



**IT** **ATTENZIONE:** leggere le istruzioni prima dell' utilizzo. **EN** **WARNING:** read the instructions carefully before use.

**FR** **ATTENTION:** lire attentivement les instructions avant l'usage. **DE** **ACHTUNG:** die anweisungen bitte vor gebrauch sorgfältig lesen. **ES** **ADVERTENCIA:** leer atentamente las advertencias antes el uso de aparato.

**PT** **ATENÇÃO:** ler atentamente as instruções antes da utilização **AR** تنبيه: اقرأ التعليمات قبل الاستخدام.

**RU** **ВНИМАНИЕ:** ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. **PL**

**UWAGA:** przed użyciem przeczytać instrukcje.

**NL** **LET OP:** vóór gebruik de gebruiksaanwijzing aandachtig lezen.

**FI** **HUOMIO:** lue ohjeet ennen käyttöä.

**SV** **VIKTIGT!** läs anvisningarna före användning. **DA** **PAS PÅ!**

læs instruktionsbogen før maskinen tages i brug. **NO** **ADVARSEL:**

les bruksanvisningen før bruk. **RO** **ATENȚIE:** citiți instrucțiunile înainte de folosire. **TR** **DİKKAT:**

Kullanmadan önce talimatları okuyun **CZ** **POZOR:** před použitím si přečtete návod k obsluze.

**SK** **UPOZORNENIE:** pred použitím si prečítajte pokyny. **BG** **ВНИМАНИЕ:** прочетете указанията преди употреба.

**IT** LAVASCIUGAPAVIMENTI

**EN** FLOOR SCRUBBERS

**FR** AUTOLAVEUSES

**DE** SCHEURSAUGMASCHINEN

**ES** FREGADORAS

**PT** LAVADORAS FREGADORAS DE PAVIMENTOS

**AR** اوتومـاتيكـي تنظيـف

**RU** ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI (Automat myjący)

**NL** SCHROBAUTOMAAT

**FI** LATTIANPESUKONE

**SV** SKURMASKIN

**DA** GULVASKEMASKINEN

**NO** GULVSKUREMASKIN MED TØRKEFUNKSJON

**RO** MAȘINA DE CURĂȚAT PARDOSELI

**TR** YER YIKAMA VE KURUTMA MAKINESI

**CS** PODLAHOVÉ ŠROUBKY

**SK** STROJ NA UMÝVANIE A SUŠENIE PODLAHY

**BG** ПОДОПОЧИСТВАЩА МАШИНА



**QUICK  
A1  
FLICK**

Technical data plate

|           |                   |                 |                |
|-----------|-------------------|-----------------|----------------|
| <b>IT</b> | <b>ITALIANO</b>   | <b>PAGINA</b>   | <b>3</b>       |
| <b>EN</b> | <b>ENGLISH</b>    | <b>PAGE</b>     | <b>27</b>      |
| <b>FR</b> | <b>FRANÇAIS</b>   | <b>PAGE</b>     | <b>51</b>      |
| <b>DE</b> | <b>DEUTSCH</b>    | <b>SEITE</b>    | <b>75</b>      |
| <b>ES</b> | <b>ESPAÑOL</b>    | <b>PAGINA</b>   | <b>99</b>      |
| <b>PT</b> | <b>PORTUGUÊS</b>  | <b>PÁGINA</b>   | <b>123</b>     |
| <b>AR</b> | العربية           | صفحة            | <b>148-155</b> |
| <b>RU</b> | <b>РУССКИЙ</b>    | <b>СТРАНИЦА</b> | <b>156</b>     |
| <b>PL</b> | <b>POLSKY</b>     | <b>STR.</b>     | <b>181</b>     |
| <b>NL</b> | <b>NEDERLANDS</b> | <b>PAGE</b>     | <b>186</b>     |
| <b>FI</b> | <b>FINNISH</b>    | <b>SIVO</b>     | <b>210</b>     |
| <b>SV</b> | <b>SWEDISH</b>    | <b>SID.</b>     | <b>234</b>     |
| <b>DA</b> | <b>DANSK</b>      | <b>SIDE</b>     | <b>258</b>     |
| <b>NO</b> | <b>NORWEGIAN</b>  | <b>SIDE</b>     | <b>282</b>     |
| <b>RO</b> | <b>ROMANIAN</b>   | <b>PAG.</b>     | <b>306</b>     |
| <b>TR</b> | <b>TÜRK</b>       | <b>SAYFA</b>    | <b>330</b>     |
| <b>CS</b> | <b>CZECH</b>      | <b>STR.</b>     | <b>354</b>     |
| <b>SK</b> | <b>SLOVENČINA</b> | <b>STRANA</b>   | <b>378</b>     |
| <b>BG</b> | <b>Български</b>  | <b>стр.</b>     | <b>402</b>     |

|         |   |        |   |
|---------|---|--------|---|
| 1.      | INFORMAZIONI GENERALI                                   | 7.     | INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE                              |
| 1.1.    | SCOPO DEL MANUALE                                       | 7.1.   | SERBATOIO   |
| 1.2.    | TERMINOLOGIA E LEGENDA SIMBOLI                          | 7.2.   | FILTRO DELLA SOLUZIONE DETERGENTE                         |
| 1.3.    | IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO                            | 7.3.   | TUBO DI ASPIRAZIONE                                       |
| 1.4.    | UTILIZZO PROPRIO  | 7.4.   | TERGIPAVIMENTO  |
| 1.5.    | MODIFICHE TECNICHE                                      | 7.5.   | ACCESSORI   |
| 2.      | INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA                            | 7.6.   | CORPO MACCHINA  |
| 2.1.    | RACCOMANDAZIONI FONDAMENTALI                            | 7.7.   | BATTERIE  |
| 2.2.    | RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI                                 | 7.8.   | DISGIUNTORI TERMICI                                       |
| 3.      | INFORMAZIONI SULLA MOVIMENTAZIONE                       | 7.9.   | PERIODICITÀ   |
| 3.1.    | SOLLEVAMENTO E TRASPORTO DELL'IMBALLO                   | 7.9.1. | OPERAZIONI GIORNALIERE                                    |
| 3.2.    | CONTROLLO ALLA CONSEGNA                                 | 7.9.2. | OPERAZIONI SETTIMANALI                                    |
| 3.3.    | SBALLAGGIO  | 7.9.3. | OPERAZIONI AD INTERVALLI ESTESI                           |
| 3.4.    | DIMENSIONI E PESO DELL'IMBALLO                          | 7.10.  | RICAMBI CONSIGLIATI                                       |
| 4.      | INFORMAZIONI TECNICHE                                   | 8.     | INFORMAZIONI SUL CONTROLLO DI ESERCIZIO                   |
| 4.1.    | SIMBOLOGIA USATA SULLA MACCHINA                         | 8.1.   | LA MACCHINA NON FUNZIONA                                  |
| 4.2.    | STRUTTURA E FUNZIONI                                    | 8.2.   | NON GIRA LA SPAZZOLA                                      |
| 4.3.    | DIMENSIONI  | 8.3.   | NON SCENDE O SCENDE TROPPO POCA SOLUZIONE DETERGENTE      |
| 5.      | INFORMAZIONI SULLA INSTALLAZIONE                        | 8.4.   | MANCA ASPIRAZIONE   |
| 5.1.    | APERTURA MANICO   | 8.5.   | POCA ASPIRAZIONE  |
| 5.2.    | INSTALLAZIONE BATTERIA                                  | 8.6.   | IL MOTORE SPAZZOLA O IL MOTORE ASPIRAZIONE NON SI FERMANO |
| 5.2.1.  | COLLEGAMENTO BATTERIA                                   | 8.7.   | IL TERGIPAVIMENTO NON PULISCE O NON ASCIUGA BENE          |
| 5.3.    | CONFIGURAZIONE CARICABATTERIA                           | 8.8.   | IL CARICABATTERIE NON FUNZIONA                            |
| 6.      | INFORMAZIONI DI UTILIZZO                                | 8.9.   | LA BATTERIA NON SI CARICA O NON MANTIENE LA CARICA.       |
| 6.1.    | PREPARAZIONE MACCHINA                                   | 9.     | CONDIZIONI DI GARANZIA                                    |
| 6.2.    | RICARICA DELLE BATTERIE                                 | 9.1.   | ROTTAMAZIONE DELLA MACCHINA                               |
| 6.3.    | MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLA SPAZZOLA                   | 9.2.   | SMALTIMENTO   |
| 6.4.    | SPOSTAMENTO DELLA MACCHINA                              |        |   |
| 6.5.    | MONTAGGIO TERGIPAVIMENTO                                |        |   |
| 6.6.    | SMONTAGGIO TERGIPAVIMENTO                               |        |   |
| 6.7.    | SOSTITUZIONE DELLE LAME IN GOMMA DEL TERGIPAVIMENTO     |        |   |
| 6.8.    | RIEMPIMENTO E SCARICO DEL SERBATOIO SOLUZIONE           |        |   |
| 6.9.    | SCARICO DEL SERBATOIO DI RECUPERO                       |        |   |
| 6.10.   | REGOLAZIONE DELLA QUANTITA' DELLA SOLUZIONE DETERGENTE. |        |   |
| 6.11.   | GUIDA DELLA MACCHINA                                    |        |   |
| 6.12.   | METODO DI LAVORO  |        |   |
| 6.12.1. | PREPARAZIONE ED AVVERTENZE                              |        |   |
| 6.12.2. | CONTROLLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA                |        |   |
| 6.12.3. | LAVAGGIO DIRETTO O PER SUPERFICI LEGGERMENTE SPORCHE    |        |   |
| 6.12.4. | LAVAGGIO INDIRETTO O PER SUPERFICI MOLTO SPORCHE        |        |   |
| 6.12.5. | OPERAZIONI POST LAVAGGIO                                |        |   |
| 6.13.   | NORME SPECIFICHE D'USO DEL MODELLO AC                   |        |   |

# 1. INFORMAZIONI GENERALI

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

### 1.1. SCOPO DEL MANUALE

Per facilitare la consultazione e la rilettura degli argomenti d'interesse, fare riferimento all'indice posto all'inizio della sezione della propria lingua.

Il presente manuale è stato redatto dal costruttore e costituisce parte integrante del prodotto; in quanto tale deve essere conservato con cura per tutta la vita della macchina fino alla demolizione.

Il cliente deve accertarsi che gli operatori abbiano letto o conoscano il contenuto del presente manuale al fine di attenersi scrupolosamente alle istruzioni qui descritte.

Solamente la costante osservanza delle indicazioni fornite in questo manuale permette di ottenere i migliori risultati in termini di sicurezza, prestazioni, efficacia e durata nel tempo del prodotto ora in vostro possesso. Il non attenersi correttamente a queste regole, potrà potenzialmente provocare danni all'uomo, alla macchina, alla superficie lavata ed all'ambiente che in nessun caso potranno essere imputati al costruttore.

Il presente manuale si riferisce dettagliatamente alla macchina e fornisce indicazioni e descrizioni relative esclusivamente alla batteria e caricabatteria fornito.


### 1.2. TERMINOLOGIA E LEGENDA SIMBOLI


Per una maggior chiarezza e per evidenziare in modo adeguato i vari aspetti delle istruzioni descritte, sono stati utilizzati termini e simboli che qui di seguito definiti ed illustrati:


- **Macchina.** Questa definizione sostituisce la denominazione commerciale a cui fa riferimento questo manuale.

- **Operatore.** Persona che installa, fa funzionare, regola, esegue manutenzione, pulizia, riparazioni o spostamenti degli apparecchi

- **Tecnico.** Lo sono le persone che possiedono quell'esperienza, preparazione tecnica, conoscenza legislativa e normativa che permettono di eseguire ogni tipo di intervento necessario, con la facoltà di riconoscere ed evitare possibili pericoli durante l'installazione e la manutenzione della macchina.

 - **SIMBOLO INDICAZIONE** Sono informazioni di particolare importanza al fine di evitare guasti alla macchina.

 - **SIMBOLO ATTENZIONE** Sono informazioni estremamente importanti al fine di evitare seri danni alla macchina e all'ambiente in cui si opera.

 - **SIMBOLO PERICOLO** Sono informazioni vitali al fine di evitare gravi (o estreme) conseguenze alla salute delle persone e all'integrità del prodotto e dell'ambiente in cui opera.



**Peso lordo** (peso a massimo carico)



**Pendenza massima utilizzo: 2%**  
(pendenza max di trasporto 10%)



**Potenza spazzola**



**Potenza aspirazione**

### 1.3. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

La targa identificativa situata nella parte posteriore della macchina contiene le informazioni

### 1.4. UTILIZZO PROPRIO

Questo apparecchio è adatto per uso collettivo, per esempio, negli alberghi, nelle scuole, negli ospedali, nelle fabbriche, nei negozi, negli uffici e nei residence. La macchina in questione è una lavasciuga pavimenti: deve essere utilizzata per il lavaggio ed aspirazione di liquidi di pavimenti piani, rigidi, orizzontali, lisci o moderatamente rugosi, uniformi e liberi da ingombri in ambienti sia civili che industriali. Ogni altro utilizzo è vietato, Vi preghiamo di fare riferimento attentamente alle informazioni sulla sicurezza riportate nel presente manuale.

La lavasciuga distribuisce sulla superficie da trattare una quantità di soluzione (regolabile opportunamente) d'acqua e detergente mentre le spazzole effettuano la rimozione dello sporco a terra. L'impianto di aspirazione di cui la macchina è dotata, attraverso un tergipavimento a terra, permette di asciugare perfettamente in un solo passaggio i liquidi e lo sporco appena rimosso dalle spazzole frontali.

Associando opportunamente un detergente per la pulizia con i vari tipi di spazzole (o dischi abrasivi) disponibili, la macchina è in grado di adattarsi a tutte le combinazioni di tipi di pavimento e sporco.

### 1.5. MODIFICHE TECNICHE

Il costruttore si riserva il diritto di apportare, senza alcun preavviso, modifiche tecniche al prodotto atte ad aggiornarlo o migliorarlo tecnicamente. Per questo motivo qualche dettaglio della macchina in Vostro possesso potrà risultare diverso dalle informazioni sui cataloghi commerciali o dalle stesse raffigurazioni contenute in questo libretto, senza che, per questo, vengano compromesse la sicurezza e le informazioni fornite a riguardo.

## 2. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

### 2. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

#### 2.1. RACCOMANDAZIONI FONDAMENTALI

☞ Leggere attentamente il “manuale istruzioni per l'uso” prima di procedere alle operazioni di avviamento, impiego, manutenzione, manutenzione ordinaria, o qualsiasi altro intervento sulla macchina.

⚠ Rispettare rigorosamente tutte le prescrizioni contenute nel presente manuale ed in quelli relativi a batterie e caricabatterie (con particolare attenzione per quelle di attenzione e pericolo). Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone o cose conseguenti all'inadempienza delle suddette prescrizioni.

⚠ Questa macchina deve essere alimentata unicamente ad una bassissima tensione di sicurezza corrispondente alla marcatura riportata in targhetta dati tecnici.

☞ Prima dell'utilizzo della macchina, assicurarsi che ogni componente sia correttamente posizionato.

⚠ La macchina deve essere utilizzata solo da personale che sia stato addestrato all'impiego, che abbia dimostrato la propria capacità e che sia stato espressamente incaricato all'uso. Per evitare l'uso non autorizzato, custodire la macchina a riposo in un luogo non accessibile ad estranei ed estrarre la chiave dal quadro dei comandi.

⚠ La presente macchina non è destinata all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza.

I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con le macchine.

⚠ Non destinare questa macchina ad usi diversi da quelli espressamente previsti. Valutare il tipo di edificio nel quale si opera e rispettare scrupolosamente le norme e le condizioni di sicurezza lì vigenti.

☞ Non utilizzare la macchina in luoghi non adeguatamente illuminati, in ambienti esplosivi, in presenza di sporco nocivo alla salute (polveri, gas, ecc.), su strade o passaggi pubblici ed in ambienti esterni in genere.

⚠ Il campo di temperatura previsto per l'utilizzo della macchina è tra +4°C e + 35°C; depositare la macchina a riposo in un ambiente asciutto e non corrosivo dove la temperatura sia compresa tra + 10°C e + 50°C.

Il campo di umidità previsto per la macchina in qualsiasi condizione si trovi è tra 30% e 95%.

☞ **Non usare o aspirare mai liquidi, gas, polveri secche, acidi e solventi (es. diluenti per vernici, acetone, ecc.), anche se diluiti, infiammabili o esplosivi (es. benzina, olio combustibile, ecc.); non aspirare mai oggetti in fiamme od incandescenti.**

⚠ **Non impiegare la macchina su pendenza o rampe superiori al 2%.**

In caso di piccole pendenze non utilizzare la macchina in modo trasversale, manovrandola sempre con cautela e non facendo inversioni. Nel trasporto su rampe o pendenze più elevate (10% max), usare la massima attenzione per evitare ribaltamenti e/o accelerazioni incontrollate. Utilizzare solamente la velocità più bassa.

⚠ Affrontare rampe e/o gradini esclusivamente con testata spazzole e tergipavimento sollevati.

⚠ **Non parcheggiare mai la macchina in pendenza.**

☞ La macchina non deve essere mai lasciata incustodita con chiave inserita e collegata; abbandonarla solo dopo aver scollegato e disinserita la chiave, averla assicurata contro movimenti accidentali e scollegata dall'eventuale alimentazione elettrica.

☞ Nell'uso prestare attenzione a terze persone, in particolare a bambini presenti nell'ambiente in cui si opera.

⚠ Non utilizzare la macchina per il trasporto di persone/cose o il traino di cose. Non trainare la macchina.

☞ Non utilizzare la macchina come banco d'appoggio per nessun peso e per nessun motivo. Non ostruire le aperture di ventilazione e di smaltimento calore.

⚠ Non rimuovere, modificare ed eludere i dispositivi di sicurezza.

⚠ Utilizzare sempre le protezioni individuali per la sicurezza dell'operatore: grembiule o tuta protettiva, scarpe antiscivolo ed impermeabili, guanti di gomma, occhiali e cuffie di protezione, mascherine per la protezione delle vie respiratorie. Prima di iniziare a lavorare, togliersi monili, orologi, cravatte ed altro potenzialmente in grado di provocare gravi infortuni.

⚠ Non mettere le mani tra le parti in movimento.


☞ Non impiegare detergenti diversi da quelli previsti e attenersi alle prescrizioni indicate nelle relative schede di sicurezza. Raccomandiamo di conservare i detergenti in luogo inaccessibile ai bambini e inoltre, in caso di contatto con gli occhi, di lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e, in caso d'ingestione, di consultare immediatamente un medico. Accertarsi che le prese di corrente per l'alimentazione del caricabatterie siano collegate ad idonea rete di terra e che siano protette da interruttori magnetotermici e differenziali.

⚠ E' indispensabile osservare le istruzioni della casa produttrice delle batterie ed osservare le disposizioni del Legislatore. Mantenere le batterie sempre pulite ed asciutte al fine di evitare correnti di dispersione superficiale. Proteggere le batterie da impurità, per esempio da polvere metallica.


☞ Non appoggiare utensili sulle batterie: pericolo di


## 2. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

cortocircuito e di esplosione.


 Nell'uso dell'acido per batterie, osservare scrupolosamente le istruzioni di sicurezza relative.


In presenza di campi magnetici particolarmente elevati, valutare l'eventuale effetto sull'elettronica di controllo. Non lavare mai la macchina con getti d'acqua.


 I fluidi recuperati contengono detersivi, disinfettanti, acqua, materiale organico ed inorganico recuperato durante le fasi di lavoro: essi vanno smaltiti seguendo la vigente legge in materia.


 In caso di guasto e/o cattivo funzionamento della macchina, spegnerla immediatamente (scollegandola dalla rete di alimentazione elettrica o dalle batterie) e non manometterla.

Rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica del costruttore.


 Tutte le operazioni di manutenzione o sostituzione degli accessori devono essere eseguite in ambienti adeguatamente illuminati e solamente dopo aver scollegato la macchina dall'alimentazione elettrica staccando il connettore batteria.

 Far effettuare qualsiasi genere di intervento sull'impianto elettrico e tutte le operazioni di manutenzione e riparazione (particolarmente quelle non esplicitamente descritte in questo manuale) solo da personale specializzato esperto nel settore e nelle rilevanti norme di sicurezza.

 **E' consentito solo l'uso di accessori e ricambi originali forniti unicamente dal Costruttore in quanto solo questi offrono la certezza che l'apparecchio possa funzionare in modo sicuro e senza inconvenienti. Non usare parti smontate da altre macchine o altri kit come ricambi.**

 Prima di ogni utilizzo, controllare la macchina, in particolare, controllare che il cavo di ricarica della batteria ed il connettore siano in buone condizioni e sicuri per operare. Se non sono in perfette condizioni, non utilizzare la macchina per nessun motivo prima della riparazione da parte di uno specialista autorizzato.

 Spegnerne immediatamente il motore di aspirazione se si notano fuoriuscite di schiuma o liquido.

 Non utilizzare la macchina su pavimenti tessili quali tappeti, moquette, ecc.

L'utilizzo di cere, detersivi schiumosi o dispersioni lungo i tubi, possono provocare alla macchina problemi seri od ostruire gli stessi tubi.

### 2.2. RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI

Vedi ultima pagina.

## 3. INFORMAZIONI SULLA MOVIMENTAZIONE

### 3. INFORMAZIONI SULLA MOVIMENTAZIONE

#### 3.1. SOLLEVAMENTO E TRASPORTO DELL'IMBALLO

⚠ Durante tutte le operazioni di sollevamento o trasporto, assicurarsi di aver saldamente ancorato la macchina imballata, al fine di evitare ribaltamenti o cadute accidentali.

Le operazioni di carico e scarico dagli automezzi, devono essere effettuate con illuminazione adeguata.

La macchina imballata deve essere movimentata con mezzi adeguati, prestando attenzione a non danneggiare/urtare l'imballo in nessuna parte, non capovolgerlo, ed utilizzare la necessaria cura nell'appoggiarlo a terra.

#### 3.2. CONTROLLO ALLA CONSEGNA

☞ Al momento della consegna della merce (macchina, batteria o caricabatteria) da parte del trasportatore, verificare con attenzione l'integrità dell'imballo e del suo contenuto. Nel caso quest'ultimo avesse subito danni, farlo notare al trasportatore, e riservarsi, per iscritto (selezionare sul documento la dicitura "riserva"), di presentare la richiesta di risarcimento, prima di accettare la merce.

#### 3.3. SBALLAGGIO

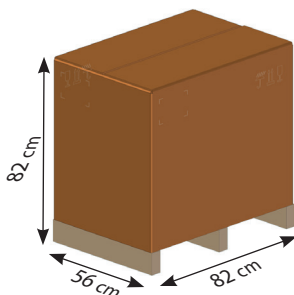
⚠ Indossare gli indumenti protettivi ed utilizzare gli strumenti adeguati per limitare i rischi d'infortunio.

La macchina è confezionata con involucro in cartone posto sopra un pallet di legno; per lo sballaggio procedere secondo la seguente sequenza:

- tagliare ed eliminare le regge plastiche con forbice o tronchese.
- Togliere, sfilando dall'alto, l'involucro in cartone.
- Togliere le buste all'interno e verificarne il contenuto (manuale di uso e manutenzione, connettore per caricabatterie)
- Togliere le staffe metalliche o regge plastiche che fissano la macchina al pallet.
- Liberare dall'imballo la spazzola ed il tergipavimento.
- Far scendere la macchina (spingendola all'indietro) dal pallet utilizzando un piano inclinato ben saldo al pavimento ed al pallet.

Si suggerisce di conservare tutti gli elementi dell'imballo, poiché potrebbero tornare utili per proteggere la macchina e gli accessori in un successivo trasporto in altro luogo o presso centri assistenza autorizzati. Contrariamente, gli imballi devono essere smaltiti secondo quanto previsto dalle leggi vigenti in materia.

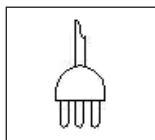
#### 3.4. DIMENSIONI E PESO DELL'IMBALLO



|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>Volume:</b>                      | 0,38 m <sup>3</sup> |
| <b>Peso:</b>                        |                     |
| Modello AC                          | 61 kg               |
| Modello DC 12V completo di batteria | 70 kg               |
| Modello DC 12V senza batteria       | 50 kg               |

## 4. INFORMAZIONI TECNICHE

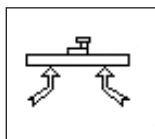
### 4. INFORMAZIONI TECNICHE 4.1. SIMBOLOGIA USATA SULLA MACCHINA



Interruttore generale ON/OFF



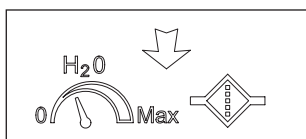
Interruttore motore spazzola



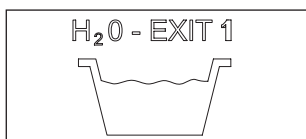
Interruttore motore aspirazione



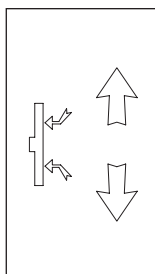
Interruttore dell'elettrovalvola



Simbolo regolazione del flusso della soluzione detergente



Simbolo apertura per scarico del serbatoio di recupero



Simbolo sollevamento del tergilavaggio



## 4. INFORMAZIONI TECNICHE

### 4.2. STRUTTURA E FUNZIONI

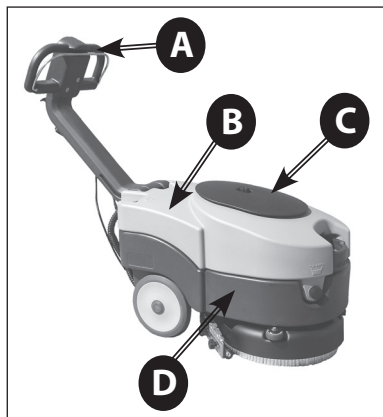


Foto 1

- A) Manubrio
- B) Serbatoio recupero
- C) Coperchio del vano aspirazione
- D) Serbatoio soluzione

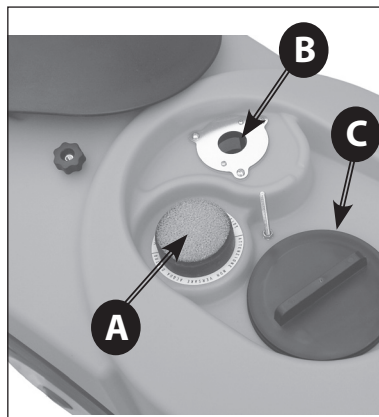


Foto 3

- A) Filtro di aspirazione
- B) Galleggiante
- C) Tappo di ispezione del serbatoio di recupero

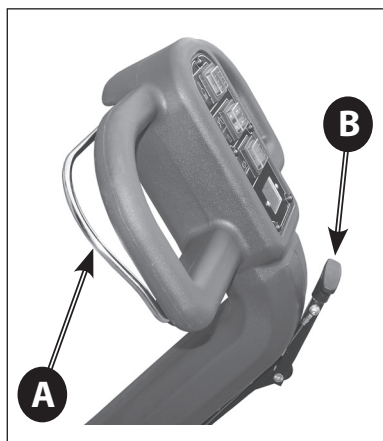


Foto 2

- A) Leva di comando
- B) Leva di sollevamento del tergipavimento

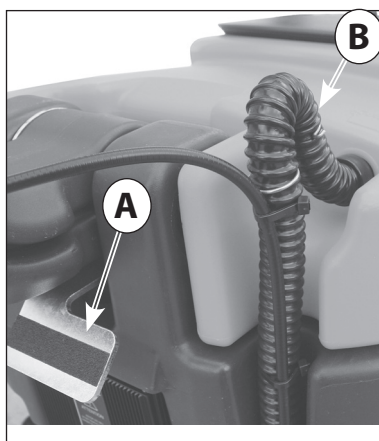


Foto 4

- A) Pedale di sblocco del manico
- B) Tubo di aspirazione

## 4. INFORMAZIONI TECNICHE

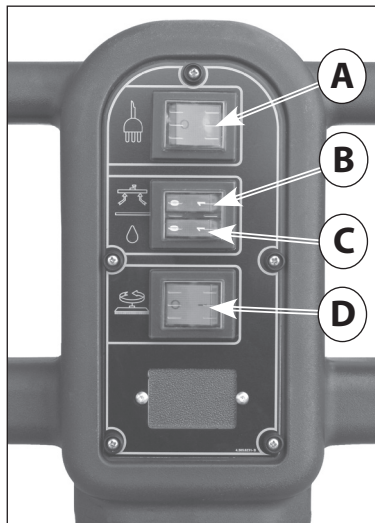


Foto 5

### Modello AC

- A) Interruttore generale ON/OFF
- B) Interruttore motore aspirazione
- C) Interruttore dosaggio soluzione
- D) Interruttore motore spazzola

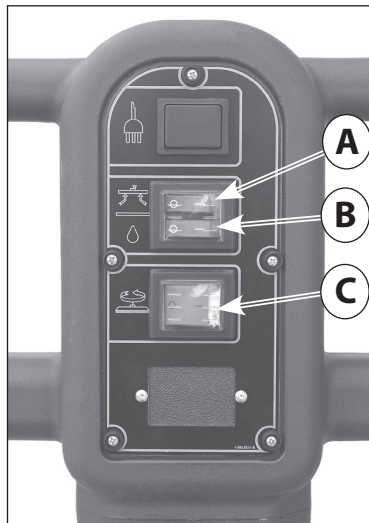


Foto 7

### Modello DC 12V

- A) Interruttore motore aspirazione
- B) Interruttore dosaggio soluzione
- C) Interruttore motore spazzola

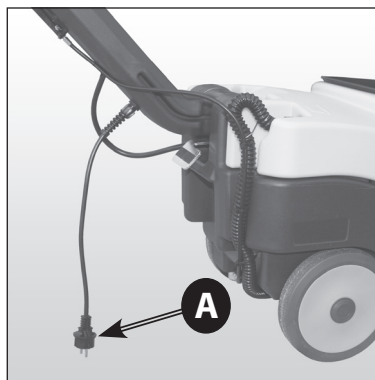


Foto 6

### Modello AC

- A) Cavo di alimentazione

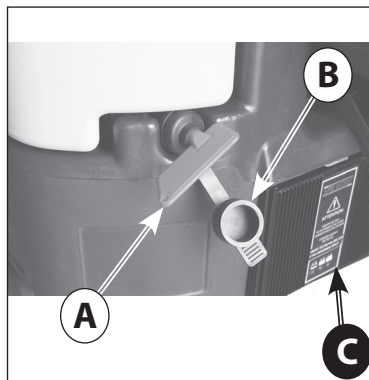


Foto 8

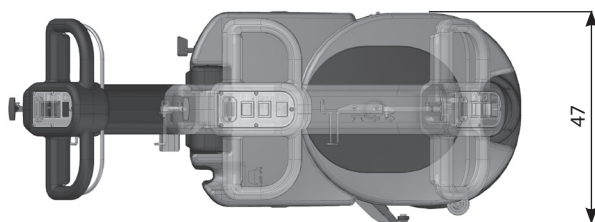
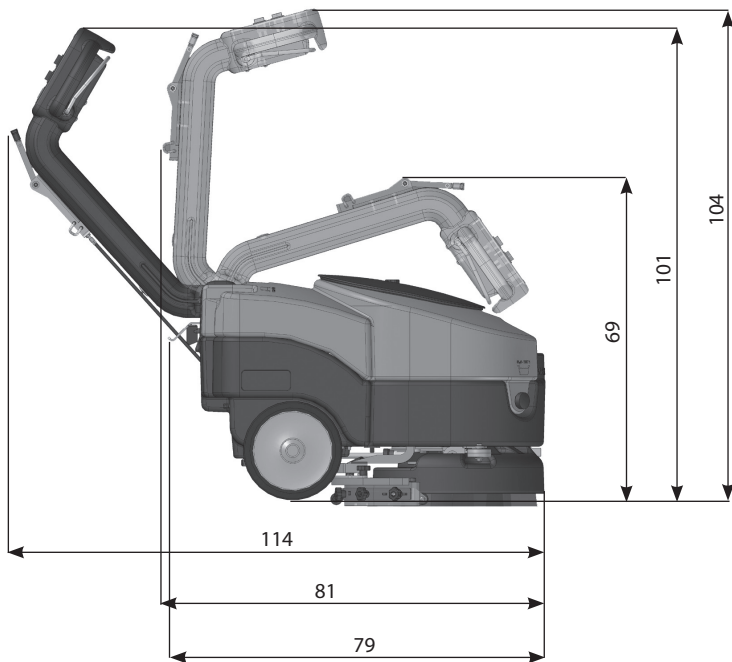
### Modello DC 12V

- A) Chiave accensione / staccabatteria
- B) Tappo di protezione
- C) Caricabatteria

## 4. INFORMAZIONI TECNICHE

### 4.3. DIMENSIONI

Tutte le dimensioni sono espresse in centimetri.



## 5 . INFORMAZIONI SULLA INSTALLAZIONE

### 5. INFORMAZIONI SULLA INSTALLAZIONE

#### 5.1. APERTURA MANICO

Per sistemare il manico della macchina in posizione di lavoro (manico aperto) è necessario agire sul meccanismo di sblocco a pedale ( Foto 9 - A ); dopo aver premuto il pedale, tirare il manico verso l'alto fino a raggiungere la posizione di blocco in posizione di lavoro desiderata.

Il manico ha tre posizioni di blocco: una posizione chiusa per il rimessaggio ( Foto 10 ) e due posizioni di lavoro ( Foto 11 e Foto 12).

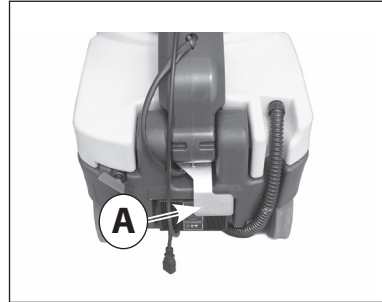


Foto 9



Foto 10

Manico in posizione chiusa



Foto 11

Manico in posizione intermedia.  
Per operare in spazi molto ristretti è consigliato lavorare con il manico in questa posizione.

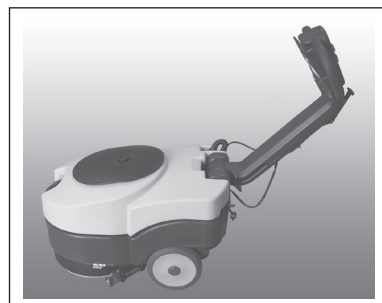


Foto 12

Manico in posizione aperta

## 5 . INFORMAZIONI SULLA INSTALLAZIONE

### 5.2. INSTALLAZIONE BATTERIA

Il vano di alloggiamento della batteria è situato nel serbatoio soluzione ( Foto 14 ) e per accedervi occorre rimuovere il serbatoio di recupero; per rimuovere il serbatoio di recupero, scollegare il tubo di aspirazione dalla sua sede ( Foto 4 - B ) e sollevare il serbatoio posizionando le mani negli appositi alloggiamenti situati alle estremità ( Foto 13 ). Inserire la batteria nell'apposita sede ( Foto 14 ) controllando attentamente che sia in perfetto stato.

#### 5.2.1. COLLEGAMENTO BATTERIA

**⚠ Fissare il cablaggio batteria alla batteria collegando i morsetti esattamente e solo sui poli contraddistinti dallo stesso simbolo (cablaggio rosso "+", cablaggio nero "-") secondo lo schema di connessione riportato nella foto 15**

**! Un eventuale cortocircuito della batteria può provocare esplosioni!**

Verificato che l'interruttore generale sia in posizione di macchina spenta così come i comandi sul pannello di controllo, collegare il connettore del cablaggio della batteria a quello presente sul corpo della macchina ( Foto 16 - B ).

Nella Foto 16 è visibile come deve esser eseguito il corretto collegamento della batteria.

**⚠ Chiudere il vano batteria riposizionando il serbatoio di recupero facendo attenzione a non schiacciare alcun cablaggio.**



Foto 13

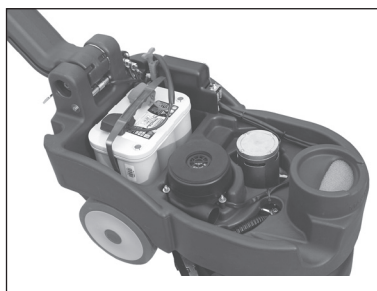


Foto 14

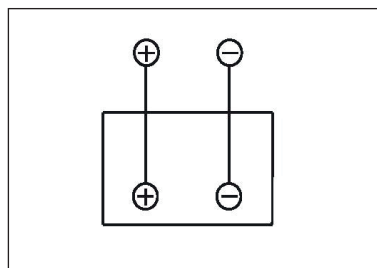


Foto 15

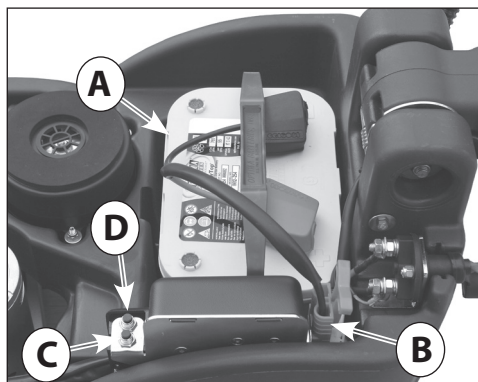


Foto 16

- A) Batteria 12V con cablaggio
- B) Connettore batteria
- C) Disgiuntore termico motore aspirazione
- D) Disgiuntore termico motore spazzola

## 5. INFORMAZIONI SULLA INSTALLAZIONE

### 5.3. CONFIGURAZIONE CARICABATTERIA

Far eseguire solo da Tecnici specializzati. Al momento dell'acquisto della lavasciuga il caricabatterie integrato **è configurato per il funzionamento con batterie senza manutenzione OPTIMA**. Qualora si intenda equipaggiare la lavasciuga con batterie al Pb-Acido o GEL/AGM occorre agire come segue:

#### ▲ VISUALIZZAZIONE DELLE IMPOSTAZIONI DEL CARICABATTERIA

Le impostazioni di carica del caricabatteria sono indicate dal lampeggio dei LED luminosi all'accensione del carica batteria stesso.

- **LED luminoso ROSSO ( Foto 17 - B ) lampeggia 2 volte** = caricabatteria configurato per batterie **PB-Acido**

- **LED luminoso VERDE ( Foto 17 - C ) lampeggia 2 volte** = caricabatteria configurato per batterie **OPTIMA** o **GEL/AGM**

E' possibile eseguire questo tipo di verifica senza che le batterie siano collegate.

#### ▲ CONFIGURAZIONE DIP-SWITCH PER CARICABATTERIA CBHD1 12V 6A

Per impostare la curva di carica per batterie al Pb-Acido, batterie al GEL/AGM oppure batterie OPTIMA è necessario **agire sugli interruttori ( dip-switch ) posti all'interno del caricabatteria ( Foto 17 - D ) (Foto 17 - F )**.

Per accedere al dip-switch occorre smontare il coperchio inferiore del caricabatteria (Foto 17 - A) oppure il tappo di plastica (Foto 17 - E).

Per la configurazione del tipo di carica per i vari tipi di batterie occorre disporre i dip-switch come indicato nella seguente Tabella A:

Consultare il manuale relativo del costruttore fornito a corredo.

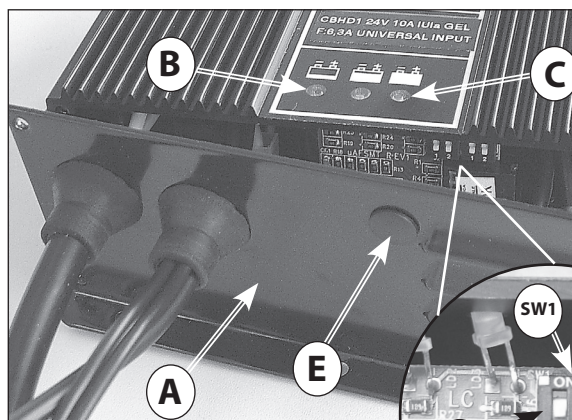


Foto 17

- A) Coperchio del caricabatteria
- B) Indicatore luminoso "LED" rosso batteria scarica
- C) Indicatore luminoso "LED" verde batteria carica
- D) Interruttori Dip-Switch
- E) Tappo per accesso ai Dip-Switch
- F) Interruttori Dip-Switch per settaggio curva di carica

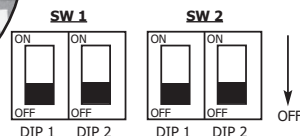
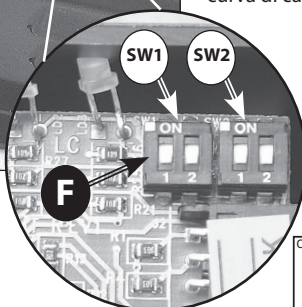


Tabella A

| Tipo di batteria | SW1          |              | SW2          |              |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                  | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| Pb-Acido         | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM        | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima           | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

### 6. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

#### 6.1. PREPARAZIONE MACCHINA

⚠ Prima di iniziare a lavorare, indossare scarpe antiscivolo, guanti ed ogni altro dispositivo di protezione personale indicato dal fornitore del detergente impiegato o richiesto dall'ambiente in cui si opera.

☞ Eseguire le seguenti operazioni prima di iniziare a lavorare, fare riferimento ai relativi paragrafi per una dettagliata descrizione di queste fasi:

Controllare il livello di carica della batteria e procedere alla ricarica, se necessario (vedi 7.2).

Montare la spazzola o il disco trascinatore (con il disco abrasivo) del tipo opportuno per la superficie ed il lavoro da svolgere (vedi 7.3).

Montare il tergipavimento, verificare che sia ben fissato, collegato al tubo di aspirazione e con le lame di asciugatura non eccessivamente usurate (vedi 7.5).

Riempire il serbatoio soluzione attraverso il foro anteriore con acqua pulita e detergente non schiumogeno in concentrazione adeguata. Lasciare un dislivello di 2 cm fra la bocca del tappo ed il livello del liquido (vedi 7.9).

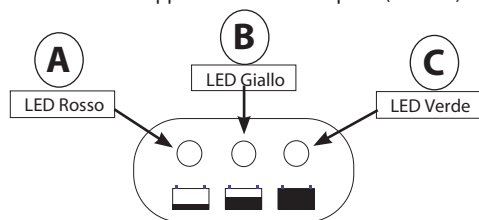


Foto 18

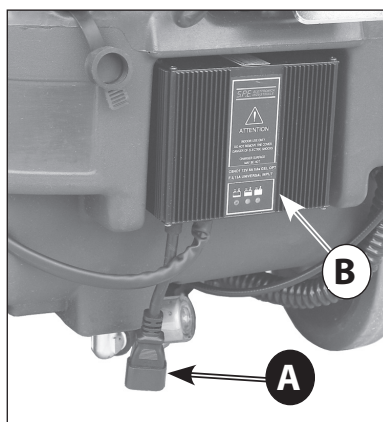


Foto 19

A) Cavo di alimentazione del caricabatteria

B) Caricabatteria

☞ Per evitare pericoli, si consiglia di prendere dimestichezza con i movimenti della macchina, facendo delle prove su una superficie ampia e senza ostacoli.

Per ottenere i migliori risultati in termini di pulizia e durata dell'apparecchiatura suggeriamo alcune semplici, ma importanti procedure:

- Individuare l'area di lavoro, allontanando i possibili ostacoli d'intralcio; se la superficie è molto ampia, operare per aree rettangolari contigue e parallele fra loro.
- Scegliere una traiettoria di lavoro rettilinea ed iniziare a lavorare dalla zona più remota per evitare di ripassare su aree già pulite.

#### 6.2. RICARICA DELLE BATTERIE

Collegare il cavo di prolunga al cavo di alimentazione del caricabatteria (Foto 19 - A) e connetterlo ad una presa di rete.

All'accensione il caricabatterie esegue un test sulla tensione della batteria per decidere se iniziare o meno il processo di ricarica. Se la batteria non è connessa al caricabatteria lampeggerà il LED rosso (Foto 18-A). Se il test ha dato esito positivo trascorso 1 secondo avrà inizio la carica delle batterie, con il LED rosso acceso.

Durante il processo di carica l'avanzamento della carica è segnalato tramite tre indicatori luminosi LED: rosso, giallo e verde.

Il LED verde (Foto 18 - C) segnala che il processo di carica è terminato.

Scollegare il caricabatteria dalla rete.

⚠ Per ulteriori informazioni consultare il manuale di utilizzo e sicurezza del costruttore del caricabatterie.

Se la macchina è equipaggiata con **batteria Pb-Acido**, ricaricare solo in un luogo ben ventilato, sollevare il serbatoio superiore ed aprire i tappi della batteria.

☞ Seguire il manuale di utilizzo e sicurezza del costruttore delle batterie (vedi paragrafo manutenzione batterie).

Controllare regolarmente l'intensità del liquido degli elementi con il densimetro: se uno o più elementi risultassero scarichi e gli altri completamente carichi, la batteria è danneggiata e va quindi sostituita o riparata (fare riferimento al manuale di servizio della batteria). Chiudere i tappi degli elementi ed riposizionare il serbatoio superiore.

☞ In caso di inutilizzo prolungato delle batterie consultare il paragrafo batterie (vedi 8.7)

Se la dotazione della macchina prevede di fabbrica la Batteria ed il Caricabatteria, il settaggio della macchina e del caricabatteria è eseguito dal costruttore. In caso di modifiche dell'equipaggiamento, ovvero del tipo di batteria e del caricabatteria, consigliamo

## 6. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

sempre di rivolgersi al centro di assistenza autorizzato sia per il settaggio macchina sia per il settaggio della curva di carica del caricabatteria. Come indicazione di massima, valgono i seguenti criteri:

Per batterie Pb-acido e GEL: corrente di carica pari a circa il 10/12% della capacità in Ah-C20

Per batterie Litio: corrente di carica pari a circa il 40% della capacità in Ah

**L'inosseranza di quando indicato, può comportare gravi danni alla batteria ed il decadimento delle condizioni di garanzia.**

### 6.3. MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLA SPAZZOLA

⚠ Non lavorare mai senza la spazzola o il disco trascinatore con disco abrasivo perfettamente installati sulla macchina.

Per il montaggio:

Posizionare la spazzola sul pavimento;

Sollevare il tergipavimento tramite l'apposita leva ( Foto 2 - B ).

Impugnare il manubrio ( Foto 1 - A ) e facendo leva su di esso sollevare la parte anteriore della macchina ruotandola sulle ruote posteriori;

posizionarla sopra la spazzola facendo attenzione che la flangia di aggancio della spazzola si trovi sotto l'innesto metallico della macchina ( Foto 20 ).

Accendere la macchina tramite la chiave d'accensione ( Foto 8 - A ) o l'interruttore generale sul pannello comandi ( Foto 5 - A ) .

Selezionare la rotazione della spazzola tramite l'apposito interruttore ( Foto 5 - D ; Foto 7 - C ) ed avviare la rotazione della spazzola azionando la leva di comando ( Foto 2 - A ); in questo modo la spazzola si aggancia automaticamente.

Per il montaggio del disco trascinatore seguire la stessa procedura.

⚠ Non permettere che la lunghezza delle setole della spazzola si riduca al di sotto di 1 cm.

⚠ Non permettere che lo spessore dei dischi abrasivi si riduca al di sotto di 1 cm.

Lavorare con la spazzola troppo consumata o con il disco abrasivo troppo sottile può provocare danni alla macchina ed al pavimento.

Controllare regolarmente lo stato di usura di questi componenti prima di iniziare il lavoro.

Per lo smontaggio o la sostituzione:

Sollevare il tergipavimento tramite l'apposita leva ( Foto 2 - B ).

Impugnare il manubrio ( Foto 1 - A ) e facendo leva

su di esso sollevare la parte anteriore della macchina ruotandola sulle ruote posteriori;

Selezionare la rotazione della spazzola tramite l'apposito interruttore ( Foto 5 - D ; Foto 7 - C ) ed avviare la rotazione della spazzola azionando la leva di comando ( Foto 2 - A ); rilasciare la leva di comando per fermare la rotazione della spazzola: in questo modo la spazzola si sgancia automaticamente.

Per lo smontaggio del disco trascinatore seguire la stessa procedura.

### 6.4. SPOSTAMENTO DELLA MACCHINA

Per lo spostamento della macchina non in fase di lavoro, operare come indicato di seguito:

Spingere la macchina tramite la chiave d'accensione ( Foto 8 - A ) o l'interruttore generale sul pannello comandi ( Foto 5 - A )

Sollevare il tergipavimento tramite l'apposita leva ( Foto 2 - B ).

Impugnare il manubrio ( Foto 1 - A ) e facendo leva su di esso sollevare la parte anteriore della macchina ruotandola sulle ruote posteriori ( Foto 20 )

Mantenendo la macchina in tale condizione, spingerla dove necessario per il lavoro o il rimessaggio.

### 6.5. MONTAGGIO TERGIPAVIMENTO

Infilare i perni di fissaggio del tergipavimento ( Foto 22bis - E ) nei fori situati sul supporto del tergipavimento ( Foto 22 - A ).

Fissare il tergipavimento al supporto avvitando i due

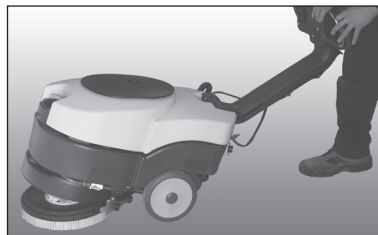


Foto 20

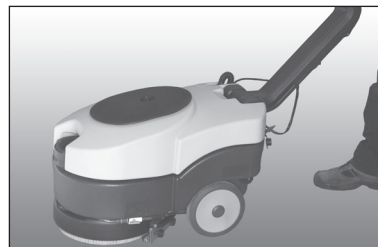


Foto 21



## 6. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

pomelli ( Foto 22 - B ) sui perni di fissaggio del tergipavimento.  
Inserire saldamente il tubo di aspirazione proveniente dalla macchina nel raccordo di innesto posto sul corpo del tergipavimento ( Foto 23 - B ).

### 6.6. SMONTAGGIO TERGIPAVIMENTO

Scollare il tubo di aspirazione dal raccordo di innesto posto sul corpo del tergipavimento ( Foto 23 - B ).  
Svitare i due pomelli ( Foto 22 - B ) e tirare verso il basso il tergipavimento per liberarlo dalla propria sede.

### 6.7. SOSTITUZIONE DELLE LAME IN GOMMA DEL TERGIPAVIMENTO

Smontare il tergipavimento dal suo supporto ( vedi 7.5 ).

Svitare completamente i pomelli ( Foto 24 - A ) e rimuovere il listello di bloccaggio della lama del tergipavimento ( Foto 24 - B )

Sfilare i bulloni di fissaggio ( Foto 24 - C ) e rimuovere il listello di bloccaggio anteriore ( Foto 25 - A ); rimuovere le lame in gomma dal corpo del tergipavimento tirandole da un'estremità.

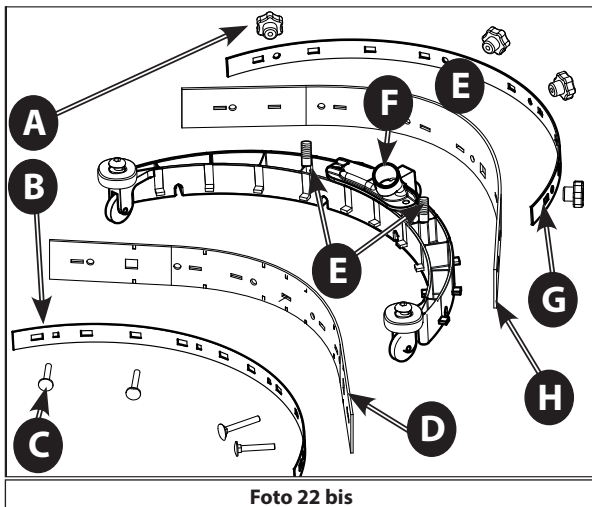


Foto 22 bis

- A) Pomelli smontaggio lame del tergipavimento
- B) Listello di bloccaggio della lama del tergipavimento
- C) Bulloni di fissaggio lame del tergipavimento
- D) Lama posteriore del tergipavimento
- E) Perno di fissaggio del tergipavimento
- F) Raccordo di innesto del tubo di aspirazione
- G) Listello anteriore di bloccaggio della lama del tergipavimento
- H) Lama anteriore del tergipavimento

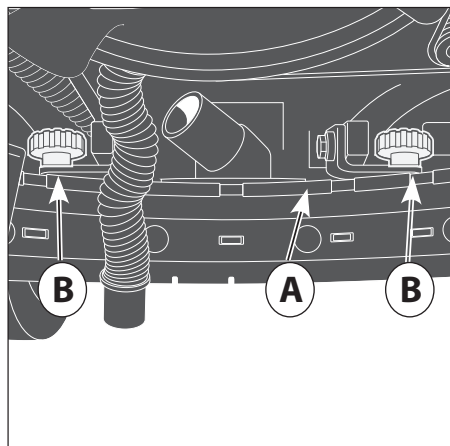


Foto 22

- A) Supporto del tergipavimento
- B) Pomello di fissaggio del tergipavimento

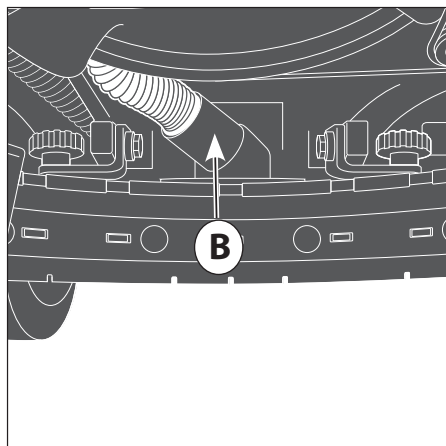


Foto 23

- B) Raccordo di innesto del tubo di aspirazione

## 6. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Per sostituire le lame in gomma, ripetere la procedura al contrario iniziando dalla lama anteriore; bloccare i bulloni di fissaggio ( Foto 24 - C ) incastrandoli nelle corrispondenti aperture quadrate sul corpo del tergapavimento.

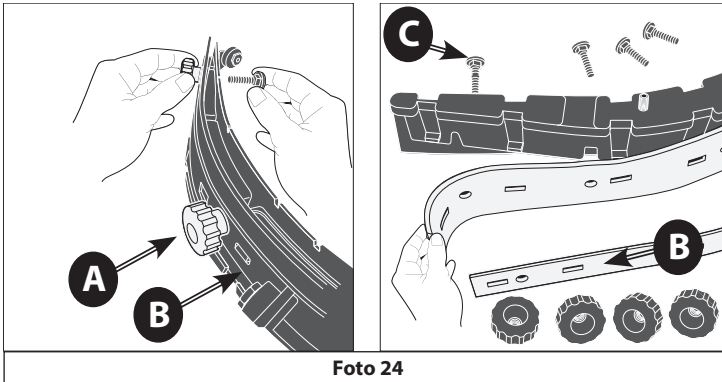
Riposizionare la lama posteriore ( Foto 24 - D ) e il listello di bloccaggio ( Foto 24 - B ), fissandoli con i pomelli ( Foto 24 - A ).

### 6.8. RIEMPIMENTO E SCARICO DEL SERBATOIO SOLUZIONE

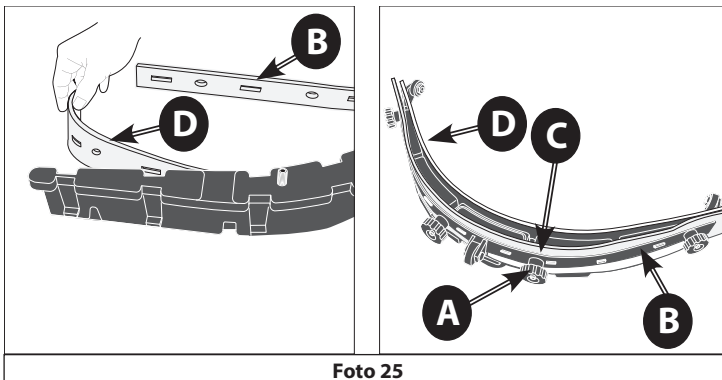
☞ **La temperatura dell'acqua o del detergente immesso non deve essere superiore ai 50°C**

☞ Ad ogni riempimento del serbatoio soluzione ( Foto 1 - D ), provvedere sempre a svuotare il serbatoio recupero ( Foto 1 - B ).

Per il carico:



- A) Pomelli smontaggio lame del tergapavimento
- B) Listello di bloccaggio della lama del tergapavimento
- C) Bulloni di fissaggio lame del tergapavimento
- D) Lama posteriore del tergapavimento



## 6. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

- Versare nel serbatoio la quantità richiesta del prodotto chimico, considerando la quantità percentuale (%) del fornitore, riferita alla capacità del serbatoio pieno indicata nella scheda del prodotto.

⚠ Utilizzare esclusivamente prodotti idonei al pavimento ed allo sporco da rimuovere.

- Versare l'acqua nell'apertura di carico posta nella parte anteriore della macchina ( Foto 28 - A ).

Lasciare un dislivello di 2 cm fra la bocca del tappo ed il livello del liquido. Non riempire oltre questa misura!

⚠ **La macchina è stata progettata per essere impiegata con detergenti non schiumogeni e biodegradabili, specifici per lavapavimenti. L'utilizzo di altri prodotti chimici, (come ad esempio ipoclorito di sodio, ossidanti, solventi od idrocarburi) può danneggiare o distruggere la macchina.**

- Seguire le norme di sicurezza specificate nel relativo paragrafo e sul contenitore del detergente.

- Per una lista completa dei detergenti adeguati disponibili, contattare il costruttore della macchina.

⚠ **Utilizzare sempre detergenti non schiumogeni**

- Non lasciare incustodita la gomma dell'acqua per il riempimento ed inserirla completamente nel serbatoio, potrebbe spostarsi e bagnare parti delicate della macchina.

- Chiudere il serbatoio con il relativo tappo in spugna.

Per lo scarico:

- Svitare il tappo del filtro della soluzione detergente posto nella zona inferiore del serbatoio ed attendere il completo svuotamento ( Foto 29 - A ).

- Riavvitare saldamente il tappo del filtro.

### 6.9. SCARICO DEL SERBATOIO DI RECUPERO

Lo scarico delle acque sporche deve essere effettuato in linea con le normative nazionali. L'utilizzatore ha la completa responsabilità di assicurare il rispetto di queste regole.

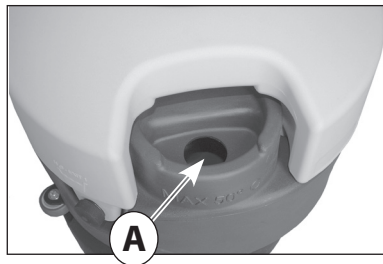


Foto 28

A) Apertura per il riempimento del serbatoio soluzione

In generale, si può svuotare il serbatoio di recupero tutte le volte che lo si desidera, anche in fasi intermedie del ciclo di lavoro.

Il volume del serbatoio di recupero è uguale a quello per la soluzione e per evitare situazioni di potenziale pericolo per il motore di aspirazione è necessario ad

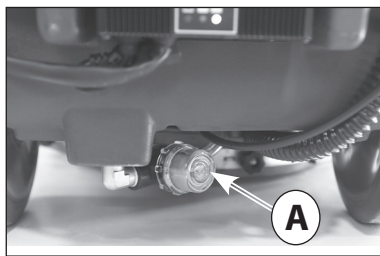


Foto 29

A) Tappo del filtro per lo scarico del serbatoio soluzione

ogni riempimento del serbatoio soluzione ( Foto 1 - D ), provvedere sempre a svuotare il serbatoio recupero ( Foto 1 - B ); ad ogni buon conto, c'è un galleggiante di sicurezza ( Foto 3 - B ) che interviene chiudendo il condotto di aspirazione qualora il livello di liquido sporco nel serbatoio di recupero sia eccessivo.

⚠ Se per qualche motivo si nota una perdita di acqua o schiuma da sotto i serbatoi, spegnere immediatamente il motore di aspirazione e procedere allo svuotamento del serbatoio di recupero.

Per scaricare il serbatoio:

- Rimuovere il serbatoio di recupero, scollegando il tubo di aspirazione dalla sua sede ( Foto 4 - B ) e sollevando il serbatoio posizionando le mani negli appositi alloggiamenti situati alle estremità ( Foto 13 ).

- Portare il serbatoio nel luogo adatto per lo scarico dell'acqua sporca, preferibilmente un WC o uno scolo fognario (osservare le regole nazionali per lo smaltimento delle acque reflue).-

- Svitare il tappo di scarico ( Foto 30 - A ) e svuotare il serbatoio.

Dopo lo svuotamento, verificare la quantità di sporco residuo nel serbatoio svitando il tappo di ispezione ( Foto 3 - C ) e, se necessario, lavarlo internamente. Terminato lo svuotamento del serbatoio, chiudere il foro di scarico riavvitando il tappo ( Foto 30 - A ).

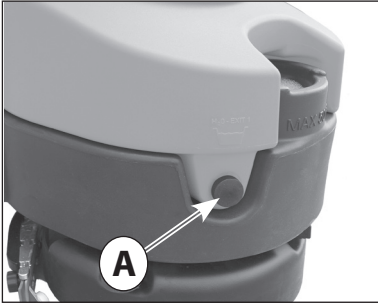
### 6.10. REGOLAZIONE DELLA QUANTITA' DELLA SOLUZIONE DETERGENTE.

E' possibile regolare il flusso di uscita della soluzione

## 6 . INFORMAZIONI DI UTILIZZO

detergente mediante il rubinetto posizionato sopra il gruppo spazzola .

Posizionare la leva di regolazione del flusso della soluzione detergente in una posizione intermedia tra la chiusura ( Foto 31 ) e l'apertura massima ( Foto 33 ) in base al tipo di pulizia da eseguire.



**Foto 30**

A) Tappo di scarico del serbatoio di recupero

La macchina è dotata di elettrovalvola e l'uscita della soluzione detergente avviene solo in fase di lavoro agendo sulla leva di comando ( Foto 2 - A ); per l'uscita della soluzione detergente occorre posizionare su "ON" l'interruttore della soluzione ( Foto 5 - C ; Foto 7 - B ) e della rotazione della spazzola ( Foto 5 - D ; Foto 7 - C ).

### 6.11. GUIDA DELLA MACCHINA

#### Modello AC

Collegare alle rete il cavo di alimentazione ( Foto 6 - A ) tramite una prolunga.

Azionare l'interruttore generale ( Foto 5 - A ) sulla posizione ON.

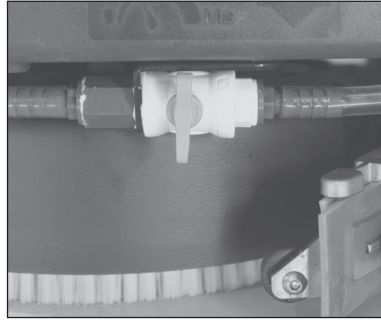
Azionare l'interruttore di accensione della spazzola ( Foto 5 - D )

**⚠ la spazzola inizierà a girare solo azionando la leva di comando ( Foto 2 - A ).**

Azionare l'interruttore di accensione dell'aspirazione ( Foto 5 - B ).

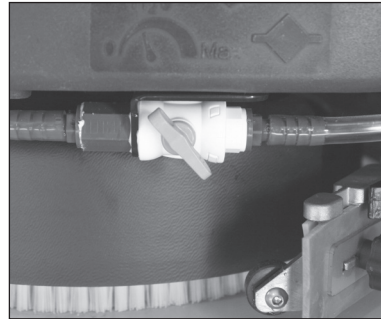
Azionare l'interruttore di dosaggio della soluzione ( Foto 5 - C ).

Aprire il rubinetto soluzione ruotando la leva dosag-



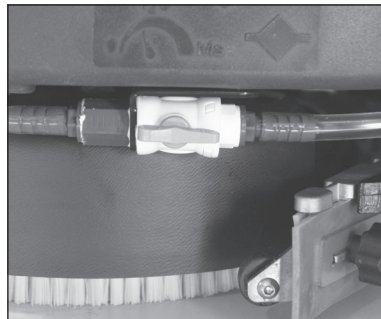
**Foto 31**

Rubinetto chiuso



**Foto 32**

Rubinetto parzialmente aperto



**Foto 33**

Rubinetto completamente aperto

## 6. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

gio detergente ( Foto 31, 32, 33 ).

Abbassare il gruppo aspirante tramite la leva di sollevamento del tergipavimento ( Foto 2 - B ).

Eeguire il lavaggio del pavimento, procedendo lentamente in avanti tirando la leva di comando ( Foto 2 - A ) per azionare la spazzola; al rilascio della leva di comando la rotazione della spazzola si interromperà dopo alcuni secondi.

Ricordarsi di sollevare il tergipavimento prima di retrocedere per evitare guasti al tergipavimento.

### Modello DC 12V

Verificare la connessione del connettore batterie, posto sotto il serbatoio di recupero ( Foto 16 - B ).

Inserire e girare la chiave di accensione ( Foto 8 - A ).

Dal caricabatteria incorporato ( Foto 19 ) controllare lo stato di carica della batteria ( Foto 18 ).

Azionare l'interruttore di accensione della spazzola ( Foto 7 - C )

**⚠ la spazzola inizierà a girare solo azionando la leva di comando ( Foto 2 - A ).**

Azionare l'interruttore di accensione dell'aspirazione ( Foto 7 - A ).

Azionare l'interruttore di dosaggio della soluzione ( Foto 7 - B ).

Aprire il rubinetto soluzione ruotando la leva dosaggio detergente ( Foto 31, 32, 33 )

Abbassare il gruppo aspirante tramite la leva di sollevamento del tergipavimento ( Foto 2 - B ).

Eeguire il lavaggio del pavimento, procedendo lentamente in avanti tirando la leva di comando ( Foto 2 - A ) per azionare la spazzola; al rilascio della leva di comando la rotazione della spazzola si interromperà dopo alcuni secondi.

Ricordarsi di sollevare il tergipavimento prima di retrocedere per evitare guasti al tergipavimento.

### 6.12. METODO DI LAVORO

#### 6.12.1. PREPARAZIONE ED AVVERTENZE

Liberare la superficie da trattare ( con strumenti idonei quali aspiratori, spazzatrici, ecc. ) da ogni residuo solido libero. Se non si procede con questa operazione preliminare, lo sporco solido potrebbe impedire il corretto funzionamento del tergipavimento, compromettendo la perfetta asciugatura.

Questa macchina deve essere guidata esclusivamente da personale addestrato.

#### 6.12.2. CONTROLLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA

La sequenza di luci dell'indicatore di stato di carica ( Foto 18 - C, B, A ) si spegne progressivamente fino all'esaurimento della carica della batteria. Quando si

accende la luce rossa ( Foto 18 - A ), spegnere il motore spazzole, chiudere l'erogazione soluzione, terminare eventualmente di asciugare il piccolo residuo umido e portarsi presso il luogo del caricabatterie per procedere alla ricarica della batteria.

**⚠ Le batterie si possono danneggiare irrimediabilmente se il livello di carica residua si riduce troppo (vedere il manuale di uso della batteria), non forzare la scarica della batteria oltre i limiti fissati dalle sicurezze, spegnendo e riaccendendo la chiave od in nessun altro modo.**

#### 6.12.3. LAVAGGIO DIRETTO O PER SUPERFICI LEGGERMENTE SPORCHE

Lavaggio ed asciugatura in un unico passaggio.

Preparare la macchina come descritto precedentemente e utilizzarla come descritto nel paragrafo 7.12.

⚠ Mai utilizzare la macchina senza soluzione detergente, si potrebbe danneggiare il pavimento.

#### 6.12.4. LAVAGGIO INDIRETTO O PER SUPERFICI MOLTO SPORCHE

Lavaggio ed asciugatura in diversi passaggi.

Preparare la macchina come descritto precedentemente.

Prima operazione:

Eeguire il lavaggio come descritto nel paragrafo 7.11 senza però procedere all'asciugatura del pavimento.

**Lasciare che la soluzione detergente faccia effetto sullo sporco, secondo quanto indicato nelle informazioni relative al detergente utilizzato.**

Seconda operazione:

Procedere come spiegato nel paragrafo precedente del "Lavaggio Diretto" (7.13.3) per procedere anche con l'asciugatura del pavimento.

⚠ Mai utilizzare la macchina senza soluzione detergente, si potrebbe danneggiare il pavimento.

#### 6.12.5. OPERAZIONI POST LAVAGGIO

Chiudere l'erogazione del detergente.

Dopo aver asciugato completamente la superficie da eventuali leggere tracce d'acqua, attendere qualche secondo, poi sollevare il tergipavimento e spegnere il motore d'aspirazione.

Dirigersi verso un punto adatto di scarico dei serbatoi; svuotare e pulire i serbatoi (vedere il paragrafo 7.10). Spegnere la macchina con la chiave e toglierla dal quadro.

Procedere, se necessario, alla ricarica della batteria (vedere il paragrafo relativo).


### 6.13. NORME SPECIFICHE D'USO DEL MODELLO AC

## 6. INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Il modello DC 12V può essere messo in funzione solamente se la tensione (voltaggio) indicata sulla targhetta corrisponde a quella a disposizione nello stabile e se la presa di corrente è fornita di messa a terra.

Non danneggiare il cavo di alimentazione, non schiacciarlo e non strappararlo.

Non passare sopra il cavo di alimentazione con la macchina. Il cavo potrebbe avvolgersi negli organi in movimento causando un corto circuito.

 **ATTENZIONE** Non permettere che il cavo di alimentazione venga in contatto con le spazzole rotanti.

 **ATTENZIONE - Il modello AC ha parti in tensione o percorse da corrente, il contatto con le quali può provocare gravi lesioni e persino la morte.**

- Prima di qualunque operazione sulla macchina è necessario scollegare la stessa dalla rete elettrica.

- Non toccare mai cavi elettrici difettosi o che presentino segni d'usura.

- Prima di accedere all'impianto elettrico occorre disinserire la macchina e staccarla dalla presa di corrente, togliendo la spina dalla presa di corrente..

- Qualora si riscontrassero nei cavi elettrici difetti, danni o screpolature, sostituirli immediatamente con ricambi originali.

- I collegamenti a rete devono essere protetti almeno contro gli spruzzi d'acqua.

- **Per il collegamento a rete della macchina utilizzare solo prolunghe conformi alle normative di sicurezza in vigore.**

- La presa di rete a cui la macchina è collegata deve essere provvista di interruttore salvavita.

- E' assolutamente vietato l'uso della macchina in prossimità di piscine o specchi d'acqua.


### SITUAZIONI D'EMERGENZA


**In casi d'emergenza:**

- **Scollegare immediatamente la macchina dalla rete elettrica.**

- **Applicare immediatamente le misure di pronto soccorso.**

In caso di incidente, la macchina non deve essere rimessa in funzione prima di essere stata esaminata da un tecnico autorizzato dal costruttore.

 Girare la chiave, toglierla dal quadro comandi e scollegare il connettore batteria dal cablaggio della macchina.

 Far eseguire gli interventi sull'impianto elettrico e tutte le operazioni di manutenzione e riparazione (particolarmente quelle non esplicitamente descritte in questo manuale) solo a centri assistenza autorizzati

## 7. INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE

o a personale tecnico specializzato esperto nel settore e nelle rilevanti norme di sicurezza.


La regolarità della manutenzione sulla macchina, seguendo attentamente le indicazioni del costruttore, garantisce un migliore rendimento ed una maggiore durata della macchina.

### 7. INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE

#### 7.1. SERBATOI

Scaricare i due serbatoi come descritto nei relativi paragrafi.

Rimuovere lo sporco solido riempiendo e scaricando i serbatoi fino all'effettiva eliminazione di tutto lo sporco: utilizzare per l'operazione un tubo di lavaggio o simili.

 **Acqua calda oltre i 50°, idropulitrice ad alta pressione o spruzzi troppo violenti possono danneggiare i serbatoi e la macchina.**

Lasciare i tappi dei serbatoi aperti (solo con macchina a riposo), in modo che possano asciugarsi ed evitare così il formarsi di cattivi odori.

#### 7.2. FILTRO DELLA SOLUZIONE DETERGENTE

Per la pulizia del filtro della soluzione detergente, rimuovere il tappo trasparente (Foto 29 - A) e l'elemento filtrante a rete.

Dopo averli puliti, reinserire l'elemento filtrante a rete nella sua sede e riavvitare il tappo trasparente del filtro.


#### 7.3. TUBO DI ASPIRAZIONE

Staccare il tubo d'aspirazione dal tergilavaggio (Foto 23 - B)

Ora è possibile lavare e liberare il tubo da ostruzioni.

Infilare saldamente il tubo sul corpo del tergilavaggio.

#### 7.4. TERGIPAVIMENTO

 Non maneggiare il tergilavaggio a mani nude, indossare guanti ed ogni indumento protettivo adatto per l'operazione.

Staccare il tergilavaggio dalla macchina e pulirlo sotto acqua corrente con una spugna o una spazzola.

Controllare l'efficacia ed il consumo delle lame a contatto con il pavimento. Queste hanno il compito di raschiare la pellicola di detergente ed acqua sul pavimento ed isolare la porzione di superficie per ottenere la massima depressione del motore di aspirazione: in questo modo l'asciugatura della macchina è perfetta.

Lavorando continuamente in questo modo, lo spigolo vivo della lamina tende ad arrotondarsi o deteriorarsi, compromettendo la perfetta asciugatura, per questo occorre sostituire le lame del tergilavaggio.

Per sostituire le lame consumate, seguire il paragrafo relativo, girare le lame per consumare gli altri spigoli vivi o montarne altre nuove.

## 7. INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE

### 7.5. ACCESSORI

Rimuovere e pulire le spazzole o i dischi trascinatori.

⚠ Controllare attentamente che non ci siano incastrati corpi estranei come parti metalliche, viti, trucioli o corde e simili, per evitare di danneggiare il pavimento e la macchina.

Verificare la planarità di lavoro delle spazzole (controllare se si è verificato un consumo irregolare sulle spazzole o sui dischi abrasivi)

Utilizzare solamente accessori suggeriti dal costruttore, altri prodotti possono compromettere la sicurezza.

### 7.6. CORPO MACCHINA

Per pulire il corpo esterno della macchina, utilizzare una spugna od un panno, aiutandosi, se necessario con una spazzola morbida per vincere lo sporco ostinato. La superficie antiurto della macchina è rugosa per evitare di evidenziare graffi procurati durante l'utilizzo, tuttavia questa soluzione non facilita l'asportazione di macchie persistenti sulla superficie.

**È vietato l'utilizzo di macchine a vapore, di tubi con acqua corrente o idropulitrice.**

### 7.7. BATTERIE

#### Batterie PB-ACIDO

Eseguire le operazioni di manutenzione in accordo con le istruzioni del costruttore e con tutte le indicazioni qui espresse.

Lasciare scoperte (non completamente immerse nella soluzione acida) le piastre degli elementi procura una rapida ossidazione e compromette irrimediabilmente la funzionalità dell'elemento.

La trascinazione di soluzione acida può corrodere la macchina.

Utilizzare caricabatteria suggeriti dal costruttore e comunque adatti al tipo di batteria da caricare.

Ricaricare le batterie sempre in stanze ben ventilate, esiste il rischio di esplosione!

L'utilizzo di batterie al Gel o senza manutenzione è molto consigliato.

#### Batterie GEL

Eseguire le operazioni di manutenzione in accordo con le istruzioni del costruttore e con tutte le indicazioni qui espresse.

Utilizzare solamente caricabatterie suggeriti dal costruttore.

In caso di inutilizzo delle batterie, in ambedue i casi, per un periodo prolungato, scollegare le batterie e provvedere al ripristino della carica entro i limiti di tempo previsti per la tipologia di batteria impiegata

(generalmente ed in forma precauzionale, non oltre i 3 mesi per le batterie al Pb-acido/GEL/AGM, 6 mesi per le batterie al Li-ion).

Il costruttore declina ogni responsabilità circa il danneggiamento delle batterie dovuto al mancato rispetto di questa procedura.

### 7.8. DISGIUNTORI TERMICI

La macchina è dotata di protezioni elettriche dei principali organi di funzionamento per evitare costosi guasti. In particolare, sono presenti degli interruttori - detti disgiuntori termici - per la salvaguardia del motore di aspirazione ( Foto 16 - C ) e per il motore della spazzola ( Foto 16 - D ).

Quando uno di questi disgiuntori termici interviene automaticamente, per riattivare la funzionalità disabilitata è sufficiente premere a fondo l'interruttore scattato.

L'intervento dei disgiuntori termici, specie nelle prime settimane di vita della macchina, potrebbe non avere effettive origini da malfunzionamento della macchina, tuttavia occorre far controllare da un tecnico specializzato il corretto funzionamento del dispositivo in oggetto qualora il relativo disgiuntore continui ad intervenire.

### 7.9. PERIODICITÀ

Per tutte le operazioni qui descritte fare riferimento alle istruzioni ed avvertenze dettagliate nei relativi paragrafi.

#### 7.9.1. OPERAZIONI GIORNALIERE

Smontare e controllare la spazzola o il disco trascinatore (con il disco abrasivo montato). Verificare che non ci siano elementi estranei che impediscono il movimento o l'efficacia di tutti gli organi di pulizia.

Controllare il tergilpavimento: pulire le lame e verificarne l'integrità/usura;

Se le batterie utilizzate sono al Pb-Acido, eseguire attentamente le operazioni segnalate dal costruttore di batterie.

Procedere alla ricarica delle batterie.

#### 7.9.2. OPERAZIONI SETTIMANALI

Controllare ed eventualmente sostituire il paraspruzzi. Controllare attentamente il profilo delle lame del tergilpavimento, sostituirle se necessario.

Controllare che tubi ed i condotti di aspirazione non siano intasati.

Pulire a fondo i serbatoi soluzione e di recupero.

Per i modelli con batteria al Pb-Acido: controllare il livello dell'elettrolito in tutti gli elementi e rabboccare con acqua distillata, se necessario. Fare riferimento alle dettagliate indicazioni del costruttore delle batterie.

## 7. INFORMAZIONI DI MANUTENZIONE 8. INFORMAZIONI SUL CONTROLLO DI ESERCIZIO

Sollevando il coperchio del vano del filtro di aspirazione, verificare la presenza di liquidi ed, eventualmente, farla defluire nel serbatoio recuperato.

### 7.9.3. OPERAZIONI AD INTERVALLI ESTESI

Nonostante la macchina sia stata costruita con rigore e sia conforme ai più severi test qualitativi, i componenti elettrici e meccanici sono inevitabilmente soggetti all'usura ed all'invecchiamento dopo lunghi periodi di utilizzo.

Per operare in sicurezza e senza inconvenienti, suggeriamo di far controllare attentamente la Vostra macchina da un nostro centro assistenza tecnica autorizzato (o da uno specialista del settore familiare con tutte le rilevanti norme di sicurezza contenute in questo manuale), ogni anno.

Interventi di questo tipo potranno risultare necessari con più frequenza, qualora la macchina lavori in particolari/difficili situazioni e/o non sia stata correttamente mantenuta.

### 7.10. RICAMBI CONSIGLIATI

Sarete in grado di ottenere sempre il massimo della redditività dalla Vostra macchina tenendo sempre a disposizione il materiale di consumo più comune e programmando manutenzioni ordinarie e straordinarie. Per l'elenco di questi ricambi fare riferimento al proprio rivenditore.

## 8. INFORMAZIONI SUL CONTROLLO DI ESERCIZIO

Queste indicazioni servono per capire le cause di alcuni problemi a fronte di determinati tipi di inconvenienti; per il tipo di azione da eseguire si prega comunque di far riferimento alle sezioni specifiche sottostanti.

### 8.1. LA MACCHINA NON FUNZIONA

- ☉ La chiave non è inserita o correttamente girata.
- ☉ Inserire e girare la chiave in posizione "1" o di macchina accesa.
- ☉ Il connettore della batteria è staccato o mal collegato al connettore del cablaggio principale.
- ☉ Collegare saldamente i due connettori.
- ☉ La macchina si sta ricaricando.
- ☉ Terminare la ricarica.
- ☉ Le batterie sono scariche.
- ☉ Ricaricare le batterie.

### 8.2. NON GIRA LA SPAZZOLA

- ☉ Non è selezionato l'interruttore del motore spazzola.
- ☉ Premere il pulsante per attivare la spazzola.
- ☉ E' intervenuta la protezione termica del motore della spazzola, il motore si è surriscaldato.

- ☉ Verificare il motivo (corde o simili che impediscono il movimento, superfici eccessivamente sconnesse, ecc.) e premere il disgiuntore di ripristino.
- ☉ Il relè del motore od il motore delle spazzole è guasto
- ☉ Farlo sostituire.

### 8.3. NON SCENDE O SCENDE TROPPO POCA SOLUZIONE DETERGENTE

- ☉ Il serbatoio soluzione è vuoto.
- ☉ Riempire il serbatoio soluzione, dopo aver svuotato il serbatoio di recupero.
- ☉ Non è selezionato l'interruttore dell'elettrovalvola.
- ☉ Premere l'interruttore per attivare l'elettrovalvola.
- ☉ Il rubinetto di regolazione del flusso è chiuso o quasi chiuso.
- ☉ Regolare / aumentare il flusso di uscita soluzione come desiderato.
- ☉ Il filtro della soluzione detergente è ostruito in qualche punto.
- ☉ Aprire il filtro e pulirlo rimuovendo lo sporco.

### 8.4. MANCA ASPIRAZIONE

- ☉ Il tubo di aspirazione non è collegato al tergilavaggio o al serbatoio di recupero.
- ☉ Collegarlo correttamente
- ☉ Il tubo di aspirazione, il condotto del tergilavaggio sono intasati.
- ☉ Liberare e pulire i condotti da ogni ostruzione.
- ☉ Il motore di aspirazione è spento.
- ☉ Attivarlo.
- ☉ Il serbatoio di recupero è pieno.
- ☉ Svuotarlo.
- ☉ Il motore di aspirazione non riceve l'alimentazione elettrica o è bruciato.
- ☉ Verificare i collegamenti e, nel secondo caso, fare sostituire il motore.

### 8.5. POCA ASPIRAZIONE

- ☉ Il coperchio del vano di aspirazione sul serbatoio di recupero non è stato serrato saldamente.
- ☉ Serrarlo saldamente.
- ☉ Il tubo di aspirazione, il condotto del tergilavaggio od il vano di ispezione sono intasati.
- ☉ Liberare e pulire i condotti da ogni ostruzione.

### 8.6. IL MOTORE SPAZZOLA O IL MOTORE ASPIRAZIONE NON SI FERMANO

- ☉ Fermare la macchina interrompendo l'alimentazione generale staccando il connettore principale della batteria e contattare il servizio tecnico.

### 8.7. IL TERGIPAVIMENTO NON PULISCE O NON



## 8. INFORMAZIONI SUL CONTROLLO DI ESERCIZIO

### ASCIUGA BENE

- ⊗ Le lame del tergipavimento sono usurate o trascinano sporco solido.
- ⊗ Sostituirle o pulirle.
- ⊗ La regolazione del tergipavimento non è corretta, l'avanzamento deve essere esattamente perpendicolare alla direzione di marcia.
- ⊗ Procedere alla regolazione del tergipavimento.
- ⊗ Il tubo di aspirazione, il condotto del tergipavimento sono intasati.
- ⊗ Liberare e pulire i condotti da ogni ostruzione.

### 8.8. IL CARICABATTERIE NON FUNZIONA

- ⊗ Non parte la ricarica della batteria.
- ⊗ Controllare che il caricabatteria sia effettivamente collegato alla batteria. Consultare il manuale del caricabatteria.

### 8.9. LA BATTERIA NON SI CARICA O NON MANTIENE LA CARICA.

- ⊗ La batteria è nuova e non da il 100% delle prestazioni attese.
- ⊗ L'accumulatore raggiunge il massimo delle prestazioni dopo 20-30 cicli di ricarica completi.
- ⊗ L'elettrolito è evaporato e non copre completamente le piastre.
- ⊗ Controllare il manuale uso e manutenzione del costruttore delle batterie.
- ⊗ Vi sono vistose differenze di densità fra i vari elementi
- ⊗ Sostituire la batteria danneggiata.

Consultare sempre il manuale di uso e manutenzione delle batterie e del caricabatterie, se non si risolve il problema, contattare il servizio tecnico autorizzato.

**Il costruttore NON potrà essere d'aiuto a problemi causati dall'utilizzo di batterie e caricabatterie non forniti direttamente.**

## 9. CONDIZIONI DI GARANZIA

### 9. CONDIZIONI DI GARANZIA

Tutti i nostri apparecchi sono stati sottoposti ad accurati collaudi e sono coperti da garanzia per 12 mesi da difetti di materiali o di fabbricazione. La garanzia decorre dalla data di acquisto. Come data di acquisto vale quella indicata sulla ricevuta fiscale rilasciata al momento della consegna dell'apparecchio da parte del Rivenditore. Il costruttore si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quelle parti che entro il periodo di garanzia si dimostrassero difettose di fabbricazione. Difetti non chiaramente attribuiti al materiale o alla fabbricazione verranno esaminati presso un nostro Centro Assistenza Tecnica o presso la nostra sede, ed addebitati a seconda delle risultanze. **Sono comunque esclusi dalla garanzia:** i danni accidentali, per trasporto, per incuria o inadeguato trattamento, per uso ed installazione errati od impropri, non conformi alle avvertenze riportate su libretto di istruzioni, e comunque da fenomeni non dipendenti da norma e funzionamento od impiego dell'apparecchio. La macchina per riparazione va resa al centro assistenza completa di tutti i suoi accessori originali unitamente al documento comprovante l'acquisto; la garanzia decade qualora l'apparecchio sia stato riparato o manomesso da terzi non autorizzati; l'incapacità di fornire il documento d'acquisto originale (leggibile e completo) da parte dell'utilizzatore o l'impossibilità di recuperare i numeri di matricola della macchina posti sul telaio, annulleranno altresì la garanzia. È esclusa la sostituzione dell'apparecchio ed il prolungamento della garanzia a seguito di intervenuto guasto. La riparazione viene eseguita presso un nostro Centro Assistenza Tecnica Autorizzato, o presso la nostra sede e deve pervenire in porto franco, e cioè con spese e responsabilità per il trasporto a carico dell'utilizzatore. **La garanzia non contempla l'eventuale pulizia degli organi funzionanti, ogni intervento di manutenzione periodica, la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura.** Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose, causati da installazione non conforme al manuale o imperfetto uso dell'apparecchio.

#### 9.1. ROTTAMAZIONE DELLA MACCHINA

Qualora si decida di non utilizzare più la macchina, si raccomanda di asportare le batterie e di smaltirle in modo eco compatibile secondo quanto previsto dalla norma europea **2013/56/EU** o depositarle in un centro di raccolta autorizzato.

Per lo smaltimento della macchina agire secondo la legislazione vigente nel luogo di utilizzo:

- la macchina va scollegata dalla rete, svuotata da liquidi e pulita;

- la macchina va quindi scomposta in gruppi di materiali omogenei (plastiche in accordo a quanto indicato dal simbolo di riciclabilità, metalli, gomma, imballi). In caso di componenti contenenti materiali diversi, rivolgersi a enti competenti; ciascun gruppo omogeneo va smaltito in accordo alla legge in materia di riciclo. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti della macchina suscettibili di pericolo, specialmente per i bambini.

#### 9.2. SMALTIMENTO

 Qualere proprietario di un apparecchio elettrico o elettronico, la legge (conformemente alla direttiva 2012/19/EU sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche e alle legislazioni nazionali degli Stati membri UE che hanno messo in atto tale direttiva) le vieta di smaltire questo prodotto o i suoi accessori elettrici / elettronici come rifiuto domestico solido urbano e le impone invece di smaltirlo negli appositi centri di raccolta. E' possibile smaltire il prodotto direttamente dal distributore mediante l'acquisto di un prodotto nuovo, equivalente a quello da smaltire. Abbandonando il prodotto nell'ambiente si potrebbero creare gravi danni all'ambiente stesso e alla salute umana. Il simbolo in figura rappresenta il bidone dei rifiuti urbani ed è tassativamente vietato riporre l'apparecchio in questi contenitori. La non ottemperanza alle indicazioni della direttiva **2012/19/EU** e ai decreti attuativi dei vari Stati comunitari è sanzionabile amministrativamente..

|         |   |        |   |
|---------|---|--------|---|
| 1.      | GENERAL INFORMATION                             | 6.13.  | SPECIFIC INSTRUCTIONS FOR THE USE OF MODEL AC       |
| 1.1.    | MANUAL PURPOSE                                  | 7.     | MAINTENANCE   |
| 1.2.    | TERMINOLOGY AND SYMBOL LEGEND                   | 7.1.   | TANKS   |
| 1.3.    | PRODUCT IDENTIFICATION                          | 7.2.   | SOLUTION FILTER CLEANING                            |
| 1.4.    | SPECIFIC USE                                    | 7.3.   | SUCTION HOSE  |
| 1.5.    | TECHNICAL MODIFICATIONS                         | 7.4.   | SQUEEGEE  |
| 2.      | SAFETY INFORMATIONS                             | 7.5.   | ACCESSORIES   |
| 2.1.    | BASIC RECOMMENDATIONS                           | 7.6.   | MACHINE BODY  |
| 2.2.    | NOISE AND VIBRATIONS                            | 7.7.   | BATTERIES   |
| 3.      | HANDLING INFORMATIONS                           | 7.8.   | THERMAL BREAKERS                                    |
| 3.1.    | PACKING LIFTING AND TRANSPORT                   | 7.9.   | PERIODIC MAINTENANCE                                |
| 3.2.    | CHECKS UPON DELIVERY                            | 7.9.1. | DAILY OPERATIONS                                    |
| 3.3.    | UNPACKING                                       | 7.9.2. | WEEKLY OPERATIONS                                   |
| 3.4.    | DIMENTIONS AND WEIGHT OF THE PACKING            | 7.9.3. | OPERATIONS AT EXTENDED INTERVALS                    |
| 4.      | TECHICAL INFORMATIONS                           | 7.10.  | RECOMMENDED SPARE PARTS                             |
| 4.1.    | SYMBOLS USED ON THE MACHINE                     | 8.     | OPERATING CHECKS                                    |
| 4.2.    | MACHINE STRUCTURE AND FUNCTIONS                 | 8.1.   | THE MACHINE DOESN'T WORK                            |
| 4.3.    | DIMENTIONS                                      | 8.2.   | THE BRUSH DON'T ROTATE                              |
| 5.      | INSTALLATION INFORMATIONS                       | 8.3.   | NOT ENOUGH OR TOO MUCH CLEANING SOLUTION            |
| 5.1.    | HANDLEBAR POSITIONING                           | 8.4.   | NO SUCTION  |
| 5.2.    | BATTERY INSTALLATION                            | 8.5.   | INSUFFICIENT SUCTION                                |
| 5.2.1.  | BATTERY CONNECTION                              | 8.6.   | THE BRUSH MOTOR OR THE SUCTION MOTOR DOESN'T STOP   |
| 5.3.    | BATTERY CHARGER CONFIGURATION                   | 8.7.   | THE SQUEEGEE DOESN'T CLEAN OR DRY EFFICIENTLY       |
| 6.      | OPERATING INFORMATIONS                          | 8.8.   | THE BATTERY CHARGER DOESN'T WORK                    |
| 6.1.    | MACHINE PREPARATION                             | 8.9.   | THE BATTERIES DO NOT CHARGE OR DO NOT HOLD A CHARGE |
| 6.2.    | BATTERY CHARGING                                | 9.     | CONDITIONS OF WARRANTY                              |
| 6.3.    | BRUSH ASSEMBLY / DISASSEMBLY                    | 9.1.   | SCRAPPING OF THE MACHINE                            |
| 6.4.    | MACHINE TRANSPORT                               | 9.2.   | DISPOSAL (WEEE)                                     |
| 6.5.    | SQUEEGEE ASSEMBLY                               |        |   |
| 6.6.    | SQUEEGEE DISASSEMBLY                            |        |   |
| 6.7.    | SQUEEGEE BLADES DISASSEMBLY / ASSEMBLY          |        |   |
| 6.8.    | FILLING AND DRAINING THE SOLUTION TANK          |        |   |
| 6.9.    | DRAINING THE RECOVERY TANK                      |        |   |
| 6.10.   | ADJUSTING THE SOLUTION WATER FLOW               |        |   |
| 6.11.   | DRIVING THE MACHINE                             |        |   |
| 6.12.   | WORK METHOD                                     |        |   |
| 6.12.1. | PREPARATION AND WARNINGS                        |        |   |
| 6.12.2. | BATTERY CHARGE LEVEL CONTROLS                   |        |   |
| 6.12.3. | DIRECT SCRUBBING OR FOR SLIGHTLY DIRTY SURFACES |        |   |
| 6.12.4. | INDIRECT SCRUBBING OR FOR VERY DIRTY SURFACES   |        |   |
| 6.12.5. | POST-SCRUBBING OPERATIONS                       |        |   |

# 1. GENERAL INFORMATION

## 1. GENERAL INFORMATION

### 1.1. MANUAL PURPOSE

To make it easier to read about and look up various subjects, refer to the table of contents at the beginning of the section in your language.

This manual has been prepared by the manufacturer and is an integral part of the product. As such, it must be kept in a safe place for the machine's entire service life until demolition.

The customer must ensure that machine operators have read or are familiar with the contents of this manual so that they strictly follow the instructions described herein.

Constant compliance with the instructions provided in this manual is the only way to guarantee the best results in terms of safety, performance, efficiency and service life of the product you now own. Non-compliance with these rules may cause injuries to people and damage to the machine, the scrubbed surface and the environment: in no case can such injuries or damage be attributed to the manufacturer.

This manual refers in detail to the machine and provides instructions and descriptions only about the battery and the battery charger provided.


### 1.2. TERMINOLOGY AND SYMBOL LEGEND


For the sake of clarity and to efficiently highlight the various aspects of the instructions provided, terms and symbols were used that are defined and illustrated here below:


- **Machine.** This definition replaces the commercial name to which this manual refers.

- **Operator.** 'operator' means the person or persons given the task of installing, operating, adjusting, maintaining, cleaning, repairing or transporting machinery.

- **Technician.** A technician is considered a person who has the experience, technical education, legislative and regulatory knowledge that allows him to carry out any type of required work, and the ability to recognise and to avoid possible risks during machine installation, and maintenance.

 - **INDICATION SYMBOL** Particularly important information to avoid machine malfunctions.

 - **ATTENTION SYMBOL** Very important information to avoid serious damage to the machine and to the environment in which it operates.

 - **DANGER SYMBOL** Vital information to avoid serious (or extreme) consequences affecting the health of persons and causing damage to the product and the environment in which it operates.

 **Total weight (ready to operate)**

 **Max. working range incline 2%**  
**(Max. transporting range incline 10%)**

 **Rated power brush drive**

 **Rated power suction turbine**

### 1.3. PRODUCT IDENTIFICATION

**The nameplate located under the dashboard, above the battery connector, contains the information.**

### 1.4. SPECIFIC USE

**This appliance is suited for the commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices, and rental companies.**

This machine is a floor scrubber-drier: it must be used to scrub and to vacuum liquids of flat, rigid, horizontal, smooth or moderately rough and uniform floors that are free from obstacles in both civic and industrial environments. Any other use is prohibited. Please refer very carefully to the safety information reported in this manual.

The scrubber-drier distributes a quantity of a water and detergent solution (adjustable) on the surface to be cleaned, while the brushes remove any dirt on the ground. The machine's suction system, using a ground squeegee, perfectly dries the liquids and the dirt just removed from the front brushes in a single pass.

By efficiently combining a cleaning detergent with various types of brushes (or abrasive disks), the machine can adapt to all the various combinations of floors and dirt.

### 1.5. TECHNICAL MODIFICATIONS

The manufacturer reserves the right to make technical modifications to the product, without prior notice, in order to make the necessary technical upgrades or improvements. For this reason, some details of your machine may be different from the information in the sales catalogues or from the illustrations presented in this booklet. However, this will not reduce safety or invalidate the information supplied to this regard.

## 2. SAFETY INFORMATIONS

### 2. SAFETY INFORMATIONS

#### 2.1. BASIC RECOMMENDATIONS

☞ **Carefully read the “instruction manual” before starting, using, performing unscheduled or routine maintenance or any other work on the machine.**

⚠ **Rigorously comply with all the instructions provided in this manual and in those for the batteries and battery chargers (with particular attention to warnings and danger notices).**

**The manufacturer will not be held responsible for injuries to persons or damage to property due to non-compliance with the aforementioned instructions.**

⚠ **This machine must be powered only with the safety extra-low voltage indicated on the technical data plate.**

☞ Before using the machine, make sure that each part is in the correct position.

⚠ **The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance**

⚠ Do not operate this machine for any other purpose except for the use for which it was specifically designed. Evaluate the type of building where it will be utilized and rigorously comply with the current safety regulations and conditions.

☞ Do not use the machine in places without adequate lighting, in explosive environments, when harmful dirt is present (dust, gas, etc.), on roads or public passageways and in outdoor environments in general.

⚠ The machine operating temperature range is +4°C to +35°C; when not being used, store the machine in a dry and non-corrosive environment within a temperature range of between +10°C and +50°C.

When using the machine under any condition the humidity must range between 30% and 95%.

☞ **Never use or vacuum liquids, gases, dry dust, acids and solvents (e.g. paint thinners, acetone, etc.), even if diluted, inflammables or explosives (e.g. petrol, fuel oil, etc.); never vacuum flaming or incandescent objects.**

⚠ **Do not use the machine on slopes or ramps steeper than 2%.**

For small slopes, do not use the machine sideways, always handle it with caution and never move backwards. When transporting the machine on steeper ramps (**10% max**) or slopes, be very careful to avoid tipping and/or uncontrolled accelerations.

The machine can be handled on ramps and/or steps only with the brush head and squeegee lifted off the ground.

⚠ **Never park the machine on a slope.**

☞ Never leave the machine unattended with the key in and connected; it may be left only after having disconnected it and taken the key out and guaranteeing against accidental movements and, if necessary, disconnecting it from the electrical power supply.

☞ Make sure there are no other persons, and children in particular, in the area where the machine is being used.

⚠ Do not use the machine to transport persons/things or to tow objects. Do not tow the machine.

☞ Do not use the machine as a support surface for any weight for any reason.

Do not block the ventilation and heat dispersion openings.

⚠ Do not remove, modify or by-pass the safety devices.

⚠ Always use individual safety devices to ensure operator safety: aprons or safety overalls, non-slip and waterproof shoes, rubber gloves, goggles and ear-phones, and masks to protect the respiratory tract. Before starting to work, remove necklaces, watches, ties and other objects that may cause serious injuries.

⚠ Do not insert hands between moving parts.

☞ Do not use detergents that differ from those required and follow the instructions indicated on the relative safety sheets. Detergents should be stored in a place that is inaccessible to children. In case of contact with the eyes, rinse immediately with copious amounts of water and, if swallowed, immediately consult a physician.

Make sure that the battery charger power sockets are connected to an efficient earthing system and that they are protected by magneto thermal and differential circuit breakers.

⚠ Follow the battery manufacturer's instructions and comply with legal provisions. The batteries should always be clean and dry to avoid surface leakage currents. Protect the batteries against impurities, such as metallic dust.

☞ Do not place tools on top of the batteries: they may cause a short-circuit or an explosion.

☞ When using battery acid, rigorously respect the relative safety instructions. In the presence of particularly strong magnetic fields, evaluate the possible effect on electronic control devices.

Never spray water on the machine to clean it.

## 2. SAFETY INFORMATIONS

☞ Recovered fluids contain detergents, disinfectants, water, as well as organic and inorganic material collected during work operations: dispose of them in accordance with current legal provisions.

⚠ If the machine malfunctions and/or operates inefficiently, turn it off immediately (disconnecting it from the electric power supply or from the batteries) and do not tamper with it.

Contact one of the manufacturer's technical service centres.

🔧 All maintenance or accessory replacement operations must be carried out in environments with adequate lighting and only after having disconnected the machine from the electric power supply by detaching the battery connector.

☞ All work on the electrical system and all maintenance and repair operations (especially those not explicitly described in this manual) should be carried out only by authorized service centers or by specialized technical personnel who are experts in the sector and in the pertinent safety regulations.

☞ **The machine owner can only use original accessories and spare parts supplied exclusively by the manufacturer since such parts are the only ones that guarantee that the equipment will operate safely without any problems. Do not use parts disassembled from other machines or other kits as spare parts.**

☞ Before each use, check the machine and, in particular, check that the battery charging cable and the connector are in good condition and safe for use. If they are not in perfect condition, do not use the machine for any reason until an authorized specialist repairs the defective parts.

☞ If foam or liquid is noted, immediately turn off the suction motor.

☞ Do not use the machine on textile flooring, such as rugs, carpeting, etc.

Wax, foaming detergents or dispersions along the hoses may cause serious problems for the machine or clog the hoses.

### 2.2. NOISE AND VIBRATIONS

See the last page.

### 3. HANDLING INFORMATION

#### 3. HANDLING INFORMATION

##### 3.1. PACKING LIFTING AND TRANSPORT

During all lifting or transport operations, make sure that the packed machine is securely anchored to prevent it from tipping over or falling accidentally. Transport vehicle loading and unloading operations must be carried out with adequate lighting. The packed machine must be handled using adequate devices, making sure not to damage/strike any part of the packing, not to tip it over and to be very careful when placing it on the ground.

☞ All these instructions also apply to the batteries and the battery charger.

##### 3.2. CHECKS UPON DELIVERY

☞ When the goods are delivered (machine, battery or battery charger) by the transporter, carefully check the condition of the packing and its contents. If the contents have been damaged, notify the transporter and reserve the right, in writing (select the word "reserve" on the document), to submit a claim for compensation before accepting the goods.

##### 3.3. UNPACKING

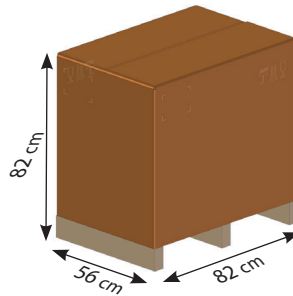
⚠ Wear safety clothing and use adequate tools to limit the risks of accidents.

The machine is packed with in a cardboard housing placed on a wooden crate; to unpack the machine carry out the following steps:

- Use scissors or clippers to cut and eliminate the plastic straps.
- Slip off the cardboard housing from the top of the packed machine.
- Remove the envelopes inside and check their contents (use and maintenance manual, battery charger connector)
- Remove the metallic brackets or plastic straps that secure the machine to the pallet.
- Release the brushes and the squeegee from the packing.
- Take the machine off the pallet (pushing it backward) by using an inclined surface that is solidly attached to the floor and to the pallet.

Keep all the pieces of the packing since they might be useful in the future to protect the machine and the accessories during transport to another location or to authorized service centers. If not, the packing can be disposed in accordance with current disposal laws.

##### 3.4. DIMENSIONS AND WEIGHT OF THE PACKING

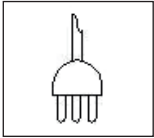


|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Volume:</b>               | 0,38 m <sup>3</sup> |
| <b>Weight:</b>               |                     |
| Model AC                     | 61 kg               |
| Model DC 12V with battery    | 70 kg               |
| Model DC 12V without battery | 50 kg               |

## 4. TECHNICAL INFORMATIONS

### 4. TECHNICAL INFORMATIONS

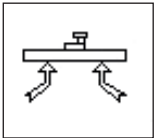
#### 4.1. SYMBOLS USED ON THE MACHINE



General ON/OFF switch



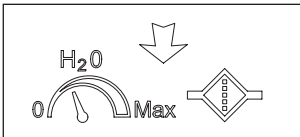
Brush motor switch



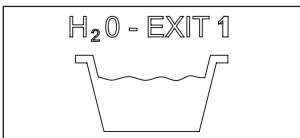
Suction motor switch



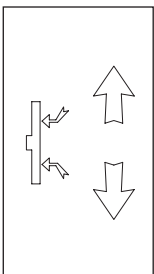
Solenoid valve switch



Symbol of the solution water flow adjustment



Symbol of the recovery tank drain hole

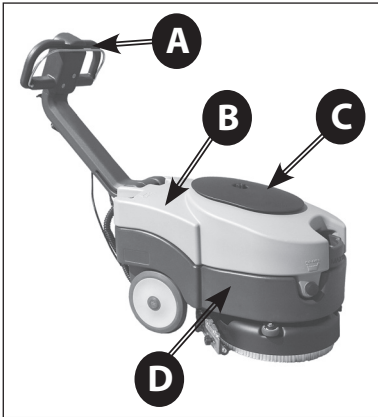


Symbol of the squeegee lifting/lowering



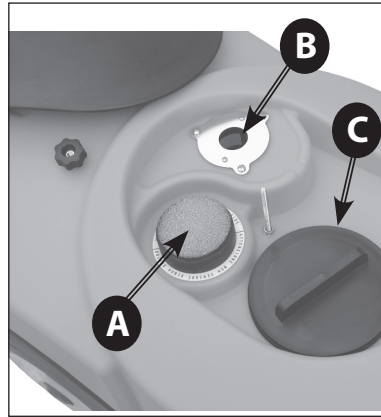
## 4. TECHNICAL INFORMATIONS

### 4.2. MACHINE STRUCTURE AND FUNCTIONS



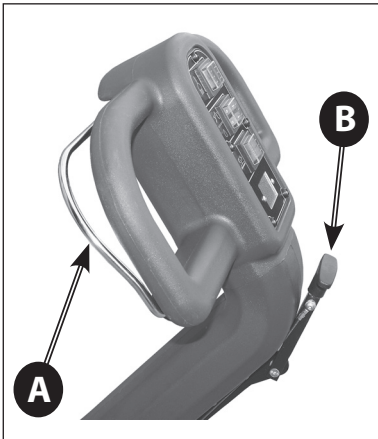
**Photo 1**

- A) Handlebar
- B) Recovery water tank
- C) Suction compartment cover
- D) Solution water tank



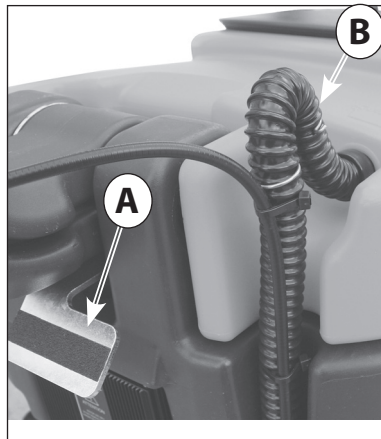
**Photo 3**

- A) Suction filter
- B) Automatic shut-off float
- C) Recovery tank inspection plug



**Photo 2**

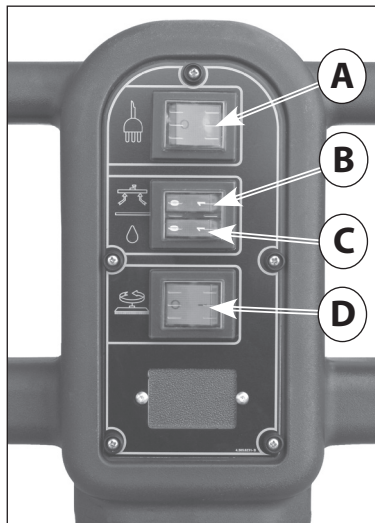
- A) Control lever
- B) Squeegee lifting/lowering lever



**Photo 4**

- A) Handlebar release pedal
- B) Suction hose

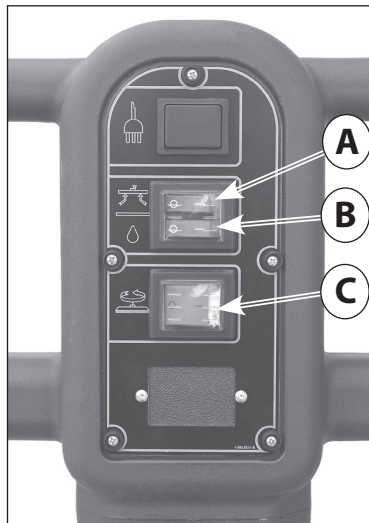
## 4. TECHNICAL INFORMATIONS



**Photo 5**

**Model AC**

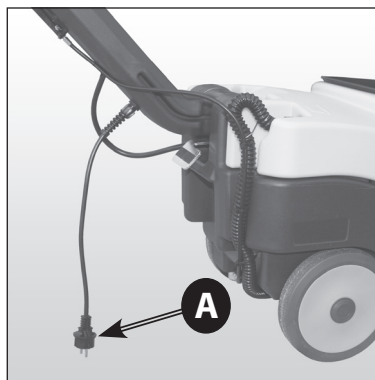
- A) General ON/OFF switch
- B) Suction motor switch
- C) Solenoid valve switch for solution water outlet
- D) Brush motor switch



**Photo 7**

**Model DC 12V**

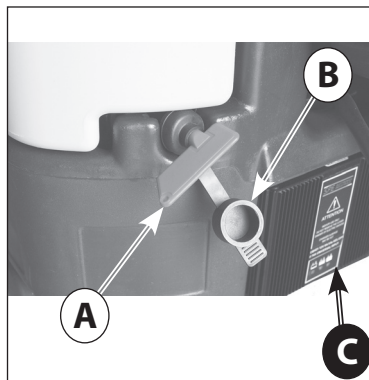
- A) Suction motor switch
- B) Solenoid valve switch for solution water outlet
- C) Brush motor switch



**Photo 6**

**Model AC**

- A) Power supply cable



**Photo 8**

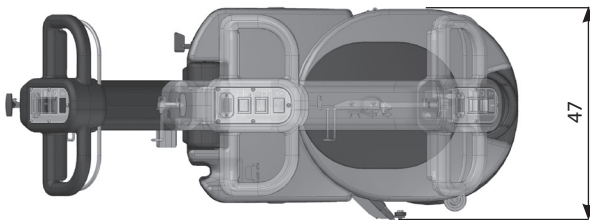
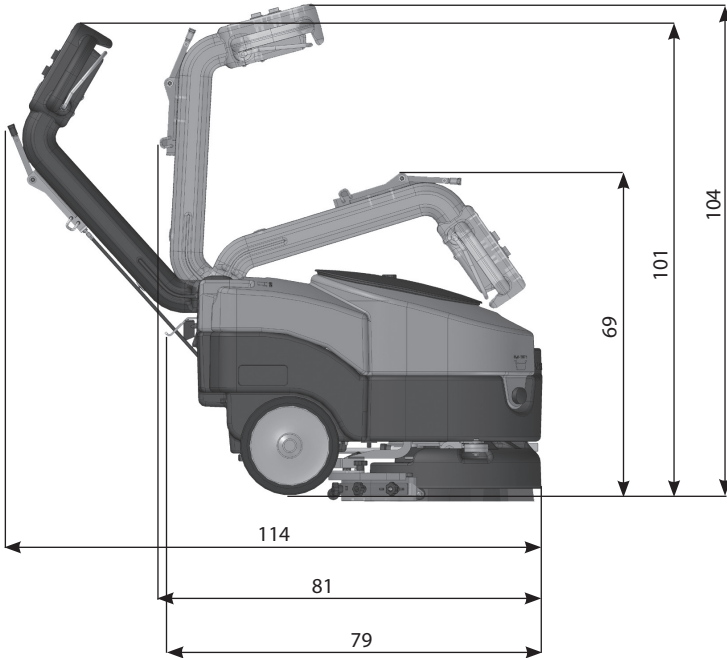
**Model DC 12V**

- A) General ON/OFF key / battery cutout switch
- B) Protecting cap
- C) Battery charger

## 4. TECHNICAL INFORMATIONS

### 4.3. DIMENTIONS

All dimentions are in centimetres.



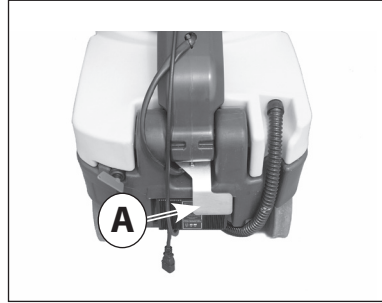
## 5. INSTALLATION INFORMATIONS

### 5. INSTALLATION INFORMATIONS

#### 5.1. HANDLEBAR POSITIONING

To place the machine handlebar in the working position (handlebar opened) it is necessary to operate the handlebar release pedal ( Photo 9 - A );

press the pedal, pull the handlebar upward and place it in the working position wished.  
The handlebar can be set in three fixed positions: one "handlebar closed" position for the machine storage or the machine transportation in a car ( Photo 10 ) and two "handlebar opened" working positions ( Photo 11 and Photo 12 ).



**Photo 9**



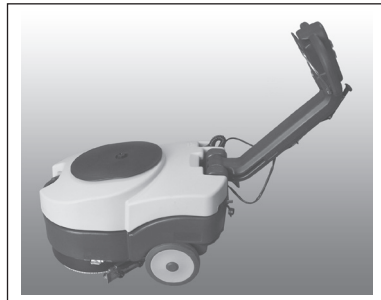
**Photo 10**

Handlebar closed position



**Photo 11**

Handlebar opened - middle position.  
To operate in small spaces it is recommended to set the handlebar in this position.



**Photo 12**


Handlebar opened

## 5. INSTALLATION INFORMATIONS

### 5.2. BATTERY INSTALLATION

The battery compartment is placed in the solution tank ( Photo 14 ) and to access it is necessary to remove the recovery tank; to remove the recovery tank, detach the suction hose from its siege ( Photo 4 - B ) and lift the tank by pulling it up as shown in Photo 13. Place the battery in the battery compartment (Photo 14) checking that it is in perfect conditions.

#### 5.2.1. BATTERY CONNECTION

 **Attach the battery wiring to the battery, connecting the terminals only on the poles marked with the same symbol (red wiring "+", black wiring "-") as shown in the connection diagram in Photo 15.**

**A battery short-circuit may cause an explosion!**

After checking that all the controls on the panel are in position "0" or at rest, connect the battery connector to the machine connector ( Photo 16 - B ).

Photo 16 shows the correct battery connection.


 Close the battery compartment replacing the recovery tank, making sure not to crush any wire.



Photo 13

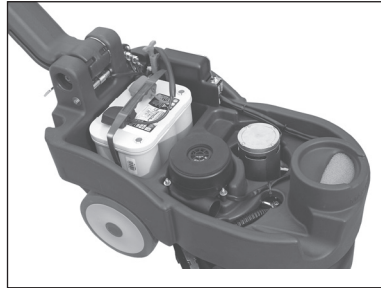


Photo 14

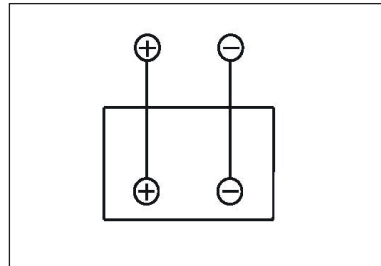


Photo 15

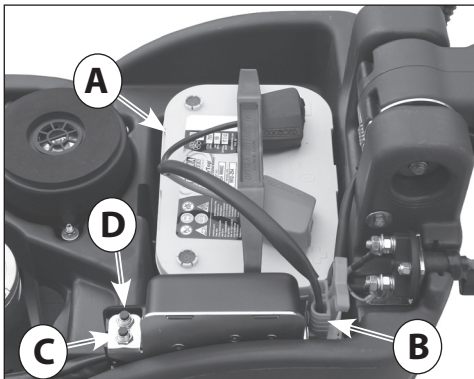


Photo 16

- A) 12V Battery with cabling
- B) Battery connector
- C) Suction motor thermal breaker
- D) Traction motor thermal breaker

## 5. INSTALLATION INFORMATIONS

### 5.3. BATTERY CHARGER CONFIGURATION

⚠ We recommend to call the assistance centre or a technician if you have problems with the setting given. The machine is equipped with a **battery charger configured for OPTIMA maintenance free battery.**

If the operator wish to use Pb-Acid battery or GEL/AGM battery, it is necessary to change the battery charger settings as follows:

#### ⚠ DISPLAY OF THE BATTERY CHARGER SETTINGS

The battery charger settings are shown by the blinking of the LED indicator when the battery charger is switching on:

- **the RED LED indicator ( Photo 17 - B ) flashes 2 times** = the battery charger is set for **PB-Acid** batteries
- **the GREEN LED indicator ( Photo 17 - C ) flashes 2 times** = the battery charger is set for **GEL/AGM or OPTIMA** batteries

The battery charger settings will be displayed even if the battery is not connected.

#### ⚠ DIP-SWITCH CONFIGURATION FOR CHARGING CURVE SETTINGS FOR BATTERY CHARGER CBHD1 12V 6A

To set the charging curve type for Pb-Acid, GEL/AGM or OPTIMA batteries it is necessary to **operate on the dip-switches placed inside the battery charger ( Photo 17 - D ) ( Photo 17 - F )**.

To access the dip-switches it is necessary to remove the lower panel of the battery charger ( Photo 17 - A ); it is also possible to reach the dip-switches by removing the plastic cap ( Photo 17 - E ).

Refer to the relevant manufacturer's manual provided. To configure the charging curve related to the different battery type it is necessary to set the dip-switches as indicated in the Table A here below:

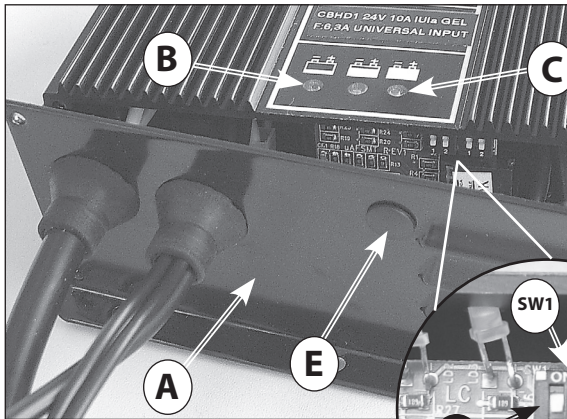


Photo 17

- A) Battery charger cover
- B) Red "LED" - Battery discharged
- C) Green "LED" - Battery charged
- D) Dip-Switches
- E) Plastic cap
- F) Dip-Switches for charging curve setting

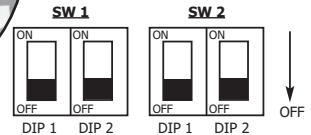
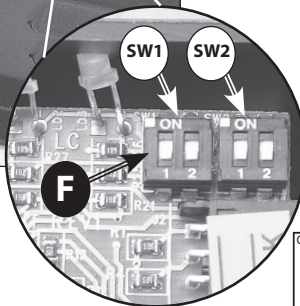


Table A

|                  | SW1          |              | SW2          |              |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tipo di batteria | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| Pb-Acido         | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM        | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima           | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. OPERATING INFORMATIONS

### 6. OPERATING INFORMATIONS

#### 6.1. MACHINE PREPARATION

⚠ Before starting to work, wear non-slip shoes, gloves and any other personal protection device indicated by the supplier of the detergent used or considered necessary based on the operating environment.

☞ Do the following before starting to work. Refer to the relative sections for a detailed description of these steps:

Check the battery charge level and charge the battery if necessary (see 7.2).

assemble the brush or pad driver (with the abrasive pad) that are suitable for the surface and work involved (see 7.3).

Assemble the squeegee, check that it is solidly attached and connected to the suction hose and that the drying blades are not too worn (see 7.5).

Fill the detergent solution tank with a mix of clean water and non-foaming detergent in an adequate concentration through the anterior hole. Leave 2 cm

between the mouth of the plug and the level of the liquid (see 7.9).

☞ To avoid risks, become familiar with the machine movements, carrying out test runs on a large surface without obstacles.

To obtain the best results in terms of cleaning and equipment service life, you should do the following simple but important operations:

- Identify the work area, moving all possible obstacles out of the way; if the surface is very extensive, work in contiguous and parallel rectangular areas.

- Choose a straight work trajectory and begin working from the farthest area to avoid passing over areas that have already been cleaned.

#### 6.2. BATTERY CHARGING

Connect the patch cord to the power cable of the battery charger (Photo 19 - A ) and to the mains power. When switching on, the battery charger CBHD1 will check the battery voltage and decide whether to start the charging process. If the battery is not connected to the battery charger, the red LED will flash ( Photo 18 - A ). If the result of the test is positive after 1 second the charging of the battery can start, with the red LED on.

The progress of the charging process is shown by three LED's: red, yellow and green, as in the whole range of the battery chargers.

The green LED ( Photo 18 - C ) shows the end of the charging. Disconnect the battery charger from the mains power.

⚠ For further information refer to the use and safety manual of the battery charger provided by the manufacturer.

If the machine is equipped with **Pb-Acid batteries**, charge only in a well-ventilated area, remove the recovery tank and open the battery plugs.

☞ Follow the steps indicated in the battery manufacturer's operating and safety manual (see the battery maintenance section).

Use an hydrometer to check the element liquid intensity on a regular basis: if one or more elements are discharged and the others fully charged, the battery has been damaged and should be replaced or repaired (refer to the battery service manual).

Close the element plugs and lower the superior cover.

☞ If the batteries are not used for an extended period of time, read the "Batteries" paragraph (see 8.7)

If the machine is supplied with a battery and a charger, the setting of the machine and the charger is carried out by the manufacturer.

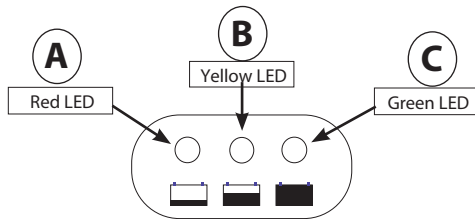


Photo 18

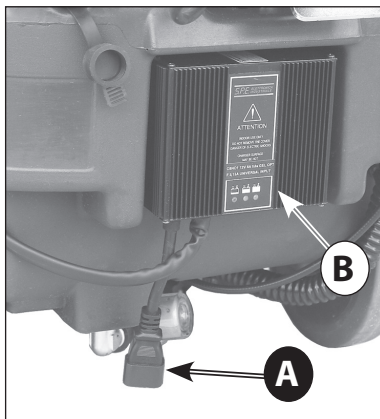


Photo 19

A) Battery charger power supply cable

B) Battery charger

## 6. OPERATING INFORMATIONS

In the event of changes to the equipment, i.e. the type of battery and charger, we always recommend that you contact your authorised service centre both for the machine setting and the setting of the charger's charging curve.

As a general rule, the following criteria apply:

For Pb-acid and GEL batteries: charging current of approx. 10-12% of the capacity in Ah-C20

For lithium batteries: charging current of approx. 40% of the capacity in Ah

**Failure to comply may result in serious damage to the battery and warranty invalidation.**

### 6.3. BRUSH ASSEMBLY / DISASSEMBLY

⚠ Never use the machine if the brush or the pad holder with abrasive pad is not perfectly installed.

Assembly:

Place the brush on the floor;  
lift the squeegee using the lifting/lowering lever (Photo 2 - B)

Holding the handlebar (Photo 1 - A) push it downward in order to lift the front part of the machine by rotating it on the rear wheels;

move the machine and place it over the brush, taking care that the coupling flange on the brush is under the metal coupling of the machine (Photo 20).

Switch on the machine using the key switch (Photo 8 - A) or the general ON/OFF switch on the control panel (Photo 5 - A).

Select the brush rotation with the brush switch (Photo 5 - D ; Photo 7 - C) and start the brush rotation pulling the control lever (Photo 2 - A): the brush will couple automatically.

To assemble the pad holder follow the same procedure.

⚠ Do not allow the length of the rows of brushes to become lower than 1 cm.

⚠ Do not allow the thickness of the abrasive disks to become less than 1 cm.

Working with excessively worn brushes or excessively thin abrasive disks may damage the machine and the floor.

Regularly check the wear on these parts before starting to work.

Disassembly or replacement:

Lift the squeegee using the lifting/lowering lever (Photo 2 - B)

Holding the handlebar (Photo 1 - A) push it downward in order to lift the front part of the machine by rotating it on the rear wheels;

Select the brush rotation with the brush switch (Photo 5 - D ; Photo 7 - C) and start the brush rotation pulling the control lever (Photo 2 - A) while holding the machine lifted up; release the control lever to stop the rotation: the brush will unhook automatically.

To disassemble the pad holder follow the same procedure.



Photo 20

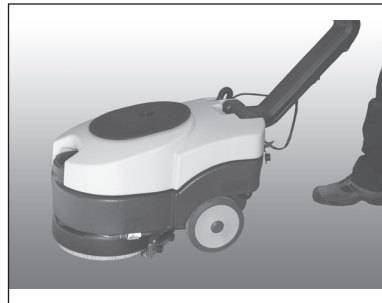


Photo 21



## 6. OPERATING INFORMATIONS

### 6.4. MACHINE TRANSPORT

To transport the machine while not working, proceed as follows:

Switch OFF the machine using the key switch ( Photo 8 - A ) or the general ON/OFF switch on the control panel ( Photo 5 - A ).

lift the squeegee using the lifting/lowering lever ( Photo 2 - B ).

Holding the handlebar ( Photo 1 - A ) push it downward in order to lift the front part of the machine by rotating it on the rear wheels;

While holding the machine in this position, push it to the new working area or to the parking area.

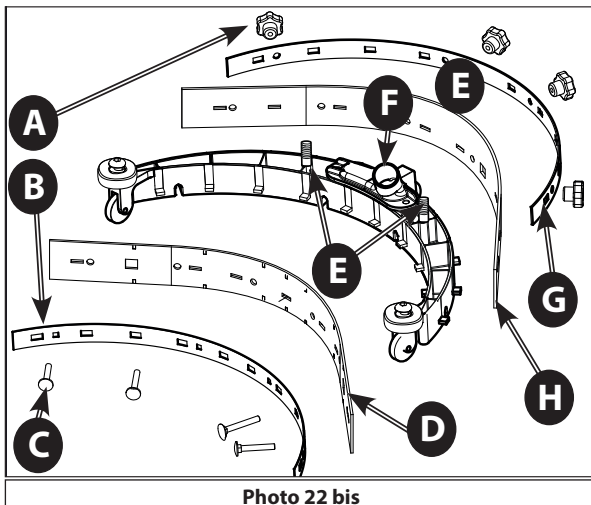


Photo 22 bis

- A) Squeegee fixing knob
- B) Metal retainer for rubber blades
- C) Fixing bolts
- D) Rear rubber blade
- E) Squeegee fixing pin
- F) Suction hose coupling pipe
- G) Metal retainer for front rubber blade
- H) Front rubber blade

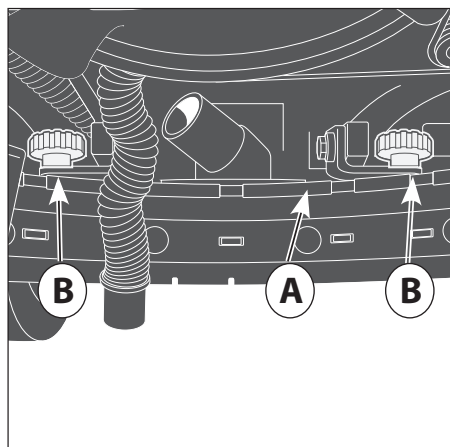


Photo 22

- A) Squeegee support
- B) Squeegee fixing knob

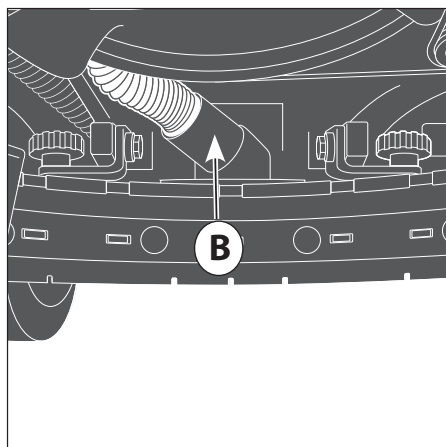


Photo 23

- B) Suction hose coupling pipe

## 6. OPERATING INFORMATIONS

### 6.5. SQUEEGEE ASSEMBLY

Put the two fixing pins of the squeegee ( Photo 22bis - E ) inside the holes in the squeegee support ( Photo 22 - A ).

Screw the two knobs ( Photo 22 - B ) in order to secure the squeegee to the support .

Connect the suction hose coming from the machine to the suction coupling pipe on the squeegee body ( Photo 23 - B ).

### 6.6. SQUEEGEE DISASSEMBLY

Disconnect the suction hose from the coupling pipe on the squeegee body ( Photo 23 - B ).

Unscrew the two knobs ( Photo 22 - B ) that secure the squeegee to its support and push down the squeegee to free it.

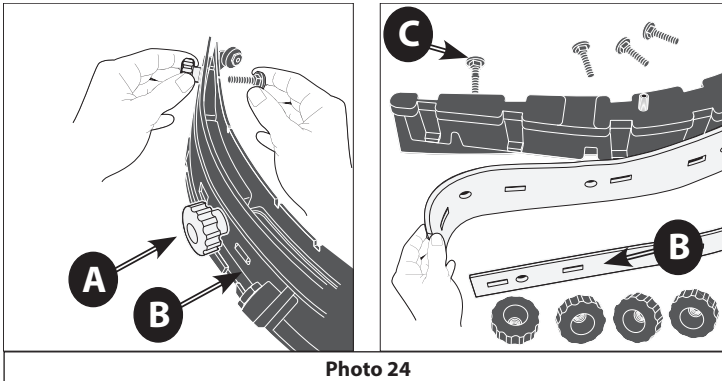


Photo 24

- A) Squeegee fixing knob
- B) Metal retainer for rubber blades
- C) Fixing bolts
- D) Rear rubber blade

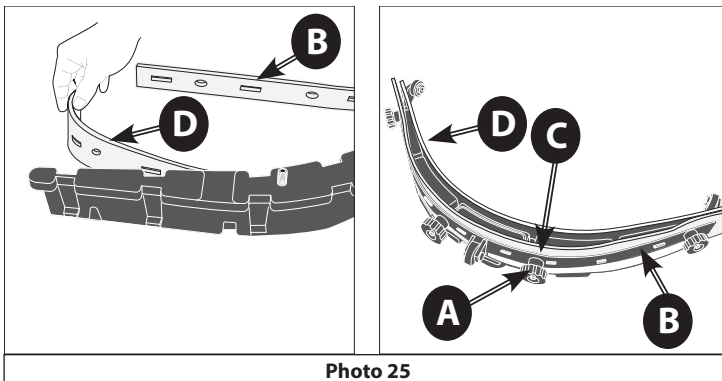


Photo 25

## 6. OPERATING INFORMATIONS

### 6.7. SQUEEGEE BLADES DISASSEMBLY / ASSEMBLY

Disassemble the squeegee from its support ( see 7.5). Unscrew the knobs ( Photo 24 - A ) and remove metal blade retainer ( Photo 24 - B )

Extract the fixing bolts ( Photo 24 - C ) and remove the front metal blade retainer ( Photo 25 - A ); remove the squeegee rubber blades tearing them from a side.

To replace the squeegee rubber blades, follow the same procedure on the contrary starting from the front blade; lock the fixing bolts ( Photo 24 - C ) retaining them in the squared seats in the squeegee body; then, place the rear rubber blade ( Photo 24 - D ) and the metal blade retainer ( Photo 24 - B ), locking them with the fixing knobs ( Photo 24 - A ).

### 6.8. FILLING AND DRAINING THE SOLUTION TANK

☞ **The temperature of the water or the detergent should never exceed 50°C.**

☞ Always empty the recovery tank ( Photo 1 - B ) before filling the solution tank ( Photo 1 - D )

To fill the tank:

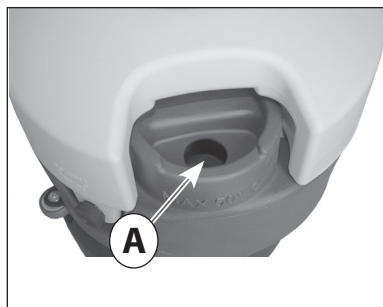
- Pour into the tank the required quantity of the chemical product, considering the percentage indicated by the supplier, with reference to the full tank capacity listed on the product sheet.

⚠ Use only those products suitable for the floor and the dirt to be removed.

- Pour water in the filling opening placed in the front of the machine ( Photo 28 - A ).

Leave 2 cm between the filling opening and the liquid level. Do not fill beyond this point!

☞ **The machine have been designed for the use**

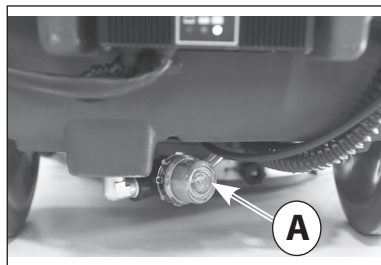


**Photo 28**

A) Solution tank filling opening

**with non-foaming and biodegradable detergents made specifically for scrubber-driers. The use of other chemical products (such as sodium hypochlorite, oxidizers, solvents or hydrocarbons) may damage or destroy the machine.**

- Follow the safety regulations specified in the relative



**Photo 29**

A) Water filter cap for the drainage of the solution tank

section and indicated on the detergent container.

- Contact the machine manufacturer to obtain a complete list of available and suitable detergents.

☞ **Always use non-foaming and biodegradable detergents**

- Do not leave the water hose unattended and insert it completely into the tank: the hose might move and get sensitive parts of the machine wet.

Close the tank with its foam plug.

To drain the tank:

- Unscrew the cap of the water filter placed in lower part of the solution tank and wait until the tank is completely empty ( Photo 29 - A ).

- Screw the water filter cap firmly.

### 6.9. DRAINING THE RECOVERY TANK

The dirty water must be drained in accordance with national regulations.


The user is completely responsible for ensuring compliance with such rules.

After the detergent solution is finished, always empty the recovery tank ( Photo O - 3 ) before filling it again. In general, the recovery tank can be emptied whenever required, and even during intermediate phases of the work cycle.

The recovery tank and solution tank volume are the same and to avoid situations of potential danger for the suction motor it is necessary to

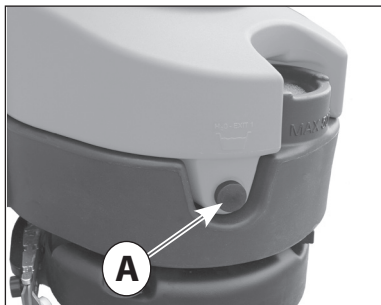
## 6. OPERATING INFORMATIONS

empty the recovery tank ( Photo 1 - B ) before filling the solution tank ( Photo 1 - D ); in any case, a safety float ( Photo 3 - B ) will stop the suction if the dirty liquid level is too high

 If water or foam starts leaking from under the tanks for any reason, immediately turn off the suction motor and empty the recovery tank.

To drain the tank:

- Remove the recovery tank; to remove the recovery



**Photo 30**

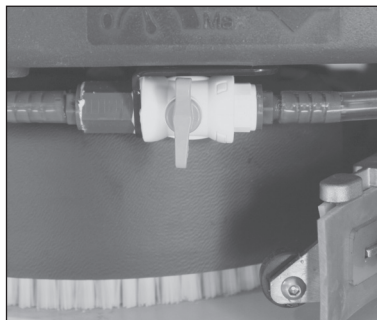
A) Recovery tank drain plug

tank, detach the suction hose from its siege ( Photo 4 - B ) and lift the tank by pulling it up as shown in Photo 13.

- Carry the recovery tank to a suitable location to drain the dirty water and preferably near a toilet or a sewer drain (comply with the national regulations for waste water disposal).

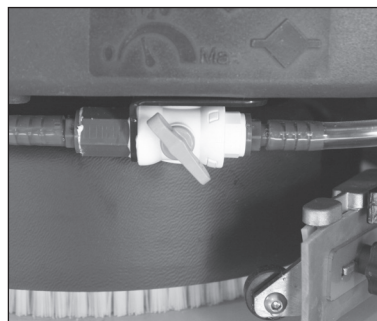
- Unscrew the recovery tank drain plug ( Photo 30 - A ) and empty the tank in the selected drainage point. After the drainage of the recovery tank it is recommended to check how much dirt is still in the tank unscrewing the inspection cap ( Photo 3 - C ) and, if necessary, wash it inside to remove the solid dirt.

- Once the drainage and the cleaning of the tank is finished, close the tank screwing the drain plug ( Photo 30 - A ) and the inspection cap ( Photo 3 - C ).



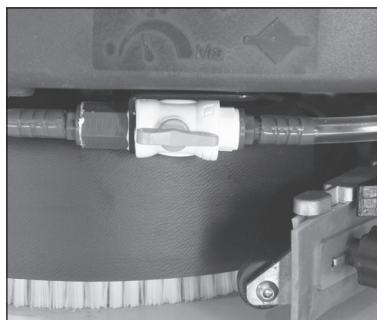
**Photo 31**

Solution water valve closed



**Photo 32**

Solution water valve partially opened



**Photo 33**

Solution water valve fully opened

## 6. OPERATING INFORMATIONS

### 6.10. ADJUSTING THE SOLUTION WATER FLOW

To adjust the flow of the solution water it is necessary to operate the water valve placed over the brush unit. Set the solution flow control lever in an intermediate position between the closed ( Photo 31 ) and fully opened ( Photo 33 ) position, according to the kind of cleaning to be performed.

The machine is provided with a solenoid valve; the solution water outlet occurs only when the machine is working, by pulling the control lever ( Photo 2 - A ); to allow the water solution outlet it is necessary to set the solenoid valve switch ( Photo 5 - C ; Photo 7 - B ) and the brush motor switch ( Photo 5 - D ; Photo 7 - C ) to the "ON" position.

### 6.11. DRIVING THE MACHINE

#### Model AC

- Connect the power cable of the machine ( Photo 6 - A ) to the power mains using a patch cord.

- Switch ON the general ON-OFF switch ( Photo 5 - A ).

- Switch ON the brush motor switch ( Photo 5 - D )

⚠ **The brush will start the rotation only when the operator will pull the brush operation lever ( Photo 2 - A ).**

- Switch ON the suction motor switch ( Photo 5 - B ).

- Switch ON the solenoid valve switch for solution water outlet ( Photo 5 - C ).

- Open the solution water valve rotating the lever ( Photo 31, 32, 33 ).

- Lower the squeegee unit by using the lift/lower lever ( Photo 2 - B ).

- Wash the floor moving forward slowly, pulling the brush operation lever ( Photo 2 - A ) to start the brush rotation and the solution water outlet; releasing the lever the brush rotation will stop after few seconds.

⚠ Remember to lift the squeegee before driving reverse to avoid damaging it.

#### Model DC 12V

- Verify that the battery connector placed under the recovery tank ( Photo 16 - B ) is connected.

- Put the ignition key ( Photo 8 - A ) in and turn ON the machine.

- On the on-board battery charger ( Photo 19 ) check the battery charge status ( Photo 18 ).

- Switch ON the brush motor switch ( Photo 7 - C )

⚠ **The brush will start the rotation only when the operator will pull the brush operation lever ( Photo 2 - A ).**

- Switch ON the suction motor switch ( Photo 7 - A ).

- Switch ON the solenoid valve switch for solution water outlet ( Photo 7 - B ).

- Open the solution water valve rotating the lever ( Photo 31, 32, 33 )

- Lower the squeegee unit by using the lift/lower lever ( Photo 2 - B ).

- Wash the floor moving forward slowly, pulling the brush operation lever ( Photo 2 - A ) to start the brush rotation and the solution water outlet; releasing the lever the brush rotation will stop after few seconds.

⚠ Remember to lift the squeegee before driving reverse to avoid damaging it.

### 6.12. WORK METHOD

#### 6.12.1. PREPARATION AND WARNINGS

Remove any loose solid residue from the surface to be treated (using suitable tools, such as vacuum cleaners, sweepers, etc.). If this is not done, the solid dirt might prevent the squeegee from operating correctly, reducing drying efficiency.

Only trained personnel can drive this machine.

#### 6.12.2. BATTERY CHARGE LEVEL CONTROLS

The sequence of lights of the battery charge control ( Photo 18 - C, B, A ) shows the battery discharging. When the red light turns on ( Photo 18 - A ), turn off the brush motor, close the detergent solution outlet, finish drying the small residual moisture and go to the battery charging area to charge the battery.

⚠ **The battery may be irreparably damaged if the residual charge level drops too low (see the battery operating manual). Do not force the battery discharge beyond the safety limits, turning the key off and on or in any other manner.**

#### 6.12.3. DIRECT SCRUBBING OR FOR SLIGHTLY DIRTY SURFACES

Scrubbing and drying in a single pass.

Prepare the machine as previously described and use it as described in paragraph 7.12 .

⚠ Never use the machine without the detergent solution: the floor might be damaged.

#### 6.12.4. INDIRECT SCRUBBING OR FOR VERY DIRTY SURFACES

Scrubbing and drying in various passes.

Prepare the machine as previously described.

First set of operations:

Wash the floor as described in paragraph 7.11 without drying the floor

**Allow the detergent solution to work on the dirty floor according to what is indicated in the information relative to the detergent used.**

## 6. OPERATING INFORMATIONS

Second set of operations:

Proceed as explained in the previous "Direct Washing" paragraph (7.13.3) to also proceed with drying the floor.

⚠ Never use the machine without the detergent solution: the floor might be damaged.

### 6.12.5. POST-SCRUBBING OPERATIONS

Close the detergent solution outlet.

After having completely dried any traces of water on the surface, wait a few seconds and then lift the squeegee and turn off the suction motor.

Move to a suitable location to drain the tanks; empty and clean the tanks (see 7.10).

it from the control panel.

If necessary, charge the battery (see the relative section).

### 6.13. SPECIFIC INSTRUCTIONS FOR THE USE OF MODEL AC

The AC machine may be turned on only if the voltage indicated on the tag corresponds with the available voltage and that the electrical outlet is grounded (earthed).

Do not damage the feed cable; do not crush or pull on it.

⚠ **ATTENTION Make sure that the power cable does not come into contact with the rotary brushes.**

⚠ **ATTENTION - The AC machine has parts, which are connected to the current; contact with these could cause grave injuries or even death.**

- Before executing any type of operation on the machine always disconnect it from the electrical source.

- Never touch electric cables that are defective or worn.

- Before gaining access to the electrical system it is always necessary to disconnect the machine from the electrical source by removing the plug from the socket-outlet.

- In the case of defective, damaged, or cracked electric cables, replace immediately with authentic replacement parts.

- The network of connections must be protected from water spray.

- **The patch cord for the connection of the machine to the mains power must conform to current safety rules.**

- The electrical system to which the machine is connected must be equipped with a cutout box.

- It is absolutely forbidden to use the machine in proximity to swimming pools or stretches of water.

### ⚠ EMERGENCY SITUATIONS


**In case of emergency:**


- **Immediately disconnect the machine from the power mains.**

- **Immediately apply proper first-aid.**

## 7. MAINTENANCE INFORMATIONS

If an accident should occur the machine must not be put into operation until a technician authorized by the manufacturer has examined it.

 Turn the key, remove it from the control panel and disconnect the battery from the machine wiring.

 All work on the electrical system as well as all maintenance and repair operations (especially those not explicitly described in this manual) should be carried out only by authorized service centers or by specialized technical personnel who are experts in the sector and in the pertinent safety regulations.

Performing regular maintenance on the machine, and carefully following the manufacturer's instructions, is the best guarantee for obtaining the best performances and extended machine service life.

### 7. MAINTENANCE

#### 7.1. TANKS

Drain the two tanks as described in the relative sections. Remove any solid dirt by filling and draining the tanks until all dirt has been eliminated: use a washing hose or similar tool to do this.

**⚠ Water hotter than 50°, a high-pressure cleaner or excessively powerful sprays may damage the tanks and the machine.**

Leave the plugs of the tanks open (only while the machine is not being used) so that they can dry and thus prevent the formation of foul odors.

#### 7.2. SOLUTION FILTER CLEANING

Remove the transparent cap ( Photo 29 - A ) then remove the metal strainer.

Clean them, reinstall the metal strainer in its seat and close the water filter screwing the transparent cap.

#### 7.3. SUCTION HOSE

Detach the suction hose from the squeegee ( Photo 23 - B ). Now you can wash the hose and remove any obstructions.

Firmly insert the hose on the squeegee body.

#### 7.4. SQUEEGEE

**⚠ Do not handle the squeegee with bare hands: wear gloves and any safety clothing needed to carry out the operation.**

Detach the squeegee from the machine and clean it under running water using a sponge or a brush.

Check the efficiency and the wear on the strips in contact with the floor. They are designed to scrape the film of detergent and water on the floor and to isolate that portion of the surface to enhance the vacuum of

the suction motor: this ensures that the machine will dry very efficiently. Working constantly in this manner tends to round or to deteriorate the sharp edge of the strip, thus reducing drying efficiently. This is why the squeegee strips must be replaced.

To replace the worn blades, follow the instructions in the relative section. Turn the blades around to wear down the other sharp corners or to install new ones.

#### 7.5. ACCESSORIES

Remove and clean the brush or the abrasive pad disk. **⚠ To avoid damaging the floor and the machine, carefully check if foreign matter, such as metallic parts, screws, chips, cords or similar items, has become jammed.**

Check that the brushes are flat as they work on the surface (check for any irregular wear on the brushes or on the abrasive disks). If necessary, adjust the slant of the action on the floor.

Use only the accessories recommended by the manufacturer: other products may reduce operating safety.

#### 7.6. MACHINE BODY

Use a sponge or a soft cloth to clean the exterior of the machine and, if necessary, a soft brush to eliminate tough dirt. The machine's shockproof surface is rough to make it harder to see scratches caused during use. However, this does not make it easier to remove tough stains on the surface. **It is prohibited to use steam machines, hoses with running water and high-pressure cleaners.**

#### 7.7. BATTERIES

##### **PB-Acid batteries**

Carry out maintenance operations in accordance with the manufacturer's instructions and with all the other instructions provided in this manual.

Exposing the element plates (not completely immersed in the acid solution) will lead to rapid oxidation and irreparably reduce the element's operating capacities.

An overflowing acid solution may corrode the machine.

Use battery chargers recommended by the manufacturer and, in any case, those that are suitable for the type of battery to be charged.

Always charge batteries in well-ventilated rooms: there is an explosion risk!

The use of gel or maintenance-free batteries is highly recommended.

##### **GEL batteries**

Carry out maintenance operations in accordance

## 7. MAINTENANCE INFORMATIONS

with the manufacturer's instructions and with all the other instructions provided in this manual.

Use only those battery chargers recommended by the manufacturer.

If the batteries are not used, in either case, for an extended period of time, disconnect them and restore the charge within the time limits specified for the type of battery used (generally and as a precaution, no more than 3 months for Pb-acid/GEL/AGM batteries, 6 months for Li-ion batteries).

The manufacturer accepts no liability for damage to batteries caused by failure to follow this procedure.

### 7.8. THERMAL BREAKERS

The machine is equipped with electric protection devices on the main operating components to avoid costly malfunctions.

Thermal breakers are installed to protect the suction motor ( Photo 16 - C ) wherever foreseen and the brush motor ( Photo 16 - D ).

When one of these breakers trips automatically, the disabled function can be reactivated by fully depressing the button of the breaker.

When the thermal breakers trip, especially when the machine is used during the first few weeks, it might not be caused by actual machine malfunctions. However, a specialized technician should check the device if the relative breaker continues to trip.

### 7.9. PERIODIC MAINTENANCE

For all the operations described herein, refer to the instructions and detailed warnings in the relative sections.

#### 7.9.1. DAILY OPERATIONS

Disassemble and check the brush or the pad driver disk (with the abrasive pad assembled).

Check that there are no foreign bodies that may impede the movement or efficiency of all cleaning parts.

Check the squeegee: clean the blades and check their condition/wear.

If Pb-Acid batteries are used, carefully carry out the operations described by the battery manufacturer. Charge the batteries.

#### 7.9.2. WEEKLY OPERATIONS

Check and, if necessary, replace the splash guard.

Carefully check the profile of the squeegee blades and replace them, if necessary.

Check that the suction hoses and conduits are not clogged;

Thoroughly clean the solution and recovery tanks.

## 8. OPERATING CHECKS INFORMATION

For other models with the Pb-Acid battery: check the level of the electrolyte in all elements and, if necessary, top up with distilled water. Refer to the battery manufacturer's detailed instructions.

Lift the filter compartment cover and check under the impermeable sponge filter for any signs of liquid; if there is any, drain it off into the dirty water tank.

### 7.9.3. OPERATIONS AT EXTENDED INTERVALS

Even though the machine was built with great precision and conforms to the most severe quality tests, the electrical and mechanical parts will inevitably be subjected to wear and aging after extended periods of use.

For safe and problem-free operation, your machine should be carefully checked every year by our authorized technical service centre (or by a specialist in the sector familiar with all the pertinent safety regulations contained in this manual).

This type of work may have to be carried out more frequently if the machine operates in particular/difficult situations and/or if required maintenance was not performed.

### 7.10. RECOMMENDED SPARE PARTS

You'll always be able to use your machine as efficiently as possible by maintaining a stock of the most common consumable materials and by scheduling routine and extraordinary maintenance. Contact your dealer for a list of these spare parts.

## 8. OPERATING CHECKS

### 8.1. THE MACHINE DOESN'T WORK

⊗ The key isn't inserted or correctly turned.

⊗ Insert and turn the key to position ON.

⊗ The battery connector is disconnected or poorly attached to the main wiring connector.

⊗ Firmly connect the two connectors.

⊗ The machine is charging.

⊗ Complete the charging operation.

⊗ The batteries are discharged.

⊗ Charge the batteries.

### 8.2. THE BRUSH DON'T ROTATE

⊗ The brush motor switch is not selected.

⊗ Press the button to activate the brushes.

⊗ The brush motor thermal breaker tripped; the motor overheated.

⊗ Troubleshoot the cause (cords or similar items that impede movement, surface too rough, etc.) and press the reset breaker (the first from the top).

⊗ The transmission belt is broken.

⊗ Replace it.



## 8. OPERATING CHECKS INFORMATION

- ⊗ The motor relay or the brush motor is broken.
- ⊙ Replace it.

### 8.3. NOT ENOUGH OR TOO MUCH CLEANING SOLUTION

- ⊗ The solution water tank is empty.
- ⊙ Fill the solution water tank after having emptied the recovery tank.
- ⊗ The solenoid valve switch is in the OFF position
- ⊙ Set the solenoid valve switch to the ON position
- ⊗ The solution water valve is closed or almost closed.
- ⊙ Adjust/increase the detergent solution outlet flow by turning the flow adjustment lever.
- ⊗ The solution water filter is dirt and clogged in some point.
- ⊙ Open the filter and clean it removing the dirt.

### 8.4. NO SUCTION

- ⊗ The suction hose is not connected to the squeegee.
- ⊙ Connect it correctly.
- ⊗ The suction hose or the squeegee conduit are obstructed.
- ⊙ Clean out and remove any obstructions from the conduits.
- ⊗ The suction motor is turned off.
- ⊙ Activate it.
- ⊗ The recovery tank is full.
- ⊙ Empty it.
- ⊗ The suction motor is not receiving electric power or is burned.
- ⊙ Check the connections and, for the latter case, replace the motor.

### 8.5. INSUFFICIENT SUCTION

- ⊗ The cover of the suction compartment is not perfectly closed.
- ⊙ Close it correctly.
- ⊗ The suction hose or the squeegee conduit are obstructed.
- ⊙ Clean out and remove any obstructions from the conduits.

### 8.6. THE BRUSH MOTOR OR THE SUCTION MOTOR DOESN'T STOP

- ⊙ Stop the machine, cutting off the main power supply and disconnecting the main battery connector, and contact the technical service centre.

### 8.7. THE SQUEEGEE DOESN'T CLEAN OR DRY EFFICIENTLY

- ⊗ The squeegee blades are worn or are dragging solid dirt.

- ⊙ Replace or clean them.
- ⊗ The squeegee adjustment is not correct; the advancement must be exactly perpendicular to the running direction.
- ⊙ Adjust the squeegee.
- ⊗ The suction hose or the squeegee conduit are obstructed.
- ⊙ Clean out and remove any obstructions from the conduits.

### 8.8. THE BATTERY CHARGER DOESN'T WORK

- ⊗ The battery charge doesn't start .
- ⊙ Check that the battery charger is connected to the battery. Consult the battery charger manual.

### 8.9. THE BATTERIES DO NOT CHARGE OR DO NOT HOLD A CHARGE

- ⊗ The batteries are new and do not generate 100% of the rated performances.

## 8. OPERATING CHECKS INFORMATION

- Ⓢ The accumulator reaches the maximum performance after 20-30 complete charge cycles.
- Ⓢ The electrolyte has evaporated and does not completely cover the plates.
- Ⓢ Check the battery manufacturer's use and maintenance manual.
- Ⓢ There are significant differences in density among the various elements.
- Ⓢ Replace the damaged battery.

Always consult the battery and battery charger use and maintenance manual. If this does not solve the problem, contact the authorised technical service centre.

**The manufacturer CANNOT solve problems caused by using batteries and battery chargers that were not directly supplied.**

## 9. CONDITIONS OF WARRANTY

All our appliances are subjected to rigorous tests and are covered by warranty against material or manufacturing defects for a period of 12 months. The warranty comes into effect from the date of purchase. The date of purchase is the date indicated on the receipt issued by the Reseller when the appliance is consigned. The manufacturer shall repair or replace any faulty parts free of charge during the period covered by the warranty. Any defects, which cannot be clearly attributed to material or manufacturing defects shall be examined by one of our Technical Service Centres or at our factory and charged in accordance with the outcome. The following are anyhow not covered by the warranty: accidental damage during transportation or handling, accidental damage caused by negligence or unsuitable conduct, damage due to incorrect or improper uses or installations which do not conform with the warnings included in the instruction manual, and anyhow due to unusual events which do not depend on the running or use of the appliance. Appliances requiring repair must be delivered at the Technical Service Centre complete with all their original accessories together with proof of purchase. If the appliance has been repaired or tampered with by unauthorised third parties, the warranty shall be considered null and void. The warranty shall also be considered null and void if the user is not able to produce an original (legible and complete) document proving purchase or if it not possible to read the appliance serial number located on the frame. The appliance shall not be replaced and the warranty shall not be extended once the appliance has been affected by a fault. Repairs shall be carried out at one of our Authorised technical Service Centres or at our factory.

Appliances for repair must be sent carriage free, that is, the user shall pay and be responsible for carriage. The warranty does not cover the cleaning of working parts, any scheduled maintenance nor the repair or replacement of parts subject to normal wear and tear. The manufacturer shall not be held liable for damage to persons or things caused by any installation which does not comply with the instructions in the manual or faulty use of the appliance.

### 9.1. SCRAPPING OF THE MACHINE

If the machine will no longer be used, remove the batteries and dispose of them in accordance with the eco-compatibility regulations as set forth in European standard **2013/56/EU** or deposit them in an authorized collection centre.

To dispose of the machine, comply with the current laws where it is used: - disconnect the machine from the mains and clean it after emptying any liquids; - separate the machine into groups of homogeneous materials (plastics in accordance with the recycling symbol, metals, rubber, packing). For parts containing different materials, contact the competent authorities; Each homogeneous group must be disposed of in accordance with recycling laws. In addition, it is recommended to eliminate those parts of the machine that may be dangerous, especially for children.

### 9.2. DISPOSAL (WEEE)



As the owner of electrical or electronic equipment, the law (in accordance with the EU Directive **2012/19/EU** on waste from electrical and electronic equipment and the national laws of the EU Member States that have implemented this Directive) prohibits you from disposing of this product or its electrical / electronic accessories as municipal solid waste and obliges you to make use of the appropriate waste collection facilities. The product can be disposed of by returning it to the distributor when a new product is purchased. The new product must be equivalent to that being disposed of. Disposing of the product in the environment can cause great harm to the environment itself and human health.

The symbol in the figure indicates the urban waste containers and it is strictly prohibited to dispose of the equipment in these containers. Non-compliance with the regulations stipulated in the Directive **2012/19/EU** and the decrees implemented in the various EU Member States is administratively punishable.

|        |   |         |   |
|--------|---|---------|---|
| 1.     | <b>INFORMATIONS GENERALES</b>                             | 6.12.   | <b>METHODE DE TRAVAIL</b>   |
| 1.1.   | <b>BUT DU MANUEL</b>                                      | 6.12.1. | <b>PREPARATION ET CONSEILS</b>  |
| 1.2.   | <b>TERMINOLOGIE ET LEGENDE DES SYMBOLES REDACTIONNELS</b> | 6.12.2. | <b>CONTRÔL DE L'ETAT DE CHARGE DE LA BATTERIE</b>                             |
| 1.3.   | <b>IDENTIFICATION DE LA MACHINE</b>                       | 6.12.3. | <b>LAVAGE DIRECT OU POUR SURFACES LEGEREMENT SALES</b>                        |
| 1.4.   | <b>USAGE PREVU</b>  | 6.12.4. | <b>LAVAGE INDIRECT OU POUR SURFACES TRES SALES</b>                            |
| 1.5.   | <b>MODIFICATIONS TECHNIQUES</b>                           | 6.12.5. | <b>OPERATIONS APRES-LAVAGE</b>  |
| 2.     | <b>INFORMATIONS SUR LA SECURITE</b>                       | 6.13.   | <b>NORMES PARTICULIERES D'UTILISATION DU MODELE AC</b>                        |
| 2.1.   | <b>REGLES IMPORTANTES</b>                                 |         |   |
| 2.2.   | <b>EMISSION SONORE ET VIBRATIONS</b>                      | 7.      | <b>INFORMATIONS SUR L'ENTRETIEN</b>   |
| 3.     | <b>INFORMATIONS SUR LA MANUTENTION</b>                    | 7.1.    | <b>RESERVOIRS</b>   |
| 3.1.   | <b>MANUTENTION ET TRANSPORT DE L'EMBALLAGE</b>            | 7.2.    | <b>FILTRE DE LA SOLUTION DETERGENTE</b>                                       |
| 3.2.   | <b>CONTROLE A LA RECEPTION</b>                            | 7.3.    | <b>TUYAU D'ASPIRATION</b>   |
| 3.3.   | <b>DEBALLAGE</b>  | 7.4.    | <b>SUCEUR</b>   |
| 3.4.   | <b>DIMENTIONS ET POIDS DE L'EMBALLAGE</b>                 | 7.5.    | <b>ACCESSOIRES</b>  |
| 4.     | <b>INFORMATIONS TECHNIQUES</b>                            | 7.6.    | <b>CORPS DE LA MACHINE</b>  |
| 4.1.   | <b>SYMBOLIQUE UTILISEE SUR LA MACHINE</b>                 | 7.7.    | <b>BATTERIES</b>  |
| 4.2.   | <b>STRUCTURE ET FONCTIONS DE LA MACHINE</b>               | 7.8.    | <b>DISJONCTEURS THERMIQUES</b>  |
| 4.3.   | <b>DIMENSIONS</b>   | 7.9.    | <b>CADENCES</b>   |
| 5.     | <b>INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION</b>                    | 7.9.1.  | <b>OPERATIONS QUOTIDIENNES</b>  |
| 5.1.   | <b>OUVERTURE DU MANCHE</b>                                | 7.9.2.  | <b>OPERATIONS HEBDOMADAIRES</b>   |
| 5.2.   | <b>INSTALLATION DE LA BATTERIE</b>                        | 7.9.3.  | <b>OPERATIONS A INTERVALLES REGULIERS</b>                                     |
| 5.2.1. | <b>BRANCHEMENT DE LA BATTERIE</b>                         | 7.10.   | <b>PIECES DE RECHANGE CONSEILLEES</b>   |
| 5.3.   | <b>CONFIGURATION DU CHARGEUR DE BATTERIE</b>              | 8.      | <b>PETIT GUIDE DE DEPANNAGE</b>   |
| 6.     | <b>INFORMATIONS SUR L'UTILISATION</b>                     | 8.1.    | <b>LA MACHINE NE FONCTIONNE PAS</b>   |
| 6.1.   | <b>PREPARATION DE LA MACHINE</b>                          | 8.2.    | <b>LA BROSSE NE TOURNE PAS</b>  |
| 6.2.   | <b>RECHARGE DE LA BATTERIE</b>                            | 8.3.    | <b>LA DISTRIBUTION DE SOLUTION DETERGENTE EST INSUFFISANTE OU INEXISTANTE</b> |
| 6.3.   | <b>ACCROCHAGE ET DECROCHAGE DE LA BROSSE</b>              | 8.4.    | <b>ABSENCE D'ASPIRATION</b>   |
| 6.4.   | <b>DEPLACEMENT DE LA MACHINE</b>                          | 8.5.    | <b>L'ASPIRATION N'EST PAS EFFICACE</b>  |
| 6.5.   | <b>MONTAGE DU SUCEUR</b>                                  | 8.6.    | <b>LE MOTEUR DE LA BROSSE OU LE MOTEUR ASPIRATION NE S'ARRENT PAS</b>         |
| 6.6.   | <b>DEMONTAGE DU SUCEUR</b>                                | 8.7.    | <b>LE SUCEUR NE NETTOIE PAS OU NE SECHE PAS BIEN</b>                          |
| 6.7.   | <b>REPLACEMENT DES BAVETTES DU SUCEUR</b>                 | 8.8.    | <b>LE CHARGEUR NE FONCTIONNE PAS</b>  |
| 6.8.   | <b>REPLISSAGE ET VIDANGE DU RESERVOIR D'EAU PROPRE</b>    | 8.9.    | <b>LA BATTERIE NE SE CHARGE PAS OU NE MAINTIENNE PAS LA CHARGE</b>            |
| 6.9.   | <b>VIDANGE DU RESERVOIR D'EAU SALE</b>                    | 9.      | <b>CONDITIONS DE GARANTIE</b>   |
| 6.10.  | <b>REGLAGE DE L'ECOULEMENT DE LA SOLUTION DETERGENTE.</b> | 9.1.    | <b>DEMOLITION DE LA MACHINE</b>   |
| 6.11.  | <b>CONDUITE DE LA MACHINE</b>                             | 9.2.    | <b>ÉLIMINATION</b>  |

## 1. INFORMATIONS GENERALES

### 1. INFORMATIONS GENERALES

#### 1.1. BUT DU MANUEL

Afin de faciliter la consultation et la lecture des arguments qui vous intéressent, reportez-vous au sommaire au début de la section correspondant à votre langue. Ce manuel a été rédigé par le fabricant et fait partie intégrale de l'équipement de la machine. Il doit être conservé en tant que tel pendant toute la vie de la machine jusqu'à sa mise au rebut. Le client doit vérifier si le personnel préposé à la conduite de la machine a bien lu et assimilé le contenu de ce manuel afin de respecter scrupuleusement les instructions qu'il reporte.

Seule l'observation constante des prescriptions fournies dans ce manuel permettra d'obtenir les meilleurs résultats du point de vue de la sécurité, des performances, de l'efficacité et de la longévité de la machine en votre possession. Le non-respect de ces règles peut provoquer des dommages à l'homme, à la machine, à la surface lavée et à l'environnement qui ne pourront en aucun cas être imputés au fabricant. Ce manuel décrit de façon détaillée la machine et fournit des indications et des descriptions concernant exclusivement les batteries et le chargeur de batteries (optionnels) mis à la disposition par le fabricant.


#### 1.2. TERMINOLOGIE ET LEGENDE DES SYMBOLES REDACTIONNELS


Pour une plus grande clarté et souligner de façon adéquate les différents aspects des instructions décrites, on a eu recours à des termes et à des symboles rédactionnels définis et illustrés ci-dessous:

- **Machine.** Cette définition remplace la désignation commerciale à laquelle se réfère ce manuel.

- **Opérateur.** la (les) personne(s) chargée(s) d'installer, de faire fonctionner, de régler, d'entretenir, de nettoyer, de dépanner, de transporter une machine..


- **Technicien.** Ce sont les personnes qui possèdent l'expérience, la préparation technique, la connaissance législative et normative permettant d'effectuer toutes les interventions nécessaires avec la faculté de reconnaître et de prévenir les risques potentiels pendant l'installation, la manutention et l'entretien de la machine.


 - **SYMBOLE INDICATION** Ce sont des informations particulièrement importantes pour ne pas endommager la machine.

 - **SYMBOLE ATTENTION** Ce sont des informations extrêmement importantes afin de prévenir de sérieux dommages à la machine et au milieu dans lequel elle opère.

 - **SYMBOLE DE DANGER** Ce sont des informa-

tions vitales afin d'éviter de graves (ou extrêmes) conséquences à la santé des personnes et de sérieux dommages à la machine et au milieu dans lequel on opère.

 Poids total prêt à l'emploi

 **Pente maximale de la zone de travail 2% (Pente maximale de la zone de transport 10%)**

 **Puissance de l'entraînement de la brosse**

 **Puissance de la turbine d'aspiration**

#### 1.3. IDENTIFICATION DE LA MACHINE

La plaquette d'identification appliquée sous le tableau de bord, reporte les informations.

#### 1.4. USAGE PREVU

Cet appareil convient à un usage industriel, par exemple dans le cadre d'hôtels, d'écoles, d'hôpitaux, d'usines, de magasins, de bureaux et d'agences de location.

La machine en question est une autolaveuse pour sols: elle a été conçue pour le lavage et l'aspiration de liquides de sols plats, rigides, aplanis, lisses ou modérément rugueux, uniformes et libres d'obstacles dans des environnements civils et industriels. Tout autre usage est interdit. Vous êtes priés d'observer attentivement les informations sur la sécurité reportées dans ce manuel. L'autolaveuse distribue sur la surface à traiter une quantité de solution (réglable opportunément) d'eau et de détergent tandis que la brosse élimine la saleté du sol. Grâce à l'unité d'aspiration dont elle est équipée, elle peut sécher parfaitement en un seul passage les liquides et la saleté à peine éliminés par les brosses frontales à travers le suceur. En associant opportunément un détergent pour le nettoyage avec les différents types de brosses (ou disques abrasifs) disponibles, la machine est en mesure de s'adapter à tous les types de sols et de saletés.

#### 1.5. MODIFICATIONS TECHNIQUES

Dans un souci d'amélioration constante, le fabricant se réserve le droit d'apporter, sans aucun préavis, des modifications techniques sur la machine. Pour cette raison, certains détails de la machine en votre possession pourraient être différents des indications et des illustrations reportées dans ce manuel, sans que pour autant, les informations et la sécurité en soient compromises.

## 2. INFORMATIONS SUR LA SECURITE

### 2. INFORMATIONS SUR LA SECURITE

#### 2.1. REGLES IMPORTANTES

☞ Lisez attentivement ce manuel avant de procéder aux opérations de mise en route, utilisation, entretien ou n'importe quelle autre intervention sur la machine.

⚠ **Observez rigoureusement toutes les prescriptions contenues dans ce manuel et dans ceux relatifs aux batteries et au chargeur de batteries (avec une attention particulière aux prescriptions reportant le symbole d'attention et de danger.**

**Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts à des personnes ou à des biens provoqués par le non-respect desdites prescriptions.**

⚠ Cette machine doit être alimentée uniquement avec une basse tension de sécurité qui correspond à l'annotation indiquée sur l'autocollant technique.

☞ Avant d'utiliser la machine, vérifiez l'emplacement de chaque composant.

⚠ La conduite de la machine doit être exclusivement confiée à un personnel spécialement formé, ayant fait preuve de son aptitude et qui aura été expressément chargé de sa conduite. Pour prévenir toute utilisation intempestive, la machine doit être remise dans un endroit inaccessible à des tierces personnes et après d'avoir retiré la clé de contact.

⚠ Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances.

– Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil

⚠ Cette machine est uniquement destinée à l'usage pour lequel elle a été conçue. Évaluez le type d'édifice dans lequel vous opérez et observez scrupuleusement les règles et les conditions de sécurité qui y sont en vigueur.

☞ Il est interdit d'utiliser la machine dans des lieux insuffisamment éclairés, dans des environnements à risque de déflagrations, en présence de saleté nuisible à la santé (poussières nocives, gaz, etc.), sur des routes ou des passages publics ni à l'extérieur en général.

⚠ La plage de température d'exercice prévue est comprise entre +4°C et +35°C. La machine doit être remise dans un endroit sec et non corrosif où la température doit être comprise entre +10°C et +50°C.

Le taux d'humidité prévu pour la machine dans n'importe quelle condition d'exercice doit être compris entre 30% et 95%.

☞ **Il est interdit d'aspirer des liquides, des gaz, des poudres sèches, acides et solvants (ex. diluants pour vernis, acétone, etc.) même s'ils sont dilués.**

**Il est aussi interdit d'aspirer des liquides inflammables ou explosifs (ex. essence, huile combustible, etc.) de même que des objets en flammes ou incandescents.**

⚠ **Il est interdit d'utiliser l'autolaveuse sur des déclivités ou des rampes dépassant 2%.**

Pente maximale de la zone de transport 10%. En cas de déclivités légères, manœuvrez toujours avec prudence, sans faire demi-tour ni de manœuvres transversales. Sur des déclivités plus élevées, manœuvrez toujours avec prudence en évitant les accélérations incontrôlées et prévenir le capotage. Conduisez à petite vitesse. Les rampes et/ou les marches doivent être affrontées avec les brosses et le suceur soulevées.

⚠ **La machine ne doit jamais être garée sur un sol en pente.**

☞ La machine ne doit jamais être laissée sans surveillance avec la clé de contact connectée. Avant de quitter la machine, il faut toujours déconnecter et retirer la clé de contact, couper l'arrivée de courant et prendre les mesures pour la protéger contre toute manœuvre accidentelle.

☞ Faites très attention aux tierces personnes et en particulier aux enfants présents dans l'environnement de travail.

⚠ Il est interdit d'utiliser la machine pour le transport de personnes ou d'objets ou la traction de charges. Il est interdit de tracter la machine.

☞ Il est interdit d'utiliser la machine pour y poser des charges sous aucun motif. Il est aussi interdit d'observer les ouvertures de ventilation et d'évacuation de la chaleur.

⚠ Il est interdit de démonter ou de modifier les dispositifs de sécurité.

⚠ Le port de l'équipement de protection individuelle est obligatoire: tablier ou combinaison, chaussures antidérapantes et imperméables, gants en caoutchouc, lunettes et oreillettes de protection, masque pour la protection des voies respiratoires. Enlevez les bijoux, la montre, la cravate ou tout autre accessoire qui pourrait être happé pendant l'utilisation de la machine et provoquer de graves accidents.

⚠ Il est interdit de mettre les mains dans les pièces en mouvement.

☞ N'utilisez pas de détergents différents de ceux préconisés et suivez le mode d'emploi reporté sur les fiches de sécurité. Le détergent doit être rangé dans un endroit inaccessible aux enfants. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

## 2. INFORMATIONS SUR LA SECURITE

Vérifiez si les prises de courant pour l'alimentation du chargeur de batteries sont branchées à une mise à la terre et si elles sont protégées par des disjoncteurs thermiques et différentiels.

⚠ Le mode d'emploi du fabricant des batteries doit être suivi rigoureusement ainsi que la législation en la matière. Les batteries doivent toujours être propres et sèches dans le but de prévenir les courants de dispersion superficielle. Protégez les batteries contre les impuretés, comme la poudre métallique.

⚠ Ne posez pas d'outils sur les batteries : danger de court-circuit et d'explosion.

⚠ Suivez scrupuleusement les instructions de sécurité en manipulant l'acide pour batteries.

En cas de champs magnétiques particulièrement élevés, évaluez l'effet éventuel sur l'électronique de contrôle.

Ne lavez jamais la machine en dirigeant des jets d'eau dessus.

⚠ Les eaux résiduelles contiennent du détergent, du désinfectant, de l'eau, de la matière organique et inorganique récupérés pendant les phases de travail: elles doivent être traitées selon la législation locale en la matière.

⚠ Débranchez immédiatement la machine en cas de panne ou de dysfonctionnement. N'y touchez pas et faites appel à un centre de service après-vente agréé.

⚠ Toutes les opérations d'entretien ou de changement des accessoires doivent être effectuées dans un endroit bien éclairé et seulement après avoir débranché la machine de l'alimentation électrique en ayant débranché le connecteur des batteries.

⚠ Les interventions sur le circuit électrique et toutes les opérations d'entretien (en particulier celles qui ne sont pas décrites dans ce manuel) doivent être effectuées auprès de centres de service après-vente agréés ou par des techniciens spécialisés informés sur la législation en vigueur en matière de sécurité.

⚠ **En cas de réparation, utilisez seulement des pièces de rechange d'origine car elles offrent la certitude que l'appareil puisse fonctionner en toute sécurité et sans inconvénient. N'utilisez jamais de pièces récupérées sur d'autres machines.**

⚠ Avant toute utilisation, vérifiez la machine, en particulier l'état du câble de recharge des batteries et du connecteur. En cas de mauvaises conditions, n'utilisez la machine sous aucun motif et faites appel à un centre de service après-vente pour la réparation.

⚠ Eteignez immédiatement le moteur d'aspiration en cas de débordement de mousse ou de liquide.

⚠ La machine n'a pas été conçue pour le lavage de sols en tissu comme la moquette, les tapis, etc. L'uti-

lisation de cires, shampoings moussants ou des dispersions le long des tuyaux peut endommager sérieusement la machine ou obstruer lesdits tuyaux.

### 2.2. EMISSION SONORE ET VIBRATIONS

Voir la dernière page.

### 3. INFORMATIONS SUR LA MANUTENTION

#### 3. INFORMATIONS SUR LA MANUTENTION

##### 3.1. MANUTENTION ET TRANSPORT DE L'EMBALLAGE

⚠ Assurez-vous d'avoir solidement ancré la machine emballée avant de procéder à sa manutention afin de prévenir tout capotage ou chutes éventuelles.

Le chargement/déchargement des camions doit s'effectuer sous un éclairage adéquat.

La machine emballée doit être manutentionnée avec des engins adaptés en veillant à ne pas endommager/heurter l'emballage. Ne le renversez pas et posez-le à terre en procédant avec douceur et prudence

##### 3.2. CONTROLE A LA RECEPTION

📋 Au moment de la réception de la marchandise (machine, batteries ou chargeur de batteries), vérifiez avec attention l'état de l'emballage et de son contenu. En cas de dégâts apparents, réceptionnez la marchandise "sous réserves" en les mentionnant sur le bulletin de livraison.

##### 3.3. DEBALLAGE

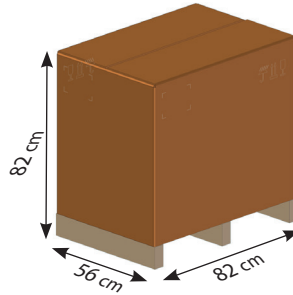
⚠ Endossez l'équipement de protection individuelle et utilisez les outils adéquats pour limiter les risques d'accident.

La machine est dans un emballage en carton placée sur une palette en bois; pour le déballage procédez de la façon suivante :

- coupez les feuillards en plastique avec des ciseaux ou autre instrument tranchant,
- enlevez le carton en tirant par le haut,
- enlevez les sachets et vérifiez le contenu (manuel de mode d'emploi et d'entretien, connecteur pour chargeur de batteries),
- enlevez les éléments de fixation qui fixent la machine à la palette,
- déballez les brosses et le suceur,
- déchargez la machine (en la faisant reculer) de la palette en interposant une rampe d'accès entre le sol et la palette.

Il est conseillé de garder tous les éléments d'emballage car ils peuvent être réutilisés pour transporter la machine à un autre endroit ou auprès d'un centre de service après-vente agréé. Sinon ils devront être éliminés conformément à la législation en vigueur en la matière.

#### 3.4. DIMENSIONS ET POIDS DE L'EMBALLAGE



**Volume:** 0,38 m<sup>3</sup>

**Poids:**

Modèle AC 61Kg

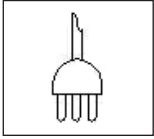
Modèle DC 12V avec batterie 70Kg

Modèle DC 12V sans batterie 50 Kg

## 4. INFORMATIONS TECHNIQUES

### 4. INFORMATIONS TECHNIQUES

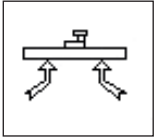
#### 4.1. SYMBOLOGIE UTILISEE SUR LA MACHINE



Interrupteur général ON/OFF



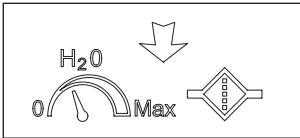
Interrupteur d'actionnement de la brosse



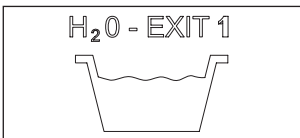
Interrupteur d'actionnement de l'aspiration



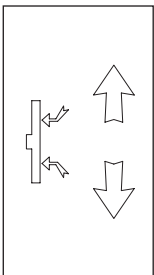
Interrupteur d'actionnement de l'électrovanne



Symbole du réglage de sortie de la solution détergente



Symbole ouverture pour le vidange du réservoir d'eau sale

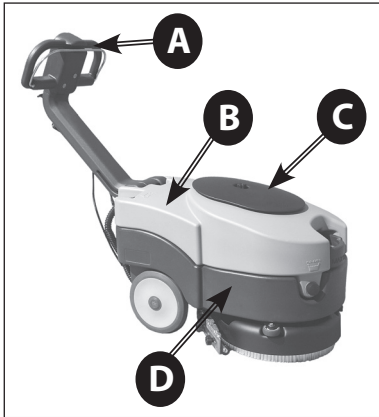


Symbole levée/descente du suceur



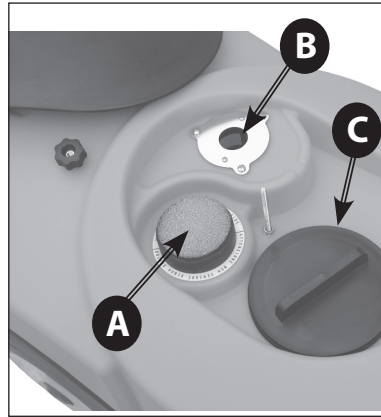
## 4. INFORMATIONS TECHNIQUES

### 4.2. STRUCTURE ET FONCTIONS DE LA MACHINE



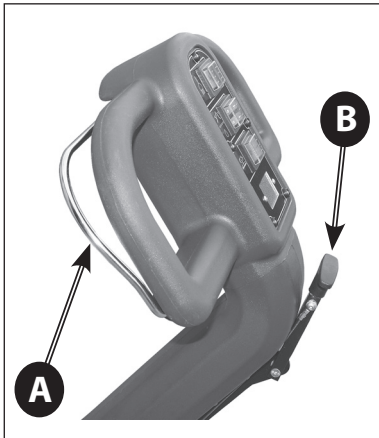
**Photo 1**

- A) Manche
- B) Réservoir d'eau sale
- C) Coffre du logement du filtre de l'aspiration
- D) Réservoir d'eau propre (solution)



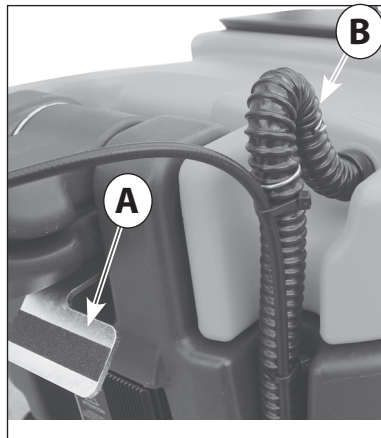
**Photo 3**

- A) Filtre de l'aspiration
- B) Flotteur
- C) Bouchon d'inspection du réservoir d'eau sale



**Photo 2**

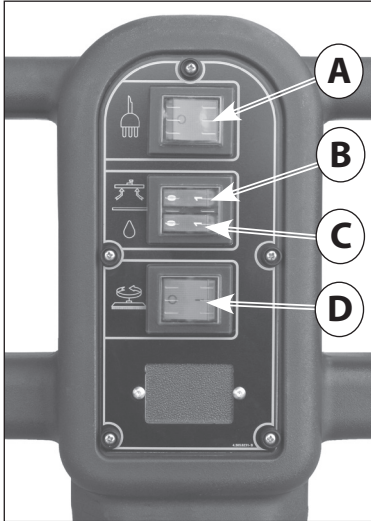
- A) Levier de comande
- B) Levier de levée/descente du suceur



**Photo 4**

- A) Pedal de déblocage du manche
- B) Tuyau d'aspiration

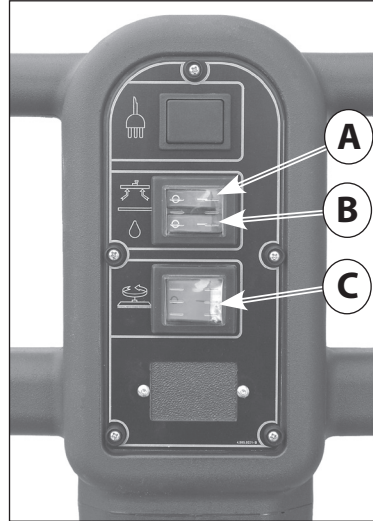
## 4. INFORMATIONS TECHNIQUES



**Photo 5**

**Modèle AC**

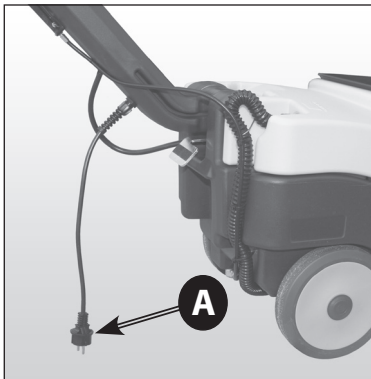
- A) Interrupteur général ON/OFF
- B) Interrupteur d'actionnement de l'aspiration
- C) Interrupteur d'actionnement de l'électrovanne
- D) Interrupteur d'actionnement de la brosse



**Photo 7**

**Modèle DC 12V**

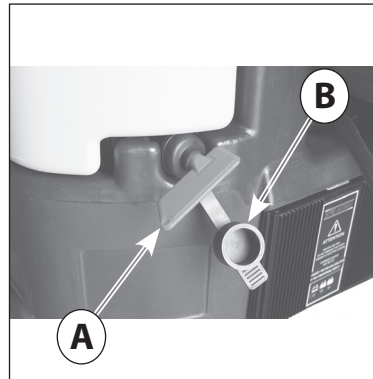
- A) Interrupteur d'actionnement de l'aspiration
- B) Interrupteur d'actionnement de l'électrovanne
- C) Interrupteur d'actionnement de la brosse



**Photo 6**

**Modèle AC**

- A) Cable d'alimentation



**Photo 8**

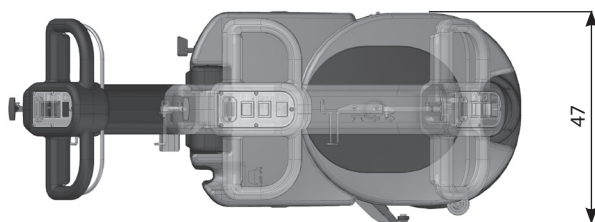
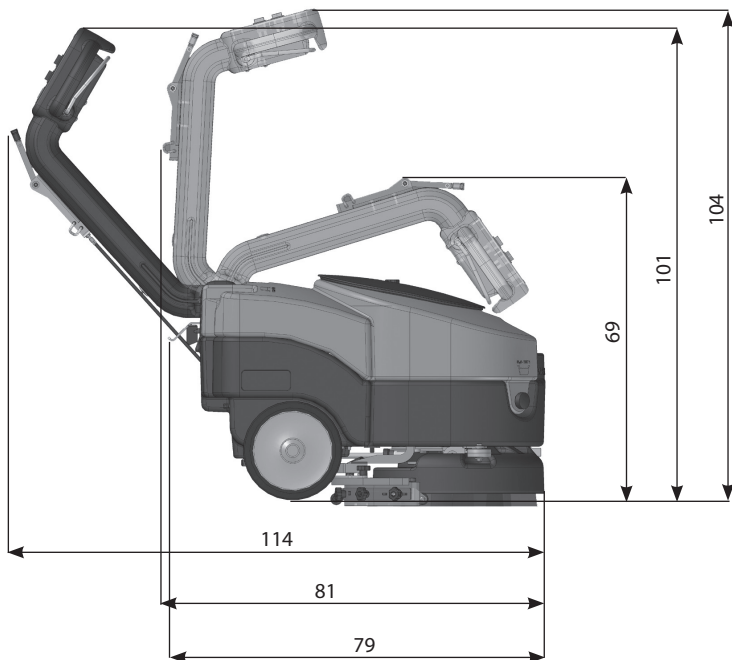
**Modello DC 12V**

- A) Clé d'allumage / coupe-batterie
- B) Bouchon protecteur

## 4. INFORMATIONS TECHNIQUES

### 4.3. DIMENSIONS

Toutes les dimensions sont indiquées en centimètres.



## 5. INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION

### 5. INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION

#### 5.1. OUVERTURE DU MANCHE

Pour placer le manche de la machine en position de travail (manche ouvert) il faut utiliser le mécanisme de déblocage à pédale ( Photo 9 - A ); pousser le pédale, tirer le manche vers l'hauf jusqu'à rejoindre la position de blocage pour le travail désirée. Le manche a trois positions de blocage: une position fermée pour la mise en dépôt ( Photo 10 ) et deux positions de travail ( Photo 11 e Photo 12 ).

#### 5.2. INSTALLATION DE LA BATTERIE

Le logement de la batterie est placé dans le réservoir de l'eau propre ( Photo 14 ) et pour insérer la batterie dans le logement il faut enlever le réservoir d'eau sale; pour enlever le réservoir d'eau sale, détacher le tuyau d'aspiration de sa siège ( Photo 4 - B ) et soulever le réservoir avec les mains placées dans les logements aux extrémités du réservoir ( Photo 13 ). Insérer la batterie dans le logement ( Photo 14 ) en contrôlant attentivement que soit en parfait état.



Photo 9



Photo 10

Manche en position fermè



Photo 11

Manche en position intermediaire.  
Pour operer dans des endroits etroits il est recomandé de travailler avec le manche en cette position.

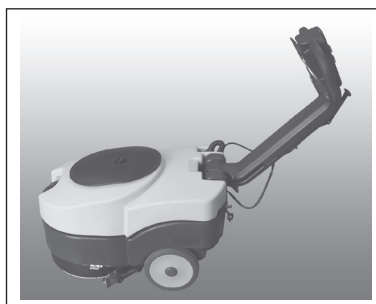


Photo 12

Manche en position ouvert

## 5. INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION

### 5.2.1. BRANCHEMENT DE LA BATTERIE

(⚠) **Branchez le câblage de la batterie à la batterie en branchant les bornes et en respectant exactement la polarité (câblage rouge "+", câblage noir "-") selon le schéma de branchement montré en photo 15**

⚠ **Un court-circuit éventuel de la batterie peut provoquer des explosions!**

Après avoir vérifié si toutes les commandes sur le tableau de commande sont sur "0" ou au repos, brancher le connecteur des batteries à celui de la machine (Photo 16 - B).

La photo 16 montre comment doit être effectué le branchement correct de la batterie

⚠ Fermer le logement batteries en veillant à n'écraser aucun fil.

### 5.3. CONFIGURATION DU CHARGEUR DE BATTERIE

En cas de problèmes avec les réglages faites appel à un technicien. Le chargeur de la machine est configuré par le constructeur **pour le fonctionnement avec batteries sans maintenance OPTIMA**. Dans le cas où l'opérateur désire utiliser batteries PB-Acide ou GEL/AGM il faut configurer le charge-batterie selon la procédure suivante:

Se référer au manuel correspondant du fabricant fourni.



Photo 13

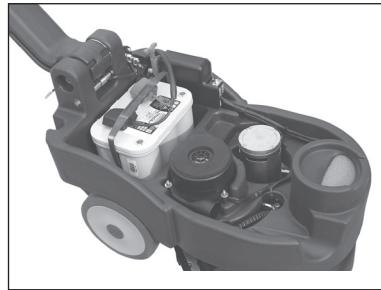


Photo 14

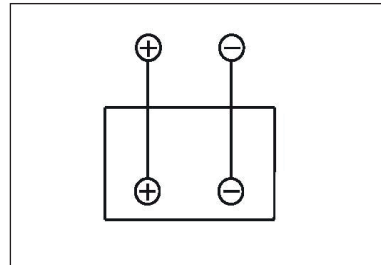


Photo 15

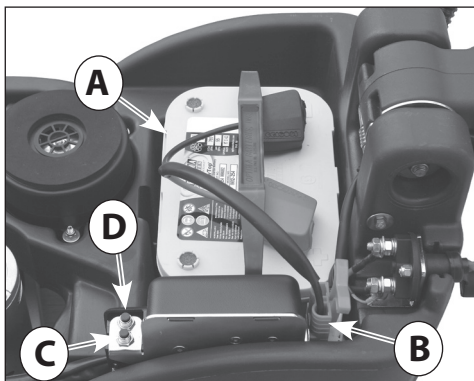


Photo 16

- A) Batterie 12V avec câblage
- B) Connecteur batterie
- C) Disjoncteur thermique du moteur d'aspiration
- D) Disjoncteur thermique du moteur de la brosse

## 5. INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION

### ⚠ VISUALISATION DES REGLAGES DE CHARGE DU CHARGEUR

Les réglages de charge du chargeur sont indiqués par le clignotement des LED à l'allumage du chargeur:

- **LED ROUGE ( Photo 17 - B ) clignote 2 fois** = chargeur réglé pour la charge des batteries **PB-Acide**

- **LED VERTE ( Photo 17 - C ) clignote 2 fois** = chargeur réglé pour la charge des batteries **OPTIMA ou GEL/AGM**

faut agir **sur les interrupteurs (Dip-Switch) placés à l'intérieur du chargeur (Photo 17 - D) (Photo 17 - F)**.

Pour accéder au Dip-Switch il faut démonter le couvercle du chargeur (Photo 17 - A) ou le bouchon en plastique (Photo 17 - E).

Pour la configuration de la courbe de charge pour les différents types de batteries il faut placer les Dip-Switch comme indiqué par le Tableau A suivante:

On peut effectuer cette vérification aussi même que les batteries ne sont pas branchées.

### ⚠ CONFIGURATION DU DIP-SWITCH POUR LE CHARGEUR CBHD1 12V 6A

Pour configurer la courbe de charge pour batteries PB-Acide, batteries GEL/AGM ou pour batteries OPTIMA il

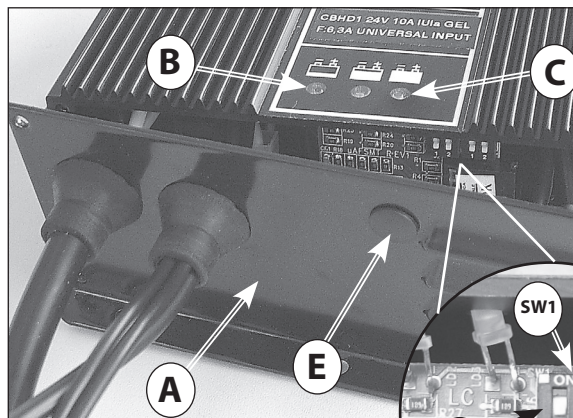


Photo 17

- A) Couvercle du chargeur
- B) "LED" rouge témoin batterie déchargé
- C) "LED" verte témoin batterie chargé
- D) Interrupteurs Dip-Switch
- E) Bouchon pour l'accès au Dip-Switch
- F) Interrupteurs Dip-Switch pour la configuration de la courbe de charge

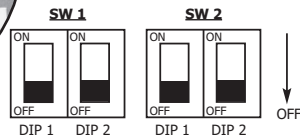


Tableau A

| Type de batterie | SW1          |              | SW2          |              |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                  | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| PB-Acide         | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM        | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima           | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

### 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

#### 6.1. PREPARATION DE LA MACHINE

⚠ L'utilisation de la machine requiert le port de l'équipement de protection individuelle (chaussures à semelles antidérapantes, gants, etc.) et tout autre dispositif de protection personnelle indiqué par le fabricant du détergent ou requis par l'environnement dans lequel on opère.

☞ Effectuez les opérations préliminaires suivantes. Reportez-vous aux paragraphes correspondants pour une description plus détaillée de ces opérations.

Contrôlez le niveau de charge des batteries et rechargez-les en cas de besoin (voir 7.2).

Montez les brosses ou les disques entraînés (avec les disques abrasifs) correspondant à la surface à traiter et au type d'opération à effectuer (voir 7.3).

Montez le suceur, vérifiez sa fixation, son raccordement au tuyau d'aspiration et l'usure des bavettes (voir 7.5).

Vérifiez si le réservoir de l'eau sale est vide, videz-le complètement en cas de besoin.

Remplissez le réservoir de solution détergente à travers le trou antérieur avec de l'eau propre et du

détergent non moussant en respectant le dosage préconisé. Laissez un espace de 2 cm entre le goulot du bouchon et le niveau de la solution (voir 7.9).

☞ S'il s'agit d'une première utilisation, il est conseillé de se familiariser avec la machine en faisant des essais sur une grande surface libre de tout obstacle.

Pour obtenir les meilleurs résultats en termes de nettoyage et de longévité de la machine, nous suggérons quelques simples mais importantes procédures:

- Repérez l'aire de travail en enlevant les obstacles éventuels. Si la surface est très étendue, opérez par zones rectangulaires contiguës et parallèles.

- Choisissez une trajectoire rectiligne et commencez par la zone plus éloignée pour éviter de passer sur des zones déjà nettoyées.

#### 6.2. RECHARGE DE LA BATTERIE

Brancher le rallonge au câble d'alimentation du chargeur (Photo 19 - A) et le connecter au réseau électrique. Lorsqu'il est allumé, le chargeur de batteries CBHD1 effectue un test de la tension de la batterie pour décider s'il faut démarrer le processus de chargement.

Si la batterie n'est pas connectée au chargeur de batteries, la LED témoin de couleur rouge (Photo 18-A) commencera à clignoter. Si le test a donné un résultat positif, après 1 seconde le processus de chargement de la batterie peut commencer avec le témoin LED rouge allumé.

Pendant le processus de charge, la progression de la charge est indiquée par l'allumage progressif des témoins lumineux à LED: rouge, jaune et verte.

La LED verte (Photo 18 - C) signale la fin du processus de chargement.

Débrancher le chargeur du réseau électrique.

⚠ Suivre les instructions contenues dans le manuel du constructeur, en particulier les consignes de sécurité et le mode d'emploi.

Si la machine est équipée avec **une batterie au Pb-Acide**, elle doit être rechargée dans un lieu bien ventilé. Soulever le réservoir d'eau sale et dévissez les bouchons de la batterie.

☞ Suivez les instructions du manuel de mode d'emploi du fabricant de la batterie (cf. paragraphe entretien batteries).

Si la machine est équipée avec une batterie au Pb-Acide, contrôler régulièrement l'intensité du liquide des éléments avec le densimètre: si un ou plusieurs éléments étaient déchargés et les autres complètement chargés, les batteries devront être remplacées ou réparées (veuillez vous reporter au mode d'emploi spécifique des batteries).

Revisser les bouchons des éléments et repositionner

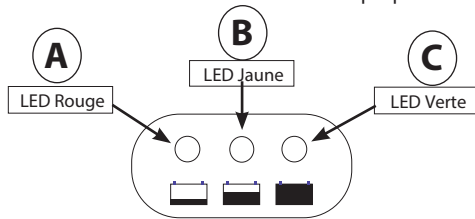


Photo 18

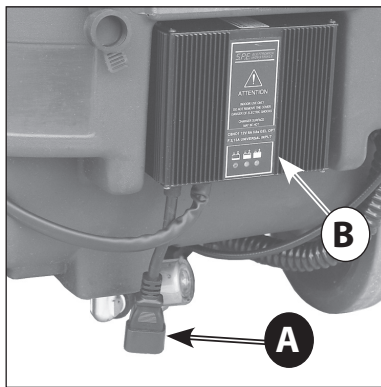


Photo 19

A) Câble d'alimentation du chargeur

B) Chargeur

## 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

le réservoir d'eau sale.

☞ En cas de non-utilisation prolongée des batteries, se référer au paragraphe batteries (voir 8.7)

Si la machine est équipée d'origine d'une batterie et d'un chargeur de batterie, le réglage de la machine et du chargeur de batterie est effectué par le fabricant.

En cas de modification de l'équipement, c'est-à-dire du type de batterie et de chargeur de batterie, nous vous recommandons toujours de contacter votre centre d'assistance agréé tant pour le réglage de la machine que pour le réglage de la courbe de charge du chargeur de batterie.

Normalement, les critères suivants s'appliquent :

Pour les batteries **Plomb-acide et GEL** : courant de charge d'environ 10 à 12 % de la capacité en Ah-C20

Pour les batteries au **lithium** : courant de charge d'environ 40 % de la capacité en Ah

**Le non-respect de ces indications peut détériorer la batterie et faire perdre le droit à la garantie.**

### 6.3. ACCROCHAGE ET DECROCHAGE DE LA BROSSE

⚠ Ne travaillez jamais sans que la brosse soit parfaitement montée sur la machine.

Pour l'accrochage:

Positionner la brosse sur le sol;

Soulever le suceur avec levier du levée/descente du suceur (Photo 2 - B);

Empoigner le manche (Photo 1 - A) et le pousser vers le sol pour soulever la part antérieure de la machine avec une rotation sur les roues postérieures;

Positionner la machine sur la brosse avec la flasque d'accouplement près du branchement métallique (Photo 20).

Allumer la machine avec la clé d'allumage (Photo 8 - A) ou l'interrupteur général sur le panneau de commandes (Photo 5 - A).

Sélectionner la rotation de la brosse avec l'interrupteur d'actionnement de la brosse (Photo 5 - D; Photo 7 - C) et activer la rotation de la brosse avec le levier de commande (Photo 2 - A); de cette façon la brosse s'accroche automatiquement.

Pour l'accrochage du plateau porte-pad suivre la même procédure.

⚠ La longueur des soies des brosses ne doit jamais être inférieure à 1 cm.

⚠ L'épaisseur des disques abrasifs ne doit jamais être inférieure à 1 cm.

Travailler avec des brosses trop usées ou des disques abrasifs trop minces peut endommager la machine et la surface à traiter.

Contrôlez régulièrement l'usure de ces composants avant de commencer le travail.

Pour le décrochage ou le remplacement:

Soulever le suceur avec levier du levée/descente du suceur (Photo 2 - B);

Empoigner le manche (Photo 1 - A) et le pousser vers le sol pour soulever la part antérieure de la machine avec une rotation sur les roues postérieures;

Sélectionner la rotation de la brosse avec l'interrupteur d'actionnement de la brosse (Photo 5 - D; Photo 7 - C) et activer la rotation de la brosse avec le levier de commande (Photo 2 - A); relâcher le levier de commande pour arrêter la rotation de la brosse: de cette façon la brosse se décroche automatiquement. Pour le décrochage du plateau porte-pad suivre la même procédure.

### 6.4. DEPLACEMENT DE LA MACHINE

Pour le déplacement de la machine, suivre les indications ci-dessus:

Arrêter la machine avec la clé d'allumage (Photo 8 - A) ou l'interrupteur général sur le panneau de com-



Photo 20

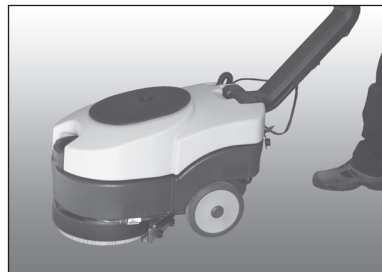


Photo 21



## 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

mandes (Photo 5 - A).

Soulever le suceur avec le levier du levée/descente du suceur (Photo 2 - B); Empoigner le manche (Photo 1 - A) et le baisser vers le sol pour soulever la part antérieure de la machine avec une rotation sur les roues postérieures (Photo 20); Tout en gardant la machine dans cette condition, la pousser dans le nouveau lieu de travail ou de stationnement.

### 6.5. MONTAGE DU SUCEUR

Introduire les goujons d'assemblage du suceur (Photo 22bis - E) dans les trous situés sur le support du suceur (Photo 22 - A); fixer le suceur au support en vissent les deux pommeaux (Photo 22 - B) sur les goujons d'assemblage du suceur. Insérer le tuyau d'aspiration de la machine dans le raccord situé sur le corps du suceur (Photo 23 - B).

### 6.6. DEMONTAGE DU SUCEUR

Débranchez le tuyau d'aspiration du raccord situé sur le corps du suceur (Photo 23 - B). Dévisser les deux pommeaux (Photo 22 - B) et tirez le suceur vers le sol pour le libérer.

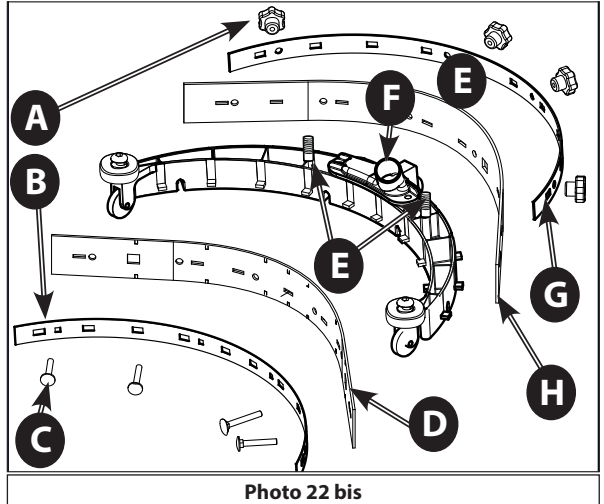


Photo 22 bis

- A) Pommeaux de démontage de les bavettes du suceur
- B) Listel de blocage de blocage de la bavette
- C) Boulons de blocage de la bavette
- D) Bavette postérieure du suceur
- E) Goujons d'assemblage du suceur
- F) Raccord du tuyau d'aspiration
- G) Listel antérieur de blocage de la bavette
- H) Bavette antérieure du suceur

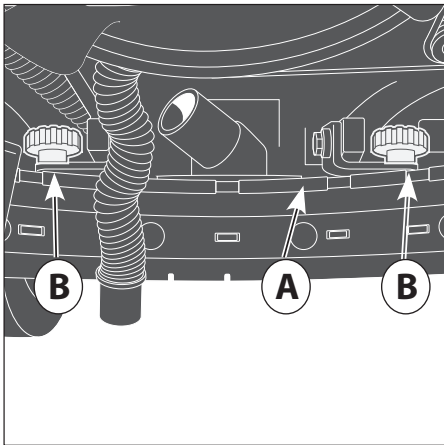


Photo 22

- 22A) Support du suceur
- 22B) Pommeau de fixation du suceur

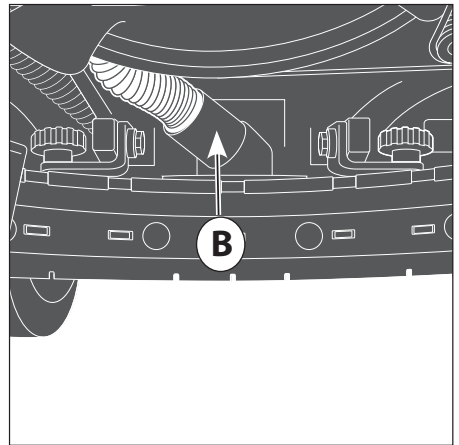


Photo 23

- 23B) Raccord du tuyau d'aspiration

## 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

### 6.7. REMPLACEMENT DES BAVETTES DU SUCEUR

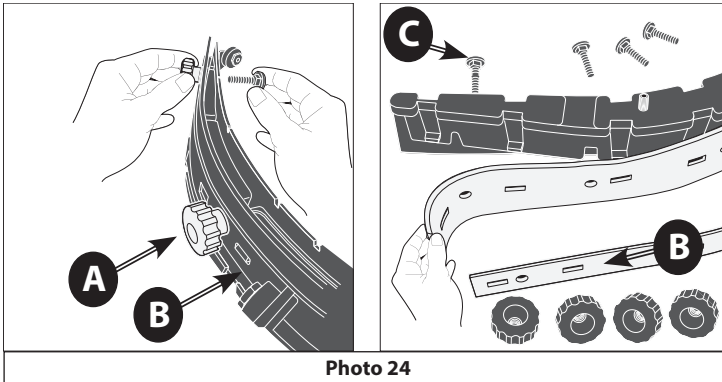
Démonter le suceur de son support (voir 7.5); dévisser complètement les pommeaux (Photo 24 - A) et enlever le listel de blocage de la bavette (Photo 24 - B). Défiler les boulons de blocage (Photo 24 - C) et enlever le listel antérieure de blocage de la bavette (Photo 25 - A); enlever les bavettes du suceur en tirant sur une extrémité vers l'autre.

Pour remplacer les bavettes du suceur effectuer les opérations ou contraire, a partir de la bavette antérieure;

fixer les boulons de blocage (Photo 24 - C) faisant at-

tention de bien les encastrent dans les orifices carrés situés sur le corps du suceur.

Replacer la bavette postérieure (Photo 24 - D), le listel de blocage (Photo 24 - B) et les fixer avec les pommeaux (Photo 24 - A).

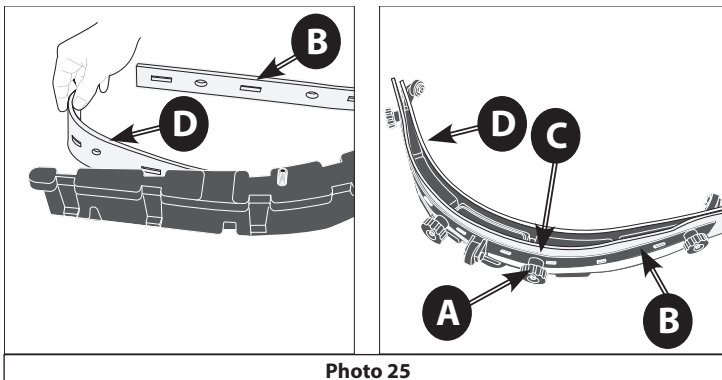


24A) Pommeaux de demontage de les bavettes du suceur

24B) Listel de blocage de la bavette

24C) Boulons de blocage de la bavette

24D) Bavette postérieure du suceur



## 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

### 6.8. REMPLISSAGE ET VIDANGE DU RESERVOIR D'EAU PROPRE

☞ **La température de l'eau ou du détergent ne doit jamais dépasser les 50°C.**

☞ Vider toujours le réservoir d'eau sale ( Photo 1 - B ) avant de remplir le réservoir d'eau propre ( Photo 1 - D ). Pour le remplissage:

- Verser dans le réservoir la quantité de détergent préconisée par le fabricant selon la capacité du réservoir indiquée sur le mode d'emploi sur l'emballage du produit.

⚠ Utiliser exclusivement des produits adaptés à la surface et à la saleté à éliminer.

- Verser l'eau dans l'orifice de remplissage ( Photo 28 - A ). Laisser toujours un espace de 2 cm entre le goulot du trou et le niveau du liquide. Ne remplissez pas au-delà de cette mesure!

☞ **La machine a été conçue pour être utilisée avec des détergents non moussants et biodégradables adaptés aux autolaveuses. L'utilisation d'autres produits chimiques comme l'hypochlorite de sodium, les oxydants, les solvants ou les hydrocarbures peut endommager ou détruire la machine.**

- Suivre les règles de sécurité indiquées dans le paragraphe correspondant ainsi que celle reportées sur l'emballage du détergent.

- Pour une liste complète des détergents adéquats disponibles, contactez le fabricant de la machine.

☞ **Utiliser toujours un détergent à mousse freinée ou un additif anti-mousse afin d'éviter des dommages au moteur d'aspiration.**

- Ne laisser jamais le tuyau de remplissage d'eau sans surveillance et introduisez-le complètement dans le réservoir car sinon il pourrait se déplacer et mouiller des composants délicats de la machine.

- Fermer le réservoir avec son bouchon/filtre en éponge.

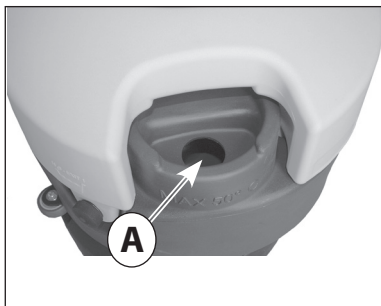


Photo 28

A) Orifice de remplissage du réservoir d'eau propre

Pour la vidange:

- Dévisser le bouchon du filtre de la solution détergente situé dans la partie inférieure du réservoir et attendre la vidange complète du réservoir ( Photo 29 - A ).

- Revisser solidement le bouchon du filtre de la solution détergente.

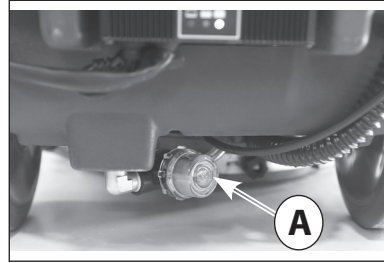


Photo 29

A) Bouchon du filtre pour la vidange du réservoir d'eau propre

### 6.9. VIDANGE DU RESERVOIR D'EAU SALE

La vidange de l'eau sale doit s'effectuer conformément à la législation locale en vigueur. L'entière responsabilité du respect de cette législation revient au conducteur de la machine.

Le réservoir d'eau sale peut être vidé à chaque fois qu'on le souhaite même en phase intermédiaire du cycle de travail.

La capacité du réservoir d'eau sale est la même à celui du réservoir d'eau propre et, pour éviter situations de danger potentiel pour le moteur d'aspiration, il faut toujours vider le réservoir de l'eau sale ( Photo 1 - B ) avant de procéder au remplissage du réservoir d'eau propre ( Photo 1 - D ); de toute façon, il y a un flotteur de sécurité ( Photo 3 - B ) qui va à serrer le conduit d'aspiration lorsque le niveau de l'eau sale dépasse un certain niveau.

☞ Si vous constatez une fuite d'eau ou de mousse de sous les réservoirs, éteignez immédiatement le moteur d'aspiration et videz le réservoir de l'eau sale.

Pour vider le réservoir de l'eau sale :

- Enlever le réservoir d'eau sale; pour enlever le réservoir d'eau sale, détacher le tuyau d'aspiration de son siège ( Photo 4 - B ) et soulever le réservoir avec les mains placées dans les logements aux bouts du réservoir ( Photo 13 ).

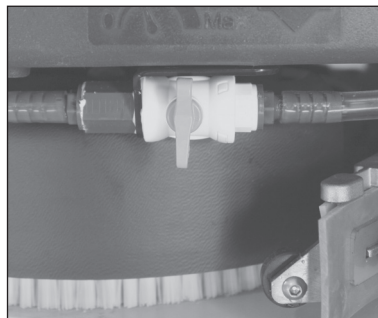
- Conduire le réservoir d'eau sale dans un lieu adapté à la vidange de l'eau sale, de préférence près d'un WC ou d'un trou à l'égout (observez la législation locale

## 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION



**Photo 30**

A) Bouchon de vidange du réservoir d'eau sale



**Photo 31**

Robinet fermé

en vigueur en matière de traitement des eaux usées).  
- Dévisser le bouchon de vidange ( Photo 30 - A ) et vider le réservoir.

Depuis de la vidange, vérifier la quantité de saleté résiduelle dans le réservoir en devissant le bouchon d'inspection ( Photo 3 - C ). Lavez-le si nécessaire à travers l'ouverture d'inspection.

Après la vidange et le lavage, fermer le réservoir en revisant le bouchon ( Photo 30 - A ).

### 6.10. REGLAGE DE L'ÉCOULEMENT DE LA SOLUTION DÉTERGENTE.

L'écoulement de la solution détergente peut être réglé avec le robinet situé à coté de la brosse.

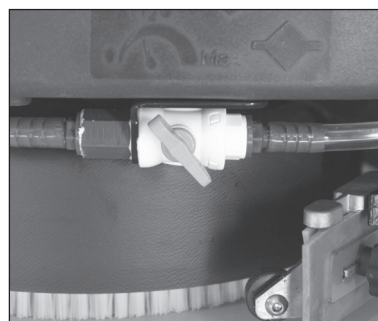
Positionner le levier de dosage de l'écoulement de la solution détergente dans une position entre le robinet fermé ( Photo 31 ) et le robinet complètement ouvert ( Photo 33 ) selon le type de nettoyage à effectuer.

La machine est équipée avec électrovanne et l'écoulement de la solution détergente n'aura lieu que pendant le travail avec l'actionnement du levier de commande ( Photo 2 - A ); pour l'écoulement de la solution détergente il faut positionner sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de l'électrovanne ( Photo 5 - C ; Photo 7 - B ) et l'interrupteur d'actionnement de la brosse ( Photo 5 - D ; Photo 7 - C ).

### 6.11. CONDUITE DE LA MACHINE

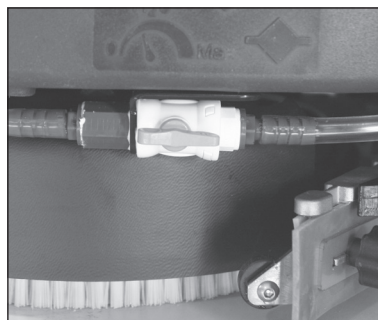
#### Modèle AC

Brancher le câble d'alimentation ( Photo 6 - A ) au réseau électrique avec une rallonge.  
Positionner l'interrupteur général ( Photo 5 - A ) sur "ON".



**Photo 32**

Robinet partiellement ouvert



**Photo 33**

Robinet complètement ouvert

## 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de la brosse ( Photo 5 - D )

**⚠ La rotation de la brosse va commencer seulement avec l'actionnement du levier de commande ( Photo 2 - A ) ;**

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de l'aspiration ( Photo 5 - B )

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de l'électrovanne ( Photo 5 - C ).

Ouvrir le robinet de dosage de l'écoulement de la solution détergente ( Photo 31, 32, 33 ).

Abaisser le suceur avec le levier levée/descente ( Photo 2 - B ).

Avancer lentement en agissant sur le levier de commande de la brosse ( Photo 2 - A ) pour effectuer le lavage du sol; en relâchant le levier de commande, la rotation de la brosse va s'arrêter après quelques seconds.

N'oubliez pas de soulever le suceur avant de faire marche arrière pour ne pas l'endommager.

### Modèle DC 12V

Vérifier la connexion du connecteur de la batterie situé sous le réservoir d'eau sale ( Photo 16 - B ).

Introduire et tourner la clé d'allumage ( Photo 8 - A ).

Sur le chargeur ( Photo 19 ), vérifier la charge des batteries ( Photo 18 ).

Si la charge des batteries est suffisante, appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de la brosse ( Photo 7 - C )

**⚠ La rotation de la brosse va commencer seulement avec l'actionnement du levier de commande ( Photo 2 - A ) ;**

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de l'aspiration ( Photo 7 - A )

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de l'électrovanne ( Photo 7 - B ).

Ouvrir le robinet de dosage de l'écoulement de la solution détergente ( Photo 31, 32, 33 ).

Abaisser le suceur avec le levier levée/descente ( Photo 2 - B ).

Avancer lentement en agissant sur le levier de commande de la brosse ( Photo 2 - A ) pour effectuer le lavage du sol; en relâchant le levier de commande, la rotation de la brosse va s'arrêter après quelques seconds.

N'oubliez pas de soulever le suceur avant de faire marche arrière pour ne pas l'endommager.

### 6.12. METHODE DE TRAVAIL

#### 6.12.1. PREPARATION ET CONSEILS

Dégagez la surface à traiter (avec des appareils adaptés comme aspirateurs, balayuses, etc.) de tout résidu solide. Cette opération préliminaire est nécessaire car sinon la saleté solide pourrait empêcher le

bon fonctionnement du suceur et nuirait au séchage. La conduite de la machine doit exclusivement être confiée à un personnel formé.

#### 6.12.2. CONTRÔL DE L'ETAT DE CHARGE DE LA BATTERIE

Les témoins lumineux LED de l'état de charge ( Photo 18 - C, B, A ) s'éteignent progressivement au fur et à mesure de l'épuisement de la charge.

Lorsque le témoin LED rouge s'allume ( Photo 18 - A ), éteignez le moteur de brosse, fermez la distribution de solution détergente, terminez éventuellement de sécher le petit résidu humide et rendez-vous auprès du chargeur de batterie pour recharger la batterie.

**⚠ La batterie peut s'endommager irrémédiablement si le niveau de charge résiduelle se réduit trop (cf. le manuel de mode d'emploi des batteries). Ne forcez pas la décharge de la batterie au-delà des limites fixées par les dispositifs de sécurité en éteignant ou en rallumant la clé de contact ni en aucune autre façon.**

#### 6.12.3. LAVAGE DIRECT OU POUR SURFACES LEGEREMENT SALES

Lavage et séchage en un seul passage.

Préparer la machine comme décrit précédemment et l'user comme décrit ou paragraphe 7.12.

⚠ Il est interdit d'utiliser la machine sans solution détergente, car cela abîmerait la surface.

#### 6.12.4. LAVAGE INDIRECT OU POUR SURFACES TRES SALES

Lavage et séchage en différents passages.

Préparez la machine comme décrit précédemment.

Première opération:

Effectuer le lavage comme décrit ou paragraphe 7.11 mais sans procéder au séchage du sol.

**Laisser agir quelque temps la solution détergente en suivant les indications reportées sur le mode d'emploi du produit.**

Deuxième opération :

Procéder comme indiqué dans le paragraphe précédent "Lavage direct" (7.13.3) pour effectuer le séchage du sol.

⚠ Il est interdit d'utiliser la machine sans solution détergente, car cela abîmerait la surface.

#### 6.12.5. OPERATIONS APRES-LAVAGE

Arrêter la distribution de la solution détergente.

Après avoir éliminé complètement les traînées d'eau éventuelles, attendre quelques secondes, puis lever

## 6. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

le suceur et arrêter le moteur d'aspiration.

Dirigez-vous vers un endroit adapté pour effectuer la vidange des réservoirs; vider et nettoyer les réservoirs (cf. paragraphe 7.10).

Arrêter la machine en tournant la clé et retirez-la du tableau.


En cas de besoin, effectuez la recharge des batteries (cf. le paragraphe correspondant).

### 6.13. NORMES PARTICULIERES D'UTILISATION DU MODELE AC

Le modèle AC peut être mise en marche seulement si le voltage indiqué sur la plaque correspond à celui disponible dans le bâtiment et si la prise de courant dispose de la prise de terre.

Ne pas endommager le câble d'alimentation, ne pas l'écraser ni l'arracher.

 **ATTENTION ! Il est interdit de mettre en contact le câble d'alimentation électrique avec les brosses qui fonctionnent.**

 **ATTENTION ! Le modèle AC a des parties sous tension ou traversées par le courant électrique qui, en cas de contact, peuvent provoquer des lésions graves et même la mort.**

- Avant toute opération d'entretien sur la machine, il est nécessaire de la débrancher du réseau électrique.

- Ne jamais toucher des câbles électriques défectueux ou qui présentent des signes d'usure.

- Avant d'accéder au circuit électrique de la machine, **il faut l'éteindre et débrancher la prise de courant.**

- Si on s'aperçoit que les câbles électriques présentent un défaut ou sont endommagés, il faut les remplacer immédiatement avec des pièces de rechange d'origine.

- Les branchements au réseau électrique doivent être au moins protégés contre les éclaboussures d'eau.

- **Pour brancher la machine au réseau électrique utiliser seulement des rallonges conformes aux normatifs de sécurité en vigueur.**

- La prise de courant sur laquelle la machine est branchée doit être fournie d'un disjoncteur.

- Il est absolument interdit d'utiliser la machine aux abords d'une piscine ou de plans d'eau.

### SITUATIONS CRITIQUES

**En cas d'accident:**

- **Débrancher immédiatement la machine.**

- **Prendre immédiatement des mesures de secours d'urgence.**

En cas d'accident, la machine ne doit pas être remise en marche avant d'avoir été révisée par le fabricant.

## 7. INFORMATIONS SUR L'ENTRETIEN

### 7. INFORMATIONS SUR L'ENTRETIEN

(⚠) Tournez la clé de contact, retirez-la du tableau de bord et déconnectez le connecteur des batteries du câblage de la machine.

⚠ Les interventions sur le circuit électrique et les opérations d'entretien et de réparation (particulièrement celles qui ne sont pas explicitement décrites dans ce manuel) doivent être effectuées par un centre de service après-vente agréé ou par un technicien spécialisé informé de la législation en vigueur. Le respect des cadences d'entretien et des prescriptions du fabricant est la garantie d'un meilleur rendement et d'une plus grande longévité de la machine.

#### 7.1. RESERVOIRS

Vidangez les deux réservoirs comme décrit dans les paragraphes correspondants.

Éliminez la saleté solide en remplissant et en vidant plusieurs fois les réservoirs jusqu'à l'élimination effective de toute la saleté : utilisez un tuyau de lavage ou autre pour l'opération.

**⚠ De l'eau à plus de 50°, des nettoyeurs à haute pression ou des jets d'eau trop violents peuvent endommager les réservoirs et la machine.**

Laissez les bouchons des réservoirs ouverts (seulement avec la machine au repos) de façon à faire sécher les réservoirs et prévenir ainsi la formation des mauvaises odeurs.

#### 7.2. FILTRE DE LA SOLUTION DETERGENTE

Pour le nettoyage du filtre de la solution détergente, dévisser le bouchon transparent ( Photo 29 - A ) et enlever le filet métallique filtrant.

Après l'avoir nettoyé, replacer le filet métallique filtrant dans son siège et revisser le bouchon transparent du filtre.

#### 7.3. TUYAU D'ASPIRATION

Démonter le tuyau d'aspiration du raccord situé sur le corps du suceur ( Photo 23 - B ).

Vous pouvez à présent laver le tuyau et éliminez les obstructions.

Après le lavage, enfiler solidement le tuyau sur raccord situé sur le corps du suceur.

#### 7.4. SUCEUR

⚠ Ne manipulez pas le suceur à mains nues, endossez des gants et tout autre équipement de protection adapté à l'opération.

Démontez le suceur de la machine et nettoyez-la sous de l'eau courante avec une éponge ou une brosse.

Contrôlez l'efficacité et l'usure des bavettes en contact avec le sol. Elles ont la fonction de racler la

pellicule de détergent et d'eau sur le sol et d'isoler la portion de surface afin d'obtenir la dépression maximum du moteur d'aspiration : de cette façon le séchage de la machine sera parfait. Au fur et à mesure de son utilisation, l'arête vive de la lame tend à s'arrondir et à s'user en nuisant ainsi au parfait séchage. Les bavettes du suceur doivent donc être changées. Pour ce faire, suivez les indications du paragraphe correspondant. Tournez les bavettes pour user les autres arêtes vives ou montez des bavettes neuves.

#### 7.5. ACCESSOIRES

Démontez et nettoyez les brosses ou les disques entraîneurs.

⚠ Contrôlez soigneusement si des corps étrangers ne se sont pas encastrés (pièces métalliques, vis, copeaux ou cordes et autres) ce qui endommagerait le sol et la machine.

Vérifiez le niveau des soies des brosses (contrôlez si une usure irrégulière s'est vérifiée sur les brosses ou les disques abrasifs), en cas de besoin, réglez l'inclinaison de l'action sur le sol.

Montez seulement les accessoires préconisés par le fabricant, d'autres pièces pourraient compromettre la sécurité.

#### 7.6. CORPS DE LA MACHINE

Pour nettoyer l'extérieur de la machine, utilisez une éponge ou un chiffon en vous aidant d'une brosse aux soies douces pour éliminer les taches plus difficiles. La rugosité de la superficie de la machine, voulue pour ne pas rendre apparentes les éraflures dues à l'utilisation, ne facilite pas l'élimination des taches persistantes.

**N'utiliser pas des machines à vapeur, ni des tuyaux d'arrosage ni des nettoyeurs à haute pression.**

#### 7.7. BATTERIES

##### Batteries PB-ACIDE

Les opérations d'entretien doivent se conformer aux indications du fabricant ainsi qu'à celles décrites ci-dessous.

Si les plaques des éléments ne sont pas complètement immergées dans l'acide, cela provoque une oxydation rapide et un dysfonctionnement irrémédiable de l'élément concerné.

Le débordement de l'acide provoque l'oxydation de la machine.

Utilisez un chargeur de batteries préconisé par le fabricant et adapté au type de batteries à charger.

Les batteries doivent toujours être rechargées dans un endroit bien ventilé, car il existe un risque d'explosion.

## 7. INFORMATIONS SUR L'ENTRETIEN

L'utilisation de batteries au gel ou sans entretien est fortement conseillée.

### Batteries GEL

Les opérations d'entretien doivent se conformer aux indications du fabricant ainsi qu'à celles décrites ci-dessous.

Utilisez un chargeur de batteries préconisé par le fabricant.

Si, dans les deux cas, les batteries ne sont pas utilisées pendant une longue période, les débrancher et rétablir la charge dans les délais prévus pour le type de batterie utilisé (généralement et par précaution, un maximum de 3 mois pour les batteries Pb-acide/GEL/AGM, et de 6 mois pour les batteries Li-ion).

Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages causés aux batteries par le non-respect de cette procédure.

### 7.8. DISJONCTEURS THERMIQUES

La machine est équipée de protections électriques qui protègent les principaux organes de fonctionnement. En particulier, la machine est fournie avec des interrupteurs - appelés disjoncteurs thermiques - qu'ont été prévus pour protéger le moteur d'aspiration (Photo 16 - C) et le moteur de la brosse (Photo 16 - D). En cas de déclenchement automatique d'un de ces disjoncteurs, il suffit d'appuyer à fond sur le disjoncteur concerné pour rétablir le fonctionnement. Le déclenchement des disjoncteurs, spécialement pendant les premières semaines d'utilisation, ne signifie pas obligatoirement un dysfonctionnement de la machine. Il est cependant conseillé de faire contrôler le dispositif par un électricien spécialisé si le disjoncteur continue à se déclencher.

### 7.9. CADENCES

Pour toutes les opérations décrites dans ce paragraphe, reportez-vous aux instructions détaillées dans les paragraphes correspondants.

#### 7.9.1. OPERATIONS QUOTIDIENNES

Démonter et contrôler la brosse ou les disques entraîneurs (avec les disques abrasifs montés). Vérifier s'il n'y a pas de corps étrangers qui empêchent le mouvement ou l'efficacité de tous les organes de nettoyage. Contrôler le suceur : nettoyer les bavettes et vérifiez-en l'usure.

Si les batteries utilisées sont au Pb-Acide, suivez attentivement les prescriptions du fabricant des batteries.

Effectuer la recharge des batteries.

#### 7.9.2. OPERATIONS HEBDOMADAIRES

Contrôler et changer en cas de besoin la bavette anti-éclaboussures.

Contrôler attentivement le profil des bavettes du suceur et changez-les en cas de besoin.

Contrôler si les tuyaux et les conduits d'aspiration ne sont pas engorgés.

Nettoyer à fond les réservoirs de la solution détergente et de l'eau sale.

Pour les modèles équipés de batteries au Pb-Acide: contrôler le niveau de l'électrolyte sur tous les éléments et faites l'appoint avec de l'eau distillée en cas de besoin. Reportez-vous aux indications détaillées fournies par le fabricant des batteries.

Soulever le couvercle du logement du filtre d'aspiration, vérifiez la présence de liquide et, éventuellement faites-le évacuer dans le réservoir de l'eau sale.

#### 7.9.3. OPERATIONS A INTERVALLES REGULIERS

Même si la machine a été fabriquée avec rigueur et est conforme aux tests de qualité plus sévères, les composants électriques et mécaniques sont inévitablement soumis à l'usure et au vieillissement après de longues périodes d'utilisation.

Pour opérer en toute sécurité et sans inconvénients, il est conseillé de faire réviser votre machine chaque année auprès d'un centre de service après-vente agréé ou par un technicien spécialisé informé de toutes les règles de sécurité contenues dans ce manuel. Si la machine travaille dans des conditions particulièrement difficiles ou en cas de négligence d'entretien, il est conseillé de faire réviser la machine plus souvent.

#### 7.10. PIECES DE RECHANGE CONSEILLEES

Il est conseillé de tenir toujours à disposition les pièces de rechange plus fréquentes et de ne jamais négliger les opérations d'entretien ordinaire et extraordinaire, ceci afin d'avoir toujours le maximum de productivité de la machine.

La liste de ces pièces de rechange est disponible auprès de votre revendeur.



## 8. PETIT GUIDE DE DEPANNAGE

### 8. PETIT GUIDE DE DEPANNAGE

Ces indications servent à comprendre les causes de certains problèmes par rapport à des inconvénients précis. Pour le type d'action à effectuer, reportez-vous aux paragraphes correspondants ci-dessous.

#### 8.1. LA MACHINE NE FONCTIONNE PAS

- ⊗ La clé n'est pas introduite ni tournée correctement.
- ⊗ Introduisez et tournez la clé sur ON
- ⊗ Le connecteur de la batterie est débranché ou mal branché au connecteur du câblage principal.
- ⊗ Branchez solidement les deux connecteurs.
- ⊗ La machine est en train de recharger la batterie.
- ⊗ Attendez la fin de la recharge.
- ⊗ La batterie est déchargée.
- ⊗ Rechargez la batterie.

#### 8.2. LA BROSSSE NE TOURNE PAS

- ⊗ L'interrupteur du moteur de la brosse n'est pas sélectionné.
- ⊗ Appuyez l'interrupteur sur "ON" pour activer la brosse.
- ⊗ Déclenchement du disjoncteur du moteur de la brosse en raison d'une surchauffe.
- ⊗ Vérifiez et éliminez la raison ayant provoqué la surchauffe (présence de bouts de ficelle ou autres corps étrangers empêchant le mouvement, surfaces trop accidentées, etc.) et réenclenchez le disjoncteur en appuyant dessus.
- ⊗ Le relais du moteur ou le moteur de la brosse est défectueux.
- ⊗ Changez le relais du moteur ou le moteur de la brosse.

#### 8.3. LA DISTRIBUTION DE SOLUTION DETERGENTE EST INSUFFISANTE OU INEXISTANTE

- ⊗ Le réservoir de solution détergente est vide.
- ⊗ Remplissez le réservoir de solution détergente, après avoir vidé le réservoir de l'eau sale.
- ⊗ L'interrupteur de l'électrovanne n'est pas sélectionné
- ⊗ Appuyez l'interrupteur sur "ON" pour activer la brosse.
- ⊗ Le robinet de réglage de l'écoulement de la solution détergente est fermé ou presque fermé.
- ⊗ Régulez / augmentez le dosage de l'écoulement de la solution détergente comme souhaité.
- ⊗ Le conduit de distribution du détergent est engorgé.
- ⊗ Dégagez le conduit en éliminant la saleté.

#### 8.4. ABSENCE D'ASPIRATION

- ⊗ Le tuyau d'aspiration n'est pas raccordé au suceur.
- ⊗ Raccordez correctement le tuyau d'aspiration.
- ⊗ Le tuyau d'aspiration, le conduit du suceur ou le logement d'inspection sont engorgés.

- ⊗ Désengorgez et nettoyez tous les conduits.
- ⊗ Le moteur d'aspiration est éteint.
- ⊗ Activez le moteur d'aspiration.
- ⊗ Le réservoir de l'eau sale est plein.
- ⊗ Videz le réservoir.
- ⊗ Le courant n'arrive pas au moteur d'aspiration ou le moteur est grillé.
- ⊗ Vérifiez les branchements et dans changez le moteur dans le deuxième cas.

#### 8.5. L'ASPIRATION N'EST PAS EFFICACE

- ⊗ Le couvercle du logement de l'aspiration n'a pas été serré solidement.
- ⊗ Serrez-le solidement.
- ⊗ Le tuyau d'aspiration, le conduit du suceur ou le logement d'inspection sont engorgés.
- ⊗ Désengorgez et nettoyez tous les conduits.

#### 8.6. LE MOTEUR DE LA BROSSSE OU LE MOTEUR ASPIRATION NE S'ARRENT PAS

- ⊗ Arrêtez la machine en coupant l'alimentation générale en débranchant le connecteur principal des batteries et contactez le centre de service après-vente agréé le plus proche.

#### 8.7. LE SUCEUR NE NETTOIE PAS OU NE SECHE PAS BIEN

- ⊗ Les bavettes du suceur sont usées ou ont buté contre de la salissure solide.
- ⊗ Changez les bavettes ou nettoyez-les.
- ⊗ Le suceur n'est pas bien réglée, l'avancement doit être exactement perpendiculaire au sens de la marche.
- ⊗ Procédez au réglage du suceur.
- ⊗ Le tuyau d'aspiration ou le conduit du suceur sont engorgés.
- ⊗ Désengorgez et nettoyez tous les conduits.

#### 8.8. LE CHARGEUR NE FONCTIONNE PAS

- ⊗ La recharge des batteries ne démarre pas
- ⊗ Contrôlez si le chargeur des batteries est effectivement branché aux batteries. Consultez le manuel spécifique du chargeur de batteries.

#### 8.9. LA BATTERIE NE SE CHARGE PAS OU NE MAINTIENNE PAS LA CHARGE

- ⊗ La batterie est neuf mais elle ne donne pas 100% des performances attendues
- ⊗ L'accumulateur atteint le maximum de ses performances après 20-30 cycles de recharge complets.
- ⊗ L'électrolyte s'est évaporé et ne couvre pas complètement les plaques.
- ⊗ Consultez le manuel spécifique du fabricant des batteries.

## 9. CONDITIONS DE GARANTIE

- ⊗ Il y a des différences évidentes entre les différents éléments.
- ⊗ Changez l'élément défectueux.

Consultez toujours manuel d'instructions spécifique des batteries et du chargeur de batteries, si le problème persiste, contactez le centre de service après-vente agréé le plus proche.

**Le fabricant NE PEUT ETRE d'aucune aide en cas de problèmes dus à des batteries et à un chargeur de batteries qu'il n'a pas fourni.**

### 9. CONDITIONS DE GARANTIE

Tous les appareils sont soumis à des essais rigoureux et sont couverts par une garantie de douze (12) mois à partir de la date d'achat contre les défauts de matériaux ou de fabrication. Comme date d'achat, c'est celle figurant sur le ticket de caisse délivré par le Revendeur qui fait foi. Le fabricant s'engage à réparer ou à remplacer gratuitement les pièces comportant un défaut de fabrication pendant la période de garantie. Les pièces, dont les défauts ne sont pas clairement imputables au matériau ou à la fabrication, seront examinées auprès d'un Centre de SAV agréé ou auprès du siège du fabricant et seront ensuite imputées en fonction du résultat de l'examen. Ne sont pas couverts par la garantie les dégâts accidentels, ceux dus au transport, à une négligence d'utilisation, à un emploi et à une installation erronés et impropres, non conformes aux prescriptions reportées dans la notice et de toutes façons tous les dégâts dus à des phénomènes indépendants des règles de fonctionnement ou d'emploi de l'appareil. Lors d'une réparation, l'appareil doit être remis au Centre de SAV avec tous ses accessoires d'origine et le ticket de caisse prouvant l'achat. La garantie est caduque si l'appareil a été réparé ou manipulé par des tiers non autorisés. L'impossibilité de fournir le document d'achat (lisible et complet) de la part du client ou l'impossibilité de récupérer le numéro de série de l'appareil appliqué sur le châssis annuleront la garantie. Le remplacement de l'appareil est exclu, ainsi que le prolongement de la garantie à la suite de dégâts intervenus. La réparation sous garantie est effectuée auprès d'un Centre de SAV agréé ou auprès du siège du fabricant. Dans ce cas la pièce doit être expédiée franco de port, c'est à dire que le colis voyage aux frais et aux risques du client. La garantie ne prévoit pas le nettoyage éventuel des organes fonctionnants, l'entretien ordinaire, la réparation ou le changement de pièces soumises à l'usure normale. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de

dégâts à des personnes ou à des biens provoqués par une installation non conforme à la notice ou à un emploi imparfait de l'appareil.

#### 9.1. DEMOLITION DE LA MACHINE

A la fin de la vie de la machine, il est conseillé d'enlever les batteries et de les traiter dans le respect de l'environnement conformément à la norme européenne **2013/56/EU** ou de les remettre à un centre de traitement spécialisé.

La mise au rebut de la machine doit s'effectuer dans le respect de la législation locale en vigueur en la matière:

- débranchez la machine et vidangez-la de tous ses liquides,
- démontez la machine et triez ses pièces en fonction de leur composition (plastique pour les pièces reportant le symbole de recyclage, métal, caoutchouc, etc.). En cas de pièces à composition hétérogène, adressez-vous à des centres spécialisés. Chaque matériau doit être traité conformément à la législation en matière de traitement des déchets.

Il faudra aussi rendre sans danger les pièces dangereuses de la machine, spécialement pour les enfants.

#### 9.2. ÉLIMINATION



En tant que propriétaire d'un appareil électrique ou électronique, la loi (conformément à la directive EU 2012/19/EU sur les déchets des appareils électriques et électroniques et aux législations nationales des Etats membres UE qui ont mis en œuvre cette directive) vous défend d'éliminer ce produit ou ses accessoires électriques/électroniques comme un déchet domestique solide urbain et vous impose au contraire de l'éliminer dans les centres de collecte prévus à cet effet. On peut éliminer le produit directement du distributeur moyennant l'achat d'un nouveau produit, équivalent à celui que l'on doit éliminer. L'abandon du produit dans l'environnement pourrait provoquer de graves dommages à l'environnement et à la santé de l'homme.

Le symbole sur la figure représente le bidon des déchets urbains et il est impérativement interdit de placer l'appareil dans ces conteneurs. Le non respect des indications de la directive 2012/19/EU et des décrets de mise en œuvre des différents Etats communautaires peut être sanctionné du point de vue administratif.

- |         |  |        |   |
|---------|--|--------|---|
| 1.      | <b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>                    | 6.13.  | <b>GEDRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE AC NETZVARIANTE</b>                       |
| 1.1.    | <b>ZIELSETZUNG DES HANDBUCHS</b>                   | 7.     | <b>WARTUNG</b>  |
| 1.2.    | <b>ERKLÄRUNG DER SYMBOLE</b>                       | 7.1.   | <b>BEHÄLTER</b>   |
| 1.3.    | <b>PRODUKTINFORMATIONEN</b>                        | 7.2.   | <b>FRISCHWASSERFILTER</b>   |
| 1.4.    | <b>BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG</b>               | 7.3.   | <b>SAUGSCHLAUCH</b>   |
| 1.5.    | <b>NORMENKONFORMITÄT</b>                           | 7.4.   | <b>SAUGBALKEN</b>   |
| 2.      | <b>SICHERHEITSINFORMATIONEN</b>                    | 7.5.   | <b>ZUBEHÖR</b>  |
| 2.1.    | <b>WICHTIGE HINWEISE</b>                           | 7.6.   | <b>MASCHINE REINIGEN</b>  |
| 2.2.    | <b>MESSWERTE ZUR KÖRPERLICHEN BELASTUNG</b>        | 7.7.   | <b>BATTERIEN</b>  |
| 3.      | <b>LIEFERUMFANG/VERPACKUNG</b>                     | 7.8.   | <b>THERMOSCHUTZSCHALTER</b>   |
| 3.1.    | <b>TRANSPORT DER MASCHINE</b>                      | 7.9.   | <b>WARTUNGSINTERVALLE</b>   |
| 3.2.    | <b>KONTROLLE BEI ANLIEFERUNG</b>                   | 7.9.1. | <b>TÄGLICHE WARTUNG</b>   |
| 3.3.    | <b>AUSPACKEN</b>                                   | 7.9.2. | <b>WÖCHENTLICHE WARTUNG</b>   |
| 3.4.    | <b>MASSE UND GEWICHT DER VERPACKUNG</b>            | 7.9.3. | <b>JÄHRLICHE WARTUNG</b>  |
| 4.      | <b>BEDIENELEMENTE UND SYMBOLE</b>                  | 7.10.  | <b>EMPFOHLENE ERSATZTEILE</b>   |
| 4.1.    | <b>SYMBOLE AUF DER MASCHINE</b>                    | 8.     | <b>STÖRUNGEN</b>  |
| 4.2.    | <b>AUFBAU UND FUNKTIONEN</b>                       | 8.1.   | <b>DIE MASCHINE FUNKTIONIERT NICHT</b>                                  |
| 4.3.    | <b>ABMESSUNGEN</b>                                 | 8.2.   | <b>DIE BÜRSTE DREHT SICH NICHT</b>                                      |
| 5.      | <b>VOR DER INBETRIEBNAHME</b>                      | 8.3.   | <b>ES TRITT KEIN ODER NUR WENIG FRISCHWASSER AUS</b>                    |
| 5.1.    | <b>ENTRIEGELUNG DES LENKHEBELS</b>                 | 8.4.   | <b>KEIN SAUGBETRIEB</b>   |
| 5.2.    | <b>EINBAU DER BATTERIEN</b>                        | 8.5.   | <b>ZU GERINGE SAUGKRAFT</b>   |
| 5.2.1.  | <b>ANSCHLUSS DER BATTERIEN</b>                     | 8.6.   | <b>DER BÜRSTENMOTOR ODER DER SAUGMOTOR SCHALTEN NICHT AB</b>            |
| 5.3.    | <b>KONFIGURATION DES LADEGERÄTS</b>                | 8.7.   | <b>DER SAUGBALKEN REINIGT ODER TROCKNET NICHT GUT</b>                   |
| 6.      | <b>BEDIENUNG</b>                                   | 8.8.   | <b>DAS BATTERIELADEGERÄT FUNKTIONIERT NICHT</b>                         |
| 6.1.    | <b>VORBEREITUNG DER MASCHINE</b>                   | 8.9.   | <b>DIE BATTERIEN WERDEN NICHT GELADEN ODER ENTLADEN SICH ZU SCHNELL</b> |
| 6.2.    | <b>LADEN DER BATTERIEN</b>                         | 9.     | <b>GARANTIEBEDINGUNGEN</b>  |
| 6.3.    | <b>EIN- UND AUSBAU DER BÜRSTE</b>                  | 9.1.   | <b>ENTSORGUNG DER MASCHINE</b>  |
| 6.4.    | <b>ABSTELLEN DER MASCHINE</b>                      | 9.2.   | <b>ENTSORGUNG</b>   |
| 6.5.    | <b>EINBAU DES SAUGBALKENS</b>                      |        |   |
| 6.6.    | <b>AUSBAU DES SAUGBALKENS</b>                      |        |   |
| 6.7.    | <b>WECHSELN DER SAUGLIPPEN</b>                     |        |   |
| 6.8.    | <b>BEFÜLLEN UND ENTLEREEN DES FRISCHWSSERTANKS</b> |        |   |
| 6.9.    | <b>ENTLEEREN DES SCHMUTZWSSERTANKS</b>             |        |   |
| 6.10.   | <b>DOSIERUNG DES FRISCHWASSERS</b>                 |        |   |
| 6.11.   | <b>FAHREN DER MASCHINE</b>                         |        |   |
| 6.12.   | <b>ARBEITSWEISE</b>                                |        |   |
| 6.12.1. | <b>VORBEREITUNG UND WARNHINWEISE</b>               |        |   |
| 6.12.2. | <b>PRÜFUNG DES BATTERIELADEZUSTANDS</b>            |        |   |
| 6.12.3. | <b>REINIGEN VON LEICHT VERSCHMUTZTEN FLÄCHEN</b>   |        |   |
| 6.12.4. | <b>REINIGEN VON STARK VERSCHMUTZTEN FLÄCHEN</b>    |        |   |
| 6.12.5. | <b>VORGÄNGE NACH DEM REINIGEN</b>                  |        |   |

# 1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## 1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### 1.1. ZIELSETZUNG DES HANDBUCHS

Das vorliegende Handbuch wurde vom Hersteller der Maschine zusammengestellt und stellt ein ergänzendes Teil des Produktes dar. Daher muss das Handbuch über die gesamte Lebensdauer der Maschine bis zur Verschrottung sorgfältig aufbewahrt werden. Der Kunde hat sich zu vergewissern, dass das Personal das Handbuch gelesen und den Inhalt desselben verstanden hat, damit es die hier beschriebenen Anleitungen genau befolgen kann.

Nur das genaue Befolgen der in diesem Handbuch enthaltenen Anleitungen und Anweisungen gewährleistet beste Resultate hinsichtlich Sicherheit, Leistungen, Wirksamkeit und Lebensdauer des sich jetzt in Ihrem Besitz befindenden Produkts. Das Nichtbefolgen dieser Vorschriften kann eine potenzielle Gefahr für den Anwender, die Maschine, die gereinigte Oberfläche und die Umgebung darstellen. Für die daraus entstehenden Schäden kann der Hersteller auf keinen Fall verantwortlich gemacht werden. Das hier vorliegende Handbuch beschreibt die Maschine ausführlich und liefert Informationen und Beschreibungen bezüglich der gelieferten Batterie und des Ladegeräts.


### 1.2. ERKLÄRUNG DER SYMBOLE


Für ein besseres Verständnis und zum Hervorheben der verschiedenen Aspekte der Anleitungen wurden Begriffe und Symbole verwendet, die nachstehend definiert und abgebildet werden:

- **Maschine.** Dieser Begriff ersetzt die Bezeichnung, auf die sich dieses Handbuch bezieht.


- **Bediener.** "Bedienungspersonal" die Person(en), die für Installation, Betrieb, Rüsten, Wartung einschließlich Reinigung, Störungsbeseitigung und Transport einer Maschine zuständig ist (sind).

- **Techniker.** Person oder Personen, die über die Erfahrung, technische Ausbildung, Kenntnis der Gesetze und Vorschriften verfügen, die für die Durchführung besonderer Eingriffe erforderlich ist. Diese Personen sind in der Lage, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden, die bei der Installation, und der Wartung der Maschine auftreten können.

 - **HINWEISSYMBOL** Diese Informationen sind besonders wichtig, um Maschinenstörungen zu vermeiden.

 - **ACHTUNGSSYMBOL** Diese Informationen sind besonders wichtig, um schwere Maschinen- und Umweltschäden zu vermeiden.

 - **GEFAHRSYMBOL** Diese Informationen sind besonders wichtig, um schwere (oder schwerste) Personen-, Maschinen- und Umweltschäden zu vermeiden.

 Gewicht bei max. Beladung

 **Max. Arbeitsbereich Steigung 2 %**  
**(Max. Transportbereich Steigung 10%)**

 **Nennleistung Bürstenantrieb**

 **Nennleistung Saugturbine**

### 1.3. PRODUKTINFORMATIONEN

Das unter dem Armaturen Brett über dem Batterieverbinder angebrachte Maschinenschild enthält Informationen:

**1.4. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**  
**Dieses Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch geeignet, z.B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften.**

Die Maschine, auf die sich dieses Handbuch bezieht, ist eine Scheuersaugmaschine: Die Maschine kann zum Waschen und Absaugen von Flüssigkeiten von ebenen, starren, waagerechten, glatten oder mäßig rauhen gleichmäßigen und hindernislosen Böden in Zivilgebäuden und Industriegebäuden eingesetzt werden. Jeder andere Einsatz ist verboten. Wir bitten Sie, die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise strikt zu befolgen.

Die Scheuersaugmaschine verteilt eine einstellbare Menge Reinigungslösung aus Wasser und Reinigungsmittel auf dem zu behandelnden Boden, während die Bürsten den Schmutz vom Boden entfernen. Mittels eines auf dem Boden aufliegenden Saugbalkens erlaubt die Sauganlage der Maschine das perfekte Trocknen der Oberflächen und des von den Frontbürsten aufgenommenen Schmutzes in einem einzigen Durchgang.

Durch eine korrekte Kombination der verschiedenen Reinigungsmittel mit den verschiedenen verfügbaren Bürstentypen (oder Schleifscheiben) kann die Maschine an alle Boden- und Schmutztypen angepasst werden.

### 1.5. NORMENKONFORMITÄT

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technische Änderungen am Produkt vorzunehmen, um das Produkt zu aktualisieren oder technisch zu verbessern. Daher kann die von Ihnen gekaufte Maschine in kleineren Details leicht von den in unseren Katalogen oder im vorliegenden Handbuch enthaltenen Informationen und Abbildungen abweichen, ohne dass dadurch die Sicherheit und die entsprechenden Informationen beeinträchtigt werden.

### 3. SICHERHEITSINFORMATIONEN

## 2. SICHERHEITSINFORMATIONEN

### 2.1. WICHTIGE HINWEISE

☞ Die **“Bedienungsanleitung”** ist vor dem Einschalten, dem Gebrauch, der Wartung, und jeglichen Eingriffen an der Maschine aufmerksam zu lesen.

⚠ Alle im vorliegenden Handbuch und den Handbüchern der Batterie und des Batterie-ladegeräts enthaltenen Anweisungen sind strikt zu befolgen (insbesondere die Achtungs- und Gefahrhinweise). Der Hersteller haftet nicht für Personen- und/oder Sachschäden, die auf das Nichtbeachten der o.g. Vorschriften zurückzuführen sind.

⚠ Diese Maschine darf ausschließlich mit einer Sicherheitskleinspannung, die der am Typenschild angegebenen Kennzeichnung entspricht, gespeist werden.

☞ Vor dem Gebrauch der Maschine ist sicherzustellen, dass alle Bauteile korrekt positioniert sind.

⚠ Die Maschine darf nur von Personen verwendet werden, die bezüglich des Gebrauchs derselben ausgebildet wurden, die zum Bedienen der Maschine fähig sind, und die ausdrücklich mit dem Gebrauch der Maschine beauftragt wurden. Zum Verhindern eines nicht autorisierten Gebrauchs der Maschine ist dieselbe mit gezogener Standbremse und mit gezogenem Zündschlüssel an einem Ort abzustellen, der Unbefugten nicht zugänglich ist.

⚠ – Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden.

– Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

⚠ Die Maschine darf nicht für einen anderen als den ausdrücklich vorgesehenen Zweck eingesetzt werden. Bei dem Gebrauch der Maschine ist der jeweilige Gebäudetyp zu berücksichtigen und es sind die dort geltenden Sicherheitsvorschriften strikt zu beachten.

☞ Die Maschine nicht an schlecht beleuchteten Orten, in explosionsgefährdeter Umgebung, in Anwesenheit von gesundheitsschädlichem Schmutz (Staub, Gas, usw.), auf Straßen oder öffentlichen Wegen sowie im Freien verwenden.

⚠ Die Maschine wurde für den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur zwischen +4°C und + 35°C entwickelt; bei Nichtgebrauch ist die Maschine in einer trockenen, nicht korrosiven Umgebung bei einer Temperatur zwischen + 10°C und + 50°C abzustellen. Die für den Betrieb und die Lagerung der Maschine zulässige Feuchtigkeit liegt zwischen 30% und 95%.

☞ **Keine brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten, Gase, Trockenpulver, Säuren und Lösemittel**

(z.B. Lösemittel zum Verdünnen von Lack, Azeton, usw.) oder Benzin, Öl, Treibstoff, usw. ansaugen, auch wenn diese verdünnt sind. Keine brennenden oder glühenden Gegenstände ansaugen.

⚠ Die Maschine nicht auf einem Gefälle über 2% oder auf Rampen mit einem Gefälle über 2% einsetzen.

Bei kleineren Gefällen darf die Maschine nicht quer zum Gefälle eingesetzt werden, ist immer vorsichtig zu manövrieren und nicht zu wenden.

**Max. Transportbereich Steigung 10%.** Beim Transport auf Rampen oder stärkeren Gefällen ist höchste Aufmerksamkeit erforderlich, um ein Umkippen sowie eine unkontrollierte Beschleunigung zu vermeiden. Immer die niedrigste Geschwindigkeit einstellen! Rampen und Gefälle ausschließlich mit hochgefahrenen Bürsten und Saugbalken befahren.

### ⚠ Die Maschine niemals an Gefälle abstellen

☞ Die Maschine darf auf keinen Fall bei eingestecktem Schlüssel und an das Stromnetz angeschlossenem Netzstecker unbeaufsichtigt gelassen werden. Vor dem Verlassen der Maschine ist der Netzstecker und der Schlüssel zu ziehen und es sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um zu vermeiden, dass die Maschine sich in Bewegung setzt.

☞ Beim Gebrauch der Maschine ist auf in der Einsatzumgebung anwesende Drittpersonen, insbesondere Kinder, zu achten.

⚠ Die Maschine nicht zum Transportieren von Personen und/oder Gegenständen oder zum Schleppen von Gegenständen verwenden. Die Maschine nicht schleppen.

☞ Die Maschine nicht als Ablage für Gegenstände verwenden.

Die Belüftungs- und Kühlöffnungen nicht bedecken oder verstopfen.

⚠ Die Sicherheitsvorrichtungen nicht entfernen, abändern oder umgehen.

⚠ Immer die für die Sicherheit des Bedieners erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden: Schürze oder Schutzanzug, rutschfestes wasserdichtes Schuhwerk, Gummihandschuhe, Schutzbrille und Gehörschutz, Staubschutzmaske. Vor Arbeitsbeginn sind Armbänder, Ketten, Uhren, Krawatten und andere Gegenstände abzulegen, die eine potentielle Gefährdung darstellen und zu schweren Unfällen führen können.

⚠ Nicht mit den Händen zwischen die sich bewegenden Maschinenteile greifen.

☞ Keine anderen als die vorgesehenen Reinigungsmittel verwenden und die in den jeweiligen Sicher-

### 3. SICHERHEITSINFORMATIONEN

heftsblättern enthaltenen Vorsichtsmaßnahmen und Vorschriften beachten. Wir empfehlen, die Reinigungsmittel an einem Kindern unzugänglichen Ort aufzubewahren. Bei Kontakt mit den Augen sind die Augen sofort gründlich mit Wasser zu spülen. Bei Verschlucken der Reinigungslösung ist sofort ein Arzt aufzusuchen. Stellen sie sicher, dass die Steckdosen für die Stromversorgung des Batterieladegeräts an eine geeignete Erdungsanlage angeschlossen sind und durch Thermo-schutzschalter und Differentialschalter abgesichert sind.

⚠ Die Anleitungen des Batterieherstellers sind strikt zu befolgen und die anwendbaren Gesetze sind zu befolgen. Die Batterien immer sauber und trocken halten um Kriechstrom zu vermeiden. Die Batterien vor Verschmutzungen wie zum Beispiel Metallstaub, schützen.

🔧 Keine Werkzeuge auf die Batterien legen: Kurzschluss- und Explosionsgefahr.  
🔧 Bei der Verwendung von Batteriesäure sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften strikt zu befolgen. In Anwesenheit von Magnetfeldern sind die Auswirkungen auf die Kontrollelektronik zu überprüfen. Die Maschine auf keinen Fall mit einem Wasserstrahl reinigen.

☞ Die aufgenommenen Flüssigkeiten enthalten Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Wasser sowie organisches und anorganisches Material das während der Arbeitsphasen gelöst wurde. Daher müssen diese Flüssigkeiten gemäß den anwendbaren Gesetzen entsorgt werden.

⚠ Bei Defekten und/oder Betriebsstörungen ist die Maschine sofort abzustellen (von dem Stromnetz oder den Batterien trennen). Nicht versuchen die Maschine selbst zu reparieren, sondern ein technisches Kundendienstcenter des Herstellers kontaktieren.

🔧 Alle Zubehör-, Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen in gut beleuchteter Umgebung durchgeführt werden, nachdem die Maschine von der Stromversorgung getrennt wird.

☞ Alle Eingriffe an der elektrischen Anlage sowie alle Wartungs- und Reparatüreingriffe (insbesondere die nicht ausdrücklich im vorliegenden Handbuch beschriebenen Eingriffe) müssen in autorisierten Kundendienstcentern oder durch technisches Personal mit Erfahrung unter Beachtung der anwendbaren Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.

☞ **Es ist ausschließlich der Einsatz von Originalersatzteilen zugelassen, das einzig und allein vom Hersteller zu beziehen ist, denn nur Originalersatzteile gewährleisten einen einwandfreien**

**und sicheren Betrieb der Maschine. Keine aus anderen Maschinen ausgebauten Teile oder andere Ersatzteile verwenden.**

☞ Vor jedem Gebrauch ist die Maschine zu überprüfen und insbesondere ist zu kontrollieren, dass das Batterieladekabel und der Steckverbinder in einwandfreiem Zustand sind, damit eine sichere Arbeit gewährleistet werden kann. Wenn diese Teile nicht in einwandfreiem Zustand sein sollten, darf die Maschine auf keinen Fall vor der Reparatur des defekten Teiles durch einen zugelassenen Fachmann in Betrieb gesetzt werden.

☞ Beim Austreten von Schaum oder Flüssigkeiten ist der Saugmotor sofort abzustellen

☞ Die Maschine nicht auf Textilböden, wie Teppichen, Teppichboden, usw. verwenden.

Der Gebrauch von Wachs oder Schaum bildenden Reinigungsmitteln sowie Undichtheiten an Schläuchen und Rohren kann zu schweren Betriebsstörungen der Maschine sowie zum Verstopfen der Leitungen führen.

#### 2.2. MESSWERTE ZUR KÖRPERLICHEN BELASTUNG

Geräusch- und Vibrationsdaten auf letzte Seite.

### 3. LIEFERUMFANG/VERPACKUNG

#### 3. LIEFERUMFANG/VERPACKUNG

##### 3.1. TRANSPORT DER MASCHINE

⚠ Während des Anhebens und des Transports ist sicherzustellen, dass die verpackte Maschine sicher verankert wurde, damit sie nicht umkippen oder abstürzen kann.

Beim Laden/Abladen der Maschine auf/von Fahrzeugen ist für eine geeignete Beleuchtung zu sorgen.

Beim Handling der verpackten Maschine sind geeignete Mittel einzusetzen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Verpackung keinen Stößen ausgesetzt und nicht beschädigt wird. Die verpackte Maschine nicht auf den Kopf stellen und sie sanft auf den Boden absetzen.

##### 3.2. KONTROLLE BEI ANLIEFERUNG

☞ Bei der Lieferung der Ware (Maschine, Batterien, Batterieladegerät) durch den Spediteur ist zu kontrollieren, dass die Verpackung und deren Inhalt keine Beschädigungen aufweisen. Falls der Verpackungsinhalt beschädigt sein sollte, ist der Spediteur diesbezüglich zu unterrichten und es muß schriftlich eine Schadensersatzforderung gestellt werden, bevor die Ware angenommen wird (auf dem Lieferschein "unter Vorbehalt" vermerken).

##### 3.3. AUSPACKEN

⚠ Es ist Schutzkleidung anzuziehen und es sind geeignete Werkzeuge zu verwenden, um die Unfallgefahr auf ein Minimum zu reduzieren.

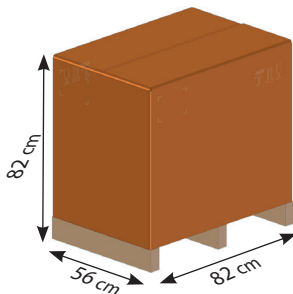
Beim Auspacken der Maschine ist folgendermaßen vorzugehen:

In Karton verpackte Maschine:

- Die Verpackungsbänder mit einer Schere oder Schlagzange durchtrennen.
- Den Karton hochziehen und entfernen.
- Den Plastikbeutel herausnehmen und deren Inhalt überprüfen (Gebrauchs- und Wartungshandbuch, Steckverbinder für Anschluss an das Batterieladegerät).
- Die Metallbügel oder Kunststoffumreifungsbänder entfernen mit der die Maschine befestigt ist.
- Die Bürsten und Saugbalken aus der Verpackung nehmen.
- Die Maschine nach hinten von der Palette schieben, wozu eine gut an der Palette und am Boden befestigte geneigte Ebene zu verwenden ist.

Es wird empfohlen, alle Verpackungselemente aufzubewahren, da sie zum Verpacken der Maschine und des Zubehörs bei einem weiteren Transport an einen anderen Ort oder zu einem autorisierten Kundendienstcenter verwendet werden können.

#### 3.4. MASSE UND GEWICHT DER VERPACKUNG



**Volumen:** 0,38 m<sup>3</sup>

**Gewicht:**

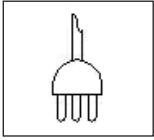
Netzvariante AC 61 kg

Batterievariante 12V mit Batterie 70 kg

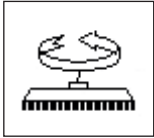
Batterievariante 12V ohne Batterie 50 kg

## 4. BEDIENELEMENTE UND SYMBOLE

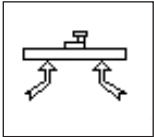
### 4. BEDIENELEMENTE UND SYMBOLE 4.1. SYMBOLE AUF DER MASCHINE



Schalter Ein/Aus



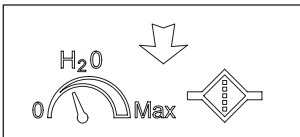
Schalter für den Motor der Bürste



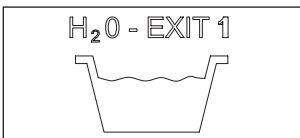
Schalter des Absaugmotors



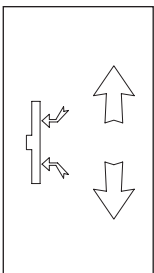
Zudosierung Wasser Ein/Aus



Symbol für die Dosierung der Wassermenge



Hinweise für Entleerung



Symbol für das Anheben des Saugbalkens



## 4. BEDIENELEMENTE UND SYMBOLE

### 4.2. AUFBAU UND FUNKTIONEN

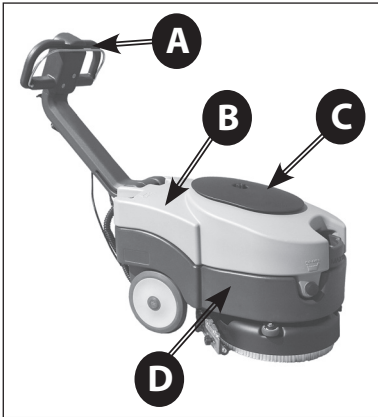


Foto 1

- A) Lenkhebel
- B) Schmutzwassertank
- C) Abdeckung des Ansaugers
- D) Frischwassertank

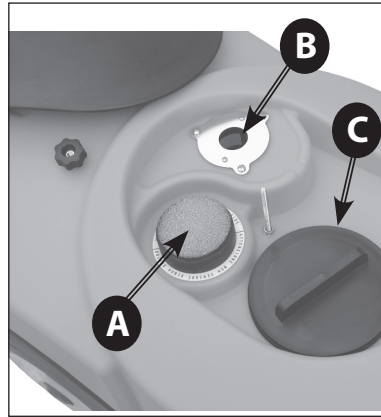


Foto 3

- A) Ansaugfilter
- B) Schwimmkörper
- C) Kontrollverschluss des Schmutzwassertanks

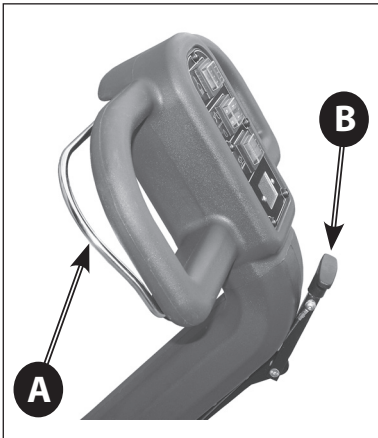


Foto 2

- A) Steuerhebel für Bürstenmotor
- B) Bedienungshebel des Saugbalkens

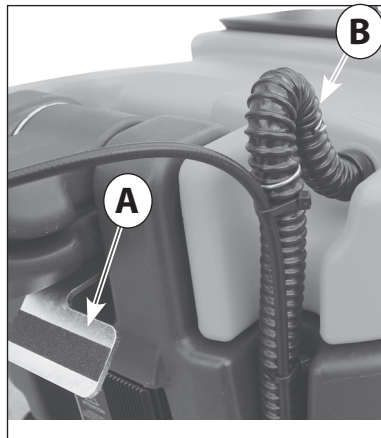


Foto 4

- A) Blockierpedal des Lenkhebels
- B) Ansaugschlauch

## 4. BEDIENELEMENTE UND SYMBOLE

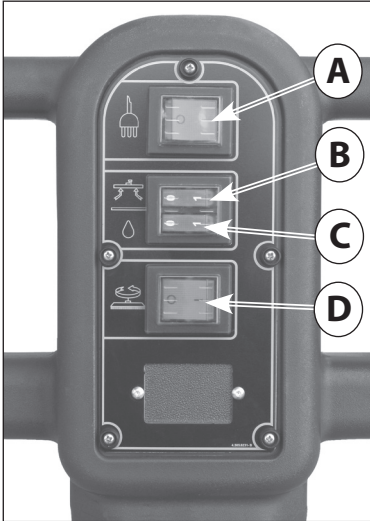


Foto 5

### Netzvariante AC

- A) Netzschalter Ein/AUS
- B) Schalter des Absaugmotors
- C) Schalter Zudosierung Wasser
- D) Schalter für den Motor der Bürste

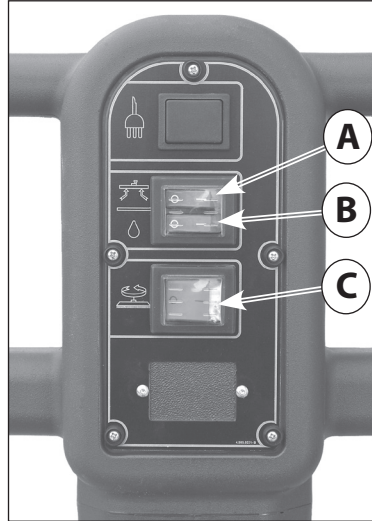


Foto 7

### Batterievariante 12V

- A) Schalter für den Absaugmotor
- B) Schalter Zudosierung Wasser
- C) Schalter für den Motor der Bürste

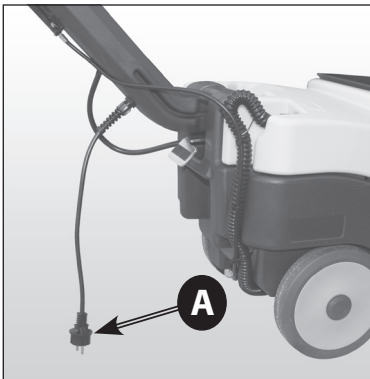


Foto 6

### Netzvariante AC

- A) Netzkabel

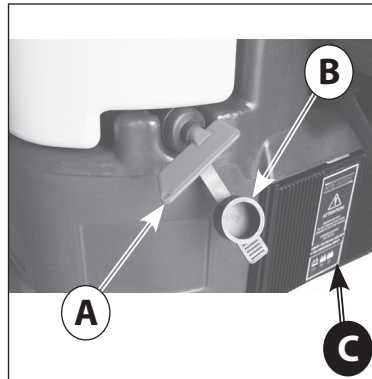


Foto 8

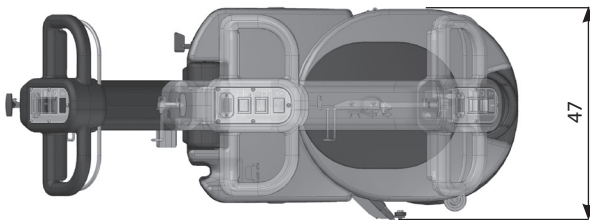
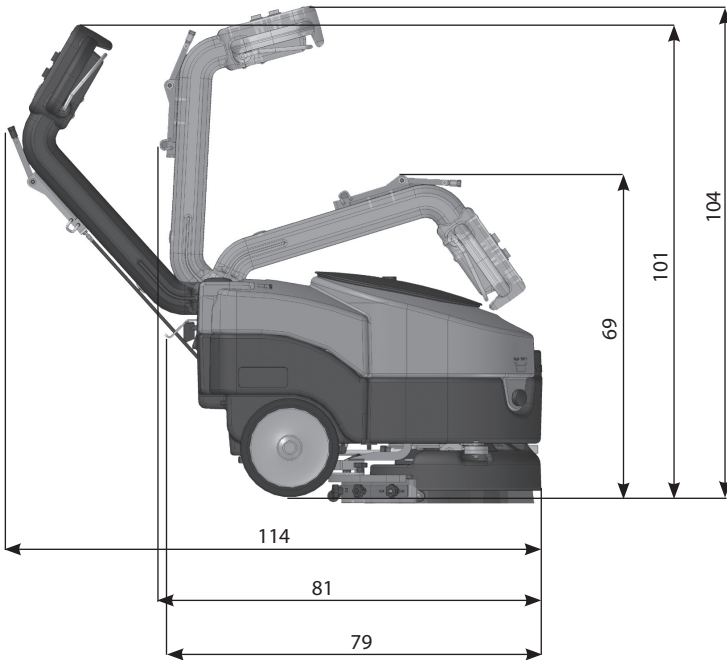
### Batterievariante 12V

- A) Schlüsselschalter / Batterie-Ausschalten
- B) Schutzverschluss
- C) Batterieladegerät

## 4. BEDIENELEMENTE UND SYMBOLE

### 4.3. ABMESSUNGEN

Alle Angaben sind in cm.



## 5. VOR DER INBETRIEBNAHME

### 5. VOR DER INBETRIEBNAHME 5.1. ENTRIEGELUNG DES LENKHEBELS

Um den Lenkhebel der Maschine in Arbeitsstellung zu bringen (öffnen) muss das Blockierpedal entriegelt werden (Foto 9 - A). Nach Betätigung des Pedals, ziehen Sie den Lenkhebel nach oben, bis dieser an der gewünschten Stelle einrastet. Der Lenkhebel hat drei Einstellungen: Geschlossen für das Neueinstellen (Foto 10) und zwei Arbeitseinstellungen (Foto 11 und Foto 12).

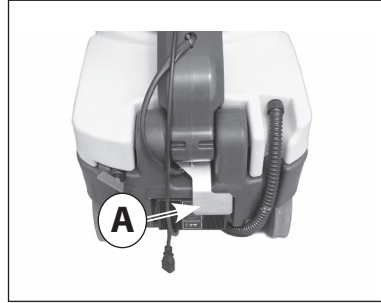


Foto 9



Foto 10

Lenkhebel in der Position „geschlossen“



Foto 11

Lenkhebel in der Position „Mitte“.  
Bei der Arbeit in engen Räumen wird diese Position empfohlen.

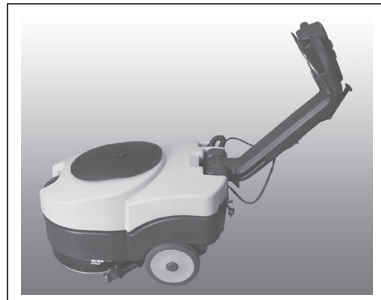


Foto 12


Lenkhebel in der Position „offen“


## 5. VOR DER INBETRIEBNAHME

### 5.2. EINBAU DER BATTERIEN

Die Batterieabdeckung befindet sich im Frischwassertank (Foto 14). Dafür muss der Auffangbehälter herausgenommen werden. Dazu wird der Ansaugschlauch entfernt (Foto 4 - B) und der Behälter an den seitlichen Griffen hochgehoben. (Foto 13). Legen Sie die Batterie ein (Foto 14) und stellen Sie sicher, dass sie richtig sitzt.

#### 5.2.1. ANSCHLUSS DER BATTERIEN

 **Das Batteriekabel an der Batterie befestigen, indem die Klemmen an die mit dem gleichen Symbol gekennzeichneten Pole angeschlossen werden (rotes Kabel "+", schwarzes Kabel "-") Gemäß Abbildung Nr. 15**

 **Ein eventueller Kurzschluss der Batterie kann zu Explosionen führen!**

Stellen Sie sicher, dass die Maschine ausgeschaltet ist und stecken Sie das Verbindungskabel der Batterie in die Öffnung an der Maschine (Foto 16 - B). Auf dem Foto 16 ist ersichtlich, wie die Batterie korrekt angeschlossen wird.


 Schließen Sie die Batteriefachabdeckung wieder, in dem Sie den Auffangbehälter wieder an seine Position setzen. Achten Sie darauf, dass keine Kabel eingeklemmt werden.



Foto 13

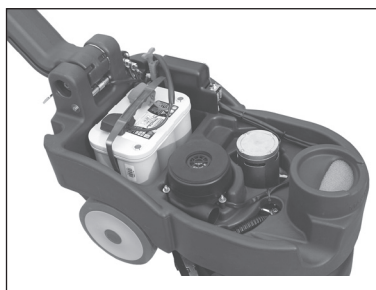


Foto 14

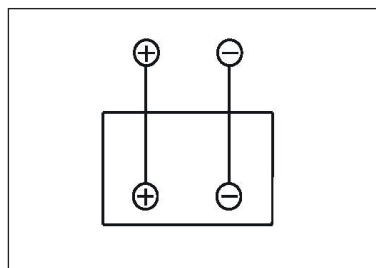


Foto 15

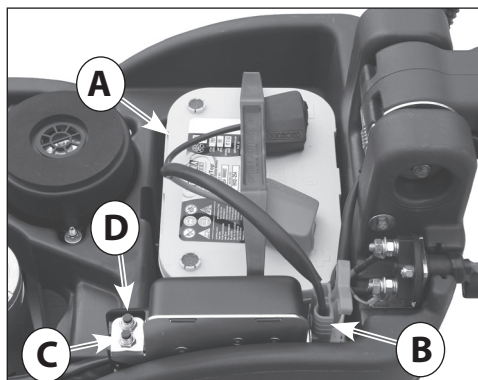


Foto 16

- A) Batterie 12V mit Kabel
- B) Batterieverbinding
- C) Thermoschutzschalter des Absaugmotors
- D) Thermoschutzschalter des Bürstenmotors

## 5. VOR DER INBETRIEBNAHME

### 5.3. KONFIGURATION DES LADEGERÄTS

Dieser Vorgang muss von Fachtechnikern durchgeführt werden. Beim Kauf der Scheuersaugmaschine ist das eingebaute Batterieladegerät **für den Betrieb mit OPTIMA Batterien konfiguriert**. Wenn die Scheuersaugmaschine mit Pb-Säure-Batterien oder GEL/AGM-Batterien ausgestattet werden soll, ist folgendermaßen vorzugehen:

#### ⚠ ANZEIGEN DER LADEGERÄTEINSTELLUNGEN

Die Ladeeinstellungen des Batterieladegeräts werden durch das Blinken der LED bei Einschalten des Batterieladegeräts angezeigt.

- **ROTE LED (Foto 17 - B) blinkt 2 Mal** = Batterieladegerät für Pb-Säure-Batterien konfiguriert

- **GRÜNE LED (Foto 17 - C) blinkt 2 Mal** = Batterieladegerät für OPTIMA-Batterien oder GEL/AGM-Batte-

rien konfiguriert

Diese Kontrolle kann auch bei nicht angeschlossenen Batterien durchgeführt werden.

#### ⚠ DIP-SWITCH-KONFIGURATION FÜR LADEGERÄT CBHD1 12V 6A

Zum Einstellen der Ladekurve für Pb-Säure-Batterien, GEL/AGM-Batterien oder OPTIMA-Batterien, ist auf den im **Batterieladegerät angebrachten Schalter (dip-switch) einzuwirken (Foto 17 - D) (Foto 17 - F)**. Für den Zugang zum dip-switch muss die untere Abdeckung des Batterieladegeräts (Foto 17 - A) oder der Kunststoffdeckel (Foto 17 - E) abgebaut werden. Die Daten zur Konfiguration der verschiedenen Batterien entnehmen Sie bitte der Tabelle A:

Im entsprechenden mitgelieferten Herstellerhandbuch nachschlagen.

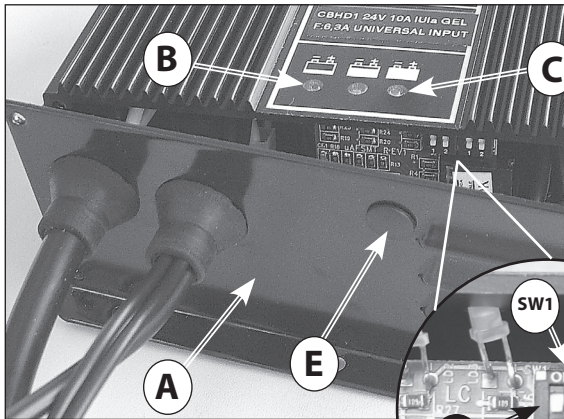


Foto 17

A) Abdeckung des Ladegeräts

B) Rote "LED" Anzeige: Batterie entladen

C) Grüne "LED" Anzeige: Batterie geladen

D) Schalter Dip-Switch

E) Zugangsabdeckung Dip-Switch

F) Schalter Dip-Switch zum Setzen der Belastungskurve

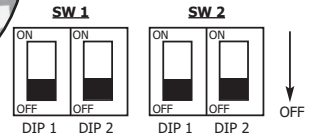


Tabelle A

| Batterie-Typ | SW1          |              | SW2          |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| Pb-Acido     | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM    | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima       | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. BETEDIENUNG

### 6. BETEDIENUNG

#### 6.1. VORBEREITUNG DER MASCHINE

⚠ Vor Arbeitsbeginn sind rutschfeste Schuhe, Handschuhe und alle anderen vom Hersteller der verwendeten Reinigungslösung angegebenen oder von der Arbeitsumgebung geforderten persönlichen Schutzausrüstungen anzuziehen.

☞ Außerdem sind folgende Eingriffe vorzunehmen. Für eine detaillierte Beschreibung dieser Phasen ist Bezug auf die entsprechenden Abschnitte zu nehmen:

Den Ladezustand der Batterie überprüfen und die Batterie falls erforderlich laden. (siehe 7.2).

Die Bürsten oder Haltescheiben (mit Schleifscheiben) des für die zu bearbeitende Oberfläche und die durch-zuführende Arbeit geeigneten Typs installieren. (siehe 7.3).

Den Saugbalken montieren und überprüfen, dass er gut befestigt und an den Saugschlauch angeschlossen ist und dass die Trocknungsblätter nicht zu stark abgenutzt sind (siehe 7.5).

Den Frischwassertank über die vordere Öffnung mit reinem Wasser und angemessen konzentriertem nicht schaumbildendem Reinigungsmittel befüllen. Zwischen

Stopfen und Flüssigkeitspegel sollte ein Abstand von 2 cm liegen. (siehe 7.9).

☞ Zum Vermeiden von Gefahren sollte man sich mit den Bewegungen der Maschine vertraut machen, indem Proben auf einer großen hindernisfreien Fläche durchgeführt werden. Für beste Resultate hinsichtlich Reinigung und Lebensdauer des Geräts empfehlen wir einige einfache, doch wichtige Verfahren:

- Den Arbeitsbereich begutachten und eventuelle Hindernisse entfernen. Wenn die zu reinigende Fläche sehr groß ist, ist sie in aneinander liegende, parallel zueinander verlaufende rechteckige Flächen zu unterteilen.

- Eine geradlinige Arbeitsspur wählen und die Arbeit in dem am entferntesten gelegenen Bereich beginnen, damit man nicht über bereits gereinigte Bereiche fahren muss.

#### 6.2. LADEN DER BATTERIEN

Das Verlängerungskabel mit dem Batterieladegerät kabel verbinden (Foto 19 - A) und es an eine Netzsteckdose anschließen. Beim Einschalten des Batterieladegeräts einen Batteriespannungstest durchführen, um zu entscheiden, ob ein Ladevorgang notwendig ist. Wenn die Batterie nicht an das Batterieladegerät angeschlossen ist, blinkt die rote LED (Foto 18-A). Wenn der Test positiv verlaufen ist, setzt der Batterieladeprogang nach einer Sekunde ein und die rote LED ist eingeschaltet. Während des Ladevorgangs wird der Ladefortschritt durch drei LED-Leuchtanzeigen angezeigt: rot, gelb und grün.

Die grüne LED (Foto 18 - C) zeigt an, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Das Batterieladegerät von Stromnetz trennen.

⚠ Für weitere Informationen das Gebrauchs- und Sicherheitshandbuch des Batterieladegerätsherstellers nachschlagen.

Wenn die Maschine mit **Pb-Säure-Batterien** ausgestattet ist, sind die Batterien an einem gut belüfteten Ort zu laden, wobei der obere Deckel angehoben und die Batteriestopfen geöffnet werden müssen.

☞ Die im Gebrauchs- und Sicherheitshandbuch des Batterieherstellers enthaltenen Anleitungen befolgen (siehe Abschnitt "Batteriewartung").

Kontrollieren Sie regelmäßig die Intensität der Flüssigkeiten mit dem Densimeter. Wenn an einer Stelle keine Flüssigkeit mehr vorhanden ist und an den anderen Stellen alle Flüssigkeiten vorhanden sein sollten, ist die Batterie beschädigt und sollte ersetzt oder repariert werden (siehe hierzu den Abschnitt über die Wartung der Batterien). Schließen Sie die Abdeckungen und setzen Sie den Tank wieder ein.

☞ Bei längerer Nichtnutzung der Batterien ist Bezug auf den Absatz „Batterien“ (siehe 8.7) zu nehmen.

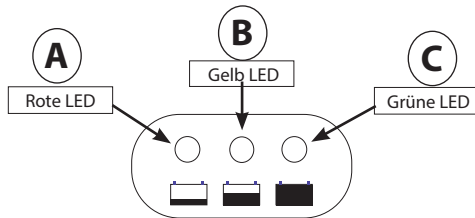


Foto 18

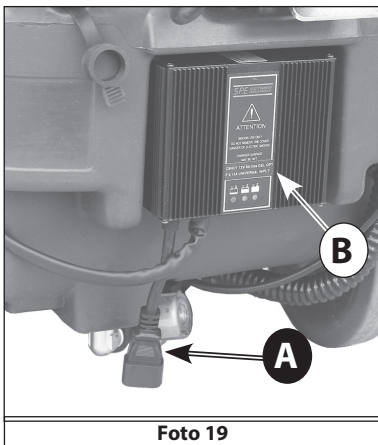


Foto 19

- A) Ladegerätetkabel  
B) Ladegerät

## 6. BETDIENUNG

Sollte die Maschine werkseitig mit einer Batterie und einem Ladegerät ausgestattet sein, wird die Einstellung der Maschine und des Ladegeräts vom Hersteller vorgenommen.

Bei Änderungen der Ausrüstung, d.h. des Batterie- und Ladegerätstyps, empfehlen wir Ihnen, sich sowohl für die Einstellung der Maschine als auch für die Einstellung der Ladekurve des Ladegeräts stets an Ihr autorisiertes Servicezentrum zu wenden.

Als allgemeine Richtschnur gelten die folgenden Kriterien:

Für **Blei-Säure- und GEL-Batterien**: Ladestrom gleich ca. 10/12 % der Kapazität in Ah-C20.

Für **Lithium-Batterien**: Ladestrom gleich ca. 40 % der Kapazität in Ah.

**Die Nichtbeachtung der oben genannten Vorschriften kann zu schweren Schäden an der Batterie und zum Verfall der Garantiebedingungen führen.**

### 6.3. EIN- UND AUSBAU DER BÜRSTE

⚠ Niemals ohne perfekt an der Maschine installierte Bürsten, Halte- oder Schleifscheiben arbeiten.

Einbau:

Stellen Sie die Bürste auf den Boden; Heben Sie den Saugbalken mit dem Hebel an (Foto 2 - B). Hebel betätigen (Foto 1 - A) und somit den vorderen Teil der Maschine anheben, so dass sie auf den hinteren Rollen steht; positionieren Sie die Maschine über den Bürsten so dass der Halterungsflansch der Bürste sich unter der metallischen Halterung der Maschine befindet (Foto 20). Schalten Sie die Maschine mit dem Zündschlüssel (Foto 8 - A) oder dem Hauptschalter auf dem Kommandopanel ein (Foto 5 - A). Wählen Sie die Rotation mittels des Schalters aus (Foto 5 - D, Foto 7 - C) und starten Sie die Rotation indem Sie den Kommandohebel betätigen (Foto 2 - A); so rastet die Bürste automatisch ein. Für die Montage der Haltescheibe ist auf die gleiche Weise vorzugehen.

⚠ Die Länge der Bürstenborsten darf nicht unter 1 cm sinken.

⚠ Die Schleifscheibenstärke darf nicht unter 1 cm sinken.

Zu stark abgenutzte Bürsten oder zu dünne Schleifscheiben können die Maschine und den Boden beschädigen.

Regelmäßig den Verschleißzustand dieser Teile überprüfen, bevor die Arbeit aufgenommen wird.

Ausbau oder Ersetzen:

Heben Sie den Saugbalken mit dem Hebel an (Foto 2 - B). Hebel betätigen (Foto 1 - A) und somit den vorderen Teil der Maschine anheben, so dass sie auf den hinteren Rollen steht; Wählen Sie die Rotation mittels des Schalters aus (Foto 5 - D; Foto 7 - C) und starten Sie die Rotation indem Sie den Kommandohebel betätigen (Foto 2 - A): so rastet die Bürste automatisch ein. Lassen Sie den Hebel wieder los, damit die Bürste anhält. So rastet die Bürste automatisch aus.

Für den Ausbau der Haltescheibe ist auf die gleiche Weise vorzugehen

### 6.4. ABSTELLEN DER MASCHINE

Um die Maschine im Ruhezustand abzustellen, gehen Sie wie folgt vor: Schalten Sie die Maschine mit dem Zündschlüssel (Foto 8 - A) oder dem Hauptschalter auf dem Kommandopanel ab (Foto 5 - A) Heben Sie den Saugbalken mit dem Hebel an (Foto 2 - B). Hebel betätigen (Foto 1 - A) und somit den vorderen Teil der Maschine anheben, so dass sie auf den hinteren Rollen steht

(Foto 20) Lassen Sie die Maschine in diesem Zustand bis Sie sie an den neuen Einsatzort gebracht haben.

### 6.5. EINBAU DES SAUGBALKENS

Die beiden Knebelschrauben (Foto 22bis - E) am Saugbalken leicht festziehen.



Foto 20

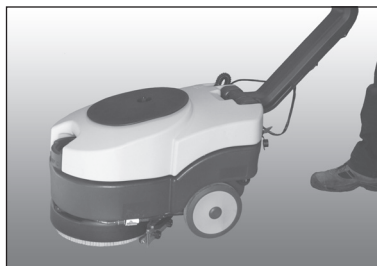


Foto 21



## 6. BEDIENUNG

Den Saugbalken in seinen Sitz an die Saugbalken-halterung einsetzen (Foto 22 - A) und durch Fest-ziehen der beiden Knebelschrauben befestigen (Foto 22 - B). Den Saugschlauch der Maschine (Foto 23 - B) auf den Anschlussstutzen des Saugbalkens schieben.

### 6.6. AUSBAU DES SAUGBALKENS

Den Saugschlauch vom Saugbalken abtrennen (Foto 23 - B). Die beiden Knebelschrauben (Foto 22 - B) etwas lockern und den Saugbalken zu sich herziehen, um ihn aus seinem Sitz zu lösen.

### 6.7. WECHSELN DER SAUGLIPPEN

Den Saugbalken von seiner Halterung lösen (siehe 7.5). Die Knebelschrauben (Foto 24 - A) komplett abschrauben und Druck auf die Köpfe der Schrauben, an denen sie angebracht waren, ausüben bis sich die innere Kunststoffhalterung aus dem Saugbalken entfernen lässt. Die Sauglippen aus der Kunststoffhalterung ziehen (Foto 24 - C), indem sie an einem Ende gezogen werden (Foto 25 - A).

Die neue Sauglippe in die Kunststoffhalterung einsetzen, indem die Kunststoffzapfen in die entsprechenden

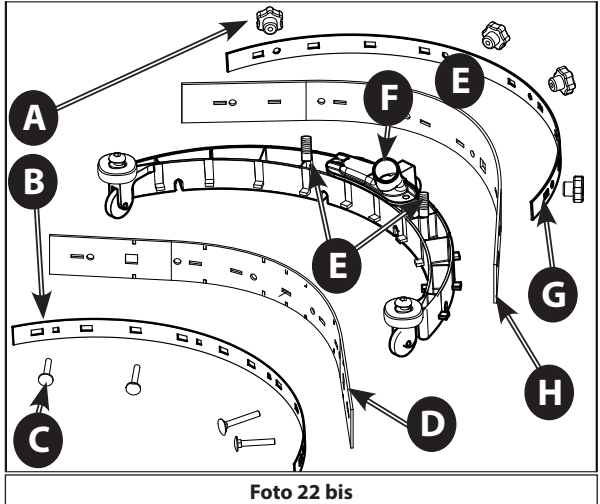


Foto 22 bis

- A) Saugbalken Ausbaugriff
- B) Ausbaugriff der Sauglippen
- C) Halterungsbolzen der Sauglippen
- D) Hintere Sauglippen
- E) Halterungsstützen des Saugbalkens
- F) Einraster des Ansaugschlauchs
- G) Vordere Sperreiste der Sauglippe
- H) Vordere Leiste der Sauglippe

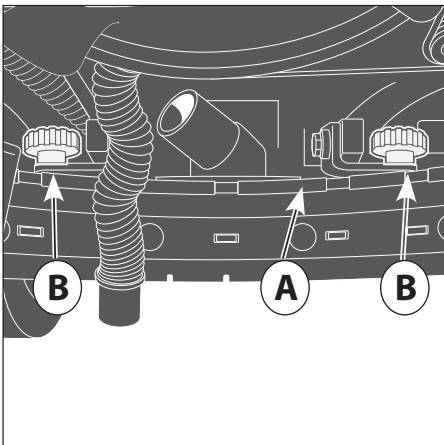


Foto 22

- A) Halterung des Saugbalkens
- B) Halterungsgriff des Saugbalkens

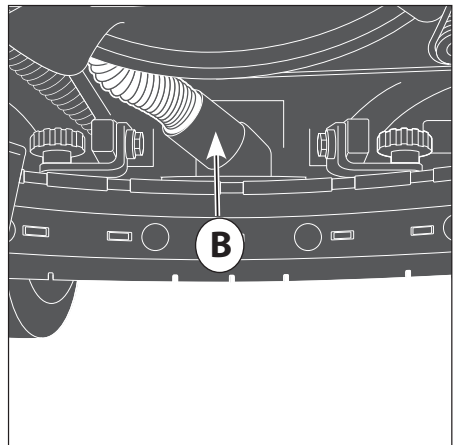


Foto 23

- B) Einraster des Ansaugschlauchs

## 6. BEDIENUNG

Öffnungen am Blatt gedrückt werden. Die Kunststoffhalterung wieder in den Saugbalken einsetzen und sie durch Festschrauben der Knebschrauben (Foto 24 - C) befestigen.

Den Saugbalken wieder an seiner Halterung anbringen (Foto 24 - A-B-D).

☞ **Die Temperatur des einzufüllenden Wassers oder Reinigungsmittels darf nicht über 50°C liegen.**

☞ Bei jedem Befüllen des Frischwassertanks (Foto 1 - D), ist der Schmutzwassertank (Foto 1 - B) immer zu entleeren.

### 6.8. BEFÜLLEN UND ENTLEREN DES FRISCHWSSERTANKS

Befüllen:

- Die erforderliche Menge des Reinigungsmittels in den Behälter füllen, wobei die vom Hersteller ange-

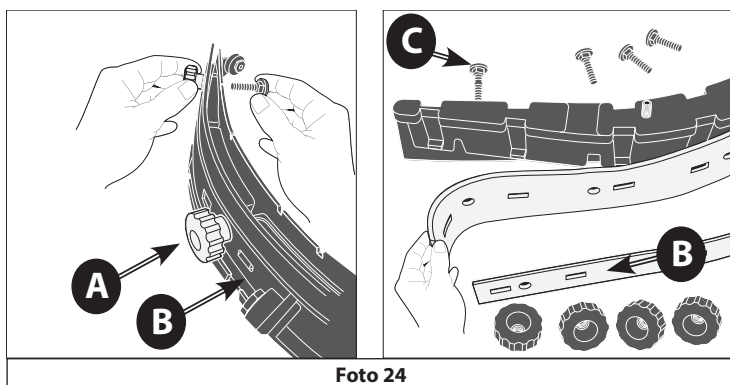


Foto 24

- A) Saugbalken Ausbaugriff
- B) Ausbaugriff der Sauglippen
- C) Halterungsbolzen der Sauglippen
- D) Hintere Sauglippen

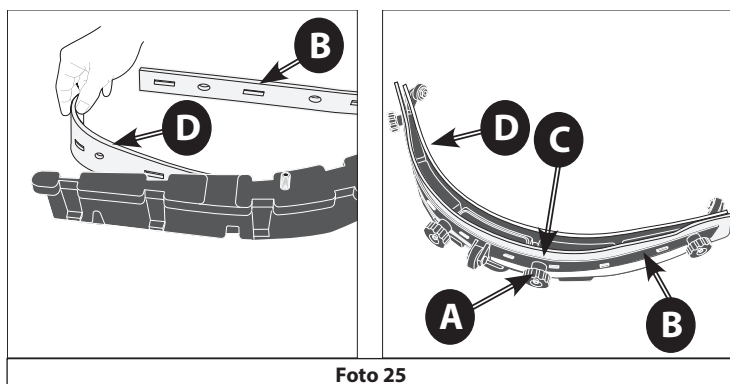


Foto 25

## 6. BETRIEBUNG

gebene Konzentration in Prozent (%) zu beachten ist, die sich auf die in der Produktkarte angegebene Kapazität des vollen Behälters bezieht.

⚠ Ausschließlich für den jeweiligen Bodentyp sowie für den zu entfernenden Schmutztyp geeignete Produkte verwenden.

- Wasser in die Befüllöffnung im Vorderteil der Maschine einfüllen (Foto 28 - A). Zwischen Stopfen und Flüssigkeitspegel sollte ein Abstand von 2 cm liegen. Den Behälter nicht über dieses Maß füllen!

⚠ **Die Maschine wurde für den Einsatz mit nicht Schaum bildenden und biologisch abbaubaren spezifischen Reinigungsmitteln für Bondereinigungsmaschinen entwickelt. Die Verwendung anderer chemischer Produkte, wie z. B. Ätznatron, Oxydantien, Lösemittel oder Kohlenwasserstoffe kann zu einer Beschädigung oder Zerstörung der Maschine führen.**

- Die im entsprechenden Abschnitt des Handbuchs und auf dem Frischwassertank angegebenen Sicherheitsvorschriften befolgen.

- Für ein vollständiges Verzeichnis der verfügbaren geeigneten Reinigungsmittel ist der Hersteller der Maschine zu kontaktieren.

⚠ **Keine schäumende Reinigungsmittel verwenden**

- Den Wasserschlauch zum Befüllen des Behälters mit Wasser nicht unbeaufsichtigt lassen und vollständig in den Behälter einführen, damit er nicht herausrutschen und empfindliche Maschinenteile nass machen kann.

- Den Behälter mit dem entsprechenden Stopfen verschließen.

Entleeren:

- Den Ablassstopfen des Frischwassertanks im unteren Behälterbereich abschrauben und den Behälter vollkommen entleeren. (Foto 29 - A). Den Ablassstopfen wieder fest zudrehen.

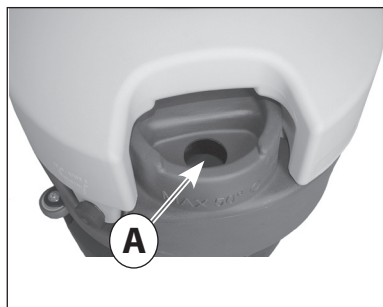


Foto 28

A) Öffnung zum Befüllen des Frischwassertanks

### 6.9. ENTLEREN DES SCHMUTZWSSERTANKS

Beim Ablassen des Schmutzwassers sind die Vorschriften des jeweiligen Anwendungslandes der Maschine zu befolgen. Der Anwender haftet für das Beachten dieser Gesetze. Im Allgemeinen kann der Schmutzwasser-

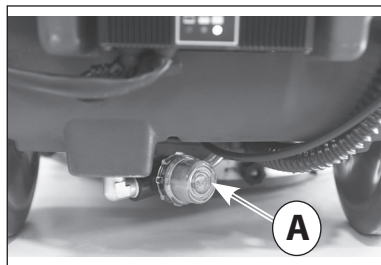


Foto 29

A) Filterabdeckung für das Entleeren des Frischwassertanks

serbehälter so oft wie gewünscht und auch in den Zwischenphasen des Arbeitszyklus entleert werden.

Das Fassungsvermögen des Sammelbehälters ist größer als das Fassungsvermögen des Frischwassertanks, weshalb eine potenzielle Gefährdung des Saugmotors ausgeschlossen sein sollte (Foto 1 - D). Der Schmutzwassertank sollte dennoch vor jeder Befüllung entleert werden. Zur Sicherheit ist ein Schwimmer vorhanden (Foto 3 - B), der den Saugmotor anhält, sobald der Schmutzwasserstand zu hoch ist.

⚠ Wenn Wasser oder Schaum austritt ist der Saugmotor sofort abzustellen und der Sammelbehälter zu entleeren.

Entleeren des Behälters:

- Den Ablassschlauch aus seiner Halterung nehmen und den Auffangbehälter mittels der Griffe an der Seite abnehmen (Foto 4 - B) und (Foto 13).

- Den Behälter an einem zum Ablassen des Schmutzwassers geeigneten Ort bringen d.h. möglichst in die Nähe eines WC oder eines Abwassergullys (es sind die im jeweiligen Anwendungsland der Maschine geltenden Gesetze zur Entsorgung von Abwasser zu befolgen). - Ablassventil öffnen (Foto 30 - A) und den Behälter leeren. Die Schmutzrückstandsmenge im Behälter überprüfen (Foto 3 - C) und den Behälterinnenraum gegebenenfalls durch die Inspektionsöffnung waschen. Nach dem Entleeren des Behälters den Ablassschlauch verschließen und wieder an seiner Halterung an der Maschinenrückseite befestigen (Foto 30 - A).

## 6. BEDIENUNG

### 6.10. DOSIERUNG DES FRISCHWASSERS

Es ist möglich, den Frischwasserzufluss mittels des Hahns an den Bürsten zu regulieren.

Der Hebel sollte auf einer Position zwischen „geschlossen“ (Foto 31) und „maximal“ (Foto 33) stehen, je nachdem, welche Reinigung durchgeführt werden soll.

Die Maschine verfügt über ein Magnetventil und das Frischwasser wird nur in der Arbeitsphase ausgegeben, indem man den Kommandohebel betätigt. (Foto 2 - A); Wenn der Hebel auf „ON“ steht, wird die

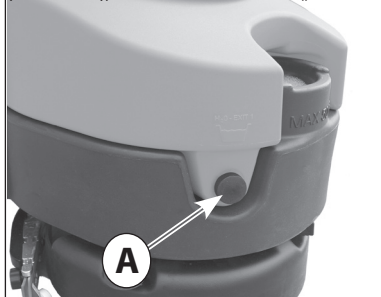


Foto 30

A) Ablassventil des Schmutzwassertanks

Reinigungslösung (Foto 5 - C, Foto 7 - B) ausgegeben und die Bürste beginnt zu rotieren (Foto 5 - D, Foto 7 - C).

### 6.11. FAHREN DER MASCHINE

#### Netzvariante AC

Das Netzkabel (Foto 6 - A) mittels eines Verlängerungskabels an das Stromnetz anschließen.

Den Hauptschalter (Foto 5 - A) auf ON stellen.

Den Einschalter der Bürste betätigen (Foto 5 - D)

**⚠ die Bürste beginnt sich erst nach Betätigen des Steuerhebels zu drehen (Foto 2 - A).**

Den Einschalter des Saugaggregats betätigen (Foto 5 - B).

Den Einschalter des Saugaggregats betätigen (Foto 5 - C).

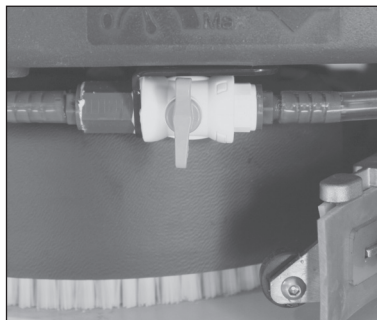


Foto 31

Ventil geschlossen

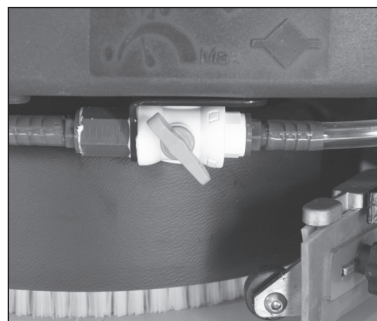


Foto 32

Ventil teilweise geöffnet

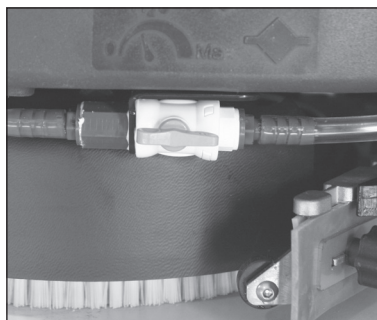


Foto 33

Ventil vollständig geöffnet

## 6. BETDIENUNG

Den Frischwasserhahn öffnen, mittels des angebrachten Dosierhebels (Foto 31, 32, 33).

Das Saugaggregat absenken, indem der Saugbalken-Steuerhebel nach unten verstellt wird (Foto 2 - B). Den Boden waschen und langsam vorfahren, indem der Steuerhebel (Foto 2 - A) zum Einschalten der Bürste betätigt wird. Bei Loslassen des Steuerhebels wird die Bürstendrehung nach einigen Sekunden angehalten. Daran denken, dass der Saugbalken vor dem Rückwärtsfahren angehoben werden muss, damit er nicht beschädigt wird.

### Batterievariante 12V

Den Anschluss des an der Maschinenrückseite unter der Steuertafel angebrachten Batterieverbinders überprüfen (Foto 16 - B).

Den Zündschlüssel einsetzen und drehen (Foto 8 - A). Auf der Steuertafel den Ladezustand der Batterie überprüfen (Foto 18), (Foto 19).

Den Einschalter der Bürste betätigen (Foto 7 - C)

**⚠ die Bürste beginnt sich erst nach Betätigen des Steuerhebels zu drehen (Foto 2 - A).** Den Einschalter des Saugaggregats betätigen (Foto 7 - A).

Den Dosierhebel betätigen (Foto 7 - B).

Den Reinigungslösungshahn öffnen, mittels des angebrachten Dosierhebels (Foto 31, 32, 33).

Das Saugaggregat absenken, indem der Saugbalken-Steuerhebel nach unten verstellt wird (Foto 2 - B).

Den Boden waschen und langsam vorfahren, indem der Steuerhebel (Foto 2 - A) zum Einschalten der Bürste betätigt wird. Bei Loslassen des Steuerhebels wird die Bürstendrehung nach einigen Sekunden angehalten. Daran denken, dass der Saugbalken vor dem Rückwärtsfahren angehoben werden muss, damit er nicht beschädigt wird.

### 6.12. ARBEITSWEISE

#### 6.12.1. VORBEREITUNG UND WARNHINWEISE

Die zu bearbeitende Fläche mit geeigneten Geräten, wie Staubsaugern, Kehrmaschinen, usw. von allen festen Rückständen befreien. Wenn diese vorbereitende Reinigung nicht vorgenommen wird, könnte der feste Schmutz den einwandfreien Betrieb des Saugbalkens und somit das perfekte Trocknen beeinträchtigen.

Die Maschine darf nur durch ausgebildetes Personal gefahren werden.

#### 6.12.2. PRÜFUNG DES BATTERIELADE-ZUSTANDS

Die Sequenz der Ladezustandleuchten (Foto 18 - C, B, A) wird fortschreitend gelöscht, bis die Batterie leer ist. Sobald sich die rote Lampe einschaltet (Foto 18 - A), ist der Bürstenmotor abzustellen, die Reinigungs-

lösungszufuhr zu unterbrechen, die noch nasse Fläche zu trocknen und die Maschine zum Batterie-ladegerät zu fahren, wo die Batterie geladen wird.

**⚠ Die Batterien können irreparabel beschädigt werden, wenn die Restladung zu stark absinkt (siehe Batteriehandbuch). Die Batterie nicht durch wiederholtes Ein- und Ausschalten des Zündschlüssels oder auf andere Art und Weise über die durch die Sicherheitsvorrichtungen vorgegebenen Grenzwerte hinaus entladen.**

#### 6.12.3. REINIGEN VON LEICHT VERSCHMUTZTEN FLÄCHEN

Waschen und Trocknen in einem einzigen Durchgang. Die Maschine wie zuvor beschrieben vorbereiten und wie in Abschnitt 7.12 verwenden

☞ Die Maschine nie ohne Reinigungslösung betreiben, da der Boden beschädigt werden könnte.

#### 6.12.4. REINIGEN VON STARK VERSCHMUTZTEN FLÄCHEN

Waschen und Trocknen in mehreren Durchgängen. Die Maschine wie zuvor beschrieben vorbereiten.

Erster Arbeitsgang: Den Waschvorgang wie in Abschnitt 7.11 beschrieben durchführen, ohne den Boden zu trocknen.

**Beachten sie die auf dem Reinigungsmittel angegebene Einwirkzeit.**

Zweiter Arbeitsgang:

Wie im vorhergehenden Abschnitt "Reinigen von leicht verschmutzten Flächen" (7.13.3) beschrieben vorgehen, um den Boden auch zu trocknen.

☞ Die Maschine nie ohne Reinigungsmittel betreiben, da der Boden beschädigt werden könnte.

#### 6.12.5. VORGÄNGE NACH DEM REINIGEN

Die Frischwasserversorgung unterbrechen.

Die Bürstenplatte hochfahren und den Bürstenmotor abschalten.

Nachdem eventuelle Wasserspuren auf der Fläche vollständig getrocknet wurden einige Sekunden warten, dann den Saugbalken hochfahren und den Saugmotor abstellen.

Die Maschine an einem zum Entleeren der Behälter geeigneten Ort fahren und die Behälter entleeren und reinigen (siehe Abschnitt 7.10). Die Maschine mit dem Zündschlüssel ausschalten und den Zündschlüssel abziehen.

Falls erforderlich die Batterie laden (siehe entsprechender Abschnitt).

### 6.13. GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE AC


## 6. BEDIENUNG

### NETZVARIANTE

Die Netzvariante AC kann nur eingeschaltet werden, wenn die auf dem Schild angegebene Spannung mit der im Werk vorhandenen Spannung übereinstimmt und wenn die Netzsteckdose geerdet ist.

Das Netzkabel nicht beschädigen, nicht quetschen und nicht daran ziehen.

Nicht mit der Maschine über das Netzkabel fahren.

 **ACHTUNG!** Es ist zu vermeiden, dass das Versorgungskabel mit den Drehbürsten in Berührung kommt.

 **ACHTUNG! - Die Netzvariante AC besitzt über unter Spannung stehende Teile und Teile, durch die Strom fließt. Das Berühren dieser Teile kann zu schweren Verletzungen und auch zum Tod führen.**

- Vor jeglichem Eingriff an der Maschine muss dieselbe vom Stromnetz getrennt werden.

- Beschädigte oder verschlissene Netzkabel niemals berühren.

- Vor dem Einschalten der elektrischen Anlage ist die Maschine auszuschalten und der Netzstecker ist zu ziehen.

- Wenn beschädigte Kabel, andere Schäden oder Risse festgestellt werden, sind die defekten Teile umgehend durch Originalersatzteile zu ersetzen.

- Die Anschlüsse an das Stromnetz müssen zumindest gegen Wasserspritzer geschützt werden.

- **Für den Anschluss an das Stromnetz sind ausschließlich den geltenden Sicherheitsvorschriften entsprechende Verlängerungskabel zu verwenden.**

- Die Netzsteckdose, an die die Maschine angeschlossen ist, muss mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgestattet werden.

- Es ist strikt verboten, die Maschine in der Nähe von Schwimmbädern oder Gewässern zu verwenden.


## 7. WARTUNG

### NOTSITUATIONEN

#### In Notfällen:

- **Die Maschine umgehend vom Stromnetz trennen.**

- **Umgehend die Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.**

Bei Unfällen darf die Maschine nicht wieder in Betrieb gesetzt werden, bevor sie durch einen vom Hersteller autorisierten Techniker untersucht wurde.  Den Schlüssel drehen und aus dem Zündschloss ziehen. Den Batterieverbinder vom Maschinenkabel trennen.

## 7. WARTUNG

☞ Die Eingriffe an der elektrischen Anlage wie auch alle Wartungs- und Reparaturarbeiten (insbesondere nicht ausdrücklich im vorliegenden Handbuch beschriebene Arbeiten) nur in autorisierten Kundendienstcentern oder durch kompetentes Fachpersonal durchführen lassen, das mit den anwendbaren Sicherheitsvorschriften vertraut ist. Die regelmäßige Wartung der Maschine unter Beachtung der Anleitungen des Herstellers trägt dazu bei, eine bessere Leistung und eine längere Lebensdauer der Maschine zu gewährleisten.

### 7.1. BEHÄLTER

Die beiden Behälter wie in den entsprechenden Abschnitten beschrieben entleeren.

Den festen Schmutz entfernen, indem die Behälter so lange gefüllt und entleert werden, bis keine Schmutzablagerungen mehr vorhanden sind. Dazu einen Waschschauch oder ähnliches verwenden.

**⚠ Über 50°C heißes Wasser, Hochdruckwasserstrahlreiner und starke Wasserspritzer können die Behälter und die Maschine beschädigen.**

Die Behälterdeckel geöffnet lassen (nur bei stillstehender Maschine, damit die Behälter trocknen können und keine unangenehmen Gerüche entstehen).

### 7.2. FRISCHWASSERFILTER

Um den Frischwasserfilter zu säubern, werden die durchsichtige Abdeckung (Foto 29 - A) und das Filterelement abgenommen. Nach der Reinigung wird das Filterelement wieder eingesetzt und die transparente Abdeckung des Filters wieder geschlossen.

### 7.3. SAUGSCHLAUCH

Den Saugschlauch vom Saugbalken trennen (Foto 23 - B). Jetzt kann der Saugschlauch gewaschen und von Verstopfungen befreit werden.

Den Saugschlauch korrekt am Saugbalken anbringen.

### 7.4. SAUGBALKEN

⚠ Den Saugbalken nicht mit bloßen Händen anfassen, sondern Handschuhe und alle anderen für den jeweiligen Eingriff erforderlichen Schutzausrüstungen anwenden.

Den Saugbalken von der Maschine abbauen und mit einem Schwamm oder einer Bürste unter fließendem Wasser reinigen.

Die Wirksamkeit und den Abnutzungsgrad der den Boden berührenden Sauglippen überprüfen. Die Sauglippen haben die Aufgabe, das Reinigungsmittel und den Wasserfilm vom Boden zu wischen und den Bereich zu isolieren, um einen maximalen Unterdruck des Saugmotors zu gewährleisten: Auf diese

Weise wird ein perfektes Trocknen gewährleistet. Im Laufe der Zeit rundet sich die Kante der Sauglippe ab und verschleißt, was die Wirksamkeit des Trocknungsvorgangs beeinträchtigt. In diesem Fall sind die Sauglippen zu ersetzen.

Zum Ersetzen der abgenutzten Sauglippen sind die im entsprechenden Abschnitt enthaltenen Anleitungen zu befolgen. Die Sauglippen umdrehen, um die anderen scharfen Kanten zu nutzen oder neue Sauglippen einsetzen.

### 7.5. ZUBEHÖR

Die Bürsten oder die Haltescheiben abbauen und reinigen.

⚠ Sorgfältig überprüfen, dass keine Fremdkörper, wie Metallteile, Schrauben, Späne, Seile oder ähnliches verklemt sind, damit der Boden und die Maschine nicht beschädigt werden.

Kontrollieren, dass die Bürsten eben sind (Bürsten und Schleifscheiben auf unregelmäßige Abnutzung überprüfen).

Es ist nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör zu verwenden. Andere Produkte können die Sicherheit beeinträchtigen.

### 7.6. MASCHINE REINIGEN

Zur Außenreinigung der Maschine ist ein Schwamm oder ein Tuch zu verwenden. Gegebenenfalls kann eine weiche Bürste zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz verwendet werden. Die stoßfeste Oberfläche der Maschine ist rau, damit bei der Arbeit entstandene Kratzer nicht sichtbar sind. Diese Lösung trägt jedoch nicht dazu bei, hartnäckige Flecken von der Maschinenoberfläche zu entfernen.

**Der Einsatz von Dampfreinigern, Wasserschläuchen oder Wasserstrahlreinigern ist verboten.**

### 7.7. BATTERIEN

#### PB-SÄURE-Batterien

Bei der Durchführung der Wartungseingriffe sind die Anweisungen des Herstellers und alle im Handbuch enthaltenen Anweisungen zu befolgen.

Wenn die Batterieelemente nicht vollständig mit der Säurelösung bedeckt sind, kommt es zu einer Oxidation, was die Funktionstüchtigkeit der Batterie definitiv beeinträchtigt.

Überlaufende Säure kann zu einer Korrosion der Maschine führen.

Vom Hersteller empfohlene Batterieladegeräte verwenden, die für den zu ladenden Batterietyp geeignet sein müssen.

Die Batterien immer in gut belüfteten Räumen laden.

## 7. WARTUNG

Es besteht Explosionsgefahr!  
Der Einsatz von Gel-Batterien oder wartungsfreien Batterien wird empfohlen.

### GEL-Batterien

Bei der Durchführung der Wartungseingriffe sind die Anweisungen des Herstellers und alle im Handbuch enthaltenen Anweisungen zu befolgen.

Nur vom Hersteller empfohlene Batterieladegeräte verwenden.

Werden die Batterien, in beiden Fällen, über einen längeren Zeitraum nicht genutzt, müssen sie abgeklemmt und innerhalb der für den verwendeten Batterietyp vorgeschriebenen zeitlichen Fristen wieder aufgeladen werden (im Allgemeinen und als Vorsichtsmaßnahme nicht länger als 3 Monate bei Blei-Säure/ GEL/AGM-Batterien, 6 Monate bei Li-Ionen-Batterien). Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden an Batterien, die durch Nichtbeachtung dieser Verfahrensweise entstehen.

### 7.8. THERMOSCHUTZSCHALTER

Die Maschine ist an den wichtigsten Betriebsorganen mit Elektro-Schutzvorrichtungen ausgestattet, um kostspielige Defekte zu verhindern.

Vorhanden sind: Schalter, Thermoschutzschalter zum Schutz des Absaugmotors (Foto 16 - C) und des Bürstenmotors (Foto 16 - D). Beim automatischen Ansprechen eines dieser Schalter ist es zum Wiederherstellen der unterbrochenen Funktion erforderlich, den angesprochenen Schalter bis an den Anschlag zu drücken. Das Ansprechen der Thermoschutzschalter muss insbesondere während der ersten Einsatzwochen der Maschine nicht unbedingt auf Betriebsstörungen der Maschine beruhen. Trotzdem ist es erforderlich, den einwandfreien Betrieb der betroffenen Vorrichtung durch einen Fachmann überprüfen zu lassen, wenn der Thermoschutzschalter wiederholt anspricht.

### 7.9. WARTUNGSINTERVALLE

#### 7.9.1. TÄGLICHE WARTUNG

Die Bürste und/oder Haltescheibe (bei montierter Schleifscheibe) abbauen und kontrollieren. Sicherstellen, dass keine Fremdkörper die Bewegung oder Wirksamkeit der Reinigungsorgane beeinträchtigen. Den Saugbalken kontrollieren: Die Blätter reinigen und kontrollieren, dass sie unbeschädigt und nicht abgenutzt sind.

Wenn Pb-Säure-Batterien verwendet werden, ist den Anweisungen des Herstellers der Batterie Folge

zu leisten. Die Batterien laden.

#### 7.9.2. WÖCHENTLICHE WARTUNG

Die Spritzschutzvorrichtungen kontrollieren und gegebenenfalls austauschen.

Das Profil der Sauglippen überprüfen und diese gegebenenfalls ersetzen.

Kontrollieren, dass Rohre und Saugschläuche nicht verstopft sind.

Die Frisch- und Schmutzwasserbehälter gründlich reinigen.

Modelle mit Pb-Säure-Batterie: Den Elektrolytenstand in allen Elementen überprüfen und gegebenenfalls mit destilliertem Wasser auffüllen. Dabei ist Bezug auf die detaillierten Informationen des Batterieherstellers zu nehmen.

Die Saugfilterabdeckung anheben und kontrollieren ob Flüssigkeiten vorhanden sind. Wenn Flüssigkeit vorhanden ist, ist diese in den Schmutzwassertank zu leiten.

#### 7.9.3. JÄHRLICHE WARTUNG

Obwohl die Maschine sorgfältig gebaut und strengen Qualitätsprüfungen unterzogen wurde, sind die elektrischen und mechanischen Bauteile bei längerem Nichtgebrauch der Maschine unvermeidlich Verschleiß und Alterung ausgesetzt.

Für einen sicheren und störungsfreien Betrieb empfehlen wir, unsere Maschine durch ein autorisiertes Kundendienstcenter (oder einen Fachmann, der mit den im vorliegenden Handbuch enthaltenen Sicherheitsvorschriften vertraut ist) einmal jährlich überholen zu lassen. Diese Kontrollen können häufiger erforderlich werden, wenn die Maschine unter besonderen/schweren Einsatzbedingungen betrieben wird, und/oder nicht korrekt gewartet wurde.

#### 7.10. EMPFOHLENE ERSATZTEILE

Es wird empfohlen, immer ausreichend Verbrauchsmaterial vorrätig zu haben um Wartungsarbeiten durchführen zu können. Das Verzeichnis dieser Ersatzteile fordern Sie bitte bei Ihrem Händler an.

## 8. STÖRUNGEN

### 8.1. DIE MASCHINE FUNKTIONIERT NICHT

- ⊖ Der Schlüssel steckt nicht im Zündschloss oder wurde nicht umgedreht.
- ⊖ Den Schlüssel ins Zündschloss stecken und auf "1" oder Maschinenstart drehen.
- ⊖ Der Batterieverbinder ist getrennt oder falsch an den Verbinder des Hauptkabels angeschlossen.
- ⊖ Beide Verbinder korrekt anschließen.
- ⊖ Die Maschine wird geladen.
- ⊖ Ladevorgang beenden.



## 8. STÖRUNGEN

- ☹ Die Batterien sind entladen.
- ☺ Batterien laden.

### 8.2. DIE BÜRSTE DREHT SICH NICHT

- ☹ Der Bürstenmotorschalter wurde nicht eingeschaltet.
- ☺ Den Schalter zum Einschalten der Bürsten drücken.
- ☹ Der Thermoschutzschalter des Bürstenmotors hat angesprochen, der Motor ist überhitzt.
- ☺ Nach der Ursache forschen (Seile oder ähnliche Gegenstände behindern die Bewegung, zu unebene Fläche, usw.). Rückstellschalter drücken.
- ☹ Das Relais des Motors oder der Bürstenmotor ist defekt.
- ☺ Ersetzen lassen.

### 8.3. ES TRITT KEIN ODER NUR WENIG FRISCHWASSER AUS

- ☹ Der Frischwassertank ist leer.
- ☺ Den Frischwassertank füllen, nach dem der Schmutzwasserbehälter entleert wurde
- ☹ Der Schalter "Zudosierung Wasser" ist nicht ausgewählt.
- ☺ Betätigen Sie den Schalter um die Zudosierung des Wassers zu aktivieren.
- ☹ Der Flussregelhebel ist geschlossen oder fast geschlossen.
- ☺ Die austretende Lösungsmenge einstellen/erhöhen.
- ☺ Der Frischwasserfilter ist verstopft.
- ☺ Schmutz oder Fremdkörper aus der Leitung entfernen.

### 8.4. KEIN SAUGBETRIEB

- ☹ Der Saugschlauch ist nicht an den Saugbalken angeschlossen.
- ☺ Korrekt anschließen.
- ☹ Der Saugschlauch und die Saugbalken-Leitung sind verstopft.
- ☺ Die Leitungen von der Verstopfung befreien.
- ☹ Der Saugmotor ist abgestellt.
- ☺ Den Motor einschalten.
- ☹ Der Schmutzwasserbehälter ist voll.
- ☺ Behälter entleeren.
- ☹ Der Saugmotor wird nicht stromversorgt oder ist durchgebrannt.
- ☺ Die Anschlüsse prüfen oder den durchgebrannten Motor ersetzen lassen.

### 8.5. ZU GERINGE SAUGKRAFT

- ☹ Der Schmutzwasserbehälterdeckel wurde nicht korrekt festgeschraubt.
- ☺ Korrekt festschrauben.
- ☹ Der Saugschlauch, die Saubalkenleitung oder das Inspektionsfach sind verstopft.

- ☺ Die Leitungen reinigen

### 8.6. DER BÜRSTENMOTOR ODER DER SAUGMOTOR SCHALTEN NICHT AB

- ☹ Die Maschine anhalten, indem die Hauptstromversorgung durch Ziehen des Hauptverbinders der Batterie unterbrochen wird. Den technischen Kundendienst kontaktieren.

### 8.7. DER SAUGBALKEN REINIGT ODER TROCKNET NICHT GUT

- ☹ Die Sauglippen sind abgenutzt oder schleppen zu viel festen Schmutz mit sich.
- ☺ Die Sauglippen ersetzen oder reinigen.
- ☹ Der Saugbalken ist nicht richtig eingestellt, der Vorschub muss exakt senkrecht zur Fahrtrichtung erfolgen.
- ☺ Den Saugbalken korrekt einstellen.
- ☹ Der Saugschlauch und die Saugbalkenleitung sind verstopft.
- ☺ Die Leitungen reinigen

### 8.8. DAS BATTERIELADEGERÄT FUNKTIONIERT NICHT

- ☹ Der Batterieladevorgang setzt nicht ein
- ☺ Kontrollieren, dass das Batterieladegerät an die Batterie angeschlossen ist. Im Handbuch des Batterieladegeräts nachschlagen.

### 8.9. DIE BATTERIEN WERDEN NICHT GELADEN ODER ENTLADEN SICH ZU SCHNELL

- ☹ Die Batterien sind neu und erreichen nicht die erwartete Leistung von 100%.
- ☺ Der Akku erreicht seine maximale Ladekapazität erst nach 20-30 kompletten Ladezyklen.
- ☹ Die Elektrolytenlösung ist verdampft und bedeckt die Platten nicht vollständig.
- ☺ Im Gebrauchs- und Wartungshandbuch des Batterieherstellers nachschlagen.
- ☹ Es werden starke Dichteunterschiede zwischen den verschiedenen Elementen festgestellt.
- ☺ Die beschädigte Batterie ersetzen.

Immer im Gebrauchs- und Wartungshandbuch der Batterien und des Batterieladegeräts nachschlagen. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, ist ein autorisierter technischer Kundendienst zu kontaktieren.

**Der Hersteller kann NICHT bei der Lösung von Problemen behilflich sein, die auf nicht direkt gelieferte Batterien oder Batterieladegeräte zurückzuführen sind.**

## 9. GARANTIEBEDINGUNGEN

Alle unsere Geräte werden sorgfältigen Kontrollen

## 9. GARANTIEBEDINGUNGEN

unterzogen und sind mit einer 12-monatigen Garantie für Material- oder Fabrikationsfehler ausgestattet. Die Garantiefrist beginnt am Kaufdatum. Das Kaufdatum ist das auf der bei der Übergabe des Geräts durch den Vertragshändler ausgehändigten Quittung angegebene Datum. Der Hersteller verpflichtet sich, innerhalb der Garantiefrist Fabrikationsfehler aufweisende Teile kostenlos zu reparieren oder zu ersetzen. Nicht eindeutig auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführende Mängel werden in einem unserer Technischen Kundendienstcenter oder in unserem Firmensitz geprüft und je nach Prüfungsergebnis in Rechnung gestellt. Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind:

Auf Unfall, Transport, Nachlässigkeit oder ungeeignete Behandlung, falschem oder unsachgemäßem, nicht den im Handbuch enthaltenen Anleitungen entsprechenden Gebrauch, sowie auf einer falschen oder unsachgemäß Installation wie auch auf einem falschen Betrieb und Einsatz des Gerätes beruhende Schäden. Die Maschine ist dem Kundendienstcenter mit dem vollständigen Originalzubehör und mit der Kaufquittung zu übergeben. Der Garantieanspruch verfällt, wenn das Gerät von nicht autorisierten Dritten repariert oder abgeändert wird. GleichermäÙen verfällt der Garantieanspruch, wenn der Anwender nicht in der Lage ist, die vollständige und gut lesbare Original-Kaufquittung vorzulegen, oder wenn er nicht in der Lage ist, die am Maschinenrahmen angebrachte Maschinenkennnummer anzugeben. Eine Ersetzung des Gerätes und eine Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit beim Auftreten von Mängeln ist ausgeschlossen. Die Reparatur erfolgt in einem unserer autorisierten Technischen Kundendienstcenter oder in unserem Firmensitz, die Transportkosten hat der Kunde zu tragen, der auch die Haftung für den Transport übernimmt. Die Garantie sieht nicht die Reinigung der funktionierenden Maschinenteile, Instandhaltungseingriffe, die Reparatur sowie die Ersetzung von Verschleißteilen vor. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Personen- und/oder Sachschäden, die auf eine nicht den im Handbuch enthaltenen Anleitungen entsprechende Installation oder auf eine falsche Anwendung des Gerätes zurückzuführen sind.

### 9.1. ENTSORGUNG DER MASCHINE

Wenn Sie die Maschine entsorgen möchten, ist zu empfehlen die Batterien auszubauen und sie auf geeignete Weise zu entsorgen, gemäß der gültigen, europäischen Vorschrift 2013/56/EU. Oder geben Sie die Batterien in den Sondermüll. Die Entsorgung der Maschine erfolgt gemäß den lokal gültigen Gesetz-

gebungen:

- Die Maschine wird vom Netz genommen, die Flüssigkeiten entsorgt und gereinigt;
- Die Maschine wird danach in Einzelteile zerlegt und die gleichen Materialien werden gesammelt (Plastik, Metalle, Gummi und Verpackung). Falls einzelne Komponenten verschiedene Materialien beinhalten, wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden. Jede Materialgruppe wird an den geeigneten Stellen entsorgt. Es wird auch empfohlen, die Gefahrgüter außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

### 9.2. ENTSORGUNG

 Das Gesetz (gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte und der nationalen Gesetzgebungen der EU-Mitgliedsstaaten, die diese Richtlinie umgesetzt haben) verbietet dem Besitzer eines elektrischen oder elektronischen Gerätes, dieses Produkt oder dessen elektrisches/elektronisches Zubehör als gemeinen Hausmüll zu entsorgen und macht ihm zur Auflage, das Gerät bei einer entsprechenden Sammelstelle zu entsorgen. Das Produkt kann auch direkt bei dem Händler, bei dem man ein neues, dem zu entsorgenden gleichwertiges Produkt erwirbt, entsorgt werden. Lässt man das Produkt einfach in der Umwelt zurück, können dadurch schwere Schäden an der Umwelt selbst und der menschlichen Gesundheit verursacht werden. Das abgebildete Symbol stellt eine Tonne für Siedlungsabfälle dar; es ist ausdrücklich untersagt, den Apparat in diesen Behältern zu entsorgen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen der Richtlinie 2012/19/EU und der ausführenden Verordnungen der einzelnen EU-Staaten kann verwaltungsrechtlich bestraft werden.

|        |   |         |   |
|--------|---|---------|---|
| 1.     | INFORMACIONES GENERALES                                   | 6.12.   | MÉTODO DE TRABAJO   |
| 1.1.   | FINALIDAD DEL MANUAL                                      | 6.12.1. | PREPARACIÓN Y ADVERTENCIAS                                |
| 1.2.   | TERMINOLOGÍA Y LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS                    | 6.12.2. | CONTROL DEL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA                 |
| 1.3.   | IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO                               | 6.12.3. | LAVADO DIRECTO O PARA SUPERFICIES LIGERAMENTE SUCIAS      |
| 1.4.   | USO AL QUE ESTÁ DESTINADO LA MÁQUINA                      | 6.12.4. | LAVADO INDIRECTO O PARA SUPERFICIES MUY SUCIAS            |
| 1.5.   | MODIFICACIONES TÉCNICAS                                   | 6.12.5. | OPERACIONES SUCESIVAS AL LAVADO                           |
| 2.     | INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD                          | 6.13.   | NORMAS ESPECÍFICAS DE USO DEL MODELO AC                   |
| 2.1.   | RECOMENDACIONES FUNDAMENTALES                             |         |   |
| 2.2.   | RUIDO Y VIBRACIONES                                       | 7.      | INFORMACIONES SOBRE EL MANTENIMIENTO                      |
| 3.     | INFORMACIONES SOBRE EL DESPLAZAMIENTO                     | 7.1.    | DEPÓSITOS   |
| 3.1.   | ELEVACIÓN Y TRANSPORTE DE LA MÁQUINA EMBALADA             | 7.2.    | FILTRO DELLA SOLUCIÓN DETERGENTE                          |
| 3.2.   | CONTROL AL RECIBIR LA MERCANCÍA                           | 7.3.    | TUBO DE ASPIRACIÓN  |
| 3.3.   | DESEMBALAJE   | 7.4.    | BOQUILLA DE SECADO  |
| 3.4.   | DIMENSIONES Y PESO DE L'EMBALAJE                          | 7.5.    | ACCESORIOS  |
| 4.     | INFORMACIONES TÉCNICAS                                    | 7.6.    | CUERPO DE LA MÁQUINA                                      |
| 4.1.   | SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LA MAQUINA                         | 7.7.    | BATERÍAS  |
| 4.2.   | ESTRUCTURA Y FUNCIONES DE LA MÁQUINA                      | 7.8.    | DISYUNTORES TÉRMICOS                                      |
| 4.3.   | DIMENSIONES   | 7.9.    | PERIODICIDAD  |
| 5.     | INFORMACIONES SOBRE LA INSTALACIÓN                        | 7.9.1.  | OPERACIONES DIARIAS                                       |
| 5.1.   | ABERTURA DEL MANGO  | 7.9.2.  | OPERACIONES SEMANALES                                     |
| 5.2.   | INSTALACIÓN DE LA BATERÍA                                 | 7.9.3.  | OPERACIONES A LARGOS INTERVALOS                           |
| 5.2.1. | CONEXIÓN DE LA BATERÍA                                    | 7.10.   | RECAMBIOS ACONSEJADOS                                     |
| 5.3.   | CONFIGURACIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍA                     | 8.      | INFORMACIONES SOBRE EL CONTROL DE EJERCICIO               |
| 6.     | INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO                             | 8.1.    | LA MÁQUINA NO FUNCIONA                                    |
| 6.1.   | PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA                                 | 8.2.    | EL CEPILLO NO GIRA  |
| 6.2.   | RECARGA DE LA BATERÍA                                     | 8.3.    | LA SOLUCIÓN LIMPIADORA NO BAJA O BAJA EN POCA CANTIDAD    |
| 6.3.   | MONTAJE Y DESMONTAJE DEL CEPILLO                          | 8.4.    | FALTA ASPIRACIÓN  |
| 6.4.   | TRANSPORTE DE LA MAQUINA                                  | 8.5.    | POCA ASPIRACIÓN   |
| 6.5.   | MONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO                          | 8.6.    | EL MOTOR DEL CEPILLO O EL MOTOR DE ASPIRACIÓN NO SE PARAN |
| 6.6.   | DESMONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO                       | 8.7.    | LA BOQUILLA DE SECADO NO LIMPIA O NO SECA BIEN            |
| 6.7.   | SUSTITUCIÓN DE LOS LABIOS DE LA BOQUILLA DE SECADO        | 8.8.    | EL CARGADOR DE BATERÍAS NO FUNCIONA                       |
| 6.8.   | LLENADO Y DESCARGA DEL DEPÓSITO DE LA SOLUCIÓN LIMPIADORA | 8.9.    | LAS BATERÍA NO SE CARGA O NO MANTIENE LA CARGA            |
| 6.9.   | VACIADO DEL DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN                      | 9.      | CONDICIONES DE GARANTIA                                   |
| 6.10.  | REGULACIÓN DE LA CANTIDAD DE LA SOLUCIÓN DETERGENTE.      | 9.1.    | ELIMINACION DE LA MAQUINA                                 |
| 6.11.  | CONDUCCIÓN DE LA MÁQUINA                                  | 9.2.    | ELIMINACIÓN   |

# 1. INFORMACIONES GENERALES

## 1. INFORMACIONES GENERALES

### 1.1. FINALIDAD DEL MANUAL

Para facilitar la consulta y lectura de los temas de interés, consulte el índice que se halla al inicio de la sección escrita en su idioma.

El presente manual ha sido redactado por el fabricante y forma parte integrante del producto, y como tal debe conservarse con cuidado durante toda la vida de la máquina hasta su demolición.

El cliente debe asegurarse de que los operarios hayan leído y comprendido el contenido del presente manual, a fin de que puedan atenerse escrupulosamente las instrucciones descritas en el mismo. Para obtener los mejores resultados en términos de seguridad, prestaciones, eficacia y duración del producto que han adquirido es fundamental respetar siempre las indicaciones proporcionadas en este manual. El incumplimiento de estas reglas puede provocar daños a las personas, a la máquina, a la superficie lavada y al ambiente, que en ningún caso podrán imputarse al fabricante.

El presente manual se refiere detalladamente a la máquina y proporciona indicaciones y descripciones exclusivamente a la batería y cargador de batería incluidos.

### 1.2. TERMINOLOGÍA Y LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS


Para una mayor claridad y para evidenciar de modo adecuado los diferentes aspectos de las instrucciones descritas, se han utilizado los términos y símbolos que se definen y presentan a continuación:


- **Máquina.** Esta definición sustituye el nombre comercial al que se refiere este manual.

- **Operario.** - operador, la(s) persona(s) encargada(s) de instalar, poner en marcha, regular, mantener, limpiar, reparar, transportar una máquina..

- **Técnico.** Por técnico se entienden las personas con la experiencia, preparación técnica y conocimientos legislativos y normativos necesarios para permitir realizar todo tipo de intervención en la máquina, con la capacidad de reconocer y evitar posibles peligros durante la instalación y el mantenimiento de la máquina.

 - **SÍMBOLO INDICACIÓN** Son informaciones de especial importancia para evitar averías a la máquina.

 - **SÍMBOLO ATENCIÓN** Son informaciones sumamente importantes para evitar serios daños a la máquina y al ambiente en el que se trabaja.

 - **SÍMBOLO PELIGRO** Son informaciones vitales para evitar graves (o extremas) consecuencias a la salud de las personas y a la integridad del producto y del ambiente en el que se trabaja.



**Peso total (listo para el servicio)**



**Inclinación máx. del área de trabajo 2%  
(Inclinación máx. de transporte 10%)**



**Potencia del accionamiento de cepillos**



**Potencia de la turbina de absorción**

### 1.3. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

La placa de datos situada debajo del panel de mandos contiene las informaciones.

### 1.4. USO AL QUE ESTÁ DESTINADO LA MÁQUINA

Este aparato es apto para el uso en aplicaciones industriales, como en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler.

La máquina descrita en el presente manual es una fregadora-secadora de suelos: debe utilizarse para la limpieza y aspiración de líquidos de suelos planos, rígidos, horizontales, lisos o poco rugosos, uniformes y sin obstáculos, en locales tanto civiles como industriales. Está prohibido cualquier otro uso que no sea los arriba indicados. Le rogamos lea detenidamente las informaciones sobre la seguridad proporcionadas en este manual. La fregadora-secadora distribuye sobre la superficie que se ha de limpiar una cantidad de solución (regulable en función de las necesidades) de agua y detergente mientras los cepillos eliminan la suciedad del suelo. El equipo de aspiración de la máquina, a través de una boquilla de secado (rasqueta de secado), seca perfectamente con una sola pasada los líquidos y la suciedad eliminada por los cepillos frontales. Asociando un adecuado detergente para la limpieza con los diferentes tipos de cepillos (o discos abrasivos) disponibles, la máquina puede adaptarse a todas las combinaciones de tipos de suelos y suciedad.

### 1.5. MODIFICACIONES TÉCNICAS

El fabricante se reserva el derecho de aportar sin previo aviso las modificaciones técnicas al producto que considere necesarias para actualizarlo o mejorarlo técnicamente. Por este motivo algunos detalles de la máquina que ha comprado podrían diferir con las informaciones indicadas en los catálogos comerciales o con las figuras del presente manual, sin que por esto se altere la seguridad del mismo y las informaciones proporcionadas al respecto.

## 2. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD

### 2. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD

#### 2.1. RECOMENDACIONES FUNDAMENTALES

☞ Lea detenidamente el “manual de instrucciones para el uso” antes de realizar las operaciones de puesta en marcha, empleo, mantenimiento, mantenimiento ordinario, o cualquier otro tipo de intervención en la máquina.

⚠ Respete escrupulosamente todas las prescripciones contenidas en el presente manual así como las prescripciones de los manuales de las baterías y de los cargadores de baterías (prestando especial atención a los párrafos precedidos por el símbolo de atención o peligro).

**El fabricante declina toda responsabilidad por los daños que pudieran producirse a personas o cosas debidos al incumplimiento de las citadas prescripciones.**

⚠ Esta máquina solo debe ser conectada a una corriente con la misma tensión extra baja de seguridad que se indica en la placa de “datos de identificación”.

☞ Antes de utilizar la máquina, asegúrese de que todos los componentes estén bien colocados.

⚠ La máquina debe ser utilizada exclusivamente por personal que haya sido formado para su uso, que haya demostrado su capacidad y que haya sido expresamente encargado de usarla. Para evitar el uso no autorizado, cuando no utilice la máquina guárdela en un lugar no accesible a personas ajenas, y quite la llave del tablero de mandos.

⚠ Este aparato no es apto para ser manejado por personas (incluidos niños) con incapacidades físicas, sensoriales o intelectuales o falta de experiencia y/o conocimientos.

– Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.

⚠ No destine esta máquina a otros usos que no sean los expresamente previstos. Valúe el tipo de edificio en el cual debe trabajarse y respete escrupulosamente las normas y las condiciones de seguridad vigentes en el mismo.

☞ No utilice la máquina en lugares que no dispongan de la iluminación adecuada, en ambientes explosivos, en presencia de suciedad nociva para la salud (polvos, gases, etc.), en calles o pasajes públicos y en ambientes exteriores en general.

⚠ El campo de temperatura previsto para el uso de la máquina es de +4°C a +35°C; coloque la máquina en reposo en un lugar seco y no corrosivo, donde la temperatura esté comprendida entre +10°C y +50°C. El campo de humedad previsto para la máquina, en cualquier condición en que la misma se encuentre, es del 30% al 95%.

☞ No use o aspire nunca líquidos, gases, polvos secos, ácidos y disolventes (por ejemplo diluyentes para pinturas, acetona, etc.), aunque estén diluidos, no utilice productos inflamables o explosivos (por ejemplo gasolina, aceite combustible, etc.); no aspire nunca objetos en llamas o incandescentes.

⚠ No utilice la máquina en pendientes o rampas superiores al 2 %.

**Inclinación máx. de transporte 10%.** Para transportar la máquina en rampas o en pendientes más elevadas, presta la máxima atención para evitar vuelcos y/o aceleraciones incontroladas. Desplace la máquina por rampas y/o escalones sólo con el cabezal de los cepillos y la boquilla de secado levantados.

⚠ **Nunca apareque la máquina en pendencia.**

☞ La máquina nunca debe dejarse sin vigilancia con la llave puesta y conectada; sólo puede abandonarse después de haber desconectado y quitado la llave, tras haberla asegurado contra movimientos accidentales y desconectado de la alimentación eléctrica.

☞ Cuando utilice la máquina preste atención a la presencia de terceras personas, especialmente a los niños que pudieran estar presentes en el local donde se trabaja.

⚠ No utilice la máquina para transportar personas u objetos o para arrastrar objetos. No arrastre la máquina.

☞ No utilice la máquina como superficie de apoyo, para ningún peso y por ningún motivo.

No obstruya las aperturas de ventilación y de eliminación del calor.

⚠ No elimine, modifique o deshabilite los dispositivos de seguridad.

⚠ Utilice siempre las protecciones personales para la seguridad del operario: delantal o mono de trabajo de seguridad, zapatos antideslizantes e impermeables, guantes de goma, gafas y cascos de protección, mascarillas para proteger las vías respiratorias. Antes de empezar a trabajar quítese los collares, relojes, corbatas y todo aquello que potencialmente pudiera provocar graves accidentes.

⚠ No introduzca las manos entre las partes en movimiento.

☞ No utilice detergentes diferentes a los previstos y atégase a las prescripciones indicadas en las diferentes fichas de seguridad. Aconsejamos conservar los detergentes en un lugar inaccesible a los niños. En caso de contacto accidental con los ojos, lave inmediata y abundantemente con agua, y en caso de ingestión llame inmediatamente a un médico.

Asegúrese de que las tomas de corriente para la alimentación del cargador de baterías estén conectadas

## 2. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD

a una adecuada red de tierra, y que estén protegidas por interruptores magnetotérmicos y diferenciales.

⚠ Es indispensable respetar las instrucciones del fabricante de las baterías y las disposiciones del Legislador. Mantenga las baterías siempre limpias y secas, a fin de evitar corrientes de dispersión superficial. Proteja las baterías contra las impurezas, como por ejemplo el polvo metálico.

⚠ No apoye herramientas sobre las baterías: peligro de cortocircuito y de explosión.

⚠ Cuando use ácido para baterías, siga escrupulosamente las correspondientes instrucciones de seguridad. En presencia de campos magnéticos especialmente altos, valúe el efecto que dichos campos podrían tener en la electrónica de control.

Nunca limpie la máquina con chorros de agua.

☞ Los fluidos recuperados contienen detergentes, desinfectantes, agua, material orgánico e inorgánico recuperado durante las fases de trabajo: estos fluidos deben eliminarse siguiendo la ley vigente en materia.

⚠ En caso de avería y/o mal funcionamiento de la máquina, apáguela inmediatamente (desenchufándola de la red de alimentación eléctrica o de las baterías) y no manipúlela.

Diríjase a un centro de asistencia técnica del fabricante.

⚠ Todas las operaciones de mantenimiento o sustitución de los accesorios deben realizarse en ambientes adecuadamente iluminados, y sólo después de haber desenchufado la máquina de la alimentación eléctrica, desconectando el conector de la batería.

☞ Todas las intervenciones en el sistema eléctrico y todas las operaciones de mantenimiento y de reparación (especialmente las que no se describen explícitamente en este manual) deben ser realizadas exclusivamente por los centros de asistencia autorizados o por personal técnico especializado y experto en el sector y en las normas de seguridad.

☞ **Se permite usar sólo accesorios y recambios originales, proporcionados exclusivamente por el fabricante, puesto que sólo estos recambios garantizan que la máquina funcione de modo seguro y sin inconvenientes. No use piezas desmontadas de otras máquinas u otros juegos de piezas como recambios.**

☞ Compruebe la máquina cada vez que deba utilizarla. En especial, compruebe que el cable de recarga de la batería y el conector estén en buenas condiciones y que sean seguros para el operario. Si no están en perfectas condiciones, no utilice la máquina por ningún motivo antes de que un técnico especializado y autorizado realice la reparación.

☞ Apague inmediatamente el motor de aspiración si

observa pérdidas de espuma o de líquido.

☞ No utilice la máquina sobre superficies textiles como alfombras, moquetas, etc.

El uso de ceras, detergentes espumosos o dispersiones a lo largo de los tubos, puede ocasionar a la máquina serios problemas y obstruir los tubos.

### 2.2. RUIDO Y VIBRACIONES

Ver en la última página.

### 3. INFORMACIONES SOBRE EL DESPLAZAMIENTO

#### 3. INFORMACIONES SOBRE EL DESPLAZAMIENTO

##### 3.1. ELEVACIÓN Y TRANSPORTE DE LA MÁQUINA EMBALADA

⚠ Durante todas las operaciones de elevación o transporte, asegúrese de que la máquina embalada esté bien sujeta, a fin de evitar que se vuelque o caiga accidentalmente.

Las operaciones de carga y descarga con los medios a tal fin destinados, deben realizarse con la adecuada iluminación.

La máquina embalada debe moverse con medios adecuados, prestando atención a no dañar ni golpear el embalaje en ninguna parte y a no volcarlo, y apoyándolo en el suelo con mucho cuidado.

##### 3.2. CONTROL AL RECIBIR LA MERCANCÍA

☞ Cuando reciba la mercancía (máquina, batería o cargador de baterías) del transportista, compruebe atentamente la integridad del embalaje y de su contenido. Si éste último hubiera sufrido daños, comuníquelo al transportista, y resérvese, por escrito (seleccione en el documento la voz "reserva"), de presentar la solicitud de resarcimiento antes de aceptar la mercancía.

##### 3.3. DESEMBALAJE

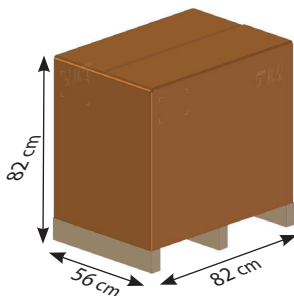
⚠ Vista prendas de seguridad y utilice los instrumentos adecuados para limitar los riesgos de accidentes.

La máquina está embalada en caja de cartón puesta sobre un pallet de madera; para el desembalaje de la máquina, proceda del siguiente modo y por este orden:

- Corte y quite los flejes de plástico con tijeras o cizalla.
- Quite, sacándola por arriba, la caja de cartón.
- Saque las bolsas que están dentro de la caja y compruebe su contenido (manual de uso y mantenimiento, conector para cargador de baterías)
- Quite las abrazaderas metálicas o flejes plásticos que fijan la máquina al pallet.
- Saque del embalaje los cepillos y la boquilla de secado.
- Saque la máquina (empujándola hacia atrás) del pallet utilizando una plataforma inclinada bien sujeta al pavimento y al pallet.

Se sugiere conservar todos los elementos del embalaje, porque podrían ser útiles para proteger la máquina y los accesorios en caso de transporte a otro lugar o a los centros de asistencia autorizados. Si no desea guardar el embalaje, el mismo deberá eliminarse según lo establecido en las leyes vigentes en materia.

#### 3.4. DIMENSIONES Y PESO DE L'EMBALAJE



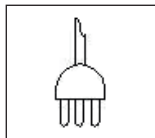
**Volume:** 0,38 m<sup>3</sup>

**Peso:**  
Modelo AC 61 kg  
Modelo DC 12V con batería 70 kg  
Modelo DC 12V sin batería 50 Kg

## 4. INFORMACIONES TÉCNICAS

### 4. INFORMACIONES TÉCNICAS

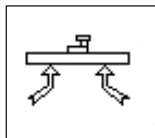
#### 4.1. SIMBOLOS UTILIZADOS EN LA MAQUINA



Interruptor general ON/OFF



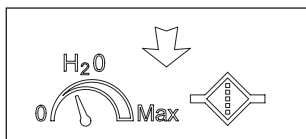
Interruptor motor cepillo



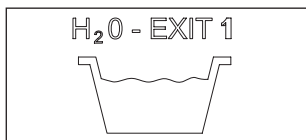
Interruptor motor aspiración



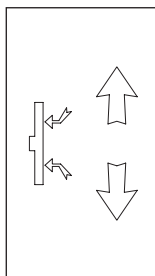
Interruptor electroválvula agua



Simbolo de reglaje de flujo de la solución de detergente



Simbolo boca de vaciado del depósito del agua de recuperación



Simbolo de subida/bajada de la boquilla de aspiración



## 4. INFORMACIONES TÉCNICAS

### 4.2. ESTRUCTURA Y FUNCIONES DE LA MÁQUINA

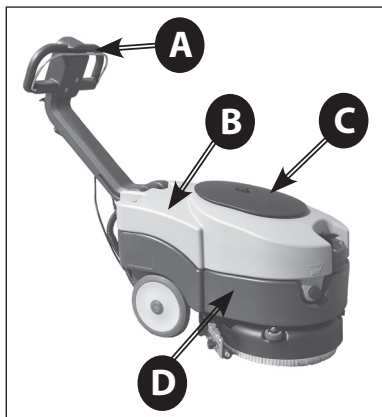


Foto 1

- A) Mango
- B) Depósito del agua de recuperación
- C) Tapa del alojamiento de l'aspiración
- D) Depósito de la solución detergente

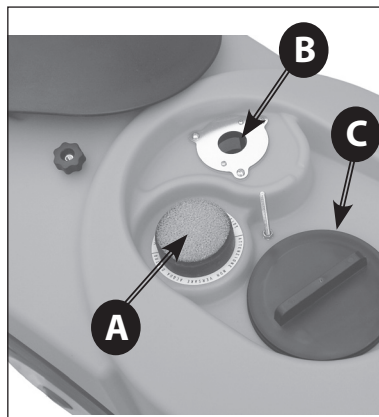


Foto 3

- A) Filtro de aspiración
- B) Flotador
- C) Tapon de inspección del depósito del agua de recuperación

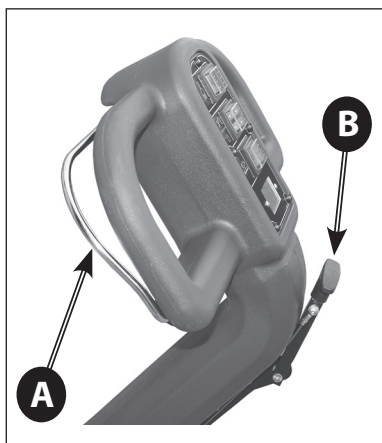


Foto 2

- A) Palanca de mando
- B) Palanca de subida/bajada de la boquilla de aspiración

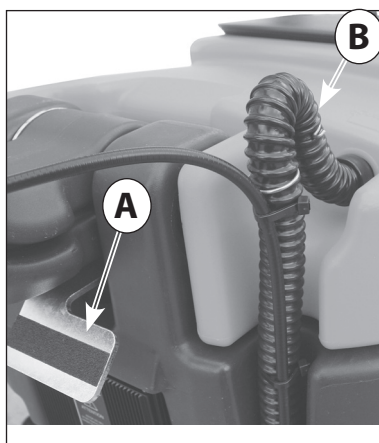


Foto 4

- A) Pedal de desbloqueo del mango
- B) Tubo de aspiración

## 4. INFORMACIONES TÉCNICAS

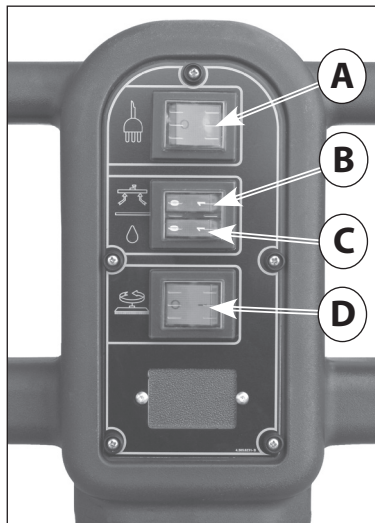


Foto 5

Modelo AC

- A) Interruptor general ON/OFF
- B) Interruptor motor aspiración
- C) Interruptor electroválvula agua
- D) Interruptor motor cepillo

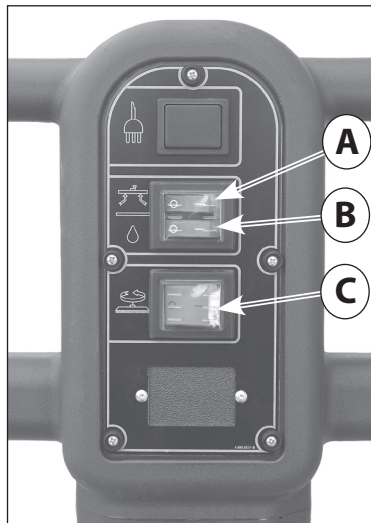


Foto 7

Modelo DC 12V

- A) Interruptor motor aspiración
- B) Interruptor electroválvula agua
- C) Interruptor motor cepillo

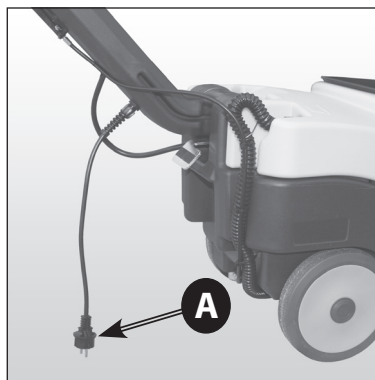


Foto 6

Modelo AC

- A) Cable de alimentación

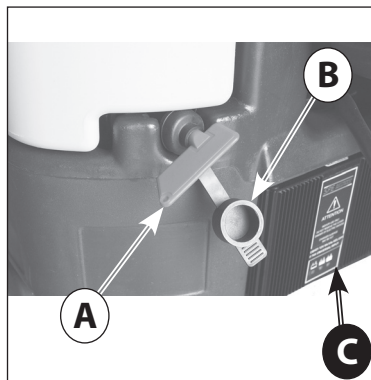


Foto 8

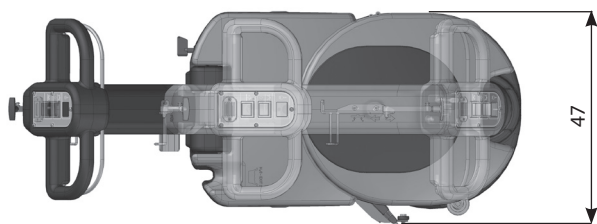
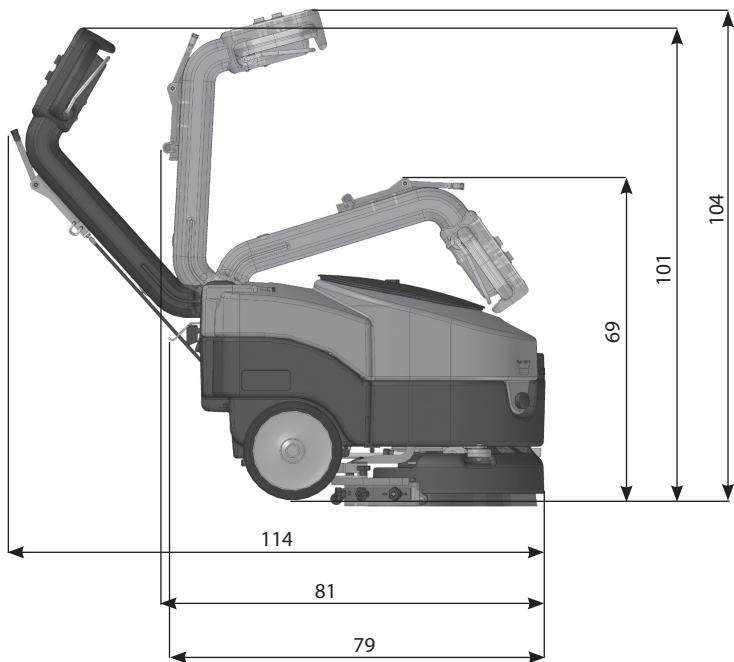
Modelo DC 12V

- A) Interruptor general de llave/cortabatería
- B) Tapón de protección
- C) Cargador de batería

## 4. INFORMACIONES TÉCNICAS

### 4.3. DIMENSIONES

Todas las dimensiones son indicadas en centímetros.



## 5. INFORMACIONES SOBRE LA INSTALACIÓN

### 5. INFORMACIONES SOBRE LA INSTALACIÓN

#### 5.1. ABERTURA DEL MANGO

Para posicionar el mango de la máquina en posición de trabajo (mango abierto) es necesario accionar el pedal de desbloqueo del mango ( Foto 9 - A ); luego del accionamiento del pedal de desbloqueo, levantar el mango hasta recoger la posición de bloqueo en la posición de trabajo querida.

El mango tiene tres posiciones de bloqueo: una posición cerrada para el estacionamiento ( Foto 10 ) y dos posiciones de trabajo ( Foto 11 e Foto 12).



Foto 9



Foto 10

Mango en posición cerrada



Foto 11

Mango en posición intermedia. Para limpiar en espacios muy limitados se aconseja trabajar con el mango en esta posición.

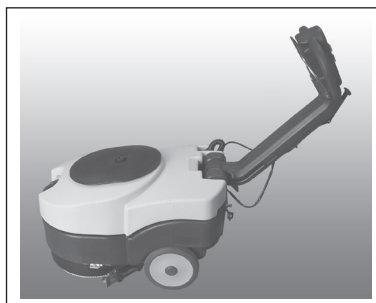


Foto 12


Mango en posición abierta

## 5. INFORMACIONES SOBRE LA INSTALACIÓN

### 5.2. INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

El alojamiento de la batería es situado a l'interior del depósito del agua limpia ( Foto 14 ) y para el acceso se necesita de desmontar el depósito de recuperación; para desmontar el depósito de recuperación, desconectar el tubo de aspiración de su alojamiento ( Foto 4 - B ) y subir el deposito posicionando las manos en las aberturas a las extremidades del deposito ( Foto 13 ). Instalar la batería en el alojamiento correspondiente ( Foto 14 ) comprobando detenidamente que sea en perfectas condiciones.

#### 5.2.1. CONEXIÓN DE LA BATERÍA

 Fije el cableado batería a la batería conectando los bornes exactamente y sólo en los polos marcados con el mismo símbolo (cableado rojo "+", cableado negro "-") según el esquema de conexión de la batería en la foto 15.

**¡Un eventual cortocircuito de la batería puede ocasionar explosiones!**

Una vez haya comprobado que todos los mandos en el panel estén en posición "0" o en reposo, conecte el conector de la batería al conector posicionado su el cuerpo de la máquina ( Foto 16 - B ).

En la Foto 16 se muestra como se debe conectar la batería


 Cierre el vano batería posicionando de nuevo el depósito de recuperación y preste atención a no apriionar ningún cable.



Foto 13

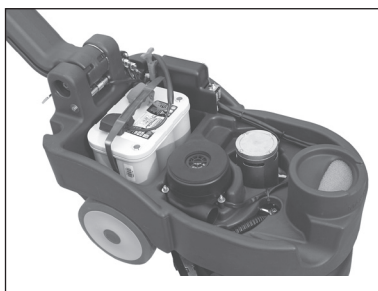


Foto 14

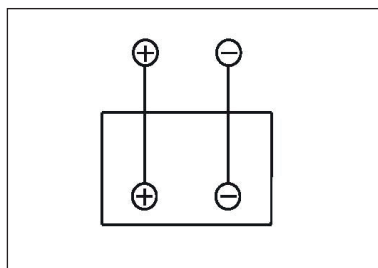


Foto 15

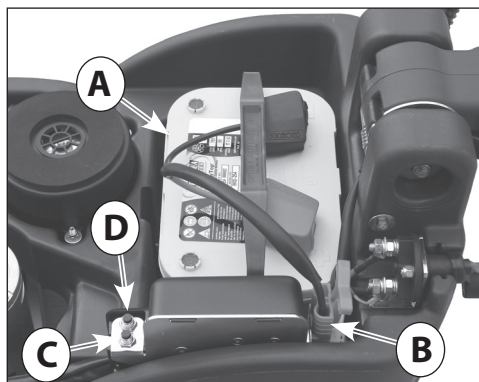


Foto 16

- A) Batería 12V con cableaje
- B) Conector de la batería
- C) Disyuntor térmico del motor de aspiración
- D) Disyuntor térmico del motor cepillo

## 5. INFORMACIONES SOBRE LA INSTALACIÓN

### 5.3. CONFIGURACIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍA

Se aconseja la intervención del sistema de asistencia. El cargador de la maquina está **configurado por baterías sin mantenimiento OPTIMA**. Si se desea equipar la maquina con batería Pb-Acido o con batería GEL/AGM es necesario configurar el cargador en la manera siguiente:

#### △ VISUALIZACIÓN DE LAS IMPOSTACIONES DEL CARGADOR

Las impostazioni de carga del cargador de baterías son indicadas da el destallamento de los diodos LED al encendido del cargador.

- el diodo **LED ROJO (Foto 17 - B) destalla 2 veces** = cargador configurado para baterías **PB-Acido**
- el diodo **LED VERDE (Foto 17 - C) destalla 2 veces** = cargador configurado para baterías **OPTIMA o GEL/AGM**.

Se puede efectuar este tipo de verificación aunque si las baterías no son conectadas.

#### △ configuración DE LOS DIP-SWITCH DEL CARGADOR CBHD1 12V 6A

Para hacer la configuración del cargador con tipo de carga para baterías PB-Acido, baterías GEL/AGM o OPTIMA se necesita de **obrar los interruptores (Dip-Switch) situados a l'interior del cargador (Foto 17 - D) (Foto 17 - F)**.

Para acceder a los dip-switch se debe desmontar la tapa inferior del cargador (Foto 17 - A) o el tapón en plástico (Foto 17 - E).

Para configurar la curva de carga para los diferentes tipos de baterías se necesita posicionar los dip-switch como indicado en el siguiente Cuadro A :

Consultar el manual relativo del fabricante suministrado con el equipo.

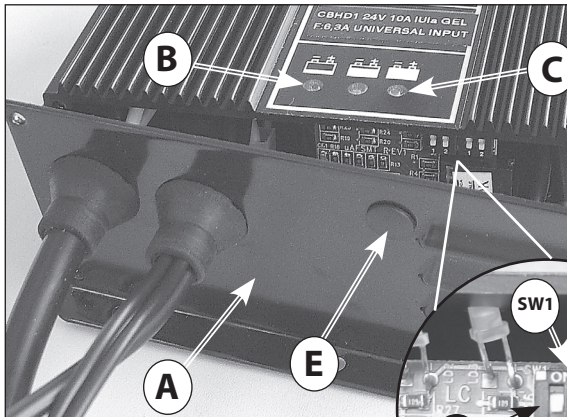
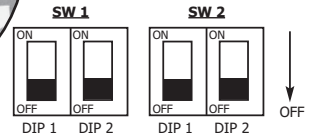


Foto 17

- A) Tapa del cargador
- B) Indicador luminoso "LED" rojo batería descarga
- C) Indicador luminoso "LED" verde batería carga
- D) Interruptores Dip-Switch
- E) Tapón para acceso a los Dip-Switch
- F) Interruptores Dip-Switch para configuración de la curva de carga



Cuadro A

| Tipo de batería | SW1          |              | SW2          |              |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| Pb-Acido        | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM       | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima          | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO

### 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO

#### 6.1. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA

⚠ Antes de empezar a trabajar, póngase zapatos antideslizantes, guantes y todos los dispositivos de protección personal indicados por el proveedor del detergente utilizado o necesario para el ambiente en el que se trabaja.

🔧 Realice las siguientes operaciones antes de empezar a trabajar, remítase a los párrafos específicos para una detallada descripción de estas fases:

Compruebe el nivel de carga de la batería y, si fuera necesario, recárguela (ver 7.2)

Monte el cepillo o el disco arrastrador (con el disco abrasivo) del tipo adecuado para la superficie y el trabajo que se ha de realizar (ver 7.3).

Monte la boquilla de secado, compruebe que esté bien fijado y conectado al tubo de aspiración, asimismo compruebe que los labios de secado no estén excesivamente desgastados (ver 7.5).

Compruebe que el depósito de recuperación esté vacío, si no lo estuviera vacíelo completamente. Llene

el depósito de la solución a través de l'abertura anterior con agua limpia y detergente no espumoso en la adecuada proporción. Deje un desnivel de 2 cm entre la boca del tapón y el nivel del líquido (ver 7.9).

🔧 Para evitar peligros, se aconseja familiarizarse antes con los movimientos de la máquina, probándola en una superficie amplia y sin obstáculos.

Para obtener los mejores resultados en términos de limpieza y duración de la máquina, sugerimos algunos simples, pero importantes, procedimientos:

- Examine el área de trabajo, alejando los posibles obstáculos; si la superficie es muy amplia, trabaje por áreas rectangulares contiguas y paralelas entre sí.

- Escoja una trayectoria de trabajo rectilínea y empiece a trabajar por la zona más lejana, para evitar volver a pasar sobre las zonas que ya se han limpiado.

#### 6.2. RECARGA DE LA BATERÍA

Conectar el cable de alargó al cable de alimentación del cargador ( Foto 19 - A ) y conectar la maquina a la red eléctrica.

Al encenderse, el cargador de baterías efectúa una prueba de la tensión de batería para decidir si iniciar o no el proceso de carga. Si la batería no está conectada al cargador de baterías, se enciende el led rojo de luz intermitente. Si el resultado de la prueba es positivo, después de un segundo iniciará el proceso de carga de la batería, con el LED rojo encendido ( Foto 18-A ). El avance del proceso de carga es señalado mediante tres indicadores luminosos de LED: rojo, amarillo y verde. El LED verde ( Foto 18 - C ) señala que el proceso de carga es terminado.

A la fin del proceso de carga desconectar el cargador.

Si la máquina está equipada con **baterías al Pb-Ácido**, recargue sólo en un lugar bien ventilado, levante la tapa superior y abra los tapones de las baterías.

🔧 Siga el manual de empleo y seguridad del fabricante de las baterías (véase el párrafo correspondiente al mantenimiento de las baterías).

Compruebe con regularidad la intensidad del líquido de los elementos con el densímetro: si uno o más elementos estuvieran descargados y los demás completamente cargados, significa que la batería está dañada y por tanto hay que cambiarla o repararla (remítase al manual de servicio de la baterías).

Cierre los tapones de los elementos y posicione el depósito de recuperación.

🔧 En caso de falta de uso prolongado de las baterías consultar el apartado baterías (ver 8.7).

Si la máquina está equipada de fábrica con una batería y un cargador, el ajuste de la máquina y del carga-

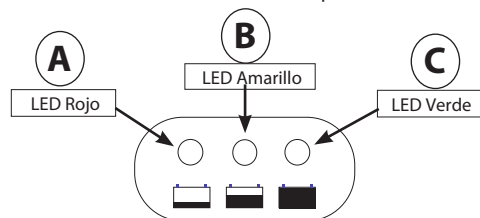


Foto 18

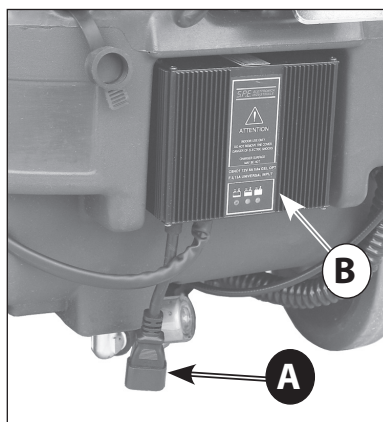


Foto 19

A) Cable de alimentación del cargador de batería

B) Cargador de batería

## 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO

Por lo que realiza el fabricante.

En caso de que se hagan cambios en el equipo, es decir, en el tipo de batería o en el cargador, recomendamos ponerse siempre en contacto con el centro de asistencia autorizado tanto para el ajuste de la máquina como para el ajuste de la curva de carga del cargador.

En general, se aplican los siguientes criterios:

Para baterías de **Pb-ácido y GEL**: corriente de carga de aproximadamente un 10/12% de la capacidad en Ah-C20

Para las baterías de **litio**: corriente de carga de aproximadamente un 40% de la capacidad en Ah

**El incumplimiento de estas indicaciones puede causar graves daños a la batería y anular la garantía.**

### 6.3. MONTAJE Y DESMONTAJE DEL CEPILLO

⚠ Nunca trabaje sin el cepillo, plato de arrastre y disco abrasivo perfectamente montados en la máquina.

Para el montaje:

Posicionar el cepillo sobre el suelo;

Levantar la boquilla de secado por medio de la palanca de subida/bajada (Foto 2 - B).

Empuñar el mango (Foto 1 - A) y bajarlo ligeramente para levantar la parte delantera de la máquina con una rotación sobre las ruedas traseras;

posicionar la máquina sobre el cepillo en correspondencia del acoplamiento metálico de la máquina (Foto 20).

Activar la máquina con la llave de encendido (Foto 8 - A) o el interruptor general (Foto 5 - A) en el panel de mandos;

Seleccionar la rotación del cepillo con el interruptor (Foto 5 - D; Foto 7 - C) y poner en marcha la rotación del cepillo accionando la palanca de mando (Foto 2 - A); de este modo el cepillo se engancha automáticamente. Para el montaje del plato de arrastre seguir el mismo procedimiento.

⚠ No permita que la longitud de los hilos de los cepillos se reduzca a menos de 1 cm.

⚠ No permita que el espesor de los discos abrasivos se reduzca a menos de 1 cm.

Trabajar con cepillos demasiado desgastados o con discos abrasivos demasiado delgados, puede provocar daños a la máquina y al pavimento.

Compruebe regularmente el desgaste de estos componentes antes de empezar a trabajar.

Para el desmontaje o la sustitución:

Levantar la boquilla de secado por medio de la palanca de subida/bajada (Foto 2 - B).

Empuñar el mango (Foto 1 - A) y bajarlo ligeramente para levantar la parte delantera de la máquina con una rotación sobre las ruedas traseras;

Seleccionar la rotación del cepillo con el interruptor (Foto 5 - D; Foto 7 - C) y poner en marcha la rotación del cepillo accionando la palanca de mando (Foto 2 - A); dejar la palanca de mando para terminar la rotación del cepillo:

de este modo el cepillo se desengancha automáticamente.

Para el desenganche del plato de arrastre seguir el mismo procedimiento.

### 6.4. TRANSPORTE DE LA MAQUINA

Para el transporte de la máquina cuando no está en funcionamiento, efectuar los procedimientos siguientes.

Apagar la máquina con la llave de encendido (Foto 8 - A) o el interruptor general (Foto 5 - A) en el panel de mandos.

Levantar la boquilla de secado por medio de la palanca de subida/bajada (Foto 2 - B).

Empuñar el mango (Foto 1 - A) y bajarlo ligeramente para levantar la parte delantera de la máquina con una rotación sobre las ruedas traseras (Foto 20);

Manteniendo la máquina en esta condición, empujarla

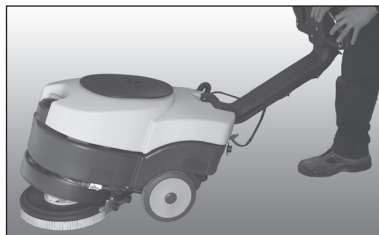


Foto 20

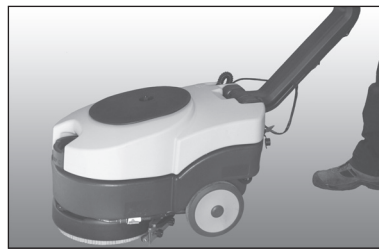


Foto 21



## 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO

en el nuevo lugar de trabajo o de almacenamiento.

### 6.5. MONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO DE SECADO

Introducir los ejes de fijación de la boquilla de secado ( Foto 22bis - E) en los agujeros situados en el soporte de la boquilla de secado ( Foto 22 - A).

Fijar la boquilla de secado al soporte atornillando los dos pómulos ( Foto 22 - B) sobre los ejes de fijación de la boquilla de secado.

Introducir fuertemente el tubo de aspiración de la maquina en el enlace sobre el cuerpo de la boquilla de secado ( Foto 23 - B).

### 6.6. DESMONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO

Desconectar el tubo de aspiración del cuerpo de la boquilla de secado ( Foto 23 - B).

Destornillar los dos pómulos ( Foto 22 - B) y tirar al suelo la boquilla de secado para liberarla de su alojamiento.

### 6.7. SUSTITUCIÓN DE LOS LABIOS DE LA BOQUILLA DE SECADO

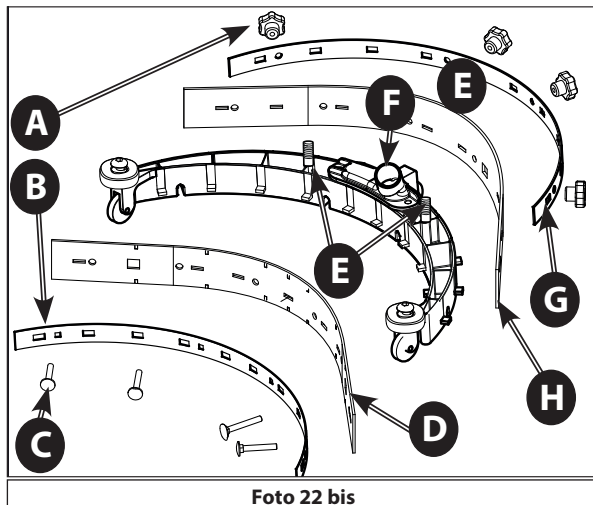


Foto 22 bis

- A) Pómulo de desmontaje de los labios
- B) Listel de fijación de el labio de goma
- C) Tornillos de fijación de los labios de goma
- D) Labio trasero de la boquilla de aspiración
- E) Eje de fijacion de la boquilla de secado
- F) Enlace de embrague del tubo de aspiración
- G) Listel delantero de fijación de el labio de goma
- H) Labio delantero de la boquilla de aspiración

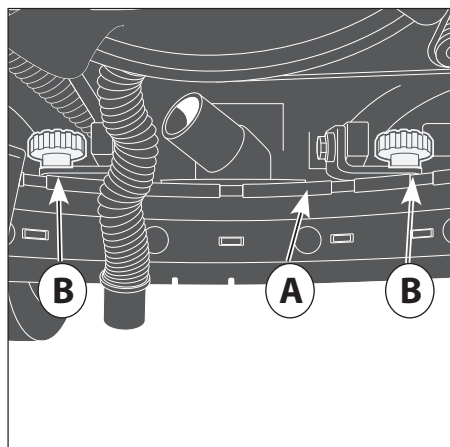


Foto 22

- A) Soporte de la boquilla de secado
- B) Pómulo de fijación de la boquilla de secado

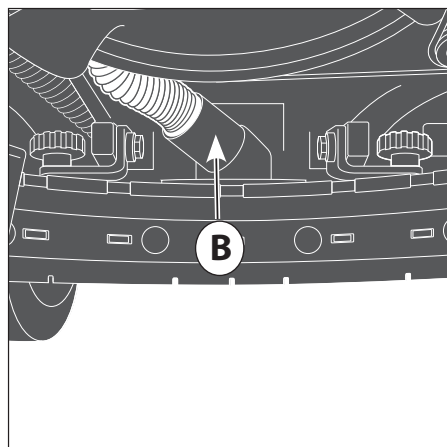


Foto 23

- B) Enlace de embrague del tubo de aspiración

## 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO

Desmontar la boquilla de secado de su soporte ( ver 7.5). Destornillar los pómulos ( Foto 24 - A ) puestos sobre de la boquilla de secado y desmontar el listel de fijación del labio de goma ( Foto 24 - B ). Sacar los tornillos de fijación ( Foto 24 - C ) para desmontar el listel anterior de fijación ( Foto 25 - A ); sacar los labios da el cuerpo de la boquilla de secado.

Para la sustitución de los labios de goma, montar los componentes en el orden contrario al desmontaje empezando da el labio delantero;

bloquear los tornillos de fijación ensamblándolos dentro de las aberturas cuadradas en el cuerpo de la

boquilla de secado.

Luego, montar el labio de goma trasero ( Foto 24 - D ) y el listel de fijación ( Foto 24 - B ), bloqueándolos con los pómulos ( Foto 24 - A ).

### 6.8. LLENADO Y DESCARGA DEL DEPÓSITO DE LA SOLUCIÓN LIMPIADORA

☞ La temperatura del agua o del detergente introducido no debe ser superior a 50°C

☞ Antes cada llenado del depósito de la solución limpiadora ( Foto 1 - D ) siempre vaciar por completo el depósito de recuperación ( Foto 1 - B ).

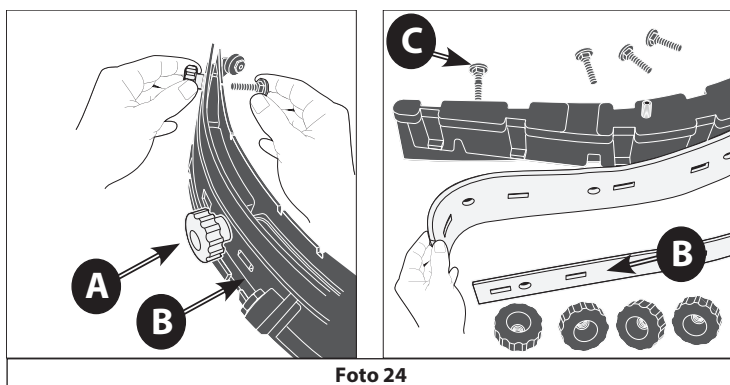


Foto 24

- A) Pómulo de desmontaje de los labios
- B) Listel de fijación de el labio de goma
- C) Tornillos de fijación de los labios de goma
- D) Labio trasero de la boquilla de aspiración

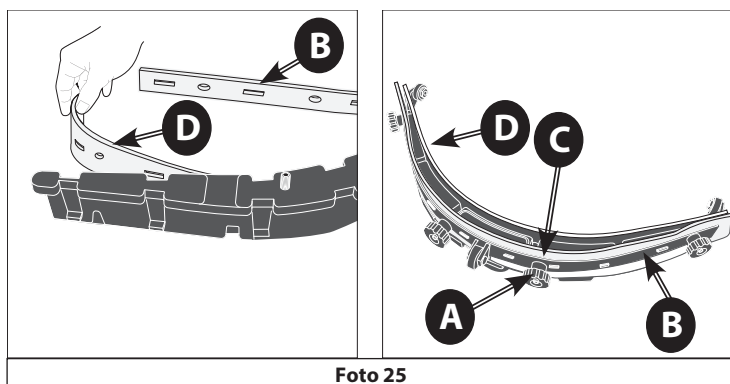


Foto 25

## 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO

Para el llenado:

- Derramar en el depósito la cantidad requerida del producto químico, considerando el porcentaje (%) indicado por el proveedor, referido a la capacidad del depósito lleno indicada en la ficha del producto.

⚠ Utilice exclusivamente productos adecuados al suelo y a la suciedad que se ha de limpiar.

- Derramar el agua en el depósito a través de l'abertura de llenado posicionada en la parte delantera de la máquina ( Foto 28 - A ).

- Dejar un desnivel de 2 cm entre la boca del tapón y el nivel del líquido. ¡No sobrepase esta medida!

⚠ **La máquina ha sido proyectada para ser utilizada con detergentes no espumosos y biodegradables, específicos para máquinas limpiadoras de suelos. La utilización de otros productos químicos, (como por ejemplo hipoclorito de sodio, oxidantes, disolventes o hidrocarburos) puede dañar o destruir la máquina.**

- Siga las normas de seguridad especificadas en el correspondiente párrafo y en el envase del detergente.

- Para tener una lista completa de los detergentes adecuados disponibles, dirijase al fabricante de la máquina.

⚠ **Utilizar siempre detergentes no espumosos.**

- No deje sin vigilancia el tubo del agua para el llenado, introdúzcalo completamente en el depósito, puesto que podría desplazarse y mojar partes delicadas de la máquina.

- Cerrar el depósito con el relativo tapón en esponja.

Para el vaciado:

- Destornillar el tapón del filtro de la solución detergente puesto en la zona inferior del depósito y esperar el completo vaciado (Foto 29 - A).

- Atornillar firmemente el tapón del filtro.

### 6.9. VACIADO DEL DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN

La descarga del agua sucia debe realizarse de conformi-

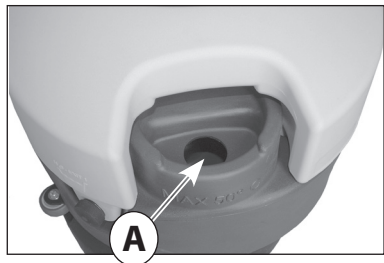


Foto 28

A) Abertura de llenado del depósito de la solución limpiadora

dad con las normativas nacionales. El usuario es el único responsable de asegurar que se respetan estas reglas.

Por lo general, se puede vaciar el depósito de recuperación todas las veces que se quiera, incluso en fases intermedias del ciclo de trabajo.

El volumen del depósito de recuperación es igual al

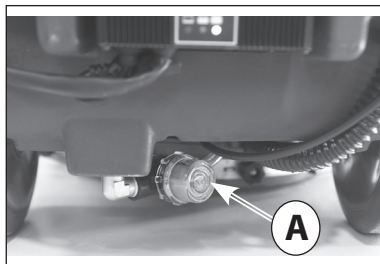


Foto 29

A) Tapón del filtro para el vaciado del depósito de la solución limpiadora

depósito por la solución y para evitar situaciones de potencial peligro por el motor de aspiración es necesario a cada llenado del depósito de la solución limpiadora ( Foto 1 - D ) siempre proveer a vaciar el depósito de recuperación ( Foto 1 - B ); de todos modos, hay un flotador de seguridad ( Foto 3 - B ) que interviene cerrando el tubo de aspiración en caso de que el nivel del líquido sucio en el depósito de recuperación sea excesivo.

⚠ Si por cualquier motivo observara una pérdida de agua o de espuma por debajo de los depósitos, apague inmediatamente el motor de aspiración y vacíe el depósito de recuperación.

Para vaciar el depósito:

- Remover el depósito de recuperación, desconectando el tubo de aspiración de su sede ( Foto 4 - B ) y levantando el depósito posicionando las manos en los adecuados alojamientos situados a las extremidades ( Foto 13 ).

- Transportar el depósito de recuperación a un lugar adecuado para el vaciado del agua sucia, preferiblemente cerca de un WC o de un desagüe (respete las reglas nacionales para la eliminación de las aguas residuales).

- Destornillar el tapón de vaciado (Foto 30 - A ) y vaciar el depósito.

Después del vaciado, averiguar la cantidad de sucio resto en el tanque destornillando el tapón de inspección (Foto 3 - C ) y, si necesario, lavarlo interiormente. Acabado el vaciado del depósito, cerrar el agujero de

## 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO

vaciado atornillando el tapón de desagüe (Foto 30 - A).

### 6.10. REGULACIÓN DE LA CANTIDAD DE LA SOLUCIÓN DETERGENTE.

Es posible reglar el flujo de salida de la solución detergente a través del grifo situado sobre el grupo del cepillo.

Posicionar la palanca de regulación del flujo de la solución detergente en una posición intermedia entre el cierre( Foto 31) y la abertura máxima ( Foto 33)



Foto 30

A) Tapón de desagüe del depósito de recuperación

según el tipo de lavado de efectuar.

La máquina es dotada con electroválvula y la salida de la solución detergente sólo ocurre en fase de trabajo actuando la palanca de mando ( Foto 2 - A ); por la salida de la solución detergente hace falta posicionar sobre "ON" el interruptor de l'electroválvula agua (Foto 5 - C ; Foto 7 - B) y de la rotación del cepillo ( Foto 5 - D ; Foto 7 - C).

### 6.11. CONDUCCIÓN DE LA MÁQUINA

#### Modelo AC

Conectar el cable de alimentación de la maquina ( Foto 6 - A) con la red eléctrica empleando un cable de alargo. Accionar el interruptor general (Foto 5 - A) sobre la posición ON

Accionar el interruptor de encendido del motor cepillo ( Foto 5 - D ).

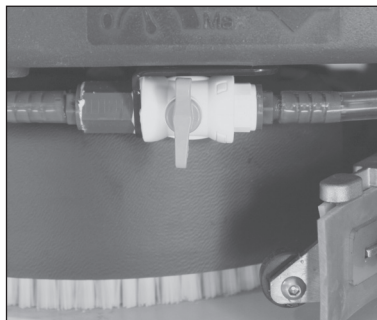


Foto 31

Grifo cerrado

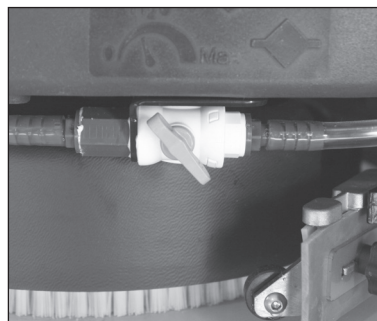


Foto 32

Grifo parcialmente abierto

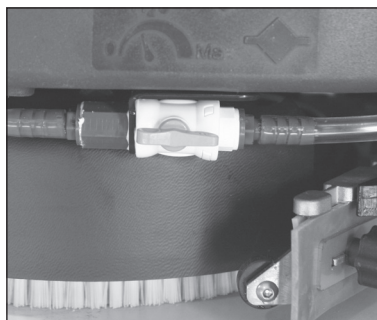


Foto 33

Grifo completamente abierto

## 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO

### △ El cepillo empezará su rotación solo actuando la palanca de mando (Foto 2 - A).

Accionar el interruptor de encendido del motor de l'aspiración (Foto 5 - B).

Accionar el interruptor de l'electroválvula agua (Foto 5 - C).

Abrir el grifo solución girando la palanca dosificación detergente (Foto 31, 32, 33).

Bajar el grupo de la boquilla de secado por medio de la palanca de subida y bajada (Foto 2 - B).

Ejecutar el lavado del suelo, procediendo lentamente hacia adelante actuando la palanca de mando (Foto 2 - A) para accionar el cepillo; al terminar l'actuación de la palanca de mando la rotación del cepillo se interrumpirá después de algunos segundos.

Recuerde que hay que levantar la boquilla de secado antes de retroceder, a fin de evitar averías a la boquilla de secado.

### Modelo DC 12V

Averiguar la conexión del conector baterías, sitio bajo del depósito de recuperación (Foto 16 - B)

Insertar y girar la llave de encendido (Foto 8 - A).

Desde el cargador incorporado (Foto 19) controlar el estado de carga de la batería (Foto 18).

Accionar el interruptor de encendido del motor cepillo (Foto 7 - C)

### △ El cepillo empezará su rotación solo actuando la palanca de mando (Foto 2 - A).

Accionar el interruptor de encendido del motor de l'aspiración (Foto 7 - A).

Accionar el interruptor de l'electroválvula agua (Foto 7 - B).

Abrir el grifo solución girando la palanca dosificación detergente (Foto 31, 32, 33).

Bajar el grupo de la boquilla de secado por medio de la palanca de subida y bajada (Foto 2 - B).

Ejecutar el lavado del suelo, procediendo lentamente hacia adelante actuando la palanca de mando (Foto 2 - A) para accionar el cepillo; al terminar l'actuación de la palanca de mando la rotación del cepillo se interrumpirá después de algunos segundos.

Recuerde que hay que levantar la boquilla de secado antes de retroceder, a fin de evitar averías a la boquilla de secado.

## 6.12. MÉTODO DE TRABAJO

### 6.12.1. PREPARACIÓN Y ADVERTENCIAS

Libere la superficie que se ha de tratar (con instrumentos adecuados como aspiradores, barredoras, etc.) de todo residuo sólido libre. Si no se realiza esta operación preliminar, la suciedad sólida podría impedir el correcto funcionamiento de la boquilla de secado, que podría no secar perfectamente.

Esta máquina debe ser conducida por personal adies-

trado para ello.

### 6.12.2. CONTROL DEL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

La secuencia de luces del indicador del estado de carga (Foto 18 - C, B, A) se apaga progresivamente hasta que se agota la carga de la batería. Cuando se enciende la luz roja (Foto 18 - A), apague el motor del cepillo, cierre el suministro de la solución limpiadora, acabe de secar el pequeño resto húmedo y dirijase hasta el lugar donde se encuentra el cargador de baterías para recargar las mismas.

△ Las baterías se pueden dañar irremediablemente si el nivel de carga residua se reduce excesivamente (véase el manual de uso de la batería), no fuerce la descarga de la batería más allá de los límites fijados por los dispositivos de seguridad, apagando y volviendo a encender la llave o de ningún otro modo.

### 6.12.3. LAVADO DIRECTO O PARA SUPERFICIES LIGERAMENTE SUCIAS

Lavado y secado en una única pasada.

Preparar la máquina como descrito anteriormente y utilizarla como descrito en el párrafo 7.12.

⚠ Nunca utilizar la máquina sin solución detergente, se podría dañar el suelo.

### 6.12.4. LAVADO INDIRECTO O PARA SUPERFICIES MUY SUCIAS

Lavado y secado en varias pasadas.

Preparar la máquina como anteriormente descrito.

Primera operación:

Efectuar el lavado del suelo como descrito en el párrafo 7.11, pero sin efectuar el secado del suelo.

**Dejar que la solución limpiadora haga efecto sobre la suciedad, según lo indicado en las informaciones relativas al detergente utilizado.**

Segunda operación:

Proceda como se explica en el párrafo precedente "Lavado Directo" (7.13.3) para secar el pavimento.

⚠ Nunca utilizar la máquina sin solución detergente, se podría dañar el suelo.

### 6.12.5. OPERACIONES SUCESIVAS AL LAVADO

Cerrar la erogación del detergente.

Después de haber secado completamente la superficie de eventuales huellas de agua, esperar algunos segundos, luego levantar el tergipavimento y apagar el motor de aspiración.

Dirigirse hacia un lugar adecuado para el vaciado de los depósitos; vaciar y limpiar los depósitos (ver el párrafo 7.10).


## 6. INFORMACIONES SOBRE EL EMPLEO


Apagar la máquina con la llave y sacarla del cuadro. Efectuar, si necesario, la recarga de la batería.

### 6.13. NORMAS ESPECÍFICAS DE USO DEL MODELO AC

La máquina AC se puede poner en servicio sólo si la tensión (voltaje) indicada en la placa de características se corresponde con la disponible en el edificio y si la toma de corriente dispone de puesta a tierra.

No perjudicar el cable de alimentación, no aplastarlo ni desgarrarlo.

 Asegúrese de que el cable de alimentación no entre en contacto con el cepillo giratorio.

 **ATENCIÓN! El modelo AC tiene partes bajo tensión o por las que circula corriente; el contacto con dichas partes puede causar graves lesiones y hasta la muerte.**


- Antes de efectuar cualquier operación en la máquina es preciso desconectarla de la red eléctrica.
- No tocar nunca los cables eléctricos estropeados o que presenten signos de desgaste.
- Antes de acceder a la instalación eléctrica se debe apagar la máquina y desconectarla de la toma de corriente.
- Si se notan cables eléctricos estropeados, reemplazarlos inmediatamente por repuestos originales.
- Las conexiones con la red deben ser protegidas por lo menos contra las salpicaduras de agua.
- **Para conectar la máquina con la red eléctrica emplear solo cables de alargo conformes a las normativas de seguridad en vigor.**
- La toma de corriente en la cual se enchufa la máquina ha de disponer de interruptor salvavidas.
- Se prohíbe terminantemente emplear la máquina cerca de piscinas o contenedores de agua.


### SITUACIONES DE EMERGENCIA

**En casos de emergencia:**

- **Desconectar inmediatamente la máquina de la red eléctrica**
- **Aplicar inmediatamente las medidas de primeros auxilios.**

En caso de accidente no se puede poner de nuevo en servicio la máquina sin que primero haya sido examinada por el personal especialista autorizado por el constructor.

 Girar la llave, sacarla del cuadro de mandos y desconectar el conector batería del cableado de la máquina.

 Haga que centros de asistencia autorizados o

personal técnico especializado experto en el sector y en las correspondientes normas de seguridad realice todas las intervenciones en el sistema eléctrico y todas las operaciones de mantenimiento y reparación (especialmente las que no están explícitamente descritas en este manual).

La regularidad del mantenimiento en la máquina, siguiendo atentamente las indicaciones del fabricante, garantiza un mejor rendimiento y una mayor duración de la máquina.

## 7. INFORMACIONES SOBRE EL MANTENIMIENTO

### 7.1. DEPÓSITOS

Vaciar los dos depósitos como se describe en los correspondientes párrafos.

Remover la suciedad sólida llenando y vaciando los depósitos hasta la efectiva eliminación de toda la suciedad: utilizar por la operación un tubo de lavado o parecidos.

## 7. INFORMACIONES SOBRE EL MANTENIMIENTO

### △ Agua caliente a más de 50°, hidrolimpiadora a alta presión o chorros demasiado violentos pueden dañar los depósitos y la máquina.

Deje las tapas de los depósitos abiertas (sólo con la máquina en reposo), a fin de que puedan secarse y evitar así la formación de malos olores.

### 7.2. FILTRO DELLA SOLUCIÓN DETERGENTE

Por la limpieza del filtro de la solución detergente, remover el tapón transparente (Foto 29 - A) y el elemento filtrante a red.

Después de tenerlos limpios, reinsertar el elemento filtrante a red en su sede y atornillar el tapón transparente del filtro.

### 7.3. TUBO DE ASPIRACIÓN

Desacoplar el tubo de aspiración de la boquilla de secado (Foto N - 3). Ahora es posible lavar y liberar el tubo de obstrucciones.

Enhebrar firmemente el tubo sobre el cuerpo de la boquilla de secado.

### 7.4. BOQUILLA DE SECADO

△ No maneje la boquilla de secado a manos descubiertas, póngase guantes y todas las prendas de seguridad adecuadas para la operación.

Desacople la boquilla de secado de la máquina y límpiela colocando debajo de un chorro de agua corriente con una esponja o un cepillo.

Compruebe la eficacia y el desgaste de los labios en contacto con el pavimento. Los mismos tienen la función de rascar la película de detergente y agua sobre el pavimento y aislar la porción de superficie para obtener la máxima depresión del motor de aspiración: de este modo el secado de la máquina es perfecto. Trabajando continuamente de este modo, el canto vivo de la banda tiende a redondearse o deteriorarse, perjudicando el perfecto secado, para esto hay que sustituir los labios de la boquilla de secado.

Para cambiar los labios desgastados, siga las instrucciones del correspondiente párrafo, gire los labios para desgastar los otros cantos vivos o monte otras nuevas.

### 7.5. ACCESORIOS

Remover y limpiar el cepillo o el plato arrastre.

△ Controlar cuidadosamente que allí no sean encajados cuerpos extraños como partes metálicas, vides, virutas o cuerdas y parecidos, para evitar dañar el suelo y la máquina.

Averiguar la planitud de trabajo del cepillo (controlar si se ha averiguado un desgaste irregular del cepillo o del disco abrasivo)

Sólo utilizar accesorios sugeridos por el constructor, otros productos pueden perjudicar la seguridad.

### 7.6. CUERPO DE LA MÁQUINA

Para limpiar el cuerpo externo de la máquina, utilice una esponja o un trapo, si fuera necesario utilice un cepillo blando para eliminar la suciedad más adherida. La superficie antigolpes de la máquina es rugosa para que las rayas ocasionadas durante el uso no queden muy evidenciadas, pero esta solución no facilita la limpieza de manchas persistentes sobre la superficie

**Es prohibido el empleo de máquinas de vapor, de tubos con agua corriente o hidrolimpiadoras.**

### 7.7. BATERÍAS

#### Baterías PB-ÁCIDO

Realice las operaciones de mantenimiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante y con todas las indicaciones proporcionadas en el presente manual.

Dejar descubiertas (no completamente sumergidas en la solución ácida) las placas de los elementos ocasiona una rápida oxidación y perjudica irremediablemente la funcionalidad del elemento.

El desbordamiento de la solución ácida puede corroer la máquina.

Utilice cargadores de baterías aconsejados por el fabricante y, en cualquier caso, que sean adecuados al tipo de batería que se ha de cargar.

Recargue las baterías siempre en locales bien ventilados; ¡existe el riesgo de explosión!

El uso de baterías al Gel o sin mantenimiento está fuertemente aconsejado.

#### Baterías GEL

Realice las operaciones de mantenimiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante y con todas las indicaciones que se proporcionan en este manual.

Utilice exclusivamente los cargadores de baterías aconsejados por el fabricante.

En caso de falta de uso de las baterías, en ambos casos por un período prolongado, desconectarlas y restablecer la carga dentro de los límites de tiempo previstos para el tipo de batería empleada (generalmente y de manera preventiva, no se deben superar los 3 meses para las baterías de plomo ácido/GEL/AGM, 6 meses para las baterías de iones de litio).

El fabricante declina toda responsabilidad por el daño de las baterías producido por el incumplimiento de este procedimiento.

### 7.8. DISYUNTORES TÉRMICOS

La máquina está dotada de protecciones eléctricas

## 8 - INFORMACIONES SOBRE EL MANTENIMIENTO

de los principales órganos de funcionamiento para evitar costosas averías.

En particular, están presentes de los interruptores - dichos disyuntores térmicos - para proteger el motor de aspiración (Foto 16 - C) y por el motor del cepillo (Foto 16 - D).

Cuando uno de estos interruptores interviene automáticamente, para reactivar el funcionamiento deshabilitado es suficiente presionar hasta el fondo el interruptor que ha saltado.

La intervención de los disyuntores térmicos, especialmente en las primeras semanas de vida de la máquina, podría no estar ocasionada por un mal funcionamiento de la máquina. De todos modos un técnico especializado debe comprobar que el dispositivo funcione correctamente, en caso de que el disyuntor continúe interviniendo.

### 7.9. PERIODICIDAD

Para todas las operaciones descritas en este párrafo, remítase a las instrucciones y a las advertencias detalladas en los correspondientes párrafos.

#### 7.9.1. OPERACIONES DIARIAS

Desmontar y controlar el cepillo o el plato arrastre (con el disco abrasivo montado). Comprobar que no haya elementos extraños que impidan el movimiento o la eficacia de todos los órganos de limpieza.

Controlar la boquilla de secado: limpiar los labios y comprobar su desgaste.

Si la batería utilizada es Pb-Ácido, realice atentamente las operaciones indicadas por el fabricante de las baterías.

Recargue las baterías.

#### 7.9.2. OPERACIONES SEMANALES

Comprobar y, si fuera necesario, reemplazar el protector contra salpicaduras.

Comprobar atentamente el perfil de los labios de la boquilla de secado y cámbielas si fuera necesario.

Comprobar que los tubos y los conductos de aspiración no estén obturados.

Limpiar a fondo el depósito de la solución limpiadora y el de recuperación.

Para los modelos con batería al Pb-Ácido: comprobar el nivel del electrolito en todos los elementos y, si fuera necesario, reponga el nivel con agua destilada. Remítase a las instrucciones detalladas del fabricante de las baterías.

Levantando la tapa del alojamiento del filtro de aspiración, averiguar la presencia de líquidos y, eventualmente, hacerla fluir en el depósito de recuperación.

### 7.9.3. OPERACIONES A LARGOS INTERVALOS

No obstante la máquina esté fabricada con rigor y sea conforme con las más severas pruebas cualitativas, los componentes eléctricos y mecánicos inevitablemente están sujetos a desgaste y al envejecimiento tras largos periodos de empleo.

Para trabajar en condiciones de seguridad y sin inconvenientes, sugerimos que un centro de asistencia técnica autorizado (o un especialista del sector que conozca todas las normas de seguridad contenidas en este manual), revise atentamente la máquina cada año. Intervenciones de este tipo pueden ser necesarias con más frecuencia en caso de que la máquina trabaje en situaciones especiales o difíciles, y/o si no se ha realizado un correcto mantenimiento de la misma.

### 7.10. RECAMBIOS ACONSEJADOS

Para obtener el máximo rendimiento de su máquina, tenga siempre a disposición el material de consumo más común y programe mantenimientos ordinarios y extraordinarios. Para obtener la lista de estos recambios, remítase a su revendedor.

## 8. INFORMACIONES SOBRE EL CONTROL DE EJERCICIO

Estas indicaciones sirven para entender las causas de algunos problemas frente a determinados tipos de inconvenientes; para el tipo de acción de ejecutarse ruega en todo caso hacer referencia a las secciones específicas de abajo.

### 8.1. LA MÁQUINA NO FUNCIONA



## 8. INFORMACIONES SOBRE EL CONTROL DE EJERCICIO

- ⊗ La llave de contacto no está introducida o no se ha girado correctamente.
- ⊗ Introducir y girar la llave en posición "1" o de máquina encendida.
- ⊗ El conector de la batería está desacoplado o mal conectado al cableado principal.
- ⊗ Conecte fuertemente los dos conectores.
- ⊗ La máquina se está recargando.
- ⊗ Terminar la recarga.
- ⊗ Las baterías están agotadas.
- ⊗ Recargar las baterías.

### 8.2. EL CEPILLO NO GIRA

- ⊗ No se ha seleccionado el interruptor del motor del cepillo.
- ⊗ Presionar el interruptor para activar el cepillo.
- ⊗ Ha intervenido la protección térmica del motor del cepillo, el motor se ha sobrecalentado.
- ⊗ Comprobar el motivo (cuerdas o similares que impiden el movimiento, superficies excesivamente desconexas, etc.) y presionar el disyuntor termico
- ⊗ La correa de transmisión está rota.
- ⊗ Cambiar la correa.
- ⊗ El relé del motor o el motor del cepillo está averiado
- ⊗ Cambiar el relé o el motor

### 8.3. LA SOLUCIÓN LIMPIADORA NO BAJA O BAJA EN POCA CANTIDAD

- ⊗ El depósito de la solución está vacío.
- ⊗ Llenar el depósito de la solución, después de haber vaciado el depósito de recuperación.
- ⊗ No se ha seleccionado el interruptor de l'electrovalvula agua.
- ⊗ Presionar el interruptor para activar l'electrovalvula agua.
- ⊗ El grifo de regulación del flujo de la solución limpiadora está cerrado o casi cerrado.
- ⊗ Regular / aumentar el flujo de salida de la solución según se desee.
- ⊗ El filtro de la solución detergente está obstruido en algún punto.
- ⊗ Desmontar el filtro y limpiarlo removiéndolo la suciedad.

### 8.4. FALTA ASPIRACIÓN

- ⊗ El tubo de aspiración no está conectado a la boquilla de secado.
- ⊗ Conectarlo correctamente
- ⊗ El tubo de aspiración o el conducto de la boquilla de secado están obstruidos.
- ⊗ Liberar y limpiar los conductos.
- ⊗ El motor de aspiración está apagado.
- ⊗ Activarlo.

- ⊗ El depósito de recuperación está lleno.
- ⊗ Vaciarlo.
- ⊗ El motor de aspiración no recibe la alimentación eléctrica o está quemado.
- ⊗ Comprobar las conexiones y, en el segundo caso, hay que cambiar el motor.

### 8.5. POCA ASPIRACIÓN

- ⊗ La tapa del alojamiento del filtro de aspiración no está bien cerrada.
- ⊗ Cerrar fuertemente la tapa.
- ⊗ El tubo de aspiración, el conducto de la boquilla de secado o el vano de inspección están obstruidos.
- ⊗ Liberar y limpiar los conductos.

### 8.6. EL MOTOR DEL CEPILLO O EL MOTOR DE ASPIRACIÓN NO SE PARAN

- ⊗ Parar la máquina interrumpiendo la alimentación general y desconectando el conector principal de la batería y llamar al servicio técnico.

### 8.7. LA BOQUILLA DE SECADO NO LIMPIA O NO SECA BIEN

- ⊗ Los labios de la boquilla de secado están desgastadas o arrastran suciedad sólida.
- ⊗ Cambiarlas o limpiarlas.
- ⊗ La regulación de la boquilla de secado no es correcta, el avance debe ser perpendicular a la dirección de marcha.
- ⊗ Regular la boquilla de secado.
- ⊗ El tubo de aspiración o el conducto de la boquilla de secado están obstruidos.
- ⊗ Liberar y limpiar los conductos.

### 8.8. EL CARGADOR DE BATERÍAS NO FUNCIONA

- ⊗ No empieza la recarga de la batería .
- ⊗ Controlar que el cargador de baterías esté bien conectado a la batería. Consultar el manual del cargador de baterías.

### 8.9. LAS BATERÍA NO SE CARGA O NO MANTIENE LA CARGA

- ⊗ Al final del proceso de recarga, la batería no está correctamente cargada (véase el manual de instrucciones-mantenimiento del fabricante de la batería)
- ⊗ Comprobar el mensaje de error del cargador de baterías y controlar los datos indicados en el display (Véase el manual de instrucciones del cargador de baterías).
- ⊗ Las baterías son nuevas y no dan el 100% de las prestaciones esperadas.
- ⊗ El acumulador alcanza las máximas prestaciones transcurridos unos 20-30 ciclos de recarga completos.
- ⊗ El electrolito se ha evaporado y no cubre comple-

## 9. CONDICIONES DE GARANTIA

tamente las placas.

- ☉ Controlar el manual de uso y mantenimiento del fabricante de las baterías.
- ☉ Hay notables diferencias de densidad entre los diferentes elementos
- ☉ Cambiar la batería dañada.

Consulte siempre el manual de uso y mantenimiento de las baterías y del cargador de baterías, si no consigue solucionar el problema, llame al servicio técnico autorizado.

**El fabricante NO podrá ayudarle a solucionar los problemas causados por usar baterías y cargadores de baterías no suministrados directamente.**

### 9. CONDICIONES DE GARANTIA

Todos nuestros aparatos han sido sometidos a pruebas severas y están cubiertos por una garantía de 12 meses por defectos de los materiales o de fabricación. La garantía tiene validez a partir de la fecha de compra. La fecha de compra es aquella indicada en el recibo que el Revendedor da al cliente en el momento de la entrega del aparato. El constructor se compromete a reparar o sustituir gratuitamente las partes que dentro del periodo de garantía se presenten con defectos de fabricación. Defectos no claramente atribuidos al material o a la fabricación serán examinados en uno de nuestros Centros de Asistencia Técnica o en nuestra sede, y adeudados según los resultados. Están excluidos de la garantía: los daños accidentales, por transporte, por descuido o tratamiento no adecuado, por uso e instalación impropios o errados, no conformes con las advertencias indicadas en el manual de instrucciones, y también por causas no dependientes de la norma y del funcionamiento o uso del aparato. La máquina que se debe reparar se entregará al centro de asistencia con todos sus accesorios originales junto con el documento comprobante de la compra; la garantía no tiene validez cuando el aparato ha sido reparado o alterado por terceras personas no autorizadas; la incapacidad de entregar el documento de compra original (legible y completo) de parte del utilizador o la imposibilidad de recuperar los números de matrícula de la máquina escritos en el chasis también anularán la garantía. Esta excluida la sustitución del aparato y el alargamiento de la garantía después de la reparación de un daño. Dicha reparación se efectuara en uno de nuestros Centros de Asistencia Técnica o en nuestra sede, y debe llegar en puerto franco, es decir, con gastos y responsabilidad por el transporte a cargo del utilizador. La garantía no incluye la limpieza de los órganos de funcionamiento, todas las tareas de mantenimiento periódico, la reparación o sustitución de las partes sujetas a un normal desgaste. El constructor no se hace responsable de los eventuales daños a personas o cosas causados por una

instalación no conforme con las indicaciones del manual o por un uso imperfecto del aparato.

#### 9.1. ELIMINACION DE LA MAQUINA

Cuando decida no utilizar más la máquina, aconsejamos que separe las baterías y las elimine según se establece en la norma europea 2013/56/EU, o bien deposítelas en un centro de recogida autorizado.

Para la eliminación de la máquina respete la legislación vigente en el lugar donde se utilice:

- En primer lugar hay que desconectar la máquina de la red, vaciar los líquidos y limpiarla.

- Seguidamente la máquina se divide por grupos de materiales homogéneos (plásticos de acuerdo con lo indicado por el símbolo de reciclado, metales, goma, embalajes). En caso de componentes que contengan diferentes materiales, diríjase a los organismos competentes en materia.

Cada grupo homogéneo debe eliminarse de acuerdo a la ley en materia de reciclaje.

Se aconseja hacer inocuas las partes de la máquina susceptibles de peligro, especialmente para los niños.

#### 9.2. ELIMINACIÓN



Como propietario de un aparato eléctrico o electrónico, la ley (conforme a la directiva 2012/19/EU sobre los residuos de equipos eléctricos y

electrónicos y conforme a las legislaciones nacionales de los estados miembros UE que han puesto en práctica dicha directiva) le prohíbe eliminar este producto o sus accesorios eléctricos / electrónicos como residuo doméstico sólido urbano y le impone eliminarlo en los centros apropiados de recogida. Puede también eliminar el producto directamente en el establecimiento de su vendedor mediante la compra de uno nuevo, equivalente al que debe eliminar. Abandonar el producto en el ambiente puede crear graves daños al mismo ambiente y a la salud.

El símbolo en la figura representa el contenedor de los residuos urbanos y está absolutamente prohibido eliminar el aparato en estos contenedores. El incumplimiento de las indicaciones de la directiva 2012/19/EU y de los decretos ejecutivos de los diferentes estados comunitarios es sancionable administrativamente.

|         |   |        |  |
|---------|---|--------|--|
| 1.      | INFORMAÇÕES GERAIS                                    | 6.13.  | NORMAS ESPECÍFICAS DE UTILIZAÇÃO DO MODELO AC      |
| 1.1.    | OBJETIVO DO MANUAL                                    | 7.     | INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO                          |
| 1.2.    | TERMINOLOGIA E LEGENDA DE SÍMBOLOS                    | 7.1.   | RESERVATÓRIOS                                      |
| 1.3.    | IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO                              | 7.2.   | FILTRO DA SOLUÇÃO DETERGENTE                       |
| 1.4.    | UTILIZAÇÃO APROPRIADA                                 | 7.3.   | TUBO DE ASPIRAÇÃO                                  |
| 1.5.    | MODIFICAÇÕES TÉCNICAS                                 | 7.4.   | RODO   |
| 2.      | INFORMAÇÕES SOBRE A SEGURANÇA                         | 7.5.   | ACESSÓRIOS   |
| 2.1.    | RECOMENDAÇÕES FUNDAMENTAIS                            | 7.6.   | CORPO DA MÁQUINA                                   |
| 2.2.    | RUÍDOS E VIBRAÇÕES                                    | 7.7.   | BATERIAS   |
| 3.      | INFORMAÇÕES SOBRE A MOVIMENTAÇÃO                      | 7.8.   | DISJUNTORES TÉRMICOS                               |
| 3.1.    | ELEVAÇÃO E TRANSPORTE DA EMBALAGEM                    | 7.9.   | PERIODICIDADE                                      |
| 3.2.    | CONTROLE NA ENTREGA                                   | 7.9.1. | OPERAÇÕES DIÁRIAS                                  |
| 3.3.    | DESEMBALAMENTO  | 7.9.2. | OPERAÇÕES SEMANAIS                                 |
| 3.4.    | DIMENSÕES E PESO DA EMBALAGEM                         | 7.9.3. | OPERAÇÕES COM INTERVALOS LONGOS                    |
| 4.      | INFORMAÇÕES TÉCNICAS                                  | 7.10.  | PEÇAS DE REPOSIÇÃO ACONSELHADAS                    |
| 4.1.    | SIMBOLOGIA USADA NA MÁQUINA                           | 8.     | INFORMAÇÕES SOBRE O CONTROLE DE FUNCIONAMENTO      |
| 4.2.    | ESTRUTURA E FUNÇÕES                                   | 8.1.   | A MÁQUINA NÃO FUNCIONA                             |
| 4.3.    | DIMENSÕES   | 8.2.   | NÃO GIRA A ESCOVA                                  |
| 5.      | INFORMAÇÕES SOBRE A INSTALAÇÃO                        | 8.3.   | NÃO DESCE OU DESCE MUITO POUCA SOLUÇÃO DETERGENTE  |
| 5.1.    | ABERTURA DO PUNHO                                     | 8.4.   | FALTA ASPIRAÇÃO                                    |
| 5.2.    | INSTALAÇÃO DA BATERIA                                 | 8.5.   | POUCA ASPIRAÇÃO                                    |
| 5.2.1.  | LIGAÇÃO DA BATERIA                                    | 8.6.   | MOTOR DE ESCOVAS OU O MOTOR DE ASPIRAÇÃO NÃO PARAM |
| 5.3.    | CONFIGURAÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIA                 | 8.7.   | O RODO NÃO LIMPA OU NÃO SECA BEM                   |
| 6.      | INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO                             | 8.8.   | O CARREGADOR DE BATERIAS NÃO FUNCIONA              |
| 6.1.    | PREPARAÇÃO DA MÁQUINA                                 | 8.9.   | A BATERIA NÃO CARREGA OU NÃO MANTÉM A CARGA        |
| 6.2.    | CARREGAMENTO DAS BATERIAS                             | 9.     | CERTIFICADO DE GARANTIA                            |
| 6.3.    | MONTAGEM E DESMONTAGEM DA ESCOVA                      | 9.1.   | ELIMINAÇÃO DA MÁQUINA                              |
| 6.4.    | DESLOCAMENTO DA MÁQUINA                               | 9.2.   | DESCARTE   |
| 6.5.    | MONTAGEM DO RODO                                      |        |  |
| 6.6.    | DESMONTAGEM DO RODO                                   |        |  |
| 6.7.    | SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMINAS EM BORRACHA DO RODO          |        |  |
| 6.8.    | ENCHIMENTO E DESCARGA DO RESERVATÓRIO DA SOLUÇÃO      |        |  |
| 6.9.    | DESCARGA DO RESERVATÓRIO DE RECUPERAÇÃO               |        |  |
| 6.10.   | REGULAGEM DA QUANTIDADE DA SOLUÇÃO DETERGENTE         |        |  |
| 6.11.   | CONDUÇÃO DA MÁQUINA                                   |        |  |
| 6.12.   | MÉTODO DE TRABALHO                                    |        |  |
| 6.12.1. | PREPARAÇÃO E ADVERTÊNCIAS                             |        |  |
| 6.12.2. | CONTROLE DO ESTADO DE CARGA DA BATERIA                |        |  |
| 6.12.3. | LAVAGEM DIRETA OU PARA SUPERFÍCIES LIGEIRAMENTE SUJAS |        |  |
| 6.12.4. | LAVAGEM INDIRETA OU PARA SUPERFÍCIES MUITO SUJAS      |        |  |
| 6.12.5. | OPERAÇÕES DEPOIS DA LAVAGEM                           |        |  |

# 1. INFORMAÇÕES GERAIS

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### 1.1. OBJETIVO DO MANUAL

Para facilitar a consulta e a releitura dos assuntos de interesse, consultar o índice colocado no início da seção do próprio idioma.

O presente manual foi redigido pelo fabricante e constitui parte integrante do produto; em quanto tal deve ser conservado com cuidado durante toda a vida da máquina até o seu desmanche.

O cliente deve certificar-se de que os operadores tenham lido o conteúdo do presente manual a fim de seguir escrupulosamente as instruções descritas.

Apenas a constante observação das indicações fornecidas neste manual permite obter os melhores resultados em questões de segurança, desempenho, eficácia e durabilidade do produto adquirido. Não seguir corretamente estas regras poderá potencialmente provocar danos ao operador, à máquina, à superfície lavada e ao meio ambiente e que em caso algum poderão ser imputados ao fabricante.

O presente manual refere-se detalhadamente à máquina e fornece indicações e descrições relativas exclusivamente à bateria e ao carregador de baterias fornecido.


### 1.2. TERMINOLOGIA E LEGENDA DE SÍMBOLOS


Para uma maior clareza e para evidenciar de modo adequado os vários aspectos das instruções descritas, foram utilizados os termos e símbolos que são em seguida definidos e ilustrados:


- **Máquina.** Esta definição substitui a denominação comercial à qual se refere este manual.

- **Operador.** A pessoa responsável pela instalação, comissionamento, regulação, manutenção, limpeza, reparação, transporte de uma máquina

- **Técnico.** Denominação das pessoas que possuem a experiência, a preparação técnica e o conhecimento das leis e das normas que lhe permitem fazer qualquer tipo de intervenção necessária, com a capacidade de reconhecer e evitar possíveis perigos durante a instalação, e a manutenção da máquina.

 - **SÍMBOLO DE INDICAÇÃO** São informações de especial importância com a finalidade de evitar falhas na máquina.

 - **SÍMBOLO DE ATENÇÃO** São informações extremamente importantes com a finalidade de evitar sérios danos à máquina e ao meio ambiente no qual se trabalha.

 - **SÍMBOLO DE PERIGO** São informações vitais a fim de evitar graves (ou extremas) consequências à saúde das pessoas e à integridade do produto e do meio ambiente no qual se trabalha.



**Peso total (operacional)**



**Máx. área de trabalho inclinação 2% (Máx inclinação de transporte 10%)**



**Potência nominal do accionamento da escova**



**Potência nominal da turbina de aspiração**

### 1.3. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

A placa de identificação situada na parte traseira da máquina contém as seguintes informações:

### 1.4. UTILIZAÇÃO APROPRIADA

Este aparelho destina-se ao uso industrial, p.ex. em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e lojas à exploração.

A máquina em questão é uma lavadora e secadora de pisos: deve ser utilizada para a lavagem e aspiração de líquidos de pisos planos, rígidos, horizontais, lisos ou ligeiramente rugosos, uniformes e livres de obstáculos em ambientes civis e industriais. Qualquer outra utilização é proibida; recomendamos consultar atentamente as informações sobre a segurança indicadas no presente manual. A lavadora e secadora distribui sobre a superfície que deve ser tratada uma quantidade de solução (regulada adequadamente) de água e detergente, ao passo que as escovas fazem a remoção da sujeira do chão. O sistema de aspiração com o qual a máquina está equipada, através de um rodo em contato com o chão, permite de secar perfeitamente em uma só passagem os líquidos e a sujeira que acabaram de ser removidos pelas escovas frontais. Combinando adequadamente um detergente para a limpeza com os vários tipos de escovas (ou discos abrasivos) disponíveis, a máquina é capaz de adaptar-se a todas as combinações de tipos de piso e sujeira.

### 1.5. MODIFICAÇÕES TÉCNICAS

O fabricante reserva-se o direito de fazer, sem qualquer pré-aviso, modificações técnicas ao produto para fins de atualização ou aprimoramento técnico. Por este motivo alguns detalhes da máquina adquirida poderão ser diferentes das informações encontradas em catálogos comerciais ou nas ilustrações contidas neste manual, sem que, por isso, sejam comprometidas a segurança e as informações fornecidas a seu respeito.

## 2. INFORMAÇÕES SOBRE A SEGURANÇA

### 2. INFORMAÇÕES SOBRE A SEGURANÇA

#### 2.1. RECOMENDAÇÕES FUNDAMENTAIS

☞ **Ler atentamente o “manual de instruções para a utilização” antes de continuar com as operações de partida, utilização, manutenção normal, ou qualquer outro tipo de intervenção sobre a máquina.**

⚠ **Respeitar rigorosamente todas as indicações contidas no presente manual e naqueles relativos às baterias e aos carregadores de baterias (prestando especial atenção às indicações de atenção e de perigo).**

**O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos a pessoas ou objetos que sejam consequência do não cumprimento destas indicações.**

⚠ Esta máquina deve ser alimentada unicamente com uma extra baixa tensão de segurança correspondente à marcação indicada na placa dos dados técnicos.

☞ Antes da utilização da máquina, assegurar-se de que cada componente esteja corretamente posicionado.

⚠ A máquina deve ser utilizada apenas por pessoal treinado para a sua utilização, que tenha demonstrado a própria capacidade e que tenha sido expressamente encarregado para o seu uso. Para evitar o uso não autorizado da máquina, quando não estiver sendo utilizada deverá ser guardada num local não acessível a estranhos e a chave do quadro de comandos deverá ser retirada.

⚠ Este aparelho não é adequado para a utilização por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas e por pessoas com falta de experiência e/ou conhecimentos.

– As crianças devem ser supervisionadas, de modo a assegurar que não brincam com o aparelho ⚠ Não utilizar esta máquina para fins diferentes daqueles expressamente previstos. Avaliar o tipo de edifício no qual se trabalha e respeitar atentamente as normas e as condições de segurança em vigor.

☞ Não utilizar a máquina em lugares não adequadamente iluminados, em ambientes explosivos, em presença de sujeira nociva à saúde (poeiras, gás, etc.), em vias ou passagens públicas e em ambientes externos em geral.

⚠ O campo de temperatura previsto para a utilização da máquina é entre +4°C e +35°C; armazenar a máquina em repouso em um local seco e não corrosivo no qual a temperatura esteja entre +10°C e +50°C. O campo de umidade previsto para a máquina em qualquer tipo de condição é entre 30% e 95%.

☞ **Nunca usar ou aspirar líquidos, gases, poeiras secas, ácidos e solventes, puros ou diluídos (por ex. diluentes para tintas, acetona, etc.), inflamáveis ou explosivos (por ex. gasolina, óleo combustível, etc.); nunca aspirar objetos em chamas ou incandescentes.**

⚠ **Não utilizar a máquina em inclinações ou rampas superiores a 2%.**

Em caso de pequenas inclinações, não utilizar a máquina de modo transversal, manobrando-a sempre com cuidado e não fazendo inversões. **Máx inclinação de transporte 10%.** No transporte em rampas ou inclinações mais elevadas, prestar a máxima atenção para evitar tombamentos e/ou acelerações incontroladas. Utilizar apenas a velocidade mais baixa! Passar por rampas e/ou degraus exclusivamente com a cabeça das escovas e o rodo levantados.

⚠ **Nunca estacionar a máquina em superfície inclinada.**

☞ A máquina nunca deve ser deixada sem vigilância com a chave inserida e ligada; deixá-la somente depois que ela estiver desligada e sem a chave, assegurada contra movimentos acidentais e desligada da eventual alimentação elétrica.

☞ Durante a utilização, prestar atenção a terceiros, em especial a crianças presentes no local no qual se trabalha.

⚠ Não utilizar a máquina para o transporte de pessoas/objetos ou para a tração de objetos. Não rebocar a máquina.

☞ Não utilizar a máquina como um posto de apoio para nenhum peso e por nenhum motivo. Não obstruir as aberturas de ventilação e de eliminação de calor.

⚠ Não remover, modificar ou burlar os dispositivos de segurança.

⚠ Utilizar sempre as proteções individuais para a segurança do operador: avental ou vestuário de proteção, calçados antiderrapantes e impermeáveis, luvas de borracha, óculos e auriculares de proteção, máscaras para a proteção das vias respiratórias. Antes de iniciar a trabalhar, remover as joias, relógios, gravatas e qualquer outra coisa capaz de provocar graves acidentes.

⚠ Não colocar as mãos entre as partes em movimento.

☞ Não utilizar detergentes diferentes daqueles previstos e seguir as instruções indicadas nas respectivas fichas de segurança. Recomendamos conservar os detergentes em um local fora do alcance das crianças e também, no caso de contato com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e, em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico.


Certificar-se de que as tomadas de corrente para a alimentação do carregador de baterias estejam conectadas a uma adequada rede de terra e que estejam protegidas por disjuntores e diferenciais.

⚠ É indispensável observar as instruções do fabricante de baterias e observar as disposições do Legislador. Manter as baterias sempre limpas e secas a fim de evitar correntes de dispersão superficial. Proteger

## 2. INFORMAÇÕES SOBRE A SEGURANÇA


as baterias contra impurezas tais como, por exemplo, poeiras metálicas.


 Não apoiar ferramentas sobre as baterias: perigo de curto-circuito e de explosão.

 Ao usar ácido para baterias, observar escrupulosamente as instruções de segurança respectivas.


Na presença de campos magnéticos particularmente elevados, avaliar o eventual efeito sobre os componentes eletrônicos de controle.


Nunca lavar a máquina com jatos de água.


 Os fluidos recuperados contêm detergentes, desinfetantes, água, material orgânico e inorgânico recuperado durante as fases de trabalho: eles devem ser eliminados de acordo com as normas pertinentes em vigor.


 Em caso de falha e/ou mau funcionamento da máquina, desligá-la imediatamente (desconectando-a da rede de alimentação elétrica ou das baterias) e não adulterá-la.


Dirigir-se a um centro de assistência técnica do fabricante.


 Todas as operações de manutenção ou substituição dos acessórios devem ser feitas em ambientes adequadamente iluminados e apenas depois de ter desligado a máquina da alimentação elétrica, desligando o conector de bateria.

 Para executar qualquer tipo de intervenção no sistema elétrico e todas as operações de manutenção e reparação (especialmente aquelas não explicitamente descritas neste manual) requisitar apenas os serviços de pessoal especializado, experiente no setor e apto a cumprir as normas de segurança pertinentes.

 **É permitido apenas o uso de acessórios e peças de reposição originais fornecidos exclusivamente pelo Fabricante, pois só esses produtos podem garantir o funcionamento do aparelho de modo seguro e sem problemas. Não usar partes desmontadas de outras máquinas ou outros conjuntos como peças de reposição.**

 Antes de qualquer utilização, controlar a máquina e, principalmente, verificar se o cabo de carregamento da bateria e o conector estão em boas condições e seguros para funcionar. Se não estiverem em perfeitas condições, não utilizar a máquina por nenhum motivo antes da reparação realizada por um especialista autorizado.

 Desligar imediatamente o motor de aspiração ao perceber vazamentos de espuma ou de líquido.

 Não utilizar a máquina em pisos têxteis, tais como tapetes, carpetes, etc.

A utilização de ceras, detergentes espumosos ou dispersões ao longo dos tubos podem provocar à máquina sérios problemas ou obstruir os tubos.

### 2.2. RUÍDOS E VIBRAÇÕES

veja a última página

### 3. INFORMAÇÕES SOBRE A MOVIMENTAÇÃO

#### 3. INFORMAÇÕES SOBRE A MOVIMENTAÇÃO

##### 3.1. ELEVAÇÃO E TRANSPORTE DA EMBALAGEM

⚠ Durante todas as operações de elevação ou transporte, assegurar-se de ter fixado corretamente a máquina embalada, a fim de evitar tombamentos ou quedas acidentais. As operações de carga e descarga dos meios de transporte devem ser feitas com iluminação adequada. A máquina embalada deve ser movimentada com meios adequados, prestando atenção para não danificar/bater a embalagem em nenhum lado e para não virar ao contrário, e tomar o cuidado necessário ao apoiá-la no chão.

##### 3.2. CONTROLE NA ENTREGA

☞ No momento da entrega da mercadoria (máquina, bateria ou carregador de bateria) pelo transportador, verificar com atenção a integridade da embalagem e do seu conteúdo. Caso sejam constatados danos, comunicar ao transportador e providenciar, por escrito (selecionando no documento o termo "reserva"), a apresentação do pedido de indenização antes de aceitar a mercadoria.

##### 3.3. DESEMBALAMENTO

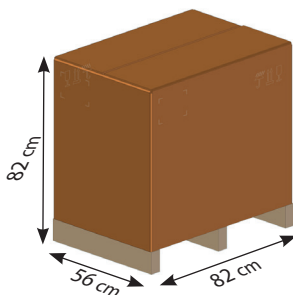
⚠ Usar o vestuário de proteção e utilizar os instrumentos adequados para limitar o risco de acidente.

A máquina é embalada em um invólucro de papelão colocado sobre um palete de madeira; para o desembalamento fazer como na sequência indicada em seguida:

- cortar e eliminar as cintas de plástico com tesoura ou turquês.
- Tirar, puxando para cima, a caixa de papelão.
- Retirar os envelopes do seu interior e verificar o seu conteúdo (manual de utilização e manutenção, conector para carregador de baterias).
- Retirar os suportes metálicos ou cintas de plástico que fixam a máquina ao palete.
- Liberar da embalagem a escova e o rodo.
- Fazer descer a máquina (empurrando-a por detrás) do palete utilizando um plano inclinado bem fixado ao piso e ao palete.

Convém conservar todos os elementos da embalagem, pois poderão ser úteis para proteger a máquina e os acessórios em um transporte seguinte para outro local ou para centros de assistência autorizados. De outra forma, as embalagens devem ser eliminadas de acordo com as leis pertinentes em vigor.

#### 3.4. DIMENSÕES E PESO DA EMBALAGEM



**Volume:** 0,38 m<sup>3</sup>

##### **Peso:**

Modelo AC 61 kg

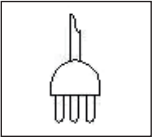
Modelo DC 12V completo com bateria 70 kg

Modelo DC 12V sem bateria 50 kg

## 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

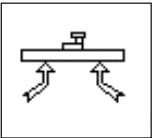
#### 4.1. SIMBOLOGIA USADA NA MÁQUINA



Interruptor geral ON/OFF



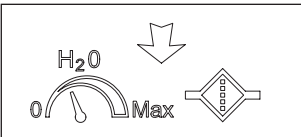
Interruptor do motor da escova



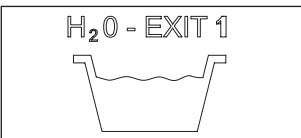
Interruptor do motor de aspiração



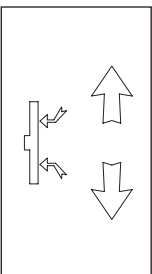
Interruptor da eletroválvula



Símbolo de regulagem do fluxo da solução detergente



Símbolo da abertura para a descarga do reservatório de recuperação



Símbolo de levantamento do rodo



## 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### 4.2. ESTRUTURA E FUNÇÕES

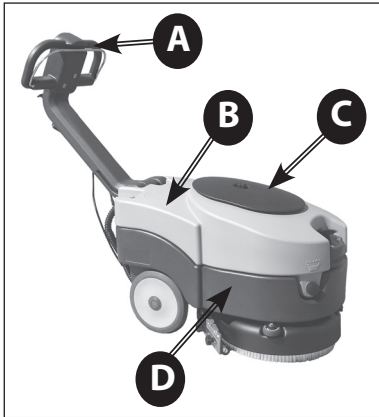


Foto 1

- A) Guidão
- B) Reservatório de recuperação
- C) Cobertura do compartimento de aspiração
- D) Reservatório da solução

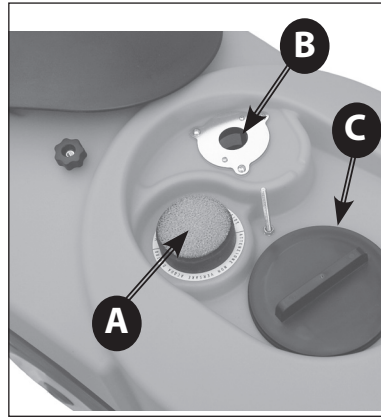


Foto 3

- A) Filtro de aspiração
- B) Boia
- C) Tampa de inspeção do reservatório de recuperação

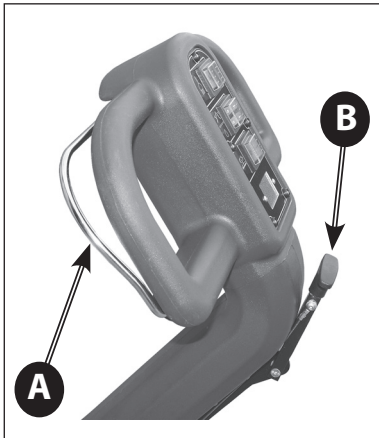


Foto 2

- A) Alavanca de comando
- B) Alavanca de levantamento do rodo

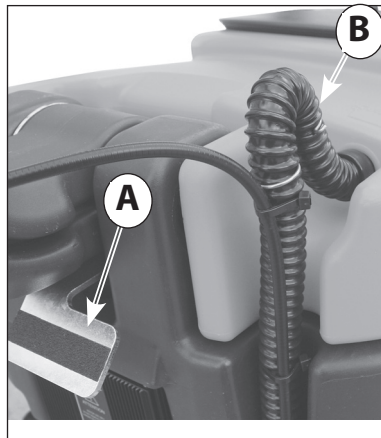


Foto 4

- A) Pedal de desbloqueio do punho
- B) Tubo de aspiração

## 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

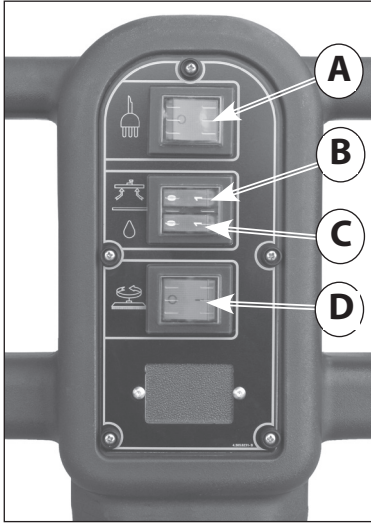


Foto 5

Modelo AC

- A) Interruptor geral ON/OFF
- B) Interruptor do motor de aspiração
- C) Interruptor de dosagem da solução
- D) Interruptor do motor da escova

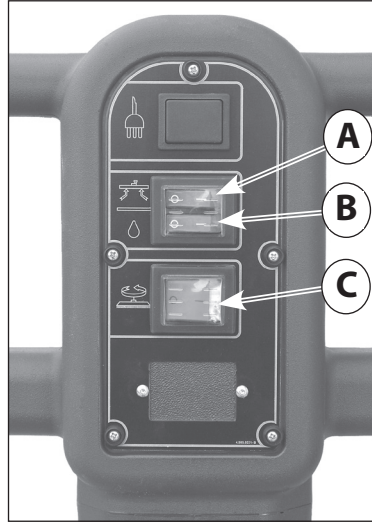


Foto 7

Modelo DC 12V

- A) Interruptor do motor de aspiração
- B) Interruptor de dosagem da solução
- C) Interruptor do motor da escova

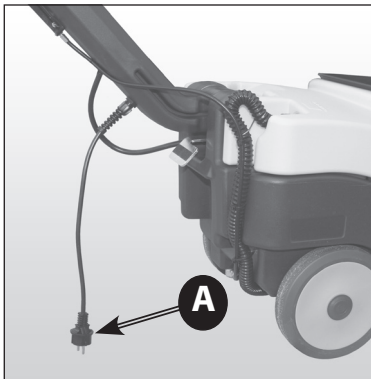


Foto 6

Modelo AC

- A) Cabo de alimentação

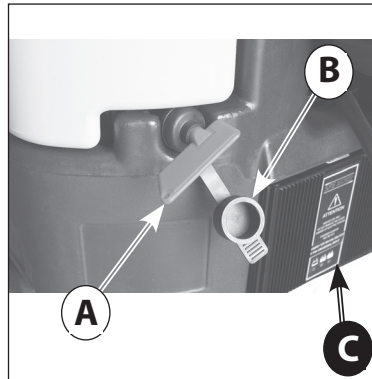


Foto 8

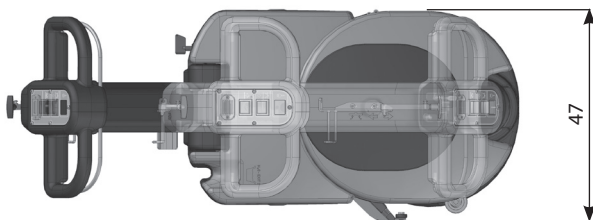
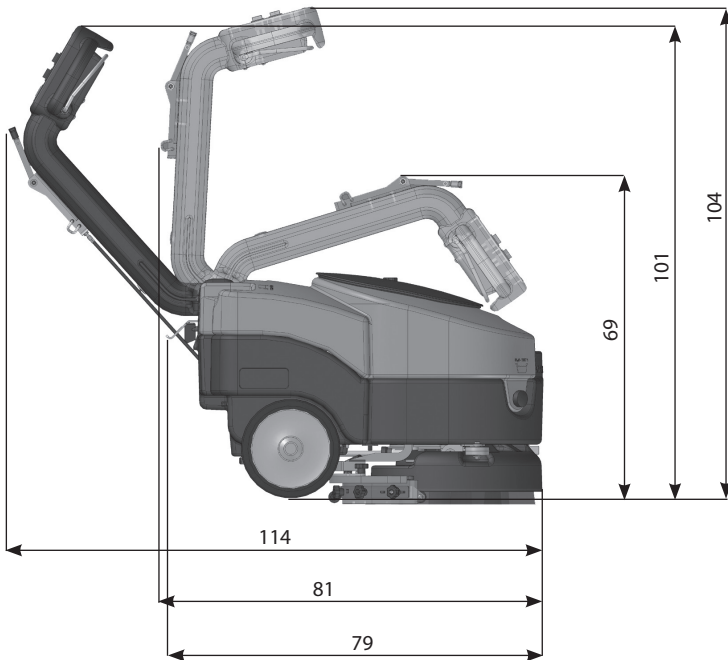
Modelo DC 12V

- A) Chave de acendimento / chave geral da bateria
- B) Tampa de proteção
- C) Carregador de bateria

## 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### 4.3. DIMENSÕES

Todas as dimensões são expressas em centímetros.



## 5. INFORMAÇÕES SOBRE A INSTALAÇÃO

### 5. INFORMAÇÕES SOBRE A INSTALAÇÃO

#### 5.1. ABERTURA DO PUNHO

Para colocar o punho da máquina na posição de trabalho (punho aberto) é necessário usar o mecanismo de desbloqueio com pedal (Foto 9 - A); após ter pressionado o pedal, puxar o punho para cima até atingir a posição de bloqueio na posição de trabalho desejada.

O punho tem três posições de bloqueio: uma posição fechada para o armazenamento (Foto 10) e duas posições de trabalho (Foto 11 e Foto 12).



Foto 9



Foto 10

Punho na posição fechada.



Foto 11

Punho na posição intermediária. Para operar em espaços muito reduzidos é aconselhável trabalhar com o punho nesta posição.

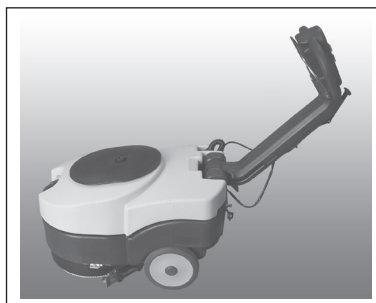


Foto 12

Punho na posição aberta.

## 5. INFORMAÇÕES SOBRE A INSTALAÇÃO

### 5.2. INSTALAÇÃO DA BATERIA

O compartimento de alojamento da bateria está situado no reservatório da solução (Foto 14) e para ter acesso é necessário remover o reservatório de recuperação;

para remover o reservatório de recuperação, desligar o tubo de aspiração do seu alojamento (Foto 4 - B) e levantar o reservatório posicionando as mãos nos alojamentos específicos situados nas extremidades (Foto 13).

Inserir a bateria no seu alojamento (Foto 14) controlando atentamente se está em perfeito estado.

#### 5.2.1. LIGAÇÃO DA BATERIA

**⚠ Fixar o cabeamento da bateria à bateria ligando os bornes exatamente e apenas nos polos com o mesmo símbolo (cabeamento vermelho "+", cabeamento preto "-") de acordo com o esquema de conexão indicado na foto 15.**

**⚠ Um eventual curto-circuito da bateria pode provocar explosões!**

Verificado se o interruptor geral está na posição de máquina desligada assim como os comandos no painel de controle, ligar o conector do cabeamento da bateria àquele presente no corpo da máquina (Foto 16 - B).

Na Foto 16 é visível como deve ser feita a correta conexão da bateria.

⚠ fechar o compartimento da bateria reposicionando o reservatório de recuperação, prestando atenção para não esmagar nenhum cabeamento.



Foto 13

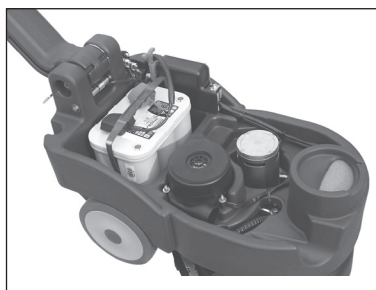


Foto 14

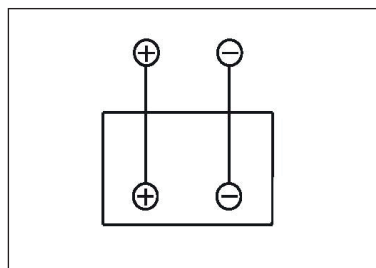


Foto 15

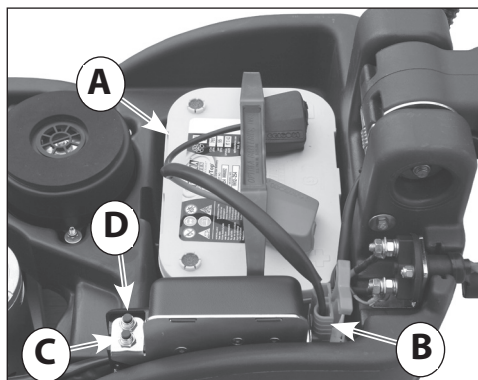


Foto 16

- A) Bateria 12V com cabeamento
- B) Conector de bateria
- C) Disjuntor térmico do motor de aspiração
- D) Disjuntor térmico do motor da escova

## 5. INFORMAÇÕES SOBRE A INSTALAÇÃO

### 5.3. CONFIGURAÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIA

Deve ser realizada apenas por Técnicos especializados. No momento da compra da lavadora e secadora o carregador de baterias integrado está **configurado para o funcionamento com baterias sem manutenção OPTIMA**. Para equipar a lavadora e secadora com baterias de Pb-Ácido ou GEL/AGM é necessário fazer o seguinte:

△ VISUALIZAÇÃO DAS CONFIGURAÇÕES DO CARREGADOR DE BATERIA

As definições do carregador de baterias são indicadas pelo piscar dos LEDs luminosos no momento da ligação do carregador de baterias.

- **LED luminoso VERMELHO (Foto 17 - B) pisca 2 vezes** = carregador de baterias configurado para baterias **PB-Ácido**

- **LED luminoso VERDE (Foto 17 - C) pisca 2 vezes** = carregador de baterias configurado para baterias

### OPTIMA ou GEL/AGM

É possível fazer este tipo de verificação sem que as baterias estejam ligadas.

△ CONFIGURAÇÃO DIP-SWITCH PARA CARREGADOR DE BATERIAS CBHD1 12V 6A

Para configurar a curva de carga para baterias a Pb-Ácido, baterias GEL/AGM ou baterias OPTIMA é necessário **usar os interruptores (dip-switch) colocados no interior do carregador de baterias (Foto 17 - D) (Foto 17 - F)**.

Para ter acesso ao dip-switch é necessário desmontar a cobertura inferior do carregador de baterias (Foto 17 - A) ou então a tampa de plástico (Foto 17 - E).

Para a configuração do tipo de carga para os vários tipos de bateria é necessário colocar os dip-switch como indicado na seguinte Tabela A:

Consultar el manual relativo del fabricante suministrado con el equipo.

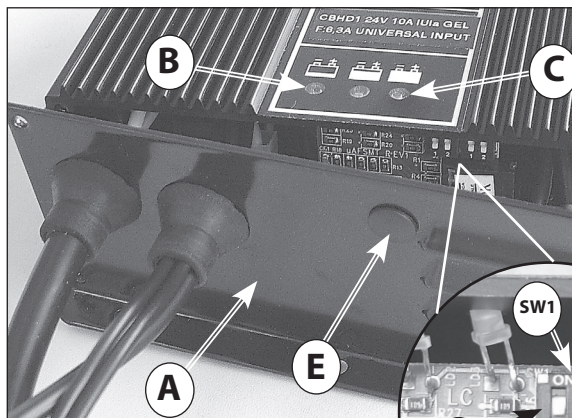


Foto 17

A) Cobertura do carregador de baterias

B) Indicador luminoso "LED" vermelho bateria descarregada

C) Indicador luminoso "LED" verde bateria carregada

D) Interruptores Dip-Switch

E) Tampa de acesso aos Dip-Switch

F) Interruptores Dip-Switch para definição da curva de carregamento

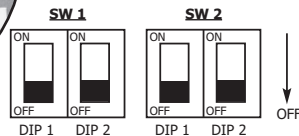
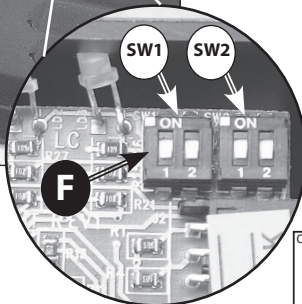


Tabela A

| Tipo de bateria | SW1          |              | SW2          |              |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| Pb-Ácido.       | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM       | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima          | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### 6.1. PREPARAÇÃO DA MÁQUINA

⚠ Antes de iniciar a trabalhar, usar calçados antiderrapantes, luvas e qualquer outro equipamento de proteção pessoal indicado pelo fornecedor do detergente utilizado ou necessário para o tipo de ambiente de trabalho.

🔧 Fazer as seguintes operações antes de iniciar a trabalhar; consultar os relativos parágrafos para uma descrição detalhada destas fases:

Controlar o nível da carga da bateria e efetuar o carregamento, se necessário (ver 7.2).

Montar a escova ou disco arrastador (com o disco abrasivo) do tipo adequado para a superfície e o trabalho a fazer (ver 7.3).

Montar o rodo, verificar se está bem fixado, ligado ao tubo de aspiração e com as lâminas de secagem não excessivamente desgastadas (ver 7.5).

Encher o reservatório da solução através do furo frontal com água limpa e detergente não espumoso em uma concentração adequada. Deixar um desnível de 2 cm entre a boca da tampa e o nível do líquido (ver 7.9).

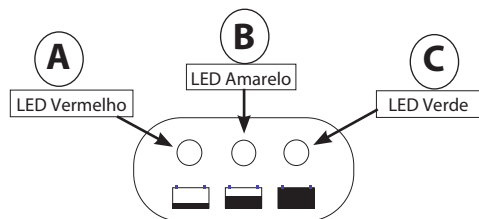


Foto 18

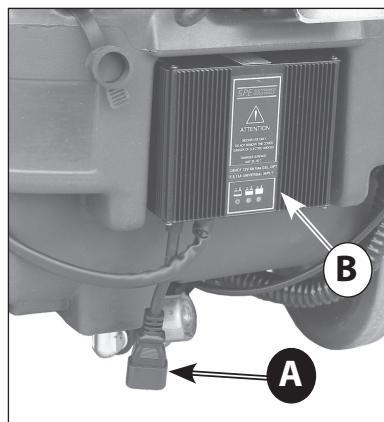


Foto 19

A) Cabo de alimentação do carregador de baterias

B) Carregador de baterias

🔧 Para evitar qualquer perigo, é aconselhável familiarizar-se aos movimentos da máquina, testando sobre uma superfície ampla e sem obstáculos.

Para obter os melhores resultados em termos de limpeza e durabilidade do aparelho, sugerimos algumas simples mas importantes operações:

- identificar a área de trabalho, afastando os possíveis obstáculos do caminho; se a superfície é muito ampla, trabalhar em áreas retangulares contíguas e paralelas entre si.

- Escolher uma trajetória de trabalho retilínea e começar a trabalhar a partir da zona mais distante para não ter que voltar a passar por zonas já limpas.

#### 6.2. CARREGAMENTO DAS BATERIAS

Conectar o cabo de extensão ao cabo de alimentação do carregador de baterias (Foto 19 - A) e conectá-lo a uma tomada de rede.

No momento da ligação o carregador de baterias executa um teste sobre a tensão da bateria para decidir se iniciar ou não o processo de carregamento. Se a bateria não estiver ligada ao carregador de baterias o LED vermelho irá piscar (Foto 18 - A). Se o teste tiver resultado positivo, após 1 segundo terá início o carregamento das baterias, com o LED vermelho aceso.

Durante o processo de carregamento o avanço da carga é assinalado através de três indicadores luminosos LED: vermelho, amarelo e verde.

O LED verde (Foto 18 - C) assinala que o processo de carregamento está terminado.

Desligar o carregador de baterias da rede.

⚠ Para informações adicionais, consultar o manual de utilização e segurança do fabricante do carregador de baterias.

Se a máquina estiver equipada com **bateria Pb-Ácido**, carregar apenas em um local bem ventilado, levantar a cobertura superior e abrir as tampas das baterias.

🔧 Seguir o manual de utilização e segurança do fabricante das baterias (ver parágrafo da manutenção de baterias).

Controlar regularmente a intensidade do líquido dos elementos com o densímetro: quando um ou mais elementos estão descarregados e os outros completamente carregados a bateria está danificada e por isso deve ser substituída ou reparada (consultar o manual de serviço da bateria).

Fechar as tampas dos elementos e reposicionar a cobertura superior.

🔧 En caso de falta de uso prolongado de las baterias consultar el apartado baterias (ver 8.7).

Se a máquina fornecer de fábrica a Bateria e o Carregador de baterias, a definição da máquina e do carre-

## 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

gador de baterias é efetuado pelo fabricante.

Em caso de modificações do equipamento, ou seja, do tipo de bateria e carregador de bateria, aconselhamos sempre buscar o centro de assistência autorizado para a definição da máquina e definição da curva de carga do carregador de bateria.

Como indicação máxima, valem os seguintes critérios:

Para baterias **Pb-ácido e GEL**: corrente de carga igual a cerca de 10/12% da capacidade em Ah-C20

Para baterias de **lítio**: corrente de carga igual a cerca de 40% da capacidade em Ah

**A não observação das indicações acima pode causar danos graves à bateria e a anulação das condições de garantia.**

### 6.3. MONTAGEM E DESMONTAGEM DA ESCOVA

⚠ Nunca trabalhar se a escova ou o disco arrastador com disco abrasivo não estiverem perfeitamente instalados na máquina.

Para a montagem:

Posicionar a escova sobre o piso;

Levantar o rodo usando a alavanca específica (Foto 2 - B).

Pegar no guidão (Foto 1 - A) e, fazendo pressão sobre ele, elevar a parte frontal da máquina rodando-a sobre as rodas traseiras;

Posicioná-la sobre a escova prestando atenção para que o flange da fixação da escova esteja embaixo do engate metálico da máquina (Foto 20).

Ligar a máquina através da chave de ignição (Foto 8 - A) ou do interruptor geral no painel de comandos (Foto 5 - A).

Selecionar a rotação da escova através do interruptor específico (Foto 5 - D; Foto 7 - C) e inicializar a rotação da escova acionando a alavanca de comando (Foto 2 - A); deste modo a escova encaixa automaticamente.

Para a montagem do disco de arrastamento, fazer da mesma forma.

⚠ Não deixar que o comprimento dos fios da escova se reduza a menos de 1 cm.

⚠ Não permitir que a espessura dos discos abrasivos se reduza a menos de 1 cm.

Trabalhar com escova demasiado consumida ou disco abrasivo demasiado fino pode provocar danos à máquina e ao piso.

Controlar regularmente o estado de desgaste destes

componentes antes de iniciar o trabalho.

Para a desmontagem ou substituição:

Levantar o rodo usando a alavanca apropriada (Foto 2 - B).

Pegar no guidão (Foto 1 - A) e, fazendo pressão sobre ele, elevar a parte frontal da máquina rodando-a sobre as rodas traseiras;

Selecionar a rotação da escova através do interruptor específico (Foto 5 - D; Foto 7 - C) e iniciar a rotação da escova acionando a alavanca de comando (Foto 2 - A); soltar a alavanca de comando para parar a rotação da escova;

deste modo a escova desencaixa automaticamente.

Para a desmontagem do disco de arrastamento fazer da mesma forma.

### 6.4. DESLOCAMENTO DA MÁQUINA

Para o deslocamento da máquina não em fase de trabalho, fazer como indicado a seguir:

Desligar a máquina através da chave de ignição (Foto 8 - A) ou do interruptor geral no painel de comandos (Foto 5 - A).

Levantar o rodo usando a alavanca apropriada (Foto 2 - B).

Pegar no guidão (Foto 1 - A) e, fazendo pressão sobre ele, elevar a parte frontal da máquina rodando-a sobre as rodas traseiras (Foto 20).

Mantendo a máquina nesta posição, empurrá-la para onde for necessário, tanto para o trabalho como para

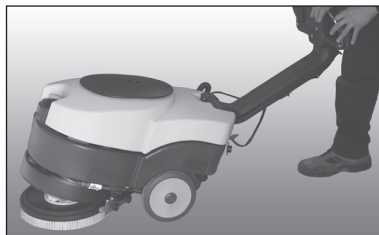


Foto 20

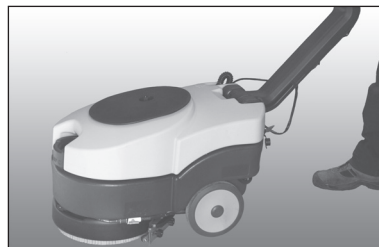


Foto 21



## 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

armazenar.

### 6.5. MONTAGEM DO RODO

Inserir os pinos de fixação do rodo (Foto 22bis - E) nos furos situados no suporte do rodo (Foto 22 - A).

Fixar o rodo ao suporte apertando os dois manípulos (Foto 22 - B) nos pinos de fixação do rodo (Foto 23 - A).

Inserir firmemente o tubo de aspiração proveniente da máquina na conexão de engate colocada no corpo do rodo (Foto 23 - B).

### 6.6. DESMONTAGEM DO RODO

Desligar o tubo de aspiração da conexão de engate colocada no corpo do rodo (Foto 23 - B).

Desapertar os dois manípulos (Foto 22 - B) e puxar o rodo para baixo para liberá-lo do seu alojamento.

### 6.7. SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMINAS EM BORRACHA DO RODO

Desmontar o rodo do seu suporte (ver 7.5).

Desapertar completamente os manípulos (Foto 24 - A) e remover a tira de

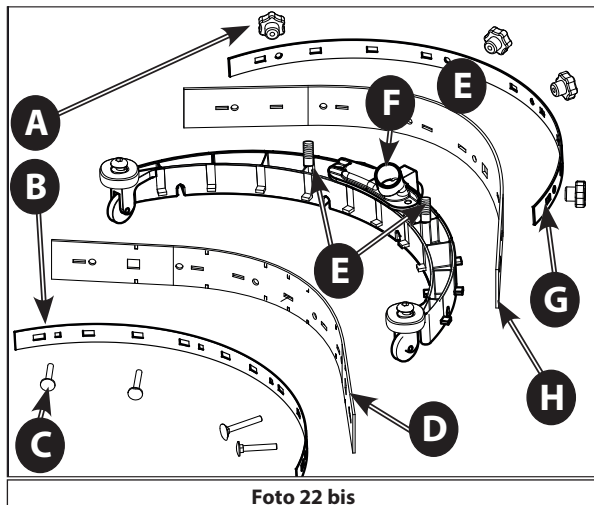


Foto 22 bis

- A) Manípulos de desmontagem das lâminas do rodo
- B) Tira de bloqueio da lâmina do rodo
- C) Parafusos de fixação das lâminas do rodo
- D) Lâmina traseira do rodo
- E) Pino de fixação do rodo
- F) Conexão de engate do tubo de aspiração
- G) Tira frontal de bloqueio da lâmina do rodo
- H) Lâmina frontal do rodo

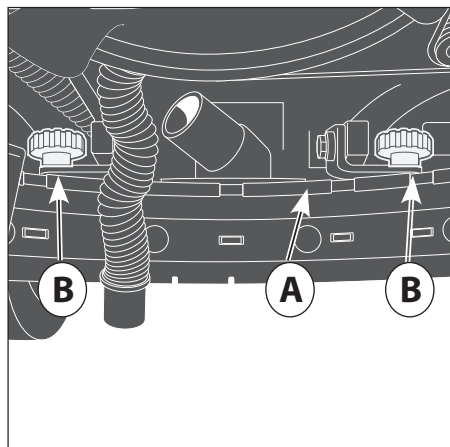


Foto 22

- A) Suporte do rodo
- B) Manípulo de fixação do rodo

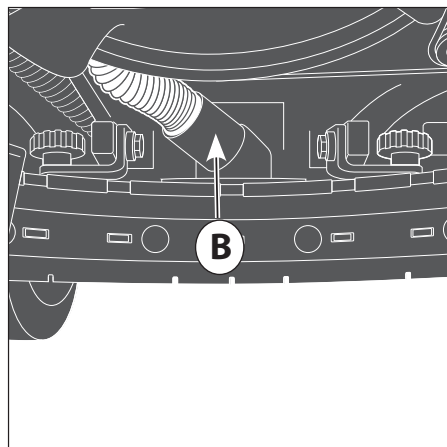


Foto 23

- B) Conexão de engate do tubo de aspiração

## 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

bloqueio da lâmina do rodo (Foto 24 - B)

Retirar os parafusos de fixação (Foto 24 - C) e remover e a tira de bloqueio frontal (Foto 25 - A); remover as lâminas de borracha do corpo do rodo puxando-as por uma extremidade.

Para substituir as lâminas de borracha, repetir a operação ao contrário começando a partir da lâmina frontal; bloquear os parafusos de fixação (Foto 24 - C) fixando-os nas correspondentes aberturas quadradas do corpo do rodo.

Reposicionar a lâmina traseira (Foto 24 - D) e a tira de bloqueio (Foto 24 - B), fixando-as com o manípulo

(Foto 24 - A).

### 6.8. ENCHIMENTO E DESCARGA DO RESERVATÓRIO DA SOLUÇÃO

☞ A temperatura da água ou do detergente introduzido não deve ser superior a 50°C.

☞ A cada enchimento do reservatório da solução (Foto 1 - D), esvaziar sempre o reservatório de recuperação (Foto 1 - B).

Para o carregamento:

- Despejar no reservatório a quantidade necessária do

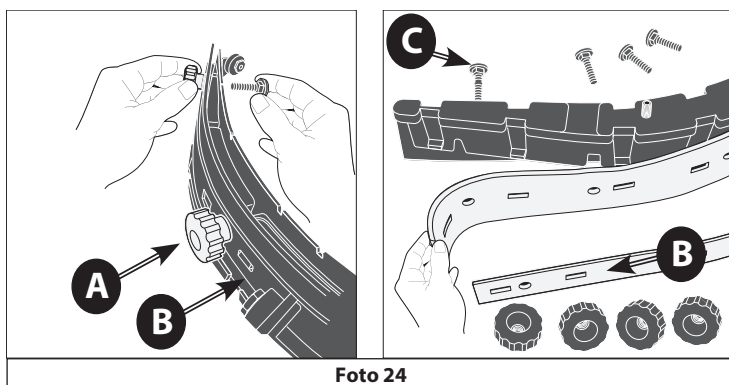


Foto 24

A) Manípulos de desmontagem das lâminas do rodo

B) Tira de bloqueio da lâmina do rodo

C) Parafusos de fixação das lâminas do rodo

D) Lâmina traseira do rodo

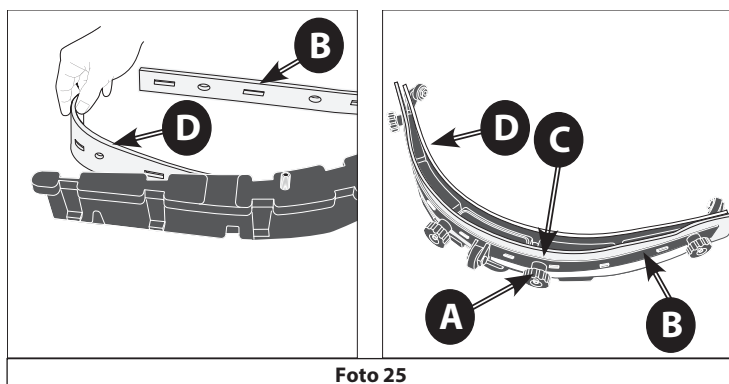


Foto 25

## 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

produto químico, considerando a porcentagem (%) indicada pelo fornecedor em relação à capacidade do reservatório cheio, indicada na ficha do produto.

⚠ Utilizar exclusivamente produtos adequados ao piso e à sujeira a ser removida.

- Despejar água na abertura de carregamento colocada na parte frontal da máquina (Foto 28 - A).

Deixar 2 cm entre a boca da tampa e o nível do líquido. Não encher além desta medida!

⚠ **A máquina foi projetada para ser utilizada com detergentes não espumosos e biodegradáveis, específicos para a lavagem de pisos. A utilização de outros produtos químicos (tais como hipoclorito de sódio, oxidantes, solventes ou hidrocarbonetos) pode danificar ou destruir a máquina.**

- Seguir as normas de segurança especificadas no respectivo parágrafo e no detergente.

- Para uma lista completa dos detergentes adequados disponíveis, contatar o fabricante da máquina.

⚠ Utilizar sempre detergentes não espumosos

- Não deixar a borracha da água sem estar vigiada durante o enchimento e inseri-la completamente no reservatório, poderá deslocar-se e molhar partes delicadas da máquina.

- Fechar o reservatório com a respectivo tampão em espuma.

Para a descarga:

- Desparafusar a tampa do filtro da solução detergente colocada na zona inferior do reservatório e esperar o seu completo esvaziamento (Foto 29 - A).

- Voltar a parafusar firmemente a tampa do filtro.

### 6.9. DESCARGA DO RESERVATÓRIO DE RECUPERAÇÃO

A descarga da água suja deve ser feita em conformidade com as normas nacionais. O utilizador tem a

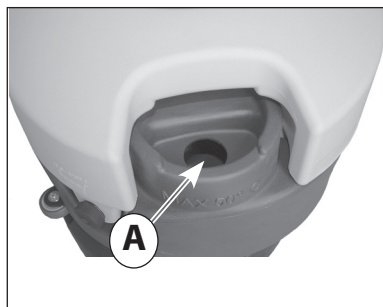


Foto 28

A) Abertura para o enchimento do reservatório da solução

completa responsabilidade de assegurar que estas regras sejam respeitadas.

Em geral, é possível esvaziar o reservatório de recuperação sempre que se deseja, mesmo em fases intermediárias do ciclo de trabalho.

O volume do reservatório de recuperação é igual

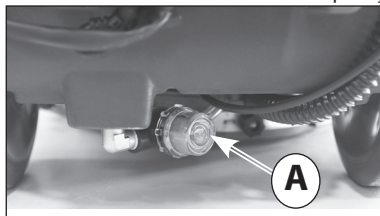


Foto 29

A) Tampa do filtro para a descarga do reservatório da solução

àquele da solução e, para evitar situações de potencial perigo para o motor de aspiração, a cada enchimento do reservatório da solução (Foto 1 - D) é necessário sempre esvaziar o reservatório de recuperação (Foto 1 - B); de qualquer forma existe uma boia de segurança (Foto 3 - B) que intervém fechando a tubulação de aspiração caso o nível de líquido sujo no reservatório de recuperação seja excessivo.

⚠ Se por qualquer motivo for notado um vazamento de água ou espuma debaixo dos reservatórios, desligar imediatamente o motor de aspiração e esvaziar o reservatório de recuperação.

Para descarregar o reservatório:

- Remover o reservatório de recuperação, desligando o tubo de aspiração do seu alojamento (Foto 4 - B) e levantar o reservatório posicionando as mãos nos alojamentos específicos situados nas extremidades (Foto 13).

- Levar o reservatório para o local adequado para o descarregamento da água suja, preferencialmente em um banheiro ou boca de esgoto (observar as regras nacionais para a eliminação de águas residuais).

- Desparafusar a tampa de descarga (Foto 30 - A) e esvaziar o reservatório.

Após o esvaziamento, verificar a quantidade de sujeira residual no reservatório despertando a tampa de inspeção (Foto 3 - C) e, se necessário, lavá-lo internamente.

Terminado o esvaziamento do reservatório, fechar o furo de descarga voltando a parafusar a tampa (Foto 30 - A).

## 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### 6.10. REGULAGEM DA QUANTIDADE DA SOLUÇÃO DETERGENTE

É possível regular o fluxo da saída da solução detergente através da torneira posicionada sobre o grupo de escova.

Posicionar a alavanca de regulagem do fluxo da solução detergente em uma posição intermediária entre o fechamento (Foto 31) e a abertura máxima

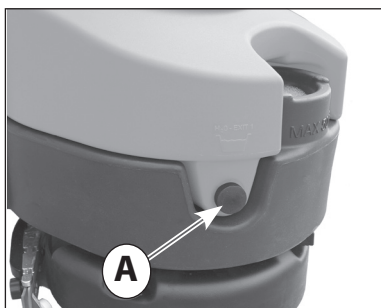


Foto 30

A) Tampa de descarga do reservatório de recuperação

(Foto 33) conforme o tipo de limpeza a fazer.

A máquina está equipada com eletroválvula e a saída da solução detergente é feita apenas na fase de trabalho usando a alavanca de comando (Foto 2 - A); para a saída da solução detergente é necessário posicionar em "ON" o interruptor da solução (Foto 5 - C; Foto 7 - B) e da rotação da escova (Foto 5 - D; Foto 7 - C).

### 6.11. CONDUÇÃO DA MÁQUINA

#### Modelo AC

Ligar à rede o cabo de alimentação (Foto 6 - A) através de uma extensão.

Acionar o interruptor geral (Foto 5 - A) na posição ON. Acionar o interruptor de ligação da escova (Foto 5 - D).

**⚠ a escova iniciará a girar apenas acionando a alavanca de comando (Foto 2 - A).**

Acionar o interruptor de ligação da aspiração (Foto 5 - B).

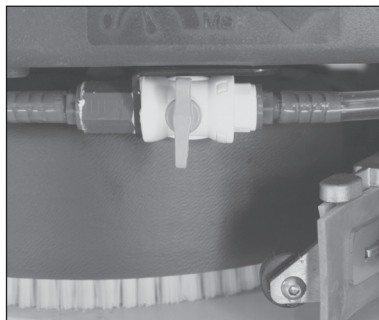


Foto 31

Torneira fechada

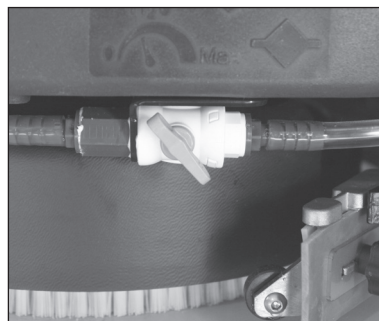


Foto 32

Torneira parcialmente aberta

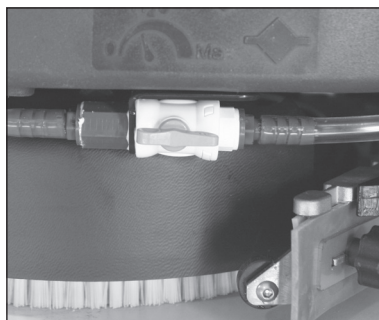


Foto 33

Torneira completamente aberta

## 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Acionar o interruptor de dosagem da solução (Foto 5 - C).  
Abrir a torneira da solução rodando a alavanca de dosagem de detergente (Foto 31, 32, 33).

Abaixar o grupo de aspiração através da alavanca de levantamento do rodo (Foto 2 - B).

Fazer a lavagem do piso, prosseguindo lentamente para a frente puxando a alavanca de comando (Foto 2 - A) para acionar a escova; ao soltar a alavanca de comando, a rotação da escova será interrompida após alguns segundos.

Lembrar de levantar o rodo antes de retroceder para que não sofra danos.

### Modelo DC 12V

Verificar a conexão do conector de baterias, colocado sob o reservatório de recuperação (Foto 16 - B).

Inserir e girar a chave de ligação (Foto 8 - A).

No carregador de bateria incorporado (Foto 19), controlar o estado de carregamento da bateria (Foto 18).

Acionar o interruptor de ligação da escova (Foto 7 - C)  
**⚠ a escova iniciará a girar apenas acionando a alavanca de comando (Foto 2 - A).**

Acionar o interruptor de ligação do aspirador (Foto 7 - A).

Acionar o interruptor de dosagem da solução (Foto 7 - B).

Abrir a torneira da solução rodando a alavanca de dosagem de detergente (Foto 31, 32, 33).

Abaixar o grupo de aspiração através da alavanca de levantamento do rodo (Foto 2 - B).

Fazer a lavagem do piso, prosseguindo lentamente para a frente puxando a alavanca de comando (Foto 2 - A) para acionar a escova; ao soltar a alavanca de comando, a rotação da escova será interrompida após alguns segundos.

Lembrar de levantar o rodo antes de retroceder para que não sofra danos.

## 6.12. MÉTODO DE TRABALHO

### 6.12.1. PREPARAÇÃO E ADVERTÊNCIAS

Liberar a superfície a ser tratada (com instrumentos adequados tais como aspiradores, varredores, etc.) de qualquer resíduo sólido livre. Se esta operação preliminar não for realizada, a sujeira sólida poderá impedir o correto funcionamento do rodo, comprometendo a secagem perfeita.

Esta máquina deve ser guiada exclusivamente por pessoal treinado.

### 6.12.2. CONTROLE DO ESTADO DE CARGA DA BATERIA

A sequência de luzes do indicador do estado de carga (Foto 18 - C, B, A) desliga-se progressivamente até o esgotamento da carga da bateria. Quando luz

vermelha acender (Foto 18 - A), desligar o motor das escovas, fechar o fornecimento da solução, terminar de secar um eventual pequeno resíduo de umidade e ir até o local do carregador de baterias para fazer o carregamento da bateria.

**⚠ As baterias podem ser danificadas irremediavelmente se o nível de carga residual for demasiadamente reduzido (ver o manual de utilização da bateria), não forçar a descarga da bateria além dos limites fixados pelas seguranças, desligando e voltando a ligar com a chave e não de outro modo.**

### 6.12.3. LAVAGEM DIRETA OU PARA SUPERFÍCIES LIGEIRAMENTE SUJAS

Lavagem e secagem em uma única passagem.

Preparar a máquina como descrito anteriormente e utilizá-la como descrito no parágrafo 7.12.

☞ Nunca utilizar a máquina sem solução detergente, poderá danificar o piso.

### 6.12.4. LAVAGEM INDIRETA OU PARA SUPERFÍCIES MUITO SUJAS

Lavagem e secagem em várias passagens.

Preparar a máquina como descrito anteriormente.

Primeira preparação:

Fazer a lavagem como descrito no parágrafo 7.11 sem, no entanto, fazer a secagem do piso.

**Deixar que a solução detergente faça efeito sobre a sujeira, de acordo com as indicações nas informações relativas ao detergente utilizado.**

Segunda operação:

Prosseguir como explicado no parágrafo anterior da "Lavagem Direta" (7.13.3) para prosseguir também com a secagem do pavimento.

☞ Nunca utilizar a máquina sem solução detergente, pois poderá danificar o piso.

### 6.12.5. OPERAÇÕES DEPOIS DA LAVAGEM

Fechar o fornecimento do detergente.

Depois de ter secado completamente a superfície de eventuais resíduos de água, esperar alguns segundos e depois levantar o rodo e desligar o motor de aspiração.

Dirigir-se a um ponto adequado de descarga dos reservatórios; esvaziar e limpar os reservatórios (ver o parágrafo 7.10).

Desligar a máquina com a chave e retirá-la do quadro. Efetuar, se necessário, o carregamento da bateria (ver o parágrafo respectivo).

## 6.13. NORMAS ESPECÍFICAS DE UTILIZAÇÃO DO MODELO AC


O modelo AC poderá ser colocado em funciona-


## 6. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

mento apenas se a tensão (voltagem) indicada na placa corresponder àquela à disposição no estabelecimento e se a tomada de corrente estiver equipada com ligação de aterramento.

Não danificar o cabo de alimentação, não esmagá-lo e não arrancá-lo.

(Não passar sobre o cabo de alimentação com a máquina. O cabo poderá enrolar nos órgãos em movimento causando um curto-circuito.)

 **ATENÇÃO!** Não deixar que o cabo de alimentação entre em contacto com as escovas rotativas.

 **ATENÇÃO! O modelo AC tem partes sob tensão ou percorridas pela corrente elétrica, o contato com elas pode provocar graves lesões e até a morte.**

- Antes de qualquer operação na máquina, é necessário desligá-la da rede elétrica.

- Nunca tocar nos cabos elétricos defeituosos ou que apresentam sinais de desgaste.

- Antes de ter acesso ao sistema elétrico é necessário desligar a máquina e retirá-la da tomada de corrente.

- Caso se encontrem defeitos nos cabos elétricos, danos ou rachaduras, substituí-los imediatamente por peças de reposição originais.

- As ligações à rede devem ser protegidas pelo menos contra os salpicos de água.

**- Para a ligação à rede da máquina, utilizar apenas extensões em conformidade com as normas de segurança em vigor.**

- A tomada de rede à qual a máquina está ligada deve ser equipada com disjuntor.

- É absolutamente proibido o uso da máquina nas imediações de piscinas ou espelhos de água.

### SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA


**Em casos de emergência:**


- **Desligar imediatamente a máquina da rede elétrica.**

- **Aplicar imediatamente as medidas de pronto socorro.**

Em caso de acidente, a máquina não deve ser colocada em funcionamento antes de ter sido examinada por um técnico autorizado pelo fabricante.

## 7. INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO

 Girar a chave, retirá-la do quadro de comandos e desligar o conector de bateria do cabeamento da máquina.

 Para executar as intervenções no sistema elétrico e todas as operações de manutenção e reparação

(especialmente aquelas não explicitamente descritas neste manual) requisitar apenas os serviços de pessoal especializado, experiente no setor e apto a cumprir as normas de segurança pertinentes.

A regularidade da manutenção da máquina, seguindo atentamente as indicações do fabricante, garante o melhor rendimento e a maior durabilidade da máquina.

## 7. INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO

### 7.1. RESERVATÓRIOS

Descarregar os dois reservatórios como descrito nos respectivos parágrafos.

Remover a sujeira sólida enchendo e descarregando os reservatórios até a eliminação total da sujeira: utilizar para a operação um tubo de lavagem ou semelhante.

**⚠ Água quente acima de 50°, hidrolimpadora de alta pressão ou jatos de água demasiado violentos podem danificar os reservatórios e a máquina.**

Deixar as tampas dos reservatórios abertas (apenas com a máquina em repouso), para que possam secar e evitar assim a formação de odores desagradáveis.

### 7.2. FILTRO DA SOLUÇÃO DETERGENTE

Para a limpeza do filtro da solução detergente, remover a tampa transparente (Foto 29 - A) e o elemento filtrante da rede.

Após a limpeza, reinserir o elemento filtrante no seu alojamento e voltar a apertar a tampa transparente do filtro.

### 7.3. TUBO DE ASPIRAÇÃO

Separar o tupo de aspiração do rodo (Foto 23 - B)

Agora é possível lavar e liberar o tubo de entupimentos. Inserir firmemente o tubo no corpo do rodo.

### 7.4. RODO

**⚠ Não manusear o rodo com as mãos desprotegidas, usar sempre luvas ou qualquer vestuário de proteção adequado à operação.**

Soltar o rodo da máquina e limpá-lo em água corrente com uma esponja ou uma escova.

Controlar a eficácia e o consumo das lâminas de contato com o piso. Elas têm a função de raspar a camada de detergente e água no piso e isolar a porção da superfície para obter a máxima depressão do motor de aspiração: deste modo a secagem da máquina é perfeita. Trabalhando continuamente deste modo, a extremidade da lâmina tem tendência a curvar-se ou deteriorar-se, comprometendo a perfeita secagem, por isso é necessário substituir as lâminas do rodo. Trabalhando continuamente deste modo, a extremidade da lâmina tem tendência a curvar-se ou deteriorar-se, comprometendo a perfeita secagem, por isso é necessário substituir as lâminas do rodo.

Para substituir as lâminas desgastadas, seguir o parágrafo respectivo, girar as lâminas para consumir as outras extremidades ou montar outras novas.

### 7.5. ACESSÓRIOS

Remover e limpar as escovas ou discos arrastadores.

**⚠ Controlar atentamente que não estejam apri-**

sionados corpos estranhos como partes metálicas, parafusos, cavacos, cordas ou semelhantes, para não danificar o piso e a máquina.

Verificar o nivelamento de trabalho das escovas (controlar se ocorreu um consumo irregular nas escovas ou nos discos abrasivos).

Utilizar apenas acessórios sugeridos pelo fabricante, outros produtos podem comprometer a segurança.

### 7.6. CORPO DA MÁQUINA

Para limpar o corpo externo da máquina, utilizar uma esponja ou um pano, usando, se necessário, uma escova macia para retirar a sujeira mais profunda. A superfície antichoque da máquina é rugosa para não evidenciar riscos durante a utilização, todavia esta solução não facilita a remoção de manchas persistentes na superfície.

**É proibida a utilização de máquinas a vapor, de tubos com água corrente ou hidrolimpadoras.**

### 7.7. BATERIAS

#### Baterias PB-ÁCIDO

Fazer as operações de manutenção de acordo com as instruções do fabricante e com todas as indicações aqui expressas.

Deixar descobertas (não completamente imersas na solução ácida) as placas dos elementos causa uma rápida oxidação e compromete irremediavelmente a funcionalidade do elemento.

O transbordamento de solução ácida pode corroer a máquina.

Utilizar apenas carregadores de baterias sugeridos pelo fabricante e, de qualquer modo, adequados ao tipo de bateria a ser carregada.

Carregar as baterias sempre em locais bem ventilados, existe o risco de explosão!

A utilização de baterias de Gel ou sem manutenção é muito aconselhado.

#### Baterias GEL

Fazer as operações de manutenção de acordo com as instruções do fabricante e com todas as indicações aqui expressas.

Utilizar apenas carregadores de baterias sugeridos pelo fabricante.

En caso de falta de uso de las baterías, en ambos casos por un período prolongado, desconectarlas y restablecer la carga dentro de los límites de tiempo previstos para el tipo de batería empleada (generalmente y de manera preventiva, no se deben superar los 3 meses para las baterías de plomo ácido/GEL/AGM, 6 meses para las baterías de iones de litio).

## 7. INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO

El fabricante declina toda responsabilidad por el daño de las baterías producido por el incumplimiento de este procedimiento.

### 7.8. DISJUNTORES TÉRMICOS

A máquina está equipada com proteções elétricas dos principais órgãos de funcionamento para evitar falhas dispendiosas.

De modo mais específico, estão presentes alguns interruptores, denominados disjuntores térmicos - para proteger o motor de aspiração (Foto 16 - C) e o motor da escova (Foto 16 - D).

Quando um destes disjuntores térmicos intervém automaticamente, para reativar a funcionalidade desabilitada basta pressionar até o limite o interruptor liberado.

A intervenção dos disjuntores térmicos, especialmente nas primeiras semanas de vida da máquina, poderá não ser causado realmente por um mau funcionamento da máquina, no entanto é necessário fazer controlar por um técnico especializado o correto funcionamento do dispositivo em questão caso o respectivo disjuntor continue a intervir.

### 7.9. PERIODICIDADE

Para todas as operações aqui descritas, consultar as instruções e advertências detalhadas nos respectivos parágrafos.

#### 7.9.1. OPERAÇÕES DIÁRIAS

Desmontar e controlar a escova ou o disco arrastador (com o disco abrasivo montado). Verificar se não existem elementos estranhos que impedem o movimento ou a eficácia de todos os órgãos de limpeza. Controlar o rodo: limpar as lâminas e verificar a sua integridade/desgaste;

Se as baterias utilizadas são de Pb-Ácido, executar atentamente as operações assinaladas pelo fabricante de baterias.

Efetuar o carregamento das baterias.

#### 7.9.2. OPERAÇÕES SEMANAIS

Controlar e eventualmente substituir o protetor antissalpícos.

Controlar atentamente o perfil das lâminas do rodo, substituir se necessário.

Controlar se os tubos e as condutas de aspiração não estão entupidos.

Limpar meticulosamente os reservatórios da solução e de recuperação.

Para os modelos com bateria de Pb-Ácido: controlar o nível do eletrólito em todos os elementos e reabastecer com água destilada, se necessário. Consultar as

indicações detalhadas do fabricante de baterias.

Elevando a tampa do compartimento do filtro de aspiração, verificar a presença de líquidos e, eventualmente, drenar para o tanque de recuperação.

### 7.9.3. OPERAÇÕES COM INTERVALOS LONGOS

Não obstante a máquina tenha sido construída com rigor e esteja em conformidade com os mais exigentes testes de qualidade, os componentes elétricos e mecânicos estão inevitavelmente sujeitos a desgaste e ao envelhecimento após longos períodos de utilização.

Para trabalhar em segurança e sem inconvenientes, sugerimos que a máquina adquirida seja controlada atentamente por um nosso centro de assistência técnica autorizada (ou por um especialista do sector, conhecedor de todas as importantes normas de segurança contidas neste manual), anualmente.

Intervenções deste tipo poderão ser necessárias com maior frequência, caso a máquina trabalhe em situações especiais/difíceis e/ou não tenha sido conservada corretamente.

### 7.10. PEÇAS DE REPOSIÇÃO ACONSELHADAS

Será sempre possível obter o máximo desempenho da Sua máquina se tiver sempre à disposição o material de consumo mais usual e programar operações de manutenção ordinárias e extraordinárias. Para a lista destas peças de reposição, consultar o seu revendedor.

## 8. INFORMAÇÕES SOBRE O CONTROLE DE FUNCIONAMENTO

Estas indicações servem para perceber as causas de alguns problemas perante determinados tipos de inconvenientes; para saber que medidas devem ser tomadas devem ser consultadas as seções específicas abaixo.

### 8.1. A MÁQUINA NÃO FUNCIONA

⊗ A chave não está inserida ou corretamente girada.  
⊗ Inserir e girar a chave na posição "1" ou de máquina acesa.

⊗ O conector da bateria foi retirado ou mal ligado ao conector do cabeamento principal.

⊗ Ligar firmemente os dois conectores.

⊗ A máquina está carregando.

⊗ Terminar o carregamento.

⊗ As baterias estão descarregadas.

⊗ Carregar as baterias.

### 8.2. NÃO GIRA A ESCOVA

⊗ Não está selecionado o interruptor do motor da escova.



## 8. INFORMAÇÕES SOBRE O CONTROLE DE FUNCIONAMENTO

- ☺ Pressionar o botão para ativar a escova.
- ☺ Intervenção da proteção térmica do motor da escova, o motor sobreaqueceu.
- ☺ Verificar o motivo (cordas ou objetos semelhantes que impedem o seu movimento, superfícies excessivamente irregulares, etc.) e pressionar o disjuntor de restabelecimento.
- ☺ O relé do motor ou o motor das escovas está avariado.
- ☺ Substituí-lo.

### 8.3. NÃO DESCE OU DESCE MUITO POUCA SOLUÇÃO DETERGENTE

- ☺ O reservatório da solução está vazio.
- ☺ Encher o reservatório da solução, após ter esvaziado o reservatório de recuperação.
- ☺ Não está selecionado o interruptor da eletroválvula.
- ☺ Pressionar o interruptor para ativar a eletroválvula.
- ☺ A torneira de regulação do fluxo está fechada ou quase fechada.
- ☺ Regular / aumentar o fluxo de saída da solução como desejado.
- ☺ O filtro da solução detergente está obstruído em algum lugar.
- ☺ Abrir o filtro e limpá-lo removendo a sujeira.

### 8.4. FALTA ASPIRAÇÃO

- ☺ O tubo de aspiração não está ligado ao rodo ou ao reservatório de recuperação.
- ☺ Ligá-lo corretamente.
- ☺ O tubo de aspiração e a tubulação do rodo estão entupidos.
- ☺ Liberar e limpar as tubulações de qualquer obstrução.
- ☺ O motor de aspiração está desligado.
- ☺ Ativá-lo.
- ☺ O reservatório de recuperação está cheio.
- ☺ Esvaziá-lo.
- ☺ O motor de aspiração não recebe a alimentação elétrica ou está queimado.
- ☺ Verificar as conexões e, no segundo caso, substituir o motor.

### 8.5. POUCA ASPIRAÇÃO

- ☺ A tampa do compartimento de aspiração no reservatório de recuperação não está fechada com firmeza.
- ☺ Apertar com firmeza.
- ☺ O tubo de aspiração, a tubulação do rodo ou o compartimento de inspeção estão entupidos.
- ☺ Liberar e limpar as tubulações de qualquer obstrução.

### 8.6. MOTOR DE ESCOVAS OU O MOTOR DE ASPIRAÇÃO NÃO PARAM

- ☺ Parar a máquina, interromper a alimentação geral desligando o conector principal da bateria e contatar o serviço técnico.

### 8.7. O RODO NÃO LIMPA OU NÃO SECA BEM

- ☺ As lâminas do rodo estão desgastadas ou arrastam sujeira sólida.
- ☺ Substituí-las ou limpá-las.
- ☺ A regulação do rodo não é correta, o avanço deve ser exatamente perpendicular à direção de marcha.
- ☺ Fazer a regulação do rodo.
- ☺ O tubo de aspiração e a tubulação do rodo estão entupidos.
- ☺ Liberar e limpar as tubulações de qualquer obstrução.

### 8.8. O CARREGADOR DE BATERIAS NÃO FUNCIONA

- ☺ Não parte o carregamento da bateria.
- ☺ Controlar se o carregador de baterias está realmente ligado à bateria. Consultar o manual do carregador de bateria.

### 8.9. A BATERIA NÃO CARREGA OU NÃO MANTÉM A CARGA

- ☺ A bateria e não atinge 100% do rendimento esperado.
- ☺ O acumulador atinge o desempenho máximo após 20-30 ciclos de carregamentos completos.
- ☺ O eletrólito evaporou e não cobre completamente as placas.
- ☺ Controlar o manual de utilização e manutenção do fabricante das baterias.
- ☺ Existem visíveis diferenças de densidade entre os vários elementos
- ☺ Substituir a bateria danificada.

Consultar sempre o manual de utilização e manutenção das baterias e do carregador de baterias e, se não for resolvido o problema, contatar o serviço técnico autorizado.

**O fabricante NÃO poderá ajudar a resolver problemas causados pela utilização de baterias e carregadores de baterias não fornecidos diretamente.**

## 9. CERTIFICADO DE GARANTIA

**Brasil.** A Fabricante oferece ao aparelho constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, fornecida pelo revendedor os seguintes prazos de garantia: legal de 3 (três) meses e contratual 9 (nove) meses, perfazendo

## 8. INFORMAÇÕES SOBRE O CONTROLE DE FUNCIONAMENTO

um total de 12 (doze) meses. Garantia Legal: A Fabricante garante o aparelho contra qualquer defeito de fabricação ou de material que ocorrer no prazo legal de 90 (noventa) dias, mediante a lei n.º 8.078 - PROCON, que será contado da data de entrega do aparelho constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final. Garantia contratual: Este aparelho é um produto de qualidade e foi fabricado conforme normas de segurança atuais, utilizando material cuidadosamente selecionado. • A garantia tem validade de 12 meses a partir da data de entrega do aparelho mediante apresentação da cópia da nota fiscal. • Durante o período de garantia, o Serviço de Assistência reparará todas as disfunções que, apesar de um uso correto por parte do utilizador, segundo os nossos manuais de instruções poderão ser reconduzido a um defeito de materiais. • A garantia efetua-se substituindo-se ou reparando as partes que resultarem defeituosas. As partes substituídas permanecem de propriedade da empresa. • A reparação ou a substituição de partes defeituosas, não prolonga o prazo de validade da garantia do aparelho; para as partes que forem substituídas fica válido o período de garantia do aparelho. • Não respondemos por danos ou defeito no aparelho, ou nas suas partes, por causa de um uso ou manutenção errada do aparelho. O mesmo vale para a falta de respeito das normas contidas no nosso manual de instruções ou para a utilização de partes ou acessórios que não fazem parte do nosso programa. • Qualquer intervenção pessoal não autorizada por nós faz perder todos os direitos de garantia. • A garantia não cobre as partes de consumo, cujo desgaste é uma consequência natural do uso do aparelho (como por exemplo, bicos, guarnições, escovas, borrachas, pintura, partes em movimento)

**Condições da Garantia:** a) Todo e qualquer reparo deve ser executado pelo Posto Autorizado ; b) A garantia abrange a troca gratuita das peças que apresentarem defeito, além da mão-de-obra para execução do reparo e não causam nem uma prorrogação e nem um reinício de tempo de garantia. As partes e peças substituídas passam a ser de propriedade da Fabricante. Este serviço será executado dentro dos prazos acima, mediante apresentação da cópia da 1ª via da Nota Fiscal; c) A garantia não cobre os custos de remoção e transporte do aparelho para conserto; d) Será excluída da garantia, o aparelho que não possuir a etiqueta dado técnico (n.º de série do equipamento); e) Da mesma forma ficam excluídas da garantia: trabalhar com água suja, utilizar qualquer tipo de produto químico, danos acidentais pôr transporte; pôr descuido ou uso inadequado; instalação errada ou imprópria em contrário às advertências mencionadas no manual de instrução; ou em tensão elétrica diferente da especificada ou ainda nos casos em que o aparelho tenha sido desmontado, ajustado ou modificado pôr terceiros não Autorizados pelo fabricante ou quando os

lacs existentes no aparelho estiverem danificados ou adulterados. A Fabricante isenta-se de qualquer responsabilidade pôr eventuais danos a pessoas ou coisas, causadas pela não observância das advertências contidas no manual de instruções, má instalação elétrica ou hidráulica ou uso indevido do aparelho. Obs: A fabricante reserva-se o direito de alterar os produtos sem prévio aviso.

### 9.1. ELIMINAÇÃO DA MÁQUINA

Caso seja decidido não utilizar mais a máquina, recomenda-se de retirar as baterias e de eliminá-las de modo eco-compatível de acordo com a norma europeia 2013/56/EU ou depositá-las em um centro de recolha autorizado. Para a eliminação da máquina fazer de acordo com a legislação em vigor no local de utilização: - a máquina deve ser desconectada da rede, esvaziada de líquidos e limpa; - a máquina deve ser em seguida separada em grupos de materiais homogêneos (plásticos de acordo com as indicações do símbolo de reciclagem, metais, borracha, embalagens). Em caso de componentes contendo materiais diferentes, dirigir-se às entidades competentes; cada um dos grupos homogêneos deve ser eliminado de acordo com as leis sobre a reciclagem. Recomenda-se também de tornar inócuas as partes de máquina que poderão ser perigosas, especialmente para as crianças.

### 9.2. DESCARTE



Como proprietário de um aparelho eléctrico ou electrónico, a lei (em conformidade com a directiva **2012/19/EU** relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e em conformidade com as legislações nacionais dos Estados-Membros UE que aprovaram tal directiva) proíbe de eliminar este produto ou os seus acessórios eléctricos/electrónicos como residuo doméstico sólido urbano, mas o mesmo deve ser eliminado nos apropriados centros de recolha. O produto pode ser directamente eliminado pelo distribuidor se fôr adquirido um novo aparelho equivalente àquele que deve ser eliminado. O abandono do produto no meio ambiente poderá criar graves danos ao ambiente e à saúde. O símbolo na figura representa um contentor de lixo para resíduos urbanos e portanto é expressamente proibido pôr o aparelho nestes contentores. A inobservância das indicações relativas à directiva **2012/19/EU** e aos decretos dos vários Estados comunitários é sancionável administrativa ou judicialmente.

## 9. CERTIFICADO DE GARANTIA

- إذا كان الأمر يتعلق بحروب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع.
- إذا ما تم الالتزام بكل دقة وحرص من التطبيقات والإجراءات الواردة في هذا الكتاب.
- إذا ما تمت عمليات الإصلاح فقط على يد مختصي إصلاح مسرح لهم.
- إذا ما تم استخدام ملحقات تشغيلية أصلية.
- إذا لم يكن للجهاز قد تعرض إلى تحلل زائدة من الصدمات أو السقوط أو التجدد.
- إذا ما استخدم فقط مياه نظيفة.

باعتبارها الملحقات وقطع الغيار الوحيدة التي تضمن عمل الآلة بالشكل الصحيح والسليم دون التسبب في أية أضرار أو تعطلات. لا تستخدم أية أجزاء تم تفكيكها من آلات أخرى ولا تستخدم مجموعات أخرى غير المحددة كقطع غيار للآلة.

لتخلص من الآلة ومن البطاريات يجب اتباع القواعد التشغيلية والتشريحية المعمول بها في مكان استخدام الآلة:

- يجب فصل الآلة عن التيار الكهربائي ثم تحريرها من السوائل وتنظيفها؛  
- يجب بعد ذلك تفكيك الآلة على هيئة مجموعات منجاسة (المجموعات الاستيعابية وفقاً لما يشير إليه رمز إمكانية إعادة التكوين، للمجموعات المعدنية والمطاط والخرات الشحنة والتنظيف). في حالة وجود مكونات تحتوي على مواد أخرى، فوجه إلى التعليمات المختصة؛ يجب التخلص من كل مجموعة منجاسة وفقاً للتعليمات المتعلقة بإعادة التكوين.

يوصى أيضاً بالقيام بإزالة مصدر الضرر والخطورة في تلك الأجزاء من الآلة التي تعرض للخطر بها الأطفال وخلاصة الأطفال.

❗ قبل كل مرة تستخدم فيها الآلة يجب فحصها بحيث تتأكد على وجه خاص من أن كابل شحن البطارية و الموصل في حالات جيدة وأمنة ويتم استخدامها في حالة وجود أي عطب أو خلل يهما لا تستخدم الآلة تحت أي ظرف من الظروف قبل القيام بإصلاح العطب للخل أو العطب الموجودة على يد متخصص مصرح له القيام بذلك.

❗ توقف عمل محرك لتسقط على الفور إذا ما ساءلت أية تسريبات للزيت أو السائل.

❗ لا تستخدم الآلة على الأرضيات المصنوعة من الألياف مثل السجريد أو الموكيت الخ.

يمكن لاستخدام المشعوب أو العنظفات التي تسبب رطوبة أو لتتسرب لدخل الأتليب أن تتسبب في مشاكل خطيرة للآلة وقد تسد الأتليب نفسها.

### 3 شروط لضمان

خضعت جميع منتجاتنا إلى اختبارات تحريكية دقيقة كما أنه يطبقها لضمان ضد عيوب التصنيع بما يتوافق مع القواعد والتنظيمات المعمول بها في هذا الشأن (على الأقل لمدة 12 شهراً). يبدأ سريان الضمان من تاريخ الشراء. في حالة إصلاح الجهاز أو أي من ملحقاته للتشغيلية أثناء فترة الضمان، فإنه يجب أن يتم إبراق صوراً من قائمة الشراء.

يعتبر الضمان سارياً فقط :

❖ إذا ما تم تزويد الآلة ببطاريات جيل فقه يصبح من الأسس التأكيد من تعلم الضبط الصحيح لتؤثر لتفريغ الموجود على لوحة القيادة. توجه إلى الفوزع الذي يملك الآلة.

❖ لا يمكن الاستغناء عن مراعاة إتباع التطعيمات والإرشادات التي تقدمها الشركة المصنعة للبطاريات ومراعاة للعتاديات والقواعد التشغيلية. حفظ دائماً على نظافة البطاريات وحقنها بهدف تجنب حدوث تشقق أو تسريب سطحي للتيار. لعمى البطاريات من التوافق مثل الأثرية المعدنية على سبيل المثال.

❖ لا تضع أو تمدد الأتوك والمعدات على البطاريات. خطر التعرض لعلم كهربائي أو الانعزال.

❖ عند استخدام الحوض للبطاريات يجب بكل ثقة وحذر مراعاة تعليمات وإرشادات الأمن والسلامة الخاصة بذلك.

في حالة وجود مجالات مغناطيسية عليه يجب تقييم للتأثير المحتمل لهذه المجالات على الكثرونية للتحكم في الآلة.

لا تصل الآلة فبدأ مستخدماً رشف العيول.

❖ تحتوي السوائل المتغوطة على منظفات ومطهرات ومياه ومواد عضوية وغير عضوية يتم استعمالها أثناء مراحل العمل المختلفة. يجب التخصص منها وفقاً للقواعد والقوانين للمنظمة لهذه العملية.

❖ في حالة وجود عطل ما أو خلل في عمل الآلة فقه يجب إطفائها فوراً (من طريق فصلها عن شبكة التغذية بالتيار للكهربائي أم فصلها عن البطاريات) ولا تحاول الصحت بها ولا تحاول إصلاحها.

توجه إلى أحد مراكز خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني الخاصة بالشركة المصنعة.

❖ يجب أن تتم جميع عمليات الصيانة أو عمليات استبدال الملحقات التشغيلية المختلفة في أماكن جيدة الإضاءة وقطربد القيام بفصل الآلة عن مصدر للتغذية بالتيار للكهربائي عن طريق فصل موصل البطارية.

❖ اجعل فقط مراكز خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني أو طقم عمل فني متخصص وخبير في هذا القطاع هو من يقوم بفة عمليات تتم على شبكة التيار الكهربائي أو عمليات الإصلاح والصيانة (خاصة تلك العمليات غير الموصوفة وغير المحددة الخطوات في هذا الكتيب) على أن يتم كل ذلك مع مراعاة صلحة لكل قواعد الأمن والسلامة الخاصة بهذه العمليات.

❖ يُسمح فقط بالمستخدم ملحقات تشغيلية أو قطع غيار أصلية توفرها فقط وحصرياً للشركة المصنعة.

❖ لا تستخدم الآلة على المنحدرات التي نسيبها أعلى من 2% (10% بالنسبة لآلات ضل وتجهيف الأرضيات التي بها سائق على سطحها)؛ عند وجود منحدرات صغيرة لا تستخدم الآلة بشكل عرضي ولحرص على الانتباه بشدة أثناء تحريكها بحيث لا تقوم بأي تعكسات في الاتجاه أثناء التزل على المنحدرات الأكثر ارتفاعاً، فتيه بنفسه قدر ممكن حتى تتجنب حدوث قوة انقلاب وأثر قوة تسارعك غير متحكم بها. استخدم فقط أقل مستوى سرعة تعامل مع المنحدرات وأثر السلالم فقط مع رأس القترن والسلاسل المطاطية مرفوعة.

❖ لا تقم أبداً بإيقاف الآلة على منحدر.

❖ لا يجب أبداً ترك الآلة دون حراسة وانتياء مع وجود محركات تعمل؛ لتركها فقط بعد إتمام إطفاء جميع المحركات وبعد تأمينها ضد التحركات العرضية وبعد فصلها عن مصدر التغذية بالتيار الكهربائي.

❖ اتيه أثناء الاستخدام إلى الأشخاص الآخرين الموجودين وخاصة الأطفال الموجودين في المكان الذي تعمل فيه الآلة.

❖ لا تستخدم الآلة لعل الأشخاص الأثياع ولا لجر الأثياع. لا تجر الآلة.

❖ لا تستخدم الآلة كسطح مندوحل لأي وزن وأي سبب كان.

❖ لا تمد فتحات التهوية والفتحات من حلوة التشغيل.

❖ لا تنزع أو تترك أو تضر أجهزة الأمن والسلامة.

❖ استخدم دائماً أدوات الحماية الشخصية المستخدمة لأمن وسلامة عامل التشغيل. مكرر أو بدلة للحماية والأحذية التي تحمي من الانزلاق والوقاية من العيول والتعازات المطاطية والنظارات ومعدات حماية الأذنين وكقعة حماية الجهاز التنفسي. تم كل البدء في العمل بنزع مجوهرات الزينة والساعات ورباطات الخنق وأي شيء آخر قد يكون سبباً في وقوع أية حوادث خطيرة.

❖ لا تضع يديك في الأماكن المتحركة في الآلة.

❖ لا تستخدم منطقات مختلفة عن تلك المحددة والموصى بها وانتبه جيداً للمواصفات والمتطلبات المعيار إليها في جدول الأمن والسلامة الخاصة بذلك. نوصي بالاحتفاظ بالمنطقات في مكان لا يمكن أن يصل إليه الأطفال وفي حالة ملامسة هذه المنطقات للحيثين نوصي بضمحل العيئين فوراً بكمية وفيرة من العيول وفي حالة وجود تهيج بهما تتصح فوراً باستشارة الطبيب المختص.

تأكد من أن مقابض التبريد المعطية لتسلسل البطارية موصول بتبكرة أرضية مناسبة ومن أنها محمية عن طريق قواطع قبل مخالطتها حرارية أو قفازات.

✳️ احترام بياض حرص وصيانة جميع المتطلبات والتطبيقات الموجودة في هذا الكتيب أو في أي دليل آخر يخص البيطريات أو شحن البيطريات (مع الإتيان بشكل خاص إلى رموز انتبه وخطر).

لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية لياً كانت عن أية أضرار أو تلفيات قد تصيب الأشخاص أو الأحياء نتيجة لعدم الالتزام بالتطبيقات والمتطلبات الواردة.

✳️ تذكر قبل البدء في استخدام الآلة من أن جميع المكونات موجودة في مكانها الصحيح.

✳️ يجب أن يتم استخدام الآلة فقط من قبل طاقم عمل مدرب على التعامل بهذه الأصول من قبل بحيث يكون قد أظهر قدرته الخاصة في السابق على العمل وأنه قد تم تدريبه صراحة بكيفية عمل واستخدام الآلة لتجنب عمليات الاستخدام غير المصرح بها، تم بحراسة الآلة أثناء وقتها في فترات الراحة وذلك بوضعها في مكان لا يدخل إليه الأشخاص الغريب وهم يتسرعيل مكابح اليد وإخراج مفتاح التشغيل من لوحة التحكم.

✳️ ممنوع منعاً باتاً استخدام الآلة من قبل الأطفال.

✳️ لا تستخدم هذه الآلة في غير الأغراض المخصصة لها صراحة. تم يعمل تقييم لتوعية المعنى الذي سيعمل فيه الآلة تم تم بصراحة واحترام قواعد الأمن والسلامة المعمول بها في هذا المعنى بكل ثقة وصراحة.

✳️ لا تستخدم الآلة في الأماكن غير المخصصة بالتردد الكافي والمطلوب أو في الأماكن القابلة للانفجار أو عند وجود أوساخ ضارة بالصحة (مثل الأتربة أو الغازات... الخ) أو على التوارع والطرق المعبدة أو في الأماكن والبيئات الخارجية بشكل عام.

✳️ مستوى درجة الحرارة في المكان المعرض أن تعمل فيه الآلة هو بين 4+ درجة مئوية و 35+ درجة مئوية؛ صنع الآلة أثناء فترات الراحة في مكان جاف ولا يجب للتأكد بحيث تكون درجة حرارته بين 10+ درجات مئوية و 50+ درجة مئوية.

مستوى الرطوبة المعرض للمكان الذي تعمل فيه الآلة تحت أي طرف من الظروف هو ما بين 30% و 95%.

✳️ لا تستخدم ولا تشغّل أبداً السوائل والغازات والأتربة الجافة والأبخاض والمخيمات (على سبيل المثال مخيمات طلاء والأسيتون... الخ) حتى وإن كانت مخففة أو غير قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (على سبيل المثال البترين وزيت الوقود... الخ)؛ لا تشغّل أبداً الأحياء المشتهية أو المتوتية.



سواء في الأماكن المعدنية أو الصخرية. متنوع معاً وفقاً لاستخدام الآلة في أي عرض مختلف لذلك نرجو منكم الالتزام بعناية وحرص بقباع المطومات والإرشادات الخاصة بالأمن والسلامة والمذكورة في هذا الدليل.

تقوم آلة غسل وتنظيف الأرضيات بتوزيع كمية من السائل (بمضخ مكونة بشكل مناسب) على الأسطح المراد تنظيفها وهذا السائل يتكون من المياه والمنظفات بينما تقوم الفرش بإزالة الأوساخ من الأرض. تسمح شبكة التغط التي تم تزويد الآلة بها، عن طريق مسح الأرضيات، بتنظيف السوائل بشكل تلم عند تمريرها فوقها فقط مرة واحدة إضافة إلى إزالة الأوساخ التي كانت بتنظيفها الفرش الأمامية.

عند تزويد الآلة بمنظف مناسب يجعل مع قواع فرش التنظيف المتنوعة (أو الأفراس للكتلطة) الموجودة، فإن الآلة تصبح قادرة على التعامل مع جميع نوعيات الأرضيات والأوساخ.

## 5.1 تعديلات قبية

تم تصميم وتصنيع هذه الآلة بما يتوافق والمعايير الأساسية للمنطقة بالأمن والسلامة وصحة المستخدم وهي الأمور التي ننص عليها التوجيهات الأوروبية المختلفة ولذلك خصيصاً تم وضع علامة للتوجيه الأوروبي CE على لوحة البيانات التفصيلية. تم ذكر التوجيهات الأوروبية CE التي تتوافق وتتطابق معها مواصفات الآلة في شهادة المطيعة والتوافق، المرفقة بهذا الدليل تعتبر هذه الشهادة غير صالحة وغير سارية إذا ما تم تعديل للجهاز بأي نوع من التعديلات دون الموافقة والاتفاق المسبق مع الشركة المصنعة.

تحتفظ للشركة المصنعة لنفسها دون إخطار مسبق، بحق إجراء أية تعديلات قبية على المنتج من شأنها أن تعمل على تحسين وتصحيح المنتج من الناحية الفنية. لهذا السبب قد تجدوا بعض الاختلافات في بعض تفاصيل الآلة التي لديكم عن المعلومات الموجودة في الكatalogات للتجارية أو عن نفس الأشكال الموجودة في هذا الدليل ولكن كل ذلك دون المساس بمستوى الأمن والسلامة في الآلة أو في المطومات المنطقة بهذا الشأن.

## 2. معلومات حول الأمن والسلامة

### 1.2 توصيات أساسية

اقرأ بعناية وحرص "دليل إرشادات الاستخدام" قبل البدء في أي عمليات بدء تشغيل أو استعمال أو صيانة أو توصيات دورية أو أية أعمال تخص هذه الآلة.

- عمل تشغيل، عمل التشغيل هو أحد الأشخاص الذين في الغالب يستخدمون الآلة، ويعرفون خصائصها التشغيلية ولكن ليس لديهم الكفايات والاختصاصات الفنية المحددة والخاصة التي تمكنهم من التحكم في عمل الآلة أو القيام بإصلاحها إذا تطلب الأمر ذلك.

- الفني الفني هو أحد الأشخاص الذين يمتلكون الخبرة والاستعداد الفني والمعرفة القانونية والتنظيمية التي تمكنهم من القيام بأي أعمال ضرورية مع القدرة على معرفة وتجنب الأخطار المحتملة أثناء عمليات التركيب والاستخدام والنقل والتحكم والصيانة الخاصة بالآلة.

- رمز توضيح (M) هو عبارة عن رمز يشير إلى معلومات ذات أهمية خاصة تهدف إلى تجنب تريض الآلة للتلف أو السلب.

- رمز تحذير (W) هو عبارة عن رمز يشير إلى معلومات في غاية الأهمية القصوى تهدف تجنب التسبب في أية أضرار أو تلفات للأداة أو البيئة التي تعمل فيها.

- رمز خطر (X) هو عبارة عن رمز يشير على معلومات حيوية تهدف إلى تجنب التعرض إلى عواقب خطيرة (وحيوية) قد تصيب صحة الإنسان أو تعرض سلامة المنتج للخطر أو تضرر بيئة البيئة التي تعمل فيها هذه الآلة.

### 3.1 بيانات تعريفية للمنتج

تقع لوحة البيانات التعريفية تحت لوحة التعريف فوق موصل البطارية، وتحتوي على المعلومات التالية:

- التعريف بالشركة المصنعة
- علامة التوافق الأوروبي CE
- كود الموديل
- الموديل
- الفترة الإسمية الإجمالية
- الرقم التسلسلي (رقم مسلسل)
- مدة التصنيع
- الوزن والحجم للتصوير

### 4.1 استخدام خاص

الآلة التي نتكلم عنها هنا هي آلة ضل وتجهيف الأرضيات. يجب أن يتم استخدامها بغرض ضل تم تغطى سوائل تنظيف وتجهيف الأرضيات المسطحة والصلابة والأجزاء والعملاء والحضنة إلى حد ما والمتساوية والخالية من العوائق

## 1. معلومات عامة

### 1.1 هدف الدليل

لتسهيل عملية الأخرسك وإعطاء قراءة الموضوعات المتيرة للاهتمام، يرجى الرجوع إلى الفهرس الموجود في بداية قسم المترجم إلى أعلاه. تم صياغة وتحريرو هذا الدليل من قبل لشركة المصنعة كما أنه يعتبر جزء لا يتجزأ من المنتج؛ لذلك يجب الحفاظ عليه بحاية واهتمام طوال عمر استعمال الجهاز وحتى عملية التخلص منه.

يجب على العميل أن يتأكد من أن طلال التشغيل قد قرأوا وفهموا محتوى هذا الدليل وذلك حتى يلتزموا بدقة وحذر بالتعليمات والإرشادات الواردة فيه. فقط الالتزام الدائم بتطبيق الإرشادات والتعليمات الواردة في هذا الدليل يسمح بالحصول على أفضل النتائج لتشغيله سواء من ناحية الأمان والسلامة أو من ناحية الأداء التشغيلي أو المحافظة على قاطبة وديمومة المنتج الذي يحرزكم الآن. يمكن لعدم الالتزام بهذه القواعد بالشكل الصحيح أن يسبب الأضرار والتلفيات للإنسان والآلة والأسطح التي يتم تنظيفها والبيئة المحيطة وهي أشياء لا تتحمل لشركة المصنعة المسؤولية عنها بأي شكل من الأشكال.

ينطبق هذا الدليل تقصيلاً بهذه الآلة كما يقدم الإرشادات والتوصيفات المتعلقة فقط بالبطاريات وتسلن البطاريات (اختيارية) التي تقوم بتوفيرها. تعتبر البطاريات وتسلن البطاريات من المكونات الأساسية حتى تكتمل الآلة وحتى تعمل بشكل صحيح سواء من ناحية الاستقلالية أو الأداء. فقط التوافق الصحيح بين كلا المكونين التشغيليين (البطاريات وتسلن البطاريات) يسمح بالحصول على أفضل أداء تشغيلي الممكن كما يوفر تكبير قدر ممكن من العمل. لمزيد من المعلومات التشغيلية حول هذا الشأن يرجى الاطلاع على كتيبات الاستخدام الخاصة بالبطاريات وتسلن البطاريات.

تضمن البطاريات وتسلن البطاريات التي نقرحها (اختيارية) للحصول على أفضل توافق بينها وبين الآلة كما تتوفر فيها إضافة إلى قاطبة وتعددية الاستخدام (تسلن بطارية)، أفضل الصلبيس التقليدية للجودة والأداء ضمن قمتها.

### 1.2 مصطلحات وأوحة تعريفية بقرمز

تتوفر فكر أكبر من التوضيح وإظهار الجوانب المعتمدة للإرشادات والتعليمات الواردة بشكل مناسب، تم استخدام مصطلحات ورموز سوف تقوم فيما يلي بتعريفها وتوضيحها:

- الآلة: يدل هذا التعريف محل الاسم للتجزي لهذه الآلة للشار إليها في هذا الدليل.

- |         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|
| 1.      | ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ  | 6.12.3. | НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ МОЙКА ИЛИ ОЧИСТКА СЛАБОЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ |
| 1.1.    | НАЗНАЧЕНИЕ РУКОВОДСТВА  | 6.12.4. | НЕПРЯМАЯ МОЙКА ИЛИ ОЧИСТКА СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ        |
| 1.2.    | ТЕРМИНОЛОГИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ                             | 6.12.5. | ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ   |
| 1.3.    | ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ   | 6.13.   | ОСОБЫЕ НОРМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛИ АС                               |
| 1.4.    | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ                                      |         |   |
| 1.5.    | ТЕХНИЧЕСКИЕ МОДИФИКАЦИИ   |         |   |
| 2.      | ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ                                       | 7.      | ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ                                     |
| 2.1.    | ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ   | 7.1.    | БАКИ  |
| 2.2.    | УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ   | 7.2.    | ФИЛЬТР МОЮЩЕГО РАСТВОРА   |
| 3.      | ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ РАБОТАМ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ | 7.3.    | ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА   |
| 3.1.    | ПОДЪЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКА УПАКОВКИ                               | 7.4.    | СКРЕБОК   |
| 3.2.    | ПРОВЕРКА ПРИ ПОСТАВКЕ   | 7.5.    | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ   |
| 3.3.    | РАСПАКОВКА  | 7.6.    | КОРПУС МАШИНЫ   |
| 3.4.    | ГАБАРИТЫ И ВЕС УПАКОВКИ   | 7.7.    | АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ  |
| 4.      | ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  | 7.8.    | ТЕПЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  |
| 4.1.    | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА МАШИНЕ                    | 7.9.    | ПЕРИОДИЧНОСТЬ   |
| 4.2.    | СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ   | 7.9.1.  | ЕЖЕДНЕВНЫЕ ОПЕРАЦИИ   |
| 4.3.    | ГАБАРИТЫ  | 7.9.2.  | ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ   |
| 5.      | ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ   | 7.9.3.  | ОПЕРАЦИИ С РАСШИРЕННЫМИ ИНТЕРВАЛАМИ                               |
| 5.1.    | РУЧКА ОТКРЫВАНИЯ  | 7.10.   | РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ  |
| 5.2.    | УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ                                | 8.      | ИНФОРМАЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ                      |
| 5.2.1.  | ПОДКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ                              | 8.1.    | МАШИНА НЕ РАБОТАЕТ  |
| 5.3.    | КОНФИГУРАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА                               | 8.2.    | ЩЕТКА НЕ ВРАЩАЕТСЯ  |
| 6.      | ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ                                     | 8.3.    | НЕ ПОДАЕТСЯ ИЛИ ПОДАЕТСЯ СОВСЕМ МАЛОЕ КОЛ-ВО МОЮЩЕГО РАСТВОРА     |
| 6.1.    | ПОДГОТОВКА МАШИНЫ   | 8.4.    | ОТСУТСТВИЕ ФУНКЦИИ ВСАСЫВАНИЯ                                     |
| 6.2.    | ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ                                  | 8.5.    | НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ВСАСЫВАНИЯ                                  |
| 6.3.    | СБОРКА И ДЕМОНТАЖ ЩЕТКИ   | 8.6.    | ДВИГАТЕЛЬ ЩЕТОК ИЛИ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДВИГАТЕЛЬ НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ      |
| 6.4.    | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ  | 8.7.    | СКРЕБОК НЕ ОЧИЩАЕТ ИЛИ НЕ ВЫСУШИВАЕТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ              |
| 6.5.    | СБОРКА СКРЕБКА  | 8.8.    | ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ                                   |
| 6.6.    | ДЕМОНТАЖ СКРЕБКА  | 8.9.    | АККУМУЛЯТ. БАТАРЕИ НЕ ЗАРЯЖАЮТСЯ ИЛИ НЕ СОХРАНЯЮТ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА  |
| 6.7.    | ЗАМЕНА РЕЗИНОВОЙ НАСАДКИ СКРЕБКА                                | 9.      | УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ  |
| 6.8.    | НАПОЛНЕНИЕ И ОПОРОЖНЕНИЕ БАКА МОЮЩЕГО РАСТВОРА                  | 9.1.    | УТИЛИЗАЦИЯ МАШИНЫ   |
| 6.9.    | ОПОРОЖНЕНИЕ БАКА УТИЛИЗАЦИИ                                     | 9.2.    | УТИЛИЗАЦИЯ  |
| 6.10.   | НАСТРОЙКА КОЛИЧЕСТВА МОЮЩЕГО РАСТВОРА.                          |         |   |
| 6.11.   | УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ  |         |   |
| 6.12.   | РЕЖИМ РАБОТЫ  |         |   |
| 6.12.1. | ПОДГОТОВКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ                                     |         |   |
| 6.12.2. | ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ               |         |   |

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 1.1. НАЗНАЧЕНИЕ РУКОВОДСТВА

Чтобы облегчить поиск нужной информации, обращайтесь к оглавлению, приведенному в начале раздела на Вашем родном языке.

Данное руководство было подготовлено заводом-изготовителем и является неотъемлемой частью оборудования; оно должно храниться в безопасном месте в течение всего срока эксплуатации машины до момента ее утилизации. Клиент должен убедиться, что операторы, работающие на машине, прочли данное руководство или были ознакомлены с его содержанием, для того чтобы обеспечить выполнение изложенных в нем правил и рекомендаций.

Только постоянное следование рекомендациям, изложенным в данном руководстве, гарантирует наилучшие результаты по обеспечению безопасности, производительности, эффективности и долговечности приобретенного Вами оборудования. Несоблюдение этих правил может повлечь за собой возможные травмы персонала, повреждения машины, очищаемой поверхности и окружающей обстановки: изготовитель не несет ответственности за такие травмы и повреждения. Данное руководство представляет подробную информацию по машине и дает указания и описания только для аккумуляторной батареи и зарядного устройства, входящих в комплект поставки.


#### 1.2. ТЕРМИНОЛОГИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Чтобы более ясно и эффективно изложить различные аспекты данного руководства, ниже указываются следующие термины и условные обозначения, определения или иллюстрации:

- **Машина.** Это определение заменяет собой торговое наименование, к которому относится данное руководство.


- **Оператор.** Человек или люди : значит, что лица или лиц поручено установка, эксплуатация, регулировка, поддержания, техническом содержании, уборки, ремонта или перевозки, Машина.

- **Техник.** Это лица, которые имеют опыт, технические навыки, обладают знаниями законов и правил, необходимыми для выполнения любого типа вмешательства и видов работ, а также в состоянии идентифицировать и исключить возможные риски во время монтажа и техобслуживания машины.


- СИМВОЛ УКАЗАНИЕ  Важная информация, которая поможет избежать возникновения неисправностей машины.

- СИМВОЛ ВНИМАНИЕ  Очень важная инфор-

мация, которая поможет избежать серьезных повреждений машины и окружающей обстановки, в которой она эксплуатируется.

- СИМВОЛ ОПАСНОСТЬ  Информация, которая поможет избежать серьезных (или экстремальных) последствий, влияющих на здоровье персонала, целостность оборудования и рабочую зону эксплуатации.

 **Полная масса** (готового к эксплуатации устройства)

 **Макс. уклон рабочей зоны 2%**  
(Макс. уклон транспортный зоны 10%)

 **Номинальная мощность привода щеток**

 **Номинальная мощность всасывающей турбины**

#### 1.3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Табличка с техническими характеристиками расположена под приборной панелью и содержит следующую информацию.

#### 1.4. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Этот прибор предназначен для профессионального использования, т.е. в гостиницах, школах, больницах, на промышленных предприятиях, в магазинах, офисах и в арендуемых по помещении.

Данная машина применяется для влажной уборки половых покрытий: она должна использоваться для мытья и всасывания жидкостей с ровных, твердых, горизонтальных, гладких или шероховатых полов без наличия препятствий в общественных или промышленных помещениях. Любое другое применение данного изделия запрещается; просим Вас очень внимательно отнестись к изложенной в данном руководстве информации по обеспечению техники безопасности.

Машина для мойки и сушки полов распределяет некоторое количество водного раствора с моющим средством (количество которого регулируется) на очищаемую поверхность, а щетки удаляют с поверхности загрязнения. Всасывающая система машины, использующая скребок с резиновой насадкой, позволяет идеально высушивать пол, с которого передние щетки собирают жидкость и грязь, всего за один проход.

При правильном выборе чистящего средства в сочетании с различными типами щеток (или абразивных дисков) машина может быть приспособлена к различным сочетаниям видов полов и загрязнений.

### 1.5. ТЕХНИЧЕСКИЕ МОДИФИКАЦИИ

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить технические модификации в изделие в целях его усовершенствования и улучшения технических характеристик. По этой причине некоторые детали приобретенной Вами машины могут не соответствовать информации, указанной в каталогах или на иллюстрациях, представленных в настоящем руководстве, что не означает снижения уровня безопасности и не делает представленную информацию недействительной.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1. ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

☞ **Внимательно прочесть «руководство по эксплуатации» перед запуском, эксплуатацией, проведением внепланового или планового техобслуживания и других возможных работ.**

⚠ **На эту машину должно подаваться исключительно сверхнизкое напряжение безопасности в соответствии с маркировкой, указанной на табличке технических данных.**

⚠ Внимательно прочесть «руководство по эксплуатации» перед запуском, эксплуатацией, проведением внепланового или планового техобслуживания и других возможных работ.

⚠ Строго соблюдать все нормы и правила, изложенные в данном руководстве, а также в инструкциях по эксплуатации аккумуляторных батарей и зарядного устройства аккумуляторных батарей (обращать особое внимание на информацию, отмеченную знаками предупреждения и опасности). Производитель не несет ответственности за травмы, причиненные персоналу, или повреждения, нанесенные оборудованию, если они вызваны несоблюдением упомянутых выше правил.

☞ Перед использованием машины следует убедиться, что каждый ее компонент правильно расположен.

⚠ Машина должна эксплуатироваться исключительно персоналом, прошедшим соответствующее обучение, с подтвержденным опытом работы и уполномоченным для эксплуатации данного оборудования. Чтобы избежать несанкционированного использования машины, в нерабочее время следует хранить ее в месте, недоступном для посторонних лиц, достав ключ из панели управления.

⚠ Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с отсутствием опыта и/или отсутствием знаний.

– Необходимо следить за детьми, что бы они не играли с прибором.

⚠ Не использовать машину для целей, не предназначенных для ее прямого назначения. Проанализировать тип здания, в котором предполагается использовать машину, и во время работы строго соблюдать нормы и правила техники безопасности.

⚠ Не использовать машину в местах с несоответствующим освещением, с взрывоопасной атмосферой, с наличием опасных для здоровья загрязнений (пыль, газ и т.д.), на дорогах и проходах общественного пользования, а также в непокрытых помещениях в целом.

⚠ Диапазон рабочей температуры машины составляет от +4°C е + 35°C; в нерабочее время машина должна храниться в сухой, не вызывающей коррозии среде при температуре от +10°C до +50°C.

Влажность должна быть в пределах от 30% до 95% независимо от эксплуатации машины.

⚠ Никогда не использовать и не всасывать газы, сухую пыль, кислоты и растворители (например, разбавители для краски, ацетон и т.д.), даже в разведенном виде, легко воспламеняющиеся или взрывоопасные вещества (например, бензин, мазут и т.д.); никогда не всасывать горячие или раскаленные предметы.

⚠ **Не использовать машину на наклонах или скатах с углом более 2%.**

на небольших наклонах не ставить машину боком, передвигать ее с осторожностью, не изменяя направления. **Макс. уклон транспортный зоны 10%.** При перевозке машины на наклонах и скатах с большим уклоном проявлять осторожность во избежание опрокидывания и/или неуправляемого ускорения. Использовать только самую низкую скорость! Машина может перемещаться по наклонам и/или ступеням только с поднятыми от земли щетками и скребком.

⚠ **Никогда не парковать машину на наклонной поверхности.**

☞ Никогда не оставлять без присмотра машину, подключенную к электропитанию и с установленным ключом; машину следует оставлять только после ее отключения, вынув ключ, убедившись в отсутствии риска ее случайного движения и отсоединив машину от электропитания.

⚠ Во время эксплуатации следует быть предельно осторожными в присутствии третьих лиц, особенно детей, находящихся вблизи зоны эксплуатации машины.

⚠ Не использовать машину для перевозки людей/предметов или буксировки. Не буксировать машину.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

☞ Ни при каких обстоятельствах не использовать машину в качестве опорной поверхности для предметов любого веса. Не перекрывать вентиляционные и тепловыделяющие отверстия.

⚠ Не удалять, не изменять и не отключать защитные устройства.

⚠ Обязательно использовать средства индивидуальной защиты для безопасности оператора: фартуки или защитную рабочую одежду, нескользящую водонепроницаемую обувь, резиновые перчатки, защитные очки и наушники, маски для защиты дыхательных путей. Перед началом работы следует снять цепочки, часы, галстуки и прочие предметы, которые могут стать причиной серьезных травм.

⚠ Не прикасаться руками к механизмам в движении.

☞ Не использовать моющие средства, отличные от указанных, и следовать инструкциям, представленным в соответствующих паспортах безопасности. Моющие средства следует хранить в местах, недоступных для детей, в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды, а в случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу.

Убедиться, что розетки, используемые для подключения зарядного устройства аккумуляторных батарей, соединены с исправной системой заземления и защищены термомангнитными и дифференциальными автоматическими выключателями.

⚠ Обязательно соблюдать инструкции завода-изготовителя аккумуляторных батарей и и действующие нормы Законодательства. Аккумуляторы должны всегда быть сухими и чистыми, чтобы избежать токов поверхностной утечки. Защищать батареи от загрязнений, например, от металлической пыли.

⚠ Не класть инструменты на аккумуляторные батареи, т.к. они могут вызвать короткое замыкание или взрыв.

⚠ При обращении с кислотой аккумуляторных батарей необходимо строго соблюдать соответствующие инструкции по технике безопасности. При наличии очень сильных магнитных полей оценить их возможное влияние на электронные устройства контроля и управления.

Никогда не мыть машину струей воды.

☞ Отработанные жидкости, содержащие моющие средства, дезинфицирующие вещества, воду, органические и неорганические вещества, собранные в течение различных этапов работы: должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством.

⚠ В случае неполадок и/или неэффективной ра-

боты машины, следует немедленно отключить ее (отсоединить машину от электропитания или от аккумуляторных батарей) и не предпринимать никаких дальнейших действий.

Обратиться в центр техподдержки завода-изготовителя.

⚠ Все операции по техобслуживанию или замене комплектующих деталей должны проводиться в местах с соответствующим освещением и после отсоединения машины от источника электропитания, отключив также аккумуляторную батарею.

☞ Любой вид работ с электрической системой машины и все работы по ремонту и техобслуживанию (в особенности те, которые подробно не описаны в данном руководстве) должны выполняться исключительно техниками-специалистами в данной области, знающими правила техники безопасности.

⚠ Допускается использование комплектующих и оригинальных запчастей, поставляемых исключительно Изготовителем машины, поскольку только эти детали могут гарантировать безопасную работу оборудования без возникновения каких-либо проблем. Не используйте в качестве запасных частей детали, демонтированные с других машин или взятые из других комплектов.

☞ Перед каждым использованием проверять машину и, в частности, проверять, находятся ли кабель для зарядки аккумуляторных батарей и соединитель в хорошем состоянии и безопасны ли они для использования. В противном случае никогда не использовать машину до того, как со стороны авторизованного специалиста не будет выполнен соответствующий ремонт.

☞ Незамедлительно выключить всасывающий двигатель, если замечены выделения пены или жидкости.

☞ Не использовать машину на текстильных напольных покрытиях, таких как ковры, ковровые покрытия и т.д.

Использование воска, пенящихся моющих средств или дисперсионных веществ может вызвать серьезные неисправности машины или привести к засорению самих труб.

### 2.2. УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ

см последнюю страницу.

### 3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ РАБОТАМ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

#### 3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ РАБОТАМ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

##### 3.1. ПОДЪЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКА УПАКОВКИ

⚠ При проведении любых работ по подъему или транспортировке, следует убедиться в том, что упакованная машина надежно закреплена и что отсутствует риск ее опрокидывания или случайного падения.

Операции по погрузке/разгрузке на/с транспортного средства должны проводиться при надлежащем освещении.

Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с использованием соответствующего оборудования; проявлять осторожность и избегать повреждения/удары упакованного оборудования и его опрокидывания; использовать необходимые меры для аккуратного опускания оборудования на землю.

##### 3.2. ПРОВЕРКА ПРИ ПОСТАВКЕ

📦 В момент поставки товара (машины, аккумулятора или зарядного устройства для аккумулятора) компанией-перевозчиком, необходимо убедиться в целостности упаковки и содержимого поставки. Если содержимое повреждено, следует уведомить об этом перевозчика и, перед тем как принять товар, в письменном виде зарезервировать за собой право (выбрать на документе слово «зарезервировать») представить требование по выплате компенсации.

##### 3.3. РАСПАКОВКА

⚠ Для уменьшения риска возникновения несчастного случая следует использовать защитную одежду. Машина обернута картонной упаковкой и размещена на деревянном поддоне; для распаковки действовать в следующем порядке:

- ножницами или кусачками разрезать и убрать пластмассовые упаковочные ленты.
- Снять картонную упаковку, начиная с верхней части.
- Снять внутренние упаковки и проверить их содержимое (руководство по эксплуатации и техобслуживанию, соединитель для зарядного устройства аккумуляторных батарей)
- Удалить металлические скобы или пластмассовые ленты, которыми машина прикреплена к поддону.
- Вынуть из упаковки щетку и скребок.
- Снять машину с поддона (толкая ее назад),
- используя плоские наклонные мостки прочно прикрепленные к полу и к поддону.

Рекомендуется сохранять всю снятую упаковку, так как она может пригодиться в будущем для защиты машины и принадлежностей при перевозке машины на другое место или в авторизованные центры техобслуживания. В противном случае упаковка должна утилизироваться в соответствии с действующим законодательством в данной области.

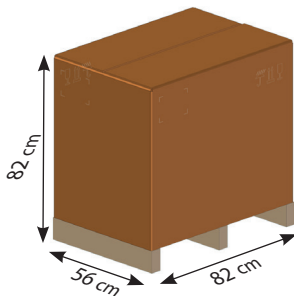
##### 3.4. ГАБАРИТЫ И ВЕС УПАКОВКИ

Объем: 0,38 м<sup>3</sup>

Вес:  
Модель AC 61 кг

Модель DC 12V в комплекте с аккумуляторной батареей 70 кг

Модель DC 12V без аккумуляторной батареи 50 кг

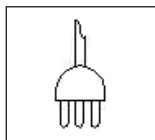




## 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

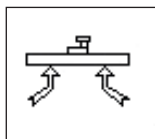
#### 4.1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ НА МАШИНЕ



Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ



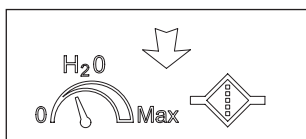
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ ЩЕТКИ



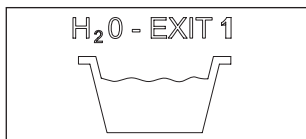
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ  
ВСАСЫВАНИЯ



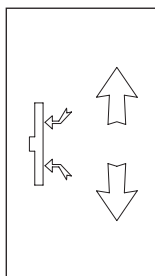
Выключатель электроклапана



Символ регулировки расхода  
потока моющего раствора



Символ открытия слива бака  
утилизации



Символ подъема скребка

## 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 4.2. СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ

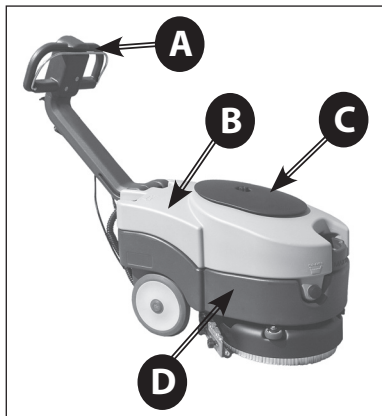


Фото 1

- A) Рукоятка
- B) Бак утилизации
- C) Крышка аккумуляторного отсека
- D) Бак моющего раствора

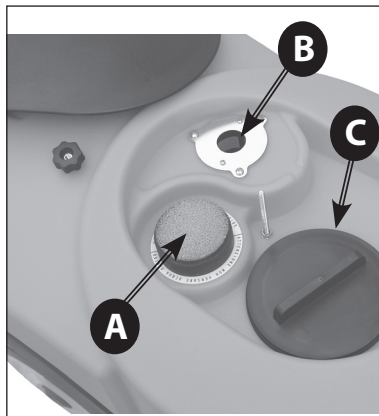


Фото 3

- A) Всасывающий фильтр
- B) Предохранительный поплавок
- C) Пробка осмотра бака утилизации

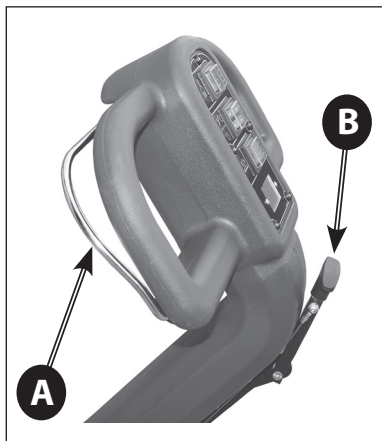


Фото 2

- A) РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ
- B) Рычаг подъема скребка

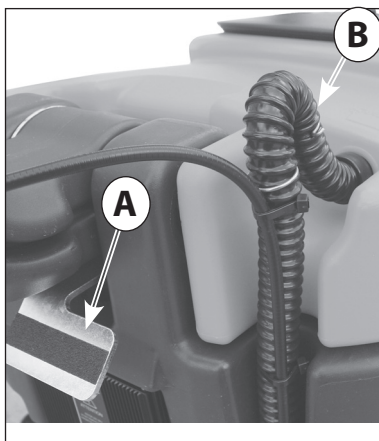


Фото 4

- A) Педаль разблокировки рукоятки
- B) Всасывающая труба

## 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

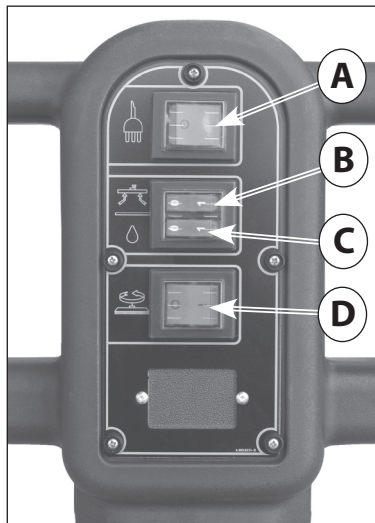


Фото 5

Модель AC

- A) Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- B) Выключатель двигателя всасывания
- C) Выключатель дозирования моющего раствора
- D) Выключатель двигателя щетки

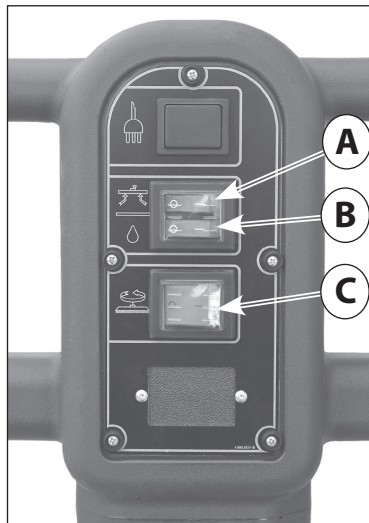


Фото 7

Модель DC 12V

- A) Выключатель двигателя всасывания
- B) Выключатель дозирования моющего раствора
- C) Выключатель двигателя щетки

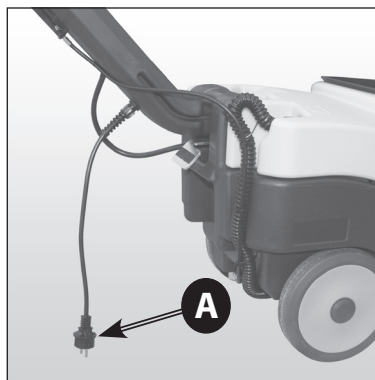


Фото 6

Модель AC

- A) Кабель питания

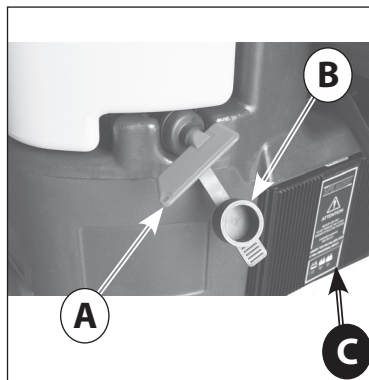


Фото 8

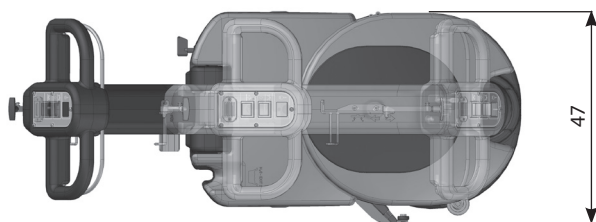
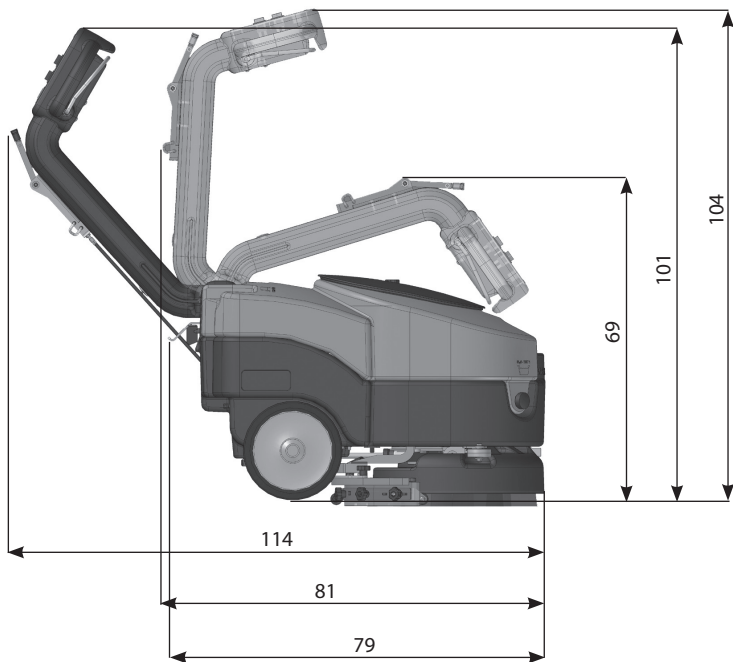
Модель DC 12V

- A) Ключ зажигания / выключатель массы
- B) Предохранительная пробка
- C) Зарядное устройство

## 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 4.3. ГАБАРИТЫ

Все габаритные размеры указаны в сантиметрах



## 5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

### 5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

#### 5.1. РУЧКА ОТКРЫВАНИЯ

Для настройки рукоятки машины в рабочее положение (рукоятка открыта), необходимо привести в действие механизм разблокировки педали (Фото 9 - А); после нажатия на педаль, потянуть за рукоятку вверх до достижения позиции блокировки требуемого рабочего положения.

Рукоятка имеет три положения блокировки: закрытое положение для стоянки (Фото 10 ) и два рабочих положения (Фото 11 и Фото 12).



Фото 9



Фото 11

Рукоятка в промежуточном положении. Для работы небольших помещениях рекомендуется работать с рукояткой в этом положении.



Фото 10

Рукоятка в закрытом положении

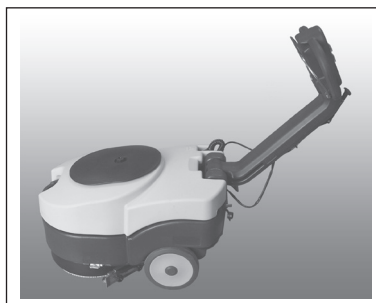


Фото 12

Рукоятка в открытом положении.

## 5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

### 5.2. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Отсек размещения аккумуляторной батареи расположен в баке моющего раствора (Фото 14), доступ к которому выполняется при помощи снятия бака утилизации;

для снятия бака утилизации, отсоединить дренажную трубу из гнезда (Фото 4 - В) и поднять бак, взявшись за специальные захваты на концах (фото 13). Поместить батарею в соответствующее отверстие (Фото 14), внимательно проверяя, чтобы она была в идеальном состоянии.



Фото 13

#### 5.2.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

☒ Зафиксировать кабель аккумуляторной батареи к самой батарее, точно соединяя клеммы и соблюдая полярность (красный провод «+», черный провод «-»), как указано на схеме подключения на фото 15

⚠ Короткое замыкание аккумуляторной батареи может привести к взрыву!

Убедившись, что переключатель находится в положении выключенной машины, также как и команды на панели управления, подключить соединение проводки аккумуляторной батареи к соединению на машине (Фото 16-В).

На Фото 16 видно, как должно выполняться правильное подсоединение аккумуляторной батареи.

⚠ Закрыть отсек аккумуляторной батареи, повторно установив бак утилизации, проявляя осторожность и не повреждая провода.

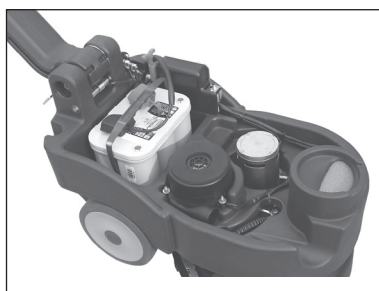


Фото 14

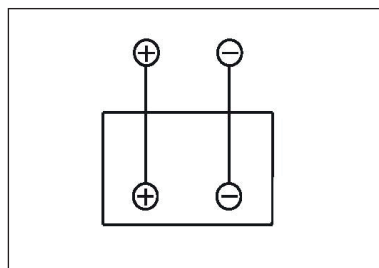


Фото 15

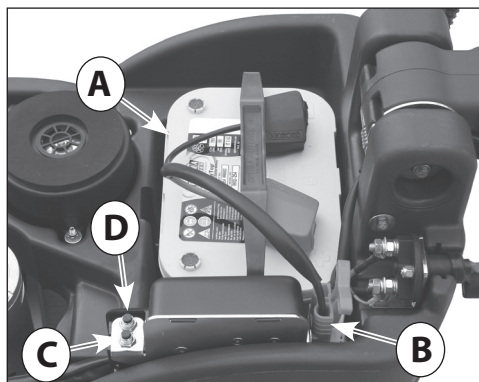


Фото 16

- A) Аккумуляторная батарея 12V с электропроводкой
- B) Соединитель аккумуляторной батареи
- C) Термовыключатель всасывающего двигателя
- D) ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ ЩЕТКИ

## 5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

### 5.3. КОНФИГУРАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Должна выполняться только Техниками-специалистами. При покупке поломоечной машины, встроенное зарядное устройство **настроено на работу с аккумуляторной батареей без техобслуживания ОПТИМА**. Если предполагается использование поломоечной машины со Свинцово-кислотными или GEL/AGM аккумуляторными батареями, необходимо выполнить следующее:

#### △ ОТОБРАЖЕНИЕ НАСТРОЕК ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Настройки заряда зарядного устройства обозначаются миганием светодиода при включении самого зарядного устройства.

- **Светодиодный Индикатор КРАСНОГО** цвета (Фото 17 - В) мигает 2 раза = зарядное устройство настроено для Свинцово-Кислотной аккумуляторной батареи

- **Светодиодный Индикатор ЗЕЛЕНОГО** цвета (Фото 17 - С) мигает 2 раза = **зарядное устройство настроено для аккумуляторной батареи ОПТИМА**

#### или GEL/AGM

Данный тип проверки возможно выполнять без подключения аккумуля. батарей.

#### △ КОНФИГУРАЦИЯ ДВУХПОЗ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ДЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТР-ВА СВНД1 12V 6A

Для настройки кривой зарядки для свинцово-кислотной аккумуляторной батареи, батареи ГЕЛЬ/AGM или батареи ОПТИМА, необходимо привести в действие переключатели (двухпоз. переключ.), расположенные во внутренней части зарядного устр-ва (Фото 17-Д) (Фото 17 - F).

Для доступа к двухпоз. переключателям необходимо снять нижнюю крышку зарядного устройства (Фото 17 - А) или пластиковую пробку (Фото 17 - Е).

Чтобы настроить тип заряда для различных типов аккумуляторных батарей, необходимо обеспечить двухпозиционный переключатель, как указано в следующей Таблице А:

Смотрите соответствующее руководство изготовителя из комплекта поставки.

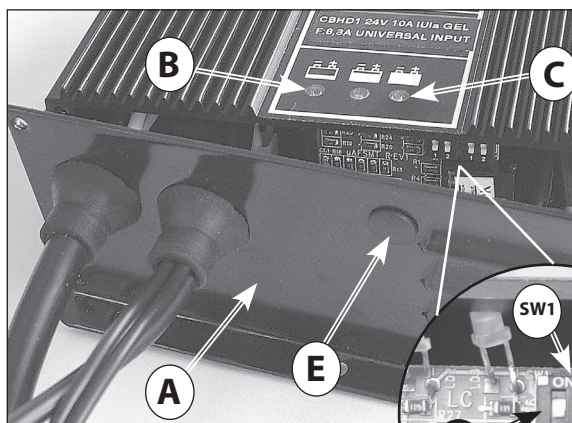


Фото 17

- А) Крышка зарядного устройства
- В) Светодиод красного цвета - батарея разряжена
- С) Светодиод зеленого цвета - батарея заряжена
- Д) Двухпозиционные Переключатели
- Е) Крышка для доступа к Двухпозиционным Переключателям
- Ф) Двухпозиционные Переключатели для настройки кривой зарядки

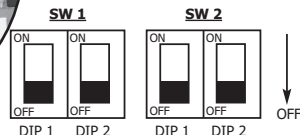
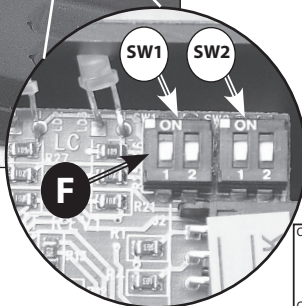


Таблица А

| Тип аккумуляторной батареи | SW1                      |                          | SW2                      |                          |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                            | Двухпоз. Переключатель 1 | Двухпоз. Переключатель 2 | Двухпоз. Переключатель 1 | Двухпоз. Переключатель 2 |
| СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ         | ВЫКЛ                     | ВКЛ                      | ВКЛ                      | ВКЛ                      |
| Гель / AGM                 | ВЫКЛ                     | ВЫКЛ                     | ВЫКЛ                     | ВКЛ                      |
| Optima                     | ВЫКЛ                     | ВКЛ                      | ВЫКЛ                     | ВЫКЛ                     |

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

### 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

#### 6.1. ПОДГОТОВКА МАШИНЫ

△ Перед началом работы надеть нескользящую обувь, перчатки и прочие средства индивидуальной защиты, указанные поставщиком применяемого моющего средства или считающиеся необходимыми в соответствии с окружающей обстановкой, в которой будет выполняться работа.

☞ Перед началом работы следует выполнить нижеописанные операции, подробное описание приведенных ниже действий смотрите в соответствующих разделах. Проверить уровень заряда аккумуляторной батареи и при необходимости зарядить ее (см. 7.2).

Установить щетку или чистящий диск (с абразивным диском), подходящего типа для поверхности, которую следует очистить, и для предполагаемого вида работы.

Установить скребок с резиновой насадкой, проверить надежность его установки, подключен ли он к всасывающей трубе, а также износ сушащей насадки (см. 7.5). Посредством передней отверстия наполнить бак моющего раствора чистой водой с

моющим средством, не образующим пены, в соответствующей концентрации. Оставить пространство в 2 см между горловиной пробки и верхним уровнем жидкости (см. 7.9).

☞ Чтобы исключить риск, рекомендуется ознакомиться с движениями машины, выполнив пробные перемещения на свободной территории без препятствий. Для получения наилучших результатов по очистке поверхности и обеспечению наибольшего срока службы оборудования, следует выполнить следующие простые, но важные процедуры:

- Определить рабочую зону, устранив все возможные препятствия; если поверхность очень обширна, необходимо работать на смежных прямоугольных и параллельных между собой участках.
- Выбрать прямую рабочую траекторию и начать работу с самого удаленного участка, чтобы в дальнейшем не проходить по уже очищенным участкам.

#### 6.2. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Подсоединить удлинитель к кабелю питания зарядного устройства аккумуляторной батареи (Фото 19 - А) и вставить его в розетку.

При включении зарядное устройство проходит тест на напряжение батареи с целью определить, стоит ли начинать процесс зарядки. Если аккумуляторная батарея не подсоединена к зарядному устройству, загорается светодиод красного цвета (Фото 18-А). Если тест прошел успешно, через 1 минуту начнется зарядка батареи с подключением светодиодного индикатора красного цвета.

Во время процесса зарядки уровень зарядки обозначается тремя светодиодными индикаторами: красный, желтый и зеленый.

Индикатор зеленого цвета (Фото 18-С) обозначает, что процесс зарядки завершен.

Отсоединить зарядное устройство от сети.

△ Для более подробной информации см. руководство по эксплуатации и технике безопасности, предоставляемое заводом-изготовителем зарядного устройства. Если на машине установлены свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, зарядку необходимо проводить только в помещении с хорошей вентиляцией; поднять верхнюю крышку и открыть пробки аккумуляторных батарей.

☞ Выполнить операции, указанные в руководстве по эксплуатации и технике безопасности завода-изготовителя аккумуляторов (см. раздел по техобслуживанию аккумуляторных батарей).

Регулярно проверять напряженность элементов посредством ареометра: если один или несколько элементов разряжены и другие заряжены, батарея повреждена и должна быть заменена или отремон-

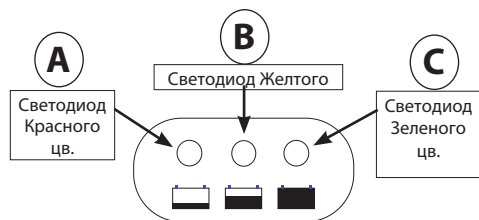


Фото 18

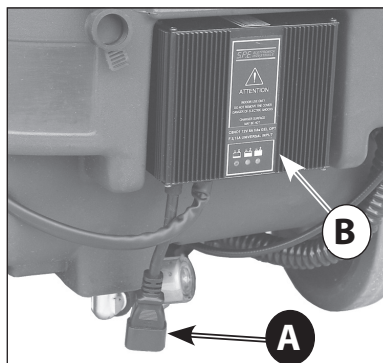


Фото 19

- А) Кабель питания зарядного устройства  
В) Зарядное устройство



## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

тирована (см. инструкции руководства по эксплуатации аккумуляторной батареи).

Закрывать заглушки элементов и повторно размещать верхний бак.

☞ В случае длительного неиспользования аккумуляторов обращайтесь к параграфу по аккумуляторам (см. 8.7).

Если в комплектации машины предусмотрен аккумулятор и зарядное устройство, настройка машины и зарядного устройства осуществляется производителем.

В случае изменения оборудования, либо типа аккумулятора и зарядного устройства, рекомендуем всегда обращаться в авторизованный сервисный центр как для настройки машины, так и для настройки кривой зарядки зарядного устройства.

В качестве приблизительного показателя используются следующие критерии:

Для **Pb-кислотных и гелевых** аккумуляторов: зарядный ток равен приблизительно 10–12% емкости в Ач-С20

Для **литиевых аккумуляторов**: зарядный ток равен приблизительно 40% емкости в Ач

**Несоблюдение приведенных указаний может привести к серьезному повреждению аккумулятора и аннулированию гарантии.**

### 6.3. СБОРКА И ДЕМОНТАЖ ЩЕТКИ

⚠ Никогда не работайте не убедившись, что щетка или чистящий диск с абразивным диском машины надежно установлен.

Для сборки:

Разместить щетку на полу; Поднять скребок с помощью соответствующего рычага (Фото 2 - В).

Взяться за рукоятку (Фото 1 - А) и опираясь на нее, поднять переднюю часть машины, поворачивая ее с помощью задних колес; сверху установить щетку, убедившись, что фланцевая муфта щетки правильно размещена под металлическим соединением машины (Фото 20). Включить машину с помощью ключа зажигания (Фото 8 - А) или главного выключателя на панели управления (Фото 5 - А). Выбрать режим вращения щетки с помощью соответствующего переключателя (Фото 5 - D; Фото 7 - С) и запустить вращение щетки, активируя рычаг управления (Фото 2 - А): таким образом щетка подсоединяется автоматически.

Для установки чистящего диска выполнить те же

действия.

· Не допускать, чтобы длина щетинок щеток уменьшалась на менее, чем 1 см.

· Не допускать, чтобы толщина абразивных дисков становилась менее 1 см.

Работа с использованием очень изношенных щеток и очень тонких абразивных дисков может привести к повреждению машины и пола.

Перед началом работы регулярно проверять степень износа этих деталей.

Для демонтажа и замены:

Поднять скребок с помощью соответствующего рычага (Фото 2 - В).

Взяться за рукоятку (Фото 1 - А) и опираясь на нее, поднять переднюю часть машины, поворачивая ее с помощью задних колес; Выбрать режим вращения щетки с помощью соответствующего переключателя (Фото 5 - D; Фото 7 - С) и запустить вращение щетки, активируя рычаг управления (Фото 2 - А); отпустить рычаг управления для остановки вращения щетки: таким образом щетка отсоединяется автоматически.

Для снятия чистящего диска выполнить те же действия.

### 6.4. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ

Для перемещения машины в режиме нерабочей фазы, необходимо действовать следующим образом: Выключить машину с помощью ключа зажигания (Фото 8 - А) или главного выключателя на

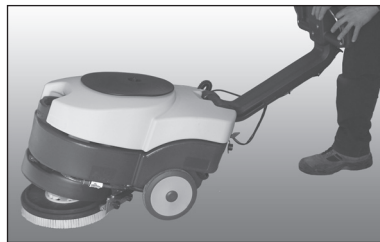


Фото 20

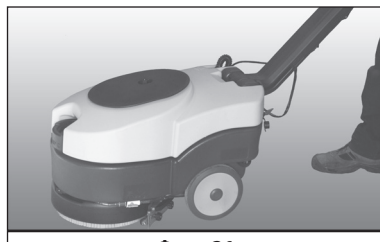


Фото 21

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

панели управления (Фото 5 -А). Поднять скребок с помощью соответствующего рычага (Фото 2 - В). Взяться за рукоятку (Фото 1 - А) и опираясь на нее, поднять переднюю часть машины, поворачивая ее с помощью задних колес (Фото 20); Поддерживая машину в указанном состоянии, сдвинуть ее в требуемое направление подталкивая для выполнения работы или для размещения на стоянку.

### 6.5. СБОРКА СКРЕБКА

Установить крепежные болты скребка (Фото 22bis-А) в отверстия на опоре скребка (Фото 22-А).

Зафиксировать скребок на опоре, привинтив две круглых ручки (Фото 22 - В) на крепежные болты скребка.

Крепко вставить всасывающую трубу машины в соединительный разъем на корпусе скребка (Фото 23 - В).

### 6.6. ДЕМОНТАЖ СКРЕБКА

Отсоединить всасывающую трубу от соединительного разъема на корпусе скребка (Фото 23-В).

Отвинтить две ручки (Фото 22 - В) и потянуть скребок вниз, чтобы освободить его из гнезда.

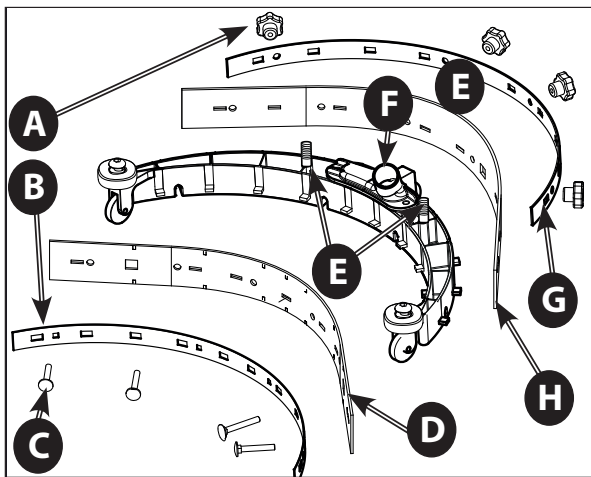


Фото 22 bis

- A) Ручки демонтажа насадки скребка
- B) Прижимная планка насадки скребка
- C) Фиксирующие болты насадки скребка
- D) Задняя насадка скребка
- E) Крепежный штифт скребка
- F) Соединительный разъем всасывающей трубы
- G) Передняя прижимная планка насадки скребка
- H) Передняя насадка скребка

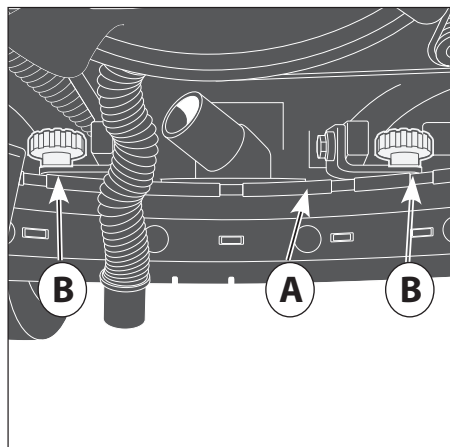


Фото 22

- A) Опора скребка
- B) Фиксирующая ручка скребка

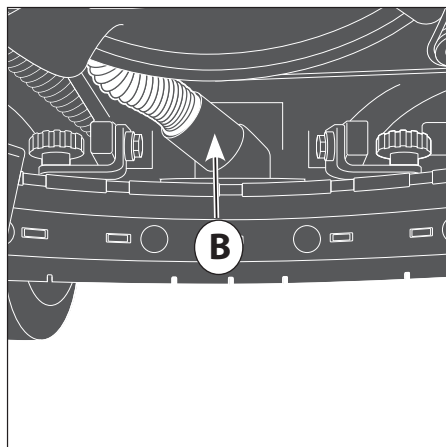


Фото 23

- B) Соединительный разъем всасывающей трубы

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

### 6.7. ЗАМЕНА РЕЗИНОВОЙ НАСАДКИ СКРЕБКА

Отсоединить скребок от его опоры (см.7.5). Полностью открутить ручки (Фото 24 - А), снять прижимную планку насадки скребка (Фото 24-В) Установить крепежные болты (Фото 24-А) и удалить переднюю прижимную планку (Фото 25-А); снять резиновые насадки с корпуса скребка, потянув за край.

Для замены резиновых насадок повторить процедуру в обратном порядке, начиная с передней насадки; заблокировать крепежные болты (Фото

24-С) зафиксировав их в соответствующих квадратных отверстиях на корпусе скребка.

Установить заднюю насадку (фото 24-Д) и прижимную планку (фото 24-В), закрепив их с помощью ручек (Фото 24 - А).

### 6.8. НАПОЛНЕНИЕ И ОПОРОЖНЕНИЕ БАКА МОЮЩЕГО РАСТВОРА

☞ Температура воды или моющего раствора не должна превышать 50°C

☞ При каждом наполнении бака моечного раствора (Фото 1 - D ), обязательно обеспечить его необходимое предварительное опорожнение (Фото 1 - B).

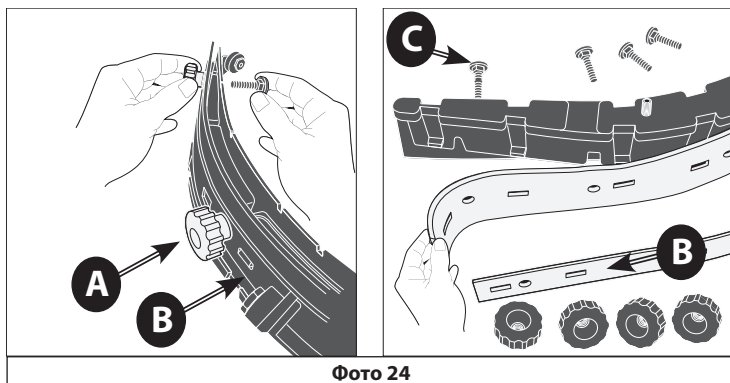


Фото 24

- А) Ручки демонтажа насадки скребка
- В) Прижимная планка насадки скребка
- С) Фиксирующие болты насадки скребка
- Д) Задняя насадка скребка

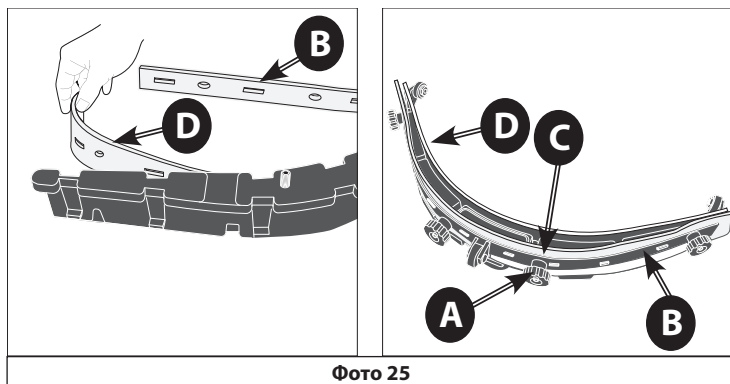


Фото 25

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Для заполнения бака:

- Добавить необходимое количество химического вещества с учетом процентного соотношения (%) , указанного поставщиком, и полной емкости бака, указанной в технологической карте изделия.
- Использовать только продукты, которые подходят для полового покрытия и эффективно удаляют загрязнения.
- Добавить воду в отверстие для заполнения в передней части машины (Фото 28 - А).

Оставить пространство в 2 см между горловиной пробки и верхним уровнем жидкости. Не заполнять бак выше этого уровня!

· Машина была сконструирована для работы с био-разлагаемыми моющими средствами, не образующими пены и выпускаемыми специально для поломочных машин. Использование других химических продуктов (таких как гипохлорит натрия, окислители, растворители и углеводороды) может привести к повреждению или поломке машины.

- Соблюдать требования техники безопасности, указанные в соответствующем разделе руководства и на упаковке моющего средства.

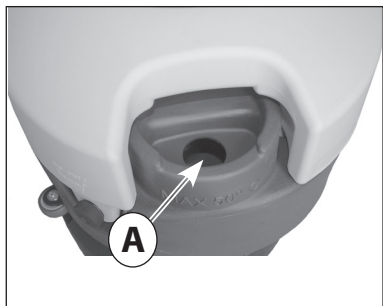
- Для получения полного перечня имеющихся в наличии подходящих моющих средств, рекомендуется обратиться к изготовителю машины.

☞ Всегда использовать только моющие средства, которые не образуют пену

- Не оставлять трубу подачи воды без присмотра и полностью вставлять его в бак, т.к. труба может сместиться и намочить чувствительные механизмы машины.

- Закрывать бак соответствующей губчатой пробкой.

- Отверните пробку фильтра моющего раствора, расположенную снизу резервуара, и подождите



**Фото 28**

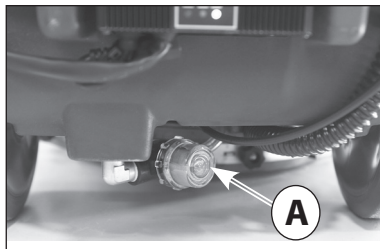
А) Открытие для наполнения бака моющего раствора

пока он полностью не выльется. (Фото 29-А).  
- Прочно заверните пробку фильтра.

### 6.9. ОПОРОЖНЕНИЕ БАКА УТИЛИЗАЦИИ

Слив грязной воды должен выполняться в соответствии с национальными нормативами. Пользователь машины несет полную ответственность за соблюдение указанных нормативов.

В целом, бак утилизации можно опорожнить в любое время при необходимости, даже в проме-



**Фото 29**

А) Пробка фильтра для опорожнения бака моющего раствора

жуточные фазы рабочего цикла.

Объем бака утилизации больше, чем объем бака моющего раствора, поэтому во избежание потенциально опасных ситуаций для всасывающего двигателя, необходимо при каждом наполнении бака моющего раствора (Фото 1-D) обязательно выполнить опорожнение бака утилизации (Фото 1-B); в любом случае имеется предохранительный поплавок (Фото 3-B), который закрывает всасывающий канал, если уровень грязной воды в баке утилизации является чрезмерным.

☞ Если по какой-то причине замечена утечка воды или пены из под баков, необходимо незамедлительно выключить двигатель всасывания и выполнить опорожнение сборного бака утилизации грязной воды.

Для опорожнения бака:

- Снять бак утилизации, отсоединив дренажную трубу из места расположения (Фото 4 - В) и, поднять бак, взявшись за специальные захваты на концах (фото 13).

- Переместить бак в место, подходящее для слива грязной воды, предпочтительно в туалете или в зоне канализационной трубы (в соответствии с государственными нормами и правилами по утилизации отходов).

- Открутить сливную пробку (Фото 30-А) и опорожнить бак.

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

После опорожнения проверить количество остаточной грязи в баке утилизации, открутив смотровую крышку (Фото 3-С) и, при необходимости, промыть его изнутри.

После завершения опорожнения бака, закрыть сливное отверстие, привинтив крышку (Фото 30-А).

### 6.10. НАСТРОЙКА КОЛИЧЕСТВА МОЮЩЕГО РАСТВОРА.

Можно регулировать выходной поток моющего раствора посредством крана, расположенного над щеточным блоком.

Установить рычаг регулировки потока моющего

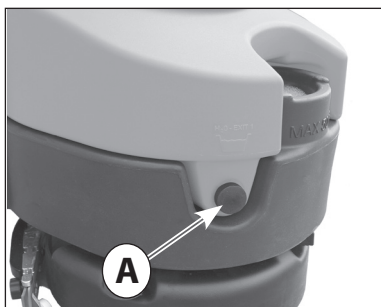


Фото 30

А) Сливная пробка бака утилизации

раствора в промежуточное положение между закрытием (фото 31) и максимальным открытием (Фото 33) в соответствии с требуемым типом выполняемой очистки.

Машина оснащена электроклапаном и выпускным отверстием, выход и распределение моющего раствора происходит только во время рабочей фазы путем воздействия на рычаг управления (фото 2 -); для выпуска моющего раствора необходимо установить в положение "ВКЛ" выключатель раствора (Фото 5 - С ; Фото 7-В) и вращения щетки (Фото 5 - D ); (Фото 7-С).

### 6.11. УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

#### Модель АС

Подсоединить кабель питания к сети (Фото 6 - А) с помощью удлинителя.

Активировать главный выключатель (Фото 5 - А) в положение ВКЛ.

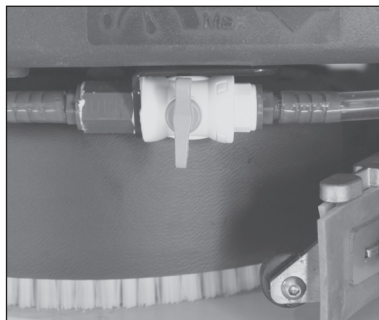


Фото 31

Кран закрыт

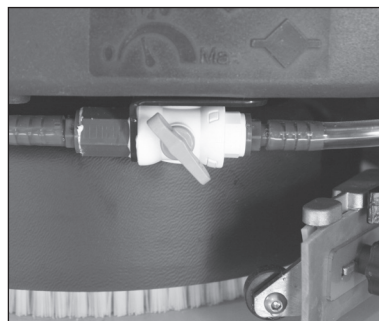


Фото 32

Кран частично открыт

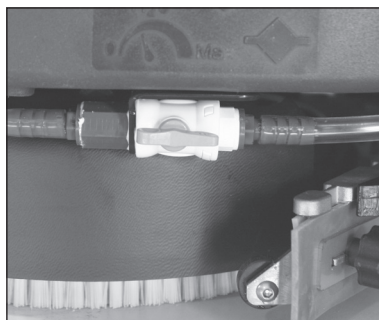


Фото 33

Кран полностью открыт

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Активировать переключатель питания щетки (Фото 5 - D)

· щетка начнет вращаться только при воздействии рычага управления (Фото 2-A). С помощью соответствующего переключателя привести в действие систему всасывания (Фото 5 - B).

Активировать переключатель дозировки моющего раствора (Фото 5 - C)

Открыть кран, повернув рычаг дозировки моющего раствора (Фото 31, 32, 33).

Опустить всасывающий блок с помощью рычага подъема скребка (фото 2 - B).

Выполнить мытье пола, продвигаясь медленно вперед, потянув рычаг управления (Фото 2 - A) для активации щетки; при отпускании рычага управления вращение щетки останавливается через несколько секунд.

Перед тем как двигаться назад, не забыть поднять скребок с резиновой насадкой, чтобы избежать возможных поломок скребка.

### Модель DC 12V

Проверить соединение аккумуляторного разъема батареи, расположенное под баком утилизации (Фото 16-B). Вставить и повернуть ключ зажигания (Фото 8 - A). От встроенного зарядного устройства (Фото 19) проверить состояние зарядного устройства (Фото 18).

Активировать переключатель питания щетку (Фото 7 - C)

· щетка начнет вращаться только при воздействии рычага управления (Фото 2-A). С помощью соответствующего переключателя привести в действие систему всасывания (Фото 7 - A).

Активировать переключатель дозировки моющего раствора (Фото 7 - B)

Открыть кран, повернув рычаг дозировки моющего раствора (Фото 31, 32, 33)

Опустить всасывающий блок с помощью рычага подъема скребка (фото 2 - B).

Выполнить мытье пола, продвигаясь медленно вперед, потянув рычаг управления (Фото 2 - A) для активации щетки; при отпускании рычага управления вращение щетки останавливается через несколько секунд.

Перед тем как двигаться назад, не забыть поднять скребок с резиновой насадкой, чтобы избежать возможных поломок скребка.

### 6.12. РЕЖИМ РАБОТЫ

#### 6.12.1. ПОДГОТОВКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Очистить обрабатываемую область (с помощью соответствующих инструментов, таких как пылесосы,

подметальные машины, и т.д.) от всех возможных твердых остатков загрязнения. При отсутствии выполнения указанной предварительной операции, твердая устоявшаяся грязь может помешать нормальному функционированию половых скребков, ставя под угрозу выполнение идеального высушивания. К управлению машиной должен допускаться только подготовленный персонал.

#### 6.12.2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Ряд светодиодов, обозначающих состояние зарядки (Фото 18 - C, B, A), последовательно выключается по ходу разрядки батареи. Когда включается красный светодиод (Фото 18-A), выключить двигатель щетки, перекрыть подачу моющего средства, прекратить выполнение работы и проследовать в помещении с зарядным устройством аккумуляторной батареи для зарядки.

⚠ Аккумуляторные батареи могут быть неправильно повреждены, если остаточный заряд упадет до очень низкого уровня (см. руководство по эксплуатации аккумуля. батареи); не допускать разрядку батареи ниже безопасного уровня, выключая и включая машину ключом зажигания, или каким-либо другим способом.

#### 6.12.3. НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ МОЙКА ИЛИ ОЧИСТКА СЛАБОЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Мойка и сушка за один проход. Подготовить машину к работе в соответствии с вышеприведенными указаниями и использовать ее, как описано в разделе 7.12. ⚠ Никогда не использовать машину без моющего средства, так как это может привести к повреждению полового покрытия.

#### 6.12.4. НЕПРЯМАЯ МОЙКА ИЛИ ОЧИСТКА СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Мойка и сушка за несколько проходов. Подготовить машину к работе в соответствии с вышеописанными указаниями.

Первый этап:

Выполнить мойку, как описано в разделе 7.11, но без выполнения высушивания пола.

Дайте мощному раствору оказать воздействие на загрязненную поверхность в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по использованию моющего средства.

Второй этап:

Продолжить, как указано в предыдущем разделе "Непосредственная Мойка" (7.13.3), чтобы продол-

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

жить высушивание пола.

⚠ Никогда не использовать машину без моющего средства, так как это может привести к повреждению полового покрытия.

### 6.12.5. ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ

Остановить подачу моющего средства.

После полного высыхания всех следов воды на поверхности, подождать несколько секунд, а затем поднять скребок с резиновой насадкой и отключить всасывающий двигатель.

Перевезти машину в подходящее место для опустошения баков; опустошить и почистить баки (см. параграф 7.10).


Отключить машину ключом зажигания и вынуть ключ из панели управления.


Если необходимо, зарядить аккумуляторную батарею (см. соответствующий параграф).

### 6.13. ОСОБЫЕ НОРМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛИ АС

Модель DC 12V можно использовать только в случае, если напряжение (вольтаж), указанное на табличке с техническими характеристиками, соответствует имеющемуся и если розетка имеет заземление.

Не повреждать кабель питания, не передавливать его и не дергать.

 **ВНИМАНИЕ!!! Следите за тем, чтобы кабель питания не соприкасался с вращающимися щетками.**

 **ВНИМАНИЕ!!! Модель АС имеет детали с высоким напряжением, или по которым проходит ток, контакт с этими частями может привести к тяжелым травмам и даже смерти.**

- Перед любой операцией на машине необходимо отсоединить ее от электрической сети.
- Никогда не трогать поврежденные или изношенные электрические кабели.
- Перед тем как проводить какие-либо работы с электропроводкой, необходимо выключить машину и отключить ее от розетки электрического тока.
- В случае обнаружения дефектов, трещин или других повреждений электрических кабелей, необходимо немедленно заменить их оригинальными запасными.
- Сетевые соединения должны быть защищены по меньшей мере от попадания воды.
- **Для подсоединения машины к сети использовать только соответствующие нормам техники безопасности удлинители.**

- Розетка, к которой подключена машина, должна быть снабжена устройством защитного отключения.
- Категорически запрещено использование машины вблизи бассейнов или водоемов.

### ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

**В случае чрезвычайных обстоятельств:**

- Немедленно отключить машину от электросети.
- Срочно оказать пострадавшим первую помощь.

При несчастном случае машина не должна использоваться до прохождения проверки, которая может быть проведена авторизованным заводом-изготовителем техническим специалистом.

## 7. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

### 7. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

· Повернуть ключ, вынуть его из панели управления и отсоединить аккумуляторную батарею от электропроводки машины.

☞ Все работы с электрической системой и все работы по ремонту и техобслуживанию (в особенности те, которые подробно не описаны в данном руководстве) должны выполняться только специализированным техническим персоналом, специалистами в данной области, знающими правила техники безопасности.

Регулярное техобслуживание машины и строгое соблюдение инструкций завода-изготовителя являются наилучшей гарантией обеспечения ее высокой производительности и длительного срока службы.

#### 7.1. БАКИ

Опустошить оба бака согласно описанию, приведенному в соответствующих параграфах.

Удалить устойчивую грязь наполняя и сливая баки до фактического удаления всей грязи: использовать для этого промывочный шланг или подобное оборудование.

△ Горячая вода свыше 50°C, очиститель высокого давления или очень мощные струи промывочной воды могут повредить баки и машину. Оставить крышки баков открытыми (только при неработающей машине), чтобы баки могли просохнуть во избежание образования неприятных запахов.

#### 7.2. ФИЛЬТР МОЮЩЕГО РАСТВОРА

Для очистки фильтра моющего раствора, открутить пробку фильтра (Фото 29-А) и извлечь металлический сетчатый фильтрующий элемент.

После очистки, повторно установите сетчатый фильтрующий элемент в соответствующее гнездо и закрутите прозрачную пробку фильтра.

#### 7.3. ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА

Отсоединить всасывающую трубу от скребка (Фото 23 - В) На этом этапе можно промыть и очистить трубу от загрязнений.

Плотно вставить трубу в корпус скребка.

#### 7.4. СКРЕБОК

△ Не брать за скребок незащищенными руками, использовать средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.

Отсоединить скребок от машины и очистить его под проточной водой, используя губку или щетку. Проверить эффективность и износ насадок, находящихся в контакте с полом. Эти насадки пред-

назначены для снятия пленки моющего средства и воды с пола и для изоляции этой части поверхности и усиления действия двигателя всасывания: таким образом обеспечивается очень эффективное высушивание. Непрерывное выполнение работ такого рода приводит к закруглению или разрушению острых кромок насадок, что снижает эффективность сушки, поэтому необходимо производить замену насадок скребка.

Для замены изношенных насадок, следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем разделе, перевернуть насадки, для использования еще не изношенных острых углов, или установить новые накладки.

#### 7.5. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Снять и очистить щетки или чистящие диски.

△ Убедиться в отсутствии посторонних предметов, таких как металлические детали, винты, стружка, веревки и т.д. во избежание повреждения пола и машины. Убедиться в рабочем уровне плоскостности щеток (проверить наличие неравномерного износа щеток или абразивных дисков).

Использовать только комплектующие, рекомендуемые изготовителем: другие изделия могут привести к снижению безопасности при проведении работ.

#### 7.6. КОРПУС МАШИНЫ

Для чистки внешних поверхностей машины необходимо использовать губку, мягкую ткань или мягкую щетку, если необходимо очистить трудноудаляемую грязь. Ударопрочная поверхность машины является шероховатой, чтобы сделать менее заметными царапины, появляющиеся во время использования; тем не менее, это не облегчает очистку трудно удаляемых пятен на поверхности. Запрещено использование паровых машин, шлангов с проточной водой или очистителей высокого давления.

#### 7.7. АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Свинцово-Кислотные аккумуляторные батареи Выполнять техобслуживание в соответствии с инструкциями изготовителя и всей информацией, выраженной в настоящем документе.

Оставленные открытыми (не полностью погруженными в кислотный раствор) пластины элементов быстро окисляются, что непоправимо ухудшает функциональность элемента.

Перепополнение кислотного раствора может разредить машину.

Использовать зарядное устройство, рекомендованное производителем, и, в любом случае, подходящее для типа заряжаемой аккумуляторной батареи.



## 8 - ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

Заряжать батареи в хорошо проветриваемых помещениях, поскольку присутствует определенная опасность взрыва!

Использование Гелевых аккумуляторных батарей или батарей без техобслуживания настоятельно рекомендуется.

Гелевые аккумуляторные батареи

Выполнять техобслуживание в соответствии с инструкциями изготовителя и всей информацией, указанной в настоящем документе.

Использовать только зарядное устройство, рекомендованные изготовителем.

В случае длительного неиспользования аккумуляторов (в обоих случаях), отсоедините их и зарядите в сроки, предусмотренные для установленного типа аккумулятора (в качестве предупредительных мер это необходимо делать, как правило, не позднее 3 месяцев для свинцово-кислотных, гелевых и AGM аккумуляторов и не позднее 6 месяцев для литий-ионных аккумуляторов).

Изготовитель снимает с себя любую ответственность за повреждение аккумуляторов из-за несоблюдения вышеуказанной процедуры.

### 7.8. ТЕПЛОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Машина оснащена устройствами электрической защиты основных компонентов для предотвращения неполадок, которые могут привести к дорогостоящему ремонту.

В частности, на машине имеются выключатели - называемые тепловыми выключателями - для защиты всасываемого двигателя (Фото 16 - С) и двигателя щетки (Фото 16 -D).

Когда срабатывает один из указанных тепловых выключателей, для восстановления работы достаточно нажать на сработавший выключатель.

При срабатывании термовыключателей, особенно в течение первых нескольких недель эксплуатации машины, это может быть не связано с фактическими неисправностями машины, но если один и тот же автоматический выключатель продолжает срабатывать, машина должна быть проверена квалифицированным техническим специалистом.

### 7.9. ПЕРИОДИЧНОСТЬ

Для всех операций, описанных в данном документе, обращайтесь к инструкциям и подробным предупреждениям, изложенным в соответствующих параграфах.

#### 7.9.1. ЕЖЕДНЕВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Снять и проверить щетку и чистящий диск (с установленным абразивным диском). Убедиться в

отсутствии посторонних элементов, которые предотвращают движение или эффективность всех органов очистки. Проверить скребок: очистить насадки и проверить их целостность/износ;

Если используемые аккумуляторные батареи свинцово-кислотного типа, необходимо выполнить операции, указанные изготовителем аккумуляторов. Продолжить выполнение зарядки аккумуляторных батарей.

#### 7.9.2. ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Проверить и заменить брызговики.

Тщательно проверить профиль насадок скребка, при необходимости заменить его.

Убедиться, что трубы и вытяжные каналы не засорены Тщательно очистить баки моющего раствора и утилизации. Для моделей со свинцово-кислотной аккумуляторной батареей: проверить уровень электролита во всех элементах и добавить дистиллированную воду, если необходимо. См. подробные инструкции и указания изготовителя аккумуляторных батарей.

Подняв крышку всасывающего фильтра, проверить наличие жидкости и, при необходимости, слить ее в бак утилизации.

#### 7.9.3. ОПЕРАЦИИ С РАСШИРЕННЫМИ ИНТЕРВАЛАМИ

Несмотря на то, что машина была изготовлена с учетом высоких стандартов и отвечает самым строгим требованиям качества, электрические и механические компоненты неизбежно подвержены износу и после длительного использования.

Для безопасной и надежной работы рекомендуется тщательно проверять машину в одном из наших авторизованных центров техподдержки (или с помощью специалиста, знакомого со всеми соответствующими правилами по технике безопасности, указанными в данном руководстве), каждый год.

Вмешательства этого типа могут потребоваться более часто, если машина выполняет, например, работу в особых/трудных условиях и/или в случае отсутствия предыдущего надлежащего техобслуживания.

#### 7.10. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ

Вы сможете получить максимальную рентабельность, имея в распоряжении доступные и наиболее распространенные расходные материалы для запланированного, очередного и внеочередного техобслуживания. Для получения списка запасных частей обращайтесь к Вашему дилеру.

## 8. ИНФОРМАЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 8. ИНФОРМАЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эти указания необходимы, чтобы понять причины некоторых неисправностей; в отношении вмешательства необходимо обязательно обращаться к конкретным разделам ниже.

#### 8.1. МАШИНА НЕ РАБОТАЕТ

- ⊗ Ключ вставлен неправильно или не повернут.
- ⊗ Установить и повернуть ключ в положение "1" или включения машины.
- ⊗ Разъем аккумуля. батареи отсоединен или плохо подключен к разъему основной проводки.
- ⊗ Крепко подсоединить два разъема.
- ⊗ Машина на подзарядке.
- ⊗ Завершить подзарядку
- ⊗ Аккумуля. батареи разряжены.
- ⊗ Зарядить батареи.

#### 8.2. ЩЕТКА НЕ ВРАЩАЕТСЯ

- ⊗ Не выбран переключатель двигателя щетки.
- ⊗ Нажать на кнопку для активации щетки.
- ⊗ Сработала тепловая защита двигателя щеток, двигатель перегрет.
- ⊗ Проверить причину (веревки или подобное, которые мешают движению, чрезмерно разъединенные поверхности, и т.д.) и нажать на сброс выключателя.
- ⊗ Неисправность реле двигателя или двигателя щеток
- ⊗ Обеспечить замену.

#### 8.3. НЕ ПОДАЕТСЯ ИЛИ ПОДАЕТСЯ СОВСЕМ МАЛОЕ КОЛ-ВО МОЮЩЕГО РАСТВОРА

- ⊗ Бак моющего раствора пустой.
- ⊗ Наполнить бак моющего раствора после слива бака утилизации.
- ⊗ Не был выбран переключатель электроклапана.
- ⊗ Нажать на переключатель для активации электроклапана.
- ⊗ Кран регулировки потока закрыт или практически закрыт.
- ⊗ Отрегулировать / увеличить поток выхода моющего раствора требуемого объема.
- ⊗ Фильтр моющего раствора загрязнен в определенном месте.
- ⊗ Открыть фильтр и очистить его, удалив загрязнение.

#### 8.4. ОТСУТСТВИЕ ФУНКЦИИ ВСАСЫВАНИЯ

- ⊗ Труба всасывания не подключена к скребку или к баку утилизации.
- ⊗ Выполнить подключение должным образом
- ⊗ Всасывающая труба, трубопровод скребка или

смотровой отсек забыты.

- ⊗ Освободить и очистить каналы от возможных препятствий.
- ⊗ Всасывающий двигатель отключен.
- ⊗ Подключить его.
- ⊗ Бак утилизации заполнен.
- ⊗ Опорожнить его.
- ⊗ Всасывающий двигатель не подключен к блоку питания или перегорел.
- ⊗ Проверить подсоединения и во втором случае выполнить замену двигателя.

#### 8.5. НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ВСАСЫВАНИЯ

- ⊗ Крышка всасывающего отсека не затянута должным образом.
- ⊗ Затянуть ее должным образом.
- ⊗ Всасывающая труба, трубопровод скребка или смотровой отсек забыты.
- ⊗ Освободить и очистить каналы от возможных препятствий.

#### 8.6. ДВИГАТЕЛЬ ЩЕТОК ИЛИ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДВИГАТЕЛЬ НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- ⊗ Остановить машину путем прерывания основного источника питания, отсоединив разъем главного аккумулятора и обратиться в сервисный центр техподдержки.

#### 8.7. СКРЕБОК НЕ ОЧИЩАЕТ ИЛИ НЕ ВЫСУШИВАЕТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ

- ⊗ Насадки скребка изношены или протаскивают устойчивые элементы загрязнения.
- ⊗ Заменить их или очистить.
- ⊗ Неправильная настройка скребка; подача должна выполняться строго перпендикулярно относительно направления движения.
- ⊗ Выполнить правильную настройку скребка.
- ⊗ Всасывающая труба, трубопровод скребка или смотровой отсек забыты.
- ⊗ Освободить и очистить каналы от возможных препятствий.

#### 8.8. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ

- ⊗ Не запускается зарядка аккумуляторной батареи.
- ⊗ Убедиться, что зарядное устройство действительно подключено к аккумуляторной батарее. Обратиться к руководству зарядного устройства.

#### 8.9. АККУМУЛЯТ. БАТАРЕИ НЕ ЗАРЯЖАЮТСЯ ИЛИ НЕ СОХРАНЯЮТ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА

- ⊗ Аккумуляторная батарея новая и не дает 100%

## 8. ИНФОРМАЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ожидаемый результат.

☺ Аккумуляторная батарея достигает максимальной производительности после 20-30 циклов полной зарядки.

☹ Электролит испарен и не покрывает полностью пластины.

☺ Проверить руководство изготовителя по эксплуатации и техобслуживанию аккумулял. батарей.

☹ Имеются значительные различия показателя плотности в различных элементах

☺ Заменить поврежденную аккумуляторную батарею.

Обязательно обращаться к руководству по эксплуатации и техобслуживанию аккумулял. батареи и зарядного устройства; при невозможности устранения неисправности, обратиться в службу техподдержки.

**Изготовитель НЕ в состоянии устранить неисправности, связанные с использованием аккумулял. батарей и зарядных устройств, не поставляемых напрямую изготовителем.**

## 9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

### 9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Все наше оборудование проходит этап строгих испытаний с выдачей гарантии, которая действительна в течение 12 месяцев и покрывает дефекты материалов или изготовления. Гарантия действительна с даты приобретения. Датой приобретения является дата, указанная в налоговой квитанции, выданной со стороны Дилера на момент поставки оборудования. Изготовитель обязуется бесплатно отремонтировать или заменить те части оборудования, которые в течение гарантийного периода указывают на дефекты производства. Сомнительные дефекты материалов или изготовления должны детально рассматриваться в нашем Центре Технической Поддержки или на нашем производстве для определения возмещения по гарантии. Настоящая гарантия не распространяется в результате: случайных повреждений при транспортировке, отсутствия или несоответствующего техобслуживания, неправильного или ненадлежащего использования и установки, несоблюдения предупреждений в инструкциях по эксплуатации, и в любом случае при наличии условий, выходящих за пределы стандартных условий эксплуатации или использования настоящего оборудования. Ремонт машины должен производиться в сервисном центре с полным комплектом оригинальных комплектующих и с документами доказательства приобретения; гарантия недействительна в случае выполнения ремонта или вскрытия машины третьими лицами; неспособность предоставить оригинал документа приобретения (хорошо читаемый и полностью заполненный) со стороны пользователя или невозможность восстановления серийных номеров на раме машины приводит к аннулированию гарантии. Замена оборудования и расширение гарантийных обязательств в результате поломки исключены из настоящей гарантии. Ремонт выполняется в одном из наших Авторизованных Центров Технической Поддержки или в мастерской нашего предприятия; оборудование должно пересылаться на условиях Франко-завод, то есть с учетом затрат и ответственности за транспортировку со стороны пользователя. Гарантия не распространяется на очистку функционирующих деталей машины, любые вмешательства по периодическому техобслуживанию, ремонту или замене деталей, подверженных естественному износу. Изготовитель не несет никакой ответственности за любой ущерб лицам или имуществу, вызванный несоблюдением инструкций по установке или в результате неправильной эксплуатации оборудования.


### 9.1. УТИЛИЗАЦИЯ МАШИНЫ

Если не предполагается дальнейшее использование машины, необходимо снять с нее аккумуляторные батареи и утилизировать их в соответствии с природоохранными нормами, как указано в европейском стандарте **2013/56/EU**, или передать их в авторизованный центр приемки.

При утилизации машины следует соблюдать действующее в месте применения оборудования законодательство:

- отсоединить машину от сети электропитания, слить все жидкости и очистить;
- разобрать машину на группы однородных материалов (пластмассы в соответствии с символом переработки, металлы, резина, упаковка). Если детали содержат различные материалы, обратиться к компетентным организациям; каждая однородная группа должна быть утилизирована в соответствии с законодательством по переработке материалов. Рекомендуется также удалить те детали машины, которые могут представлять опасность, в особенности для детей.

### 9.2. УТИЛИЗАЦИЯ

 Закон (в соответствии с директивой ЕС 2012/19/EU по отходам электрического и электронного оборудования и национальных законов государств-членов ЕС, которые разработали эту директиву) запрещает владельцу электрического или электронного прибора уничтожение этого продукта или его электрических/электронных частей в качестве твердых городских бытовых отходов и обязывает его сдавать эти отходы в специализированные центры. Можно сдать продукт непосредственно дистрибьютору/замен нового эквивалентного продукта. Выброс продукта в окружающую среду может нанести серьезный ущерб самой среде и здоровью человека.

На рисунке изображен контейнер для муниципальных отходов; строго запрещается выбрасывать аппарат в эти контейнеры. Несоблюдение руководящей директивы 2012/19/EU и исполнительных декретов различных стран Сообщества подлежит административному наказанию.

1. OGÓLNE ZASADY
2. UŻYTKOWANIE
3. ZASADY KONSERWACJI
4. OPIS PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH
5. CZYNNOSCI WSTĘPNE
6. URUCHOMIENIE I PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA
7. MYCIE
8. REGULACJA LISTWY SSĄCEJ
9. WYMIANA SZCZOTEK
10. KARTA GWARANCYJNA

**⚠ UWAGA** . Bardzo ważne informacje, pozwalające uniknąć uszkodzenia urządzenia oraz zanieczyszczenia środowiska, w którym pracuje,

**⚖ Ciężar całkowity (w gotowości do pracy)**

**▢ Maks. wzniesienie w obszarze roboczym 2%. (Maks. wzniesienie w obszarze transportu 10%)**

**🔧 Moc znamionowa napędu szczotek**

**🌀 Moc znamionowa turbiny ssawnej**

## 1. OGÓLNE ZASADY

Niniejsza szorowarka została wyprodukowana zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej dotyczącej maszyn i ich dalszych modyfikacji. Osoba nadzorująca urządzenie jest odpowiedzialna za dostosowanie się do norm unijnych i wewnętrznych odnośnie bezpieczeństwa pracy oraz za przeszkolenie operatorów maszyny w zakresie przepisów bezpieczeństwa, zapobieganiu wypadkom oraz umiejscowienia przycisków awaryjnych i mechanizmów zabezpieczających.

## 2. UŻYTKOWANIE

Przed uruchomieniem urządzenia należy przeprowadzić wstępną kontrolę: w pierwszej kolejności należy sprawdzić czy zabezpieczenia stałe lub zdejmowane znajdują się na swoim miejscu, czy są prawidłowo zamocowane oraz czy funkcjonują zgodnie z przeznaczeniem. Jeżeli ze względu na czynności naprawcze lub konserwacyjne zabezpieczenia te zostaną usunięte, należy bezwzględnie pamiętać, aby po zakończonej pracy założyć je na miejsce.

Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Szorowarka powinna być używana wyłącznie do celów, do jakich została przeznaczona. Producent nie ponosi odpowiedzialności za

szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego eksploataowania. Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie sprawdzić urządzenie zabezpieczające pod kątem ewentualnych uszkodzeń jak również prawidłowe działanie przycisku awaryjnego. Skontroluj czy:

- W urządzeniu nie znajdują się ciała obce (narzędzia, szmaty itp.)
- Po włączeniu, maszyna nie wydaje żadnych dziwnych dźwięków. Jeżeli tak należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i poszukać przyczyny
- Wszystkie zabezpieczenia i drzwi są zamknięte

Miejsce pracy szorowarki należy uprzednio skontrolować wizualnie pod kątem ewentualnych przeszkód. Podczas pracy należy uważać, aby zachować stabilność urządzenia: nie poruszać się po powierzchni o dużym nachyleniu, podczas poruszania się po powierzchni pochylej prędkość maszyny powinna zostać zredukowana, nie zawracać urządzeniem przy nadmiernej prędkości.

**⚠ UWAGA:** zabrania się zasysania substancji łatwopalnych i toksycznych.

**⚠ UWAGA:** nie napełniać zbiornika wodą cieplejszą niż 55°C.

## 3. ZASADY KONSERWACJI

Zabrania się dotykania rękami dolnych partii urządzenia podczas pracy. W przypadku jakichkolwiek prac naprawczych lub konserwacyjnych skontaktuj się z serwisem. Obwody elektryczne w urządzeniu mogą naprawiać/konserwować tylko i wyłącznie wyspecjalizowani elektrycy. Używać tylko oryginalnych bezpieczników. Obwód elektryczny powinien podlegać okresowym kontrolom – wszelkie defekty, takie jak niestabilne połączenia, uszkodzone przewody – powinny być usunięte w trybie natychmiastowym.

**⚠ UWAGA:** Substancja w bateriach powoduje korozję, natomiast gazy są wybuchowe.

- Podczas ładowania kłapa zabezpieczająca musi być otwarta
- Nie palić oraz nie używać otwartego ognia w pobliżu baterii
- Nie powodować wyładowań elektrostatycznych w pobliżu baterii
- Nie powodować zwarc
- Nie zamieniać biegunów

Podczas czyszczenia urządzenia należy pamiętać, aby nie używać agresywnych detergentów i kwasów lub innych substancji, które mogą uszkodzić maszynę.

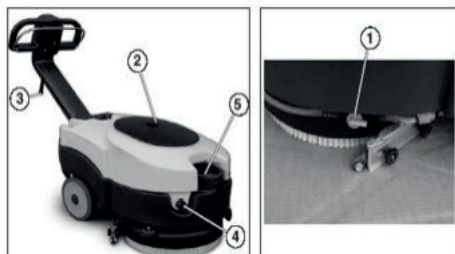
Utylizację płynu ze zbiornika na nieczystości przeprowadzaj zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**A**

#### 4. OPIS PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH

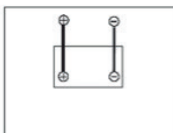
##### Fot. A

- 1) włącznik główny
- 2) włącznik silnika ssącego i podawania detergentu
- 3) włącznik silnika szczotek
- 4) wyłącznik bezpieczeństwa szczotek i podawania detergentu
- 5) licznik godzin (wg modelu)

**B**

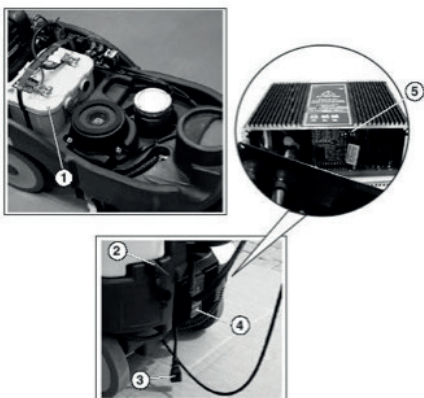
##### Fot. B

- 1) dźwignia regulacji roztworu detergentu
- 2) otwór inspekcyjny zbiornika na zanieczyszczenia
- 3) dźwignia podnosząca/opuszczająca listwę ssącą
- 4) wąż spustowy zbiornika na zanieczyszczenia
- 5) otwór do napełniania roztworem detergentu

**C**

##### Fot. C

Schemat podłączenia baterii

**D**

##### Fot. D

- 1) komora na baterie
- 2) przycisk awaryjny
- 3) złącze ładowania
- 4) wskaźnik naładowania baterii

##### Fot. E

- 1) śruba mocująca listwę ssącą
- 2) sworzeń do wymiany pióra listwy ssącej

**E**

## 5. CZYNNOŚCI WSTĘPNE

Po otrzymaniu urządzenia sprawdź czy nie zostało w żaden sposób uszkodzone podczas transportu. Jeżeli tak, zgłoś ten fakt u przewoźnika.

### Przygotowanie urządzenia.

Urządzenia elektryczne lub z bateriami żelowymi są gotowe do użycia. Urządzenia bez baterii należy wyposażać w baterie oraz ładowarkę, a następnie skonfigurować płytkę obwodową.

### Instalacja baterii.

Aby zainstalować baterie należy umieścić je w komorze (fot.D). Aby podłączyć baterie należy upewnić się, że powierzchnie, które będą się stykały są dokładnie wyczyszczone. Zaleca się położenie cienkiej warstwy smaru lub wazeliny na zaciski. Zainstaluj i naładuj baterie w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Upewnij się czy napięcie baterii i ładowarki jest kompatybilne.

Zwróć uwagę bieguny. Fot. C przedstawia prawidłowe podłączenie baterii.

### Konfiguracja ładowarki.

W przypadku problemów z konfiguracją ustawień zalecamy skontaktowanie się z serwisem. Poniższa konfiguracja dotyczy baterii Optima. Jeżeli operator chce korzystać z innego typu baterii, konieczne jest zweryfikowanie pozycji przełącznika (fot. D – 1-5). Zapoznać się z instrukcją producenta dostarczoną wraz z produktem.

Jeśli maszyna jest fabrycznie **wyposażona w akumulator** i ładowarkę, ustawienia maszyny i ładowarki są wykonywane przez producenta.

W przypadku zmian w wyposażeniu, tj. typu akumulatora i ładowarki, zawsze zalecamy kontakt z autoryzowanym serwisem zarówno w celu ustawienia maszyny, jak i krzywej ładowania ładowarki.

Jako ogólną wskazówkę stosuje się następujące kryteria:


**Dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych i żelowych:** prąd ładowania równy około 10/12% po-

jemności wyrażonej w Ah-C20

**Dla akumulatorów litowych:** prąd ładowania równy ok. 40% pojemności wyrażonej w Ah

**Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować poważne uszkodzenie akumulatora i unieważnienie gwarancji.**

## 6. URUCHOMIENIE I PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

z wbudowaną ładowarką – użyj wtyczki ładowarki znajdującej się w urządzeniu bez wbudowanej ładowarki – podłącz wtyczkę ładowarki do gniazda w maszynie.  W razie dłuższego nieużytkowania akumulatora skonsultować paragraf akumulatory (patrz 8.7)

## 7. MYCIE

Przed rozpoczęciem mycia należy napełnić zbiornik na detergent odpowiednią ilością wody i niskopieniącego detergentu. Zbiornik napełniany jest przez specjalny otwór z przodu maszyny. Zbiornik na roztwór oraz zbiornik na zanieczyszczenia wykonane są z polietyleno odpornego na działanie kwasów i zasad oraz większości rozpuszczalników. Aby dobrze wyczyścić powierzchnię konieczne jest użycie detergentu (niskopieniącego) odpowiedniego do typu czyszczonego podłoża oraz rodzaju zanieczyszczeń. Należy pamiętać, iż używanie zbyt agresywnego środka może uszkodzić urządzenie. Dlatego zaleca się stosowanie substancji niskopieniących lub dodawanie do roztworu środka przeciw spienianiu, aby zapobiec uszkodzeniu silnika ssącego poprzez zasysanie piany. Aby rozpocząć mycie, włącz włącznik silnika szczotek i otwórz zawór, aby umożliwić wypływ wody. Dozowana woda powinna w dostatecznym stopniu pokryć myte podłoże, aczkolwiek nie może wystąpić rozpryskiwanie wody, tworzenie kałuż lub nadmierny wypływ spod listwy ssącej. Listwa ssąca musi zostać opuszczona przy użyciu dźwigni w momencie włączenia maszyny. Silnik ssący włączamy przy użyciu włącznika na panelu sterującym. Przed zawracaniem maszyny należy pamiętać o podniesieniu listwy ssącej. Jeżeli czyszczona powierzchnia jest bardzo brudna, może zaistnieć konieczność dwukrotnego mycia. W pierwszej fazie szczotka zostanie opuszczona, ale bez zasysania płynu przez listwę ssącą. Detergent pozostanie na podłożu przez okres konieczny do rozpuszczenia zanieczyszczeń. Roztwór zostanie zebrany podczas drugiej fazy przy opuszczonych szczotkach i listwie ssącej dotykającej podłoża. Ostatnia czynność to wyłączenie silników. Po zakończeniu mycia należy opróżnić zbiornik na brudną wodę przez przewód spustowy. Zaleca się czyszczenie zbiornika na brudną wodę raz w tygodniu.

|             | SW1   |       | SW2   |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Typ baterii | Dip 1 | Dip 2 | Dip 1 | Dip 2 |
| Pb-kwas.    | OFF   | ON    | ON    | ON    |
| Żel         | OFF   | OFF   | OFF   | ON    |
| Optima      | OFF   | ON    | OFF   | OFF   |

## 8. REGULACJA LISTWY SSĄCEJ

Aby zapewnić prawidłowe czyszczenie powierzchni należy odpowiednio wyregulować listwę ssącą. Prawidłowy nacisk listwy ssącej jest wówczas kiedy krawędź pióra dotyka podłoża pod kątem 60/45°. Jeżeli nacisk jest zbyt duży tylne pióro dotyka podłoża boczną powierzchnią, a nie krawędzią. Jeżeli jest zbyt mały, krawędź nie pracuje prawidłowo, następuje wyciek wody, a ma mytym podłożu pozostają plamy. Prawidłowe osuszanie powierzchni oznacza, że listwa ssąca jest właściwie wyregulowana. Należy jednak pamiętać, że bardzo często wpływ na osuszenie powierzchni ma nieprawidłowe funkcjonowanie jednostki ssącej. Jeżeli taka sytuacja wystąpi należy:

- Dokładnie wyczyścić przewody ssące, otwory wlotowe oraz samą listwę
- Sprawdzić funkcjonowanie silnika ssącego
- Sprawdzić czy otwór okienka inspekcyjnego jest dokładnie zamknięty
- Dokładnie wyczyścić filtr silnika ssącego

## 9. WYMIANA SZCZOTEK

Obróć szczotkę w jednym z dwóch kierunków do momentu jak spadnie. Aby założyć nowe szczotkę, włóż ją pod złącze męskie, opuść wspornik szczotek i włącz silnik szczotek.

Instrukcja dla modelu elektrycznego

Maszynę z zasilaniem elektrycznym można włączyć pod warunkiem, że napięcie na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w sieci, a gniazdo zasilające jest uziemione.

Uważaj, żeby nie uszkodzić przewodu; nie wolno ciągnąć za przewód, przejeżdżać po przewodzie.

**⚠ UWAGA:** w maszynie zasilanej elektrycznie niektóre elementy są podłączone do prądu; kontakt z nimi jest niebezpieczny i może być przyczyną poważnych lub nawet śmiertelnych wypadków.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności na urządzeniu, należy bezwzględnie odłączyć je od zasilania. Nie wolno dotykać uszkodzonych lub zużytych przewodów.

Przed uzyskaniem dostępu do systemu elektrycznego należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania. W przypadku uszkodzonych lub zużytych przewodów należy niezwłocznie je wymienić (używać tylko oryginalnych elementów).

Sieć połączeń musi być zabezpieczona przez wodą. Używanie przedłużaczy do podłączenia sieci maszyny nie jest dozwolone.

System elektryczny, do którego podłączone jest urządzenie musi być wyposażony w przekaźnik wyłączający. ZABRANIA się używania maszyny w pobliżu basenów lub innych akwenów wodnych. Sytuacje awaryjne. W przypadku sytuacji awaryjnych:

- Natychmiast odłącz maszynę od źródła zasilania
- Zastosuj się do zasad pierwszej pomocy

W razie wypadku, urządzenie powinno być wyłączone z pracy do momentu przejścia przeglądu przez specjalistę autoryzowanego przez producenta.

## KONSERWACJA

**⚠ UWAGA:** każda czynność konserwacyjna lub naprawcza nie opisana w niniejszej instrukcji obsługi musi być przeprowadzana wyłącznie przez wykwalifikowany personel autoryzowanego centrum serwisowego.

Program czynności konserwacyjnych:

### DZIENNY

Wyczyścić zbiornik na brudną wodę  
Sprawdzić czystość przewodu ssącego i listwy ssącej  
Sprawdzić filtr ssący

### TYGODNIOWY

Sprawdzić stan szczotek  
Sprawdzić stan gumowych piór listwy ssącej  
Sprawdzić silnik ssący

### MIESIĘCZNY

Sprawdzić stan zaworu wlotowego roztworu myjącego

## BATERIE KWASOWE PB

sprawdzanie stanu naładowania.

Istnieje bezpośredni związek pomiędzy określoną wagą elektrolitu i stanem naładowania baterii. Kiedy baterie są naładowane i w normalnym stanie, a elektrolit jest na właściwym poziomie, jego gęstość wynosi około 1.260 kg/l (30°Bè) w odniesieniu do 30°. Jeżeli natomiast gęstość wynosi pomiędzy 1.26 kg/l (30°Bè) i 1.20 kg/l (24°Bè) akumulator nie jest całkowicie naładowany.

Jeżeli natomiast gęstość jest poniżej 1.14 kg/l (18°Bè) akumulator jest całkowicie rozładowany.

Pomiar gęstości elektrolitu to najważniejsza kontrola jeżeli chodzi o baterie. Wykonuje się go przy pomocy gęstościomierza.

Wymiana piór listwy ssącej.

Pióra listwy ssącej należy wymienić kiedy krawędzie stają się zużyte przez co osuszanie podłoża nie odbywa się prawidłowo. Aby wymienić pióra listwy ssącej należy rozmontować listwę ssącą. Ustaw wspornik listwy ssącej w pozycji górnej, odłącz przewód ssący od listwy i wyjmij sworznie. Teraz można zdjąć listwę ssącą z urządzenia. Odkręć sworznie i zdejmij wspornik. Przeprowadź odwrotną procedurę, aby założyć nowe pióra. Po przeprowadzeniu czynności wyreguluj listwę ssącą.

W razie nieużytkowania akumulatorów przez dłuższy czas, w obu przypadkach należy je odłączyć od zasilania.



lania i przywrócić ładowanie w czasie określonym dla danego typu akumulatora (ogólnie i zapobiegawczo, nie później niż 3 miesiące w przypadku akumulatorów ołowiowo-kwasowych/GEL/AGM, 6 miesięcy w przypadku akumulatorów Li-ion).

Producent nie ponosi odpowiedzialności w razie uszkodzenia akumulatorów spowodowanego nieprzestrzeganiem tej procedury.

#### USUWANIE



Jako właścicielowi urządzenia elektrycznego lub elektronicznego, prawo (zgodnie z dyrektywą 2012/19/EU o odpadach z urządzeń elektrycznych i elektronicznych i z ustawodawstwem państwowym Krajów członkowskich UE, które wprowadziły daną dyrektywę) zakazuje pozbywania się tego urządzenia lub jego osprzętu elektrycznego / elektronicznego do nieposortowanych śmieci komunalnych i nakazuje odniesienie go do specjalnych punktów zbiórki. W przypadku zakupu nowego produktu możliwe jest oddanie urządzenia bezpośrednio dystrybutorowi. Zabronione jest porzucanie urządzenia w środowisku, gdyż może to spowodować poważne szkody, tak dla środowiska, jak i ludzkiego zdrowia.

Symbol przekreślonego kosza informuje o zakazie wyrzucania urządzenia do pojemników na śmieci. Nieprzestrzeganie dyrektywy 2012/19/EU i aktualnych dekrétów Państw unii europejskiej jest karane grzywną.

#### HAŁAS I WIBRACJE

• Patrz poprzednia strona

### 10. KARTA GWARANCYJNA

1. Sprzedawca gwarantuje bezusterkową pracę urządzenia w okresie 12 miesięcy od daty zakupu.
2. W przypadku niewłaściwego działania urządzenia użytkownik jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym fakcie sprzedawcę.
3. Sprzedawca zobowiązuje się dokonać naprawy w terminie 14 dni roboczych. Termin ten może być przedłużony do 30 dni roboczych, jeżeli do naprawy urządzenia konieczne będzie sprowadzenie części zza granicy.
4. Na czas pozostawienia urządzenia w serwisie w uzasadnionych przypadkach sprzedawca zobowiązuje się dostarczyć użytkownikowi urządzenie tego samego lub zbliżonego typu wolne od wad o ile pozwoli na to aktualny stan magazynu sprzedawcy lub jego Dealera.
5. W przypadku, kiedy na czas naprawy zostanie dostarczone urządzenie zastępcze, okres gwarancji nie przedłuża się o czas naprawy.
6. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania urządzenia, nie-

zgodnego z dokumentacją techniczno-ruchową dostarczoną wraz z urządzeniem oraz uszkodzenia mechaniczne powstałe na skutek uderzenia urządzenia.

7. Samowolnie dokonane przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby naprawy, przeróbki lub zmiany w urządzeniu powodują utratę praw gwarancyjnych.
8. Naruszenie plomb gwarancyjnych powoduje utratę gwarancji.
9. Gwarancji nie podlegają elementy eksploatacyjne.
10. Karta gwarancyjna jest jedyną podstawą do bezpłatnego dokonywania napraw gwarancyjnych. Do dokonywania wpisów w karcie gwarancyjnej jest uprawniony wyłącznie sprzedawca urządzenia. Karta bez właściwych wpisów (daty sprzedaży, nazwa i typ urządzenia, numer fabryczny, pieczęćka i podpis sprzedawcy) bądź z poprawkami naniesionymi przez osoby nieupoważnione jest nieważna.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Data sprzedaży  |  |
| Nazwa i model   |  |
| Numer fabryczny |  |

|         |   |        |   |
|---------|---|--------|---|
| 1.      | ALGEMENE INFORMATIE                             | 6.13.  | SPECIFIEKE INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN MODEL AC    |
| 1.1.    | TOEPASSINGSGEBIED VAN DE HANDLEIDING            | 7.     | ONDERHOUDSINFORMATIE                                    |
| 1.2.    | TERMINOLOGIE EN SYMBOOL LEGENDE                 | 7.1.   | TANK PROPER- EN VUILWATER                               |
| 1.3.    | PRODUCT IDENTIFICATIE                           | 7.2.   | PROPER WATERFILTER REINIGEN                             |
| 1.4.    | SPECIFIEK GEBRUIK                               | 7.3.   | ZUIGSLANG   |
| 1.5.    | TECHNISCHE WIJZIGINGEN                          | 7.4.   | ZUIGBALK  |
| 2.      | VEILIGHEIDSINFORMATIE                           | 7.5.   | ACCESSOIRES   |
| 2.1.    | BASIS AANBEVELINGEN                             | 7.6.   | MACHINE LICHAAM   |
| 2.2.    | GELUID EN TRILLINGEN                            | 7.7.   | BATTERIJEN  |
| 3.      | HANTERING INFORMATIE                            | 7.8.   | THERMISCHE ONDERBREKERS                                 |
| 3.1.    | VERPAKKING HUIS- EN TRANSPORT                   | 7.9.   | PERIODIEK ONDERHOUD                                     |
| 3.2.    | CONTROLES OP LEVERING                           | 7.9.1. | DAGELIJKSE HANDELINGEN                                  |
| 3.3.    | UITPAKKEN                                       | 7.9.2. | WEKELIJKSE HANDELINGEN                                  |
| 3.4.    | AFMETINGEN EN GEWICHT VAN DE VERPAKKING         | 7.9.3. | PERIODIEKE HANDELINGEN                                  |
| 4.      | TECHNISCHE INFO                                 | 7.10.  | AANBEVOLEN RESERVEONDERDELEN                            |
| 4.1.    | SYMBOLLEN AANGEBRACHT VOOR MACHINE GEBRUIK      | 8.     | CONTROLEPUNTEN  |
| 4.2.    | MACHINE STRUCTUUR EN FUNCTIES                   | 8.1.   | DE MACHINE WERKT NIET                                   |
| 4.3.    | AFMETINGEN                                      | 8.2.   | DE BORSTEL DRAAIT NIET                                  |
| 5.      | INSTALLATIEGEGEVENS                             | 8.3.   | NIET GENOEG OF TE VEEL REINIGINGSMIDDEL                 |
| 5.1.    | HANDVAT POSITIONERING                           | 8.4.   | GEEN ZUIGKRACHT   |
| 5.2.    | BATTERIJ INSTALLATIE                            | 8.5.   | ONVOLDOENDE ZUIGKRACHT                                  |
| 5.2.1.  | BATTERIJ VERBINDING                             | 8.6.   | DE BORSTEL- OF DE ZUIGMOTOR BLIJFT IN WERKING           |
| 5.3.    | BATTERIJ LADER CONFIGURATIE                     | 8.7.   | DE ZUIGSTRIPS ZIJN NIET SCHOON OF DROGEN NIET EFFICIËNT |
| 6.      | BEDIENINGSINFORMATIE                            | 8.8.   | DE BATTERIJLADER WERKT NIET                             |
| 6.1.    | MACHINE VOORBEREIDING                           | 8.9.   | DE BATTERIJEN WERKEN NIET                               |
| 6.2.    | BATTERIJ LADEN                                  | 9.     | GARANTIE VOORWAARDEN                                    |
| 6.3.    | BORSTEL MONTAGE/DEMONTAGE                       | 9.1.   | MACHINE SLOPEN  |
| 6.4.    | MACHINE VERPLAATSEN                             | 9.2.   | WEGGOOIEN   |
| 6.5.    | ZUIGBALK BEVESTIGEN                             |        |   |
| 6.6.    | ZUIGBALK DEMONTEREN                             |        |   |
| 6.7.    | ZUIGMOND RUBBERS DEMONTAGE/ MONTAGE             |        |   |
| 6.8.    | VULLEN EN LEDIGEN VAN PROPER WATERTANK          |        |   |
| 6.9.    | VUIL WATERTANK LEDIGEN                          |        |   |
| 6.10.   | DE WATERTOEOVOER REGELEN                        |        |   |
| 6.11.   | DE MACHINE VERPLAATSEN                          |        |   |
| 6.12.   | WERKMETHODE                                     |        |   |
| 6.12.1. | VOORBEREIDING EN WAARSCHUWINGEN                 |        |   |
| 6.12.2. | BATTERIJCAPACITEIT                              |        |   |
| 6.12.3. | BESTURINGSELEMENTEN                             |        |   |
| 6.12.4. | DIRECT SCHROBBEN VOOR VUILE OPPERVLAKKEN        |        |   |
| 6.12.5. | INDIRECT SCHROBBEN VOOR ZEER VUILE OPPERVLAKKEN |        |   |
| 6.12.5. | HANDLEIDING NA HET SCHROBBEN                    |        |   |

## 1. ALGEMENE INFORMATIE

### 1. ALGEMENE INFORMATIE

#### 1.1. TOEPASSINGSGEBIED VAN DE HANDLEIDING

Om gemakkelijker lezen over en het opzoeken van verschillende onderwerpen, verwijzen we naar de inhoudsopgave aan het begin van deze handleiding. Deze handleiding is opgesteld door de fabrikant en is een integraal onderdeel van het product. Als zodanig, moet het worden gehouden op een veilige plaats voor de gehele levensduur van de machine tot de sloop. De gebruiker moet ervoor zorgen dat de gebruikers de handleiding hebben gelezen of vertrouwd zijn met de inhoud van deze handleiding, zodat zij strikt de instructies, die hierin worden beschreven, opvolgen. Constante naleving van de instructies in deze handleiding, is de enige manier om de beste resultaten te garanderen op vlak van veiligheid, prestaties, efficiëntie en levensduur van het product. Incompatibiliteit met deze regels kan leiden tot verwondingen voor mensen en schade aan de machine, het geschrobd oppervlak en het milieu: in geen geval kan dergelijke verwondingen of schade worden toegeschreven aan de fabrikant. Dit handboek verwijst in detail naar de machine en biedt instructies en beschrijvingen over onze batterijen en batterijladers (optioneel), Om de specifieke uitleg bij de foto's te begrijpen, moet u de originele handleiding erbij nemen, waarbij de foto's staan vermeld en vervolgens de tekst in deze handleiding als leidraad nemen.

#### 1.2. TERMINOLOGIE EN SYMBOOL LEGENDE


Omwille van de duidelijkheid en efficiëntie, wijzen we op de verschillende aspecten van de instructies, termen en symbolen, die werden gebruikt en zijn gedefinieerd en geïllustreerd in deze handleiding:


- **Machine:** deze definitie vervangt de commerciële naam waarnaar in deze handleiding wordt verwezen.

- **Operator:** „bediener“, de persoon (personen ) die tot taak heeft (hebben) een machine te installeren, te laten werken , af te stellen, te onderhouden, te reinigen, te herstellen of te vervoeren .

- **Technicus:** een technicus wordt beschouwd als een persoon die de ervaring heeft, technisch onderwijs heeft gevolgd, op de hoogte is van de wetgevende en regelgevende kennis die hem toelaat om elk vereist werk uit te voeren en in staat is om te herkennen en op het voorkomen van mogelijke risico's tijdens installatie machine, en onderhoud.

- **INDICATIESYMBOL**  Specifieke belangrijke informatie om machine storingen te vermijden.

- **AANDACHT SYMBOOL**  Zeer belangrijke informatie om ernstige schade aan de machine te voorkomen in de omgeving waarin zij opereert.

- **GEVAAR SYMBOOL**  Belangrijke informatie om

te voorkomen dat ernstige (of extreem) gevolgen op het gebied van de gezondheid van personen en het veroorzaken van schade aan het product en de omgeving waarin zij opereert.

 **Totaal gewicht (bedrijfsklaar)**

 **Max. werkbereik helling 2%  
(transport bereik helling 10%)**

 **Vermogen borstelaandrijving**

 **Vermogen zuigturbine**

#### 1.3. PRODUCT IDENTIFICATIE

Het naamplaatje onder het bedieningspaneel gelegen, bevat de informatie.

#### 1.4. SPECIFIEK GEBRUIK

Dit apparaat is geschikt voor industrieel gebruik, zoals bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoorgebouwen en verhuurkantoren.

Deze machine is een vloer schrob- zuigcombinatie: het moet worden gebruikt om te schrobben en vacuüm vloeistoffen van platte, stijve, horizontale, glad of matig ruwe en uniforme vloeren op te zuigen, die vrij zijn van obstakels in zowel burgerlijke en industriële omgevingen. Elk ander gebruik is verboden.

Raadpleeg zeer zorgvuldig de veiligheidsinformatie in deze handleiding.

De schrob/zuiger distribueert een hoeveelheid van een water- en reinigingsmiddel (instelbaar) op de te reinigen oppervlakte, terwijl de borstels vuil op de grond verwijderen. Het zuigsysteem van de machine, met behulp van een grond zuigmond, zuigt perfect de vloeistoffen op en het vuil. Door efficiënt een reinigingsmiddel te combineren met verschillende soorten borstels (of schurende schijven), kan de machine aangepast worden aan alle verschillende combinaties van vloeren en vuil.

#### 1.5. TECHNISCHE WIJZIGINGEN

De fabrikant behoudt zich het recht voor om technische wijzigingen aan het product aan te brengen, zonder voorafgaande kennisgeving, zodat de nodige technische upgrades of verbeteringen kunnen worden uitgevoerd. wordt gebruikt.

Om deze reden kunnen sommige details van uw machine afwijken van de informatie in de verkoopcatalogi of van de illustraties gepresenteerd in dit boekje. Dit zal echter de veiligheid niet verminderen of de informatieverstrekking ongeldig maken.

## 2. VEILIGHEIDSINFORMATIE

### 2. VEILIGHEIDSINFORMATIE

#### 2.1. BASIS AANBEVELINGEN

☞ Lees zorgvuldig de handleiding voordat u begint gebruik te maken van de machine, ongeplande of routine onderhoud uitvoert, of enig ander werk uitvoert op de machine.

⚠ Strikt voldoen aan alle instructies in deze handleiding en in die voor de batterijen en de batterij-opladers (met bijzondere aandacht voor waarschuwingen en gevaar mededelingen).

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor letsel aan personen of schade aan eigendommen, als gevolg van niet-naleving van de bovenstaande instructies.

⚠ Deze machine mag uitsluitend worden gevoed met een extra lage veiligheidsspanning in overeenkomst met de markering die op het technische gegevensplaatje staat vermeld.

☞ voordat u met de machine werkt, zorg ervoor dat elk onderdeel in de juiste positie zit.

⚠ De machine kan alleen worden gebruikt door personeel dat passende opleiding heeft ontvangen en die hun vaardigheden hebben bewezen en die uitdrukkelijk zijn toegewezen om het te gebruiken. Om het gebruik te voorkomen door onbevoegden, bewaar de machine in een plaats, die toegang op onbevoegd personeel weigert. Wanneer de machine niet wordt gebruikt, de sleutel verwijderen uit het bedieningsscherm.

⚠ **Dit apparaat is niet ervoor gedacht, door personen (inclusieve kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke mogelijkheden of door gebrek aan ervaring en/of door gebrek aan kennis te worden benut.**

– **Over kinderen dient toezicht te worden gehouden, om te waarborgen dat ze niet met het apparaat spelen.**

⚠ Deze machine niet gebruiken voor enig ander doel met uitzondering van het gebruik waarvoor het werd specifiek ontworpen. Evalueer het soort gebouw waar het zal worden gebruikt en wees strikt in overeenstemming met de huidige veiligheidsvoorschriften en voorwaarden.

☞ Geen gebruik maken van machine in plaatsen zonder voldoende verlichting, in een explosieve omgeving, wanneer schadelijke vuil aanwezig is (stof, gas, enz.), op wegen voor openbare plaatsen en in openlucht omgevingen in het algemeen.

⚠ De machine werkende temperatuurwaaiër is + 4 ° C tot + 35 ° C; Wanneer de machine niet wordt gebruikt, staat deze in een droge en niet-corrosieve omgeving binnen een temperatuurbereik van tussen + 10° C en + 50° C. Bij het gebruik van de machine mag de vochtigheid variëren tussen 30% en 95%.

☞ Nooit gebruiken voor opzuigen van vacuüm vloeistoffen, gassen, droge stof, zuren en oplosmiddelen, bijvoorbeeld verfvandervers, aceton, enz.), zelfs indien verdund, niet-ontvlambaar of explosieven (bijvoorbeeld benzine, olie, enz.).

⚠ Gebruik de machine niet op hellingen van meer dan 2%.

Voor kleine hellingen, de machine niet zijwaarts gebruiken. 10%. Altijd met de nodige voorzichtigheid behandelen en nooit naar achteren bewegen. Bij het vervoer van de machine op steilere hellingen, wees zeer voorzichtig op ongecontroleerde versnellingen. De machine kan alleen met opgerichte zuigbalk en borstelkop bewegen op hellingen.

⚠ Nooit parkeren op een helling.

☞ Laat de machine nooit zonder toezicht met de sleutel in.

⚠ Gebruik de machine niet voor vervoer personen / dingen of om objecten op sleeptouw te nemen.

☞ Gebruik de machine niet als een oppervlak ondersteuning voor enig gewicht voor welke reden dan ook.

Blokkeer de ventilatie en warmte spreiding openingen niet.

⚠ De veiligheidsvoorzieningen niet verwijderen, wijzigen of omzeilen.

⚠ Altijd gebruik maken van individuele veiligheidsvoorzieningen om de veiligheid van de gebruiker te waarborgen: schorten of veiligheidsoverall, niet-wegglidende en waterdichte schoenen, rubberen handschoenen, bril en oortelefoons en maskers ter bescherming van de luchtwegen. Verwijder voordat u begint te werken, kettingen, horloges, banden en andere objecten die ernstige verwondingen kunnen veroorzaken.

Bovendien, is het raadzaam om die delen te elimineren die mogelijk gevaarlijk zijn, vooral voor kinderen.

⚠ Voeg geen handen tussen bewegende delen.


☞ gebruik geen reinigingsmiddelen die afwijken van de vereiste normen en volg de instructies die zijn aangegeven op de veiligheidsbladen. Reinigingsmiddelen moeten worden opgeslagen in een plek die niet toegankelijk is voor kinderen. Onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water bij aanraking met de ogen en bij inslikken onmiddellijk een arts raadplegen.


Zorg ervoor dat de batterijlader stopcontacten verbonden is met een efficiënt aardingssysteem en dat ze worden beschermd door magneet thermische en differentiële stroomonderbrekers.


⚠ Volg de instructies van de fabrikant van de batterij en voldoe aan wettelijke bepalingen. De


## 2. VEILIGHEIDSINFORMATIE

batterijen moeten altijd schoon en droog zijn, om lekken te vermijden. Bescherm de batterijen tegen verontreinigingen, zoals metalen stof.

 Zet niets op de batterijen: ze kunnen een kortsluiting of een explosie veroorzaken.


 Bij het gebruik van batterijzuur, de veiligheidsinstructies strikt naleven. In aanwezigheid van met name sterke magnetische velden, het mogelijke effect op elektronische controle-apparaten evalueren. Spray nooit water op de machine om het schoon te maken.


 Als de machine storingen weergeeft en/of inefficiënt werkt, onmiddellijk loskoppelen van de elektrische voeding of van de batterijen en contacteer uw technisch service center.


 Alle onderhoud of onderdelen vervanging werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in omgevingen met voldoende verlichting en pas nadat de machine is losgekoppeld van de elektrische voeding door het loskoppelen van de batterij verbinding.

 Alle werken op het elektrische systeem en alle onderhoud en reparatie handelingen (vooral die niet expliciet beschreven in deze handleiding) moeten worden uitgevoerd alleen door geautoriseerde servicecentra of door gespecialiseerde technici, die experts zijn in de sector en in de relevante veiligheidsvoorschriften.

 De machine-eigenaar mag alleen originele onderdelen gebruiken en reserveonderdelen uitsluitend door de fabrikant geleverd, aangezien dergelijke onderdelen de enige zijn, die garanderen dat de apparatuur veilig zal werken zonder problemen. Gebruik geen onderdelen van andere machines of andere kits als reserveonderdelen.

 Controleer de machine vóór elk gebruik, en met name, controleer of de kabel en de aansluiting, het opladen van de batterij in goede conditie zijn en veilig voor gebruik. Als ze niet in een perfecte conditie zijn, gebruik dan de machine in geen enkel geval totdat een erkend technicus het probleem heeft verholpen en de defecte onderdelen heeft vervangen.

 Als schuim of vloeistof is vastgesteld, de zuigmotor onmiddellijk uitschakelen.

 Maak geen gebruik van de machine op textiel vloerbedekking, zoals tapijten, vloerbedekking, enz. Wax, schuimende reinigingsmiddel of dispersies kunnen ernstige problemen voor de machine veroorzaken of de buizen verstoppen.

### 2.2. GELUID EN TRILLINGEN

Zie laatste page.

### 3. HANTERING INFORMATIE

#### 3. HANTERING INFORMATIE

##### 3.1. VERPAKKING HUIS- EN TRANSPORT

⚠ Zorg ervoor dat de ingepakte machine veilig wordt vervoerd en stevig verankerd is, om te voorkomen dat deze kantelt of per ongeluk valt. De lading van het voertuig van de vervoer- en losverrichtingen, moeten worden uitgevoerd met voldoende verlichting. De ingepakte machine moet worden behandeld met behulp van adequate apparaten, om schade te vermijden. Heel voorzichtig zijn bij het plaatsen van de machine op de grond.

☞ Alle deze instructies gelden ook voor de batterijen en de batterijlader.

##### 3.2. CONTROLES OP LEVERING

☞ Wanneer de goederen worden geleverd (machine, batterij of batterij lader) door de vervoerder, zorgvuldig de toestand van de verpakking en de inhoud ervan controleren. Als er schade is aan de inhoud, kennis geven aan de vervoerder. U behoudt het recht tot vordering schadevergoeding door schriftelijk het woord "onder voorbehoud" in het vervoersdocument te noteren.

##### 3.3. UITPAKKEN

⚠ Veiligheidskleding en adequate middelen gebruiken om de risico's van ongevallen te beperken. Voer de volgende stappen uit als de machine is verpakt met een kartonnen behuizing:

- schaar of tondeuse gebruiken om te knippen en de kunststof bandjes te verwijderen
- verwijder de metalen haken of kunststof bandjes, die de machine veilig op de pallet vasthouden
- haal de borstels en de zuigrubbers uit de verpakking
- neem de machine van de pallet (duw naarwaarts) met behulp van een hellend oppervlak dat stevig op de vloer ligt en tegen de pallet

Hou alle stukjes van de verpakking, omdat ze misschien wel nuttig zijn om in de toekomst de machine en de onderdelen te beschermen tijdens het vervoer naar een andere locatie of naar servicecentra. Als dat niet het geval is, wordt de verpakking weggegooid overeenkomstig de huidige wetgeving van de verwijdering.

##### 3.4. AFMETINGEN EN GEWICHT VAN DE VERPAKKING

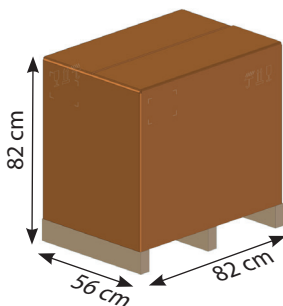
Volume: 0,38 m<sup>3</sup>

Gewicht:

Model AC 61 kg

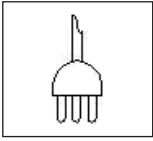
Model DC 12V met batterij 70 kg

Model DC 12 V zonder batterij 50 kg



## 4. TECHNISCHE INFO

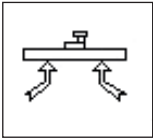
### 4. TECHNISCHE INFO 4.1. SYMBOLEN AANGEBRACHT VOOR MACHINE GEBRUIK



- Algemene aan/uit schakelaar



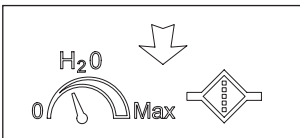
- Borstel motor schakelaar



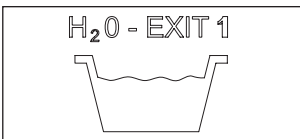
- Zuig motor schakelaar



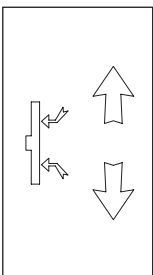
- Water toevoer ventiel



- Symbool van de proper water toevoer



- Symbool van de vuil water afvoer



- Symbool van de zuigbalk op/neer

## 4. TECHNISCHE INFO

### 4.2. MACHINE STRUCTUUR EN FUNCTIES

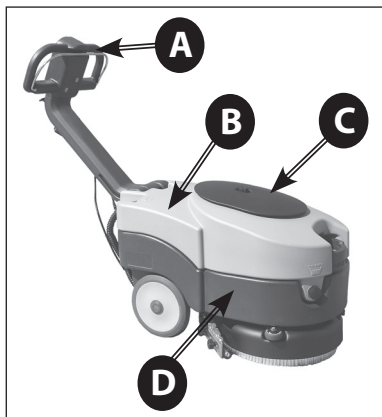


Foto 1

- a) Handvat
- b) Vuil water tank
- c) Zuigmotor compartiment
- d) Proper water tank

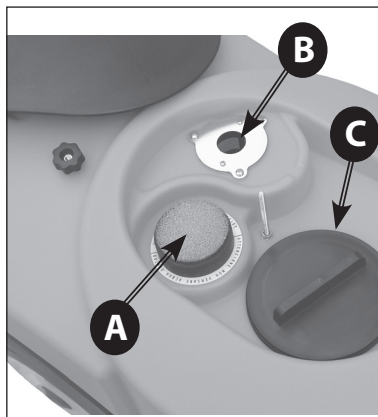


Foto 3

- a) Zuigfilter
- b) Automatische vlotter
- c) Vuil water tank inspectie opening

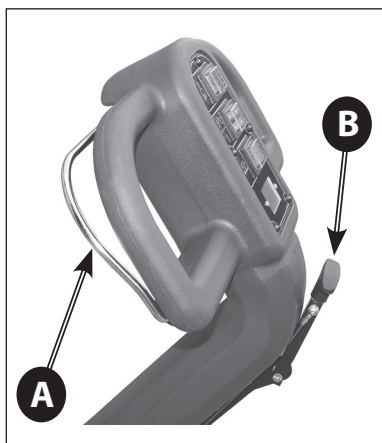


Foto 2

- a) Tractie hendel
- b) Zuigbalk op/neer hendel

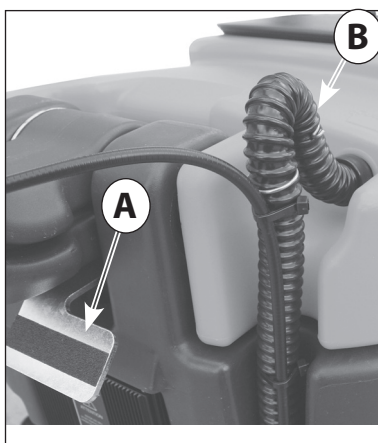


Foto 4

- a) Pedaal om handvat in positie te brengen
- b) Zuigslang



## 4. TECHNISCHE INFO

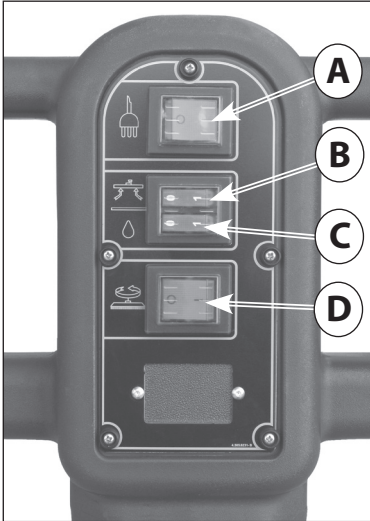


Foto 5

Model AC

- a) Algemene AAN/UIT schakelaar
- b) Zuigmotor schakelaar
- c) Proper water toevoer schakelaar
- d) Borstelmotor schakelaar

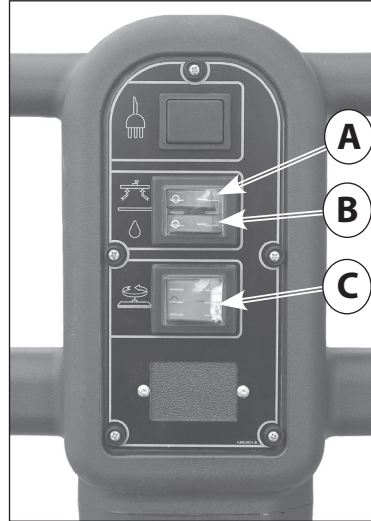


Foto 7

Model DC 12V

- a) Zuigmotor schakelaar
- b) Proper water toevoer schakelaar
- c) Borstelmotor schakelaar

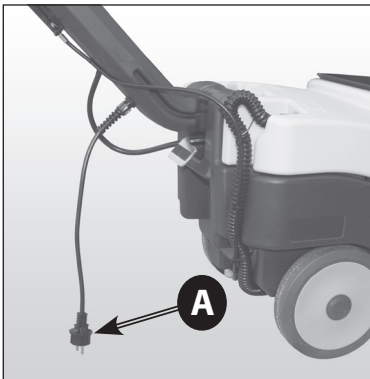


Foto 6

Model AC

- a) Elektrische voedingskabel

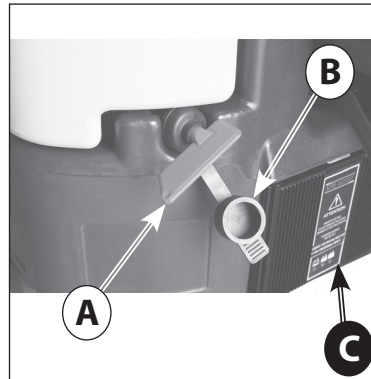


Foto 8

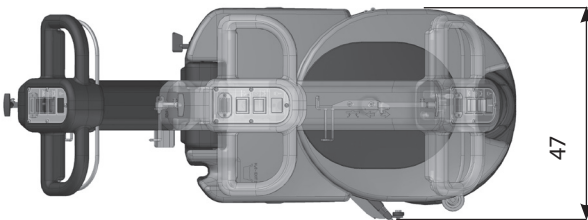
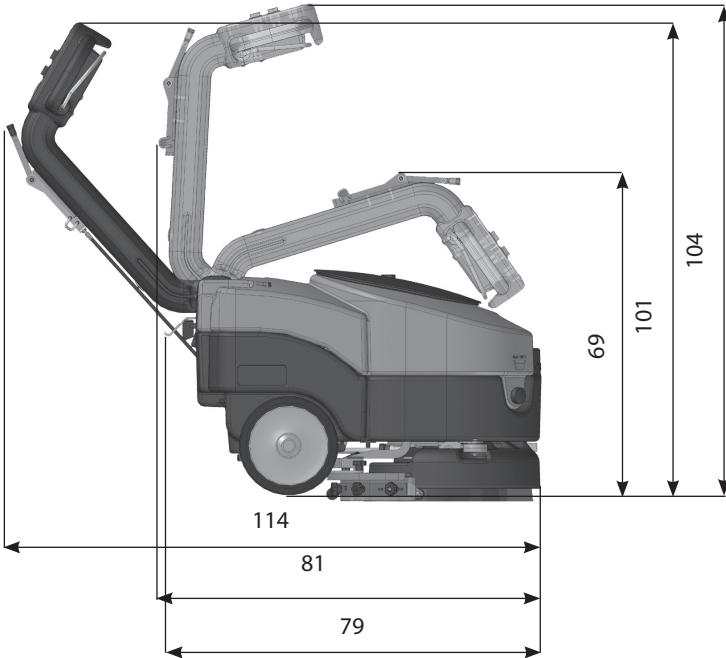
Model DC 12V

- a) Algemene AAN/UIT schakelaar/batterij schakelaar
- b) Beschermkap
- c) Batterijlader

## 4. TECHNISCHE INFO

### 4.3. AFMETINGEN

Alle afmetingen worden uitgedrukt in centimeter.



## 5. INSTALLATIEGEGEVENS

### 5. INSTALLATIEGEGEVENS 5.1. HANDVAT POSITIONERING

Om het handvat om te werken in de juiste positie te krijgen, is het noodzakelijk om het pedaal te gebruiken (foto 9-A). Duw het pedaal in, breng het handvat op de gewenste hoogte en laat het pedaal terug los. Het handvat kan in drie posities worden geplaatst: één positie om het handvat over te hellen (foto 10) bij transport of om op te bergen en twee posities om mee te werken (foto 11 en 12). De hoge positie (foto 11) dient om te werken in beperkte ruimtes, of om te schrobben tot in de hoeken.

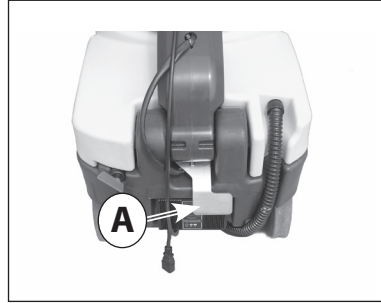


Foto 9



Foto 10



Foto 11

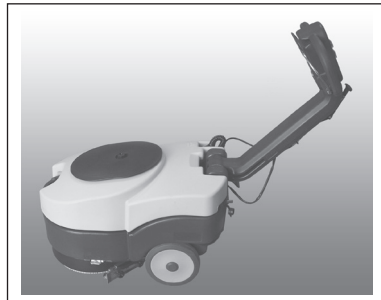


Foto 12


## 5. INSTALLATIEGEGEVENS

### 5.2. BATTERIJ INSTALLATIE

Het batterij gedeelte is geplaatst in de proper watertank (foto 14) en om de batterijen te bereiken, moet u de proper watertank verwijderen. Daarvoor moet u de zuigslang uit de tank verwijderen (foto 4-B) en vervolgens de tank opheffen zoals getoond in foto (13). Plaats vervolgens de batterijen (foto 14) en zorg dat deze in perfecte staat zijn.

#### 5.2.1. BATTERIJ VERBINDING

Deze handelingen moeten worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel.

 Koppel de batterij bedrading naar de batterij, maak alleen verbinding met de polen gemarkeerd met hetzelfde symbool (rode bedrading "+", zwarte bedrading "-") (foto 15)!

Een batterij kortsluiting kan leiden tot een explosie!

Nadat u hebt gecontroleerd dat alle besturings-elementen op het paneel in positie '0' of onbeweeglijk zijn, sluit u de batterij stekker aan op de verbinding van de machine (foto 16-B). Foto 16 - B toont de juiste verbinding van de batterijen.

 Sluit het batterij gedeelte door de proper water tank terug te plaatsen, waarbij geen kabel mag geklemd raken.



Foto 13

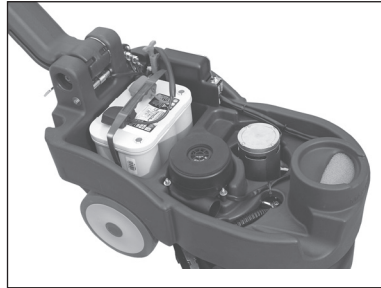


Foto 14

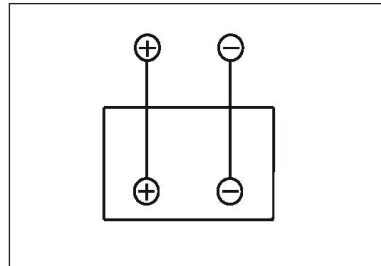


Foto 15

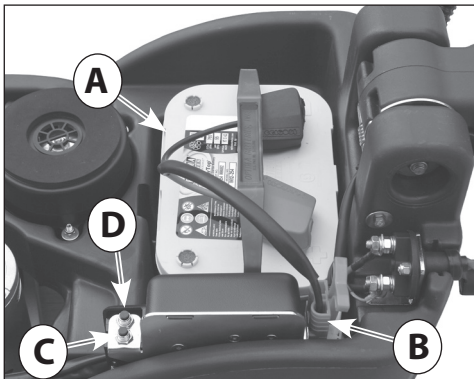


Foto 16

- A) Batterij 12V met bedrading
- B) Verbinding batterij
- C) Thermische onderbreker om de zuigmotor
- D) Thermische onderbreker om de borstelmotor

## 5. INSTALLATIEGEGEVENS

### 5.3. BATTERIJ LADER CONFIGURATIE

Het is raadzaam om het servicecentrum te bellen of een technicus, als u problemen met de instelling hebt. De machine is uitgerust met een batterijlader, die geconfigureerd is om met OPTIMA onderhoudsvrije batterijen. Als de gebruiker wil werken met Pb-zuur batterijen, of GEL/AMG batterijen, dan moeten de batterij instellingen als volgt worden gewijzigd:

⚠ Scherm van de batterij lader instellingen

De instellingen van de batterij lader worden aangegeven door de LED's die oplichten, wanneer de batterijlader in werking treedt:

- Rode led (foto 17-B) flitst twee keer = de batterijlader is ingesteld op Pb-zuur batterijen
- Groene led (foto 17-C) flitst twee keer = de batterijlader is ingesteld op gel/AMG of OPTIMA batterijen

De batterijlader instellingen worden getoond, ook als

de batterij niet is aangesloten.

⚠ DIP-SWITCH configuratie voor CBHD1 12V 6A  
Om curve type voor Pb-zuur of GEL-batterijen of OPTIMA batterijen in te stellen, is het noodzakelijk om te handelen op een dipswitch, geplaatst binnen de batterijlader (Foto 17-D). (Foto 17-F).

De dip-schakelaar voor het vaststellen van de laadspanning is beschikbaar op de besturingskaart, dat wordt geplaatst achter het onderste paneel van de batterijlader (foto 17 - A). Het is ook mogelijk om de dip-schakelaar te bereiken door het verwijderen van de plastic dop (foto 17 - E).

Om de laadcurve te configureren met het batterij type, is het noodzakelijk de dip schakelaars als volgt te programmeren, zoals aangeduid in tabel A van de handleiding:

Raadpleeg de bijgeleverde handleiding van de fabrikant.

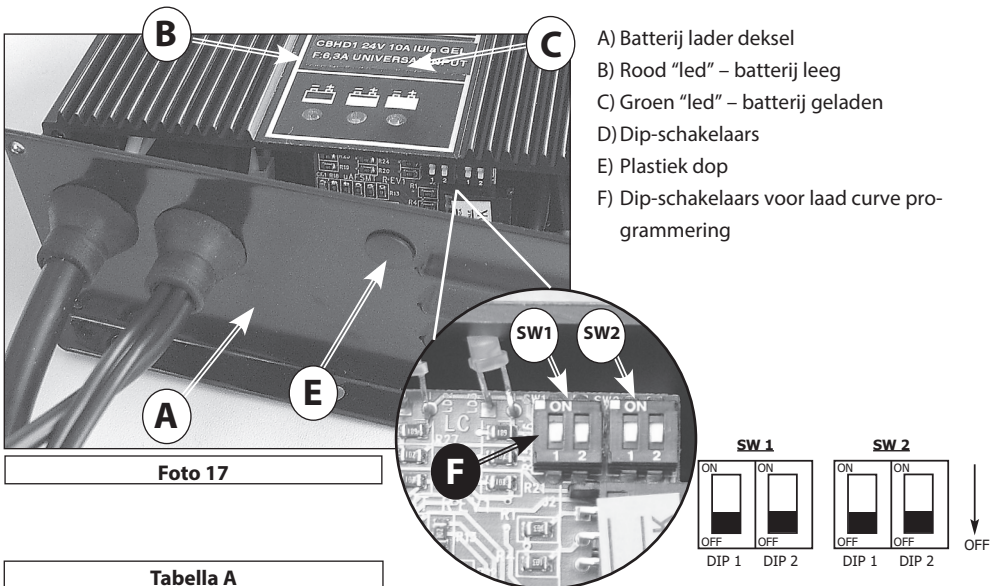


Foto 17

Tabella A

| Batterij type | SW1              |                  | SW2              |                  |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|               | Dip-schakelaar 1 | Dip-schakelaar 2 | Dip-schakelaar 1 | Dip-schakelaar 2 |
| Pb-zuur       | OFF              | ON               | ON               | ON               |
| Gel / AGM     | OFF              | OFF              | OFF              | ON               |
| Optima        | OFF              | ON               | OFF              | OFF              |

## 6. BEDIENINGSINFORMATIE

### 6. BEDIENINGSINFORMATIE

#### 6.1. MACHINE VOORBEREIDING

⚠ Voordat u begint te werken, niet-wegglidende schoenen dragen, handschoenen en andere persoonlijke beschermingsmiddelen aangegeven door de leverancier op basis van de werkomgeving.

Doe het volgende voordat u aan de slag gaat.

Kijk terug naar de betreffende hoofdstukken in deze handleiding voor de volgende stappen:

-controleer of de batterij geladen is en en zoniet laad de batterijen op (zie 7.2)

-bevestig de borstels of padschijven, die zijn geschikt voor de oppervlakte (zie 7.3).

- monteer de zuigbalk, controleer of de zuigmond stevig is aangesloten en de zuigslang goed is verbonden. Zorg ervoor dat de vuilwatertank leeg is. Als dat niet het geval is, volledig leegmaken. De proper watertank vullen met een mix van schoon water en niet-schuimend reinigingsmiddel in een voldoende concentratie door het voorste gat. Laat 2 cm tussen het deksel en het niveau van de vloeistof.

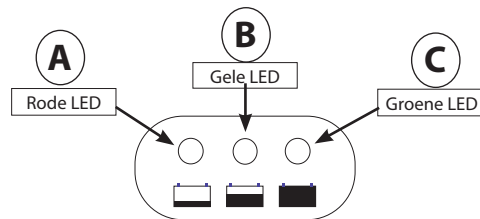


Foto 18

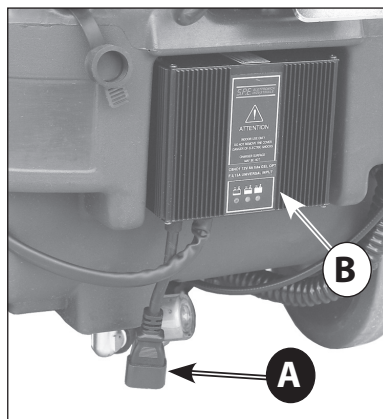


Foto 19

A) Batterijlader voedingskabel

B) Batterijlader

⚠ Om risico's te voorkomen en vertrouwd te worden met de bewegingen van de machine, steeds test uitvoeren op een groot oppervlak zonder obstakels. Voor het verkrijgen van de beste resultaten in termen van levensduur van de reinigings- en apparatuur, doet u de volgende eenvoudige maar belangrijke bewerkingen:

-identificeren van het werkgebied, verplaatsen van alle mogelijke hindernissen

-als het oppervlak zeer uitgebreid is, in opeenvolgende en parallelle rechthoekige gebieden werken

-kies een recht werk traject en begint te werken uit de verste gebied om te voorkomen dat er wordt gepasseerd over gebieden, die reeds zijn gereinigd.

#### 6.2. BATTERIJ LADEN

Verbind de stekker aan het netsnoer van de batterijlader (foto 19 - A) en aan de netvoeding. Om over te schakelen op een nieuwe batterijlader van de CBHD1-serie, zal de lader de batterijpanning controleren en beslissen om het laadproces te beginnen. Als de batterij niet op de batterijlader aangesloten is, knippert de rode LED. Als het resultaat van de test na 1 seconde positief is, kan het opladen van de batterij starten, en licht de rode LED op.

De voortgang van het laadproces wordt weergegeven door drie LED's: rood, geel en groen, net als in het gehele scala van de acculaders.

De groene LED (foto 18 - C) geeft het einde weer van het laadproces of de laatste fase in het geval van diep opladen proces; in het eerste geval, wordt de tank geopend om de batterij van de acculader los te koppelen

⚠ Voor verdere informatie verwijzen we naar het gebruik en de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant in de handleiding.

Indien de machine is uitgerust met Pb-zuur batterijen, laad alleen in een goed geventileerde plaats, til de hoofdklep op en open de batterijstekkers.

⚠ Volg de stappen aangegeven in het handboek van de fabrikant (zie de sectie batterij onderhoud).

Gebruik een hydrometer om het vloeibare element-intensiteit op een regelmatige basis te controleren: als een of meer elementen worden geloosd en de anderen volledig zijn opgeladen, dan is de batterij beschadigd en moet ze worden vervangen of hersteld (zie de batterij service handleiding).

Neem de stekker lader uit en dicht deksel van tank.

## 6. BEDIENINGSINFORMATIE

☞ Als de accu's voor een lange tijd niet gebruikt worden, raadpleeg dan de paragraaf over de accu's (zie 8.7)

Indien de machine in de fabriek wordt uitgerust met een accu en een acculader, wordt het instellen van de machine en de acculader door de fabrikant uitgevoerd.

In geval van wijzigingen aan de apparatuur (het type accu en de lader) adviseren wij altijd om contact op te nemen met het geautoriseerde servicecentrum voor de instelling van zowel de machine als de laadcurve van de acculader.

De volgende criteria gelden als grove richtlijn:

**Voor Pb-zuur- en GEL-accu's:** laadstroom gelijk aan ongeveer 10-12% van de capaciteit in Ah-C20.

**Voor lithiumaccu's:** laadstroom gelijk aan ongeveer 40% van de capaciteit in Ah.

**Niet-naleving van hetgeen is aangegeven kan leiden tot ernstige schade aan de accu en het vervallen van de garantievoorzwaarden.**

### 6.3. BORSTEL MONTAGE/DEMONTAGE

⚠ Gebruik de machine in geen enkel geval als de padhouder of borstel niet correct is gemonteerd.

Monteren:

Plaats de borstel op de vloer. Hef de zuigbalk op met de hendel op/nee (foto 2-B). Duw de bedieningshendel (foto 1-A) omlaag via het pedaal, zodat u de machine kan bewegen via de achterwielen tot boven de borstel en vervolgens laat rusten erboven. Zorg dat de flens van de koppeling op de borstel onder de metalen koppeling van de machine is (foto 20). Begin met de rotatie van de borstel met de batterijsleutel (foto 8-A) of de hoofdschakelaar AAN/UIT op "AAN" te zetten op het bedieningspaneel (foto 5-A). Vervolgens de borstelmotor inschakelen (foto 5-D of 7-C) en aan de bedieningshendel (foto 2-A) trekken; de borstel zal automatisch koppelen. Voor de montage van de padhouder, dezelfde handelingen uitvoeren.

⚠ Laat de lengte van de borstelharen niet lager dan 1 cm.

⚠ Laat niet de dikte van de schurende schijven tot minder dan 1 cm. Werken met overdreven versleten borstels of uiterst dunne schurende schijven kan de machine en de vloer beschadigen. Controleer regelmatig de slijtage op deze delen voordat u begint

te werken.

Demontage of vervanging

Hef de zuigbalk op met de hendel op/nee (foto 2-B). Duw de bedieningshendel (foto 1-A) omlaag via het pedaal, zodat u de machine kan bewegen via de achterwielen. Vervolgens de borstelmotor inschakelen (foto 5-D of 7-C) en aan de bedieningshendel (foto 2-A) trekken; terwijl u de machine op de achterwielen omhoog helt. Laat de bedieningshendel los en de borstel zal automatisch afvallen.

Voor de demontage van de padhouder, dezelfde handelingen uitvoeren.

### 6.4. MACHINE VERPLAATSEN

Om de machine te verplaatsen, doe de volgende stappen: schakel de machine uit met de batterijsleutel (foto 8-A) of door de hoofdschakelaar AAN/UIT op "UIT" te zetten op het bedieningspaneel (foto 5-A). Hef de zuigbalk op met de hendel op/nee (foto 2-B). Duw de bedieningshendel (foto 1-A) omlaag via het pedaal, zodat u de machine kan bewegen via de achterwielen. Terwijl u de machine in deze positie houdt, de machine verplaatsen naar de gewenste locatie of de bergplaats.

### 6.5. ZUIGBALK BEVESTIGEN

Plaats de twee knoppen van de zuigbalk (foto 22BIS - E) in de houders van de zuigbalk steun op de machine (foto 22 A). Bevestig de knoppen (foto 22 B) aan de zuigbalk steun (foto 22 A) door ze vast te

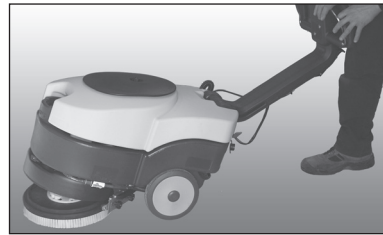


Foto 20

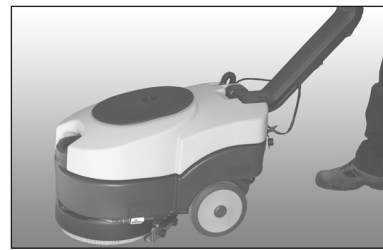


Foto 21

## 6. BEDIENINGSINFORMATIE

schroeven. Verbind de zuigslang vanuit de machine met de pijp op de zuigbalk (foto 23 B)

### 6.6. ZUIGBALK DEMONTEREN

De zuigslang verwijderen. Schroef de twee knoppen (foto 23) los die de zuigbalk aan haar steun beveiligen en trek de zuigbalk af.

### 6.7. ZUIGMOND RUBBERS DEMONTAGE/MONTAGE

Demonteer de zuigmond uit haar steun (zie 7.6) draai de knoppen (foto 24 A) geplaatst op de zuigbalk los en verwijder de metalen plaat (foto 25 A). Haal de vijzen (foto 24 C) uit de balk en verwijder de metalen steun met wielen (foto 25 A). Verwijder de rubber zuiglippen door aan één zijde te trekken. Om de rubber zuiglippen terug te plaatsen, start dezelfde handelingen, in de omgekeerde richting.

Bevestig de vijzen (foto 24 C) terug in de voorziene opening, vervolgens plaats de achterste rubber zuiglip (foto 24 D) en de metalen plaat met wielen (foto 24 B) en plaats daarna de voorste rubberen zuiglip en metalen plaat. Schroef de knoppen terug vast (foto 24 A).

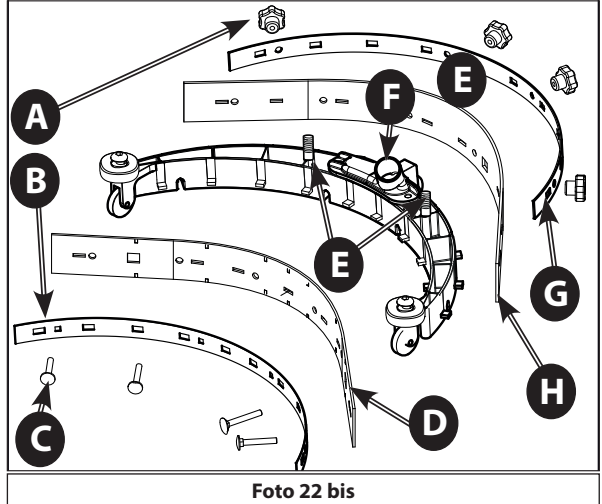


Foto 22 bis

- A) zuigmond rubbers vervanging knop
- B) de metalen plaat met wielen
- C) bevestigingsvijzen
- D) de achterste rubber zuiglip
- E) de twee knoppen van de zuigbalk
- F) de zuigbalk steun
- G) de metalen plaat met wielen
- H) voorste metalen plaat van de zuigbalk

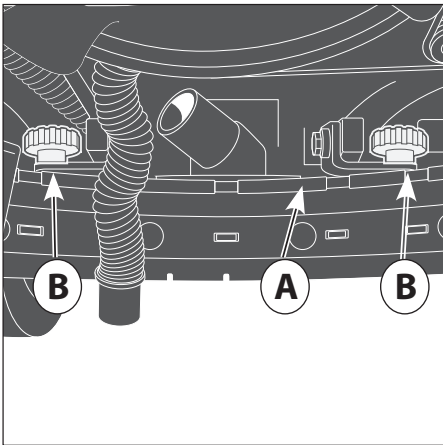


Foto 22

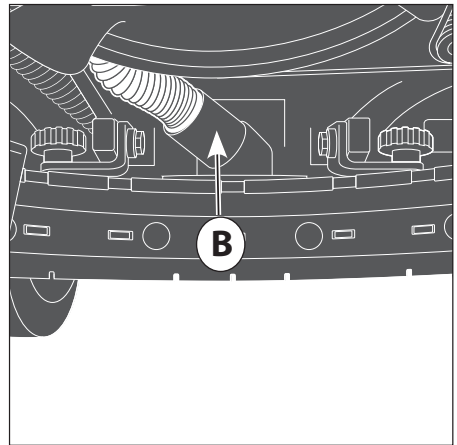


Foto 23

- A) de houders van de zuigbalk steun op de machine
- B) de knoppen van de zuigbalk

- B) de zuigbalk steun



## 6. BEDIENINGSINFORMATIE

### 6.8. VULLEN EN LEDIGEN VAN PROPER WATERTANK

- ☞ De temperatuur van het water of het wasmiddel mag nooit hoger zijn dan 50° C.
- ☞ Altijd de vuilwatertank (foto N - 4) ledigen voor het vullen van de proper watertank (foto N - 3)

Om de tank te vullen:

-giet in de tank het vereiste aantal reinigingsmiddel, volgens het percentage aangegeven door de leverancier, met betrekking tot de volledige

tankinhoud vermeld op de productfiche.

⚠ Gebruik alleen deze producten, die geschikt zijn voor het verwijderen van het vuil op de vloer en door fabrikant worden voorgesteld en aangereikt. Zo niet dreigt verlies op garantie bij defecten.

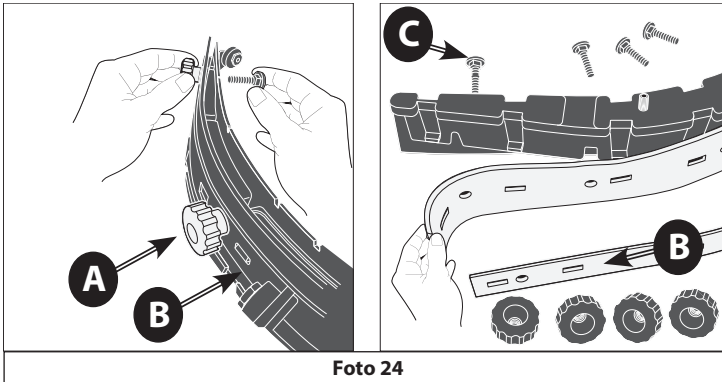


Foto 24

- A) zuigmond rubbers vervinging knop
- B) de metalen plaat met wielen
- C) bevestigingsvijzen
- D) de achterste rubber zuiglip

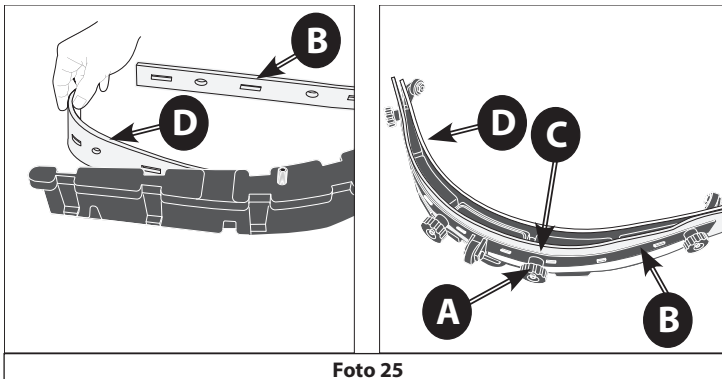



Foto 25

## 6. BEDIENINGSINFORMATIE

-giet water in de vulopening aan de voorkant van de machine (Foto 28 A). Laat 2 cm tussen de vulopening en het vloeistofniveau. Vul niet voorbij dit punt!

 De machine is ontworpen om te worden gebruikt met niet-schuimend en biologisch afbreekbare detergents die speciaal voor schrobmachines zijn ontwikkeld door fabrikant. Het gebruik van andere chemische producten (zoals natriumhypochloriet, oxidatiemiddelen, oplosmiddelen of koolwaterstoffen) kunnen ernstige beschadiging toebrengen aan de machine.

-volg de veiligheidsvoorschriften opgegeven in de handleiding en op de reinigingsmiddel verpakking.

-neem contact op met uw fabrikant servicecentrum voor een volledige lijst van beschikbare en geschikte reinigingsmiddelen. Gebruik altijd niet-schuimende en biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen.

-laat de waterslang nooit onbeheerd en plaats deze volledig in de tank: de slang zou kunnen verplaatsen en gevoelige delen van de machine nat maken.

Voor de afvoer van de tank:

-schroef de dop los en verwijder de transparante dop van filter /regulator van de reiniging oplossing geplaatst in de bodem van de tank (foto 29 A) en wacht totdat die volledige leeg is gelopen.

-na het leeglopen, de dop terugplaatsen en aanspannen.

### 6.9. VUIL WATERTANK LEDIGEN

Het vuil water moet worden afgetapt overeenkomstig nationale voorschriften. De gebruiker is volledig verantwoordelijk voor de naleving van deze regels. Nadat de reinigingstaak is voltooid, altijd de tank leeg maken (foto 1-B) alvorens het opnieuw te vullen. In het algemeen, kan de tank geleegd worden wanneer dit vereist is en zelfs tijdens de tussenliggende fasen van de werkcyclus. Het volume van de vuil watertank

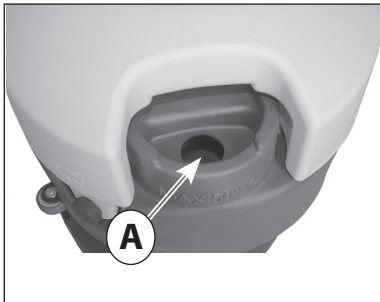


Foto 28

A) proper watertank opening

en het volume proper watertank zijn dezelfde, dus om potentieel gevaarlijke situatie te voorkomen, is het noodzakelijk om de vuil watertank (foto 1 B) te ledigen vooraleer de proper watertank (1-D) te vullen.

Als er water of reinigingsmiddel onder de tank lekt, de zuigmotor onmiddellijk uitschakelen en de vuil watertank ledigen.

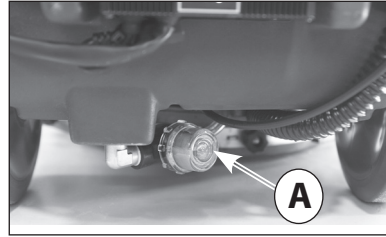


Foto 29

A) dop uitlaat van filter voor ledigen van de proper water tank.

Om de tank te ledigen:

-verwijder de vuil watertank door de zuigslang los te koppelen (foto 4-B) en hef de tank op (foto 13)

-draag de vuil watertank naar de plaats voor ledigen, bij voorkeur in de buurt van een toilet of een afvoer van riool (in overeenstemming met de nationale voorschriften voor de verwijdering van afvalwater)

-open de dop van de afvoerslang (foto 30) en ledig. Na ledigen nazien of er nog vuil aanwezig is in de tank en eventueel naspoelen door het deksel te openen onder de afsluitkap (foto 3-C)

-wanneer het ledigen is beëindigd, de dop terug plaatsen op de afvoerslang (foto 30-A) en het deksel sluiten onder de afsluitkap.

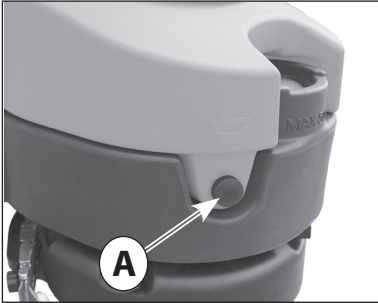
### 6.10. DE WATERTOEVOER REGELEN

Om de watertoevoer aan te passen, is het noodzakelijk om het ventiel te bedienen aan de borstelkop. Plaats het ventiel tussen volledig gesloten (foto 31) en volledig open (foto 33) afhankelijk van de hoeveelheid water dat u wenst.

De machine is uitgerust met een automatisch stopstelsysteem van watertoevoer. Er is alleen watertoevoer als de machine in werking is door het induwen van de bedieningshendel (foto 2-A). Om watertoevoer te verkrijgen is het noodzakelijk dat de machine in werking is met de schakelaar op watertoevoer (foto 5-C of 7-B) en de borstel motor (foto 5-D of 7-C) in "AAN" stand.

## 6. BEDIENINGSINFORMATIE

### 6.11. DE MACHINE VERPLAATSEN



**Foto 30**

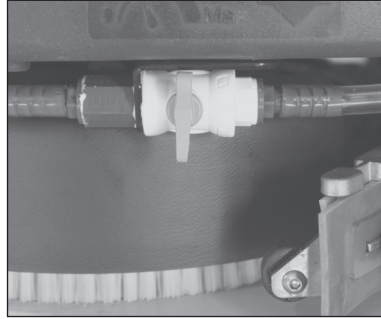
A) dop ledigen vuil watertank

#### Model AC

- sluit de voedingskabel van de machine (foto 6 - A) aan op het stopcontact
- druk op de algemene AAN/UIT schakelaar (foto 5 - A)
- druk op de borstel motor schakelaar (foto 5 - D)

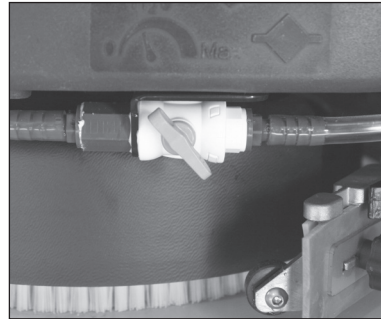
⚠ De borstel zal alleen met de rotatie beginnen als de gebruiker de borstel operatie hendel neerlaat (foto B - 4)

- druk de zuigmotor schakelaar (foto A - 3) in positie "AAN"
- druk op de watertoevoer schakelaar (foto 5 - C) in positie "AAN"
- open het watertoevoer ventiel volgens de gewenste toevoer water (foto 31,32,33)



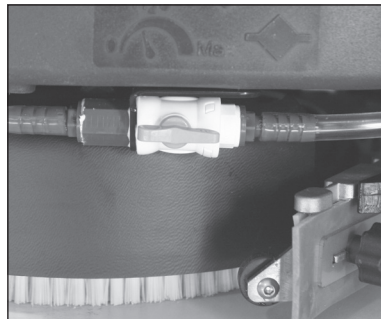
**Foto 31**

ventiel tussen volledig gesloten



**Foto 32**

ventiel gedeeltelijk open



**Foto 33**

ventiel volledig open

## 6. BEDIENINGSINFORMATIE

- breng de zuigbalk omlaag met behulp van de op/ neer hendel (foto 2 - B)

Reinig de vloer langzaam. Bij het optrekken van de bedieningshendel (foto 2 - A) zal de rotatie borstel starten en de watertoevoer. Bij het loslaten van de bedieningshendel (foto 2 - A) zal de rotatie borstel en watertoevoer stoppen na enkele seconden.

⚠ Vergeet niet om de zuigbalk op te heffen vooraleer achteruit te rijden om beschadiging te voorkomen.

### Model DC 12V

- verifieer dat de batterij connectie, die onder vuil watertank is geplaatst, (foto 16 - B) is aangesloten  
- plaats de contactsleutel (foto 8 - A) en schakel de machine in  
- op de batterijlader achteraan de machine (foto 19), de batterij lading status (foto 18) nazien  
- druk de borstelmotor schakelaar (foto 7 - C) in positie "AAN"

⚠ De borstel zal alleen met de rotatie beginnen als de gebruiker de borstel operatie hendel neerlaat (foto B - 4)

- druk de zuigmotor schakelaar (foto A - 3) in positie "AAN"  
- druk op de watertoevoer schakelaar (foto 5 - C) in positie "AAN"  
- open het watertoevoer ventiel volgens de gewenste toevoer water (foto 31,32,33)  
- breng de zuigbalk omlaag met behulp van de op/ neer hendel (foto 2 - B)

Reinig de vloer langzaam. Bij het optrekken van de bedieningshendel (foto 2 - A) zal de rotatie borstel starten en de watertoevoer. Bij het loslaten van de bedieningshendel (foto 2 - A) zal de rotatie borstel en watertoevoer stoppen na enkele seconden.

⚠ Vergeet niet om de zuigbalk op te heffen vooraleer achteruit te rijden om beschadiging te voorkomen.

## 6.12. WERKMETHODE

### 6.12.1. VOORBEREIDING EN WAARSCHUWINGEN

Verwijderen elke vorm van losse onderdelen op het oppervlak (deze moeten met behulp van geschikte machines, zoals stofzuigers, veegmachines, enz. worden verwijderd.). Als dit niet gebeurt, kan de zuigmond verstopt geraken en niet meer functioneren en ook de efficiëntie bij het opzuigen verminderen. Alleen goed opgeleid personeel kan rijden met deze machine.

### 6.12.2. BATTERIJCAPACITEIT BESTURINGSELEMENTEN

De volgorde van de lichten van de batterij oplader controleren (foto 18 C, B,A) Deze worden geleidelijk uitgeschakeld totdat de batterij leeg is. Wanneer het rode lampje oplicht (foto 18 - A), de borstel-motor uitschakelen, machine uitschakelen en de batterij opladen.

⚠ De batterijen kunnen onherstelbaar worden beschadigd als de resterende laadniveau druppels te laag zijn (zie de batterij handleiding). Forceer de batterij niet buiten de grenzen van haar capaciteit en veiligheid, door de batterijsleutel aan en uit te zetten.

### 6.12.3. DIRECT SCHROBBEN VOOR VUILE OPPERVLAKKEN

Schrobben en drogen in één enkele beweging. Gebruik de machine zoals hiervoor is beschreven en gebruik het als beschreven in punt 7.12.  
⚠ Gebruik nooit de machine zonder water: de vloer wordt mogelijk beschadigd.

### 6.12.4. INDIRECT SCHROBBEN VOOR ZEER VUILE OPPERVLAKKEN

Schrobben en drogen in verschillende fases. Bereid de machine voor, zoals voordien beschreven. Eerste actie: schrobben zoals beschreven in punt 7.11, zonder drogen. Het reinigingsmiddel gebruiken op de vuile vloer volgens wat is aangegeven in de informatie ten opzichte van het gebruik reinigingsmiddel.

Tweede actie: zoals uitgelegd in "direct schrobben" paragraaf (7.13.3) ook doorgaan met het drogen van de vloer.

⚠ Gebruik nooit de machine zonder water: de vloer wordt mogelijk beschadigd.

### 6.12.5. HANDLEIDING NA HET SCHROBBEN

Sluit het waterventiel, zodat geen water meer naar de borstel gaat. Til de borstel op en schakel de borstelmotor uit. Om eventuele sporen van water op het oppervlak te drogen, wacht een paar seconden om de zuigmond op te tillen en de zuigmotor uit te schakelen. Verplaats de machine naar een geschikte locatie voor de afvoer van de tanks. Leeg de properen vuilwatertank. (zoals beschreven in 7.10).

De machine met behulp van de sleutel uitschakelen en de sleutel verwijderen uit het configuratiescherm. Indien nodig, de batterij opladen (zie de relatieve sectie).

## 6.13. SPECIFIEKE INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN MODEL AC

## 6. BEDIENINGSINFORMATIE


De AC model machine kan alleen worden ingeschakeld als de spanning vermeld op het label overeenkomt met de beschikbare spanning en het stopcontact is geaard. Rij niet over de voedingskabel met de machine. (De kabel opgevouwen in korte, geplooidede delen, kan een kortsluiting veroorzaken).

 **AANDACHT! Zorg ervoor dat de voedingskabel niet in contact komt met de roterende borstels.**

 **AANDACHT!**

**- HET MODEL MACHINE AC HEEFT ONDERDELEN, DIE ZIJN VERBONDEN MET DE STROOM; CONTACT MET DEZE KAN ERNSTIGE VERWONDINGEN OF ZELFS DE DOOD VEROORZAKEN**

- vóór het uitvoeren van elk type van bewerking op deze machine altijd eerst de elektrische voeding loskoppelen
- raak nooit elektrische kabels aan, die defect of versleten zijn
- vóór het verkrijgen van toegang tot het elektrische systeem is het altijd noodzakelijk de machine los te koppelen van de elektrische voeding
- in het geval van defecte, beschadigde of gekraakte elektrische kabels, direct vervangen met authentieke vervangende onderdelen
- het netwerk van verbindingen moet worden beschermd tegen water
- de kabelaanluiting van de machine op het stopcontact moet conform de huidige veiligheidsvoorschriften gebeuren
  
- Het elektrische systeem waarop de machine is aangesloten moet worden uitgerust met een contactdoos
- Het is absoluut verboden te machine te gebruiken in de nabijheid van zwembaden of aan waterstroken

 **Nood situaties**


In geval van nood:


- de machine onmiddellijk stoppen en stopcontact afkoppelen.
- eerstehulp invoeren

Als een ongeval plaatsvindt, moet de machine eerst worden gekeurd door een erkend technicus van uw service centrum, vooraleer de machine terug in werking wordt gesteld.

## 7. ONDERHOUDSINFORMATIE

### 7. ONDERHOUDSINFORMATIE


 Draai de sleutel en verwijder de sleutel van het bedieningspaneel en koppel de batterijkabel los van de batterijlader.

 Alle werken op het elektrische systeem, alsook alle onderhoud en herstelbewerkingen (vooral die niet expliciet beschreven in deze handleiding) mogen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde servicecentra of door gespecialiseerde technici. Contacteer steeds uw erkend servicecentrum.

Het regelmatig uitvoeren van onderhoud (vraag bij uw erkend servicecentrum om een preventief service overeenkomst af te sluiten) op de machine, en het nauwgezet volgen van de instructies van de fabrikant, is de beste garantie voor het verkrijgen van de beste prestaties en uitgebreide machine levensduur.

#### 7.1. TANK PROPER- EN VUILWATER

Ledig de twee tanks zoals beschreven in de relatieve gedeelten. Vuilwater ledigen totdat alle vuil is geëlimineerd: gebruik een waterslang of emmer om dit te doen.

 Water heter dan 50°, een hogedrukreiniger of overdreven krachtige sprays kunnen de tanks en de machine beschadigen.

Laat de deksels van de tanks open (enkel als de machine niet wordt gebruikt) zodat ze kunnen drogen en daarmee de vorming van geurhinder te voorkomen.


#### 7.2. PROPER WATERFILTER REINIGEN

Verwijder de transparante kap (foto 29 – A) en vervolgens de metalen zeef. Reinig deze en plaats terug.

#### 7.3. ZUIGSLANG


Demonteer de zuigslang van de zuigbalk (foto 23 – B). U kan de zuigslang n wassen en eventuele verstoppingen verwijderen. De zuigslang terug stevig op de zuigbalk plaatsen.

#### 7.4. ZUIGBALK

 De zuigmond met blote handen niet behandelen: Draag handschoenen en alle veiligheidskleding die nodig is, om de bewerking uit te voeren. Koppel de zuigmond los van de machine en reinig onder stromend water met behulp van een spons of een borstel. Controleer de efficiëntie en de slijtage van de strips in contact met de vloer. Draai de rubber bladen, keer ze om, of vervang ze. (raadpleeg de technische dienst)

#### 7.5. ACCESSOIRES

Verwijder en reinig de borstel of de padschijf.

 Om beschadiging van de vloer te voorkomen, controleer zorgvuldig als vreemde stoffen, zoals metalen onderdelen, schroeven, spaanders, korden of vergelijkbare objecten, vastgelopen zijn in de borstel. Controleer of de borstels vlak zijn als ze in contact zijn met het vloeroppervlak (check voor elke onregelmatige slijtage op de borstels of op de schurende schijven).

Gebruik alleen de accessoires die door de fabrikant aanbevolen worden: andere producten kunnen de operationele veiligheid verminderen.

#### 7.6. MACHINE LICHAAM

Gebruik een spons of een zachte doek om de buitenkant van de machine schoon te maken en indien nodig, een zachte borstel om hard vuil te verwijderen. Schokbestendige oppervlak van de machine is ruw gemaakt om krassen, veroorzaakt tijdens het gebruik, moeilijker te zien. Echter, dit maakt het niet gemakkelijker om moeilijke vlekken op het oppervlak te verwijderen. Het is verboden om stoommachines, slangen met stromend water en hogedrukreinigers te gebruiken.

#### 7.7. BATTERIJEN

##### PB-zuur batterijen

Uitvoeren van onderhoud verrichtingen overeenkomstig de instructies van de fabrikant en met al de andere instructies in deze handleiding.

De element-platen, die niet volledig ondergedompeld zijn in de zure oplossing, leiden tot snelle oxidatie en onherstelbaar verminderen van operationele capaciteiten. Een overvolle zure oplossing kan corrosie van de machine veroorzaken.

Gebruik alleen deze batterij opladers, die door de fabrikant zijn aanbevolen en gebruik enkel deze die geschikt zijn voor het type batterij. Laad altijd batterijen in goed geventileerde ruimtes: er is een risico van explosie! Het gebruik van gel of onderhoudsvrij batterijen is sterk aanbevolen. Het onderhoud van

**GEL-batterijen** verrichten overeenkomstig de instructies van de fabrikant en met alle andere instructies in deze handleiding.

Indien de accu's gedurende lange tijd niet gebruikt worden, dient u in beide gevallen de accu's los te koppelen en de lading binnen de termijn te herstellen die voor het gebruikte accutype is vastgesteld (in het algemeen en uit voorzorg niet langer dan 3 maanden voor lood-/gel-/AGM-accu's, en 6 maanden voor Li-ion-accu's).

## 7. ONDERHOUDSINFORMATIE

De fabrikant wijst alle aansprakelijkheid af wat betreft schade aan de accu's wegens het niet naleven van deze procedure.

### 7.8. THERMISCHE ONDERBREKERS

De machine is uitgerust met elektrische veiligheidsvoorzieningen op de operationele hoofdonderdelen om kostbare storingen te voorkomen. Thermische onderbrekers zijn geïnstalleerd om de zuigmotor (foto 16 – C) en de borstelmotor (foto 16 – D) te beschermen. Wanneer één van deze onderbrekers automatisch werkt, kan de functie door volledig indrukken van de knop van de breker worden gereactiveerd. Wanneer de thermische onderbrekers, vooral wanneer de machine wordt gebruikt tijdens de eerste paar weken, aanslaan, kan dit niet worden veroorzaakt door werkelijke machine storingen. Raadpleeg een gespecialiseerde technicus als de onderbreker blijft aanslaan.

### 7.9. PERIODIEK ONDERHOUD

Voor alle bewerkingen beschreven hierin, verwijzen we naar de instructies en gedetailleerde waarschuwingen in de relatieve gedeelten.

#### 7.9.1. DAGELIJKSE HANDELINGEN

- leegmaken van proper- en vuilwatertank
- demonteren en controleren van borstel of borstelpad
- controleer of er geen verstoppingen aanwezig zijn, die de beweging of de efficiëntie van alle reiniging delen kunnen belemmeren
- demonteren en controleren van de zuigmond rubbers
- bij gebruik van Pb-zuur batterijen, voert u de handelingen beschreven door de fabrikant van de accu uit
- laad de batterijen

#### 7.9.2. WEKELIJKSE HANDELINGEN

- leegmaken van proper- en vuilwatertank
- controleren en vervangen indien nodig, van de spatbeschermer
- zorgvuldig controleren van de zuigmond rubbers en vervang ze, indien nodig
- controleer of de zuignap slangen en leidingen niet zijn verstopt. Grondig schoonmaken van de tank
- voor andere modellen met de Pb-zuur batterij: controleer het niveau van de elektrolyt in alle elementen en, indien nodig, top-up met gedestilleerd water. We verwijzen naar de gedetailleerde instructies van de fabrikant van de accu.
- til het deksel op van het compartiment filter en kijk onder de ondoordringbare sponsfilter voor symptomen van vloeistof

### 7.9.3. PERIODIEKE HANDELINGEN

Zelfs al werd de machine gebouwd met grote precisie en voldoet de machine aan de zwaarste tests van de kwaliteit, dan nog zullen de elektrische en mechanische onderdelen onvermijdelijk onderworpen worden aan slijtage en veroudering na langdurig gebruik. Voor veilige en probleemloze werking, moet de machine jaarlijks zorgvuldig worden gecontroleerd door een geautoriseerde technische servicecenter – kijk achteraan deze handleiding wie hiervoor verantwoordelijk is voor uw land (of door een specialist in de sector vertrouwd met alle relevante veiligheidsvoorschriften in deze handleiding). Dit soort werk moet wellicht vaker worden uitgevoerd als de machine in moeilijke situaties werkt en/of indien nodig onderhoud niet was uitgevoerd.

### 7.10. AANBEVOLEN RESERVEONDERDELEN

U zult altijd uw machine zo efficiënt mogelijk kunnen gebruiken door het houden van een voorraad van de meest voorkomende verbruiksgoederen en bij het plannen van routine en buitengewone onderhoud. Neem contact op met uw dealer voor een lijst van deze onderdelen.

## 8. CONTROLEPUNTEN

### 8. CONTROLEPUNTEN

#### 8.1. DE MACHINE WERKT NIET

- ⊗ De sleutel werd niet ingevoegd of correct omgedraaid.
- ⊗ Breng de sleutel in en draai de sleutel op de "ON" positie.
- ⊗ De batterij aansluiting wordt verbroken of slecht aangesloten op de batterij stekker.
- ⊗ Sluit stevig de twee aansluitingen op de batterijstekker.
- ⊗ De machine wordt opgeladen.
- ⊗ De oplaadbewerking is niet voltooid.
- ⊗ De batterijen zijn leeg.
- ⊗ Laad de batterijen.

#### 8.2. DE BORSTEL DRAAIT NIET

- ⊗ de borstel motor schakelaar is niet geselecteerd.
- ⊗ Druk op de knop voor het activeren van de borstels.
- ⊗ De borstelmotor thermische onderbreker staat aan; de motor is oververhit.
- ⊗ Oplossen van de oorzaak (koorden of vergelijkbare objecten die borstel blokkeren, oppervlakte te ruw, enz.) druk op de "reset" onderbreker (de eerste vanaf de bovenkant).
- ⊗ De transmissie gordel is gebroken.
- ⊗ Vervangen.
- ⊗ De motor is defect
- ⊗ Vervangen.

#### 8.3. NIET GENOEG OF TE VEEL REINIGINGSMIDDEL

- ⊗ De reinigingsmiddel tank is leeg.
- ⊗ Vul de tank met reinigingsmiddel volgens aangegeven concentraat vermengd met water
- ⊗ Het ventiel watertoevoer staat dicht.
- ⊗ Aanpassen/vergroten zodat er voldoende reinigingsmiddel wordt toegevoegd.
- ⊗ De leiding reinigingsmiddel is verstopt op een bepaald punt.
- ⊗ Reinig de leiding door verwijderen van het vuil.

#### 8.4. GEEN ZUIGKRACHT

- ⊗ De zuigslang is niet verbonden met de zuigmond.
- ⊗ Sluit de zuigslang correct aan.
- ⊗ De zuigslang of de zuigmond buis zijn verstopt
- ⊗ Reinig de leidingen.
- ⊗ De zuiging motor is uitgeschakeld.
- ⊗ Activeren.
- ⊗ De vuilwatertank is vol.
- ⊗ Leegmaken.
- ⊗ De zuigmotor krijgt geen elektrische stroom of wordt verbrand.
- ⊗ Controleer de aansluitingen en, voor het laatste geval, vervang de motor.

#### 8.5. ONVOLDOENDE ZUIGKRACHT

- ⊗ Het tankdeksel is niet perfect gesloten.
- ⊗ Sluit het correct.
- ⊗ De zuigslang, de zuigmond leiding of de controle compartiment is verstopt.
- ⊗ Reinig eventuele belemmeringen van de leidingen.

#### 8.6. DE BORSTEL- OF DE ZUIGMOTOR BLIJFT IN WERKING

- ⊗ Stoppen van de machine en het loskoppelen van de batterijstekker en neem contact op met de technische dienst.

#### 8.7. DE ZUIGSTRIPS ZIJN NIET SCHOON OF DROGEN NIET EFFICIËNT

- ⊗ De zuigstrips rubbers zijn versleten of slepen vuil voort.
- ⊗ Vervangen of maak ze schoon.
- ⊗ De zuigmond aanpassing is niet correct; de vooruitgang moet precies loodrecht staan op de lopende richting.
- ⊗ Aanpassen van de zuigmond.
- ⊗ De zuigslang of de zuigmond buis zijn verstopt.
- ⊗ Reinig eventuele belemmeringen van de leidingen.

#### 8.8. DE BATTERIJLADER WERKT NIET

- ⊗ Lading van de batterij wordt niet gestart.
- ⊗ Controleer dat de acculader aan de accu is aangesloten. Raadpleeg de handleiding van batterij lader.

#### 8.9. DE BATTERIJEN WERKEN NIET

- ⊗ De batterijen zijn nieuw en genereren niet 100% van de nominale prestaties.
- ⊗ De accumulator bereikt de maximale prestaties na 20-30 volledige oplaadcycli.
- ⊗ De elektrolyt is verdampt en dekt niet volledig de platen.
- ⊗ Controleren van de batterij en onderhoudshandleiding fabrikant.
- ⊗ Er zijn belangrijke verschillen in dichtheid tussen de verschillende elementen.
- ⊗ de beschadigde batterij vervangen.

Raadpleeg altijd voor de batterij en batterijlader gebruik en onderhoud de handleiding. Als het probleem hiermee niet is opgelost, neem dan contact op met uw erkend erkend servicecentrum.

**De fabrikant staat niet in voor het oplossen van problemen met behulp van batterijen en batterijladers die niet rechtstreeks werden meegeleverd.**



## 9. GARANTIE VOORWAARDEN

### 9. GARANTIE VOORWAARDEN

Al onze toestellen werden nauwkeurig getest en hebben 12 maand garantie tegen materiaal- of fabrieksfouten. Garantie is geldig vanaf aankoopdatum. Als aankoopdatum geldt de datum op de factuur die door de Verdelers opgesteld werd op het moment van de levering. De fabrikant verbindt zich tot herstelling of gratis vervanging van de delen die tijdens de garantieperiode defekt waren door fabrieksfouten. Fouten die niet duidelijk te wijten zijn aan het materiaal of aan de fabricatie zullen door onze Technische Servicecentra of in onze hoofdzetel onderzocht en volgens het resultaat van het onderzoek gecorrigéerd worden. Er is in ieder geval geen garantie bij volgende gevallen:

Bijkomstige schade, tijdens transport, door nalatigheid of ontoereikende behandeling, onjuist of oneigenlijk gebruik of installatie, die niet conform de waarschuwingen van de gebruiksaanwijzing gebeurde en in ieder geval bij oorzaken die niet afhangen van regelmatig functioneren en gebruik van het toestel. Voor herstelling moet de machine naar het servicecentrum gebracht worden, samen met alle originele toebehoren en het aankoopdocument; Er is geen garantie indien het toestel hersteld of werd door derden, die niet gemachtigd waren. Garantie is ook niet meer geldig indien men geen (compleet en leesbaar) aankoopdocument aantonen kan of als men de serienummer op het chassis niet naar boven halen kan. Bij schade wordt het toestel niet vervangen, noch wordt de garantie verlengd. De herstelling gebeurt bij een Officieel Technisch Servicecentrum of in onze hoofdzetel en moet franco geleverd worden, d.w.z. kosten en transport zijn ten laste van de gebruiker. Er is geen garantie voorzien voor mogelijke reiniging van functionerende delen, voor periodieke onderhoud, voor herstelling of vervanging van onderdelen bij normaal slijtage. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade aan mensen of voorwerpen, die veroorzaakt werd door installatie of gebruik, die niet volgens de normen van de Gebruiksaanwijzing gebeurde.

**Voor certificaten en Europese richtlijnen machines: zie handleiding boek (laatste blz).**

**Deze handleiding maakt integraal deel uit van de internationale handleiding, zoals ze standaard wordt meegeleverd met de machine en waarin alle officiële tabellen zijn opgenomen inzake CE certificering en technische kenmerken.**

### 9.1. MACHINE SLOPEN

Als de machine niet langer wordt gebruikt, verwijderd u de batterijen en ontdoe ze van hen overeenkomstig de bepalingen van de eco-compatibiliteit zoals uiteengezet in Europese standaard 2013/56/EU. Om de machine te slopen, dient u te voldoen aan de huidige wetten waar het wordt gebruikt:

- haal de machine uit het stopcontact en maak de machine schoon na het legen van alle vloeistoffen;
  - de machine in groepen van homogene materialen (kunststof overeenkomstig de recycling symbool, metalen, rubber, verpakking) verdelen. Voor delen met verschillende materialen, contact opnemen met de bevoegde autoriteiten;
  - Elke homogene groep moet worden verwijderd volgens de wetten van recycling.
- Het wordt aangeraden, om de onderdelen, die gevaarlijk kunnen zijn voor kinderen, te verwijderen.

### 9.2. WEGGOOIEN



In de hoedanigheid van eigenaar van een elektrisch of elektronisch apparaat wordt het u door de wet (in overeenstemming met de EU richtlijn 2012/19/EU betreffende afval van elektrische en elektronische apparatuur en de nationale wetgeving van de EU Lidstaten die deze richtlijn toepassen) verboden om dit product of de elektrische/elektronische accessoires hiervan af te danken als vast huishoudelijk afval en bent u verplicht om hem te brengen naar een speciaal verzamelcentrum. Het is mogelijk om het product direct door de dealer te laten afdanken door middel van de aankoop van een nieuw product dat equivalent is aan het af te danken product. Het achterlaten van dit product in het milieu kan ernstige schade aan het milieu en aan de gezondheid veroorzaken.

Het symbool van de afbeelding stelt een vuilnis-ton voor huishoudelijk afval voor. Het is absoluut verboden om het apparaat hierin te stoppen. Het niet opvolgen van de aanwijzingen van de richtlijn 2012/19/EU en de bepalingen met betrekking hiertoe van de verschillende Lidstaten wordt administratief gesanctioneert.

- |         |   |        |  |
|---------|---|--------|--|
| 1.      | YLEISTIETOJA  | 7.     | HUOLTOON LIITTYVÄÄ TIETOA                          |
| 1.1.    | OHJEKIRJAN TARKOITUS                                  | 7.1.   | SÄILIÖT  |
| 1.2.    | TERMINOLOGIA JA MERKKIEN SELITE                       | 7.2.   | PESUNESTEEN SUODATIN                               |
| 1.3.    | TUOTTEEN TUNNISTUS                                    | 7.3.   | IMUPUTKI   |
| 1.4.    | OIKEA KÄYTTÖ  | 7.4.   | LATTIANPYYHIN                                      |
| 1.5.    | TEKNISET MUUTOKSET                                    | 7.5.   | LISÄVARUSTEET                                      |
| 2.      | TURVALLISUUTEEN LIITTYVÄÄ TIETOA                      | 7.6.   | KONEEN RUNKO                                       |
| 2.1.    | PERUSSUOSITUKSIA                                      | 7.7.   | AKUT   |
| 2.2.    | MELUISUUS JA TÄRINÄT                                  | 7.8.   | LÄMPÖKATKAISIMET                                   |
| 3.      | LIIKUTTAMISEEN LIITTYVÄÄ TIETOA                       | 7.9.   | TIHEYS   |
| 3.1.    | PAKKAUKSEN NOSTO JA KULJETUS                          | 7.9.1. | PÄIVITTÄISET TOIMENPITEET                          |
| 3.2.    | TARKASTUS TUOTETTA<br>VASTAANOTETTAESSA               | 7.9.2. | VIIKOTTAISET TOIMENPITEET                          |
| 3.3.    | PAKKAUKSEN PURKAMINEN                                 | 7.9.3. | TOIMENPITEET PIDEMMÄLLÄ AIKAVÄLILLÄ                |
| 3.4.    | PAKKAUKSEN MITAT JA PAINO                             | 7.10.  | SUOSITELLUT VARAOSAT                               |
| 4.      | TEKNISET TIEDOT                                       | 8.     | KÄYTÖN VALVONTAAN LIITTYVÄÄ TIETOA                 |
| 4.1.    | KONEESSA KÄYTETYT SYMBOLIT                            | 8.1.   | KONE EI TOIMI                                      |
| 4.2.    | RAKENNE JA TOIMINNOT                                  | 8.2.   | HARJA EI PYÖRI                                     |
| 4.3.    | MITAT   | 8.3.   | PESUNESTETTÄ EI TULE TAI SITÄ TULEE<br>LIIAN VÄHÄN |
| 5.      | ASENNUKSEEN LIITTYVÄÄ TIETOA                          | 8.4.   | IMU PUUTTUU  |
| 5.1.    | KAHVAN AVAAMINEN                                      | 8.5.   | VÄHÄN IMUA   |
| 5.2.    | AKUN ASENTAMINEN                                      | 8.6.   | HARJAMOOTTORI TAI IMUMOOTTORI EI<br>PYSÄHDY        |
| 5.2.1.  | AKUN KYTKEMINEN                                       | 8.7.   | LATTIANPYYHIN EI PESE TAI KUIVAA<br>KUNNOLLA       |
| 5.3.    | AKKULATURIN KONFIGUROIINTI                            | 8.8.   | AKKULATURI EI TOIMI                                |
| 6.      | KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA                             | 8.9.   | AKKU EI LATAUDU TAI PYSY LADATTUNA.                |
| 6.1.    | KONEEN KÄYTTÖÖNOTTO                                   | 9.     | TAKUUEHDOT   |
| 6.2.    | AKKUJEN LATAAMINEN                                    | 9.1.   | KONEEN ROMUTTAMINEN                                |
| 6.3.    | HARJAN ASENTAMINEN JA IRROTTAMINEN                    | 9.2.   | HÄVITTÄMINEN                                       |
| 6.4.    | KONEEN SIIRTÄMINEN                                    |        |  |
| 6.5.    | LATTIANPYYHKIMEN ASENTAMINEN                          |        |  |
| 6.6.    | LATTIANPYYHKIMEN IRROTTAMINEN                         |        |  |
| 6.7.    | LATTIANPYYHKIMEN KUMITERIEN<br>VAIHTAMINEN            |        |  |
| 6.8.    | PESUNESTESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN JA<br>TYHJENTÄMINEN      |        |  |
| 6.9.    | KERÄYSSÄILIÖN TYHJENNYS                               |        |  |
| 6.10.   | PESUNESTEEN MÄÄRÄN SÄÄTÄMINEN                         |        |  |
| 6.11.   | KONEEN OHJAAMINEN                                     |        |  |
| 6.12.   | TYÖMENETELMÄ  |        |  |
| 6.12.1. | VALMISTELU JA VAROITUKSIA                             |        |  |
| 6.12.2. | AKUN LATAUSTILAN TARKISTAMINEN                        |        |  |
| 6.12.3. | SUORA TAI KEVYESTI LIKAISTEN PINTOJEN<br>PESEMINEN    |        |  |
| 6.12.4. | EPÄSUORA TAI ERITTÄIN LIKAISTEN<br>PINTOJEN PESEMINEN |        |  |
| 6.12.5. | PESUN JÄLKEISET TOIMENPITEET                          |        |  |
| 6.13.   | ERITYISET KÄYTTÖMÄÄRÄYKSET MALLI AC                   |        |  |

# 1. YLEISTIETOJA

## 1. YLEISTIETOJA

### 1.1. OHJEKIRJAN TARKOITUS

Aiheisiin tutustumisen ja luennan helpottamiseksi, viittaa omalle kielellesi tehdyn käännöksen alkuun asetettuun hakemistoon.

Tämän ohjekirjan on laatinut valmistaja ja se kuuluu oleellisena osana tuotteeseen. Näin ollen sitä on säilytettävä huolella koneen koko elinkaaren ajan sen romuttamiseen asti.

Asiakkaan tulee varmistaa, että käyttäjät ovat lukee tai tuntevat tämän ohjekirjan sisällön ja noudattavat tarkalleen siinä kuvattuja ohjeita.

Vain tässä ohjekirjassa annettujen ohjeiden jatkuvan noudattamisen myötä saavutetaan parhaat tulokset koskien hankkimasi koneen turvallisuutta, suorituskykyä, tehokkuutta ja kestoa ajan myötä. Näiden sääntöjen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vahinkoja henkilöille, koneelle, pestylle pinnalle ja ympäristölle, joista ei miltei osin voi pitää valmistajaa vastuussa.

Tämä ohjekirja viittaa yksityiskohtaisesti koneeseen ja antaa ohjeita ja kuvauksia yksinomaan toimitettuun akkuun ja akkulaturiin liittyen.


### 1.2. TERMINOLOGIA JA MERKKIEN SELITE

Selvyyden lisäämiseksi ja kuvatuissa ohjeissa annettujen eri tekijöiden korostamiseksi on käytetty termejä ja merkkejä, jotka määritetään ja kuvataan seuraavassa:


- **Kone.** Tämä määritelmä korvaa kaupanimen johon tässä ohjekirjassa viitataan.

- **Käyttäjät.** Kyseessä ovat konetta yleensä käyttävät henkilöt, jotka tuntevat sen toiminnalliset tekijät mutta eivät omaa erityistä teknistä pätevyyttä teknisten toimenpiteiden suorittamiseen.

- **Teknikko.** Kyseessä ovat henkilöt joilla on asianmukainen kokemus, tekninen pätevyys, lakien ja määräysten tuntemus, joiden ansiosta kaikki tarvittavat toimenpiteet voidaan suorittaa kvyvällä tuntea ja välttää mahdolliset vaarat koneen asennuksen, ja huollon aikana.

 - **OHJEMERKKI** Erityisen tärkeitä tietoja koneessa syntyvien vikojen välttämisen kannalta.

 - **VAROITUSMERKKI** Äärimmäisen tärkeitä tietoja koneelle ja käyttöympäristölle syntyvien vakavien vahinkojen estämiseksi.

 - **VAARANMERKKI** Ratkaisevan tärkeitä tietoja vakavien (tai äärimmäisten) seuraamusten estämiseksi henkilöiden terveydelle ja tuotteen kunnolle sekä käyttöympäristölle.



**Kokonaispaino (käyttövalmiina)**



**Maks. työalueen nousu 2%  
(Maks. Kuljettava alue nousu 10%)**



**Nimellisteho harjakäyttö**



**Nimellisteho imuturbiini**

### 1.3. TUOTTEEN TUNNISTUS

Koneen takaosassa sijaitseva arvokilpi sisältää tiedot.

### 1.4. OIKEA KÄYTTÖ

-Tämä laite soveltuu ammattimaiseen käyttöön, esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, kaupoissa, toimistoissa ja välittäjäliikkeissä.

Kyseessä oleva kone on lattianpesukone: sitä tulee käyttää tasaisten, kovien, vaakuuntaisten, esteiden tai kevyesti karheiden, yhdenmukaisten ja esteettömien lattioiden pesuun ja niillä esiintyvien nesteiden imuun sekä julkisissa että teollisuustiloissa. Kaikki muu käyttö on kiellettyä. Viittaa huolella tässä ohjekirjassa annettuihin turvallisuustietoihin.

Lattianpesukone levittää käsiteltävälle pinnalle vesi- ja pesunestettä (säädettävä tarkoituksenmukaisesti) kun taas harjat poistavat lattialla olevan lian. Koneessa olevan imulaitteiston ansiosta, maassa olevan lattianpyyhkimen kautta, nesteet ja edessä olevien harjojen irrottama lika saadaan poistettua yhdellä ainoalla käsittelykerralla.

Yhdistämällä pesunesteen tarkoituksenmukaisesti eri tyyppisiin tarjolla oleviin harjoihin (tai pesulaikoihin), kone soveltuu kaiken tyyppiin lattia- ja lika-yhdistelmiin.

### 1.5. TEKNISET MUUTOKSET

Valmista pidättää oikeiden tehdä teknisiä muutoksia tuotteeseen, joiden tarkoituksena on päivittää tai parantaa sitä teknisesti ilmoittamatta siitä etukäteen. Tämän vuoksi jotkut hankkimaasi konetta koskevat yksityiskohdat voivat poiketa luetteloissa tai tässä kirjasessa annetuista. Se ei kuitenkaan vaikuta niitä koskevaan turvallisuuteen ja niihin liittyviin tietoihin.

## 2. TURVALLISUUTEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

### 2. TURVALLISUUTEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

#### 2.1. PERUSSUOSITUKSIA

☞ Lue "käyttöopas" huolella ennen koneen käynnistystä, käyttöä, huoltoa, säännöllistä huoltoa tai muita sitä koskevien toimenpiteiden suorittamista.

⚠ Noudata tiukasti kaikkia tässä ohjekirjassa ja akkua sekä akkulaturia koskevia määräyksiä (huomioimalla erityisesti varovaisuutta ja vaaraa koskevat määräykset).

**Valmistaja ei vastaa henkilö- tai esinevahingoista, jotka johtuvat em. määräysten noudattamatta jättämisestä.**

⚠ Kolmas luokka.

Pienoisjännite (ELV) Extra Low Voltage ELV.

☞ Ennen koneen käyttöä varmista, että jokainen osa on asemoitu oikein.

⚠ Koneetta saa käyttää vain sen käyttöön koulutettu henkilöstö, joka on osoittanut tuntevansa sen käytön ja joka on nimenomaisesti määrätty sen käyttöön. Valtuuttamattoman käytön estämiseksi, kun sitä ei käytetä, säilytä sitä tilassa johon asiaan kuulumattomilta on pääsy kielletty ja ota avain pois ohjaustaululta.

⚠ Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt (lapset mukaan lukien), joilla on rajoittuneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/ tai tietoa.

⚠ Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.

⚠ Älä käytä tätä konetta käyttötarkoituksesta poikkeaviin tarkoituksiin. Arvioi rakennus jossa aiotaan työskennellä ja noudata tiukasti voimassa olevia määräyksiä ja turvaehtoja.

☞ Älä käytä konetta sellaisissa tiloissa joita ei ole tarkoituksenmukaisesti valaistu, räjähdysalttiissa tiloissa, jos terveydelle vaarallista likaa esiintyy (pölyjä, kaasuja jne.), teillä tai julkisilla väylillä äläkä yleisesti ottaen ulkotiloissa.

⚠ Koneetta saa käyttää +4°C ja + 35°C välisessä lämpötilassa; varastoi konetta kuivassa ja ei syövyttävässä ympäristössä + 10°C ja + 50°C välisessä lämpötilassa. Kosteuden tulee olla kaikissa olosuhteissa 30 - 95 % välillä.

☞ **Älä koskaan käytä tai ime nesteitä, kaasuja, kiviä jauheita, happoja ja liuotainaineita (esim. maalien liuottimet, asetonit tms.), vaikka ne olisivatkin laimennettuja, tulenarkoja tai räjähtäviä nesteitä (esim. bensiini, polttoöljy jne.); älä koskaan ime palavia tai hehkuvia esineitä.**

⚠ **Älä käytä konetta jos kaltevuusaste tai rampit ylittävät 2%.**

Jos pieniä kaltevuuksia esiintyy, älä käytä konetta poikkeustilassaan. 10% Liikuta sitä aina varovaisesti äläkä tee suunnanvaihtoja. Korkeammilla rampeilla tai kaltevuuksissa, toimi äärimmäisen varovaisesti estääksesi koneen kaatumista ja/tai holtittomia kiihdytyksiä. Käytä vain alhaisinta nopeutta! Nouse rampeille ja/tai askelmille harjapäjä ja lattianpyyhin ylös nostettuina.

⚠ **Älä koskaan paikoita konetta kaltevalle tasolle.**

☞ Koneetta ei koskaan saa jättää valvomatta virta-avain paikoillaan ja kone verkkovirtaan kytkettyinä; poistu koneen luota vasta sitten kun se on kytketty irti verkkovirrasta, virta-avain on otettu pois, se on varmistettu äkillisiä liikkeitä vastaan ja kytketty irti mahdollisesta verkkovirrasta.

☞ Käytön aikana varo paikalla olevia henkilöitä, erityisesti käyttötilassa olevia lapsia.

⚠ Älä käytä konetta henkilöiden/esineiden kuljettamiseen tai osien hinaamiseen. Älä hinaa konetta.

☞ Älä käytä konetta tukitasona minkäänlaiselle pinnalle äläkä mistään syystä. Älä tuki tuuletus- ja ilmanpoistoaukkoja.

⚠ Älä irrota, muuta tai ohita turvalaitteita.

⚠ Käytä aina käyttäjän turvallisuudelle tarkoitettuja henkilönsuojaimia: työtakkia tai suojahalaria, liukumista estäviä ja vedenkestäviä kenkiä, suojalaseja ja kuulonsuojaimia sekä hengityksensuojaimia. Ennen työskentelyn alkamista ota pois korut, kellot, solmiot ja kaikki muut, jotka voivat saada aikaan vakavia henkilövahinkoja.

⚠ Älä koskaan laita käsiä liikkuvien osien väliin.

☞ Älä käytä osoitetuista poikkeavia pesuaineita ja noudata vastaavissa käyttöturvallisuustiedoissa osoitettuja määräyksiä. Säilytä pesuaineita lasten ulottumattomissa olevissa paikoissa ja, jos niitä joutuu silmiin, pese ne välittömästi runsaalla vedellä. Jos pesuaineita niellään, käänny välittömästi lääkärin puoleen.

Varmista, että pistorasiat akkulaturin virransyöttöä varten on kytketty tarkoituksenmukaiseen maadoitukseen ja että niitä suojataan sulakkeilla ja vikavirtasuojakytkimillä.

⚠ On oleellista noudattaa akkujen valmistajan antamia ohjeita sekä lakiasetuksia. Pidä akkuja aina puhtaina ja kuivina estääksesi pinnallisten vuotovirtojen syntymistä. Suojaa akkuja epäpuhtauksilta, kuten esimerkiksi metallipölyltä.

☞ Älä aseta työkaluja akkujen päälle: oikosulku- ja räjähdysvaara.

☞ Akkukupon käyttöä noudata tarkalleen vastaavia turvaohjeita.

### 3 . TURVALLISUUTEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

Eriyisen korkeiden magneettikenttien esiintyessä, arvioi niiden vaikutus ohjauselektroniikkaan.

Älä koskaan pese konetta vesisuihkuja käyttämällä.

☞ Talteen otetut nesteet sisältävät pesuaineita, desinfiomisaineita, vettä, orgaanista ja epäorgaanista materiaalia, jotka on kerätty työstövaiheiden aikana: ne on hävitettävä noudattamalla voimassa olevaa alakohtaista lakia.

⚠ Jos kone menee rikki ja/tai siinä esiintyy toimintahäiriöitä, sammuta se välittömästi (kytkemällä sen irti sähköverkosta tai akusta) äläkä peukaloi sitä.

Käännä valmistajan teknisen huoltokeskuksen puoleen.

🔧 Kaikki huoltotoimenpiteet tai varusteiden vaihdot tulee suorittaa tarkoituksenmukaisesti valaistussa tilassa ja vasta sitten, kun kone on kytketty irti sähköverkosta irrottamalla akun liitin.

☞ Anna kaikki sähköjärjestelmää koskevat huolto- ja korjaustoimenpiteet (erityisesti ne joita ei tässä ohjekirjassa ole nimenomaisesti kuvattu) vain pätevien sähköalan asiantuntijoiden tehtäväksi, jotka tuntevat vastaavat turvallisuusstandardit.

☞ **Vain valmistajien toimittamien lisävarusteiden ja varaosien käyttö on sallittu, sillä vain ne antavat takuun siitä, että laite toimii turvallisesti ja ongelmitta. Älä käytä muista koneista irrotettuja osia tai muita sarjoja varaosina.**

☞ Ennen jokaista käyttöä tarkista kone, ja erityisesti, että akun latausjohto ja liitin ovat hyvässä kunnossa ja turvallisia käyttöä varten. Jos ne eivät ole täydellisessä kunnossa, älä käytä konetta mistään syystä ennen kuin ne korjataan valtuutetun asiantuntijan toimesta.

☞ Sammuta imumoottori välittömästi jos vaahtoa tai nestettä vuotaa.

☞ Älä käytä konetta jos lattialla on mattoja, kokolatiamattoja jne.

Vahojen ja vaahtoavien pesuaineiden käyttö tai putkien pituudella esiintyvät vuodot voivat aiheuttaa vakavia vahinkojen koneelle tai tukkia siihen kuuluvat putket.

#### 2.2. MELUISUUS JA TÄRINÄT

katso viimeinen sivu

### 3. LIIKUTTAMISEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

#### 3. LIIKUTTAMISEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

##### 3.1. PAKKAUKSEN NOSTO JA KULJETUS

⚠ Nosto- ja kuljetustoimenpiteiden aikana varmista, että pakattu kone on ankkuroitu kunnolla, jotta sen kallistumista tai tahattomia putoamisia voitaisiin estää. Ajoneuvoilta tehtävät laastaus- ja purkutoimenpiteet on suoritettava sopivassa valaistuksessa.

Pakattua konetta tulee liikuttaa sopivilla välineillä varomalla vahingoittamasta/iskemästä pakkausta miltään osin. Älä käännä sitä ylösalaisin, ja aseta se varovaisesti lattialle.

##### 3.2. TARKASTUS TUOTETTA VASTAANOTETTAESSA

📦 Kun lasti (kone, akku tai akkulaturi) toimitetaan kuljetusyhtiön toimesta, tarkista pakkaus ja sen sisältö. Jos se on vahingoittunut, ilmoita siitä kuljettajalle ja osoita kirjallisesti, että se vastaanotetaan varauksella (valitse asiakirjassa kohta "varauksella") esittää korvauspyyntö ennen lastin hyväksymistä.

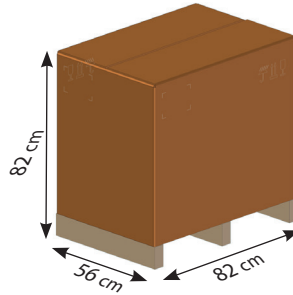
##### 3.3. PAKKAUKSEN PURKAMINEN

⚠ Pue päällesi suojaavat vaatteet ja käytä sopivia välineitä onnettomuusvaaran syntymisen rajoittamiseksi. Kone on pakattu pahvilaatikkoon, joka on asetettu puulavan päälle. Sen purkamiseksi, toimi noudattamalla seuraavaa järjestystä:

- leikkaa ja poista muovinauhut saksilla tai leikkuupihdeillä.
- Irrota yläkautta pahvilaatikko.
- Ota sen sisällä olevat pussit pois ja tarkista niiden sisältö (käyttö- ja huolto-ohjekirja, akkulaturin liitin)
- Irrota metallikannattimet tai muovinauhut, jotka kiinnittävät konetta lavan.
- Ota harja ja lattianpyyhin pois pakkauksesta.
- Laske kone (työntämällä sitä taaksepäin) alas lavalta käyttämällä lattian ja lavan väliin asetettava luiskaa.

Säilytä kaikki pakkausmateriaalit, sillä ne voivat olla hyödyllisiä koneen ja lisävarusteiden suojaamista varten seuraavan kuljetuksen yhteydessä toiseen paikkaan tai valtuutettuun huoltokeskukseen. Päinvastaisessa tapauksessa pakkausmateriaalit tulee hävittää voimassa olevien asianmukaisten lakien mukaan.

#### 3.4. PAKKAUKSEN MITAT JA PAINO



**Tilavuus:**

0,38 m<sup>3</sup>

**Paino:**

Malli AC

61 kg

Malli DC 12V akun kanssa

70 kg

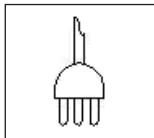
Malli DC 12V ilman akkua

50 kg

## 4. TEKNISET TIEDOT

### 4. TEKNISET TIEDOT

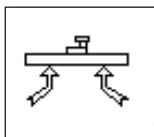
#### 4.1. KONEESSA KÄYTETYT SYMBOLIT



ON/OFF-virtakytkin



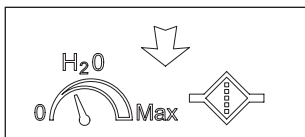
Harjamootorin kytkin



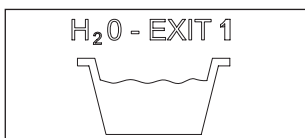
Imumootorin kytkin



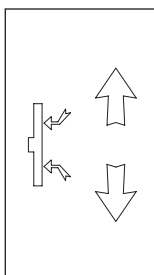
Sähköventtiilin kytkin



Merkki pesunesteen  
virtauksen säädin



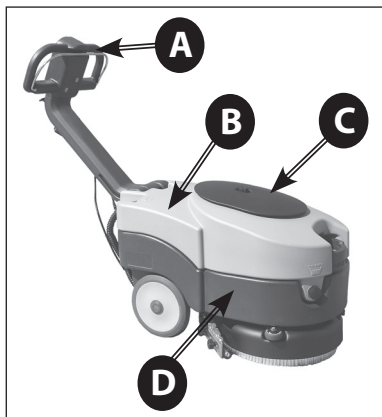
Merkki keräysvesisäiliön tyhjennysaukko



Merkki lattianpyyhkimen nosto

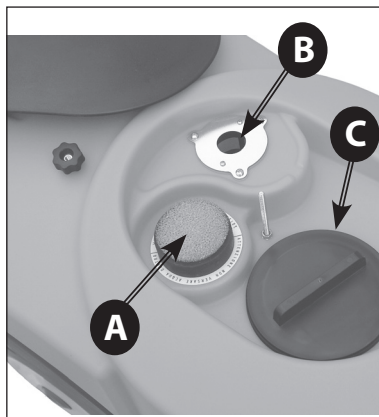
## 4. TEKNISET TIEDOT

### 4.2. RAKENNE JA TOIMINNOT



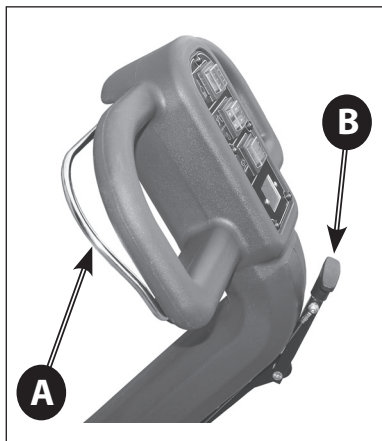
**Kuva 1**

- A) Kahva
- B) Keräyssäiliö
- C) Imutilan kansi
- D) Pesuaineen säiliö



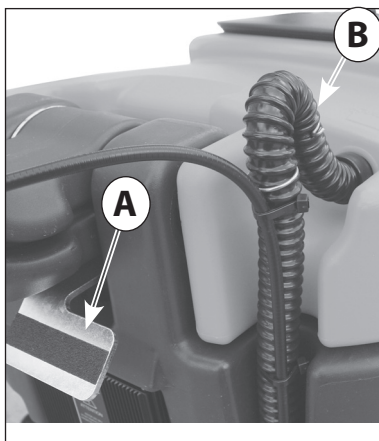
**Kuva 3**

- A) Imusuodatin
- B) Kelluke
- C) Keräyssäiliön tarkastustulppa



**Kuva 2**

- A) Ohjausvipu
- B) Lattianpyyhkimen nosto- vipu

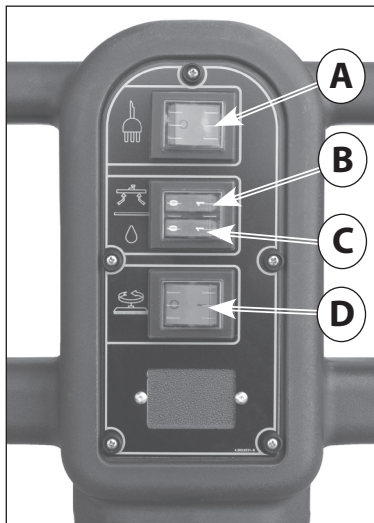


**Kuva 4**

- A) Kahvan vapautuspoljin
- B) Imuputki



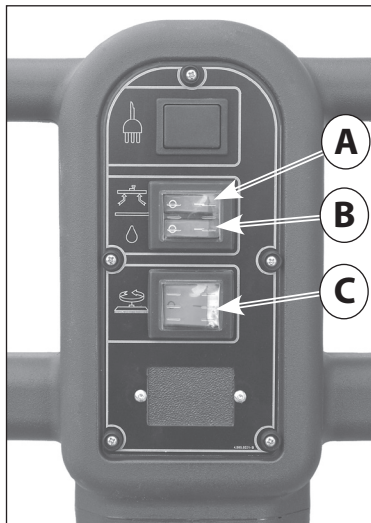
## 4. TEKNISET TIEDOT



**Kuva 5**

**Malli AC**

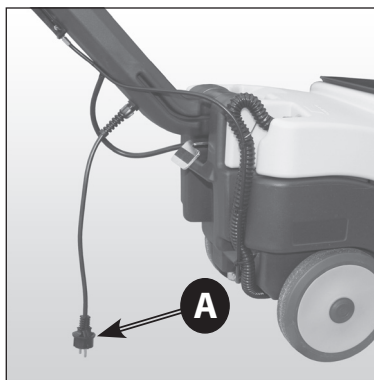
- A) ON/OFF-virtakytkin
- B) Imumoottorin kytkin
- C) Pesunesteen annostelukytkin
- D) Harjamoottorin kytkin



**Kuva 7**

**Malli DC 12V**

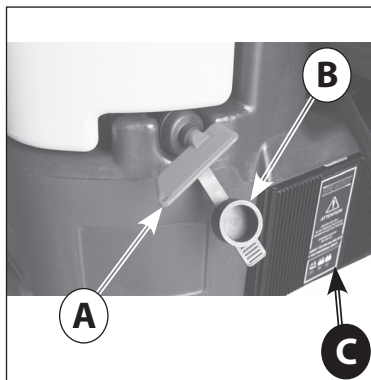
- A) Imumoottorin kytkin
- B) Pesunesteen annostelukytkin
- C) Harjamoottorin kytkin



**Kuva 6**

**Malli AC**

- A) Virtajohto



**Kuva 8**

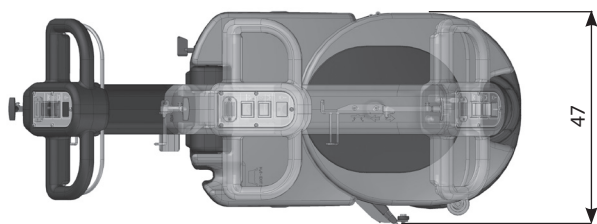
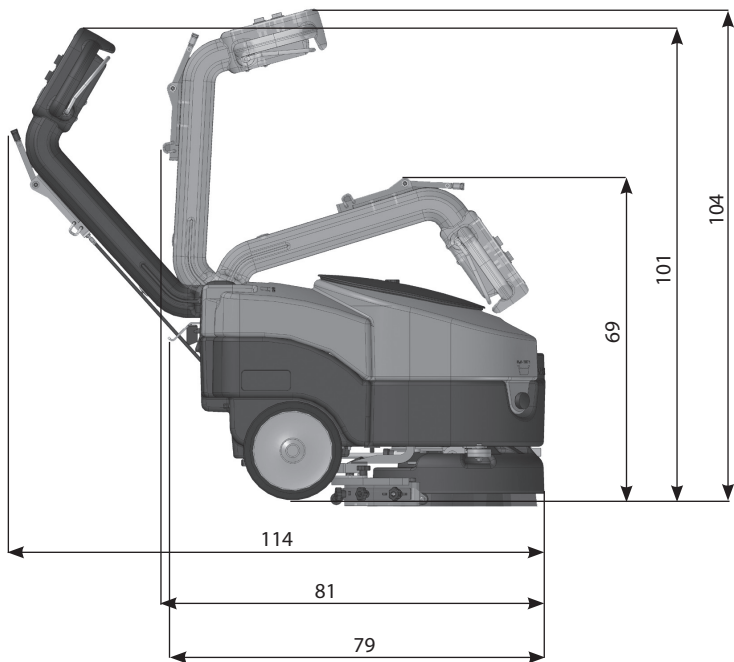
**Malli DC 12V**

- A) Virta-avain / akuneristin
- B) Suojakorkki
- C) Akkulaturi

## 4. TEKNISET TIEDOT

### 4.3. MITAT

Kaikki mitat on ilmaistu senttimetrissä.



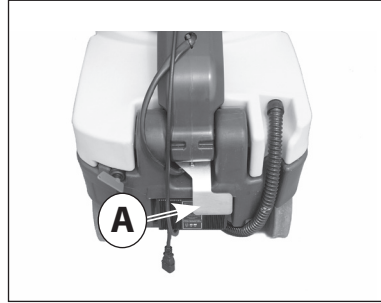
## 5. ASENNUKSEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

### 5. ASENNUKSEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

#### 5.1. KAHVAN AVAAMINEN

Koneen kahvan asettamiseksi työasentoon (kahva auki) käytä polkimella toimivaa vapautusmekanismia (Valokuva 9 - A); kun poljinta on painettu, vedä kahvaa yläsuuntaan, kunnes saavutetaan lukitusasento haluttuun työasentoon.

Kahvassa on kolme lukitusasentoa: suljettu asento varastointia varten (Valokuva 10) ja kaksi työasentoa (Valokuva 11 ja Valokuva 12).



Valokuva 9



Valokuva 10

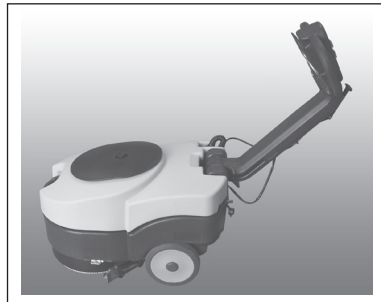
Kahva suljetussa asennossa



Kuva 11

Kahva keskiasennossa.

Erittäin kapeissa tiloissa työskentelyä varten on hyvä asettaa kahva tähän asentoon.



Valokuva 12

Kahva avatussa asennossa


## 5. ASENNUKSEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

### 5.2. AKUN ASENTAMINEN

Akkutila sijaitsee pesunesteen säiliössä (Valokuva 14) ja siihen pääsyä varten on irrotettava keräyssäiliö; keräyssäiliön irrottamiseksi, kytke imuputki pois paikoltaan (Valokuva 4 - B) ja nosta säiliötä asemoimalla kädet päissä oleviin tarkoituksenmukaisiin paikkoihin (Valokuva 13).

Laita akku tarkoituksenmukaiseen paikkaan (Valokuva 14) tarkistamalla, että se on hyvässä kunnossa.

#### 5.2.1. AKUN KYTKEMINEN

 **Kiinnitä akkukaapeli akkuun kytkemällä liittimet oikein ja vain samalla merkillä merkittyihin napoihin (punainen kaapelointi "+", musta kaapelointi "-") noudattamalla kuvassa 15 annettua liitäntäkaaviota**

**! Akun mahdollinen oikosulku voi aiheuttaa räjähdyksiä!**

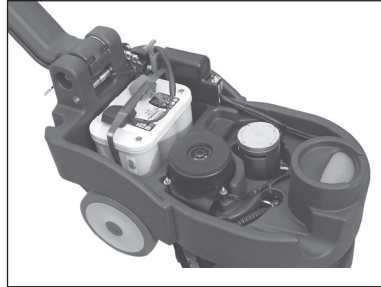
Tarkista, että virtakatkaisin on asetettu sammutettuun asentoon ohjauspaneelin ohjauksen tapaan, liitämällä kaapeloinnin liitin koneen rungossa olevaan liittimeen (Valokuva 16 - B).

Valokuvassa 16 näkyy akun oikea liitäntä.

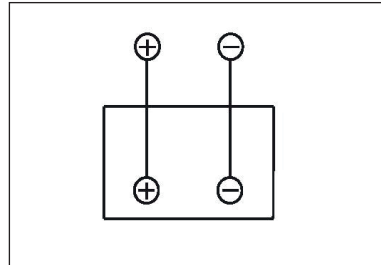
⚠ Sulje akkutila asemoimalla keräyssäiliö ja varo-  
malla, ettei kaapelointia litistetä.



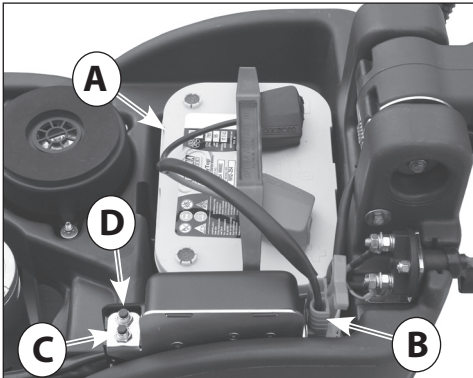
Valokuva 13



Valokuva 14



Valokuva 15



Valokuva 16

- A) Akku 12V kaapeloinnilla
- B) Akkuliitin
- C) Imumoottorin lämpöerotin
- C) Harjamoottorin lämpöerotin

## 5. ASENNUKSEEN LIITTYVÄÄ TIETOA

### 5.3. AKKULATURIN KONFIGUROINTI

Jätä se vain asiantuntevien teknikkojen tehtäväksi. Lattianpesukoneen ostohetkellä asennettu akkulaturi on **konfiguroitu toimimaan akuilla ilman OPTIMA-huoltoa**. Jos lattianpesukone halutaan varustaa lyijy- tai GEELI/AGM -happoakulla, toimi seuraavasti:  
 ▲ AKKULATURIN ASETUSTEN VISUALISOINTI  
 Akkulaturin latausasetukset osoitetaan LED-valojen vilkkumisella kun akkulaturi käynnistetään.

- **PUNAINEN LED-VALO ( Valokuva 17 - B ) vilkkuu 2 kertaa** = akkulaturi on konfiguroitu **lyijyhappoakulle**

- **VIHREÄ LED-VALO ( Valokuva 17 - C ) vilkkuu 2 kertaa** = akkulaturi on konfiguroitu **OPTIMA- tai GEELI/AGM-akuille**

Voit suorittaa tämän tyyppisen tarkastuksen liittämättä akkuja.

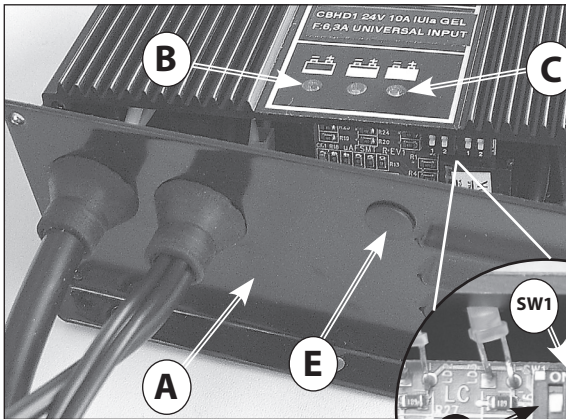
▲ DIP-KYTKIMEN KONFIGUROINTI AKKULATURILLE  
 CBHD1 12V 6A

Latauskäyrän asettamiseksi lyijyhappo-, GEELI/AGM- tai OPTIMA-akuille **on käytettävä kytkimiä (Dip-kytkin), jotka on asetettu akkulaturin sisälle (Valokuva 17 - D) (Valokuva 17 - F).**

Dip-kytkimeen pääsemiseksi on irrotettava akkulaturin alakansi (Valokuva 17 - A) tai muovikorkki (Valokuva 17 - E).

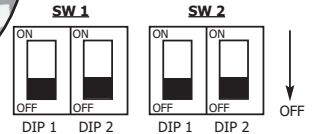
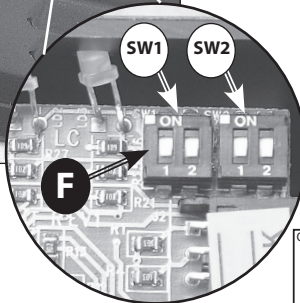
Lataustyyppin konfiguroimiseksi eri tyyppisille akuille, dip-kytkin on asetettava seuraavassa taulukossa A osoitetulla tavalla:

Tutustu mukana toimitettuun valmistajan oppaaseen.



Valokuva 17

- A) Akkulaturin kansi
- B) Punainen LED-valo, akku tyhjä
- C) Vihreä LED-valo, akku ladattu
- D) Dip-kytkimet
- E) Korkki Dip-kytkimeen pääsyyn
- F) Dip-kytkimet latauskäyrän asettamiseksi



Taulukko A

| Akku-tyyppi | SW1          |              | SW2          |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|             | Dip-kytkin 1 | Dip-kytkin 2 | Dip-kytkin 1 | Dip-kytkin 2 |
| Lyijyhappo  | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Geeli / AGM | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima      | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA

### 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA

#### 6.1. KONEEN KÄYTTÖÖNOTTO

⚠ Ennen työskentelyyn ryhtymistä, pue päällesi liukumista estävät jalkineet, käsineet ja kaikki muut henkilönsuojaimet, jotka ovat käytetyn pesuaineen toimittajan osoittamia tai joita vaaditaan koneen käyttöympäristössä.

☞ Suorita seuraavat toimenpiteet ennen työskentelyyn ryhtymistä. Viittaa vastaaviin kappaleisiin näitä vaiheita koskevia yksityiskohtaisia kuvauksia varten:

Tarkista akun lataustaso ja lataa se tarvittaessa (ks. 7.2). Asenna harja tai vetoalusta (pesulaikan kanssa) pinnan ja suoritettavan työn mukaan (ks. 7.3).

Asenna lattianpyyhin, tarkista että se on kiinnitetty oikein, liitetty imuputkeen ja että kuivausterät eivät ole liian kuluneet (ks. 7.5).

Täytä pesunestesäiliö etuaukon kautta puhtaalla vedellä ja vaahtoamattomalla pesuaineella sopivassa pitoisuussuhteessa. Jätä korkin aukon ja nestetason väliin 2 cm ero (ks. 7.9).

☞ Estääksesi vaarojen syntymistä, tutustu koneen liikkeisiin kokeilemalla sen toimintaa laajalla ja esteettömällä pinnalla.

Parhaiden puhdistustulosten ja pitkän käyttöiän saamiseksi, suosittelemme joitakin yksinkertaisia mutta tärkeitä menetelmiä:

- Paikanna työalue poistamalla sieltä mahdolliset esteet; jos pinta-ala on erittäin laaja, työskentele suorakulmaisilla alueilla jotka ovat vierekkäin ja keskenään samansuuntaisia.

- Valitse suoraviivainen liikerata ja aloita työskentely etäisimmältä alueelta estääksesi kulkemasta koneella vasta puhdistettujen alueiden läpi.

#### 6.2. AKKUJEN LATAAMINEN

Liitä jatkojohto akkulaturin virtajohtoon (Valokuva 19 - A) ja kytke se verkkopistokkeeseen.

Kun akkulaturi käynnistetään, se testaa akkujännitteen päättäen näin mikäli lataus aloitetaan tai ei. Jos akkua ei ole liitetty akkulaturiin, punainen LED-valo vilkkuu (Valokuva 18-A). Jos testitulos on positiivinen,

kun 1 sekunti on kulunut alkaa akkujen lataus, ja punainen LED-valo palaa.

Latauksen aikana sen etenemistä osoitetaan kolmen LED-valon kautta: punainen, keltainen ja vihreä.

Vihreä LED-valo (Valokuva 18 - C) osoittaa, että lataus on päättynyt.

Kytke akkulaturi irti verkosta.

⚠ Lisätietoja varten tutustu akkulaturin valmistajan käyttö- ja turvallisuusohjeeseen.

Jos kone on varustettu **lyijyhappoakulla**, lataa se vain hyvin tuuletetussa tilassa, nosta yläsäiliötä ja avaa akun korkit.

☞ Noudata akkujen valmistaja käyttö- ja turvaohjetta (ks. akkujen huoltokappale).

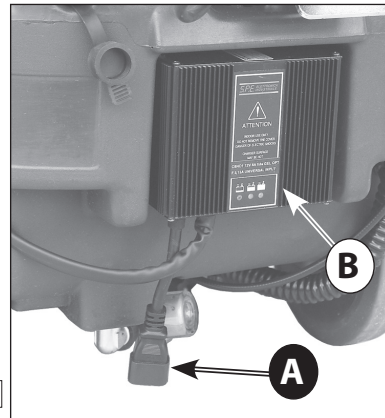
Tarkista säännöllisesti nesteiden tiheys tiheysmittarilla: jos yksi tai useampi elementti on tyhjä ja muut ladattuja, akku on vahingoittunut ja se tulee näin ollen vaihtaa tai korjata (viittaa akun huolto-ohjeeseen).

Sulje elementtien korkit ja aseta yläsäiliö takaisin paikoilleen.

☞ Jos akkua ei käytetä pitkään, katso ohjeita akkujen kappaleesta (katso 8.7)

Jos koneen vakiovarusteihin kuuluvat akku ja akkulaturi, valmistaja huolehtii koneen ja akkulaturin asetuksista.

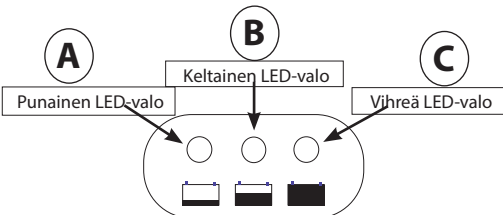
Jos varusteluihin eli akkuun ja akkulaturiin tehdään muutoksia, suosittelemme aina valtuutetun tuki-



Kuva 19

A) Akkulaturin virtajohto

B) Akkulaturi



Kuva 18

## 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA

keskuksen puoleen kääntymistä sekä koneen asetuksia että akkulaturin latauskäyrän asetusta varten. Suuntaa antavasti seuraavia kriteerejä noudatetaan:

**Pb-happo ja GEELI-akkuja varten:** latausvirta on noin 10–12 % kapasiteetista suurena Ah-C20.

**Litiumakkuja varten:** latausvirta on noin 40 % kapasiteetista suurena Ah.

**Yllä mainittujen ohjeiden laiminlyönti voi vahingoittaa suuresti akkua ja johtaa takuuehtojen umpeutumiseen.**

### 6.3. HARJAN ASENTAMINEN JA IRROTTAMINEN

⚠ Älä koskaan työskentele ellei harjaa tai vetoalustaa pesulaikalla ole asennettu kunnolla koneeseen.

Asennusta varten:

Aseta harja lattialle;

Nosta lattianpyyhintä tarkoituksenmukaista vipua käyttämällä (Valokuva 2 - B).

Tartu kiinni kahvasta (Valokuva 1 - A) ja vipuliikettä käyttämällä nosta koneen etuosaa kääntämällä sitä takarenkailia;

asetä se harjan päälle huomioimalla, että harjan kiinnityslaippa on koneen metallisen kiinnikkeen alla (Valokuva 20).

Käynnistä kone virta-avaimella (Valokuva 8-A) tai ohjauspaneelilla olevalla virtakatkaisimella (Valokuva 5-A).

Valitse harjan kierto tarkoituksenmukaisella kytkimellä (Valokuva 5 - D; Valokuva 7 - C) ja käynnistä harjan kierto ohjausvipua käyttämällä (Valokuva 2 - A); tällä tavoin harja kytkeytyy automaattisesti.

Vetoalusta asentamiseksi, noudata samaa menettelyä.

⚠ Älä anna harjan säikeiden lyhentyä alle 1 cm.

⚠ Älä anna pesulaikkojen paksuuden pienentyä alle 1 cm.

Liian kuluneella tai ohuella laikalla työskentely voi aiheuttaa vahinkoja koneelle ja lattialle.

Tarkista näiden osien kuluminen säännöllisesti ennen työskentelyä alkamista.

Irrottamista tai vaihtoa varten:

Nosta lattianpyyhintä tarkoituksenmukaista vipua käyttämällä (Valokuva 2 - B).

Tartu kiinni kahvasta (Valokuva 1 - A) ja vipuliikettä käyttämällä nosta koneen etuosaa kääntämällä sitä takarenkailia;

Valitse harjan kierto tarkoituksenmukaisella kytki-

mellä (Valokuva 5 - D; Valokuva 7 - C) ja käynnistä harjan kierto ohjausvipua käyttämällä (Valokuva 2 - A); vapauta ohjausvipu pysäyttääksesi harjan kierron; tällä tavoin se irtoaa automaattisesti.

Vetoalustan irrottamiseksi, noudata samaa menettelyä.

### 6.4. KONEEN SIIRTÄMINEN

Koneen siirtämiseksi työvaiheen ulkopuolella, toimi seuraavassa osoitetulla tavalla:

Sammuta kone virta-avaimella (Valokuva 8-A) tai ohjauspaneelilla olevalla virtakatkaisimella (Valokuva 5-A) Nosta lattianpyyhintä tarkoituksenmukaista vipua käyttämällä (Valokuva 2 - B).

Tartu kiinni kahvasta (Valokuva 1 - A) ja vipuliikettä käyttämällä nosta koneen etuosaa kääntämällä sitä takarenkailaan (Valokuva 20)

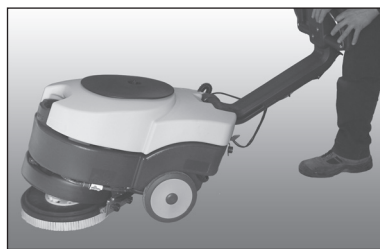
Pitämällä konetta kyseisessä tilassa, työnnä se työstöä varten vaadittavaan paikkaan tai varastoon.

### 6.5. LATTIANPYYHKIMEN ASENTAMINEN

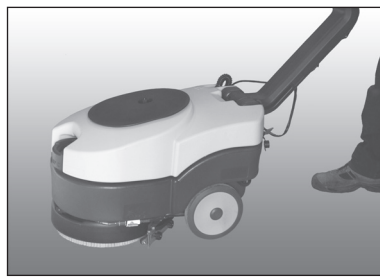
Työnnä lattianpyyhkimen kiinnitystapit (Valokuva 22bis - E) pyyhkimen kannattimessa oleviin aukkoihin (Valokuva 22 - A).

Kiinnitä lattianpyyhkin kannattimeen ruuvaamalla kiinni kaksi nuppia (Valokuva 22 - B) lattianpyyhkimen kiinnitystappeihin.

Aseta koneesta saapuva imuputki tiukasti lattian-



Valokuva 20



Valokuva 21

## 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA

pyyhkimen rungossa olevaan kiinnitysliitokseen (Kuva 23 - B).

### 6.6. LATTIANPYYHKIMEN IRROTTAMINEN

Kytke lattianpyyhkimen runkoon asetettu imuputken kiinnitysliitos irti (Kuva 23 - B).

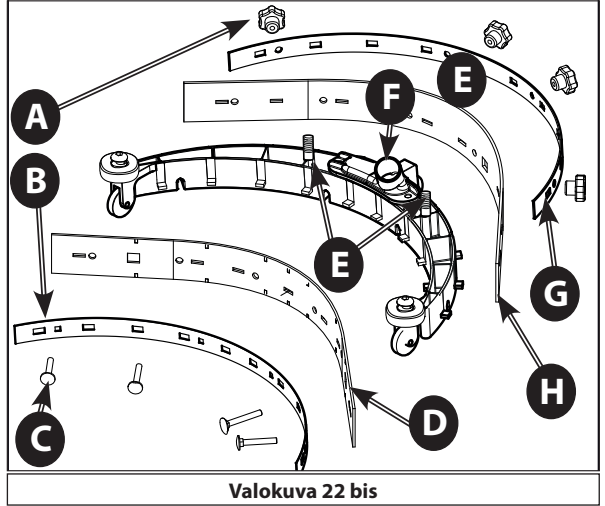
Ruuvaa auki kaksi nuppia (Valokuva 22 - B) ja vedä lattianpyyhintä alasuuntaan sen irrottamiseksi paikoiltaan.

### 6.7. LATTIANPYYHKIMEN KUMITERIEN VAIHTAMINEN

Irrota lattianpyyhiin kannattimestaan (ks. 7.5).

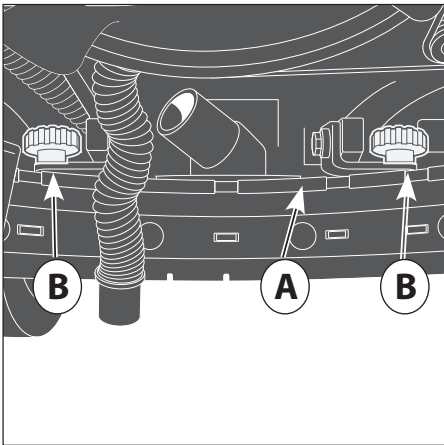
Ruuvaa nupit kokonaan auki (Kuva 24 - A) ja irrota lattianpyyhkimen kumiterän lukituslista (Valokuva 24 - B) Vedä kiinnityspultit pois (Valokuva 24 - C) ja irrota edessä oleva lukituslista (Valokuva 25 - A); irrota kumiterät lattianpyyhkimen rungosta vetämällä niitä toisesta päästä.

Kumiterien vaihtamiseksi, toista toimenpide alkamalla etuterästä; lukitse kiinnityspultit (Valokuva 24 - C) kiinnittämällä ne vastaaviin neliskanttisiin aukkoihin lattianpyyhkimen rungolla.



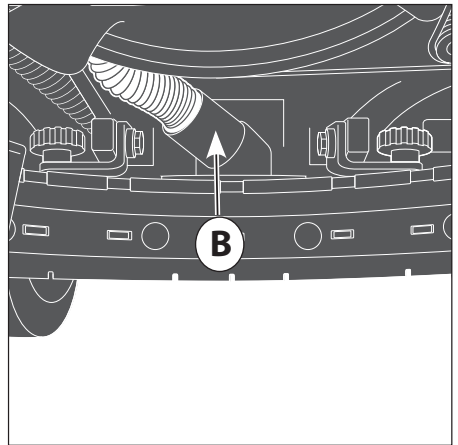
Valokuva 22 bis

- A) Lattianpyyhkimen terien irrotusnupit
- B) Lattianpyyhkimen terän lukituslista
- C) Lattianpyyhkimen terien kiinnityspultit
- D) Lattianpyyhkimen takaterä
- E) Lattianpyyhkimen kiinnitystappi
- F) Imuputken kiinnitysliitos
- G) Lattianpyyhkimen etuterän lukituslista
- H) Lattianpyyhkimen etuterä



Valokuva 22

- A) Lattianpyyhkimen kannatin
- B) Lattianpyyhkimen kiinnitysnuppi



Valokuva 23

- B) Imuputken kiinnitysliitos



## 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA

Asemoi takaterä (Valokuva 24 - D) ja lukituslista (Valokuva 24 - B) paikoilleen, kiinnittämällä ne nupuilla (Valokuva 24 - A).

### 6.8. PESUNESTESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN JA TYHJENTÄMINEN

☞ Täyttöveden tai -nesteen lämpötila ei saa ylittää 50°C

☞ Jokaisen pesunestesäiliön täytön yhteydessä (Valokuva 1 - D), tyhjennä aina myös keräyssäiliö (Valokuva 1 - B).

Täyttöä varten:

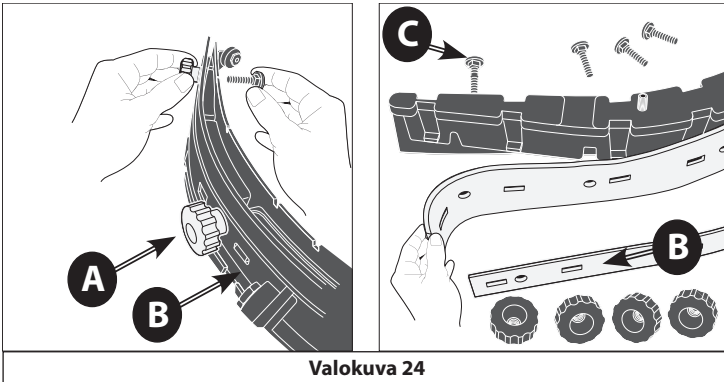
- Kaada säiliöön vaadittu määrä kemiallista tuotetta ottaen huomioon toimittajan antaman prosenttimäärän (%), joka viittaa tuotekortissa osoitettuun täyden säiliön tilavuuteen.

⚠ Käytä yksinomaan pestävään lattiaan ja likaan sopivia tuotteita.

- Kaada vettä täyttöaukkoon, joka on asetettu koneen etuosaan (Valokuva 28 - A).

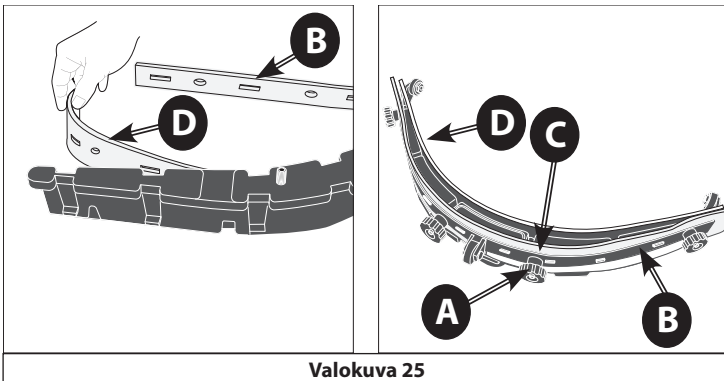
Jätä korkin aukon ja nestetason väliin 2 cm ero. Älä täytä yli tämän mitan!

☞ **Kone on suunniteltu käytettäväksi ei vaah-toavilla ja biohajoavilla erityisesti lattianpe-sukoneille tarkoitetuilla pesuaineilla. Muiden**



Valokuva 24

- A) Lattianpyyhkimen terien irrotusnupit
- B) Lattianpyyhkimen terän lukituslista
- C) Lattianpyyhkimen terien kiinnityspultit
- D) Lattianpyyhkimen takaterä



Valokuva 25

## 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA

**kemiallisten tuotteiden käyttö (kuten esimerkiksi natriumhypokloriitti, hapettavat aineet, liuotimet tai hiilivedyt) voi vahingoittaa konetta tai saada siitä korjauskelvottoman.**

- Noudata vastaavassa kappaleessa ja pakkauksessa lukevia turvamääräyksiä.
- Saatavilla olevaa sopivien pesuaineiden listaa varten, ota yhteys koneen valmistajaan.

**🚫 Käytä aina vaahtoamattomia pesuaineita**

- Älä jätä täyttööseen liittyvää vesikumia valvomatta ja aseta se kokonaan säiliön sisälle, sillä se voi siirtyä ja kastaa koneeseen kuuluvat herkäät osat.
- Sulje säiliö vastaavalla sienikorkilla.

Tyhjennystä varten:

- Ruuvaa auki pesunesteen suodattimen korkki, joka on asetettu säiliön alaosaan ja odota, että se tyhjenee kokonaan (Valokuva 29 - A).
- Ruuvaa suodattimen korkki tiukasti kiinni.

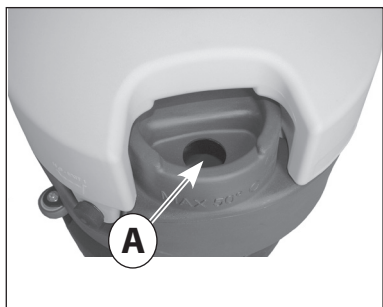
### 6.9. KERÄYSSÄILIÖN TYHJENNYS

Likavesi on tyhjennettävä valtakunnallisten määräysten mukaan. Käyttäjän vastuulla on taata näiden sääntöjen noudattaminen.

Yleisesti ottaen keräyssäiliö voidaan tyhjentää aina kun niin halutaan, myös työjaksojen välissä.

Keräyssäiliö vastaa pesunestesäiliötä ja mahdollisten potentiaalisten vaaratilanteiden syntyminen estämiseksi imumoottorille, jokaisen pesunestesäiliön täytön yhteydessä (Valokuva 1 - D), tyhjennä aina keräyssäiliö (Valokuva 1 - B); paikalla on kuitenkin turvakelluke (Valokuva 3 - B), joka kytkeytyy päälle sulkemalla imuputken jos keräyssäiliössä oleva likaisen nesteen taso on liian korkea.

🚫 Jos havaitset jostakin syystä veden tai vaahdon valumista säiliöiden alta, sammuta imumoottori välittömästi ja tyhjennä keräyssäiliö.

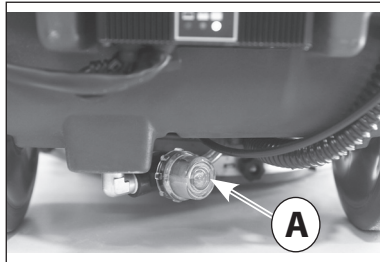


**Valokuva 28**

A) Pesunestesäiliön täyttöaukko

Säiliön tyhjentämiseksi:

- Irrota keräyssäiliö kytkemällä imuputki pois paikoiltaan (Valokuva 4 - B) ja nostamalla säiliötä asemoimalla kädet päissä oleviin tarkoituksenmukaisiin



**Valokuva 29**

A) Suodattimen korkki pesunestesäiliön tyhjennystä varten

paikkoihin (Valokuva 13).

- Vie säiliö sopivaan paikkaan likaveden tyhjentämiseksi, mieluummin vessaan tai viemäriin läheisyyteen (noudata valtakunnallisia sääntöjä jäteveden käsittelyssä).

- Ruuvaa auki tyhjennystulppa (Valokuva 30 - A) ja tyhjennä säiliö.

Tyhjennyksen jälkeen tarkista säiliöön jäänyt lika ruuvaamalla auki tarkastustulppa (Valokuva 3 - C) ja, jos tarpeen, pese se sisältä.

Kun säiliön tyhjennys on päättynyt, sulje tyhjennysaukko ruuvaamalla tulppa kiinni (Valokuva 30 - A).

### 6.10. PESUNESTEEN MÄÄRÄN SÄÄTÄMINEN

Voit säätää pesunesteen ulostulovirtausta harjajäykkönsä päälle asetetun hanan kautta.

Aseta pesunesteen virtauksen säätövipu keskiasentoon kiinni (Valokuva 31) ja kokonaan auki (Valokuva 33) väliin, suoritettavan puhdistuksen mukaan.

Kone on varustettu sähköventtiilillä ja pesunesteen ulostulo tapahtuu vain työvaiheessa ohjausvipua käyttämällä (Valokuva 2 - A);

pesunesteen ulostuloa varten, pesunesteen (Valokuva 5 - C; Valokuva 7 - B) ja harjan kiertokytkin (Valokuva 5 - D; Valokuva 7 - C) tulee asettaa kohtaan "ON".

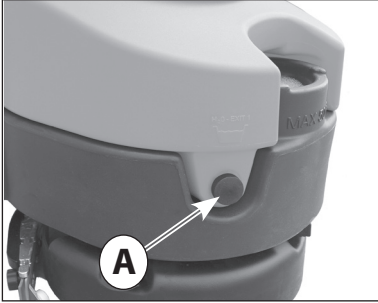
### 6.11. KONEEN OHJAAMINEN

Malli AC

Kytke virtajohto verkkoon (Valokuva 6 - A) jatkojohtoa käyttämällä.

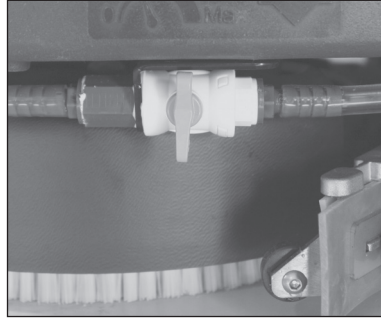
Paina virtakytkin (Valokuva 5 - A) ON-asentoon.

## 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA



**Valokuva 30**

C) Keräyssäiliön tyhjennystulppa



**Valokuva 31**

Hana suljettu

Paina harjan käynnistyskytkintä (Valokuva 5 - D)  
**⚠ harja alkaa pyöriä vasta sitten, kun ohjausvipua käytetään ( Valokuva 2 - A ).**

Paina imun käynnistyskytkintä (Valokuva 5 - B).

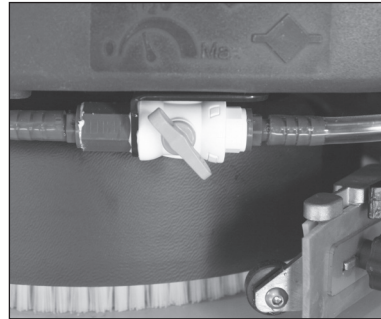
Paina nesteen annostelukytintä (Valokuva 5 - C).

Avaa nestehana kääntämällä pesunesteen annosteluvipua (Valokuva 31,32,33).

Laske imuysikkö alas lattianpyyhkimen nostovivun kautta (Valokuva 2-B).

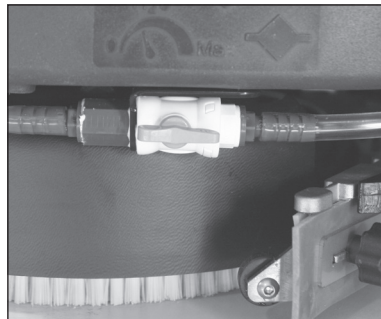
Pese lattia kulkemalla hitaasti eteenpäin ja vetämällä ohjausvipua (Valokuva 2 - A) harjan käyttämiseksi; kun ohjausvipu vapautetaan, harjan pyöriminen keskeytyy muutaman sekunnin kuluttua.

Muista nostaa lattianpyyhkin ennen taaksepäin menoa estääksesi sen vahingoittumista.



**Valokuva 32**

Hana osittain auki



**Valokuva 33**

Hana kokonaan auki

## 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA

### Malli DC 12V

Tarkista akkuliittimen liitos, joka on asetettu keräyssäiliön alle (Valokuva 16 - B).

Aseta ja käynnistä virta-avainta (Valokuva 8 - A).

Tarkista akun lataustila (Valokuva 18) asennetusta akkulaturista (Valokuva 19).

Paina harjan käynnistyskytkintä (Valokuva 7 - C)

**⚠ harja alkaa pyöriä vasta sitten, kun ohjausvipua käytetään (Valokuva 2 - A).**

Paina imun käynnistyskytkintä (Valokuva 7 - A).

Paina pesunesteen annostelukytkintä (Valokuva 7 - B).

Avaa nestehana kääntämällä pesunesteen annosteluvipua (Valokuva 31,32,33)

Laske imuyskikkö alas lattianpyyhkimen nostovivun kautta (Valokuva 2-B).

Pese lattia kulkemalla hitaasti eteenpäin ja vetämällä ohjausvipua (Valokuva 2 - A) harjan käyttämiseksi; kun ohjausvipu vapautetaan, harjan pyöriminen keskeytyy muutaman sekunnin kuluttua.

Muista nostaa lattianpyyhiin ennen taaksepäin menoa estääksesi sen vahingoittumista.

### 6.12. TYÖMENETELMÄ

#### 6.12.1. VALMISTELU JA VAROITUKSIA

Vapauta käsiteltävä pinta (sopivilla välineillä kuten imurit, lakaisukoneet jne.) kaikesta irrallaan olevasta kiinteästä jäämästä. Jos tätä esitoimenpidettä ei suoriteta, kiinteä lika voi estää lattianpyyhkimen oikeaa toimintaa vaikeuttamalla täydellistä kuivaamista.

Tätä konetta saa ohjata yksinomaan koulutettu henkilöstö.

#### 6.12.2. AKUN LATAUSTILAN TARKISTAMINEN

Lataustilan merkkivalojen sarja (Valokuva 18 - C,B,A) sammuu asteittain, kunnes akkulataus loppuu. Kun punainen merkkivalo syttyy (Valokuva 18-A), sammuta harjojen moottori, sulje nesteen annostelu, lopeta pienen kosteusmäärän kuivaaminen ja mene akkulaturin luo aloittaaksesi akkujen lataamisen.

**⚠ Akut voivat vahingoittua korjauskelvottomiksi jos jäljelle jäävä lataus vähenee liikaa (ks. akun käyttöohje). Älä rasita akun latausta turvallisuudelle määriteltujen rajojen yli sammuttamalla ja käynnistämällä sitä tai muilla keinoin.**

#### 6.12.3. SUORA TAI KEVYESTI LIKAISTEN PINTOJEN PESEMINEN

Pesu ja kuivaus yhdellä ainoalla puhdistuskerralla.

Valmistele kone edellä kuvatulla tavalla ja käytä sitä, kuten on kuvattu kappaleessa 7.12.

⚠ Älä koskaan käytä konetta ilman pesunestettä, sillä se voi vahingoittaa lattiaa.

#### 6.12.4. EPÄSUORA TAI ERITTÄIN LIKAISTEN

### PINTOJEN PESEMINEN

Pesu ja kuivaus useammalla puhdistuskerralla.

Valmistele kone edellä kuvattuun tapaan.

Ensimmäinen toimenpide:

Suorita pesu kappaleessa 7.11 osoitetulla tavalla kuivaamatta kuitenkaan lattiaa.

**Anna pesunesteen vaikuttaa liikaan, käytettyä pesuainetta koskevien tietojen mukaan.**

Toinen toimenpide:

Toimi edellisessä kappaleessa kohta "Suora pesu" (7.13.3) annettujen ohjeiden mukaan ja suorita myös lattian kuivaaminen.

⚠ Älä koskaan käytä konetta ilman pesunestettä, sillä se voi vahingoittaa lattiaa.

#### 6.12.5. PESUN JÄLKEISET TOIMENPITEET

Sulje pesuaineen annostus.

Kun pinta on kuivattu kokonaan mahdollisista vesijäämistä, odota muutama sekunti, nosta sitten lattianpyyhiin ja sammuta imumoottori.

Mene sitten sopivimpaan paikkaan säiliöiden tyhjentämiseksi; tyhjennä ja puhdista säiliöt (ks. kappale 7.10).

Sammuta kone virta-avaimella ja ota se pois taulusta. Lataa akku tarvittaessa (ks. vastaava kappale).

#### 6.13. ERITYISET KÄYTTÖMÄÄRÄYKSET MALLI AC

Malli DC 12V voidaan käynnistää vain jos kilvessä osoitettu jännite (volttimäärä) vastaa paikalla olevaa jännitettä ja jos annettu pistorasia on maadoitettu.

Älä vahingoita virtajohtoa, älä litistä äläkä revi sitä.

Älä aja virtajohdon yli koneella. Johto voi joutua liikuviin osiin aiheuttaen oikosulun.

**⚠ VAROITUS!!! - Mallissa 36 E on jännitteisiä osia tai osia, joiden läpi menee virta. Niihin kosketus voi aiheuttaa vakavia onnettomuuksia ja jopa kuoleman.**

- Ennen mitä tahansa koneessa suoritettavaa toimenpidettä, kytke se irti sähköverkosta.

- Älä koskaan koske viallisia sähköjohtoja tai johtoja joissa esiintyy kulumisen merkkejä.

- Ennen sähkölaitteiston käynnistämistä kone on kytkettävä irti ja irrotettava pistorasiasta.

- Mikäli sähköjohtoissa havaitaan vikoja, vahinkoja tai halkeamia, vaihda ne välittömästi alkuperäisiin varaosiin.

- Verkkoiliitäntöjä tulee suojata vähintään vesiroiskeilta.

- **Käytä koneen verkkoiliitäntöissä yksinomaan voimassa olevien turvamääräysten mukaisia jatkojohtoja.**


## 6. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄÄ TIETOA


- Verkkopistorasiassa, johon kone liitetään, on oltava vikavirtasuojakytkin.
- Koneen käyttö on ehdottomasti kiellettyä lähellä uima-altaita tai vesistöjä.

### HÄTÄTILANTEET

#### Hätätilanteissa:

- **Kytke kone välittömästi irti sähköverkosta.**
- **Noudata välittömästi ensiaputoimenpiteitä.**

Onnettomuuden syntyessä konetta ei koskaan saa käynnistää uudelleen ellei valmistajan valtuuttama teknikko ole tarkistanut sitä ensin.  Käännä virta-avainta, ota se pois ohjaustaululta ja kytke irti akkuliitin koneen kaapeloinnista.

 Anna kaikki sähköjärjestelmää koskevat huolto- ja korjaustoimenpiteet (erityisesti ne joita ei tässä ohjekirjassa ole nimenomaisesti kuvattu) vain pätevien sähköasiantuntijoiden tehtäväksi, jotka tuntevat vastaavat turvallisuusstandardit.

Koneen säännöllinen huolto, noudattamalla huolella kaikkia valmistajan antamia ohjeita takaa koneen parhaan suorituskyvyn ja pitkän käyttöiän.


## 7. HUOLTOON LIITTYVÄÄ TIETOA

### 7. HUOLTOON LIITTYVÄÄ TIETOA

#### 7.1. SÄILIÖT

Tyhjennä kaksi säiliötä vastaavissa kappaleissa kuvattulla tavalla.

Puhdista kiinnijäänyt lika täyttämällä ja tyhjentämällä säiliöitä, kunnes kaikki lika on saatu pois: käytä toimenpidettä varten pesuletkua tai vastaavia.

 **Lämmin yli 50 °C vesi, korkeapainepesuri tai liian voimakkaat ruiskeet voivat vahingoittaa säiliöitä ja konetta.**

Jätä säiliöiden tulpat auki (vain jos kone on pois käytöstä) siten, että ne kuivuvat ja pahoja hajuja ei pääse syntyneen.

#### 7.2. PESUNESTEEN SUODATIN

Pesunesteen suodattimen puhdistamista varten, irrota läpinäkyvä tulppa (Valokuva 29 - A) ja suodattava verkkoelementti.

Kun ne on puhdistettu, aseta suodattava verkkoelementti paikoilleen ja ruuvaa kiinni suodattimen läpinäkyvä tulppa.


#### 7.3. IMUPUTKI

Irrota imuputki lattianpyyhkimestä (Valokuva 23 - B)

Nyt voit pestä ja vapauttaa putken tukoksista.

Työnnä putki tiukasti lattianpyyhkimen runkoon.

#### 7.4. LATTIANPYYHIN


 Älä koskaan käsittele lattianpyyhintä paljain käsin, käytä käsineitä ja kaikkia toimenpiteeseen soveltuvia vaatteita.

Irrota lattianpyyhin koneesta ja puhdista se juoksevan veden alla sienellä tai harjalla.

Tarkista lattian kanssa kosketuksiin joutuvien terien tehokkuus ja kuluminen. Niiden tehtävänä on kaapia lattialla olevaa pesuaine- ja vesikalvoa ja eristää pinnalla oleva osa saadakseen aikaan maksimaalisen alipaineen imumoottorissa: tällä tavoin kone kuivaa täydellisellä tavalla. Työskentelemällä jatkuvasti tällä tavoin terän terävä reuna pyöristyy tai vahingoittuu heikentämällä täydellistä kuivaustulosta. Tämän vuoksi lattianpyyhkimen terät joudutaan vaihtamaan. Kuluneiden terien vaihtamiseksi, noudata vastaavassa kappaleessa annettuja ohjeita, käännä terät kuluttaaksesi muita teräviä kulumia tai asenna tilalle uudet.

#### 7.5. LISÄVARUSTEET

Irrota ja puhdista harjat tai vetoalustat.

 Tarkista huolella ettei niiden väliin ole jäänyt vieraita esineitä kuten metalliosia, ruuveja, metallilastuja tai naruja ja vastaavia estääksesi lattian ja koneen vahingoittamista.

Tarkista harjojen tasaisuus (tarkista ovatko harjat tai hi-

## 7. HUOLTOON LIITTYVÄÄ TIETOA

omalaikat kuluneet epätasaisesti)  
Käytä yksinomaan valmistajan kehottamia lisävarusteita.  
Muut tuotteet voivat vaarantaa sen turvallisuutta.

### 7.6. KONEEN RUNKO

Koneen ulkopinnan puhdistamiseksi, käytä sientä tai räntiä tarvittaessa pehmeän harjan kanssa pinttyneen lian poistamiseksi. Koneen iskunkestävä pinta on karhea. Tämä estää naarmujen korostumisen käytön aikana. Joka tapauksessa tämä ratkaisu ei helposta pinttyneiden läikkien poistamista pinnalta.

**ON kiellettyä käyttää höyrypuhdistimia, vesilet-  
kua tai painepesuria.**

### 7.7. AKUT

#### LYIJYHAPPOAKUT

Suorita huoltotoimenpiteet valmistajan ja tässä an-  
nettujen ohjeiden mukaan.

Elementtien levyjen jättäminen paljaksi (ei täysin  
haponnesteseen upotetuiksi) saa aikaan nopean  
hapettumisen ja vaarantaa elementin toiminnan kor-  
jauksevottomaksi.

Haponnesteen ylivuoto voi syövyttää konetta.

Käytä valmistajan suosittelemaa akkulaturia ja joka  
tapauksessa ladattavaan akkutyyppiin soveltuvia la-  
tureita.

Lataa akut aina hyvin tuuletetuissa huoneissa. Räjäh-  
dysvaara!

Geeliakkujen tai huoltovapaiden akkujen käyttö on  
äärimmäisen suositeltavaa.

#### GEELIAKUT

Suorita huoltotoimenpiteet valmistajan ja tässä an-  
nettujen ohjeiden mukaan.

Käytä vain valmistajana suosittelemia akkulatureita.  
jos akkuja ei käytetä, molemmissa tapauksissa, pit-  
kään aikaan, kytke ne irti ja lataa ne käytetyn akkuty-  
ypin aikarajoissa (yleisesti ottaen ja ennaltaehkäisevästi  
tämä aika on enintään 3 kuukautta lyijy-happo/GEELI/  
AGM-akuille ja 6 kuukautta Li-ion-akuille).

Valmistaja ei ole vastuussa akkujen vahingoittumi-  
sesta, joka johtuu tämän menetelmän laiminlyömi-  
sestä.

### 7.8. LÄMPÖKATKAISIMET

Koneen pääsähköosiin on asennettu suojat, jotta voi-  
daan estää kalliiden vikojen syntyminen.

Erityisesti paikalla on katkaisimia - joita kutsutaan  
lämpökatkaisimiksi - imumootorin (Valokuva 16 - C)  
ja harjamootorin (Valokuva 16 - D) suojaamiseksi.

Kun yksi näistä lämpökatkaisimista kytkeytyy auto-  
maattisesti, poiskytketyn toiminnan palauttamiseksi

riittää, että lauennut katkaisin painetaan pohjaan.  
Lämpökatkaisimen laukeaminen, ennen kaikkea ko-  
neen ensimmäisinä käyttöviikkoina, ei välttämättä  
johdu koneen toimintahäiriöstä. Joka tapauksessa on  
hyvä tarkistuttaa pätevän teknikon toimesta laitteen  
oikea toiminta, mikäli sen laukeaminen jatkuu.

### 7.9. TIHEYS

Kaikkia tässä kuvattuja toimenpiteitä varten viittaa  
vastaavissa kappaleissa annettuihin yksityiskohtaisiin  
ohjeisiin ja varoituksiin.

#### 7.9.1. PÄIVITTÄISET TOIMENPITEET

Irrota ja tarkista harja tai vetoalusta (pesulaikka asen-  
nettuna). Tarkista ettei paikalla ole vieraita esineitä,  
jotka estävät kaikkien puhdistusosien liikettä tai te-  
hokkuutta.

Tarkista lattianpyyhin: puhdista terät ja tarkista niiden  
eheys/kuluma;

Jos käytetyt akut ovat lyijyhappotyyppiä, noudata tar-  
kalleen akkujen valmistajan osoittamat toimenpiteet.  
Siirry akkujen lataamiseen.

#### 7.9.2. VIIKOTTAISET TOIMENPITEET

Tarkista ja vaihda roiskeläpät tarvittaessa.

Tarkista huolella lattianpyyhkimen terien profiili.  
Vaihda ne tarvittaessa.

Tarkista, että imuputket ja -kanavat eivät ole tukossa.  
Puhdista pesuainesäiliöt ja keräyssäiliöt perin pohjin.

Lyijyhappoakkumalleja varten: tarkista kaikkien  
elementtien elektrolyyttitaso ja lisää tislattua vettä  
tarvittaessa. Viittaa akun valmistajan antamiin yksi-  
tyiskohtaisiin ohjeisiin.

Nosta imusuodattimen tilan kansi ja tarkista nestei-  
den paikallaolo ja, anna niiden valua keräyssäiliöön.

#### 7.9.3. TOIMENPITEET PIDEMMÄLLÄ AIKAVÄLILLÄ

Vaikka kone on valmistettu sääntöjen ja tiukimpien  
laatutestien mukaan, sähköiset ja mekaaniset osat  
joutuvat väistämättömästi kulumisen ja vanhenemi-  
sen kohteiksi pitkien käyttöjaksojen jälkeen.

Turvallista ja ongelmattomaa työskentelyä varten suo-  
sittelemme, että tarkastutat koneesi valtuutetussa  
teknisessä huoltokeskuksessamme (tai alan pätevän  
ammattilaisen toimesta, joka tuntee kaikki tässä oh-  
jekirjassa annetut turvapäätökset) kerran vuodessa.  
Tämän tyyppiset toimenpiteet voivat olla tarpeen ti-  
heämmin jos konetta käytetään erityisissä/vaikeissa  
olosuhteissa ja/tai sitä ei ole huollettu oikein.

#### 7.10. SUOSITELLUT VARAOSAT

Koneen tuottavuus pysyy aina maksimaalisella ta-

## 8. KÄYTÖN VALVONTAAN LIITTYVÄÄ TETOA

solla, jos käytettävissäsi on yleisiä kulutusmateriaaleja ja ohjelmoimalla säännölliset ja ylimääräiset huolto-toimenpiteet. Näiden varaosien luettelua varten, viitt-taa omaan jälleenmyyjään.

### 8. KÄYTÖN VALVONTAAN LIITTYVÄÄ TETOA

Näitä ohjeita vaaditaan ymmärtämään joidenkin on-gelmien syyt kun määrättyjä häiriöitä syntyy; suoritet-tavia toimenpiteitä varten on kuitenkin viitattava alla oleviin erityisiin osiin.

#### 8.1. KONE EI TOIMI

- ☉ Virta-avainta ei ole asetettu tai sitä ei ole käännetty oikein.
- ☉ Aseta ja käännä avain asentoon "1" tai kone käynnissä.
- ☉ Akkuliitin on irrotettu tai liitetty väärin pääkaapeloin-nin liitäntään.
- ☉ Liitä kaksi liitintä tiukasti.
- ☉ Koneetta ladataan.
- ☉ Päätä lataus.
- ☉ Akut ovat tyhjiä.
- ☉ Lataa akkuja.

#### 8.2. HARJA EI PYÖRI

- ☉ Harjamoottorin katkaisinta ei ole valittu.
- ☉ Paina painiketta harjan aktivoimiseksi.
- ☉ Harjamoottorin lämpösuoja on kytkeytynyt, moottori on ylikuumentunut.
- ☉ Tarkista sen aiheuttanut syy (narut tai vastaavat, jotka estävä liikkeen, liian epätasaiset pinnat jne.) ja paina pa-lauttavaa katkaisijaa.
- ☉ Moottorin rele tai harjamoottori on rikki
- ☉ Vaihda uuteen.

#### 8.3. PESUNESTETTÄ EI TULE TAI SITÄ TULEE LIIAN VÄHÄN

- ☉ Pesunestesäiliö on tyhjä.
- ☉ Täytä pesunestesäiliö keräyssäiliön tyhjennyksen jälkehen.
- ☉ Sähköventtiilin katkaisinta ei ole valittu.
- ☉ Paina katkaisinta sähköventtiilin aktivoimiseksi.
- ☉ Virtauksen säätöhana on suljettu tai melkein kiinni.
- ☉ Säädä / lisää nesteen ulostulovirtausta haluamallasi tavalla.
- ☉ Pesunesteen suodatin on jostakin kohdasta tukossa.
- ☉ Avaa suodatin ja puhdista se poistamalla lika.

#### 8.4. IMU PUUTTUU

- ☉ Imuputkea ei ole liitetty lattianpyyhkimeen tai keräyssäiliöön.
- ☉ Liitä se oikein
- ☉ Imuputki, lattianpyyhkimen kanava on tukossa.

- ☉ Vapauta ja puhdista kanavat.
- ☉ Imumoottori on sammutettu.
- ☉ Käynnistä se.
- ☉ Keräyssäiliö on täynnä.
- ☉ Tyhjennä se.
- ☉ Imumoottori ei vastaanota virtaa tai se on palanut.
- ☉ Tarkista liitännät ja, jos kyseessä on toinen tapaus,- vaihdeta moottori.

#### 8.5. VÄHÄN IMUA

- ☉ Keräyssäiliössä olevaa imutilan kantta ei ole kiristetty kunnolla.
- ☉ Kiristä se kunnolla.
- ☉ Imuputki, lattianpyyhkimen kanava tai tarkastustila on tukossa.
- ☉ Vapauta ja puhdista kanavat.

#### 8.6. HARJAMOOTTORI TAI IMUMOOTTORI EI PYSÄHDY

- ☉ Pysäytä kone katkaisemalla virransyöttö, kytkemällä akun pääkatkaisin irti ja ota yhteys tekniseen huoltoon.

#### 8.7. LATTIANPYYHIN EI PESE TAI KUIVAA KUNNOLLA

- ☉ Lattianpyyhkimen terät ovat kuluneet tai siirtävät kiin-nijäänyttä likaa.
- ☉ Vaihda tai puhdista ne.
- ☉ Lattianpyyhkimen säätö ei ole oikea, sen etenemisen tulee olla täysin kohtisuorassa kulkusuuntaan nähden.
- ☉ Säädä lattianpyyhin.
- ☉ Imuputki, lattianpyyhkimen kanava on tukossa.
- ☉ Vapauta ja puhdista kanavat.

#### 8.8. AKKULATURI EI TOIMI

- ☉ Akun lataus ei käynnisty.
- ☉ Tarkista, että akkulaturi on todella liitetty akkuun. Tu-tustu akkulaturin ohjekirjaan.

#### 8.9. AKKU EI LATAUDU TAI PYSY LADATTUNA.

- ☉ Akku on uusi eikä anna odotettua 100 % suori-tuskykyä.
- ☉ Laturi saavuttaa maksimaalisen suorituskyvyn 20-30 latausjakson jälkeen.
- ☉ Elektrolyytti on haihtunut eikä peitä levyjä kokonaan.
- ☉ Tarkista akkujen valmistajan käyttö- ja huolto-ohje.
- ☉ Erilaisten elementtien välillä esiintyy merkittäviä tiheyseroja
- ☉ Vaihda vahingoittunut akku.

Tutustu aina akkujen ja akkulaturin käyttö- ja huolto-oh-jeeseen. Jos ongelmia ei ratkea, ota yhteys valtuutettuun tekniseen huoltoon.

**Valmistaja EI voi olla avuksi jos ongelmat syntyvät**

## 9. TAKUUEHDOT

**akkujen ja akkulaturin käytöstä, joita ei ole toimitettu suoraan.**

### 9. TAKUUEHDOT

Kaikki valmistamamme laitteet ovat käyneet läpi tiukat testit ja niille annetaan 12 kuukauden takuu materiaali- ja valmistusvikoja vastaan. Takuu alkaa ostopäivämäärästä. Ostopäivämääränä on voimassa ostokuitissa osoitettu päivämäärä, joka on annettu laitteen toimituspäivänä jälleenmyyjän toimesta. Valmistaja sitoutuu korjaamaan tai vaihtamaan ilmaiseksi sellaiset osat, joissa ilmenee takuuajan aikana valmistusvikoja. Viat, jotka eivät johduta suoraan materiaalista tai valmistusvirheestä tarkastetaan teknisessä huoltokeskuksessamme tai tehtaallamme ja niistä velvoitetaan tarkastustulosten perusteella. **Takuu ei missään tapauksessa kata:** satunnaisia vahinkoja, jotka johtuvat kuljetuksesta, huolimattomuudesta tai sopimattomasta käsittelystä, väärästä tai asiattomasta käytöstä ja asennuksesta tai ohjekirjasessa annettujen varoitusten vastaisesta käytöstä tai joka tapauksessa tapauksista, jotka eivät riipu toiminnasta tai laitteen käytöstä. Korjattava kone on toimitettava huoltokeskukseen kaikkien siihen kuuluvien alkuperäisten lisävarusteiden sekä siihen kuuluvan ostotodistuksen kanssa. Takuu mitätöityy mikäli laitetta on korjattu tai sitä on peukaloitu valtuuttamattomien kolmansien osapuolien toimesta. Jos käyttäjä ei kykene toimittamaan ostotodistusta (lukukelpoinen ja täydellinen) tai koneen runkoon kiinnitettyjä sarjanumeroita ei ole mahdollista lukea, takuu mitätöityy. Laitteen korvaaminen ja takuun pidentäminen ei ole mahdollista vian korjaamisen seurauksena. Korjaustoimenpide tulee suorittaa valtuutetussa teknisessä huoltokeskuksessamme, tai tehtaallamme ja tuote tulee lähettää postimaksu maksettuna, eli kaikki lähetystä koskevat maksut ja vastuu kuuluvat käyttäjälle. **Takuun piiriin eivät kuulu mahdollisten toimintaosien puhdistus, kaikki säännöllisen huollon toimenpiteet, korjaus tai normaalille kulumiselle kohdistuvat osat.** Valmistaja ei vastaa mahdollisista henkilö- tai esinevahingoista, jotka johtuvat epäyhdenmukaisesta asennuksesta tai laitteen väärästä käytöstä.

#### 9.1. KONEEN ROMUTTAMINEN

Jos kone otetaan pois käytöstä, irrota siihen kuuluvat akut ja hävitä ne ympäristöystävällisellä tavalla eu-rooppalaisen normin 2013/56/ETY mukaisesti tai vie ne valtuutetulle jäteasemalle.

Koneen hävittämiseksi, toimi käyttömaassa voimassa olevan lain mukaan:

- kone on kytkettävä irti sähköverkosta, tyhjennettävä nesteistä ja puhdistettava;

- kone on näin ollen jaettava ryhmiin valmistusmateriaalin perusteella (muovimateriaalit kierrätysmerkin mukaan, metallit, kumit, pakkaukset). Jos osat sisältävät erilaisia materiaaleja, käänny asianmukaisten laitosten puoleen; jokainen samankaltainen yksikkö on hävitettävä kierrätystä koskevan lain mukaan.

Lisäksi on suositeltavaa tehdä sellaisista koneen osista vaarattomia, jotka voivat aiheuttaa vaaraa erityisesti lapsille.

#### 9.2. HÄVITTÄMINEN



Sähkö- tai elektronisen laitteen omistajana, laki (sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin 2012/19/EU ja EU-maissa voimassa olevien lakien mukaan, jotka ovat laitteet kyseisen direktiivin täytäntöön) kieltää

tämän tuotteen ja siihen kuuluvien sähköisten / elektronisten lisävarusteiden hävittämisen kotitalousjätteiden mukana ja velvoittaa sen hävittämisen tarkoituksenmukaisissa kierrätyspisteissä. Tuote voidaan hävittää suoraan myyjän toimesta uuden hävitettävää tuotetta vastaavan tuotteen hankinnan yhteydessä. Tuotteen heittäminen ympäristöön voi aiheuttaa vakavia vahinkoja itse ympäristölle sekä ihmisten terveydelle. Kuvassa annettu merkki esittää yhdyskuntajätteiden jätesäiliötä ja laitteen asettaminen kyseisiin säiliöihin on ehdottomasti kiellettyä. Direktiivin 2012/19/EU ja yhteisön jäsenvaltioiden täytäntöönpanopäätösten mukaisesti siitä koituu hallinnollisia seuraamuksia.



## 9. TAKUUEHDOT

- |         |   |        |   |
|---------|---|--------|---|
| 1.      | ALLMÄN INFORMATION  | 7.     | INFORMATION OM UNDERHÅLL                                  |
| 1.1.    | HANDBOKENS SYFTE  | 7.1.   | TANKAR  |
| 1.2.    | TERMINOLOGI OCH SYMBOLFÖRKLARING                          | 7.2.   | FILTER FÖR RENGÖRINGSLÖSNINGEN                            |
| 1.3.    | IDENTIFIKATION AV PRODUKTEN                               | 7.3.   | INSUGSRÖR   |
| 1.4.    | KORREKT ANVÄNDNING  | 7.4.   | SKURMASKIN  |
| 1.5.    | TEKNISKA ÄNDRINGAR  | 7.5.   | TILLBEHÖR   |
| 2.      | SÄKERHETSINFORMATION                                      | 7.6.   | MASKINSTOMME  |
| 2.1.    | VIKTIGA REKOMMENDATIONER                                  | 7.7.   | BATTERIER   |
| 2.2.    | BULLER OCH VIBRATIONER                                    | 7.8.   | TERMISKA FRÅNKOPPLARE                                     |
| 3.      | INFORMATION OM FÖRFLYTTNINGEN                             | 7.9.   | INTERVALLER   |
| 3.1.    | LYFT OCH TRANSPORT AV EMBALLAGET                          | 7.9.1. | DAGLIGA ÅTGÄRDER  |
| 3.2.    | KONTROLL VID LEVERANSEN                                   | 7.9.2. | VECKOÅTGÄRDER   |
| 3.3.    | UPPACKNING  | 7.9.3. | ÅTGÄRDER MED LÅNGA INTERVALLER                            |
| 3.4.    | MÅTT OCH VIKT FÖR EMBALLAGET                              | 7.10.  | RESERVDLAR SOM REKOMMENDERAS                              |
| 4.      | TEKNISK INFORMATION                                       | 8.     | INFORMATION OM DRIFTSKONTROLLEN                           |
| 4.1.    | SYMBOLER SOM ANVÄNDS PÅ MASKINEN                          | 8.1.   | MASKINEN FUNGERAR INTE                                    |
| 4.2.    | STRUKTUR OCH FUNKTIONER                                   | 8.2.   | SKURBORSTEN ROTERAR INTE                                  |
| 4.3.    | MÅTT  | 8.3.   | DET KOMMER UT FÖR LITE ELLER INGEN RENGÖRINGSLÖSNING ALLS |
| 5.      | INFORMATION OM INSTALLATIONEN                             | 8.4.   | INSUGNING SAKNAS  |
| 5.1.    | ÖPPNA HANDTAGET   | 8.5.   | DÅLIGT INSUG  |
| 5.2.    | INSTALLATION AV BATTERIET                                 | 8.6.   | SKURBORSTMOTORN ELLER SUGMOTORN STANNAR INTE              |
| 5.2.1.  | BATTERIANSLUTNING   | 8.7.   | SKURMASKINEN RENGÖR ELLER TORKAR INTE ORDENTLIGT          |
| 5.3.    | KONFIGURATION AV BATTERILADDAREN                          | 8.8.   | BATTERILADDAREN FUNGERAR INTE                             |
| 6.      | ANVÄNDNINGSPÅSÄTTNING                                     | 8.9.   | BATTERIET LADDAS INTE ELLER BIBEHÅLLER INTE LADDNINGEN.   |
| 6.1.    | FÖRBEREDA MASKINEN  | 9.     | GARANTIVILLKOR  |
| 6.2.    | LADDNING AV BATTERIERNA                                   | 9.1.   | SKROTNING AV MASKINEN                                     |
| 6.3.    | MONTERA OCH DEMONTERA BORSTEN                             | 9.2.   | BORTSKAFFNING   |
| 6.4.    | MASKINENS FÖRFLYTTNING                                    |        |   |
| 6.5.    | MONTERA SKURMASKINEN                                      |        |   |
| 6.6.    | DEMONTERA SKURMASKINEN                                    |        |   |
| 6.7.    | BYTA UT GUMMIBLADEN PÅ SKURMASKINEN                       |        |   |
| 6.8.    | FYLLA PÅ OCH TÖMMA BEHÅLLAREN MED LÖSNINGEN               |        |   |
| 6.9.    | TÖMNING AV UPPSAMLINGSTANKEN                              |        |   |
| 6.10.   | JUSTERING AV MÄNGDEN RENGÖRINGSLÖSNING.                   |        |   |
| 6.11.   | VÅGLEDNING TILL MASKINEN                                  |        |   |
| 6.12.   | ARBETSMETOD   |        |   |
| 6.12.1. | FÖRBEREDNING OCH VARNINGAR                                |        |   |
| 6.12.2. | KONTROLL AV BATTERIETS LADDNINGSTATUS                     |        |   |
| 6.12.3. | DIREKT SKURNING ELLER SKURNING AV LÅTT SMUTSADE YTOR      |        |   |
| 6.12.4. | INDIREKT SKURNING ELLER RENGÖRING AV MYCKET SMUTSIGA YTOR |        |   |
| 6.12.5. | ÅTGÄRDER EFTER SKURNINGEN                                 |        |   |
| 6.13.   | SÄRSKILDA REGLER FÖR ANVÄNDNING AV MODELLEN AC            |        |   |

# 1. ALLMÄN INFORMATION

## 1. ALLMÄN INFORMATION

### 1.1. HANDBOKENS SYFTE

För att underlätta konsultationen och läsningen av gällande ämnen, se innehållsförteckningen i början av ditt språks avsnitt.

Denna handbok har utarbetats av tillverkaren och är en integrerad del av produkten; som sådan, bör den bevaras omsorgsfullt under hela maskinens livslängd fram till dess skrotning.

Kunden måste se till att operatörerna har läst eller känner till innehållet i denna handbok för att strikt följa instruktionerna den innehåller.

Endast en konstant efterlevnad av anvisningarna i denna handbok kan ge de bästa resultaten när det gäller säkerhet, prestanda, effektivitet och hållbarhet hos produkten med tiden. Underlåtenhet att korrekt följa dessa regler, kan potentiellt orsaka skador på människor, maskinen, den rengjorda ytan och miljön och tillverkaren kommer inte under några omständigheter att vara ansvarsskyldig för detta.

Denna handbok hänvisar till maskinen i detalj och anvisningar och beskrivningar som endast avser batteriet och batteriladdaren som tillhandahålls.

### 1.2. TERMINOLOGI OCH SYMBOLFÖRKLARING


För större klarhet och för att på lämpligt sätt markera de olika aspekterna hos de beskrivna instruktionerna, har vi använt termer och symboler som definieras och illustreras nedan:


- **Maskin.** Denna definition ersätter handelsnamnet som denna handbok hänvisar till.

- **Operatör.** "operatör": den eller de personer som har till uppgift att installera, använda, inställa, underhålla, rengöra, reparera eller flytta maskiner.

- **Teknisk** De är personer som har erfarenhet, teknisk kompetens, kunskap om lagar och bestämmelser som gör att de kan utföra alla ingrepp som krävs, med förmoda att känna igen och undvika eventuella faror vid installation, användning, hantering och underhåll av maskinen.

 - **INDIKATIONSSYMBOL** Det är särskilt viktig information för att förhindra maskinhaveri.

 - **VARNINGSSYMBOL** De är extremt viktig information för att undvika allvarliga skador på maskinen och den miljö där det är verksamt.

 - **FAROSYMBOL** Viktig information för att undvika allvarliga (eller extrema) konsekvenser för människors hälsa och produktens integritet samt miljön där den används.

 **Totalvikt (driftsklar)**

 **Max. arbetsområde stigning 2% (Max. transport område stigning 10%)**

 **Märkeffekt borstdrift**

 **Märkeffekt suturbin**

### 1.3. IDENTIFIKATION AV PRODUKTEN

Typskylten som sitter på baksidan av maskinen innehåller information.

### 1.4. KORREKT ANVÄNDNING

Denna maskin är lämpad för yrkesmässig användning, t.ex. på hotell, i skolor, på sjukhus och fabriker, i butiker, på kontor och av uthyrningsfirmor.

Maskinen i fråga är en skurmaskin: den ska användas för spolning och uppsugning av vätskor av plana, styva, horisontella, släta eller måttligt grova, enhetliga golv som är fria från hinder i både civila och industriella miljöer. All annan användning är förbjuden, se noga säkerhetsinformationen i denna handbok.

Tvätt- och torkmaskinen distribuerar en mängd vatten- och rengöringslösning på ytan som ska behandlas (vilket kan regleras på lämpligt vis), medan borstarna avlägsnar smutsen från golvet. Insugssystemet som maskinen har försetts med gör att golvet via en skurmaskin möjliggör tvätt och torkning i en enda fas med borttagning av vätskor och smuts som nyss tagits bort från de främre borstarna.

Genom att på lämpligt vis associera ett rengöringsmedel med de olika borstarna (eller slipskivorna) som är tillgängliga, kan maskinen anpassa sig till alla kombinationer av golvtyper och smuts.

### 1.5. TEKNISKA ÄNDRINGAR

Tillverkaren förbehåller sig rätten att utan förvarning, utföra tekniska ändringar som syftar till att uppdatera och förbättra maskinen tekniskt. Av denna anledning kan vissa detaljer i maskinen i din ägo skilja sig från uppgifterna i varukataloger eller i illustrationerna i denna broschyr, utan att säkerheten och informationen i uppgifterna äventyras på något vis.

## 2. SÄKERHETSINFORMATION

### 2. SÄKERHETSINFORMATION

#### 2.1. VIKTIGA REKOMMENDATIONER

☞ Läs noga "bruksanvisningen" innan du utför uppstart, användning, underhåll, löpande underhåll eller något annat ingrepp på maskinen.

⚠ Följ noga alla föreskrifter som finns i denna handbok och i dem som gäller batterierna och batteriladdaren (med särskild uppmärksamhet för varningar och varor).

**Tillverkaren påtar sig inget ansvar för skador på personer eller egendom till följd av att man inte följer dessa anvisningar.**

⚠ Extra låg spänning

☞ Innan du använder maskinen, se till att varje komponent är korrekt placerad.

⚠ Maskinen får endast användas av personal som har utbildats i användningen, som har visat sin förmåga och uttryckligen fått i uppdrag att använda maskinen. För att förhindra obehörig användning, håll maskinen i vila på en plats som inte är tillgänglig för utomstående och ta ut nyckeln ut kontrollpanelen.

⚠ Detta aggregat är ej avsett att användas av personer (även barn) med begränsade psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera maskinen.

– Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med maskinen.

⚠ Använd inte maskinen för annat än vad den uttryckligen har förutsetts för. Utvärdera den typ av byggnad man använder maskinen i och följ noga de regler och säkerhetsförhållanden som gäller där.

🔍 Använd inte maskinen på platser som inte är tillräckligt upplysta, i explosiva miljöer, i närvaro av smuts som är skadlig för hälsan (damm, gas, etc.), på gator eller offentliga passager och externa miljöer i allmänhet.

⚠ Temperaturområdet som erfordras för användning av maskinen är mellan +4°C och +35°C; ställ undan maskinen på en torr, icke-korrosiv plats där temperaturen är mellan +10°C och +50°C.

Fuktfältet som förutses för maskinen i alla förhållanden är mellan 30 % och 95 %.

🔍 Använd inte eller sug aldrig upp vätskor, gaser, torrt damm, syror och lösningsmedel (t ex. thinner, aceton, etc.), även utspädda, brandfarliga eller explosiva ämnen (t.ex. bensin, eldningsolja, etc.); sug heller aldrig upp brinnande eller glödande föremål.

⚠ Använd inte maskinen på sluttningar eller ramper med en lutning över 2%.

För små lutningar ska du inte använda maskinen på tvären. Hantera den alltid med försiktighet och vänd

inte maskinen. I transporter på ramper eller branta sluttningar 10%, använd största försiktighet för att undvika tipping och/eller okontrollerad acceleration. Använd endast den lägsta hastigheten! Kör på ramper och trappsteg endast med upplyft borsthuvid och skurenhet.

⚠ Parkera aldrig maskinen i lutande backar.

☞ Maskinen får aldrig lämnas utan uppsikt med nyckeln införd och ansluten; den får lämnas obevakad endast efter att ha kopplat ifrån och tagit ur nyckeln, säkrat den mot oavsiktlig rörelser och kopplat bort maskinen från störförsörjningen.

🔍 Var uppmärksam på tredje part under användningen, särskilt barn som finns i miljön du arbetar i.

⚠ Använd inte maskinen för transport av personer/föremål eller för att dra saker. Släpa inte maskinen.

☞ Använd inte maskinen som stöd för vikter av någon orsak. Täck inte för ventilations- och värmeavledningssöppningarna.

⚠ Ta inte bort, ändra inte och kringgå inte säkerhetsanordningarna.

⚠ Använd alltid enskilda skydd för operatörens säkerhet: förkläde eller skyddsoverall, halkfria vattentäta skor, gummihandskar, skyddsglasögon och hörselskydd, andningskyddsmasker. Innan du börjar arbeta, ta av dig smycken, klockor, slipsar och andra föremål som potentiellt kan orsaka allvarliga skador.

⚠ Sätt inte in händerna mellan de rörliga delarna.

☞ Använd inte andra rengöringsmedel än dem som anges och följ instruktionerna i de relevanta säkerhetsdatablad. Vi rekommenderar att du förvarar tvättmedel på en plats oåtkomlig för barn och vid kontakt med ögonen, tvätta genast med mycket vatten och vid förtäring, kontakta omedelbart en läkare. Se till att uttagen för anslutning av strömtillförsel från batteriladdaren är anslutna till en lämplig jordningsenhet och skyddas av effektbrytare och differential.

⚠ Det är absolut nödvändigt att följa anvisningarna från batteritillverkaren och följa lagstiftningen. Håll alltid batterierna rena och torra för att undvika ytliga läckströmmar. Skydda batterierna mot föroreningar, t ex. från metallpulver.

🔍 Lagg inte verktyg på batterierna. Risk för kortslutning och explosion.

🔍 Om du använder syra för batterier, följ noga motsvarande säkerhetsanvisningar.

I närvaro av särskilt starka magnetfält, ska du bedöma effekten på styrelektroniken.

Tvätta aldrig maskinen med vattenstrålar.

☞ De återvunna vätskorna innehåller rengöringsmedel, desinfektionsmedel, vatten, organiskt och oorganiskt material som uppsamlats under arbetsfaserna. De måste tas om hand enligt gällande lagar.

## 2. SÄKERHETSINFORMATION

⚠ I händelse av fel och/eller felfunktion i maskinen, stäng av den omedelbart (koppla bort den från elnätet eller batterierna) och manipulera inte med den.

Kontakta en av tillverkarnas serviceverkstäder.

🔧 Alla underhållsåtgärder eller byten av tillbehör måste utföras i lämpligt belysta områden och endast efter att ha kopplat ifrån strömförsörjningen genom att ta ut batteriets kontaktdon.

🔧 Låt utföra alla typer av ingrepp på elektriska system samt alla underhålls- och reparationsarbeten (särskilt de som inte uttryckligen beskrivs i den här bruksanvisningen) endast av specialister med erfarenhet inom området och i de relevanta säkerhetsbestämmelserna.

🔧 **Endast originaltillbehör och -reservdelar från tillverkaren får användas, eftersom endast dessa delar erbjuder en garanti för att apparaten kan fungera på säkert sätt utan problem. Använd inte delar som har avlägsnats från andra maskiner eller satser som reservdelar.**

🔧 Före varje användning, kontrollera maskinen, i synnerhet kontrollera att batteriets laddningskabel och kontakten är i gott skick och säkra att använda. Om de inte är i perfekt skick, ska du inte använda maskinen innan den har reparerats av en auktoriserad specialist.

🔧 Stäng omedelbart av sugmotorn om du märker något skum eller utspild vätska.

🔧 Använd inte maskinen på textilgolv såsom mattor, heltäckningsmattor, etc.

Användningen av vaxer, skummande rengöringsmedel eller läckage längs rören, kan leda till allvarliga problem eller blockera rören.

### 2.2. BULLER OCH VIBRATIONER

se den sista sidan

### 3. INFORMATION OM FÖRFLYTTNINGEN

#### 3. INFORMATION OM FÖRFLYTTNINGEN

##### 3.1. LYFT OCH TRANSPORT AV EMBALLAGET

⚠ Under alla lyft- eller transportåtgärder, se till att du har förankrat den packade maskinen så att den inte välter eller orsakar fallolyckor.

Lastning och lossning från lastbilar måste utföras med tillräcklig belysning.

Den packade maskinen måste flyttas på lämpligt sätt. Var noga med att inte skada/stöta till förpackningen, att inte vända den upp och ned, och var försiktig när du ställer den på golvet.

##### 3.2. KONTROLL VID LEVERANSEN

🚚 Vid leverans av varor (maskin, batteri eller batteriladdare) från transportbolaget, kontrollera noga att emballaget och dess innehåll är helt. Om denna har skadats, informera transportbolaget om det och reservera dig, skriftligen (välj alternativet "reservation" på dokumentet) för att lägga fram ett skadeståndskrav, innan du accepterar varorna.

##### 3.3. UPPACKNING

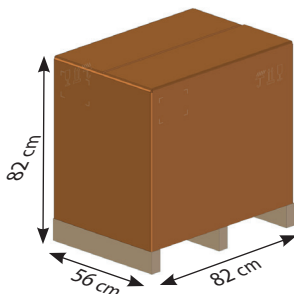
⚠ Använd skyddskläder och använd lämpliga verktyg för att begränsa risken för olyckor.

Maskinen är förpackad med förpackning av kartong placerad på en lastpall av trä. För uppackningen, följ nedanstående sekvens:

- klipp och ta bort plaststrapparna med en sax eller en avbitartång.
- Ta bort papphöljet genom att dra ut det uppifrån.
- Ta bort påsarna inuti och kontrollera innehållet (drift- och underhållshandbok, batteriladdarens kontaktdon)
- Ta bort metallbyglarna eller plaststrapparna som fäster maskinen på lastpallen.
- Ta upp skurborsten och skurmaskinen ur emballaget.
- Sänk maskinen (tryck den bakåt) från lastpallen med hjälp av ett lutande plan som står stadigt på golvet och lastpallen.

Vi föreslår att du behåller alla förpackningsdelar, eftersom de kan vara användbara för att skydda maskinen och tillbehören vid en senare transport till en annan plats eller till auktoriserade servicecentra. Däremot måste förpackningsmaterialet tas om hand i enlighet med tillämpliga lagar.

#### 3.4. MÅTT OCH VIKT FÖR EMBALLAGET



**Volym:** 0,38 m<sup>3</sup>

##### Vikt:

Modell AC 61 kg

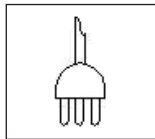
Modell DC 12 V, komplett med batteri 70 kg

Modell DC 12 V utan batteri 50 kg

## 4. TEKNISK INFORMATION

### 4. TEKNISK INFORMATION

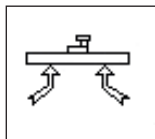
#### 4.1. SYMBOLER SOM ANVÄNDS PÅ MASKINEN



Huvudströmbrytare PÅ/AV.



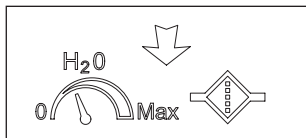
Brytare till skurborstmotorn



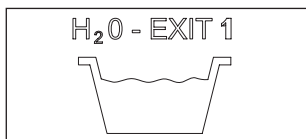
Brytare till insugsmotorn



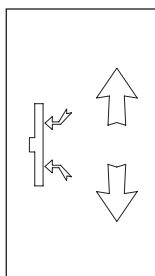
Magnetventilens brytare



Symbol för reglering av flödet för rengöringslösning



Öppen symbol för att tömma uppsamlingstanken



Symbol för lyftning av skurmaskinen

## 4. TEKNISK INFORMATION

### 4.2. STRUKTUR OCH FUNKTIONER

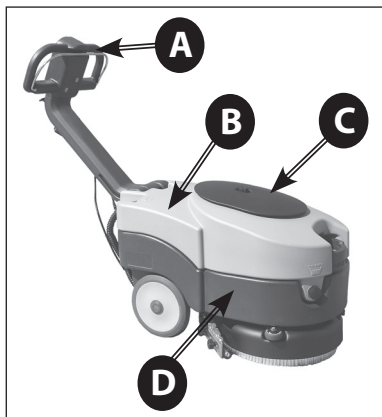


Foto 1

- A) Styre
- B) Uppsamlingstank
- C) Insugsutrymmets kåpa
- D) Lösningstank

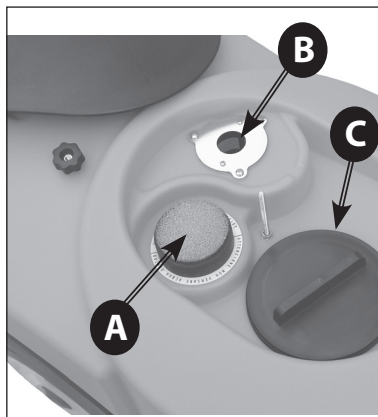


Foto 3

- A) Insugsfilter
- B) Flottör
- C) Inspektionspropp till uppsamlingstanken

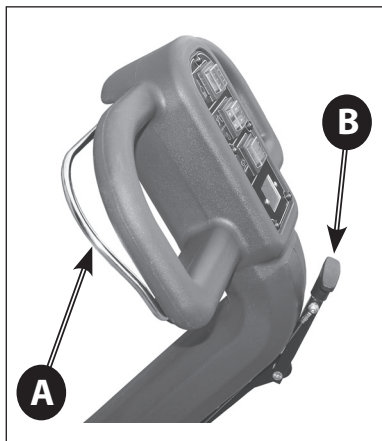


Foto 2

- A) Styrspak
- B) Lyftspak till skurmaskin

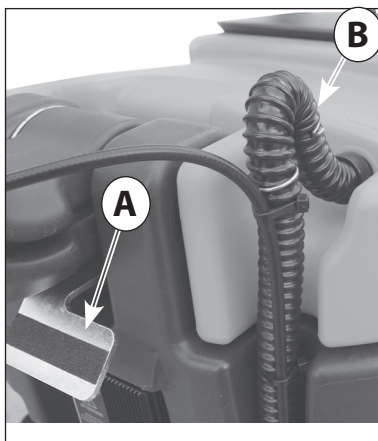


Foto 4

- A) Pedal för frigöring av handtaget
- B) Insugsrör



## 5. TEKNISK INFORMATION

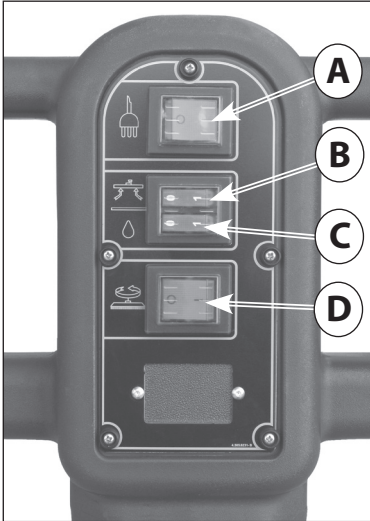


Foto 5

### Modell AC

- A) Huvudströmbrytare PÅ/AV
- B) Brytare till insugsmotorn
- C) Brytare för dosering av lösningen
- D) Brytare till skurborstmotorn

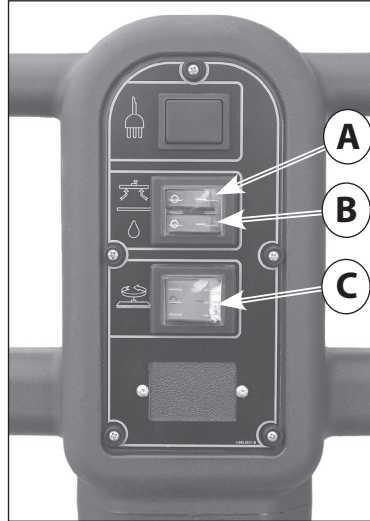


Foto 7

### Modell DC 12V

- A) Brytare till insugsmotorn
- B) Brytare för dosering av lösningen
- C) Brytare till skurborstmotorn

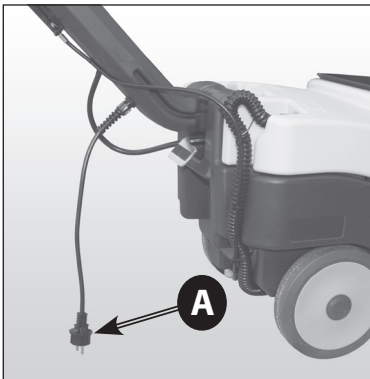


Foto 6

### Modell AC

- a) Nätkabel

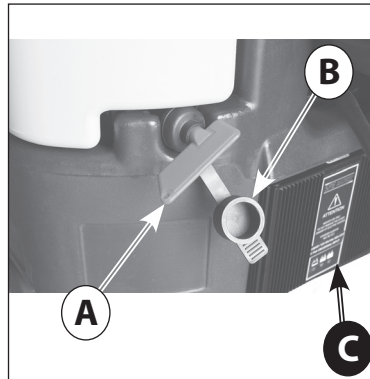


Foto 8

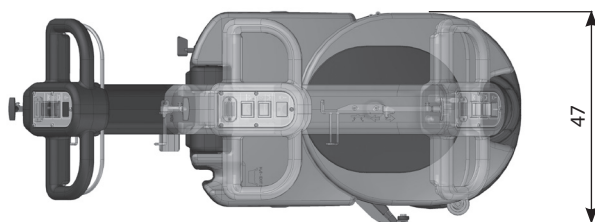
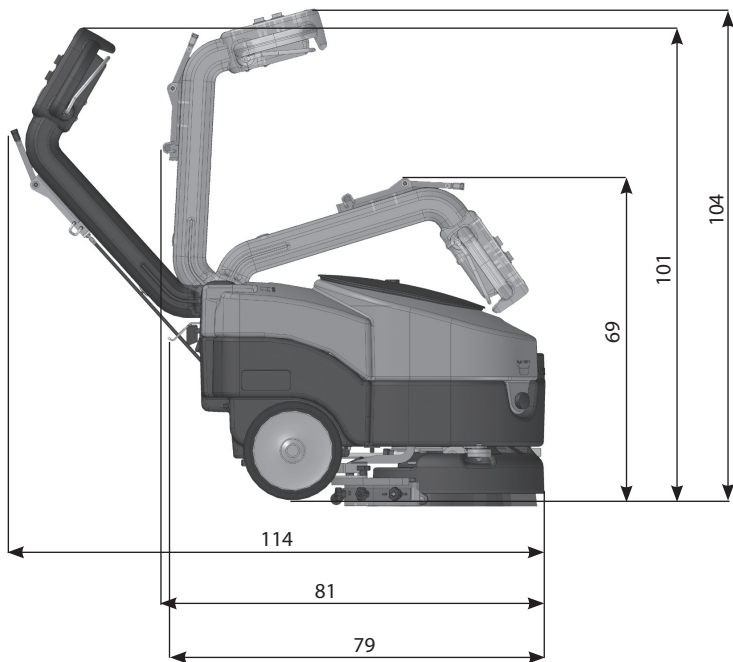
### Modell DC 12V

- A) Nyckel för tändning/batterifrånkoppling
- B) Skyddspropp
- C) Batteriladdare

## 4. TEKNISK INFORMATION

### 4.3. MÅTT

Alla mått anges i centimeter.



## 5. INFORMATION OM INSTALLATIONEN

### 5. INFORMATION OM INSTALLATIONEN

#### 5.1. ÖPPNA HANDTAGET

För att fixera handtaget på maskinen i arbetsläge (öppet handtag) måste man trycka pedalutlösningsmekanismen (Foto 9 - A); när du trycker på pedalen, dra handtaget uppåt tills det når det låsta läget i önskat arbetsläge. Handtaget har tre låsningslägen: ett stängt läge för lagring (Foto 10) och två arbetspositioner (Foto 11 och Foto 12).

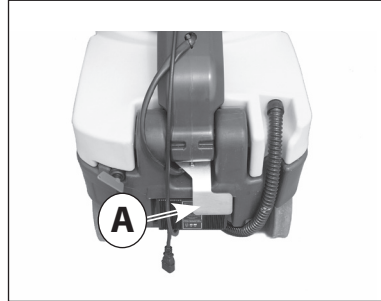


Foto 9



Foto 10

Handtaget är i stängt läge



Foto 11

Handtaget i mittläge.  
För att fungera i mycket trånga utrymmen rekommenderas det att arbeta med handtaget i detta läge.

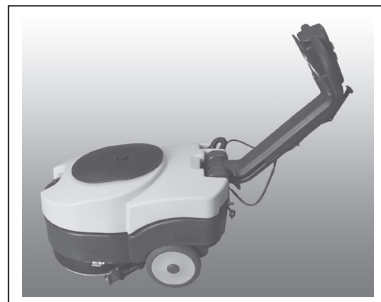


Foto 12

Handtaget är i öppet läge


## 5. INFORMATION OM INSTALLATIONEN

### 5.2. INSTALLATION AV BATTERIET

Batterifacket sitter i lösningstanken (Foto 14). För att ta bort den, ska du avlägsna uppsamlingstanken; för att ta bort uppsamlingstanken, koppla bort insugsröret från dess säte (Foto 4 - B) och lyft tanken genom att placera händerna i de särskilda spåren på ändarna (Foto 13).

Sätt i batteriet i dess säte (Foto 14) och kontrollera noggrant att det är i perfekt skick.

#### 5.2.1. BATTERIANSLUTNING

 **Fäst batterikabeln till batteriet genom att ansluta terminalerna exakt och endast till polerna märkta med denna symbol (rött kablage "+", svart kablage "-") i enlighet med följande kopplingschema som visas i Foto 15**

**! En kortslutning i batteriet kan orsaka en explosion!**  
Efter att ha verifierat att huvudströmbrytaren är avstängd, liksom kommandona på kontrollpanelen, anslut batterikabelkontakten till den som sitter på maskinhuset (Foto 16 - B).

På Foto 16 visas hur batteriet ska anslutas på rätt sätt.


 Stäng batterifacket genom att byta ut returtanken och se till att inte klämma någon kabeldragning.



Foto 13

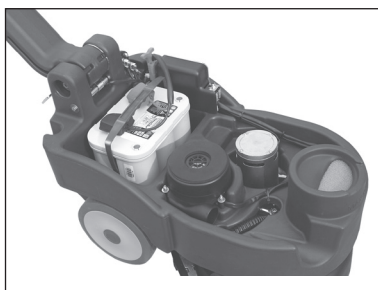


Foto 14

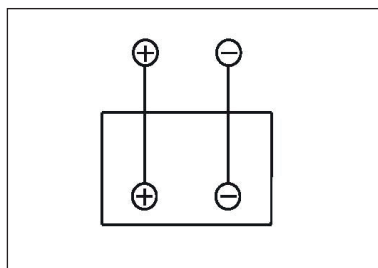


Foto 15

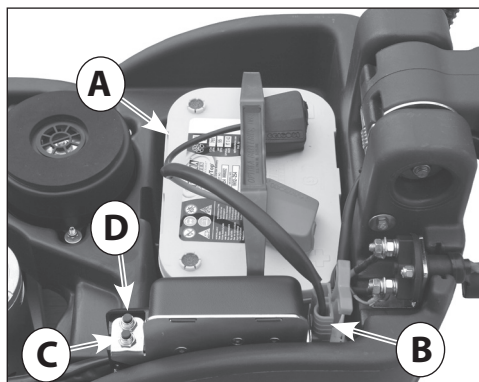


Foto 16

- A) Batteri 12 V med kablage
- B) Batteriets kontaktdon
- C) Termosäkring till insugsmotorn
- D) Termosäkring till borstmotorn

## 5. INFORMATION OM INSTALLATIONEN

### 5.3. KONFIGURATION AV BATTERILADDAREN

Får bara utföras av specialiserade tekniker. Vid tidpunkten för köpet av skurmaskinen, har den inbyggda batteriladdaren **konfigurerats för funktion med batterier utan OPTIMA-underhåll**. Om du avser att utrusta skurmaskinen med blysyrbatterier eller GEL-/AGM-batterier, gör så här:

⚠ **VISNING AV BATTERILADDARENS INSTÄLLNINGAR**  
Laddningsinställningarna för batteriladdaren indikeras av blinkningen av lysdioderna då batteriladdaren sätts på.

- **RÖD lysdiod (Foto 17 - B) blinkar 2 gånger** = batteriladdaren är konfigurerad för **blysyrbatterier**

- **GRÖN lysdiod (Foto 17 - C) blinkar 2 gånger** = batteriladdaren är konfigurerad för **OPTIMA- eller GEL-/AGM-batterier**

Det är möjligt att utföra denna typ av undersökning, utan att batterierna är anslutna.

### ⚠ KONFIGURATION AV DIPBRYTAREN FÖR BATTERILADDAREN CBHD1 12 V 6 A

För att ställa in laddningskurvan för blysyrbatterier, GEL-/AGM-batterier eller OPTIMA-batterier är det nödvändigt **att använda brytarna (dip-brytarna) som sitter inuti batteriladdaren (Foto 17-D) (Foto 17-F)**.

För att komma åt DIP-brytare måste ta bort den undre kåpan från batteriladdaren (Foto 17 - A) eller plastlocket (Foto 17 - E).

För utformningen av den typ av laddning som ska användas för de olika batterityperna, använd dip-brytarna så som anges i Tabell A nedan:

Se tillverkarens bruksanvisning som medföljer.

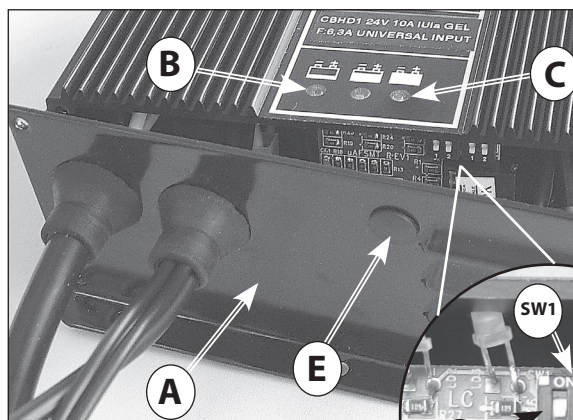
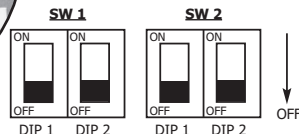
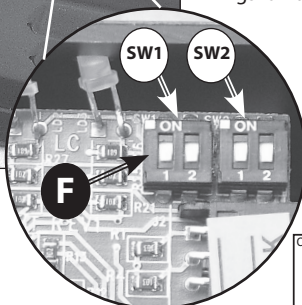


Foto 17

- A) Batteriladdarens lock
- B) Röd lysindikator urladdat batteri
- C) Grön lysindikator indikerar laddat batteri
- D) DIP-brytare
- E) Propp för åtkomst till Dip-brytaren
- F) DIP-omkopplare för inställning av laddningskurvan



Tabell A

|                | SW1              |                  | SW2              |                  |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Typ av batteri | Dip-omkopplare 1 | Dip-omkopplare 2 | Dip-omkopplare 1 | Dip-omkopplare 2 |
| Blysyra        | OFF              | ON               | ON               | ON               |
| Gel / AGM      | OFF              | OFF              | OFF              | ON               |
| Optima         | OFF              | ON               | OFF              | OFF              |

## 6. ANVÄNDNINGSGENOMGÅNG

### 6. ANVÄNDNINGSGENOMGÅNG

#### 6.1. FÖRBEREDA MASKINEN

⚠ Innan du börjar arbeta, ta på dig halkfria skor, handskar och annan personlig skyddsutrustning som anges av tillverkaren av det rengöringsmedel som används eller krävs för den miljö där det är verksam.

☞ Utför följande steg innan arbetet påbörjas, se relevanta avsnitt för en detaljerad beskrivning av dessa steg:

Kontrollera batteriets laddningsnivå och ladda det vid behov (se 7.2).

Fäst borsten eller skivhållaren (med slipskivan) av lämplig typ för ytan och det arbete som skall utföras (se 7.3).

Montera skurmaskinen, se till att den är fast fastsatt, ansluten till sugröret och med torkblad som inte är alltför slitna (se 7.5).

Fyll tanken med rengöringslösningen genom det främre hålet med rent vatten och icke-skummande rengöringsmedel i en lämplig koncentration. Lämna ett 2 cm gap mellan mynningen på locket och väts-

kenivån (se 7.9).

☞ För att undvika fara, rekommenderar vi att du bekantar dig med maskinrörelserna, genom att testa maskinen på en stor yta utan hinder.

För bästa resultat när det gäller renhet och utrustningens livslängd, föreslår vi några enkla men viktiga rutiner:

- Identifiera arbetsytan, undanröj eventuella hinder i vägen; om ytan är mycket bred, arbeta i angränsande rektangulära områdena som är parallella med varandra.
- Välj en rak arbetslinje och börja arbeta från området längst bort för att undvika att rengöra områden som redan rengjorts.

#### 6.2. LADDNING AV BATTERIERNAS

Anslut förlängningskabeln till strömkabeln på batteriladdaren (Foto 19 - A) och anslut den till ett vägguttag. Vid påsättningen av batteriladdaren, utförs ett test av batterispänningen för att besluta om laddningsprocessen ska starta eller inte. Om batteriet inte är anslutet till laddaren blinkar den röda lysdioden (Foto 18-A). Om testet har gett positivt resultat efter 1 sekund, börjar batteriladdningen och den röda lysdioden lyser.

Under laddningsprocessen signaleras laddningens förlopp med tre lysdioder: röd, gul och grön.

Den gröna lysdioden (Foto 18 - C) indikerar att laddningen har slutförts..

Koppla ifrån batteriladdaren från nätet.

⚠ Mer information finns i användnings- och säkerhetshandboken från batteriladdarens tillverkare.

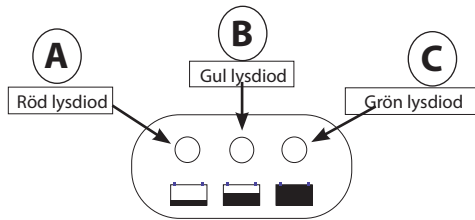


Foto 18

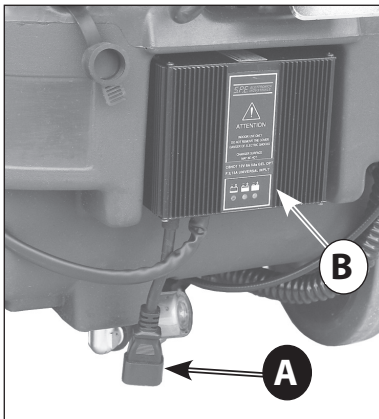


Foto 19

A) Batteriladdarens nätkabel

B) Batteriladdare

Om maskinen är utrustad med **ett blysyrbatteri**, ska du ladda det endast på en väl ventilerad plats. Lyft den övre tanken och öppna batteripluggarna.

☞ Följ instruktionerna för användning och säkerhet från batteritillverkaren (se avsnittet för underhåll av batterierna).

Kontrollera regelbundet vätskenivån i elementen med hydrometern: om ett eller flera element är urladdade och andra fulladdade, är batteriet skadat och bör bytas ut eller repareras (se batteriets servicehandbok).

Stäng delarnas proppar och sätt tillbaka den övre tanken.

☞ Om batterierna inte ska användas under en längre tid, se avsnittet om batterierna (se 8.7).

Om maskinen är utrustad med ett batteri och en batteriladdare från fabriken så ställer tillverkaren in maskinen och batteriladdaren.

Vid byte av utrustning, dvs. batteri- och laddartyp,

## 6. ANVÄNDNINGSGENOMGÅENGSINFORMATION

rekommenderar vi att du alltid kontaktar ett auktoriserat servicecenter för både maskininställning och inställning av batteriladdarens laddningskurva. Som en översiktlig vägledning gäller följande kriterier:

**För Pb-syra- och GEL-batterier:** laddningsström lika med ca 10–12 % av kapaciteten i Ah-C20

**För litiumbatterier:** laddningsström lika med ca 40 % av kapaciteten i Ah

**Underlåtenhet att följa det som anges kan leda till allvarlig skada på batteriet och till att garantin upphör att gälla.**

### 6.3. MONTERA OCH DEMONTERA BORSTEN

⚠ Arbeta aldrig utan borste eller drivskiva med slipkivan helt installerad på maskinen.

För monteringen:

Placera skurborsten på golvet;

Lyft skurmaskinen med den avsedda spaken (Foto 2 - B).

Håll i handtaget (Foto 1 - A ) och tryck på den genom att lyfta upp maskinens främre del och vrida den på bakhjulen; placera den över borsten och se till att kopplingsflänsen på borsten befinner sig under metallfästet på maskinen (Foto 20).

Sätt på maskinen via tändningsnyckeln (Foto 8 - A) eller med huvudströmbrytaren på kontrollpanelen (Foto 5 - A)

Välj borstrotationen via den särskilda brytaren (Foto 5-D; Foto 7-C) och starta borstrotationen genom manövrering av styrspaken (Foto 2-A); på detta sätt fästs borsten automatiskt.

För montering av drivskivan, följ samma förfarande.

⚠ Låt inte längden på borsten vara under 1 cm.

⚠ Låt inte slipskivornas tjocklek vara under 1 cm.

Om man arbetar med en alltför sliten borste eller en alltför tunn slipskiva, kan det leda till skador på maskinen och golvet.

Kontrollera regelbundet slitaget på dessa komponenter innan arbetet påbörjas.

För demontering eller byte:

Lyft skurmaskinen med den avsedda spaken (Foto 2 - B).

Håll i handtaget (Foto 1 - A ) och tryck på den genom att lyfta upp maskinens främre del och vrida den på bakhjulen;

Välj borstrotationen via den särskilda brytaren (Foto 5-D; Foto 7-C) och starta borstrotationen genom manövrering av styrspaken (Foto 2-A); släpp styrspaken för att stoppa borstrotationen: på detta sätt frigörs skurborsten automatiskt.

För avlägsnande av drivskivan, följ samma procedur.

### 6.4. MASKINENS FÖRFLYTTNING

För att förflytta maskinen utanför arbetsfasen, gör på följande vis:

Stäng av maskinen via tändningsnyckeln (Foto 8 - A) eller med huvudströmbrytaren på kontrollpanelen (Foto 5 - A)

Lyft skurmaskinen med den avsedda spaken (Foto 2 - B).

Håll i styret (Foto 1 - A ) och tryck på den genom att lyfta upp maskinens främre del och vrida den på bakhjulen (Foto 20)

Håll maskinen i detta tillstånd och tryck där så behövs för arbete eller lagring.

### 6.5. MONTERA SKURMASKINEN

Sätt in fäststiften på skurmaskinen (Foto 22bis - E) i hålen på skurmaskinens hållare (Foto 22 - A).

Fäst skurmaskinen vid stödet genom att dra åt de två rattarna (Foto 22 - B) på skurmaskinens fäststift (Foto 23 - A).

Sätt i sugslangen som kommer från maskinen till

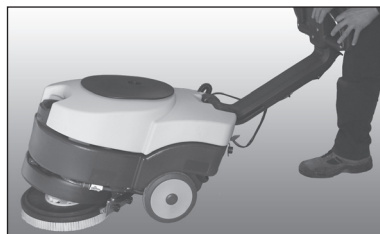


Foto 20

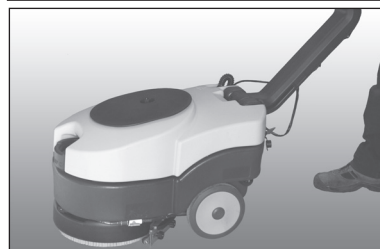


Foto 21

## 6. ANVÄNDNINGSPÅSÄTTNING

kopplingen som sitter på skurmaskinens stomme (Foto 23 - B).

### 6.6. DEMONTERA SKURMASKINEN

Koppla ifrån sugslangen från kopplingen som sitter på skurmaskinens stomme (Foto 23 - B).

Skruva loss de två rattarna (Foto 22 - B) och dra ner skurmaskinen för att frigöra den från sitt säte.

### 6.7. BYTA UT GUMMIBLADEN PÅ SKURMASKINEN

Demontera skurmaskinen från sitt stöd (se 7.5).

Skruva helt loss rattarna (Foto 24 - A) och ta bort blockeringslistan från skurmaskinens blad (Foto 24 - B)

Ta ut låsbultarna (Foto 24 - C) och ta bort den främre låslistan (Foto 25 - A); ta bort gummi-bladen från skurmaskinshuset genom att dra ut dem från ena änden. För att byta ut gummi-bladen, upprepa proceduren i omvänd ordning, med början från det främre bladet; blockera låsbultarna (Foto 24 - C) genom att passa in dem i motsvarande fyrkantiga öppningar på skurmaskinshuset. Sätt tillbaka det bakre bladet (Foto 24 -

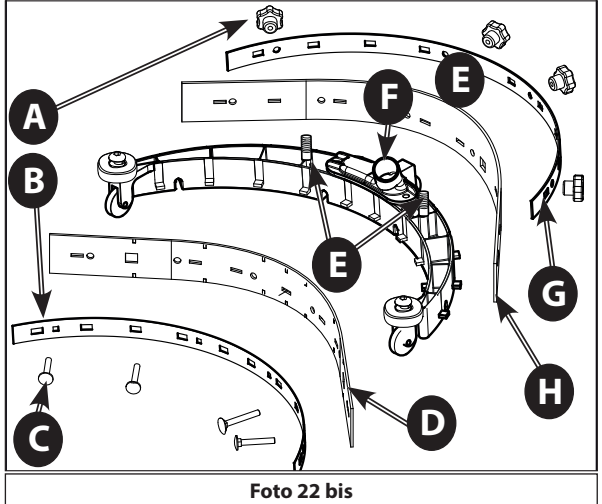


Foto 22 bis

- A) Rattar för demontering av skurmaskinens blad
- B) Blockeringslist för skurmaskinens blad
- C) Låsmuttrar till skurmaskinens blad
- D) Skurmaskinens bakre blad
- E) Skurmaskinens fäststift
- F) Snabbkoppling till sugröret
- G) Främre list för blockering av skurmaskinens blad
- H) Främre blad på skurmaskinen

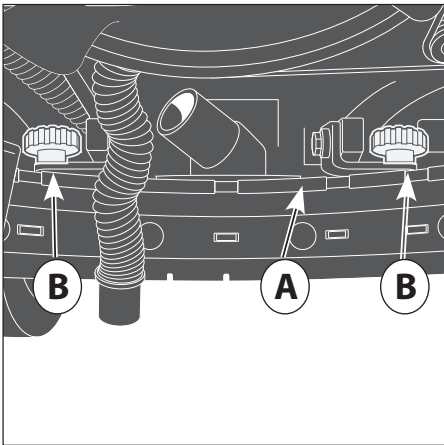


Foto 22

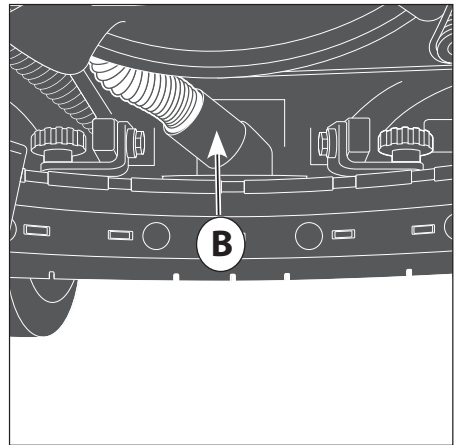


Foto 23

- A) Skurmaskinens hållare
- B) Fästpropp för skurmaskinen

- B) Snabbkoppling till sugröret



## 6. ANVÄNDNINGSGENOMGÅNG

D) och blockeringslistan (Foto 24 - B), och fäst dem med rattarna (Foto 24 - A).

### 6.8. FYLLA PÅ OCH TÖMMA BEHÅLLAREN MED LÖSNINGEN

☞ **Temperaturen i vattnet eller rengöringsmedlet som tillförs får inte vara högre än 50°C**

☞ Vid varje påfyllning av lösningstanken (Foto 1 - D), ska du alltid tömma uppsamlingstanken (Foto 1 - B).

För lasten:

- Håll erforderlig mängd av kemikalien i tanken. Ta hänsyn till mängden i procent (%) som leverantören anger

gällande tankkapaciteten som står på produktbladet. ⚠ Använd endast produkter som lämpar sig till golvet och smutsen som ska tas bort.

- Håll vattnet i påfyllningsöppningen på framsidan av maskinen (Foto 28 - A).

Lämna ett 2 cm gap mellan mynningen av locket och vätskenivån. Fyll den inte över detta gränsvärde!

☞ **Maskinen är utformad för att användas med icke-skummande och bionedbrytbara rengöringsmedel, som är specifika för golvrengöring. Användningen av andra kemiska produkter, (såsom natriumhypoklorit, oxidanter, lösningsmedel eller kolväten) kan skada eller förstöra maskinen.**

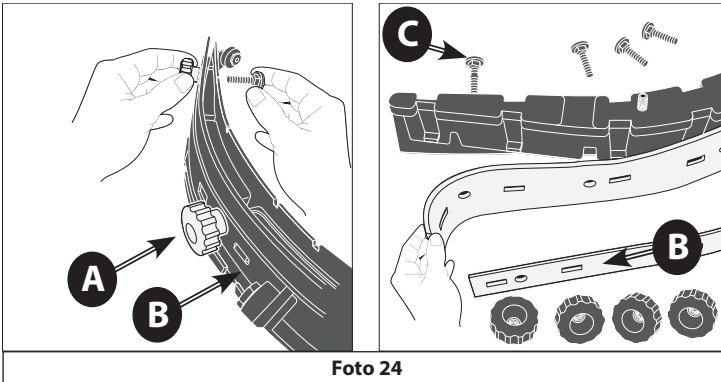


Foto 24

- A) Rattar för demontering av skurmaskinens blad
- B) Blockeringslist för skurmaskinens blad
- C) Läsmuttrar till skurmaskinens blad
- D) Skurmaskinens bakre blad

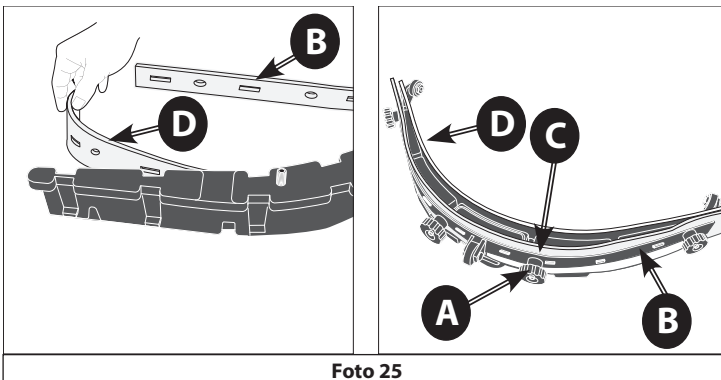


Foto 25

## 6. ANVÄNDNINGSPÅSÄTTNING

- Följ säkerhetsinstruktionerna som specificeras i det aktuella avsnittet och på rengöringsmedelsbehållaren.
- För en fullständig lista över lämpliga rengöringsmedel som är tillgängliga, kontakta maskintillverkaren.

### **Använd alltid icke-skummande rengöringsmedel**

- Lämna inte vattenenheten av gummi obevakad för påfyllningen och för in den helt i tanken, annars kan den flytta sig och blöda ner maskinens ömtåliga delar.
- Stäng behållaren med skumgummilock.

För tömning:


- Skruva av filterlocket för rengöringslösningen som sitter på tankens undre område och vänta tills den töms helt (Foto 29 - A).
- Skruva fast filterlocket ordentligt igen.

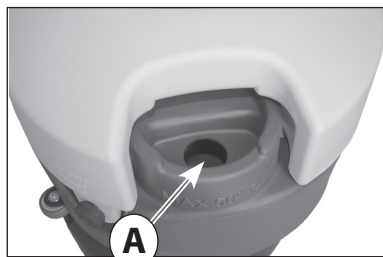
### 6.9. TÖMNING AV UPSAMLINGSTANKEN

Utsläpp av smutsigt vatten måste göras i linje med nationella standarder. Användaren bär fullt ansvaret för att se till att dessa regler följs.

I allmänhet kan man tömma uppsamlingstanken så ofta som önskas, även under arbetscykelns mellanliggande faser.

Volymen hos återvinningstanken är lika med den för lösningen och att undvika situationer av potentiell fara för sugmotorn måste man alltid tömma uppsamlingstanken (Foto 1-B) vid varje påfyllning av rengöringslösning i tanken (Foto 1 - D). Hur som helst finns det en säkerhetsflottör (Foto 3 - B) som ingriper och stänger insugningsröret om nivån för den smutsiga vätskan i uppsamlingstanken är för hög.

 Om du av någon anledning upptäcker vatten- eller skumläckage under tankarna, ska du omedelbart



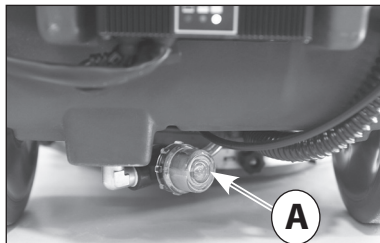
**Foto 28**

A) Öppning för att fylla tanken med rengöringslösning

stänga av sugmotorn och tömma uppsamlingstanken.

För att tömma tanken:

- Ta bort uppsamlingstanken genom att koppla bort insugsröret från dess säte (Foto 4 - B) och lyfta tanken genom att placera händerna i de särskilda spåren på



**Foto 29**

A) Filterlock för tömning av tankens lösning

ändarna (Foto 13).

- Ta med dig tanken till en lämplig plats för att ömma ut smutsvattnet, helst en toalett eller en avloppsledning (enligt nationella regler för bortskaffande av avloppsvatten).-

- Lossa avtappningspluggen (Foto 30 - A) och töm tanken.

Efter tömningen, kontrollera den kvarvarande mängden smuts i tanken genom att skruva inspektionspluggen (Foto 3 - C) och, om så är nödvändigt, tvätta den rent invändigt.

Efter att ha tömt tanken, stäng tömningshålet genom att skruva fast locket igen (Foto 30 - A).

### 6.10. JUSTERING AV MÄNGDEN RENGÖRINGSLÖSNING.

Det är möjligt att reglera rengöringslösningens utflöde med kranen som sitter ovanför borstenheten.

Placera rengöringslösningen flödesjusteringsspak i ett mellanläge mellan stängt läge (Foto 31) och maximalt öppet läge (Foto 33) enligt den typ av rengöring som skall utföras.

Maskinen är försedd med en magnetventil och utloppet för rengöringslösningen sker endast under arbetsfasen genom att trycka på styrspaken (Foto 2 - A); för utmatningen av rengöringslösningen, ställ lösningsbrytaren på "ON" (Foto 5 - C; Foto 7 - B) och borstrotationen (Foto 5 - D; Foto 7 - C).

## 6. ANVÄNDNINGSGENOMGÅNG

### 6.11. VÄGLEDNING TILL MASKINEN

#### Modell AC

Anslut nätsladden till nätverket (Foto 6 - A) med hjälp av en förlängningsladd.

Aktivera huvudströmbrytaren (Foto 5 - A) till läget ON.

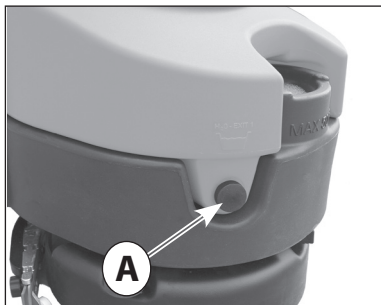


Foto 30

A) Tömningspropp till uppsamlingstanken

Aktivera brytaren för påsättning av borsten (Foto 5-D)  
**⚠ borsten börjar rotera endast när man aktiverar styrspaken (Foto 2 - A).**

Aktivera brytaren för påsättning av insuget (Foto 5-B)  
Aktivera brytaren för lösningens dosering (Foto 5-C).

Öppna kranen för lösningen genom att vrida spaken för dosering av rengöringsmedel (Foto 31, 32, 33).

Sänk ner insugsgruppen med skurmaskinens lyftspak (Foto 2 - B).

Skura golvet genom att gå långsamt framåt samtidigt som du drar i styrspaken (Foto 2 - A) för att aktivera skurborsten. När du släpper upp spaken, avbryts borstens rotation efter några sekunder.

Kom ihåg att lyfta upp skurmaskinen innan du backar för att undvika fel på skurmaskinen.

#### Modell DC 12 V

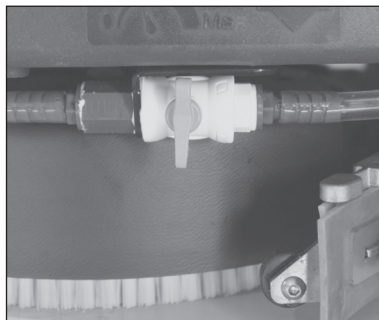


Foto 31

Stängd kran

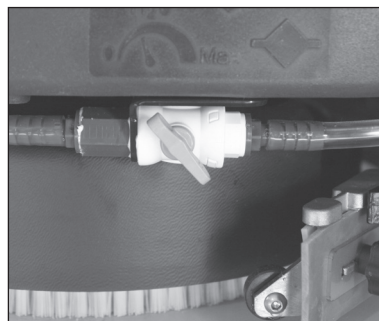


Foto 32

Kranen är delvis öppen

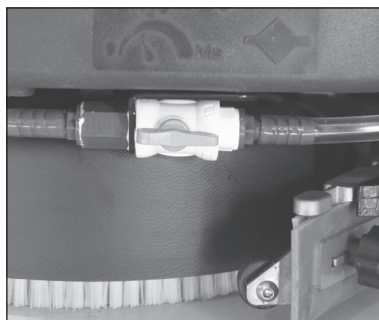


Foto 33

Kranen är helt öppen

## 6. ANVÄNDNINGSPÅBUD

Kontrollera batterianslutningskontakten som sitter under uppsamlingstanken (Foto 16 - B).

Sätt in och vrid tändningsnyckeln (Foto 8 - A).

Från den inbyggda laddaren (Foto 19), kontrollerar du batteriets laddningsstatus (Foto 18).

Aktivera brytaren för påsättning av borsten (Foto 7-C)  
**⚠️ borsten börjar rotera endast när man aktiverar styrspaken (Foto 2 - A).**

Aktivera brytaren för påsättning av insuget (Foto 7-A)

Aktivera brytaren för lösningens dosering (Foto 7-B).

Öppna kranen för lösningen genom att vrida spaken för dosering av rengöringsmedel (Foto 31, 32, 33)

Sänk ner insugsgruppen med skurmaskinens lyftspak (Foto 2 - B).

Skura golvet genom att gå långsamt framåt samtidigt som du drar in styrspaken (Foto 2 - A) för att aktivera skurborsten. När du släpper upp spaken, avbryts borstens rotation efter några sekunder.

Kom ihåg att lyfta upp skurmaskinen innan du backar för att undvika fel på skurmaskinen.

### 6.12. ARBETSMETOD

#### 6.12.1. FÖRBEREDNING OCH VARNINGAR

Frigör ytan som ska behandlas (med lämpliga instrument som sugenheter, sopmaskiner etc.) från alla rester av fasta föremål. Om du inte sätter igång med denna preliminära åtgärd, kan smutsen förhindra att skurmaskinen fungerar korrekt, vilket äventyrar en perfekt torkning.

Denna maskin får användas enbart av utbildad personal.

#### 6.12.2. KONTROLL AV BATTERIETS LADDNINGSTATUS

Sekvensen för laddningsindikatorns statuslampor (Foto 18 - C, B, A) slocknar gradvis tills batteriladdningen är helt slut. När den röda indikatorlampan tänds (Foto 18 - A), stäng av skurborstmotorn, stäng lösningdoseringen, avsluta så småningom med att torka bort små fuktiga restmaterial och ta dig till platsen där batteriladdaren finns för att ladda batteriet.

**⚠️ Batterierna kan förstöras om effektivnivån sänks för mycket (se batteriets bruksanvisning), forcera därför inte batteriets urladdning utanför de gränser som fastställs av säkerhetsanordningarna, genom att stänga av och sätta på enheten med nyckeln eller på något annat sätt.**

#### 6.12.3. DIREKT SKURNING ELLER SKURNING AV LÄTT SMUTSADE YTOR

Tvättning och torkning i ett enda steg.

Förbered maskinen som beskrivits ovan och använd den som beskrivs i avsnitt 7.12.

⚠️ Använd aldrig maskinen utan rengöringsmedel,

annars kan golvet skadas.

#### 6.12.4. INDIREKT SKURNING ELLER RENGÖRING AV MYCKET SMUTSIGA YTOR

Tvättning och torkning i olika faser.

Förbered maskinen såsom beskrivs ovan.

Före åtgärden:

Utför tvättens så som beskrivs i avsnitt 7.11 utan att torka golvet.

**Låt rengöringsmedlet verka på smutsen, enligt anvisningarna för gällande rengöringsmedel.**

Andra åtgärden:

Följ anvisningarna i föregående avsnitt "Direkt rengöring" (7.13.3) för att sätta igång med torkningen av golvet.

⚠️ Använd aldrig maskinen utan rengöringsmedel, annars kan golvet skadas.

#### 6.12.5. ÅTGÄRDER EFTER SKURNINGEN

Stäng av tillförseln av rengöringsmedel.

Efter att ha torkat ytan helt för att avlägsna eventuella små vattenspår, vänta några sekunder, lyft sedan skrapan och stäng av sugmotorn.

Gå till en punkt som lämpar sig för att tömma tankarna; töm och rengör tankarna (se avsnitt 7.10).

Stäng av maskinen med nyckeln och ta bort den från panelen.

Fortsätt vid behov att ladda batteriet (se relevant avsnitt).

### 6.13. SÄRSKILDA REGLER FÖR ANVÄNDNING AV MODELLEN AC

DC 12 V-modellen kan tas i drift endast om spänningen (voltvärdet) som anges på typskylten motsvarar det som är tillgängligt på anläggningen och om utloppet är försett med jordning.

Du ska inte skada, klämma eller slita i nätkabeln.

Kör inte över nätsladden med maskinen. Kabeln kan fastna i rörliga delar och orsaka en kortslutning.

**⚠️ OBS!!! - Modell 36 E har strömförande delar eller delar som genomströmmas av elektricitet. Kontakt med dessa delar kan orsaka allvarliga skador och även dödsfall.**

- Innan du utför något arbete på maskinen är det nödvändigt att koppla ifrån den från elnätet.

- Rör aldrig vid elkablar som är defekta eller har några andra tecken på slitage.

- Innan du söker åtkomst till elsystemet, stäng av maskinen och koppla från den från vägguttaget.

- Om du upptäcker defekter, skador eller sprickor i de elektriska kablarna, byt ut dem omedelbart med originaldelar.

## 6. ANVÄNDNINGSGRUPPENS INFORMATION

- Nätverksanslutningarna måste skyddas mot vattenstänk.

**- Om du vill ansluta maskinen till nätverket, ska du endast använda förlängningsladdare som uppfyller de gällande säkerhetsbestämmelserna.**

- Det vägguttag som maskinen är ansluten till måste vara utrustat med jordfelsbrytare.


- Det är absolut förbjudet att använda maskinen i närheten av simbassänger eller vattendrag.

### NÖDSITUATIONER

**I nödlägen:**

**- Koppla omedelbart ifrån maskinen från elnätet.**

**- Tillämpa omedelbart första hjälpen-åtgärder.**

I händelse av en olycka, får maskinen inte tas i drift förrän den har granskats av en tekniker som har auktoriserats av tillverkaren.  Vrid om nyckeln, ta ut den ur instrumentpanelen och koppla bort batterikontakten från maskinens kablage.

 Låt utföra alla ingrepp på elektriska system samt alla underhålls- och reparationsarbeten (särskilt de som inte uttryckligen beskrivs i den här bruksanvisningen) endast av specialister med erfarenhet inom området och i de relevanta säkerhetsbestämmelserna.

Ett regelbundet underhåll på maskinen, enligt tillverkarens anvisningar, garanterar en bättre prestanda och en längre livslängd för maskinen.

## 7. INFORMATION OM UNDERHÅLL

### 7. INFORMATION OM UNDERHÅLL

#### 7.1. TANKAR

Töm de två tankarna som beskrivs i de relevanta avsnitten.

Ta bort fastsmuts genom att fylla och tömma tankarna tills all smuts har eliminerats. Använd en tvättslang eller liknande för denna åtgärd.

**⚠ Varmvatten över 50°C, högtryckstvätt eller alltför våldsamma stänk kan skada tankarna och maskinen.** Låt locken på tankarna vara öppna (endast med maskinen i viloläge) så att de kan torka och så att man därmed undviker uppkomsten av dålig lukt.

#### 7.2. FILTER FÖR RENGÖRINGSLÖSNINGEN

För att rengöra filtret för rengöringsmedlet, ta bort det genomskinliga locket (Foto 29 - A) och nätfiltelementet.

Efter rengöring, sätt tillbaka nätfiltret i sätet och skruva fast filtrets genomskinliga lock.

#### 7.3. INSUGSRÖR

Koppla loss vakuumslangen från skurmaskinen (Foto 23 - B)

Nu kan du tvätta och frigöra hindren i röret. Sätt röret stadigt på skurmaskinsstommen.

#### 7.4. SKURMASKIN

**⚠** Hantera inte skrapan med bara händerna, utan ha på dig handskar och skyddskläder som är lämpliga för arbetet.

Avlägsna skurenheten från maskinen och rengör den under rinnande vatten med svamp eller borste.

Övervaka effektiviteten och förbrukningen av bladen som är i kontakt med golvet. Dessa har till uppgift att skrapa filmen av vatten och rengöringsmedel på golvet och isolera sektionen på golvet får att få ett maximalt tryck i sugmotorn: på så vis blir maskinens torkning perfekt. Genom att arbeta kontinuerligt på detta sätt, tenderar den vassa kanten på bladet att avrundas eller försämrats, vilket äventyrar perfekt torkning, vilket betyder att du måste byta ut skurmaskinen.

För att byta ut slitna blad, följ motsvarande avsnitt, vrid bladen för att förbruka de övriga vassa kanterna eller installera nya blad.

#### 7.5. TILLBEHÖR

Ta bort och rengör borstarna eller släpskivorna.

**⚠** Kontrollera noggrant att det inte finns några främmande föremål, såsom metalldelar, skruvar, sågspån, sladdar och liknande, för att undvika skador på golvet och maskinen.

Kontrollera skurborstarnas planhet (kontrollera om

det finns oregelbundet slitage på borstarna eller släpskivorna)

Använd endast tillbehör som rekommenderas av tillverkaren, eftersom andra produkter kan påverka säkerheten.

#### 7.6. MASKINSTOMME

För att rengöra maskinens utsida, använd en svamp eller en trasa, hjälp, om nödvändigt med en mjuk borste för att ta bort envis smuts. Den slagåliga yta på maskinen är ojämn för att undvika repor under användningen. Denna lösning underlättar dock inte borttagningen av envis smuts på ytan.

**DET ÄR förbjudet att använda ångmaskiner, rör med rinnande vatten eller högtryckstvättar.**

#### 7.7. BATTERIER

##### Blysyrbatteri

Utför underhållsåtgärderna enligt tillverkarens anvisningar och med alla anvisningar som uttrycks här.

Om man lämnar elementplattorna bara (inte helt ned-sänkta i syralösningen), leder det till en snabb oxidering, vilket ohjälpligt äventyrar elementets funktion. Överflödet av syralösning kan leda till korrosion i maskinen.

Använd den batteriladdare som föreslås av tillverkaren och i vilket fall som helst lämpar för den typ av batteri som ska laddas.

Ladda alltid batterierna i välventilerade utrymmen. Explosionsrisk!

Användningen av gelbatterier eller underhållsfria batterier rekommenderas varmt.

##### GEL-batteri

Utför underhållsåtgärderna enligt tillverkarens anvisningar och med alla anvisningar som uttrycks här.

Använd endast batteriladdare som rekommenderats av tillverkaren.

Om batterierna inte ska användas, i båda fallen, under en längre tid ska batterierna frånkopplas och laddningen återställas inom de tidsgränser som anges för den typ av batteri som används (i allmänhet och i förebyggande syfte senast inom 3 månader för blysyra-, gel- och AGM-batterier, 6 månader för litiumjonbatterier). Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skador på batterierna på grund av att denna procedur inte följs.

#### 7.8. TERMISKA FRÅNKOPPLARE

Maskinen är utrustad med elektriska skydd för de viktigaste driftsdelarna för att undvika kostsamma haverier.

Framför allt finns det brytare - som kallas termiska

## 7. INFORMATION OM UNDERHÅLL

växlar - för att skydda insugsmotorn (Foto 16 - C) och borstmotorn (Foto 16 - D).

När en av dessa termiska brytare ingriper automatiskt, räcker det att trycka ner den utlösta brytaren för att återaktivera den inaktiverade funktionen.

Ingripande av de termiska brytarna, särskilt under maskinens första levnadsveckor, kanske inte beror på maskinfel. Hur som helst bör man låta en specialiserad tekniker kontrollera att anordningen fungerar korrekt om brytaren fortsätter att utlösas.

### 7.9. INTERVALLER

För alla operationer som beskrivs här hänvisar vi till de detaljerade instruktionerna och varningarna i de berörda avsnitten.

#### 7.9.1. DAGLIGA ÅTGÄRDER

Ta bort och kontrollera borsten eller skivhållaren (med monterad slipskiva). Kontrollera att det inte finns några främmande element som hindrar rörelsen eller effektiviteten hos alla rengöringsorgan.

Kontrollera skurmaskinen: rengör bladen och kontrollera om de är hela/slitna;

Om batterierna som används är blysyrbatterier, ska du noggrant följa stegen som anges av batteritillverkaren.

Sätt igång med att ladda batterierna.

#### 7.9.2. VECKOÅTGÄRDER

Kontrollera och byt eventuellt ut stänkskyddet.

Kontrollera noggrant skurmaskinsbladens profil. Byt ut dem vid behov.

Kontrollera att slangar och sugledningar inte är igensatta.

Rengör lösningstankarna och återvinningstankarna ordentligt.

För modeller med blysyrbatterier: kontrollera elektrolytvätskenivån i alla delar, och fyll på med destillerat vatten om det behövs. Se detaljerade instruktioner från batteritillverkaren.

Genom att lyfta locket på sugfiltret, kontrollera att det finns vätskor och, vid behov, låt vätskan strömma in i uppsamlingstanken.

#### 7.9.3. ÅTGÄRDER MED LÅNGA INTERVALLER

Även om maskinen har konstruerats med stringens och uppfyller de strängaste kvalitetstesterna, är elektriska och mekaniska komponenter oundvikligen utsatta för slitage och åldrande efter lång tids användning.

För att fungera säkert och problemfritt, föreslår vi att du noga låter kontrollera din maskin vid ett av våra auktoriserade servicecenter (eller av en specialist

inom sektorn som känner till alla relevanta säkerhetsföreskrifter i denna handbok), en gång om året.

Om maskinen arbetar i särskilda/svåra förhållanden och/eller inte har underhållits korrekt, kan denna typ av ingrepp behöva utföras oftare.

### 7.10. RESERVDELAR SOM REKOMMENDAS

Du kommer att alltid att kunna få maximal lönsamhet från maskinen genom att alltid ha de vanligaste förbrukningsmaterialen tillgängliga och planera löpande och extraordinärt underhåll. För en lista över dessa reservdelar hänvisas till återförsäljaren.

## 8. INFORMATION OM DRIFTSKONTROLLEN

### 8. INFORMATION OM DRIFTSKONTROLLEN

Dessa försiktighetsåtgärder är avsedda för att man ska förstå orsakerna till vissa problem när det gäller vissa typer av incidenter. När det gäller den typ av åtgärder som ska vidtas, ska man i alla fall se de särskilda avsnitten nedan.

#### 8.1. MASKINEN FUNGERAR INTE

- ☹ Nyckeln är inte korrekt isatt eller vriden.
- ☹ Sätt och vrid nyckeln till läge "1" för att sätta på maskinen.
- ☹ Batterikontakten är frånkopplad eller dåligt ansluten till huvudkabelstammens kontaktdon.
- ☹ Koppla samman de två kontaktdonen ordentligt.
- ☹ Maskinen håller på att laddas.
- ☹ Avsluta laddningen.
- ☹ Batterierna är urladdade.
- ☹ Ladda batterierna.

#### 8.2. SKURBORSTEN ROTERAR INTE

- ☹ Brytaren för skurborstmotorn har inte valts.
- ☹ Tryck på knappen för att aktivera skurborsten.
- ☹ Värmeskyddet för borstmotorn har ingripit, motorn är överhettad.
- ☹ Kontrollera mönstret (rep eller liknande som förhindrar rörelsen, överdrivet ojämna ytor, etc.) och tryck på återställningsbrytaren.
- ☹ Motorreläet eller borstmotorn är trasig
- ☹ Låt byta ut den.

#### 8.3. DET KOMMER UT FÖR LITE ELLER INGEN RENGÖRINGSLÖSNING ALLS

- ☹ Tanken med lösning är tom.
- ☹ Fyll vätsketanken efter tömning av uppsamlings-tanken.
- ☹ Magnetventilens brytare har inte valts.
- ☹ Tryck på brytaren för att aktivera magnetventilen.
- ☹ Kranen för reglering av flödet är stängd eller nästan stängd.
- ☹ Justera/öka lösningens utflöde så som önskas.
- ☹ Filtret för rengöringslösningen är tillsatt i någon punkt.
- ☹ Öppna filtret och rengör det genom att ta bort smuts.

#### 8.4. INSUGNING SAKNAS

- ☹ Sugslangen är inte ansluten till skurmaskinen eller till uppsamlingstanken.
- ☹ Anslut den korrekt
- ☹ Insugsröret, skurmaskinens ledning är tillsatta.
- ☹ Frigör och rengör ledningarna från alla hinder.
- ☹ Insugsmotorn är avstängd.
- ☹ Aktivera den.
- ☹ Uppsamlingstanken är full.
- ☹ Töm den.

☹ Sugmotorn tar inte emot strömförsörjningen eller har brunnit.

☹ Kontrollera anslutningarna och, i det senare fallet, låt byta ut motorn.

#### 8.5. DÅLIGT INSUG

- ☹ Insugningsutrymmets lock på uppsamlingstanken har inte dragits åt ordentligt.
- ☹ Dra åt den ordentligt.
- ☹ Insugsröret, skurmaskinens ledning eller inspektionsutrymmet är tillsatta.
- ☹ Frigör och rengör ledningarna från alla hinder.

#### 8.6. SKURBORSTMOTORN ELLER SUGMOTORN STANNAR INTE

☹ Stoppa maskinen genom att bryta strömförsörjningen, vilket du gör genom att koppla huvudkontakten på batteriet och kontakta teknisk service.

#### 8.7. SKURMASKINEN RENGÖR ELLER TORKAR INTE ORDENTLIGT

- ☹ Skurbladen är slitna eller drar med sig fast smuts.
- ☹ Byt ut eller rengör dem.
- ☹ Regleringen av skurmaskinen är inte korrekt, frammatningen måste vara exakt vinkelrät mot färdriktningen.
- ☹ Fortsätt med justering av skurmaskinen.
- ☹ Insugsröret, skurmaskinens ledning är tillsatta.
- ☹ Frigör och rengör ledningarna från alla hinder.

#### 8.8. BATTERILADDAREN FUNGERAR INTE

- ☹ Batteriladdningen startar inte.
- ☹ Kontrollera att batteriladdaren faktiskt är ansluten till batteriet. Se bifogad batteriladdarens handbok.

#### 8.9. BATTERIET LADDAS INTE ELLER BIBEHÅLLER INTE LADDNINGEN.

- ☹ Batteriet är nytt och ger inte förväntad prestanda till 100 %.
- ☹ Batteriet når sin maximala prestanda efter 20-30 kompletta laddningscykler.
- ☹ Elektrolytvätskan har avdunstat och täcker inte helt plattorna.
- ☹ Kontrollera bruksanvisningen från batteritillverkaren.
- ☹ Det finns slående skillnader i densitet mellan de olika elementen
- ☹ Byt ut det skadade batteriet.

Konsultera alltid batteriernas och batteriladdarens drift- och underhållshandbok. Kontakta en auktoriserad teknisk service om det inte går att lösa problemet. **Tillverkaren kan inte hjälpa till med problem som orsakas av användning av batterier och batteriladdare som inte levereras direkt.**



## 9. GARANTIVILLKOR

### 9. GARANTIVILLKOR

Alla våra apparater har genomgått noggranna tester och garanteras att vara fria från material- eller fabriktionsfel i 12 månader. Garantin startar vid tidpunkten för köpet. Som inköpsdatum gäller datumet som står på kvittot man får då apparaten överlämnas av återförsäljaren. Tillverkaren förpliktigar sig att reparera eller byta ut de delar som skulle visa sig ha fabriktionsfel under garantiperioden. Defekter som inte klart kan hänföras till material- eller fabriktionsfel kommer att granskas vid ett av våra tekniska servicecenter eller vårt huvudkontor och debiteras beroende på resultatet. **Följande ingår inte i garantin:** oavsiktlig skada på grund av transport, försummelse eller otillräcklig behandling, för användning och felaktig eller olämplig installation som inte överensstämmer med de varningar på bruksanvisningen, och i vilket fall som helst av fenomen oberoende av normen och driften eller användning av apparaten. Reparationer på maskinen görs vid servicecentret komplett med originaltillbehör och kvittot. Garantin är ogiltig om enheten har reparerats eller manipulerats av obehöriga tredje parter; oförmåga att kunna tillhandahålla det ursprungliga inköpsdokumentet (läsbart och fullständigt) av användaren eller en oförmåga att läsa av maskinens serienummer som står på ramen, leder också till att garantin upphör att gälla. Apparaten byts inte ut och garantin förlängs inte efter ett inträffat fel. Reparationen utförs vid ett av våra auktoriserade servicecenter, eller på vårt huvudkontor och måste skickas med förbetald frakt, det vill säga användaren betalar alla kostnader för transporten. **Garantin täcker inte rengöring av fungerande organ, alla ingrepp för periodiskt underhåll, reparation eller byte av delar som utsätts för normalt slitage.** Tillverkaren tar inget ansvar för eventuella skador på personer eller egendom som orsakats av felaktig installation som inte motsvarar anvisningarna i bruksanvisningen eller en felaktig användning av apparaten:

#### 9.1. SKROTNING AV MASKINEN

Om du väljer att sluta använda maskinen, rekommenderar vi att du tar bort batterierna och kasserar dem miljövänligt enligt europeisk standard 2013/56/EEG eller lämna in dem till en auktoriserad uppsamlingscentral.

För att förfoga över maskinen, följ den gällande lagstiftningen på användningsplatsen:

- maskinen ska frångöras från nätverket, tömmas på vätskor och rengöras;
- maskinens ska sedan demonteras i homogena grupper av material (plast enligt vad som anges av symbolen för återvinning, metall, gummi, förpackningar).

När det gäller komponenter som innehåller olika material, kontakta de behöriga myndigheterna; varje homogen grupp ska kasseras i enlighet med lagen om källsortering.

Det rekommenderas också att skydda de delar av maskinen som innebär faror, särskilt för barn, så att de blir ofarliga.

#### 9.2. BORTSKAFFNING



Som ägare av en elektrisk eller elektronisk anordning, är det förbjudet enligt lag (i enlighet med direktiv 2012/19/EU om avfall från elektriska och elektroniska apparater samt nationell lagstiftning i EU-medlemsstaterna som har antagit detta direktiv) att bortskaffa denna produkt och dess elektriska/elektroniska tillbehör som hushållsavfall och kräver i stället att man lämnar in delarna till särskilda uppsamlingscentra. Det är möjligt att låta bortskaffa produkten direkt via distributören genom att köpa en ny produkt, motsvarande den som bortskaffas. Om du kastar produkten ute i miljön kan det orsaka allvarliga skador på själva miljön och människors hälsa. Symbolen på bilden visar soptunnan för kommunalt avfall och det är absolut förbjudet att kasta apparaten i dessa. Bristande överensstämmelse med direktiv 2012/19/EG och förordningar i de olika EU-länderna är straffbart med böter.

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1.     <b>TEKNISKE DATA</b></li> <li>2.     <b>GENERELLE OPLYSNINGER</b></li> <li>2.1.  <b>MANUALENS FORMÅL</b></li> <li>2.2.  <b>ANDRE REFERENCEMANUALER</b></li> <li>2.3.  <b>TERMINOLOGI OG FORKLARING PÅ SYMBOLER</b></li> <li>2.4.  <b>IDENTIFIKATION AF PRODUKTET</b></li> <li>2.5.  <b>ANVENDELSE</b></li> <li>2.6.  <b>TEKNISKE ÆNDRINGER</b></li> <li>2.7.  <b>LØFTNING OG TRANSPORT AF EMBALLAGEN</b></li> <li>2.8.  <b>KONTROL AF LEVERINGEN</b></li> <li>2.9.  <b>UDPAKNING</b></li> <li>3.     <b>SIKKERHED</b></li> <li>3.1.  <b>GRUNDLÆGGENDE ANBEFALINGER</b></li> <li>3.2.  <b>SÆRLIGE STANDARDER FOR BRUG AF MODEL AC</b></li> <li>3.3.  <b>NØDSITUATIONER</b></li> <li>4.     <b>INDEN MASKINEN STARTES</b></li> <li>4.1.  <b>BESKRIVELSE AF MASKINE AC</b></li> <li>4.2.  <b>BESKRIVELSE AF MASKINE DC 12V</b></li> <li>4.3.  <b>HÅNDTAG/STANG/RAT</b></li> <li>4.4.  <b>KONTROL/KLARGØRING AF BATTERI PÅ EN NY MASKINE</b></li> <li>4.5.  <b>TILSLUTNING AF BATTERI</b></li> <li>4.6.  <b>EKSTRAUDSTYR</b></li> <li>4.7.  <b>INSTALLATION AF BØRSTEN</b></li> <li>4.8.  <b>PÅFYLDNING AF VASKEMIDDEL I BEHOLDER</b></li> <li>5.     <b>BETJENING OG DRIFT</b></li> <li>5.1.  <b>START AF MASKINEN MODEL AC</b></li> <li>5.2.  <b>START AF MASKINEN MODEL DC 12V</b></li> <li>6.     <b>ARBEJDSMETODE</b></li> <li>6.1.  <b>KLARGØRING OG ADVARSLER</b></li> <li>6.2.  <b>KONTROL AF BATTERIETS OPLADNINGSTATUS</b></li> <li>6.3.  <b>DIREKTE VASK ELLER VASK AF KUN LIDT SNAVSEDE GULVE</b></li> <li>7.     <b>HANDLINGER EFTER VASK</b></li> <li>8.     <b>VEDLIGEHOLDELSE</b></li> <li>8.1.  <b>TØMNING AF BEHOLDER MED BESKIDT VAND</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8.2.  <b>RENGØRING AF BEHOLDER TIL BESKIDT VAND</b></li> <li>8.3.  <b>RENGØRING AF FILTERET TIL INDSUGNINGSMOTOREN</b></li> <li>8.4.  <b>RENGØRING AF SVAMP TIL BEHOLDER MED VASKEMIDDEL (INDGANG)</b></li> <li>8.5.  <b>TØMNING AF BEHOLDEREN TIL VASKEMIDDEL</b></li> <li>8.6.  <b>FILTER TIL VASKEMIDDEL (UDGANG)</b></li> <li>8.7.  <b>AFMONTERING AF SVABER</b></li> <li>8.8.  <b>RENGØRING AF SVABER</b></li> <li>8.9.  <b>BØRSTER OG SLÆBESKIVER</b></li> <li>8.10. <b>MASKINCHASSIS</b></li> <li>8.11. <b>RENGØRING AF SUGESLANGEN</b></li> <li>8.12. <b>BATTERIER</b></li> <li>8.13. <b>TERMOSIKRINGER</b></li> <li>8.14. <b>PROGRAMMERET VEDLIGEHOLDELSE</b></li> <li>8.15. <b>DAGLIGE OPERATIONER</b></li> <li>8.16. <b>UGENTLIGE OPERATIONER</b></li> <li>8.17. <b>HANDLINGER VED LÆNGEREVARENDE BRUG</b></li> <li>8.18. <b>ANBEFALEDE RESERVEDELE</b></li> <li>9.     <b>PROBLEMER OG LØSNINGER</b></li> <li>9.1.  <b>MASKINEN VIRKER IKKE</b></li> <li>9.2.  <b>BØRSTEN DREJER IKKE</b></li> <li>9.3.  <b>DER KOMMER IKKE VASKEMIDDEL UD, ELLER DER KOMMER FOR LIDT UD</b></li> <li>9.4.  <b>INGEN SUGEEVNE</b></li> <li>9.5.  <b>FOR LIDT SUGEEVNE</b></li> <li>9.6.  <b>BØRSTEMOTOREN OG INDSUGNINGSMOTOERN STANDSER IKKE</b></li> <li>9.7.  <b>SVABEREN RENGØR IKKE ELLER TØRRER IKKE KORREKT</b></li> <li>9.8.  <b>BATTERIPLADEREN VIRKER IKKE</b></li> <li>9.9.  <b>BATTERIET OPLADER IKKE ELLER AFLADER HURTIGT.</b></li> <li>10.   <b>GARANTIBETINGELSER</b></li> <li>10.1. <b>BORTSKAFFELSE</b></li> <li>10.2. <b>SKROTNING (WEE)</b></li> </ul> |
|---|---|

## 1. TEKNISKE DATA

mod. AC 230V - 50 Hz

mod. DC 12V

| Generelt   |                                 |                                 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Min./maks. længde på maskinen til stangen                    | 790/1140 mm                     | 7790/1140 mm                    |
| Maskinens bredde   | 470 mm                          | 470 mm                          |
| Min./maks. højde på maskinen med indstillelig stang          | 690/1010/1040 mm                | 690/1010/1040 mm                |
| Dimensioner på emballage                                     | 1000x400x420 mm                 | 1000x400x420 mm                 |
| Vægt på emballage + maskine + batteri og med tomme beholdere | 62 kg                           | 70 kg                           |
| Vægt på maskine + batteri og med tomme beholdere             | 53 kg                           | 61 kg                           |
| Størrelse på rengøringsflade                                 | 360 mm                          | 360 mm                          |
| Diameter på børste/filt                                      | 360 mm                          | 360 mm                          |
| Ydeevne  | 1260 m <sup>2</sup> /h          | 1260 m <sup>2</sup> /t          |
| Sugeevne   | 710 mmH <sub>2</sub> O          | 710 mm H <sub>2</sub> O         |
| Hastighed på børstemotor/filt holder                         | 130 o./min.                     | 130 o/m                         |
|  |                                 |                                 |
|  |                                 |                                 |
| Motoreffekt af støvsugeranlæg                                | 850 mm H <sub>2</sub> O - 400 W | 650 mm H <sub>2</sub> O - 180 W |
| Motoreffekt af børstemotor/filt holder                       | 370 W                           | 250 W                           |
| Maks. hældning under brug                                    | 2%                              | 2%                              |
| (Max. transport område stigning) 10%)                        | 10%                             | 10%                             |
| Batterispænding og -type                                     | -                               | 12V<br>(se producentens manual) |
| Batterioplader (se producentens manual)                      | -                               | (se producentens manual)        |
| Kapacitet af beholder til vaskemiddel                        | 11 liter                        | 11 liter                        |
| Kapacitet af beholder til beskidt vand                       | 12 liter                        | 12 liter                        |

## 2. GENERELLE OPLYSNINGER

### 2.1. MANUALENS FORMÅL

For at gøre det lettere at læse og finde emner af interesse henvises der til indekset forrest på det relevante sprog.

Nærværende manual er udarbejdet af fabrikanten og udgør en integrerende del af produktet. Derfor skal den opbevares korrekt i hele maskinens levetid indtil ophugning.

Kunden skal sikre sig, at operatører har læst og forstået indholdet i nærværende manual, så de nøje kan overholde alle anvisninger heri.

Det er udelukkende ved konstant at overholde de anvisninger, der er angivet i denne manual, at man opnår de bedste resultater, hvad angår sikkerhed, ydeevne, effektivitet og levetid for det produkt, I nu har. Hvis man ikke overholder disse regler korrekt, kan man forårsage personskade eller maskinskade, beskadigelser på de overflader, der vaskes, og skade det omgivende miljø, og dette kan under ingen omstændighed kan være fabrikantens ansvar.

### 2.2. ANDRE REFERENCEMANUALER

- Den elektroniske **batteriopladers** manual (skal betragtes som en integrerende del af nærværende manual)

Desuden står følgende manualer også til rådighed:

- Assistansemanual (kan læses hos autoriserede servicecentre)

### 2.3. TERMINOLOGI OG FORKLARING PÅ SYMBOLER

For at få en større forståelse af og for på passende vis at fremhæve de forskellige aspekter af de beskrevne anvisninger, anvendes der desuden ord og symboler, som er beskrevet og illustreret i det følgende:

- **Maskine.** Denne definition erstatter salgsbetegnelsen, som nærværende manual henviser til.

- **Operatør.** Person, som normalt bruger maskinen, kender driftsmåderne, man som ikke har tekniske kompetencer til at kunne udføre de nødvendig indgreb.

- **Tekniker.** Person, som har den nødvendige erfaring, tekniske uddannelse, kendskab til regler og bestemmelser, som gør det muligt at udføre nødvendige indgreb af enhver art, og som har evnen til at genkende og undgå eventuelle farer under installation, brug, flytning og vedligeholdelse af maskinen.



#### LÆS

Angiver, at det er nødvendigt at læse operatørens manual, inden der udføres nogen form for handling.



- **ANGIVELSESSYMBOL** Information af særlig vigtighed for at undgå maskinskader.



- **SYMBOLET PAS PÅ** Meget vigtige oplysninger for at undgå alvorlige skader på maskine og i det omgivende miljø, hvor maskinen arbejder.



- **FARESYMBOL** Livsvigtige oplysninger for at undgå alvorlige følgevirkninger på personers sundhed, produktets integritet og det omgivende miljø, hvor maskinen arbejder.



#### Samlet vægt (driftsklar)



**Max. arbejdsområde stigning 2%**  
(Max. transport område stigning) 10%)



#### Nominal kapacitet børstedrev



#### Nominal kapacitet sugeturbine

### 2.4. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET

Identifikationsskiltet, som er anbragt bag på maskinen, indeholder oplysninger:

### 2.5. ANVENDELSE

**Denne maskine er egnet til erhvervmæssig brug, f.eks. på hoteller, skoler, sygehuse, fabrikker, butikker, kontorer og udlejningsvirksomheder.**

**Denne maskine er en gulvvaskemaskine. Den skal anvendes til vask og opslugning af væsker fra plane, stive, vandrette, glatte eller let ru gulve, som er ensartede og frit tilgængelige, i både almindelige og industrielle miljøer. Enhver anden brug er ikke tilladt. Vi henviser til nøje at følge sikkerhedsoplysningerne i denne manual.**

**Gulvvaskemaskinen vasker og tørrer de overflader, der skal behandles, fordeler en opløsning (hvis mængde kan reguleres) af vand og vaskemiddel, mens børsterne fjerner snavset fra underlaget. Sugeanlægget, som maskinen er udstyret med, gør det muligt ved hjælp af en svaber i kun én passage at tørre underlaget perfekt for væsker og snavs, så snart de frigives fra de forreste børster.**

**Ved samtidig at bruge et vaskemiddel til rengøring med de forskellige børstetyper (eller slibeskiver), som er til rådighed, kan maskinen tilpasses alle kombinationer af gultyper og snavs.**

## 2.6. TEKNISKE ÆNDRINGER

Fabrikanten forbeholder sig ret til, uden forudgående meddelelse, herom at udføre tekniske ændringer på produktet for en teknisk opdatering eller forbedring heraf. Af denne årsag kan din maskines detaljer vise sig af være forskellige sammenlignet med oplysningerne i salgskataloger eller illustrationer heri, uden at sikkerheden eller oplysninger desangående kompromitteres.

## 2.7. LØFTNING OG TRANSPORT AF EMBALLAGEN

△ Under løftning og transport skal man sørge for, at den emballerede maskine er forsvarligt forankret med henblik på at undgå utilsigtet tipping eller fald af maskinen.

Læsning på og aflæsning fra beforderingsmidler skal udføres under passende belysning.

Den emballerede maskine skal flyttes ved hjælp af velegnede midler, idet man skal passe på ikke at ødelægge/støde emballagen nogen steder. Den må heller ikke anbringes på hovedet, og man skal være forsigtig, når den sættes ned.

## 2.8. KONTROL AF LEVERINGEN

☞ Ved levering af varen (maskine, batteri eller batterioplader) fra fragtmænd skal man omhyggeligt kontrollere, at emballagen og dens indhold er uskadt. Hvis sidstnævnte har fået en skade, skal fragtmænd notere det, og man skal gøre forbehold skriftligt (vælg ordet "forbehold" på dokumentet) og indsende en anmodning om skadeserstatning, inden varen accepteres

## 2.9. UDPAKNING

△ Tag beskyttelsestøj på, og brug velegnede redskaber for at begrænse risikoen for ulykker.

Maskinen er pakket med beskyttelseshylster af pap, som er anbragt på en træpalle. Udpakningen følgende nedenstående rækkefølge:

- Skær op og fjern plasticholderne med saks og bidetang.
- Fjern stykkerne af beskyttelseshylsteret af pap.
- Fjern kuverterne, og tjek indholdet (bruger- og vedligeholdelsesmanual, konnektor til **batterioplader**)
- Fjern metalbeslagene eller plasticholderne, som holder maskinen fast på pallen.
- Tag børsterne og svaberen ud af emballagen.
- Tag maskinen ned fra pallen (ved at skubbe den bagud) ved hjælp af en skrâplade, som sidder godt fast på gulvet og pallen.

Det foreslås at opbevare alle emballagens dele, som kan blive nyttige for at beskytte maskinen og tilbehøret ved en senere transport til et andet sted eller til et autoriseret servicecenter. Ellers skal emballagerne bortskaffes i henhold til det, der er nævnt i den gældende lovgivning på området.

### 3. SIKKERHED

#### 3.1. GRUNDLÆGGENDE ANBEFALINGER

☞ Læs "brugermanualen" grundigt inden start, anvendelse, service, almindelig vedligeholdelse af maskinen eller alle andre indgreb på maskinen.

⚠ Overhold alle forskrifter i denne manual og i manualerne for batterierne og batteriopladeren til punkt og prikke, særligt hvad angår påpasseligs- og farehenvísninger.

☞ Fabrikanten afviser ethvert ansvar for person- og tingskade som følge af manglende overholdelse af ovennævnte.

☞ Inden maskinen tages i brug, skal man sikre, at alle komponenter er korrekt placeret på maskinen.

⚠ Maskinen må kun anvendes af personale, som er blevet oplært i brugen af maskinen, og som har bevist sine færdigheder, og som er udtrykkeligt blevet bemyndiget til at bruge maskinen. For at undgå ikke-autoriseret brug af maskinen skal maskinen opbevares på et sted, som ikke er tilgængelig for fremmede. Tag nøglen ud af kontrolpanelet.

⚠ Maskinen er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn), hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab.

- Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med maskinen.

⚠ Maskinen må ikke anvendes til andre formål end dem, der udtrykkeligt er taget højde for. Vurder den bygning, maskinen skal arbejde i, og overhold alle gældende sikkerhedsforanstaltninger og -betingelser nøje.

☞ Maskinen må ikke anvendes på steder, der ikke er tilstrækkeligt oplyst, i eksplosive miljøer, ved tilstedeværelse af snov, der er sundhedsskadeligt (pulvere, gasser osv.), på offentlig vej og i udvendige miljøer i almindelighed

⚠ Temperaturområdet, der er taget højde for til brug af maskinen, ligger mellem +4°C og + 35°C. Opbevar maskinen på et tørt, ikke-ikke-korroderende sted, hvor temperaturen ligger mellem + 10°C og + 50°C.

Fugtighedsområdet, der er taget højde for til maskinen under alle forhold, ligger på mellem 30% og 95%.

☞ Brug eller opsug aldrig væsker, gasser, pulver, syrer eller opløsningsmidler (f.eks. fortyndingsmidler til maling, acetone osv.), også selv om de er opløst, brandbare eller eksplosive (f.eks. benzin, brændselolie osv.). Genstande i flammer eller glødende genstande må aldrig støvsuges op.

⚠ Maskinen må ikke anvendes på hældninger eller ramper på over 2 %.

Ved små stigninger må maskinen ikke køre på tværs og skal altid håndteres forsigtigt. Man må heller

ikke bakke. (Maks. transport område stigning 10%)

For transport på ramper eller større hældninger skal der anvendes den største forsigtighed for at undgå ukontrollerbar tipning og/eller ikke-kontrollerede accelerationer. Brug altid kun den lavest mulige hastighed! Kø kun på ramper og/eller over dørtrin med løftet børstehoved og gummisvaber.

⚠ Maskinen på aldrig parkeres på en hældning.

☞ Maskinen må aldrig efterlades med motoren i gang. Forlad kun maskinen, efter at motorerne er blevet slukket, den er blevet sikret mod utilsigtede bevægelser, og den er frakoblet strømforsyningen.

☞ Pas altid på andre omkring maskinen i det område, der opereres i, især børn.

⚠ Maskinen må ikke anvendes til transport af personer/ting eller bruges til at slæbe ting. Maskinen må ikke slæbes.

☞ Maskinen må ikke bruges som støtteunderlag for noget, uanset vægt eller årsag. Ventilationsåbningerne og åbninger til varmeledning må aldrig tilstoppes.

⚠ Sikkerhedsindretninger må ikke fjernes, tilpasses eller udelades.

⚠ Bæreltid personlige værnemidler til brug for operatørens sikkerhed. Sikkerhedsforklæde eller -dragt, vandtætte, skridsikre sko, gummihandsker, beskyttelsesbriller og -hætte, masker til beskyttelse af luftvejene. Inden arbejdet påbegyndes, skal man fjerne alle smykker og Halskæder, armbåndsure, slips og andre potentielt farlige ting, som kan forårsage alvorlige ulykker, hvis de hænger fast.

⚠ Sæt aldrig hænderne på eller imellem bevægelige dele.

☞ Brug aldrig andre vaskemidler end dem, der er taget højde for, og overhold alle forskrifter, der er angivet på de relevante sikkerhedskort. Vi anbefaler, at vaskemidler opbevares på et sted, der ikke er tilgængelig for børn. Hvis vaskemidlet kommer i øjnene, skyl da straks grundigt med masser af vand, og hvis midlet sluges, kontakt da straks en læge.

⚠ Kontrollér, at strømkablen til forsyning af batteriopladeren er tilsluttet et velegnet netværk med jordforbindelse, og at de er beskyttet med magnetotermiske afbrydere og differentialeafbrydere.

⚠ Det er meget vigtigt at overholde alle anvisninger fra producenten af **batterierne** og overholde alle lovmæssige bestemmelser. **Batterierne** skal altid være rengjorte og tørre for at undgå spredning af strøm på overflader. Beskyt **batterierne** mod urenheder, f.eks. metalpulver.

☞ Man må ikke stille redskaber på **batterierne** på grund af fare for kortslutning og eksplosionsfare.

☞ Ved brug af syre til **batterierne** skal man nøje overholde de relevante sikkerhedsanvisninger.

Hvis de magnetiske felter er særdeles kraftige, skal man evt. tage forbehold for, at styreelektronikken kan blive påvirket.

△ Maskinen må aldrig vaskes med vandsprøjt.

△ Varmt vand på mere end 50°, højtryksrensere eller vandsprøjt, som er for kraftige, kan beskadige beholderne og maskinen.

Lad beholdernes propper være åbne (kun når maskinen er standset), for at de kan tørre, så man undgår, at der kommer dårlige lugte.

☞ Opsamlede væsker, der indeholder vaskemidler, desinfektionsmidler, vand, organisk og uorganisk materiale, som opsamles under de forskellige arbejdsfaser, skal bortskaffes i henhold til gældende lovgivning på området.

△ Hvis maskinen udløser en fejl og/eller ikke fungerer korrekt, skal den omgående slukkes (træk ledningen ud af strømforsyningen eller **batteriet**), og rør den ikke.

Kontakt et af fabrikantens tekniske servicecentre.

☞ Al vedligeholdelse eller udskiftning af reservedele skal udføres i et område, der er tilpas oplyst og må kun udføres, efter at maskinen er blevet frakoblet fra strømforsyningen, og batteriet er blevet afbrudt.

☞ Ethvert indgreb på det elektriske system og al vedligeholdelse og reparation (især sådanne, der ikke er beskrevet i denne manual) må kun udføres hos autoriserede servicecentre eller af uddannet teknisk personale, som er ekspert på området, og ved overholdelse af de relevante sikkerhedsforskrifter.

☞ **Man må kun bruge originalt tilbehør og originale reservedele, som udelukkende leveres af fabrikanten, da disse giver en sikkerhed for, at apparatet kan fungere sikkert og problemfrit. Brug aldrig dele, som er afmonteret fra andre maskiner eller fra andre kit, som reservedele.**

☞ Inden enhver anvendelse skal man kontrollere maskinen, især skal man kontrollere, at kablet til genopladning af batteriet og stikket er i god stand og er sikre at bruge. Hvis de ikke er i god stand, må maskinen ikke tages i brug, før den repareres af en autoriseret specialist på området.

☞ Sluk straks indsnagningsmotoren, hvis der løber skum eller væske ud.

☞ Maskinen må ikke anvendes på gulve med tekstilbeklædning, såsom tæpper, filt-tæpper osv.

Brug af bonevoks, skummende vaskemidler eller overfladeaktive stoffer langs rør eller slanger, kan medføre alvorlige maskinproblemer eller tilstopning af disse rør eller slanger.

### 3.2. SÆRLIGE STANDARDER FOR BRUG AF MODEL AC

Model **AC** kan kun igangsættes, hvis spændingen, som er angivet på det relevante skilt svarer til spændingen på stedet, og hvis strømstikket har jordforbindelse.

Strømkablet må ikke beskadiges, klemmes eller trækkes.

Kør ikke hen over strømkablet med maskinen. Kablet kan vikles sig omkring de bevægelige dele og forårsage en kortslutning.

☞ **PAS PÅ! - Model AC har spændingsdele eller strømførende dele. Kontakt med disse dele kan forårsage alvorlig skade og evt. døden.**

- Inden en hvilken som helst handling på maskinen, skal maskinen kobles fra el-nettet.

- Defekte el-kabler eller el-kabler, som udviser tegn på slid, må aldrig berøres.

- Inden du tænder for el-nettet, skal du frakoble maskinen og tage ledningen ud af stikket.

- Hvis der er defekte el-kabler eller el-kabler med beskadigelser eller revner, skal de straks udskiftes med originale reservedele.

- Netværksforbindelserne skal mindst være beskyttet mod vandsprøjt.

- **For at tilslutte maskinen til el-nettet må der kun benyttes forlængerledninger i overensstemmelse med gældende sikkerhedsregler.**

- Netværksstikket, som maskinen skal tilsluttes, skal være en stikkontakt med afbryder.

- Det er strengt forbudt at bruge maskinen i nærheden af svømmebassiner eller vandbassiner.

### 3.3. NØDSITUATIONER



Hvis der opstår en nødsituation:

- **Frakobl straks maskinen fra det elektriske forsyningsnet.**

- **iværksæt straks foranstaltninger for førstehjælp.**

Hvis der sker et uheld, må maskinen ikke igangsættes igen, før den er blevet undersøgt af en af fabrikantens autoriserede teknikere.

☞ Drej nøglen på OFF, og tag den ud. Frakobl batteristikket fra maskinens kabelføring.

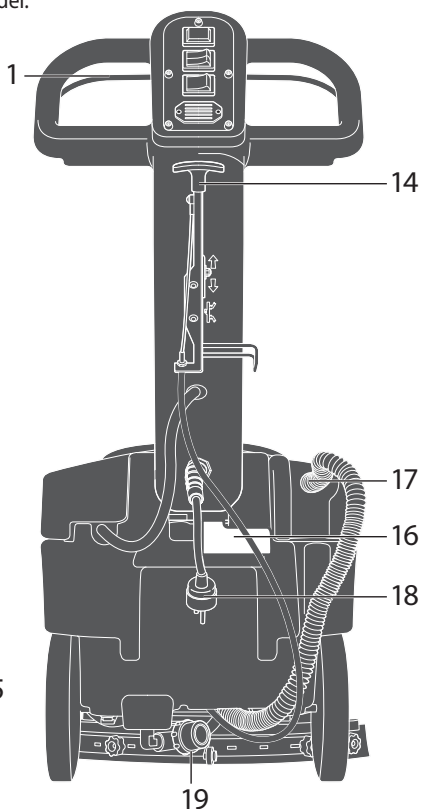
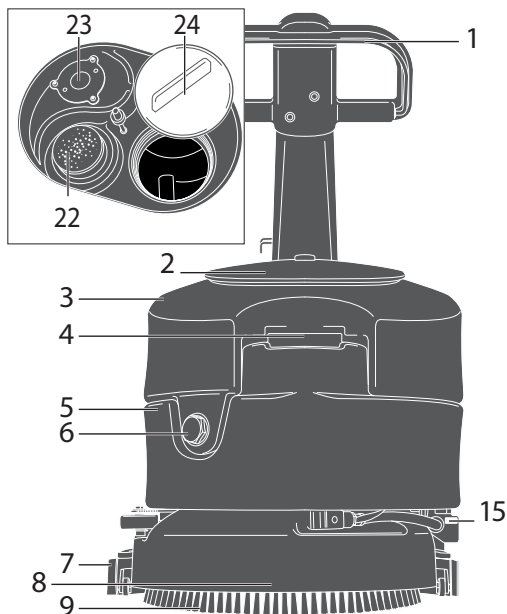
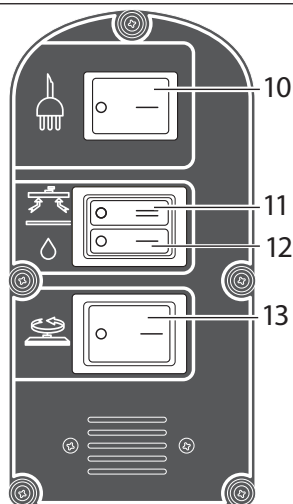
☞ Ethvert indgreb på det elektriske system og al vedligeholdelse og reparation (især sådanne, der ikke er beskrevet i denne manual) må kun udføres hos autoriserede servicecentre eller af uddannet teknisk personale, som er ekspert på området, og ved overholdelse af de relevante sikkerhedsforskrifter.

En regelmæssig vedligeholdelse af maskinen, hvor man nøje følger fabrikantens anvisninger, garanterer en bedre ydeevne og levetid for maskinen.

## 4. INDEN MASKINEN STARTES

### 4.1. BESKRIVELSE AF MASKINE AC

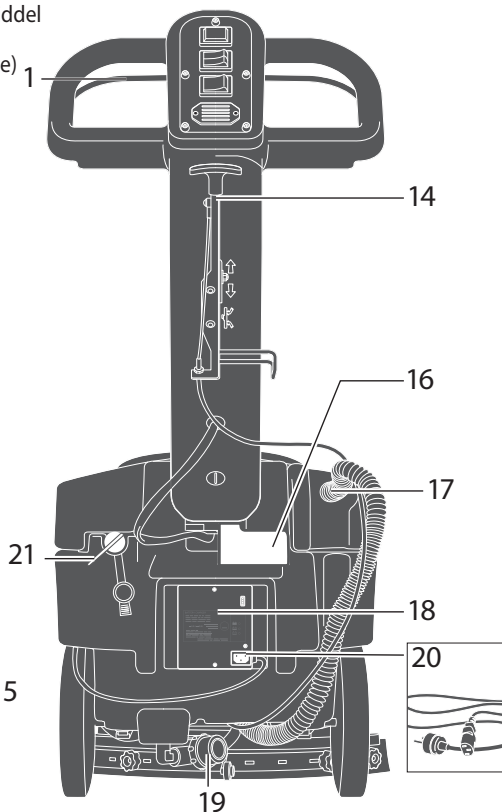
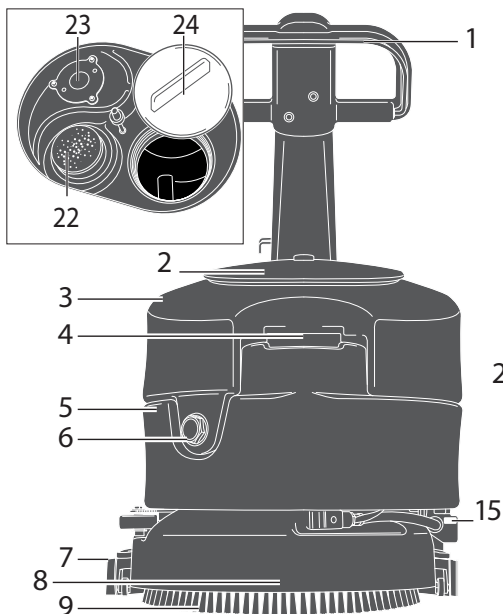
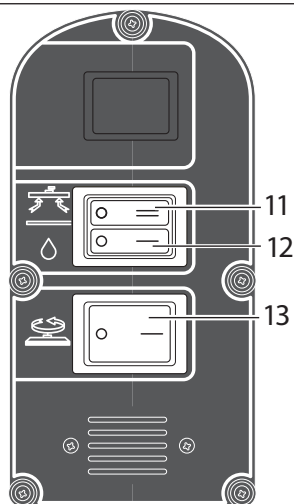
1. Styrehåndtag
2. Dæksel til indsuigningsrum
3. Beholder til beskidet vand
4. Åbning til påfyldning af vaskemiddel
5. Beholder til vaskemiddel
6. Udløbsrør til beholder med beskidet vand
7. Svaber
8. Plade (børsteholder og holder til slæbeskive)
9. Børste
10. Hovedafbryder ON/OFF
11. Afbryder til indsuigningsmotor
12. Afbryder til vaskemiddel
13. Afbryder til børstemotor
14. Styrehåndtag til løftning af svaber
15. Regulering af mængden af vaskemiddel
16. Pedal til udløsning af håndtag
17. Sugelange
18. Strømledning
19. Filterprop til udtømning af beholder med vaskemiddel.
22. Filter til indsuigningsmotor
23. Flyder til beholder med beskidet vand
24. Prop til inspektion af beholder med beskidt vand





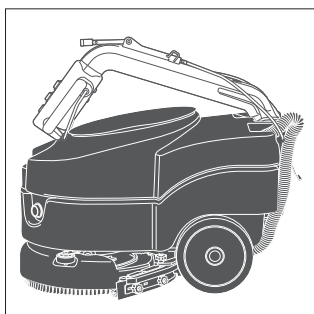
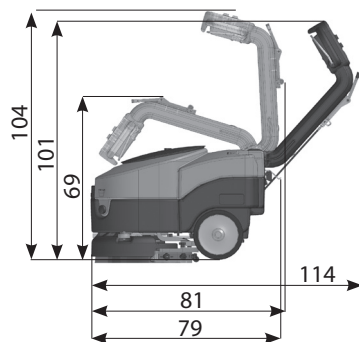
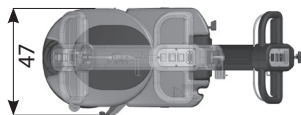
#### 4.2. BESKRIVELSE AF MASKINE DC 12V

1. Styrehåndtag
2. Dæksel til indsugningsrum
3. Beholder til beskidt vand
4. Åbning til påfyldning af vaskemiddel
5. Beholder til vaskemiddel
6. Udløbsrør til beholder med beskidt vand
7. Svaber
8. Plade (børsteholder og holder til slæbeskive)
9. Børste
11. Afbryder til indsugningsmotor
12. Afbryder til vaskemiddel
13. Afbryder til børstemotor
14. Styrehåndtag til løftning af svaber
15. Regulering af mængden af vaskemiddel
16. Pedal til udløsning af håndtag
17. Sugslange
18. LED-lamper til batteriopladning:
  - Grøn LED - Batteri opladet
  - Gul LED - Batteri næsten afladet
  - Rød LED - Batteriafladet
19. Filterprop til udtømning af beholder med vaskemiddel
20. Strømledning til batteriopladning
21. Tændingsnøgle/batteristik (med beskyttelseshætte)
22. Filter til indsugningsmotor
23. Flyder til beholder med beskidet vand
24. Prop til inspektion af beholder med beskidet vand

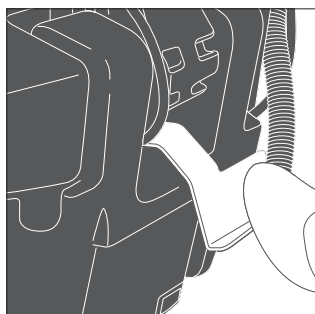


### 4.3. HÅNDTAG/STANG/RAT

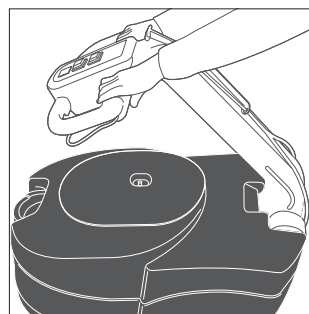
Alle dimensioner er udtrykt i centimeter.



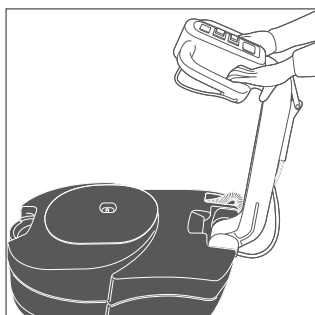
Håndtag i lukket position til oplagring og transport.



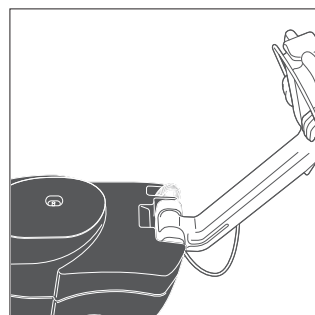
For regulering af håndtagets stilling: Tryk på fodpedalen for at udløse håndtaget.



Træk i stangen/rattet opad og indad.



Central position: Tiltrådes til betjening i små arealer.



Håndtag helt åbent: Arbejdsposition for større arealer.

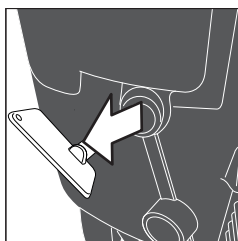
#### 4.4. KONTROL/KLARGØRING AF BATTERI PÅ EN NY MASKINE



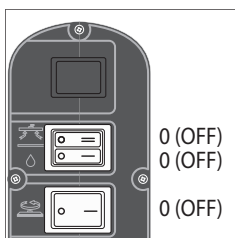
##### PAS PÅ!

De elektriske komponenter kan alvorligt beskadige maskinen, hvis batteriet ikke installeres og tilsluttes korrekt. Batteriet må kun installeres af kvalificeret personale. Inden installation af batteriet skal man kontrollere, at det ikke er beskadiget. Batteriet skal flyttes meget forsigtigt.

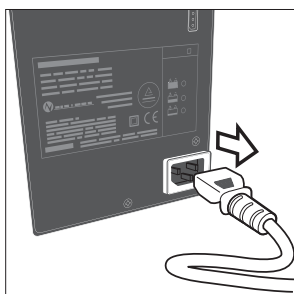
#### 4.5. TILSLUTNING AF BATTERI



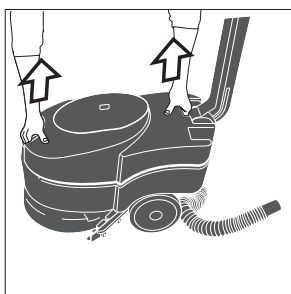
Kontrollér, at nøglen er taget ud.



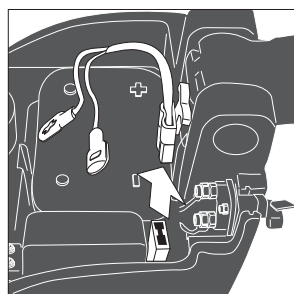
Kontrollér, at betjeningssele-  
menterne på kontrolpanelet er  
på 0 (OFF)



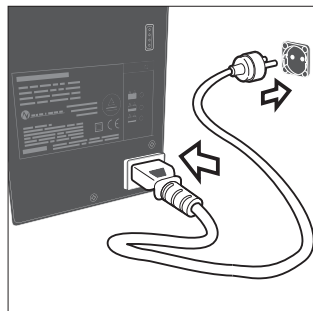
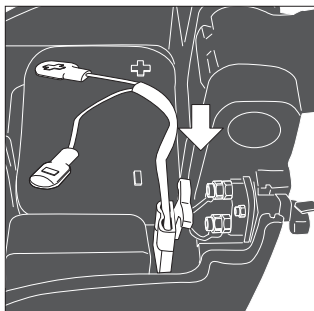
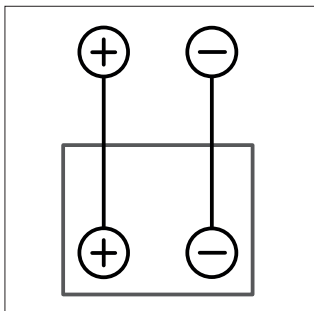
Sørg for, at forlængerledningen ikke er  
forbundet med batteriopladeren.



Tag sugeslangen ud af holderen, og løft  
beholderen ved at sætte hænderne i  
de relevante huller for enderne. Fjern  
beholderen med beskidt vand.



Sørg for, at sikkerhedstikket (Anderson)  
ikke er tilsluttet.



**Fastgør kabelføringen til batterierne ved at tilslutte klemmerne på de korrekte poler med samme symbol (rød ledning "+", sort ledning "-") i henhold til forbindelseskemaet, som vises i figuren.**

Indsæt sikkerhedsticket (Anderson) i holderen.

Sæt forlængerledningen i batteriopladeren. Sæt ledningen i el-stikket. Se afsnittet "BATTERIER".



**PAS PÅ:** En eventuel kortslutning af batteriet kan forårsage eksplosion!



**PAS PÅ:** Læs bruger- og sikkerhedsmanual til fabrikantens batterioplader.



**PAS PÅ:**  
**Det installerede batteri kan kræve et bestemt algoritme til genopladning:**  
**Kontakt altid et kvalificeret center for indstilling af genopladningsalgoritmen, som passer til batteriet (Pb-syre, GEL, AGM).**

#### 4.6. EKSTRAUDSTYR

Ud over de komponenter, der findes til standardversionen, kan maskinen udstyres med følgende tilbehør/ekstraudstyr på basis af maskinens tilsigtede brug:

- Slæbeskive, til filt og slibeskiver
- Skiver i forskellige materialer
- Filt i forskellige materialer
- Børster i forskellige materialer
- Andre batterier end standard
- Andre batteriopladere end standard

Kontakt din forhandler for yderligere oplysninger vedrørende ovennævnte tilbehør og ekstraudstyr.

#### 4.7. INSTALLATION AF BØRSTEN

(med slibeskive eller filttype til de relevante overflader og det arbejde, der skal udføres)

**BEMÆRK:** Afhængig af det gulv, der skal behandles, kan man montere børste eller slibeskive (EKSTRAUDSTYR). Slæbeskiven monteres på samme måde som børsten.

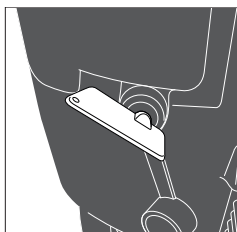
Anbring børsten på gulvet.

Løft svaberens op vha. det relevante håndtag.

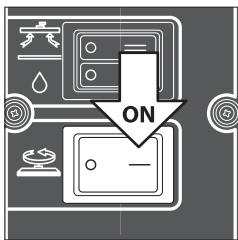
Tag fat i håndtaget, og løft den forreste del af maskinen op ved at dreje i håndtaget på baghjulene.



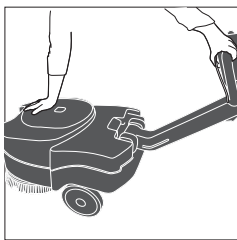
Juster børstepladen i midten af børsten.



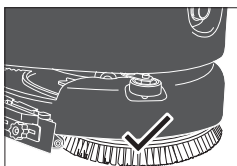
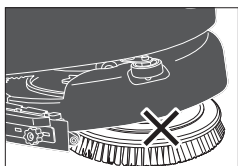
Tilslut el-stikket (kun AC).  
Drej nøglen i urets retning for at tænde maskinen.



Sæt afbryderen til børstemotoren på ON.



Tryk hårdt med hånden ned på dækslet til beholderen med beskidt vand. Tryk på styrehåndtaget, og børsten sætter sig fast på børstepladen.



**!** Hvis børsten ikke monteres korrekt, hopper og vibrerer maskinen.

#### 4.8. PÅFYLDNING AF VASKEMIDDEL I BEHOLDER

**Vandets eller vaskemidlets temperatur må aldrig være over 50°C.**

Ved hver påfyldning af vaskemiddel i beholderen skal beholderen altid først tømmes.

For påfyldning:

- Fjern svampeproppen fra beholderen med vaskemiddel.

- Hæld den nødvendige mængde af kemikalie i beholderen, og husk at tage højde for den procentvise mængde (%), som leverandøren anbefaler i forhold til en fyldt beholder, som angivet på produktarket.

- △ Brug udelukkende produkter, der er egnet til gulve og til det snavs, der skal fjernes.

- Hæld vandet igennem påfyldningsåbningen foran på maskinen.

Lad der være en højdeforskel på 2 cm mellem dækslets åbning og væskenniveauet. Man må aldrig hælde mere i end dette!

**!** Maskinen er udviklet til anvendelse med ikke-skummende og bionedbrydelige vaskemidler, som er bestemt til gulvvaske. Brugen af andre kemiske produkter (f.eks. natriumhypochlorit, oxidationsmidler, opløsningsmidler eller carbonhydrider) kan beskadige eller ødelægge maskinen.

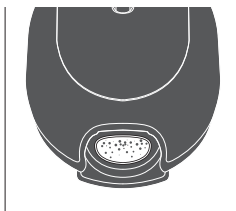
- Følg de sikkerhedsstandarder, der er angivet i det relevante afsnit og på beholderen med vaskemiddel.

- Kontakt maskinens fabrikant for at få en fuld liste over velegnede vaskemidler, der kan fås.

**!** Brug altid vaskemidler uden skumdannende midler

- Hold øje med gummilisten omkring åbningen til påfyldning af vand, og skub den helt ned i beholderen, da den ellers kan flytte sig og gøre skrøbelige dele af maskinen våde.

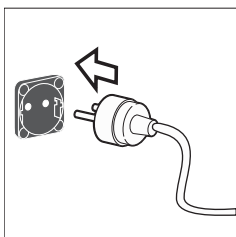
- Luk beholderen med dens svampeprop.



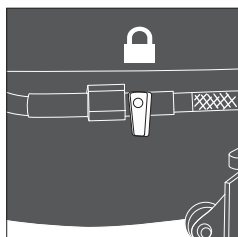
- Fjern svampeproppen fra beholderen med vaskemiddel.

## 5. BETJENING OG DRIFT

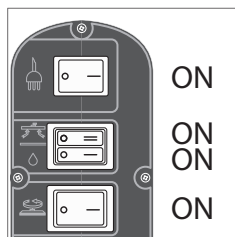
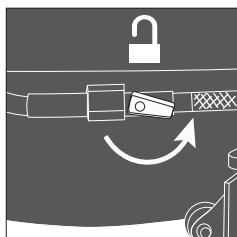
### 5.1. START AF MASKINEN MODEL AC



Tilslut strømkablet til el-nettet vha. forlængerledning.



Åbn hane for tilgang af vaskemiddel (15) ved at dreje på håndtaget til dosering af vaskemidlet.



- Anbring hovedafbryderen på (I) (ON) (10).
- Anbring børstens tændingsknap på (I) (ON) (13).
- Anbring indsugningens tændingsknap på (I) (ON) (11).
- Anbring vaskemiddelknappen på (I) (ON) (12).



**Børsten begynder først at dreje, når styrehåndtaget aktiveres.**

#### REGULERING AF MÆNGDEN AF VASKEMIDDEL.

Man kan regulere udgangsstrømmen af vaskemiddel vha. hane (15), som er anbragt oven over børsteenheten.

Sæt reguleringshanen til gennemstrømning af vaskemiddel i en mellemposition mellem maks. åben og lukket position på basis af den rengøringstype, man vil udføre.

Maskinen er udstyret med magnetventil, og vaskemidlet løber kun ud under arbejdet, når man drejer på styrehåndtaget (1).

For at vaskemidlet kan løbe ud, skal afbryderen til vaskemidlet (12) og børsterotation (13) sættes på (ON).



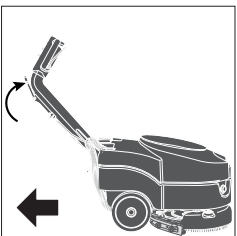
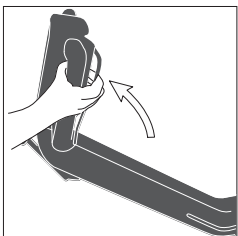
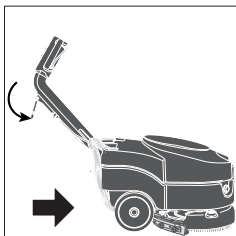
**Lukket hane**



**Delvist åben hane**



**Helt åben hane**

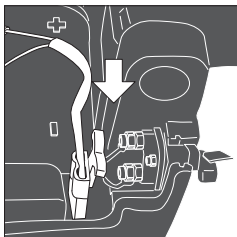


- Sænk sugeenheden med håndtaget til løftning af svaber (14).

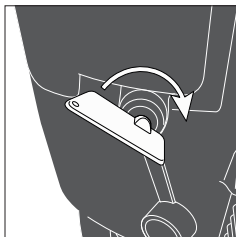
- Vask gulvet ved at gå langsomt frem og samtidig trække i styrehåndtaget (1) for at aktivere børsten. Når du slipper håndtaget til børsterotation, afbrydes den efter nogle få sekunder.

- Husk af løfte svaberen (14) op, før du går baglæns for at undgå, at den går i stykker.

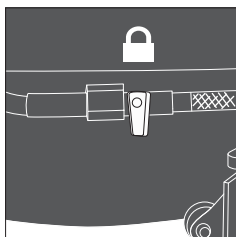
## 5.2. START AF MASKINEN Model DC 12V



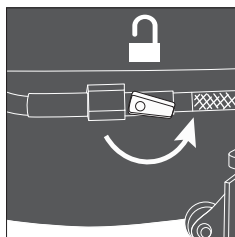
- Kontrollér forbindelsen til **batteristikket**, som findes under beholderen til opsamling af beskidt vand.



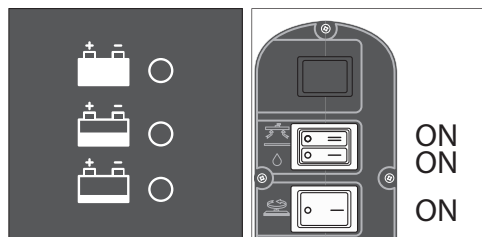
- Indsæt tændingsnøglen, og drej den (21).



- Åbn hanen for tilgang af vaskemiddel ved at dreje på håndtaget til dosering af vaskemiddel (15)



- Anbring børsten tændingsknap på (I) (ON) (13).
- Anbring indsugningens tændingsknap på (I) (ON) (11).
- Anbring vaskemiddelknappen på (I) (ON) (12)



- Fra den indbyggede batterioplader (19) kontrolleres status af batteriets opladning. Se afsnittet "**KONTROL AF BATTERIETS OPLADNINGSTATUS**"

### REGULERING AF MÆNGDEN AF VASKEMIDDEL.

Man kan regulere udgangsstrømmen af vaskemiddel vha. hanen (15), som er anbragt oven over børsteenheden.

Sæt reguleringshanen til gennemstrømning af vaskemiddel i en mellemposition mellem maks. åben og lukket position på basis af den rengøringsstype, man vil udføre. Maskinen er udstyret med magnetventil, og vaskemidlet løber kun ud under arbejdet, når man drejer på styrehåndtaget (1).

For at vaskemidlet skal løbe ud, skal afbryderen til vaskemidlet (12) og børsterotation (13) sættes på (ON).



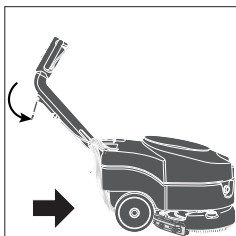
Lukket hane



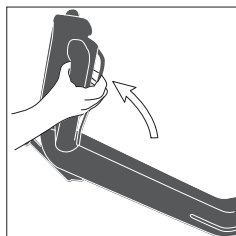
Delvist åben hane



Helt åben hane

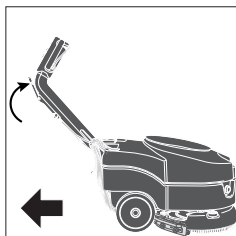


- Sænk sugeenheden med håndtaget til løftning af svaberen (14).



- Vask gulvet ved at gå langsomt frem og samtidig trække i styrehåndtaget (1) for at aktivere børsten. Når du slipper håndtaget til børsterotation, afbrydes den efter nogle få sekunder.

- Husk af løfte svaberen (14) op, før du går baglæns for at undgå, at den går i stykker.



## 6. ARBEJDSMETODE

### 6.1. KLARGØRING OG ADVARSLER

Fjern eventuelle forhindringer på den overflade, der skal behandles (vha. egnede redskaber, såsom støvsuger, fejmaskine osv. Hvis du ikke foretager dens eventuelle indledende handling, kan snavset forhindre den korrekte drift af gulvvaskeren og kompromittere den korrekte tørring af gulvet.

⚠ Denne maskine må kun køres af personale, der er oplært i brugen heraf.

### 6.2. KONTROL AF BATTERIETS OPLADNINGSTATUS

Rækkefølgen af indikatorer, som viser opladningsstatus (18) slukkes, efterhånden som batteriet aflades.

Hvis den røde lampe lyser (18):

- Sluk børstemotoren.
- Luk for udledning af vaskemidlet.
- Afslut evt. tørringen af en lille fugtig rest.
- Fortsæt med genopladning af batteriet.

📖 Følg anvisningerne for batterier i fabrikantens **bruger- og sikkerhedsmanual** (se også afsnittet "**VEDLIGEHODELSE AF BATTERIER**").

📖 Følg anvisningerne for opladning af batterier i fabrikantens **bruger- og sikkerhedsmanual** (se også afsnittet "**VEDLIGEHODELSE AF BATTERIER**").

⚠ **Batterierne kan blive ødelagt, så de ikke kan bruges mere, hvis restopladningen bliver for lav (se brugermanualen til batteriet). Man må ikke gennemtvinge en afladning af batteriet over de grænser, der er fastlagt iht. sikkerhedsforanstaltningerne ved at slukke og tænde med nøglen eller på alle andre måder.**

### 6.3. DIREKTE VASK ELLER VASK AF KUN LIDT SNAVSEDE GULVE

Vask og tørring i én arbejdsgang.

Klargør maskinen som beskrevet i det foregående, og tag den i brug som beskrevet i afsnittet "**START AF MASKINEN**".

🚫 Brug aldrig maskinen uden vaskemiddel, da det kan ødelægge gulvet.

DIREKT VASK ELLER VASK AF MEGET SNAVSEDE GULVE

Vask og tørring i forskellige arbejdsgange.

Klargør maskinen som beskrevet i det foregående.

Første handling:

Udfør en gulvask som beskrevet i det forrige afsnit, men uden at tørre gulvet derefter.

**Lad vaskemidlet virke på snavset i henhold til det,**

**der er angivet i oplysningerne om det vaskemiddel, der anvendes.**

Anden handling:

Fortsæt som forklaret i forrige afsnit under "Direkte vask" for at vaske og tørre gulvet.

🚫 Brug aldrig maskinen uden vaskemiddel, da det kan ødelægge gulvet.

## 7. HANDLINGER EFTER VASK

Sluk for børstemotoren.

Luk for udledning af vaskemidlet.

Efter at overfladen er helt tør, og ethvert spor af vand er fjernet, skal du vente i nogle få sekunder og derefter løfte svaberer op og slukke indsugningsmotoren.

Gå hen til et punkt, som er velegnet for tømning af beholderne. Tøm beholderne og rengør dem (se afsnittet Vedligeholdelse).

- Sluk maskinen med nøglen, og fjern den (DC12V).
- Frakobl sikkerhedsstikket (Anderson) (DC12V).

Fortsæt derefter evt. med genopladning af batteriet (se det relevante afsnit).

- Sluk maskinen ved at sætte hovedafbryderen på (OFF) (0) (AC).

Udfør de planlagte vedligeholdelser efter brug af maskinen (se kapitlet Vedligeholdelse).

- Opbevar maskinen på et tørt sted med børste-/filtholderen og svaberens gummiblade fjernet eller i løftet position.

- Hvis man ikke skal bruge maskinen i mere end 30 dage, skal følgende handlinger udføres:
  - Tøm beholderen til vaskemiddel.
- (se afsnittet Vedligeholdelse).

- Lad beholdernes tapper være åbne (kun når maskinen er standset), for at de kan tørre, så man undgår, at der kommer dårlige lugte.




## 8. VEDLIGEHOELDELSE



**PAS PÅ:** Inden der udføres kontroller for vedligeholdelse, skal man tage nøglen ud, og frakoble maskinen fra el-nettet (AC) eller batteriopladeren (DC 12V)

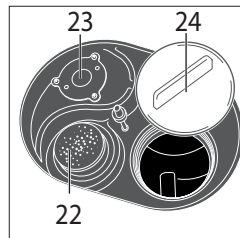
### 8.1. TØMNING AF BEHOLDER MED BESKIDT VAND

Tømning af affaldsvandet skal udføres i henhold til nationale regler. Brugeren har det fulde ansvar for at sikre, at dette sker i henhold til disse regler. I almindelighed kan man tømme beholderen med beskidt vand når som helst, også mellem arbejds cyklusser. Mængden af beskidt vand i beholderen til formålet er den samme som beholderen til vaskemiddel, og for at undgå situationer med potentiel fare for ind sugningsmotoren skal man ved hver påfyldning af beholderen til vaskemiddel (5), også sørge for at tømme beholderen med beskidt vand (3).

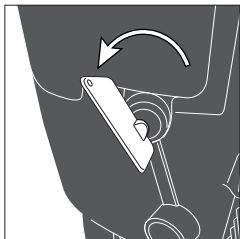
 Hvis man af en hvilken som helst årsag bemærker, at der kommer vand eller skum ud neden under beholderne, skal ind sugningsmotoren straks slukkes, og beholderen til beskidt vand skal straks tømmes.



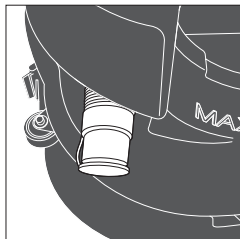
**PAS PÅ:** Varmt vand på mere end 50°, højtryksrensere eller vandsprøjt, som er for kraftige, kan beskadige beholderne og maskinen.



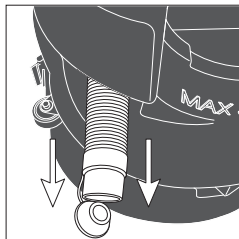
En **flyder** som sikkerheds-element (23) sørger for at lukke sugeslangen, når niveauet for beskidt vand er ved at løbe over i beholderen til beskidt vand.



Sluk maskinen.  
Tag el-stikket ud (kun)  
Tag tændingsnøglen ud (batteristik) (21).



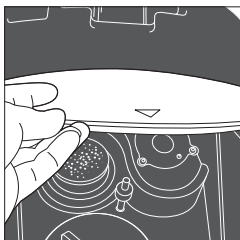
Tag udløbsrøret ud (6).



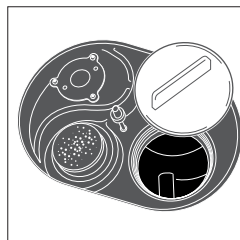
Tag endepropen af udløbsrøret (6).



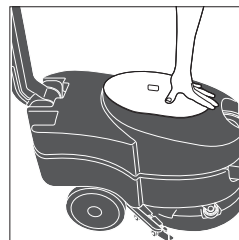
Sænk udløbsrøret (6). Løft udløbsrøret (6) for at stoppe udtømmingen.



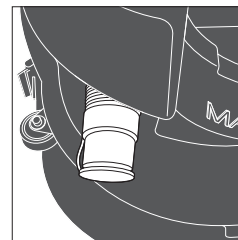
Fjern dækslet til inspektion af beholderen til beskidt vand.



Vask med rent vand vha. en slange, og vask med rent vand for at fjerne snavs fra beholderen til beskidt vand.

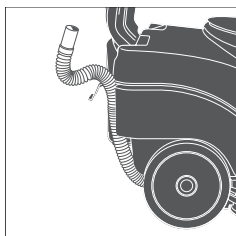


Sæt dækslet på beholderen til beskidt vand igen. Den skal være helt tæt for at undgå et tryktab og garantere en effektiv tørring.

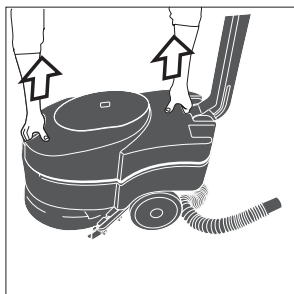


Sæt endepropen på udløbsrøret igen og sæt sugeslangen på plads. Proppen skal være lufttæt for at undgå et ind sugningstab.

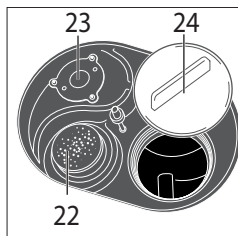
## 8.2. RENGØRING AF BEHOLDER TIL BESKIDT VAND



Fjern den S-formede clips, og tag sugeslangen af.



Tag sugeslangen ud af dens holder (17). Fjern beholderen til beskidet vand (3), og løft beholderen ved at sætte hænderne i hullerne for enden af beholderen.



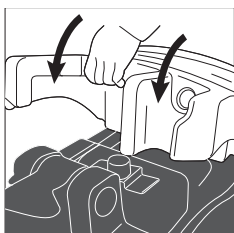
Efter udtømningen kontrolleres mængden af beskidet vand i beholderen ved at løfte dækslet (24) og evt. vaske den indvendigt. Efter udtømningen af beholderen lukkes påfyldningshullet ved at skruе proppen (6) i igen.



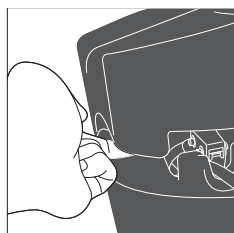
PAS PÅ: Varmt vand på mere end 50°, højtryksrensere eller vandsprøjt, som er for kraftige, kan beskadige beholderne og maskinen.



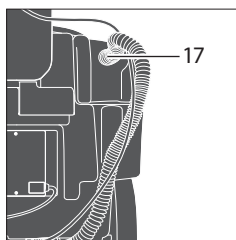
PAS PÅ: Pas på ikke at gøre filteret til indsugningsmotoren (22) vådt.



Sænk beholderen til beskidet vand på maskinen. Beholderen klikker på plads, når den placeres korrekt.



Sørg for, at dækslet trykkes ned på sikkerhedsafbryderen (kun AC).

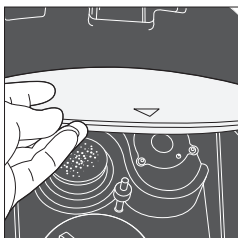


Tilslut sugeslangen med beholderen til beskidet vand. Sæt den S-formede clips på igen, og sørg for, at der er gennemløb i sugeslangen for at forhindre et tilbageløb fra beholderen med beskidet vand.

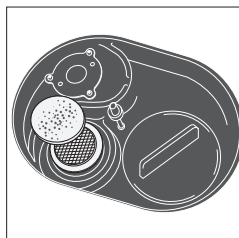
Sænk først den forreste del og derefter den bageste del, så sikkerhedsafbryderen på maskinen (kun AC) ikke beskadiges.

BEMÆRK: Hvis ikke sikkerhedsafbryderen kan trykkes ned, kan det betyde, at maskinen ikke starter (kun AC).

### 8.3. RENGØRING AF FILTERET TIL INDSUGNINGSMOTOREN



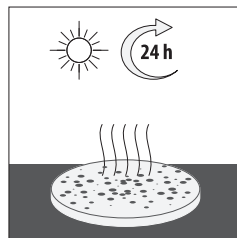
Fjern dækslet til inspektion (2) fra beholderen til beskidt vand.



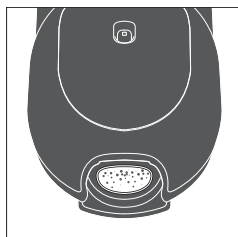
Fjern ind sugningsfilteret (22) og gummibeklædningen.



Adskil filteret fra gummibeklædningen, og skyl dem under rindende vand.



Inden de sættes i maskinen igen, skal de tørre i 24 timer, eller indtil de er helt tørre.



### 8.4. RENGØRING AF SVAMP TIL BEHOLDER MED VASKEMIDDEL (INDGANG)

Skyl indgangsfilteret til beholderen med vaskemiddel (4) vha. et rør eller en spand.

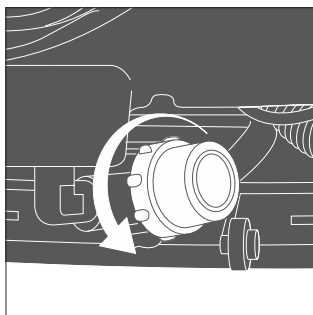


**PAS PÅ:** Varmt vand på mere end 50°, højtryksrensere eller vandsprøjt, som er for kraftige, kan beskadige beholderne og maskinen.

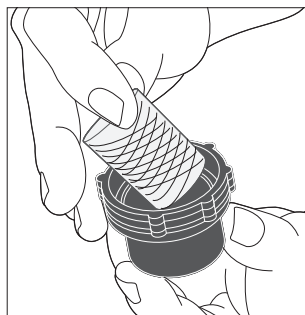
### 8.5. TØMNING AF BEHOLDEREN TIL VASKEMIDDEL

Gør som følger:

- Parkér maskinen i nærheden af en kloak eller et andet passende sted, som opfylder nationale regler for bortskaffelse af spildevand.



### 8.6. FILTER TIL VASKEMIDDEL (UDGANG)



- Skru proppen (19) af filteret til vaskemiddel, som er anbragt nederst i beholderen, og vent, indtil beholderen er helt tom.
- Skru filtproppen korrekt på igen.

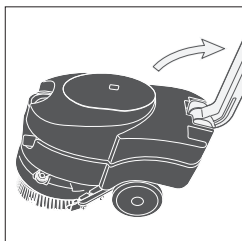
- Fjern det gennemsigtige dæksel (19) og filterelementet for at rengøre filteret til vaskemiddel.
- Når de er rengjorte, sættes filterelementet på plads igen, og det gennemsigtige dæksel skrues fast igen.



**PAS PÅ:** Lad beholdernes tapper være åbne (kun når maskinen er standset), for at de kan tørre, så man undgår, at der kommer dårlige lugte.

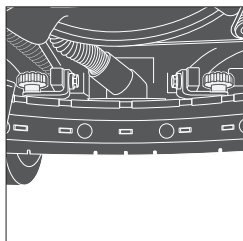
## 8.7. AFMONTERING AF SVABER

**BEMÆRK:** Både beholderen til beskidt vand og beholderen til vaskemiddel skal tømmes, inden der udføres vedligeholdelse af svaberen.

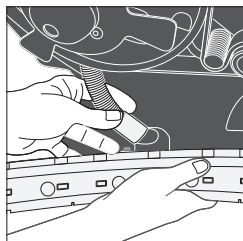


Tøm beholderne til beskidt vand og til vaskemiddel, og tag børsten af.

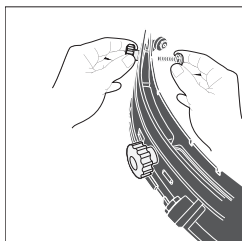
Vip maskinen bagud, og sørg for at holde den stabil



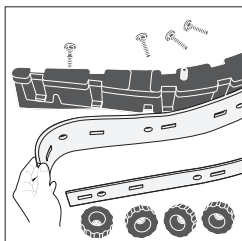
Skrugrebene til fastgørelse af svaberen af, og fjern dem. De sidder lige under maskinen.



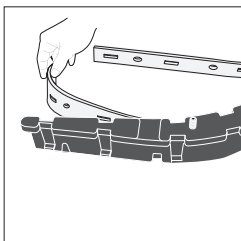
Tag sugeslangen ud af koblingsforbindelsen på selve svaberen



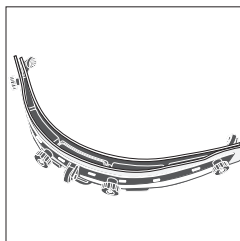
Skruglegrebene helt af, og fjern blokeringslisten til svabers forreste blad.



Tag fæsteskrueene ud, og fjern bageste blokeringsliste. Fjern forreste gummiblad fra midten af selve svaberen ved at trække den ud fra den ene side.

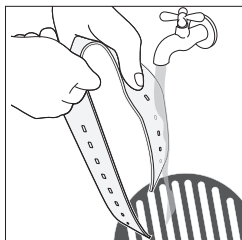


Fjern bageste gummiblad. Rengør gummibladene. Kontrollér, om bladenes kanter ikke er slidte.



Drej evt. bladene for at slide på de kanter, der ikke er slidte, eller monter nogle nye. For montering af svaber følges proceduren i modsat rækkefølge.

## 8.8. RENGØRING AF SVABER



⚠ Svaberen må ikke håndteres med de bare hænder. Bær beskyttelseshandsker og -tøj, som er velegnet til dette.

Fjern svaberen fra maskinen, og rengør den under rindende vand med en svamp eller en børste.

Kontrollér, at bladene virker, når de sættes ned på gulvet. Bladene skal skrabe filmen af vaskemiddel og vand af gulvet og isolere den pågældende del af overfladen for at opnå den maksimale undertryk i indsugningsmotoren. På denne måde yder maskinen en perfekt tørring. Hvis man bliver ved med at arbejde på denne måde, vil den skarpe kant på bladet dreje om sig selv eller blive slidt, og det går ud over tørringen. Det er derfor vigtigt, at man husker at udskifte svabers blade. Følg anvisningerne i det relevante afsnit for at udskifte brugte eller slidte blade, eller drej bladene for at slide på andre dele af kanten, eller monter nogle nye blade.

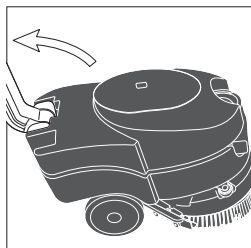
### 8.9. BØRSTER OG SLÆBESKIVER

Fjern og rengør børsterne eller slæbeskiverne.

△ Kontrollér nøje, at der ikke sidder fremmedelementer fast, såsom metaldele, skruer, spåner eller ledninger og lignende, for at undgå at gulvet og maskinen bliver ødelagt.

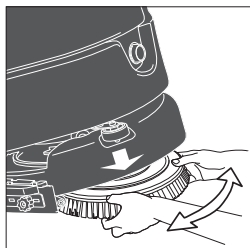
Kontrollér børsternes arbejdsflade, som skal være plan (kontrollér, om børsterne eller slibeskiverne slides ujævnt) Anvend kun tilbehør, der foreslås af fabrikanten, da andre produkter kan gå ud over sikkerheden.

#### AFMONTERING AF BØRSTEN



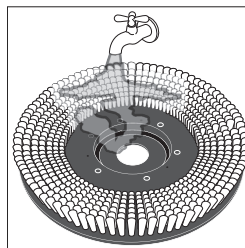
Løft svaberen op vha. det relevante håndtag (14).

Tag fat i håndtaget, og løft den forreste del af maskinen op ved at dreje i håndtaget på baghjulene.



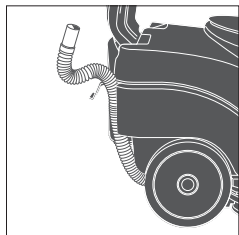
Tag fat i børsten med begge hænder. Børsten frigøres fra pladen.

#### RENGØRING AF BØRSTEN

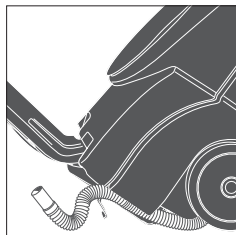


Rengør børsten under rindende vand. For ikke at ødelægge gulvet eller beskadige maskinen skal man nøje se efter, om der har sat sig snavs, såsom metaldele, skruer, spåner eller ledninger og lignende, fast i børstehårene.

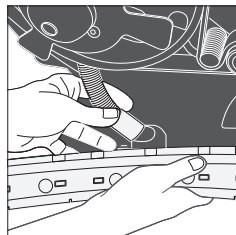
fjerne mærker, som har sat sig godt fast i overfladen.



Fjern den S-formede clips, skyl sugeslangen, og fjern evt. tilstopninger.



Vip maskinen bagud, og sørg for at holde den stabil

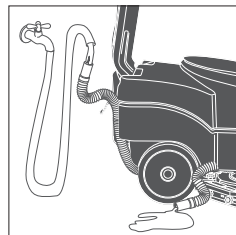


Tag sugeslangen ud af svaberen.

Nu kan slangen vaskes, og tilstopninger fjernes.

Sæt slangen godt fast på selve svaberen.

Sæt den S-formede clips på igen, og sørg for, at der er gennemløb i sugeslangen for at forhindre et tilbageløb fra beholderen med beskidt vand.



### 8.11. RENGØRING AF SUGESLANGEN



PAS PÅ: Ret aldrig vandsprøjt mod maskinens elektriske system.

PAS PÅ: Brug ikke dampmaskiner til at rengøre maskinens karosseri

PAS PÅ: Brug ikke et hane med rindende vand eller en højtryksrensers til at rengøre maskinens karrosseri.

## 8.12. BATTERIER

### GENOPLADNING AF BATTERIER


Forbind forlængerledningen til strømledningen til batteriopladeren (20), og forbind den med et el-netstik. Ved tænding af **batteriopladeren** udføres en spændingstest for batteriet for at se, om genopladningen skal startes eller ej. Hvis batteriet ikke er tilsluttet batteriopladeren, lyser lampen rødt. Hvis testen har et positivt udfald, går der 1 sekund, og opladning af **batterierne** starter. Den røde lampe lyser.

Under opladningen kan man følge, hvordan det går med opladningen på de tre indikatorlamper med LED: rød, gul og grøn.

Den grønne LED angiver, at opladningen er fuldført. Batteriopladeren frakobles el-nettet.

 PAS PÅ: Læs bruger- og sikkerhedsmanual til fabrikantens **batterioplader**.

Hvis maskinen er udstyret med **Pb-syrebatteri**, skal genopladningen ske på et godt ventileret sted. Løft den øverste beholder op, og åbn batteritapperne.

 Følg fabrikantens bruger- og sikkerhedsmanual for **batterier** (se afsnittet Vedligeholdelse af **batterier**).

Kontrollér elementernes væskeintensitet regelmæssigt vha. en aerometer. Hvis et eller flere af elementerne er afladte, og de andre elementer er helt ladte, er batteriet beskadiget og skal udskiftes eller repareres (Se batterimanualen).

Luk tapperne på elementerne, og sæt den øverste beholder ned igen.

Hvis maskinen er udstyret med et batteri og en batterioplader fra fabrikken, udføres indstillingen af maskinen og batteriopladeren af producenten.

Ved ændringer af udstyret, eller af batteritype og oplader, anbefaler vi altid, at du kontakter det autoriserede servicecenter for både maskinindstilling og indstilling af batteriopladerens opladningskurve. Som en generel vejledning gælder følgende kriterier:

**For Pb-syre- og GEL-batterier:** ladestrøm svarende til ca. 10/12 % af kapaciteten i Ah-C20

**For lithiumbatterier:** ladestrøm svarende til ca. 40 % af kapaciteten i Ah

**Manglende overholdelse af det angivne kan resultere i alvorlig beskadigelse af batteriet og fortabelse af garantibetingelserne.**

## VEDLIGEHOLDELSE AF BATTERIER

### Batterier PB-SYRE

Udfør vedligeholdelsesarbejder i henhold til fabrikantens anvisninger og alle angivelserne i nærværende manual. Hvis pladerne til elementer (ikke helt sænket i syreopløsningen) efterlades åbne, medfører det en hurtig iltning, og det sætter det pågældende elements funktionalitet over styr.

Et overflow af syreopløsningen kan korrodere maskinen. Brug **batteriopladeren**, som foreslået af fabrikanten, og som under alle omstændigheder passer til den batteritype, der skal oplades.

Genoplad altid **batterierne** i godt ventilerede rum, der er der fare for eksplosion!

Det anbefales at bruge **gelbatterier** eller vedligeholdelsesfrie batterier.

### GEL-batterier

Udfør vedligeholdelsesarbejder i henhold til fabrikantens anvisninger og alle angivelserne i nærværende manual. Brug udelukkende **batteriopladerne**, som foreslås af fabrikanten.

Hvis batterierne i begge tilfælde ikke bruges i en længere periode, skal du frakoble batterierne og genoprette opladningen inden for de fastsatte tider for den anvendte batteritype (generelt og som en sikkerhedsforanstaltning, senest 3 måneder for Pb-syre/GEL-/AGM-batterier, 6 måneder for Li-ion-batterier).

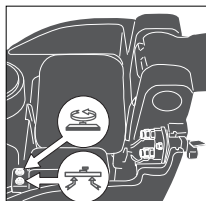
Producenten fralægger sig ethvert ansvar for skader på batterierne på grund af manglende overholdelse af denne procedure.

## 8.13. TERMOSIKRINGER

Maskinen er udstyret med elektriske beskyttelser på de vigtigste dele for at undgå dyre fejl og uheld.

Især fremhæves afbrydere - også kaldet termosikringer - for beskyttelse af indsugningsmotoren og børstemotoren. Når en af disse termosikringer udløses automatisk, skal man blot trykke den afbryder, der er blevet udløst, i bund for at aktivere den deaktiverede funktion igen.

Udløsningen af termosikringer, især i de første uger, efter at maskinen er taget i brug, betyder ikke nødvendigvis, at der er fejl på maskinen, men man skal alligevel få en tekniker ud til at kontrollere den relevante anordnings korrekte drift, hvis den pågældende sikring fortsat udløses.



- Afbryder til termosikring til børstemotor.

- Afbryder til termosikring til indsugningsmotor.

**8.14. PROGRAMMERET VEDLIGEHOLDELSE****8.15. DAGLIGE OPERATIONER**

Afmonter og kontrollér børsten eller slæbeskiven (med slibeskive monteret). Kontrollér, at der ikke er fremmedelementer, som forhindrer rengøringsdelenes bevægelse og effektivitet.

Kontrollér svaberen: Rengør blade og kontrollér integritet/slid.

Hvis de **batterier**, der anvendes, er Pb-syrebatterier, skal man nøje følge **batteriproducentens** anvisninger. Fortsæt med genopladning af **batterierne**.

**8.16. UGENTLIGE OPERATIONER**

Kontrollér og udskift evt. stænklappen.

Se nøje efter bladenes profil på svaberen, og udskift evt. Kontrollér, at rør og sugeslanger ikke er tilstoppede.

Rengør beholderne til vaskemiddel og beskidt vand grundigt.

For modeller med Pb-syrebatterier: Kontrollér niveauet af elektrolytten i alle elementer, og påfyld evt. med destilleret vand. Der henvises til de detaljerede anvisninger fra **batteriproducenten**.

Løft lågen til ind sugningsfilterets rum, og kontrollér, om der er væske deri, og skyl evt. beholderen til beskidt vand.

**8.17. HANDLINGER VED LÆNGEREVARENDE BRUG**

Selv om maskinen er solidt bygget og har gennemgået de strengeste kvalitetstest, udsættes de elektriske og mekaniske komponenter naturligvis for slid og ælde efter lange perioder med regelmæssig brug.

For at udføre arbejdet sikkert og uden gener foreslår vi, at der hvert år udføres kontroller på maskinen hos et af vores autoriserede tekniske servicecentre (eller en specialst på området, som har kendskab til relevante sikkerhedsregler, der henvises til i denne manual).

Indgreb af denne type kan blive nødvendige med hyppigere mellemrum, hvis maskinen arbejder under særligt vanskelige forhold og/eller ikke vedligeholdes korrekt.

**8.18. ANBEFALEDE RESERVEDELE**

Man vil opnå den bedste rentabilitet for maskinen ved altid at have de mest almindelige forbrugsmaterialer ved hånden og planlægge både de almindelige og ekstraordinære vedligeholdelsesarbejder. Kontakt forhandleren for at få vist en liste med disse reservedele.

**9. PROBLEMER OG LØSNINGER****9.1. MASKINEN VIRKER IKKE**

(DC 12V)

- ☹ Nøglen er ikke isat eller drejet korrekt.
- ☹ Isæt og drej nøglen til position "1" eller i tændt stilling.
- ☹ Batteristikket er frakoblet eller forkert isat stikket til hovedkabelføringen.

- ☹ Tilslut de to stik korrekt.
- ☹ Maskinen er ved at genoplade.
- ☹ Afbryd genopladningen.
- ☹ **Batterierne** er afladet.
- ☹ Genoplad **batterierne**.

(AC)

- ☹ Beholderen til beskidt vand er ikke placeret korrekt.
- ☹ Kontrollér, at sikkerhedsafbryderen er nedtrykket (den sidder mellem de to beholdere).

**9.2. BØRSTEN DREJER IKKE**

- ☹ Afbryderen til børstemotoren er ikke valgt.
- ☹ Tryk på knappen for at aktivere børsten.
- ☹ Børstemotorens varmebeskyttelse er udløst, og motoren er overophedet.
- ☹ Kontrollér årsagen hertil (ledning eller lignende, som forhindrer bevægelse, overflader, som ikke ligger ved siden af hinanden osv.), og tryk på udkoblingen for at køre igen.
- ☹ Motorrelæet eller børstemotoren er i stykker
- ☹ Udskift det/den.

**9.3. DER KOMMER IKKE VASKEMIDDEL UD, ELLER DER KOMMER FOR LIDT UD**

- ☹ Beholderen til vaskemiddel er tom.
- ☹ Fyld beholderen op med vaskemiddel, efter at du har tømt beholderen med det beskidte vand.
- ☹ Afbryderen til magnetventilen er ikke valgt.
- ☹ Tryk på afbryderen for at aktivere magnetventilen.
- ☹ Hanegrebet til regulering af gennemstrømning er lukket eller næsten lukket.
- ☹ Reguler/forøg vaskemidlets udgangsflow efter behov.
- ☹ Filteret til vaskemidlet er tilstoppet et eller andet sted.
- ☹ Åbn filteret, og rengør den for at fjerne snavset.

**9.4. INGEN SUGEEVNE**

- ☹ Sugslangen er ikke tilsluttet svaberen eller beholderen til beskidt vand.
- ☹ Forbind den korrekt
- ☹ Sugslangen og røret til svaberen er tilstoppet.
- ☹ Fjern snavset fra rør og slange, og rengør dem.
- ☹ Indsugningsmotoren er slukket.
- ☹ Aktivér den.
- ☹ Børstemotorens varmebeskyttelse er udløst, og motoren er overophedet.
- ☹ Kontrollér årsagen (filteret til ind sugningsmotoren er stoppet, rengør det), og tryk på udkoblingen for at køre igen.
- ☹ Beholderen til opsamling af beskidt vand er fuld.
- ☹ Tøm den.
- ☹ Indsugningsmotoren får ikke tilført strøm eller er brændt sammen.
- ☹ Kontrollér forbindelserne. Udskift evt. motoren derefter.

### 9.5. FOR LIDT SUGEEVNE

- ⊗ Dækslet til rummet på beholderen med beskidt vand er ikke strammet ordentligt til.
- ⊙ Stram det korrekt.
- ⊗ Sugelangen, røret til svaberen eller inspektionsrummet er tilstoppet.
- ⊙ Fjern snavset fra rør og slange, og rengør dem.

### 9.6. BØRSTEMOTOREN OG INDSUGNINGSMOTOERN STANDSER IKKE

- ⊙ Stands maskinen fra strømforsyningen ved at tage ledningen ud af batteristikket, og kontakt teknisk service.

### 9.7. SVABEREN RENGØR IKKE ELLER TØRRER IKKE KORREKT

- ⊗ Bladene på svaberen er nedslidte eller slæber snavs efter sig.
- ⊙ Udskift eller rengør dem.
- ⊗ Forkert regulering af svaberen. Fremføringen skal være helt tværgående i køreretningen.
- ⊙ Fortsæt med at regulere svaberen.
- ⊗ Sugelangen og røret til svaberen er tilstoppet.
- ⊙ Fjern snavset fra rør og slange, og rengør dem.

### 9.8. BATTERIPLADEREN VIRKER IKKE

- ⊗ Batteriet genoplades ikke.
- ⊙ Kontrollér, at batteriopladeren er korrekt tilsluttet til batteriet. Læs manualen til batteriopladeren.

### 9.9. BATTERIET OPLADER IKKE ELLER AFLADER HURTIGT.

- ⊗ Batteriet er nyt, men yder ikke 100% af den forventede ydeevne.
- ⊙ Akkumulatoren når den maksimale ydeevne efter 20-30 genopladninger.
- ⊗ Elektrolytten er fordampet og dækker ikke helt pladerne.
- ⊙ Læs bruger- og vedligeholdelsesmanualen fra **batteriproducenten**.
- ⊗ Der er forskelle i densitet blandt de forskellige elementer
- ⊙ Udskift det ødelagte batteri.

Læs altid bruger- og vedligeholdelsesmanualen for **batterierne** og **batteriopladeren**. Kontakt en autoriseret teknisk service, hvis problemet ikke bliver løst.

**Fabrikanten kan ALDRIG yde hjælp til at løse problemer, hvis der anvendes batterier og batterioplader, som ikke er leveret af fabrikanten.**

## 10. GARANTIBETINGELSER

Alle vores apparater har været underlagt afprøvninger og er dækket af en 12-månedes garanti over for materialefejl

og fabrikationsfejl. Garantien begynder på købsdatoen. Købsdatoen er den dato, der er angivet på kvittering, som udskrives ved udlevering af apparatet gennem forhandleren. Fabrikanten forpligter sig til at reparere eller erstatte apparatet eller dele heraf gratis inden for garantiperioden, hvis der påvises fabrikationsfejl. Fejl og defekter, som ikke klart kan tildeles materiale- eller fabrikationsfejl, undersøges hos vores teknisk service eller på vores adresse, og debiteres i henhold til resultaterne heraf. Under alle omstændigheder er følgende ikke dækket af garantien: Utilsigtede skader, transportskader, skødesløshed eller forkert behandling af apparatet, forkert brug og installation af apparatet, manglende overholdelse af advarsler, som angivet i instruktionsbogen og under alle omstændigheder fænomener, som ikke afhænger af normal praksis og drift eller anvendelse af apparatet. Alle reparationer af maskinen skal ske på servicecentret og skal være ledsaget af alt originalt tilbehør og det originale salgsdokument. Garantien bortfalder, hvis apparatet repareres eller håndteres af en ikke-autoriseret tredjepart. Hvis ikke brugeren kan levere det originale salgsdokument (læsbart og komplet), eller man ikke læse matrikel- og registreringsnumre på chassiset, annulleres garantien ligeledes. Apparatet kan ikke erstattes, og garantien kan ikke forlænges efter reparation af en fejl. Reparationer udføres på et af vores autoriserede tekniske servicecentre eller på vores adresse og skal ske fragtfrit, dvs. at omkostningerne til transport er for brugerens regning. Garantien tager ikke en eventuel rengøring af bevægelige dele, regelmæssigt vedligeholdelsesarbejde, reparation eller udskiftning af dele som slides under normal brug, i betragtning. Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for en eventuel person- eller tingskade, som skyldes en ikke-overensstemmende installation i henhold til manualen eller forkert brug af apparatet.

### 10.1. BORTSKAFFELSE

Hvis man beslutter sig for ikke at anvende maskinen længere, anbefales det at fjerne batterierne og bortskaffe maskinen på en miljømæssig bæredygtig måde i henhold til det, der er fastlagt i direktiv 2013/56/EU eller aflevere den til en godkendt genbrugsstation. Ved bortskaffelse af maskinen skal man altid overholde gældende lovgivning i brugslandet:

- Maskinen frakobles strømforsyningen, væsker udtømmes, og maskinen rengøres.

- Maskinen adskilles derefter og delene samles i grupper af ensartede materialer (plasticmaterialer i henhold til det, der er angivet med genbrugsymbol, metaller, gummi, emballager). For komponenter, der indeholder forskellige materialer, kontaktes de relevante kompetente virksomheder. Hver enkelt af de ensartede grupper bortskaffes i henhold til loven om genbrug af materialer. Det anbefales desuden at uskadeliggøre de dele af



maskinen, der kan være farlige, især for børn.

### 10.2. SKROTNING (WEE)

 Som indehaver af et elektriske eller elektronisk apparat, forbyder loven (i overensstemmelse med direktiv 2012/19/EU vedrørende korrekt  bortskaffelse af brugt elektrisk og elektronisk udstyr og national lovgivning for EU-medlemsstater, som har gennemført dette direktiv) bortskaffelse af dette produkt og dets elektriske/elektroniske tilbehør som almindeligt husholdningsaffald og påbyder bortskaffelse gennem de lokale genbrugsstationer.

Bortskaffelse af produktet kan ske gennem forhandleren ved køb af et nyt produkt, som svarer til det, der skal bortskaffes.

Hvis man efterlader produktet i naturen, kan der opstå alvorlige skader på miljøet og menneskets sundhed. Symbolet repræsenterer en affaldsbeholder til husholdningsaffald, og det er strengt forbudt at anbringe apparatet i en sådan beholder. Manglende opfyldelse af direktiv 2012/19/EU og gennemførte dekret fra de forskellige medlemsstater kan give bødestraf.

1. **TEKNISKE EGENSKAPER**
2. **GENERELL INFORMASJON**
  - 2.1. HÅNDBOKENS FORMÅL
  - 2.2. ANDRE REFERANSEHÅNDBØKER
  - 2.3. TERMINOLOGI OG SYMBOLFORKLARING
  - 2.4. PRODUKTIDENTIFIKASJON
  - 2.5. BEREGNET BRUK
  - 2.6. TEKNISKE ENDRINGER
  - 2.7. LØFTE OG TRANSPORTERE EMBALLASJEN
  - 2.8. KONTROLL VED LEVERING
  - 2.9. UTPAKKING
3. **SIKKERHET**
  - 3.1. VIKTIGE RÅD
  - 3.2. SPESIFIKK FORSKRIFTER FOR BRUK AV MODELLEN AC
  - 3.3. NØDSITUASJONER
4. **FØR DU STARTER MASKINEN**
  - 4.1. BESKRIVELSE AV MASKINEN AC
  - 4.2. BESKRIVELSE AV MASKINEN DC 12V
  - 4.3. HÅNDTAK/STYRE/RATT
  - 4.4. KONTROLL/FORBEREDELSE AV BATTERIENE I EN NY MASKIN
  - 4.5. TILKOBLE BATTERIET
  - 4.6. EKSTRAUTSTYR
  - 4.7. MONTERE BØRSTEN
  - 4.8. FYLLE LØSNINGEN I TANKEN
5. **FUNKSJONS BESKRIVELSE**
  - 5.1. STARTE MASKINEN MODELL AC
  - 5.2. STARTE MASKINEN MODELL DC 12V
6. **ARBEIDSMETODE**
  - 6.1. FORBEREDELSE OG ANVISNINGER
  - 6.2. KONTROLLERE BATTERILADNINGEN
  - 6.3. DIREKTE VASK, ELLER VASK AV LITE SKITNE FLATER
  - 6.4. INDIREKTE VASK, ELLER VASK AV MEGET SKITNE FLATER
7. **ETTER VASK**
8. **VEDLIKEHOLD**
  - 8.1. TØMME SKITTENVANNSTANKEN
  - 8.2. RENGJØRE SKITTENVANNSTANKEN
  - 8.3. RENGJØRE SUGEMOTORENS FILTER
  - 8.4. RENGJØRE SVAMPEN I TANKEN MED LØSNINGEN (INNTAK)
  - 8.5. TØMME TANKEN MED LØSNINGEN
  - 8.6. FILTER TIL VASKEMIDDELLØSNINGEN (I UTLØP)
  - 8.7. AVMONTERE GULVNALEN
  - 8.8. RENGJØRE GULVNALEN
  - 8.9. BØRSTER OG PADHOLDERE
  - 8.10. RENGJØRE SUGESLANGEN
  - 8.11. MASKINHUS
  - 8.12. BATTERIER
  - 8.13. TERMISKE SIKRINGSAUTOMATER
  - 8.14. PLANLAGT SERVICE
  - 8.15. DAGLIGE INNGREP
  - 8.16. UKENTLIGE INNGREP
  - 8.17. INNGREP MED LENGRE INTERVALLER
  - 8.18. ANBEFALTE RESERVEDELER
9. **FEILSØKING OG FEILRETTING**
  - 9.1. MASKINEN FUNGERER IKKE
  - 9.2. BØRSTEN GÅR IKKE RUNDT
  - 9.3. DET KOMMER IKKE NOE, ELLER FOR LITE VASKEMIDDELLØSNING UT
  - 9.4. MANGLENDE INNSUG
  - 9.5. LITEN SUGEKRAFT
  - 9.6. BØRSTE- ELLER SUGEMOTOREN STANSER IKKE
  - 9.7. GULVNALEN VASKER ELLER TØRKER IKKE GODT NOK
  - 9.8. BATTERILADEREN FUNGERER IKKE
  - 9.9. BATTERIET LADES IKKE, ELLER DET HOLDER IKKE PÅ LADNINGEN.
10. **GARANTIBETINGELSER**
  - 10.1. KASSERING AVSKAFFELSE

**1. TEKNISKE EGENSKAPER**

mod. AC 230V - 50 Hz

mod. DC 12 V

**Generell informasjon**

|  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|
| Min./maks.-lengde maskin til styre               | 790/1140 mm      | 7790/1140 mm     |
| Bredde maskin                                    | 470 mm           | 470 mm           |
| Min./maks.-høyde maskin med regulerbart styre    | 690/1010/1040 mm | 690/1010/1040 mm |
| Dimensjoner emballasje                           | 1000x400x420 mm  | 1000x400x420 mm  |
| Vekt emballasje+maskin+batteri, med tomme tanker | 62 kg            | 70 kg            |
| Vekt maskin+batteri, med tomme tanker            | 53 kg            | 61 kg            |
| Rengjøringsbredde                                | 360 mm           | 360 mm           |
| Diameter børste/pad                              | 360 mm           | 360 mm           |

|                                 |                        |                        |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Ytelser                         | 1260 m <sup>2</sup> /t | 1260 m <sup>2</sup> /t |
| Oppsuging                       | 710 mm H2O             | 710 mm H2O             |
| Motorhastighet børste/padholder | 130 omdr./min          | 130 omdr./min          |

|                              |                   |   |
|------------------------------|-------------------|---|
| Motoreffekt sugesystem       | 850 mm H2O - 400W | 650 mm H2O - 180W                       |
| Motoreffekt børste/padholder | 370W              | 250W                                    |
| Maks. helling under bruk     | 2 %               | 2 %                                     |
| Batteri, spenning og type    | -                 | 12V<br>(se produsentens bruksanvisning) |

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| Batterilader (se produsentens bruksanvisning) | - | (se produsentens bruksanvisning) |
|---|---|----------------------------------|

|                                 |          |          |
|---------------------------------|----------|----------|
| Kapasitet tank for såpøsløsning | 11 liter | 11 liter |
| Kapasitet skittenvannstank      | 12 liter | 12 liter |

## 2. GENERELL INFORMASJON

### 2.1. HÅNDBOKENS FORMÅL

Se innholdsfortegnelsen for ditt språk for å finne og søke enklest mulig i emnene du er interessert i.

Denne håndboken er laget av produsenten og er en del av produktet. Den skal derfor oppbevares omhyggelig i hele maskinens levetid inntil den blir kassert.

Kunden må forsikre seg om at brukerne har lest håndboken, og er kjent med innholdet i den, og at de overholder nøye alle anvisningene i denne.

De beste resultatene når det gjelder produktets sikkerhet, ytelse, effekt og levetid, får du bare hvis anvisningene i denne håndboken alltid blir overholdt. I motsatt fall kan det oppstå person-, maskin-, gulv- eller miljøskader, som under ingen omstendigheter kan belastes produsenten.

### 2.2. ANDRE REFERANSEHÅNDBØKER

- Håndboken til den elektroniske **batteriladeren** (som er integrert i denne håndboken)

Andre tilgjengelige håndbøker:

- Servicehåndbok (som du finner hos de godkjente serviceverkstedene)

### 2.3. TERMINOLOGI OG SYMBOLFORKLARING

For å gjøre beskrivelsen enklere, og for å understreke visse punkter i anvisningene, har vi brukt følgende terminologi og symboler som forklares nedenfor:

- **Maskin.** Denne definisjonen erstatter det kommersielle navnet for apparatet som beskrives i denne håndboken.

- **Bruker** Personen/-ene som vanligvis bruker maskinen, som kjenner funksjonsmåten, men som ikke har den tekniske kompetanse for å utføre eventuelle nødvendige inngrep.

- **Tekniker** Personen/-ene som har denne erfaringen, den tekniske utdannelsen samt kjennskapet til lover og forskrifter som gjør at vedkommende kan utføre alle nødvendige inngrep. Vedkommende skal også være i stand til å forutse og unngå eventuelle farer under installering, og vedlikehold av maskinen.



#### LES!

Betyr at det er nødvendig å lese i brukerhåndboken før man gjør noe.



- **HENVISNINGSSYMBOL** Meget viktige informasjonen for å unngå feil på maskinen.



- **SYMBOL FOR ADVARSEL!** Særdeles viktige informasjonen for å unngå alvorlige skader på maskinen og/eller miljøet man arbeider i.



- **SYMBOL FOR FARE!** Livsviktige informasjonen for å unngå meget - eller ekstremt - alvorlige helseskader, skader på produktet eller på miljøet hvor man arbeider.



**Totalvekt (driftsklar)**



**Maks. arbeidsområde stigning 2%**  
(Maks. transport område stigning 10%)



**Nominell effekt, børstredrift**



**Nominell effekt, sugeturbin**

### 2.4. PRODUKTIDENTIFIKASJON

Merkeskiltet som sitter bak på maskinen inneholder informasjonen.

### 2.5. BEREGNET BRUK

**Denne maskinen egner seg til industrielt bruk, f.eks. i hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, kontorer og utleiefirmaer.**

**Denne maskinen er en vaske- og torkemaskin for gulv: Den skal brukes til å vaske og suge opp væsker fra flate, harde, horisontale, glatte eller litt ujevne flater, som er ensartede og frie for hindringer. Maskinen er ment for privat eller industriell bruk. All annet bruk er forbudt. Vennligst les alle sikkerhetsinformasjonene i denne håndboken.**

**Vaske- og torkemaskinen fordeler en viss mengde vann-/vaskemiddel (som kan justeres etter behov) på flaten som skal behandles, mens børstene fjerner smuset fra gulvet. Maskinen har et sugesystem i gulvnalet som med én gang tørker opp all væske og smuss som børstene foran har børstet opp fra gulvet.**

**Ved å kombinere et egnet vaskemiddel med de ulike tilgjengelige børstene (eller slipekvivene), kan maskinen tilpasse seg alle typer gulv og smuss.**

## 2.6. TEKNISKE ENDRINGER

Produsenten forbeholder seg rettigheten til å gjøre tekniske endringer på produktet uten forvarsel, i den hensikt å oppdatere eller gjøre tekniske forbedringer. Av denne grunn kan noen produktdetaljer i maskinen din være forskjellige fra de som beskrives i reklamekatalogene, eller de du finner i denne håndboken. Dette har allikevel ingen betydning for sikkerheten eller for informasjonene om maskinen

## 2.7. LØFTE OG TRANSPORTERE EMBALLASJEN

△ Når emballasjen skal løftes eller transporteres, må du passe på at den emballerte maskinen er godt sikret, slik at den ikke velter eller faller ved et uhell.

Lossing av eller på biler skal gjøres i tilstrekkelig belysning.

Den emballerte maskinen skal manøvreres med egnede hjelpemidler. Pass på at emballasjen ikke får skader noen steder. Må ikke snus opp ned. Vær forsiktig når den settes ned på bakken.

## 2.8. KONTROLL VED LEVERING

☞ Når spedtøren leverer varene (maskinen, batteriet eller batteriladeren), må du sjekk at emballasjen og innholdet er intakt. Er den skadet, skal du gjøre spedtøren oppmerksom på dette, og ta skriftlig forbehold om erstatning (dokumentet merkes "forbehold"), før du aksepterer varene.

## 2.9. UTPAKKING

△ Ha på deg vernetøy, og benytt egnede midler for å redusere risikoen for ulykker.

Maskinen er pakket i en pappeske som står på en trepall. Pakk den ut i samme rekkefølge som forklart nedenfor:

- Klipp av plastbåndene med saks eller avbitertang.
- Trekk pappeske oppover for å fjerne den.
- Ta ut posene som ligger inni og kontroller innholdet (bruks- og vedlikeholdshåndbok, kobling til **batterilader**)
- Fjern metallfestene eller plastbåndene som fester maskinen til pallen.
- Ta børsten og gulvvalen ut av esken.
- Skyv maskinen (bakover) ned fra pallen ved hjelp av et skråstilt bord som må stå støtt på gulvet og mot pallen.

Vi anbefaler at du tar vare på alle emballasjedelene, da du kan få bruk for dem hvis du må flytte maskinen til et annet sted, eller sende den til et godkjent serviceverksted. I motsatt fall skal emballasjen avhendes i henhold til gjeldende forskrifter.

### 3. SIKKERHET

#### 3.1. VIKTIGE RÅD

☞ Les "Bruksanvisningen" nøye før du starter, bruker, reparerer, gjør løpende vedlikehold eller gjør noen andre inngrep på maskinen.

△ Anvisningene i denne, og i batteriets og batteriladerens håndbøker, må overholdes nøye (vær spesielt oppmerksom på advarslene og anmerkningene om fare).

Produsenten frasier seg ethvert ansvar for skader på personer eller gjenstander som skyldes at man ikke har overholdt disse anvisningene.

△ Denne maskinen må bare forsynes med svært lav sikkerhetsspennning som svarer til merkingen på platen "Tekniske data".

☞ Kontroller at alle deler er plassert riktig før du begynner å bruke maskinen.

△ Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inklusive barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner, eller som pga. mangel på erfaring og/eller kunnskap ikke kan benytte apparatet trygt.

△ Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet

△ Denne maskinen skal ikke benyttes til noe annet enn det den uttrykkelig er ment for. Vurder bygningen hvor du arbeider, og overhold nøye gjeldende forskrifter og sikkerhetsforhold.

☞ Bruk ikke maskinen i lokaler med dårlig belysning, i eksplosive områder, i nærvær av helsefarlig smuss (støv, gasser osv.), på gater eller offentlige veier og i uterom generelt.

△ Maskinen kan brukes ved temperaturer på mellom +4 °C og + 35 °C. Oppbevar maskinen på et tørt sted, hvor den er beskyttet mot rust og hvor temperaturen ligger på mellom +10 °C og +50 °C.

Det er beregnet at maskinen kan arbeide under alle forhold med en fuktighet på mellom 30 % og 95 %.

☞ Man må ikke bruke eller suge opp væsker, gasser, tørt pulver, syrer eller løsemidler (f.eks. malingstynner, acetone osv.) selv om de er fortennet, samt brannfarlige eller eksplosive stoffer (f.eks. bensin, brenselolje, osv.). Sug aldri opp brennende eller glødende gjenstander.

△ Bruk ikke maskinen på steder eller ramper med over 2 % helling.

Kjør ikke maskinen på tvers av slake hellinger og manøvrer den alltid forsiktig, uten å snu den. Når maskinen må transporteres over ramper eller større hellinger 10 %, må du være meget forsiktig slik av den ikke velter og/eller plutselig akselererer. Kjør den kun på laveste

hastighet! Løft alltid børstene og gulvvalen opp når du kjører over ramper og/eller trinn.

△ Maskinen må aldri parkeres i en helling.

☞ Forlat aldri maskinen ubevoktet mens nøkkelen står i og er tilkoblet. Forlat den kun etter at du har koblet nøkkelen fra og tatt den ut, og du har sikret maskinen mot utilsiktede bevegelser, samt eventuelt koblet den fra strømmettet.

☞ Vær oppmerksom på tredjepersoner, spesielt barn, som kan oppholde på stedet hvor du arbeider.

△ Bruk ikke maskinen til transport av personer eller gjenstander, eller til å slepe gjenstander. Maskinen må ikke sleses.

☞ Legg aldri tunge ting på maskinen. Ventilasjonsåpningene og varmluftsutløpene må ikke tettes til

△ Du må ikke fjerne, endre eller omgå sikkerhetsanordningene.

△ Bruk alltid personlig verneutstyr for brukerens sikkerhet: beskyttende forkle eller kjeledress, skliskre og vanntette sko, gummihansker, briller og hørselsvern samt munnbind for å beskytte luftveiene. Ta av deg halssmykker, klokke, slips og andre gjenstander som kan forårsake alvorlige ulykker.

△ Putt aldri hendene inn mellom deler i bevegelse.

☞ Bruk ikke andre vaskemidler enn de som er anbefalt, og følg anvisningene i de respektive sikkerhetsdatabladene. Vi henstiller om at du oppbevarer rengjøringsmidlene på et sted hvor barn ikke har tilgang. Vask øyeblikkelig med mye vann hvis du har fått vaskemiddelet i øynene. Ved svelging, søk øyeblikkelig legehjelp.

△ Forsikre deg om at strømledningene til batteriladere er koblet til jord, og at de er beskyttet med termiske vernebrytere og differensialvern.

△ Det er meget viktig at du følger anvisningene fra batteriprodusenten, og følger lovens forskrifter. Hold batteriene rene og tørre slik at du unngår lekkasjestrom på overflaten. Beskytt batteriene mot urenheter, for eksempel metallstøv.

☞ Legg ikke verktoy på batteriene: Fare for kortslutning og eksplosjon.

☞ Følg sikkerhetsforskriftene når du arbeider med batterisyre.

I nærvær av spesielt sterke magnetfelt, må du vurdere om dette eventuelt kan influere på kontrollelektronikken.

△ Vask aldri maskinen med vannslange.

△ Vann som er varmere enn 50°, høytrykksspyler eller for kraftig vannstråle kan skade tanken og maskinen. La lokket på tankene stå åpent (kun når maskinen ikke er i drift), slik at de tørker og du unngår at det dannes dårlig lukt.

☞ Den oppsamlede væsken inneholder rengjørings- og desinfeksjonsmidler, vann, organiske og uorganiske materialer som er blitt sugd opp under arbeidet: disse må avhendes i samsvar med gjeldende forskrifter.

△ Hvis det har oppstått en feil i maskinen og/eller den fungerer dårlig, skal du straks slå den av (koble den fra strømmettet eller **batteriene**). Du skal ikke tukle med maskinen.

Henvend deg til et av produsentens servicesentre.

☞ Alt arbeid med vedlikehold eller bytte av utstyr skal gjøres i god belysning, og kun etter at du har koblet maskinen fra strømmettet og koblet fra batteriforbindelsen.

☞ Inngrep på det elektriske anlegget og alt vedlikehold eller reparasjoner (spesielt de som ikke er uttrykkelig beskrevet i denne håndboken), skal utelukkende utføres av personale som har spesialutdanning i dette, og som kjenner sikkerhetsforskriftene.

☞ **Det er kun tillatt å bruke originaldeler som leveres fra produsenten, da disse er de eneste som kan garantere at apparatet vil fungere trygt og problemfritt. Bruk ikke reservedeler som er tatt fra andre maskiner eller sett.**

☞ Kontroller maskinen før du begynner å bruke den. Kontroller spesielt at batteriladerens ledning og koblingsstykke er i god stand og trygge å bruke. Hvis disse ikke er i perfekt stand, skal maskinen ikke under noen omstendigheter brukes før den er blitt reparert av en godkjent tekniker.

☞ Slå øyeblikkelig av sugemotoren hvis du oppdager at det kommer skum eller væske ut av den.

☞ Bruk ikke maskinen på gulvbekledninger som f.eks. løse eller vegg-til-vegg tepper. Bruk av bonevoks, skummende rengjøringsmidler eller løsninger kan gjøre stor skade på maskinen eller tette igjen rørslangene hvis de blir sendt gjennom dem.

### 3.2. SPESIFIKK FORSKRIFTER FOR BRUK AV MODELLEN AC

Modellen **AC** må kun benyttes hvis (volt)spenningen oppgitt på merkeskiltet tilsvarer spenningen i bygget og hvis strømuttaket er jordet.

Strømledningen må ikke skades, klemmes eller trekkes i.

Kjør ikke maskinen over strømledningen. Ledningen kan vinkle seg inn i delene som er i bevegelse og forårsake kortslutning.

☞ **ADVARSEL! - Modellen AC har deler som er under spenning eller er strømførende. Kommer du i kontakt med disse delene kan det føre til alvorlige skader og mulig død.**

- Koble alltid maskinen fra strømmettet før du gjør noen inngrep på maskinen.

- Rør aldri ødelagte strømledninger eller ledninger som viser tegn på slitasje.

- Koble maskinen fra strømmettet og trekk ut støpselet før du går inn i det elektriske anlegget.

- Ledninger med feil, skader eller sprekker skal straks skiftes ut med originale deler.

- Strømkoblingene må i hvert fall beskyttes mot vannsprut.

- **Når maskinen skal kobles til strømmettet, må du kun bruke skjøteledninger som oppfyller kravene til gjeldende sikkerhetsforskrifter.**

- Strømuttaket som maskinen er koblet til, skal være utstyrt med jordfeilbryter.

- Det er strengt forbudt å bruke maskinen i nærheten av svømmebasseng eller vannspeil.

### 3.3. NØDSITUASJONER



I nødsituasjoner:

- **Koble øyeblikkelig maskinen fra strømmettet.**

- **Sett øyeblikkelig i gang førstehjelp.**

Etter en ulykke skal ikke maskinen settes i gang igjen før den er blitt undersøkt av en tekniker, godkjent av produsenten.

☞ Sett nøkkelen på OFF, ta den ut og koble batteriforbindelsen fra maskinens ledningsnett.

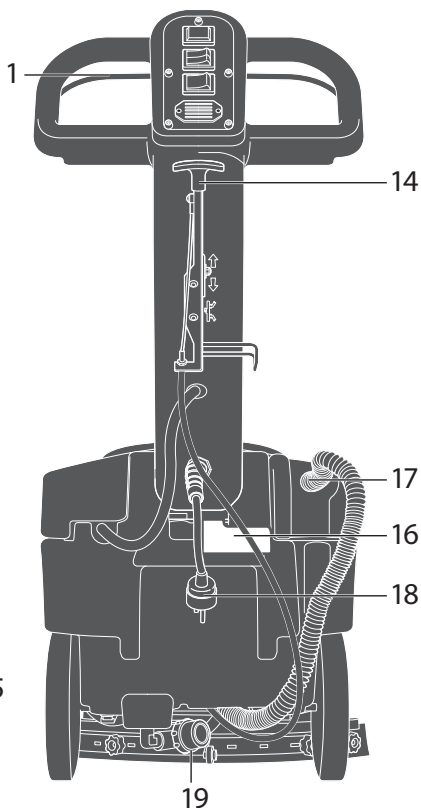
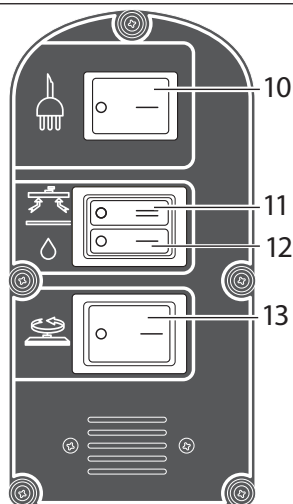
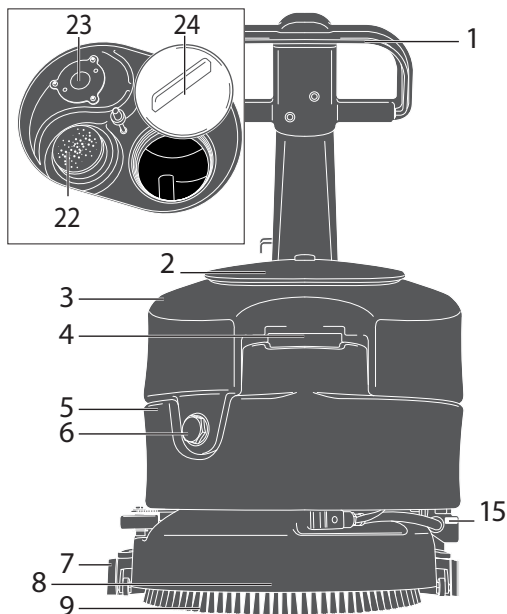
☞ Inngrep på det elektriske anlegget samt alt vedlikehold og alle reparasjoner (spesielt de som ikke er uttrykkelig beskrevet i denne håndboken), skal kun utføres ved godkjente serviceverksteder eller av personale med spesialutdanning i dette og som kjenner sikkerhetsforskriftene.

Jevnlig vedlikehold, i henhold til produsentens anvisninger, garanterer at maskinen yter sitt beste og gir den lengre levetid.

## 4. FØR DU STARTER MASKINEN

### 4.1. BESKRIVELSE AV MASKINEN AC

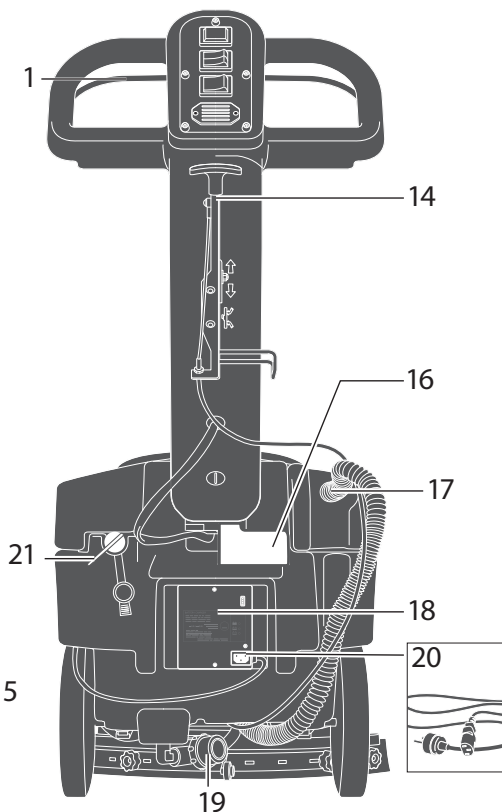
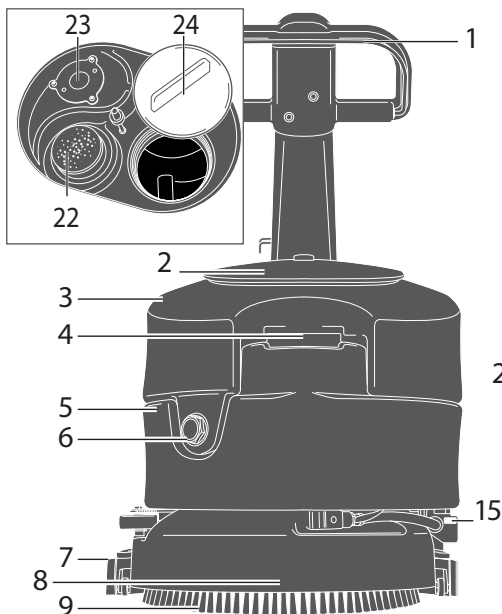
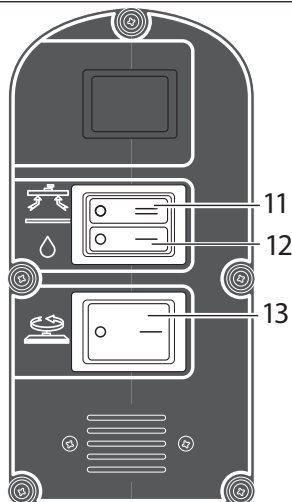
1. Betjeningsspak
2. Deksel til sugerommet
3. Skittenvannstank
4. Åpning for påfylling av løsning i tank
5. Tank med løsning
6. Avløpslange skittenvannstank
7. Gulvval
8. Aggregat (børste- og padholder)
9. Børste
10. Hovedbryter ON/OFF
11. Bryter sugemotor
12. Bryter for løsning
13. Bryter børstemotor
14. Spak for heving av gulvval
15. Regulere mengden av vaskemiddel
16. Pedal for oppløsing av håndtaket
17. Innsugningsrør
18. Strømledning
19. Lokk til filter for tømning av løsningen i tanken
22. Filter sugemotor
23. Flottør skittenvannstank
24. Inspeksjonslukke skittenvannstank





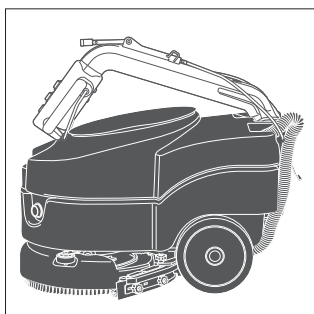
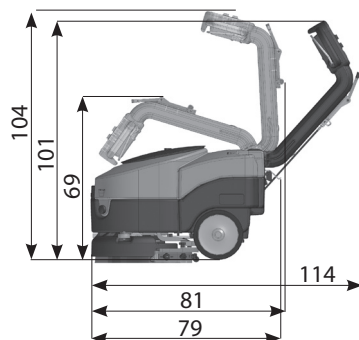
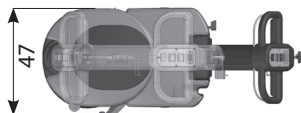
#### 4.2. BESKRIVELSE AV MASKINEN DC 12V

1. Betjeningsspak
2. Deksel til sugerommet
3. Skittenvannstank
4. Åpning for påfylling av løsningsmiddel i tank
5. Tank med løsningsmiddel
6. Avløpslange skittenvannstank
7. Gulvval
8. Aggregat (børste- og padholder)
9. Børste
11. Bryter sugemotor
12. Bryter for løsningsmiddel
13. Bryter børstemotor
14. Spak for heving av gulvval
15. Mengderegulering vaskemiddelløsning
16. Pedal for opplåsing av håndtaket
17. Innsugningsrør
18. LED-lys batterilading:
  - Grønt lys - batteri ladet
  - Gult lys - batteri nesten utladet
  - Rødt lys - batteri utladet
19. Løkk til filter for tømning av løsningsmidlet i tanken
20. Strømledning batterilader
21. Nøkkel tenning / batteriutkobling (med beskyttelsesdeksel)
22. Filter sugemotor
23. Flottør skittenvannstank
24. Inspeksjonsluke skittenvannstank

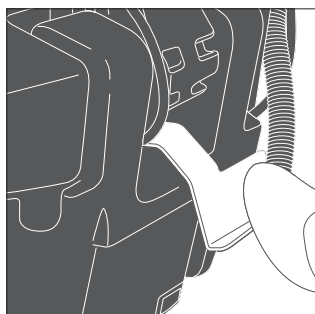


### 4.3. HÅNDTAK/STYRE/RATT

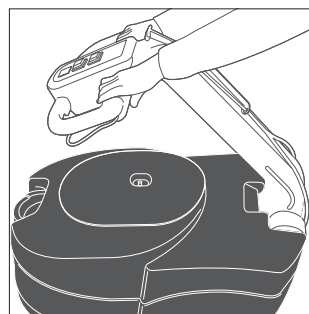
Alle størrelser er uttrykt i centimeter.



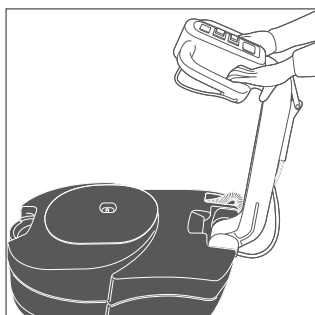
Håndtak i lukket stilling for oppbevaring og transport.



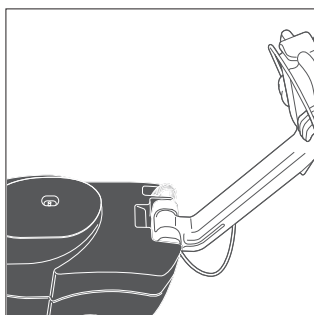
For å regulere håndtakets stilling: trykk på håndtakets låsepedal med foten.



Trekk håndtaket/rattet oppover og mot deg.



Midtstilling: anbefalt for rengjøring av små, trange områder.



Helt åpent håndtak: Arbeidsstilling for større områder.

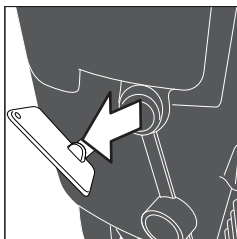
#### 4.4. KONTROLL/FORBEREDELSE AV BATTERIENE I EN NY MASKIN



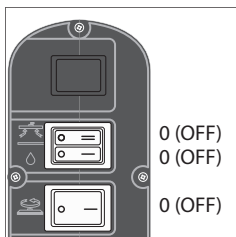
##### ADVARSEL!

Maskinens elektriske komponenter kan få alvorlige skader hvis batteriet ikke installeres og kobles korrekt. Batteriet skal kun installeres av kyndig personale. Kontroller at batteriet ikke er skadet før det installeres. Batteriet må behandles forsiktig.

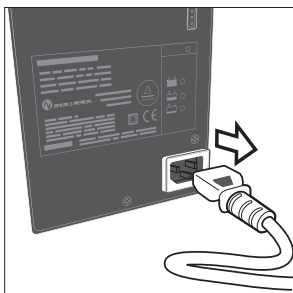
#### 4.5. TILKOBLE BATTERIET



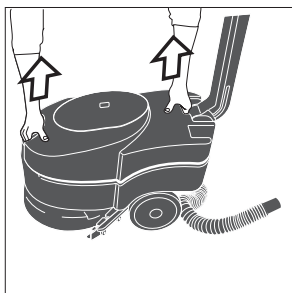
Kontrollerer at nøkkelen ikke sitter i.



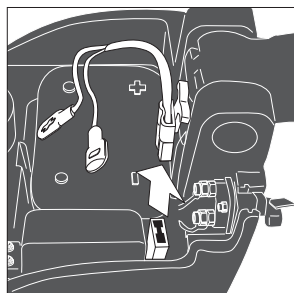
Kontroller at betjeningsutstyret på kontrollpanelet strå på 0 (OFF).



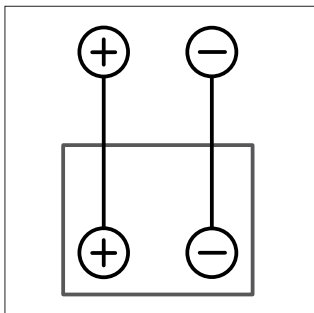
Forsikre deg om at skjøteledningen ikke er tilkoblet batteriet.



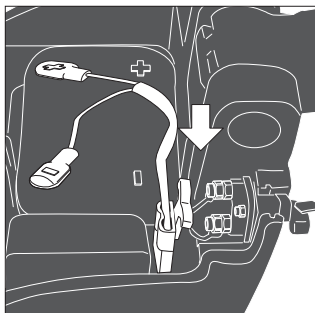
Koble sugeslangen fra inntaket. Plasser hendene i fordypningene på utsiden av tanken og løft den opp. Fjern skitten-vannstanken.



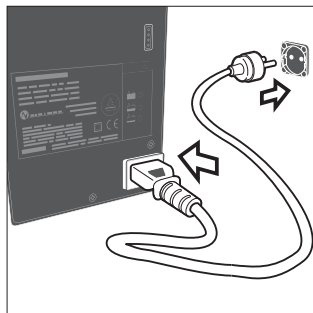
Kontroller at Anderson-koblingen ikke er tilkoblet.



**Koble batterikabelen utelukkende til polklemmene i batteriet med nøyaktig det samme symbolet (rød kabel "+", svart kabel "-") som forklart i koblingsskjemaet i figuren.**



Sett i Anderson-koblingen.



Koble batteriladeren til skjøteledningen. Sett støpselet i strømkontakten. Se avsnittet "BATTERIER".



**ADVARSEL! Kortslutning i batteriet kan føre til eksplosjon!**



**ADVARSEL! For ytterligere informasjon, se produsentens bruks og sikkerhetsanvisninger for batteriladeren.**



**ADVARSEL!**

**Det installerte batteriet kan trenge en spesiell opplading algoritme:**

**Henvend deg alltid til et kvalifisert senter for å programmere den nødvendige algoritmen for batteriet ditt. (bly-syre, GEL, AGM).**

#### 4.6. EKSTRAUTSTYR

I tillegg til standard-komponentene kan maskinen utstyres med følgende tilbehør/ekstrautstyr avhengig av hvordan maskinen skal brukes:

- Holder, til pads og slipeskiver
- Skiver av ulike materialer
- Pads av ulike materialer
- Børster av ulike materialer
- Andre batterier enn standard batteriene
- Andre batteriladere enn standardl adere

Vennligst henvend deg til din forhandler for ytterligere informasjon om ovennevnte ekstrautstyr.

#### 4.7. MONTERE BØRSTEN

(med slipeskiven eller paden som egner seg best til arbeidet du skal utføre).

⚠ NB! Avhengig av hva slags gulv du skal behandle, kan du montere enten børsten eller padholderen (EKSTRAUTSTYR).

Padholderen monteres på akkurat samme måte som børsten.

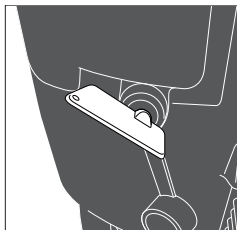
Legg børsten på gulvet.

Hev gulvvalen ved hjelp av løftespaken.

Ta tak i styret og trykk det ned det slik at maskinens forpart løfter seg og du kan snu den på bakhjulene.

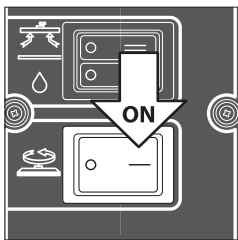


Still børsteaggregatet slik at det befinner seg midt over børsten.

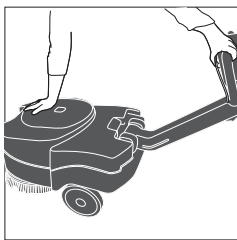


Sett støpselet i stikkontakten (kun AC).

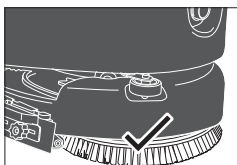
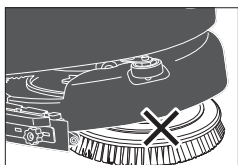
Vri nøkkelen med urviserne for å starte maskinen.



Sett bryteren til børstemotoren på ON.



Trykk hardt på dekelet til skittenvannstanken. Trykk på betjeningspaken. Børsten fester seg til børsteaggregatet.



⚠ Hvis børsten ikke er montert korrekt, vil maskinen hoppe og vibrere

#### 4.8. FYLLE LØSNINGEN I TANKEN

⚠ **Temperaturen på vannet eller vaskemiddel-løsningen må ikke overstige 50 °C.**

⚠ Pass på at du alltid tømmer skittenvannstanken hver gang du fyller tanken med vaskemiddel-løsningen.

For å fylle:

- Fjern svamp lokk til tanken med løsningen.

- Hell den anbefalte mengden av det kjemiske produktet i tanken. Ta hensyn til prosentmengden angitt av leverandøren i forhold til tankens rominnhold, som er oppgitt i produktbladet.

⚠ Bruk kun produkter som egner seg for gulvet og skitten som skal fjernes.

- Hell vann i påfyllingsåpningen på forsiden av maskinen.

La det være 2 cm avstand mellom lokket og væskenivået. Ikke fyll tanken fullere enn dette!

⚠ **Maskinen er konstruert for å brukes med skumfrie og biologisk nedbrytbare vaskemidler som er spesielt laget for gulvvaskemaskiner. Bruk av andre produkter (for eksempel natriumhypokloritt, oksiderende stoffer, løsemidler eller hydrokarboner) kan skade eller ødelegge maskinen helt.**

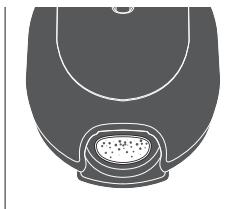
- Følg sikkerhetsforskriftene som er beskrevet i dette avsnittet og på beholderen til vaskemiddelet.

- Henvend deg til produsenten for å få en komplett liste over tilgjengelige vaskemidler.

⚠ **Bruk alltid vaskemidler som ikke skummer.**

- La ikke påfyllingsslangen av gummi ligge ubevoktet, og før den helt inn i tanken. Hvis den flytter på seg kan ømtålelige deler i maskinen blir våte.

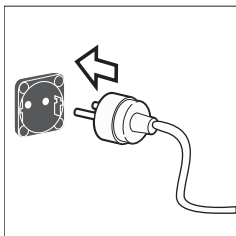
- Lukk tanken med svamp lokk.



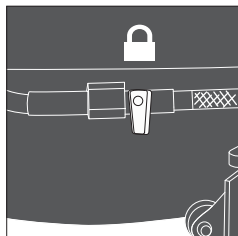
- Ta ut svamp lokk til tanken med løsningen.

## 5. FUNKSJONSBEKRIVELSE

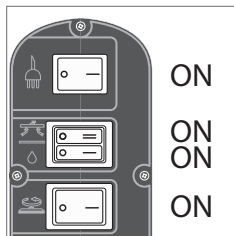
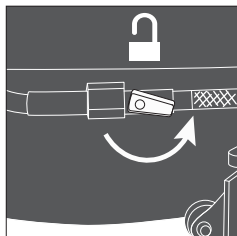
### 5.1. STARTE MASKINEN MODELL AC



Koble strømledningen til strømnettet med en skjøteledning.



Åpne kranen til løsningen (15) ved å vri på spaken for dosering av vaskemiddelet.



- Sett hovedbryteren på (I) (ON) (10).
- Sett tenningsbryteren til børsten på (I) (ON) (13).
- Sett tenningsbryteren for inn-suging på (I) (ON) (11).
- Sett bryteren for løsningen på (I) (ON) (12).



**Børsten begynner å gå rundt først når du trekker i betjeningsspaken .**

#### REGULERE MENGDEN AV VASKEMIDDEL.

Vaskemiddelflyten kan reguleres ved hjelp av kranen (15) som sitter over børsteaggregatet.

Sett reguleringsspaken for vaskemiddelløsningen midt mellom maks. åpen og maks. lukket stilling, avhengig av hva slags rengjøring som skal utføres.

Maskinen er utstyrt med en magnetventil og vaskemiddelløsningen strømmer kun ut når du arbeider og du bruker betjeningsspaken (1). For at vaskemiddelløsningen skal strømme ut, må du sette bryteren for løsningen (12) og børsterotasjonen (13) på (ON).



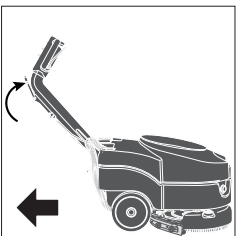
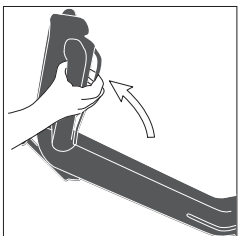
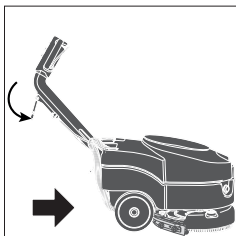
**Kran lukket**



**Kran delvis åpen**



**Kran helt åpen**



- Senk sugeaggregatet ved hjelp av gulvnales løftespak (14).

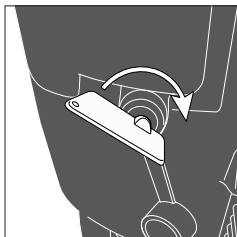
- Start maskinen. Kjør langsomt fremover mens du trekker i betjeningsspaken (1) for å sette i gang børsten. Når du slipper spaken, stanser børsten etter noen sekunder.

- Husk å løfte opp gulvnales løftespak (14) for at den ikke skal skades, før du kjører bakover.

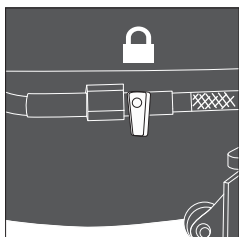
## 5.2. STARTE MASKINEN MODELL DC 12V



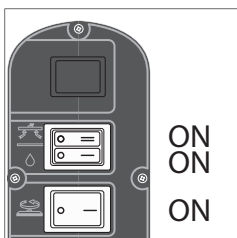
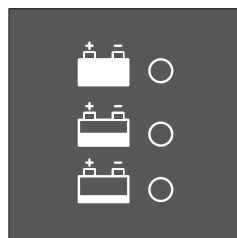
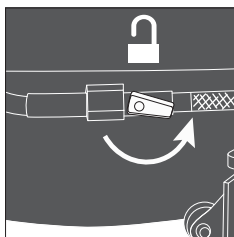
- Kontroller at **batterikoblingen** som sitter under skitten-vannstanken er tilkoblet.



- Sett nøkkelen (21) i tenningen og vri den om.



- Åpne kranen til løsningen (15) ved å vri på spaken for dosering av vaskemiddelet.



- Kontroller batteritilstanden på den innebygde batteriladeren (19).  
Se avsnittet " **KONTROLLERE BATTERILADNINGEN** "

- Sett tenningsbryteren til børsten på (I) (ON) (13).
- Sett tenningsbryteren for innsuging på (I) (ON) (11).
- Sett bryteren for løsningen på (I) (ON) (12).

**REGULERE MENGDEN AV VASKEMIDDEL.**

Vaskemiddelflyten kan reguleres ved hjelp av kranen (15) som sitter over børsteagregatet.

Sett reguleringsspaken for vaskemiddelløsningen midt mellom maks. åpen og maks. lukket stilling, avhengig av hva slags rengjøring som skal utføres.

Maskinen er utstyrt med en magnetventil og vaskemiddelløsningen strømmer kun ut når du arbeider og du bruker betjeningspaken (1).

For at vaskemiddelløsningen skal strømme ut, må du sette bryteren for løsningen (12) og børsterotasjonen (13) på (ON).



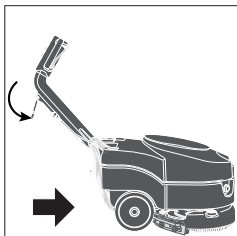
**Kran lukket**



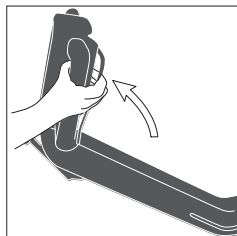
**Kran delvis åpen**



**Kran helt åpen**



- Senk sugeagregatet ved hjelp av gulvvalens løftespak (14).



- Start maskinen. Kjør langsomt fremover mens du trekker i betjeningspaken (1) for å sette i gang børsten. Når du slipper spaken, stanser børsten etter noen sekunder.

- Husk å løfte opp gulvvalen (14) for at den ikke skal skades, før du kjører bakover.

## 6. ARBEIDSMETODE

### 6.1. FORBEREDELSE OG ANVISNINGER

Fjern alt som er av løse og faste rester (ved hjelp av egnete maskiner, som f.eks. støvsugere, børstemaskiner osv.) fra flaten som skal behandles. Hvis man ikke gjør dette først, vil det faste smusset kunne hindre at gulvvaske-maskinen fungerer korrekt, og gjøre at gulvet ikke tørket helt.


⚠ Denne maskinen skal kun kjøres av personale som har fått opplæring.


### 6.2. KONTROLLERE BATTERILADNINGEN

De lysende indikatorene for ladetilstanden (18) slukker progressivt én etter én inntil batteriladingen er oppbrukt.

Når det røde lyset tennes (18):

- Slå av børstemotoren.
- Lukk tilførselen av løsningen.
- Avslutt eventuelt med å tørke av mindre rester av fuktighet.
- Lad opp batteriet.

 Se produsentens **bruks- og sikkerhetsanvisning for batteriene** (se også avsnittet "**VEDLIKEHOLD AV BATTERIER**").

 Følg produsenten **bruks- og vedlikeholdsanvisning for batteriladeren** (se også avsnittet "**VEDLIKEHOLD AV BATTERIENE**").

⚠ **Batteriene kan få ubotelige skader dersom lade-nivået blir for lavt (se bruksanvisningen for batteriet). Lad ikke batteriet ut over det anbefalte sikkerhetsnivået ved å slå tenningsnøkkelen av og på, eller på andre måter.**

### 6.3. DIREKTE VASK, ELLER VASK AV LITE SKITNE FLATER

Vaske og tørke samtidig

Gjør maskinen klar som forklart ovenfor og bruk den som beskrevet i avsnittet "**STARTE MASKINEN**".

⚠ Bruk aldri maskinen uten vaskemiddelløsning. Gulvet kan ta skade.

### 6.4. INDIREKTE VASK, ELLER VASK AV MEGET SKITNE FLATER

Vaske og tørke i flere omganger.

Gjør maskinen klar som forklart ovenfor.

Første omgang:

Vask som beskrevet i foregående avsnitt, men uten å tørke gulvet.

**La vaskemiddelløsningen ligge og virke på skitten som forklart i informasjonsskrivet for vaskemiddel du bruker.**

Andre omgang:

gå til slutt frem som forklart i det foregående avsnittet "Direkte vask" for å tørke gulvet.

⚠ Bruk aldri maskinen uten vaskemiddelløsning. Gulvet kan ta skade.

## 7. ETTER VASK

Slå av børstemotoren.

Steng vaskemiddeltilførselen.

Vent noen sekunder etter at du har tørket av alle vannrestene, før du hever gulvvalen og slår av sugemotoren.

Kjør til et egnet punkt hvor du kan tømme tankene.

Tøm og rengjør tankene (se avsnittet om vedlikehold).

- Slå av maskinen med nøkkelen og ta den ut (DC12V).

- Koble fra Anderson-koblingen (DC12V).

Lad eventuelt batteriene opp igjen (se angjeldende avsnitt).

- Slå av maskinen ved å sette hovedbryteren på (OFF) (0) (AC ).

Utfør de foreskrevne vedlikeholdsinngrepene for maskinen etter bruk (se kapittelet Vedlikehold).

Oppbevar maskinen på et tørt og rent sted, og fjern eller løft opp børsten/padholderen og gulvvalene.

- Hvis maskinen ikke skal brukes på mer enn 30 dager, bør man gjøre følgende:

- Tømme tanken med vaskemiddelløsningen (se avsnittet Vedlikehold).

- La lokket på tankene stå åpent (kun når maskinen ikke er i drift), slik at de tørker og du unngår at det dannes dårlig lukt.



## 8. VEDLIKEHOLD



ADVARSEL! Ta ut nøkkelen og koble maskinen fra strømnettet (AC ) eller batteriladeren (DC 12V) før du gjør sjekker eller gjør vedlikehold.

### 8.1. TØMME SKITTENVANNSTANKEN

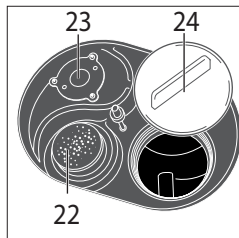
Det skitne vannet skal tømmes i samsvar med de lokale forskriftene. Brukeren har det fulle ansvaret for at disse forskriftene overholdes. Generelt sett kan man tømme tanken så ofte man ønsker, også under arbeidet.

Skittenvannstanken rommer like meget som tanken med vaskemiddelløsningen. For ikke å risikere potensiell fare for sugemotoren, må man derfor alltid tømme skittenvannstanken (3) hver gang man fyller tanken med løsningen (5).

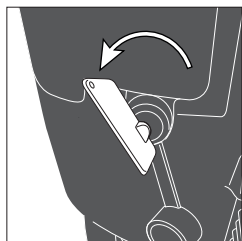
· Hvis det av en eller annen grunn lekker vann eller skum ut fra undersiden av tankene, må du øyeblikkelig slå av sugemotoren og tømme skittenvannstanken.



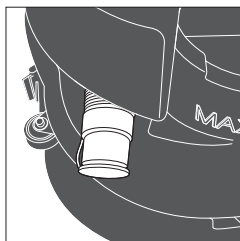
ADVARSEL! Vann som er varmere enn 50°, høytrykksspyler eller for kraftig vannstråle kan skade tanken og maskinen.



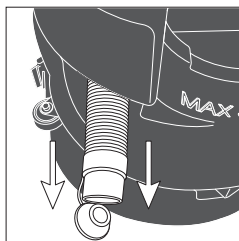
En **sikkerhetsflottør** (23) lukker sugeledningen når nivået i skittenvannstanken blir for høyt.



Slå av maskinen.  
Trekk støpselet ut av strømkontakten (kun ).  
Ta ut tenningsnøkkelen (batterinøkkelen) (21).



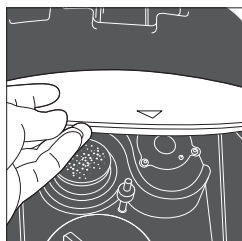
Trekk ut avløpsslangen (6).



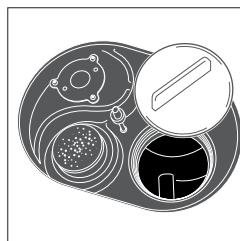
Ta ut proppen som sitter i enden av avløpsslangen (6).



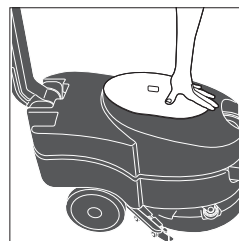
Senk avløpsslangen (6) ned. For å stanse tømmingen, løfter du avløpsslangen (6) opp igjen.



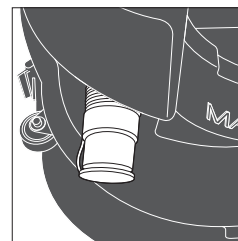
Ta av inspeksjonsdekslet på skittenvannstanken.



Bruk en slange og vask all skitten og avleiringene i skittenvannstanken ut med rent vann.

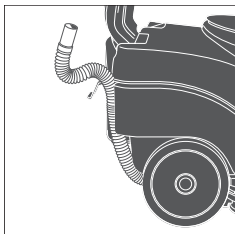


Sett lokket til skittenvannstanken på igjen. Det må slutte helt tett til slik at det ikke taper trykk og mister tørkeeffekten.

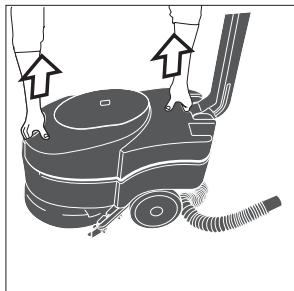


Sett til slutt in proppen og sett avløpsslangen på plass igjen. Proppen må være helt lufttett slik at man ikke mister sugestrukraften.

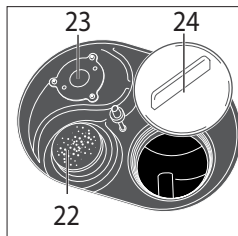
## 8.2. RENGJØRE SKITTENVANNSTANKEN



Fjern den S-formede klipsen og ta ut sugeslangen.



Koble sugeslangen (17) fra inntaket. Fjern skittenvannstanken (3). Plasser hendene i fordypningene på utsiden av tanken og løft den opp.



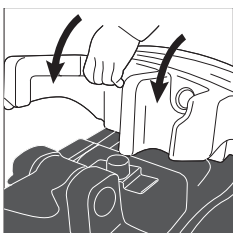
Etter at du har tømt tanken, må du skru av inspeksjonsdekselet (24) for å sjekke hvor mye skitt som ligger igjen i tanken og, hvis det er nødvendig, vaske den innvendig. Når tanken er tømt, lukker du åpningen med lokket (6) og skrur det på.



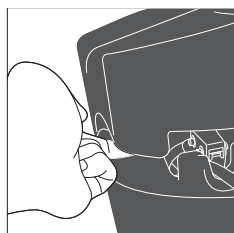
ADVARSEL! Vann som er varmere enn 50°, høytrykksspyler eller for kraftig vannstråle kan skade tanken og maskinen.



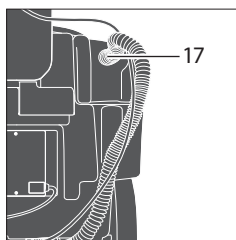
ADVARSEL! Pass på at ikke sugemotorens filter (22) blir vått.



Senk skittenvannstanken ned på maskinen. Tanken låser seg fast når den plasseres riktig.



Kontroller at dekelet trykker på sikkerhetsbryteren (kun AC).

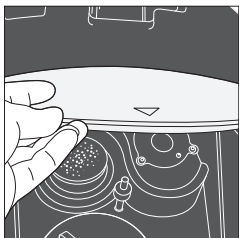


Koble sugeslangen til skittenvannstanken. Sett på den S-formede klipsen og kontroller at sugeslangen er tett, slik at vannet ikke flyter tilbake fra skittenvannstanken.

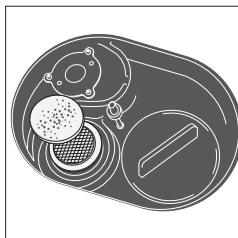
Senk først forparten av tanken ned, og deretter bakparten, slik at du ikke skader maskinens sikkerhetsbryter (kun AC).

NB! Hvis du ikke greier å trykke ned sikkerhetsbryteren kan det være at maskinen ikke starter (kun AC).

### 8.3. RENGJØRE SUGEMOTORENS FILTER



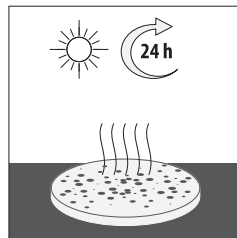
Fjern inspeksjonsdekslet (2) fra skittenvannstanken.



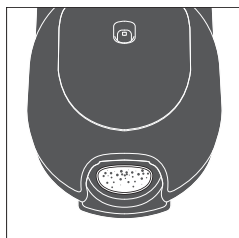
Fjern sugefilteret (22) og gummibelegget.



Ta filteret og gummibelegget fra hverandre, og skyll dem under rennende vann.



La dem tørke i 24 timer, eller til de er blitt helt tørre, før du setter dem inn i maskinen igjen.



### 8.4. RENGJØRE SVAMPEN I TANKEN MED LØSNINGEN (INNTAK)

Skyll filteret i inntaket til tanken med løsningen (4) med en slange eller i en bøtte.



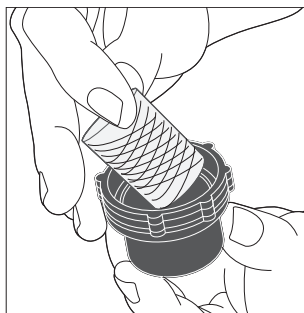
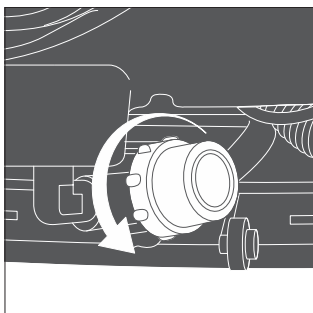
ADVARSEL! Vann som er varmere enn 50°, høytrykksspyler eller for kraftig vannstråle kan skade tanken og maskinen.

### 8.5. TØMME TANKEN MED LØSNINGEN

For å tømme tanken:

- Parkér maskinen i nærheten av et kloakkutløp, eller annet egnet sted i henhold til de lokale forskrifter for tømning av avløpsvann.

### 8.6. FILTER TIL VASKEMIDDELLØSNINGEN (I UTLØP)



- Skru av filterlokket (19) til vaskemiddelløsningen som sitter nederst på tanken, og vent til den er blitt helt tom.
- Skru filterlokket godt fast igjen.

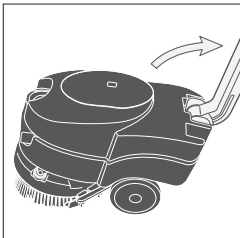
- For å rengjøre filteret til vaskemiddelløsningen, må du fjerne den gjennomsiktige korken (19) og netting filterelementet.
- Når de er rene, setter du filterelementet på plass igjen og skrur på den gjennomsiktige korken til filteret.



ADVARSEL! La lokket på tankene stå åpent (kun når maskinen ikke er i drift), slik at de tørker og du unngår at det dannes dårlig lukt.

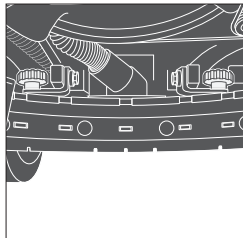
### 8.7. AVMONTERE GULVNALEN

**NB!** Både skittenvannstanken og tanken med vaskemiddelløsningen må tømmes før du utfører vedlikehold på gulvnaalen.

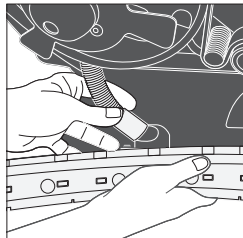


Tøm det skitne vannet og vaskemiddelløsningen ut av tankene, og fjern børsten.

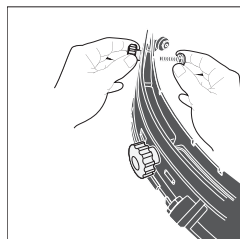
Vipp tanken bakover og kontroller at maskinen står støtt.



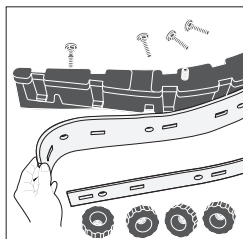
Skru opp festeknottene som sitter under maskinen og ta dem ut av gulvnaalen.



Koble sugeslangen som går fra maskinen fra koblingsstykket på gulvnaalenheten.

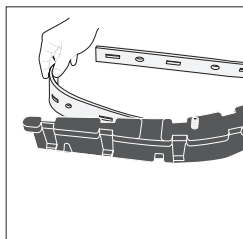


Skru knottene helt ut og ta av listen foran som holder gulvnaalbladet.



Trekk festeskruene ut og fjern den bakre listen.

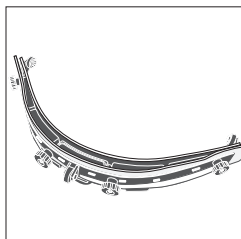
Ta gummilisten foran ut av gulvnaalens hovedenhet ved å trekke den ned på den ene siden.



Fjern det bakre gummibladet.

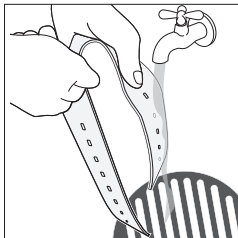
Rengjør gummibladene.

Kontroller om bladenes kanter er slitte.



Om nødvendig, snu bladene slik at du kan slite på de andre ytterkantene, eller sett i nye. Gå frem i motsatt rekkefølge for å montere gulvnaalen.

### 8.8. RENGJØRE GULVNALEN



⚠ Manøvrer ikke gulvnaalen med bare hender. Bruk hansker og annet nødvendig verneutstyr.

Ta gulvnaalen av maskinen og rengjør den med en klut eller børste under rennende vann.

Kontroller at bladene som er i kontakt med gulvet er intakte og ikke er slitte. Disse har til oppgave å skrape av vaskemiddelbelegget og vannet av gulvet, og isolere dette stykket av flaten slik at sugemotoren får maksimalt undertrykk: på denne måten tørker maskinen perfekt. Siden arbeidet foregår hele tiden på denne måten, vil bladets ytterkant begynne å krølle seg, eller slites, slik at det ikke lenger tørker helt perfekt. Gulvnaalens blader må derfor skiftes ut. Se angjeldende avsnitt for å skifte ut de slitte bladene. Snu bladene for å slite de andre ytterkantene eller sett i nye.

### 8.9. BØRSTER OG PADHOLDERE

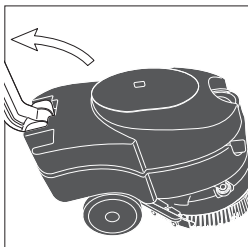
Ta børstene eller padholderne av og rengjør dem.

△ Kontroller omhyggelig at ikke fremmedlegemer som metalleder, skruer, spon, snorer eller liknende har satt seg fast i dem, for at ikke gulvet og maskinen skal bli skadet.

Sjekk at børstene arbeider jevnt (kontroller om børstene eller slipeskivene har blitt slitt ujevnt).

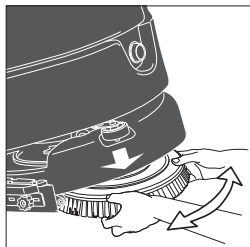
Bruk kun tilbehør som produsenten anbefaler. Andre produkter kan gå ut over sikkerheten.

#### AVMONTERE BØRSTEN



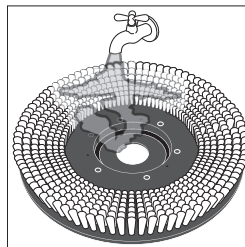
Hev gulvnal enhet ved hjelp av løftespaken (14).

Ta tak i styret og trykk det ned det slik at maskinens forpart løfter seg, og du kan snu den på bakhjulene.



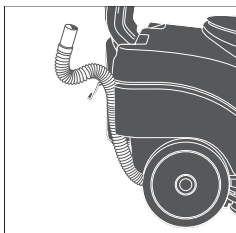
Ta tak i børsten med to hender. Børsten løsner fra aggregatet.

#### RENGJØRE BØRSTEN

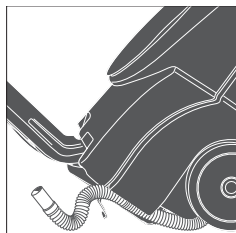


Børsten rengjøres under rennende vann. For at ikke gulvet og maskinen skal skades må du kontrollere omhyggelig at ikke bønn, som metalleder, skruer, spon, tråder eller liknende, har satt seg fast i børstebusten.

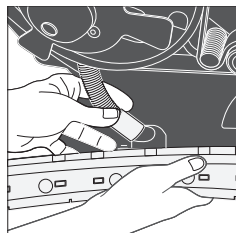
### 8.10. RENGJØRE SUGESLANGEN



Fjern den S-formede klipsen, skylk sugeslangen og fjern eventuelle tilstoppinger.



Vipp tanken bakover og kontroller at maskinen står støtt.

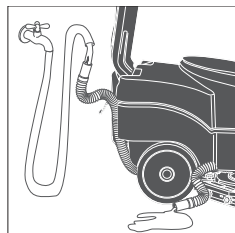


Ta sugeslangen ut av gulvnalet.

Nå kan du vaske sugeslangen og fjerne eventuelle tilstoppinger.

Før slangen inn i gulvnal enhet slik at den sitter godt fast.

Sett på S-klipsen og kontroller at sugeslangen er tett, slik at vannet ikke flyter tilbake fra skittenvannstanken.



### 8.11. MASKINHUSET

Bruk en svamp eller klut for å rengjøre maskinen utvendig. Hjelp eventuelt til med en myk børste for å fjerne fastsittende smuss. Maskinens støtsikre overflate er ruglete, for at ikke ripene som maskinen får under arbeidet skal synes så godt. På den andre siden gjør ikke det det enklere å fjerne vanskelige flekker fra overflaten.



ADVARSEL! Rett ikke vannspruten mot maskinens elektriske anlegg.

ADVARSEL! Bruk ikke dampmaskin til rengjøring av maskinhuset.

ADVARSEL! Bruk ikke rennende vann fra vannslange eller høytrykksmaskin til rengjøring av maskinhuset.

## 8.12. BATTERIER

### OPPLADING AV BATTERIENE


Koble skjøteledningen til batteriladerens strømledning (20) og koble den til en strømkontakt.

Test batteriet når **batteriladeren** tennes, for å avgjøre om du skal starte opplading av batteriet eller ikke. Hvis batteriet ikke er tilkoblet batteriladeren, vil det røde LEDLYSET blinke. Hvis testen har gitt positivt utfall etter 1 sekund, starter opplading av **batteriene** og det røde LEDLYSET er tent.


Under ladingen vises fremgangen av de tre LED-indikatorene som lyser rødt, gult og grønt.

Det grønne LEDLYSET viser at ladingen er avsluttet.

Koble batteriladeren fra strømmettet.

 **ADVARSEL!** For ytterligere informasjon, se produsentens bruks- og sikkerhetsanvisninger for **batteriladeren**.

Hvis maskinen er utstyrt med **bly-syre-batteri**, skal det lades opp på et godt ventilert sted. Løft opp den øverste tanken og åpne batterilokkene.

 Se produsentens bruks- og sikkerhetsanvisning for **batteriene** (se avsnittet om vedlikehold av **batterier**). Kontrollerer væskens tetthet i elementene med et hydrometer: Hvis ett eller flere elementer er utladet, og de andre er fulladet, er batteriet skadet og må skiftes ut eller repareres ( se bruksanvisningen for batteriet). Lukk dekslene på elementene og sett den øverste beholderen på plass igjen.

Dersom maskinen er utstyrt med batteri og batterilader, vil oppsett av maskinen og batteriladeren vært utført av produsenten.

Ved eventuelle endringen på utstyret, det vi si typen batteri og batterilader, anbefaler vi deg å henvende deg til et autorisert servicesenter både for å sette opp maskinen og for å sette opp ladediagrammet til batteriladeren.

Som maksimal indikasjon, gjelder følgende kriterier:

**For blybatterier og GEL-batterier:** ladestrøm tilsvarende ca. 10/12 % av kapasiteten i Ah-C20

**For litiumbatterier:** ladestrøm tilsvarende ca. 40 % av kapasiteten i Ah

**Manglende overholdelse av indikasjonene, kan føre til alvorlige skader på batteriet og bortfall av garantiforhold.**

## VEDLIKEHOLD AV BATTERIENE

### BLY-SYRE batterier

Vedlikeholdet skal utføres i overensstemmelse med produsentens veiledninger, og anvisningene som er angitt her.

Hvis elementplatene ikke er dekket (ikke helt nedsenket i syreløsningen) vil de raskt oksidere. Dette vil gjøre uopprikelig skade på elementet og gå ut over funksjonen.

Hvis syreløsningen renner ut, kan det skade maskinen. Bruk **batteriladere** som produsenten anbefaler. Uansett må de være egnet for batteriet som skal lades opp. Lad alltid **batteriene** opp i et godt ventilert rom. Eksplosjonsfare!

Vi anbefaler på det varmeste å bruke vedlikeholdsfrie gel-**batterier**.

### GEL-batterier

Vedlikeholdet skal utføres i overensstemmelse med produsentens veiledninger, og anvisningene som er angitt her. Bruk kun **batteriladere** som anbefales av produsenten.

Dersom batteriene ikke brukes over lengre tid, dette gjelder i begge tilfeller, må de kobles fra og du må påse at de lades opp igjen innen tiden som forutsettes for typologien av batterier som brukes (vanligvis er dette en forsiktighetsregel, ikke i mer enn 3 måneder for Pb-syre/GEL/AGM-batterier, 6 måneder for Litium ion-batterier).

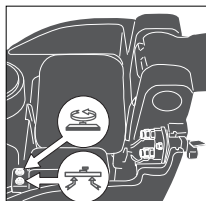
Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for skade på batteriene som skyldes manglende respekt for denne prosedyren.

## 8.13. TERMISKE SIKRINGSAUTOMATER

De viktigste driftselementene i maskinen er utstyrt med strømvern for å unngå kostbare feil.

Det finnes spesielt noen brytere - som kalles termosikringer - som beskytter sugemotoren og børstemotoren. Når en av disse termosikringene er blitt utløst automatisk, trykker du bare på hurtigbryteren for å aktivere den avbrutte funksjonen igjen.

Spesielt i maskinens første driftsuker, kan det skje at termosikringene utløses uten at det skyldes faktiske funksjonsfeil i maskinen. Hvis termosikringen fortsetter å slå ut, bør man allikevel få en faglært tekniker til å kontrollere at maskinen fungerer korrekt.



- Bryter til børstemotorens termosikring.

- Bryter til sugemotorens termosikring.

**8.14. PLANLAGT SERVICE****8.15. DAGLIGE INNGREP**

Avmontere og kontrollere børsten eller padholderen (med slipeskive). Kontrollere at det ikke finnes fremmedlegemer som hindrer rengjøringselementenes bevegelser eller funksjoner.

Kontrollere gulvnaalen: rengjøre bladene og kontrollere at de er intakte/ikke slitte.

Hvis du benytter bly-syre **batterier**, utfør omhyggelig alle inngrepene som angitt av produsenten av **batteriene**.

Lad opp **batteriene**.

**8.16. UKENTLIGE INNGREP**

Kontrollere og eventuelt skifte ut skvettlappene.

Kontrollere omhyggelig profilen til gulvnaalens blader. Eventuelt skifte dem ut.

Kontrollere at slanger og sugekanaler ikke er tilstoppet. Rengjøre grundig tankene med vaskemiddelløsning og med skittenvann.

For modeller med bly-syre batteri: Kontrollere elektrolyttnivået i alle elementene og eventuelt etterfylle med destillert vann. Se detaljerte anvisninger fra produsenten av **batteriene**.

Løft opp dekselet til sugefilterrom. Kontrollere om det er væske i det og tøm det eventuelt ut i skittenvannstanken.

**8.17. INNGREP MED LENGRE INTERVALLER**

Selv om maskinen er konstruert etter strenge retningslinjer og oppfyller de aller strengeste testene, er det ikke til å unngå at de elektriske og mekaniske komponentene eldes og blir slitte etter lengre tids bruk.

For at du skal kunne arbeide trygt og uten problemer, anbefaler vi at du får maskinen kontrollert omhyggelig hvert år ved et av våre autoriserte servicesentre (eller av en tekniker i denne sektoren, som er kjent med alle de relevante sikkerhetsforskriftene i denne håndboken).

Det kan være nødvendig å utføre slike inngrep oftere hvis maskinen arbeider i spesielle/vanskelige situasjoner og/eller at vedlikeholdet ikke er blitt utført riktig.

**8.18. ANBEFALTE RESERVEDELER**

Du vil alltid få maksimalt utbytte av maskinen din hvis du har de alminneligste forbruksmaterialene for hånden, samt programmerer det ordinære og ekstraordinære vedlikeholdet. Din forhandler vil kunne gi deg en liste over disse reservedelene.

**9. FEILSØKING OG FEILRETTING****9.1. MASKINEN FUNGERER IKKE**

(DC 12V)

☹ Nøkkelen er ikke satt i tenningen eller er ikke stilt i riktig stilling.

☺ Sett inn nøkkelen og vri den til "1" eller til maskinen starter.

☹ Batterikoblingen er løsnet eller koblet feil til hoved-

ledningens kobling.

☺ Fest de to koblingene godt.

☹ Maskinen holder på å lade seg opp.

☺ Avslutt ladingen.

☹ **Batteriene** er utladet.

☺ Lad opp **batteriene**.

(AC )

☹ Skittenvannstanken er ikke plassert riktig.

☺ Sjekk at sikkerhetsbryteren er trykt inn (den befinner seg mellom de to tankene).

**9.2. BØRSTEN GÅR IKKE RUNDT**

☹ Du har ikke trykt på bryteren for børstemotoren.

☺ Trykk på knappen for å starte børsten.

☹ Børstemotorens temperatursikring er blitt utløst. Motoren er overopphetet.

☺ Sjekk årsaken (snorer eller liknende som hindrer bevegelsen, for ujevne flater osv.) og trykk på gjenopp-rettingsknapp.

☹ Reléet til motoren eller børstemotoren er ødelagt.

☺ Skift det ut.

**9.3. DET KOMMER IKKE NOE, ELLER FOR LITE VASKEMIDDELLØSNING UT**

☹ Tanken med vaskemiddelløsningen er tom.

☺ Fyll tanken med vaskemiddelløsningen etter at du har tømt skittenvannstanken.

☹ Du har ikke trykt på magnetventilbryteren.

☺ Trykk på bryteren for å aktivere magnetventilen.

☹ Strømregulering kranen er helt eller nesten helt lukket.

☺ Reguler eller øk vaskemiddelflyten etter behov.

☹ Noen deler av filteret til vaskemiddelløsningen er tilstoppet.

☺ Åpne filteret og rens det for urenheter.

**9.4. MANGLENDE INNSUG**

☹ Sugelangten er ikke tilkoblet gulvnaalen eller skittenvannstanken.

☺ Koble den korrekt til.

☹ Sugelangten og kanalen i gulvnaalen er tette.

☺ Rens kanalen for tilstoppinger og rengjør dem.

☹ Sugemotoren er slukket.

☺ Sett den på.

☹ Sugemotorens temperatursikring er blitt utløst. Motoren er overopphetet.

☺ Sjekk årsaken (sugemotorens filter er tilstoppet, rens det) og trykk på gjenopp-rettingsknapp.

☹ Skittenvannstanken er full.

☺ Tøm den.

☹ Sugemotoren har ingen strømtilførsel, eller den er utbrent.

☺ Kontrollere tilkoblingene og, i siste tilfelle, skift ut motoren.

### 9.5. LITEN SUGEKRAFT

⊗ Dekselet på sugekammeret i skittenvannstanken er ikke strammet godt nok til.

⊙ Stram det til.

⊗ Sugelangsen, kanalen i gulvnaalen eller inspeksjonskameraet er tette.

⊙ Rens kanalene for tilstoppinger og rengjør dem.

### 9.6. BØRSTE- ELLER SUGEMOTOREN STANSER IKKE

⊙ Stans maskinen ved å slå av hovedbryteren til batteriet. Henvend deg til teknisk service.

### 9.7. GULVNALEN VASKER ELLER TØRKER IKKE GODT NOK

⊗ Gulvnaalens blader er slitte eller trekker med seg solide rester av skitt.

⊙ Skift dem ut eller rengjør dem.

⊗ Gulvnaalen er ikke regulert riktig. Fremdriften skal være helt loddrett med kjøreretningen.

⊙ Reguler gulvnaalen.

⊗ Sugelangsen og kanalen i gulvnaalen er tette.

⊙ Rens kanalene for tilstoppinger og rengjør dem.

### 9.8. BATTERILADEREN FUNGERER IKKE

⊗ Batteriladeren starter ikke.

⊙ Kontroller at batteriladeren faktisk er koblet til batteriet. Se håndboken for batteriladeren.

### 9.9. BATTERIET LADES IKKE, ELLER DET HOLDER IKKE PÅ LADINGEN.

⊗ Batteriet er nytt og gir ikke 100 % av forventede ytelser.

⊙ Akkumulatoren oppnår maksimale ytelser etter 20-30 fulle ladesykluser.

⊗ Elektrolytten er fordampet og dekker ikke platene helt.

⊙ Sjekk bruks- og vedlikeholdshåndboken fra produsenten av **batteriene**.

⊗ Det er tydelige forskjeller i de ulike elementenes tetthet.

⊙ Skift ut det ødelagte batteriet.

Sjekk alltid med bruks- og vedlikeholdshåndboken for **batteri**ene og **batterilader**ne. Henvend deg til et autorisert servicesenter hvis problemet ikke løser seg.

**Produsenten kan ikke være behjelpelig med å løse problemer som skyldes at man har brukt batterier og/eller batteriladere produsenten selv ikke har levert.**

## 10. GARANTIBETINGELSER

Alle våre apparater er blitt testet omhyggelig og er dekket av en 12 måneders garanti mot material- eller

fabrikasjonsfeil. Garantien gjelder fra innkjøpsdatoen. Datoen som gjelder er den som står på kvitteringen du mottar når forhandleren leverer deg apparatet. Produsenten forplikter seg til å reparere eller skifte ut gratis deler som i garantitiden viser seg å ha fabrikkasjonsfeil. Feil som ikke tydelig kan tillegges materialet eller fabrikkasjonen, vil bli undersøkt ved ett av våre servicesentre eller vårt hovedsete. Avhengig av resultatet, kan kunden bli bedt om å betale for dette. Følgende er unntatt fra garantien: skader som skyldes uhell, som har oppstått under transport, som skyldes skjedesløshet eller uriktig behandling, feil eller uriktig bruk eller installering som ikke i samsvar med anvisningene i bruksanvisningen og, under alle omstendigheter, fenomener som ikke avhenger av apparatets norm og funksjon, eller bruk av dette. Hvis maskinen må repareres, skal den sendes komplett, med alt originaltilbehør samt kjøpsdokumentet, til servicesenteret. Garantien bortfaller dersom apparatet er blitt reparert eller tuklet med av ikke autoriserte tredjepersoner. Garantien bortfaller også hvis brukeren ikke kan fremvise det originale kjøpsdokumentet (fullt lesbart og komplett), eller ikke er i stand til å oppgi delenummeret for maskinen, som sitter på chassiset. Bytte av apparat og forlengelse av garantien utelukkes etter at det har oppstått en feil. Reparasjonen utføres, fritt levert, ved ett av våre autoriserte servicesentre, eller ved vårt hovedsete. Det vil si at porto og transportkostninger skal betales av brukeren. Garantien forutsetter ikke eventuell rengjøring av fungerende organer, rutinekontroller, reparasjon eller skifte av slitasjedeler. Produsenten frasier seg ethvert ansvar for eventuelle skader på personer eller gjenstander som skyldes at installeringen ikke er gjort i overensstemmelse med håndboken, eller uriktig bruk av maskinen.

### 10.1. KASSERING AVSKAFFELSE



Som eier av elektronisk eller elektrisk utstyr (i henhold til direktiv 2012/19/EU angående avfall fra elektronisk og elektrisk utstyr, samt øvrig lovgivning i den enkelte EU-medlemsstat som har implementert direktivet i egen lovgivning) må

man avstå fra å kaste slike redskap sammen med annet husholdningsavfall. Man er videre forpliktet til å frakte redskapet til et passende sorteringsanlegg/avfallshåndteringsanlegg som kan håndtere denne type produkter. Produktet kan leveres tilbake til forhandleren når man går til innkjøp av nytt produkt. Det nye produktet må samsvare med det gamle. Hvis produktet etterlates i naturen kan dette medføre alvorlige miljøskader og påvirke helsen negativt. Symbolet i figuren viser en søppelkasse. Det er strengt forbudt å kaste produktet i denne typen søppelkasser. Det er straffbart å ikke rette seg etter bestemmelsene i Direktiv 2012/19/EU og de-



kretene som er implementert i de forskjellige EU-medlemsstaters lovgivning.

|         |   |        |   |
|---------|---|--------|---|
| 1.      | INFORMAȚII GENERALE                                   | 6.13.  | INSTRUCȚIUNI SPECIFICE PENTRU UTILIZAREA MODELULUI AC         |
| 1.1.    | SCOPO DEL MANUALE                                     | 7.     | INFORMAȚII REFERITOARE LA ÎNTREȚINERE                         |
| 1.2.    | TERMINOLOGIE ȘI LEGENDA SIMBOLURILOR                  | 7.1.   | REZERVOARE  |
| 1.3.    | IDENTIFICAREA PRODUSULUI                              | 7.2.   | CURĂȚAREA FILTRULUI DE SOLUȚIE                                |
| 1.4.    | UTILIZARE SPECIFICĂ                                   | 7.3.   | FURTUN DE ASPIRAȚIE   |
| 1.5.    | MODIFICĂRI TEHNICE                                    | 7.4.   | RACLETA   |
| 2.      | INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ                               | 7.5.   | ACCESORII   |
| 2.1.    | RECOMANDĂRI DE BAZĂ                                   | 7.6.   | CORPUL MAȘINII  |
| 2.2.    | ZGOMOT ȘI VIBRAȚII                                    | 7.7.   | BATERII   |
| 3.      | INFORMAȚII REFERITOARE LA MANIPULARE                  | 7.8.   | ÎNTRERUPĂTOARE TERMICE  |
| 3.1.    | AMBALARE, RIDICARE ȘI TRANSPORT                       | 7.9.   | ÎNȚREȚINERE PERIODICĂ   |
| 3.2.    | VERIFICĂRI LA LIVRARE                                 | 7.9.1. | OPERAȚIUNI ZILNICE  |
| 3.3.    | DESPACHETARE  | 7.9.2. | OPERAȚIUNI SĂPTĂMĂNALE  |
| 3.4.    | DIMENSIUNI ȘI GREUTATEA AMBALAJULUI                   | 7.9.3. | OPERAȚIUNI LA INTERVALE LUNGI                                 |
| 4.      | INFORMAȚII TEHNICE                                    | 7.10.  | PIESE DE SCHIMB RECOMANDATE                                   |
| 4.1.    | SIMBOLURI UTILIZATE PE MAȘINĂ                         | 8.     | GHID DE SOLUȚIONARE A PROBLEMELOR                             |
| 4.2.    | STRUCTURA MAȘINII ȘI FUNCȚII                          | 8.1.   | MAȘINA NU FUNCȚIONEAZĂ  |
| 4.3.    | DIMENSIUNI  | 8.2.   | PERIA NU SE ROTEȘTE   |
| 5.      | INFORMAȚII REFERITOARE LA INSTALARE                   | 8.3.   | SOLUȚIE DE CURĂȚARE INSUFICIENTĂ SAU FĂRĂ SOLUȚIE DE CURĂȚARE |
| 5.1.    | AMPLASAREA GHIDONULUI                                 | 8.4.   | FĂRĂ ASPIRARE   |
| 5.2.    | INSTALAREA BATERIILOR                                 | 8.5.   | ASPIRARE INSUFICIENTĂ   |
| 5.2.1.  | CONECTAREA BATERIEI                                   | 8.6.   | MOTORUL PERIEI SAU MOTORUL DE ASPIRAȚIE NU SE OPREȘTE         |
| 5.3.    | CONFIGURAȚIA ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII                | 8.7.   | RACLETA NU CURĂȚĂ SAU USCĂ EFICIENT                           |
| 6.      | 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE               | 8.8.   | ÎNCĂRCĂTORUL DE BATERII NU FUNCȚIONEAZĂ                       |
| 6.1.    | PREGĂTIREA MAȘINII                                    | 8.9.   | BATERIILE NU SE ÎNCARCĂ SAU NU MENȚIN STAREA DE ÎNCĂRCARE     |
| 6.2.    | ÎNCĂRCAREA BATERIILOR                                 | 9.     | CONDIȚII DE GARANȚIE  |
| 6.3.    | MONTAREA/DEMONTAREA PERIEI                            | 9.1.   | CASAREA MAȘINII   |
| 6.4.    | TRANSPORTUL MAȘINII                                   | 9.2.   | ELIMINARE   |
| 6.5.    | MONTAREA RACLETEI                                     |        |   |
| 6.6.    | DEMONTAREA RACLETEI                                   |        |   |
| 6.7.    | MONTAREA/DEMONTAREA LAMELOR                           |        |   |
| 6.8.    | UMPLEREA ȘI SCURGEREA REZERVORULUI DE SOLUȚIE         |        |   |
| 6.9.    | GOLIREA REZERVORULUI DE RECUPERARE                    |        |   |
| 6.10.   | REGLAREA DEBITULUI DE APĂ ȘI SOLUȚIE                  |        |   |
| 6.11.   | CONDUSUL MAȘINII                                      |        |   |
| 6.12.   | METODĂ DE LUCRU                                       |        |   |
| 6.12.1. | PREGĂTIRE ȘI AVERTISMENTE                             |        |   |
| 6.12.2. | CONTROALELE NIVELULUI DE ÎNCĂRCARE AL BATERIEI        |        |   |
| 6.12.3. | SPĂLAREA DIRECTĂ SAU PENTRU SUPRAFEȚE UȘOR MURDARE    |        |   |
| 6.12.4. | SPĂLARE INDIRECTĂ SAU PENTRU SUPRAFEȚE FOARTE MURDARE |        |   |
| 6.12.5. | OPERAȚIUNI DUPĂ SPĂLARE                               |        |   |

## 1. INFORMAȚII GENERALE

### 1. INFORMAȚII GENERALE

#### 1.1. SCOPO DEL MANUAL

Pentru a facilita consultarea și căutarea diverselor subiecte, consultați cuprinsul de la începutul secțiunii în limba dvs.

Acest manual a fost elaborat de către producător și este o parte integrantă a produsului. Ca atare, trebuie să fie păstrat într-un loc sigur pe întreaga durată de viață a mașinii până la casare.

Clientul trebuie să se asigure că operatorii mașinii au citit sau sunt familiarizați cu conținutul acestui manual, pentru a respecta cu strictețe instrucțiunile descrise aici.

Respectarea constantă a instrucțiunilor furnizate în acest manual este singura modalitate de a garanta cele mai bune rezultate în ceea ce privește siguranța, performanța, eficiența și durata de viață a produsului pe care acum îl dețineți. Nerespectarea acestor reguli poate provoca vătămarea persoanelor și deteriorarea mașinii, suprafeței curățate și a mediului înconjurător: astfel de vătămări sau daune nu pot fi atribuite producătorului în nici un caz.

Acest manual se referă în detaliu la mașină și furnizează instrucțiuni și descrieri numai despre bateria și încărcătorul de baterie furnizate.


#### 1.2. TERMINOLOGIE ȘI LEGENDA SIMBOLURILOR


Din motive de claritate și pentru a evidenția în mod eficient diferitele aspecte ale instrucțiunilor furnizate, termenii și simbolurile folosite sunt definite și ilustrate mai jos:


- **Mașină.** Această definiție înlocuiește denumirea comercială la care se referă acest manual.


- **Operator.** Prin operator se înțelege persoana care utilizează în mod normal mașina și care este familiarizată cu caracteristicile sale de exploatare, dar care nu are abilitățile tehnice specifice de a efectua lucrări pe această mașină.

- **Tehnician.** Prin tehnician se înțelege persoana care are experiența, educația tehnică, cunoștințele legislative și de reglementare care îi permit să efectueze orice tip de lucrare necesară, precum și capacitatea de a recunoaște și evita riscurile posibile în timpul instalării, exploatării, manipulării și întreținerii mașinii.

- **SIMBOL DE INDICAȚIE** . Informații importante în mod special pentru a evita defecțiunile mașinii.

- **SIMBOL DE ATENȚIE** . Informații foarte importante pentru a evita deteriorarea gravă a mașinii și a mediului în care funcționează.

- **SIMBOL DE PERICOL** . Informații vitale pentru a evita consecințele grave (sau extreme) care afectează sănătatea persoanelor și care provoacă deteriorarea produsului și a mediului în care funcționează.

 **Greutate maximă** cu baterii, rezervoare pline și operator

 **Înclinație maximă în lucru: 2%**  
(Înclinație maximă în transport 10%)

 **Putere motor sistem de perii**

 **Putere motor sistem de aspirare**

#### 1.3. IDENTIFICAREA PRODUSULUI

**Plăcuța de identificare situată în partea din spate a mașinii conține următoarele informații.**

#### 1.4. UTILIZARE SPECIFICĂ

Mașinile sunt destinate pentru utilizare în scop comercial (de exemplu în hoteluri, școli, spitale, fabrici, centre comerciale, în birouri și reședințe ș.a.).

Aceasta este o mașină de curățare-uscare a pardoselilor: trebuie să fie utilizată pentru curățarea și aspirarea lichidelor de pe pardoseli plate, rigide, orizontale, netede sau moderat aspre și uniforme, lipsite de obstacole, în medii civile și industriale. Se interzice orice altă utilizare.

Vă rugăm să consultați foarte atent informațiile de siguranță din acest manual.

Mașina de curățare-uscare distribuie o cantitate de apă și soluție de detergent (reglabilă) pe suprafața care urmează să fie curățată, în timp ce periele îndepărtează murdăria de pe sol. Sistemul de aspirație al mașinii, cu ajutorul unei raclete la sol, usucă perfect lichidele și murdăria îndepărtată de pe periele din față într-o singură trecere.

Prin combinarea eficiență a unui detergent de curățare cu diferite tipuri de perii (sau discuri abrazive), mașina se poate adapta la toate combinațiile diferite de pardoseli și murdărie.

#### 1.5. MODIFICĂRI TEHNICE

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice asupra produsului, fără înștiințare prealabilă, pentru a face actualizările sau îmbunătățirile tehnice necesare. Din acest motiv, unele detalii referitoare la mașină pot fi diferite față de informațiile din cataloagele de vânzări sau din ilustrațiile prezentate în această broșură. Cu toate acestea, acest lucru nu va reduce siguranța sau invalida informațiile furnizate în acest sens..

## 2. INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

### 2. INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

#### 2.1. RECOMANDĂRI DE BAZĂ

☞ Citiți cu atenție „manualul de instrucțiuni” înainte de a porni, folosi, efectua întrețineri de rutină sau neprogramate sau orice alte lucrări pe mașină.

⚠ Respectați cu rigurozitate toate instrucțiunile prevăzute în acest manual și cele pentru baterii și încărcătoarele de baterii (acordați atenție deosebită avertismentelor și notelor de pericol).

**Producătorul nu va fi responsabil pentru vătămarea persoanelor sau daunele aduse proprietății din cauza nerespectării instrucțiunilor menționate mai sus.**

⚠ Această mașină trebuie alimentată numai cu o tensiune de siguranță foarte scăzută, corespunzătoare marcării de pe plăcuța cu date tehnice.

☞ Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că fiecare parte se află în poziția corectă.

⚠ Mașina poate fi utilizată numai de către membrii de personal care au beneficiat de un training corespunzător, care și-au dovedit abilitățile și care au fost desemnați în mod expres pentru a o folosi. Pentru a evita utilizarea neautorizată, păstrați mașina într-un loc care nu permite accesul personalului neautorizat atunci când nu se folosește și scoateți cheia de la pânoul de control.

Se interzice utilizarea mașinii de către minori.

⚠ Mașina poate fi utilizată numai de către membrii de personal care au beneficiat de un training corespunzător, care și-au dovedit abilitățile și care au fost desemnați în mod expres pentru a o folosi. Pentru a evita utilizarea neautorizată, păstrați mașina într-un loc care nu permite accesul personalului neautorizat atunci când nu se folosește și scoateți cheia de la pânoul de control.

⚠ Se interzice utilizarea mașinii de către minori.

⚠ Nu folosiți această mașină pentru orice alte scopuri cu excepția utilizării destinate. Evaluați tipul de clădire în care urmează să fie utilizată și respectați cu rigurozitate reglementările și condițiile curente de siguranță.

☞ Nu folosiți mașina în locuri fără iluminare adecvată, în medii explozive, când este prezentă murdărie dăunătoare (praf, gaze etc.), pe șosele sau pasaje publice și, în general, în medii în aer liber.

⚠ Intervalul de temperatură de funcționare a mașinii este între +4° C și +35° C; când nu se folosește, depozitați mașina într-un mediu uscat și necoroziv într-un interval de temperatură cuprins între +10° C și +50° C. Când utilizați mașina în orice condiții, umiditatea trebuie să fie cuprinsă între 30% și 95%.

☞ Nu folosiți sau nu aspirați niciodată lichide, gaze, pulberi uscate, acizi și solvenți (de ex., diluanți pentru vopsele, acetonă etc.), chiar dacă sunt diluate, sau substanțe inflamabile sau explozive (de ex., benzină, păcură etc.); nu aspirați niciodată obiecte în flăcări sau incandescente.

⚠ Nu folosiți mașina pe pante sau rampe cu o înclinație mai mare de 2%.

Pe pante mici, nu folosiți mașina pe lateral, întotdeauna manipulați-o cu precauție și nu vă deplasați niciodată înapoi. Atunci când transportați (10%) mașina pe rampe sau pante abrupte, fiți atenți să evitați bascularea și/sau accelerațiile necontrolate.

Mașina poate fi manipulată pe rampe și/sau scări numai cu capul periei și racla ridicată de la sol.

⚠ Nu parcați mașina pe o pantă.

☞ Nu lăsați niciodată mașina nesupravegheată cu cheia în contact și conectată; poate fi lăsată numai după ce a fost deconectată și ați scos cheia, cu asigurare împotriva mișcărilor accidentale, și, dacă este necesar, după ce ați deconectat-o de la alimentarea cu energie electrică.

☞ Asigurați-vă că nu există alte persoane și, în special, copii în zona în care se utilizează mașina.

⚠ Nu folosiți mașina pentru a transporta persoane/obiecte sau pentru a tracta obiecte. Nu tractați mașina.

☞ Nu utilizați mașina ca suprafață de suport pentru orice greutate din orice motiv.

Nu blocați ventilația și orificiile de dispersie a căldurii.

⚠ Nu îndepărtați, modificați sau șuntați dispozitivele de siguranță.

⚠ Utilizați întotdeauna echipamente individuale de protecție pentru a asigura siguranța operatorului: șorțuri sau salopete de siguranță, încălțăminte anti-alunecare și impermeabilă, mănuși de cauciuc, ochelari și căști de protecție și măști pentru a proteja tractul respirator. Înainte de a începe lucrul, scoateți lanțurile, ceasurile, cravatele și alte obiecte care pot provoca vătămări grave.

⚠ Nu introduceți mâinile între piesele în mișcare.


☞ Nu folosiți detergenți diferiți de cei ceruți și urmați instrucțiunile indicate pe fișele de siguranță aferente. Detergenții trebuie să fie depozitați într-un loc inaccesibil copiilor. În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu cantități mari de apă și, în caz de înghițire, consultați imediat un medic.


Asigurați-vă că prizele de putere ale încărcătorului bateriei sunt conectate la un sistem de împământare eficient și că sunt protejate de întrerupătoare magne-to-termice și diferențiale.


⚠ Urmați instrucțiunile producătorului bateriei și


## 2. INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

respectați prevederile legale. Bateriile trebuie să fie întotdeauna curate și uscate pentru a evita curenții de scurgere de suprafață. Protejați bateriile împotriva impurităților, cum ar fi praful metalic.


 Nu așezați unelte pe partea de sus a bateriilor: pot provoca un scurtcircuit sau o explozie.


 Atunci când se utilizează acidul de baterie, respectați cu strictețe instrucțiunile de siguranță aferente. În prezența unor câmpuri magnetice puternice, evaluați efectul posibil asupra dispozitivelor electronice de control. Nu pulverizați niciodată apă pe mașină pentru a o curăța.


 Luidele recuperate conțin detergenți, dezinfectanți, apă și materiale organice și anorganice colectate în timpul operațiunilor de lucru: eliminați-le în conformitate cu prevederile legale în vigoare.


 În cazul în care mașina funcționează necorespunzător și/sau funcționează neeficient, opriți-o imediat (deconectați-o de la alimentarea cu energie electrică sau de la baterii) și nu umblați la ea.


Contactați unul dintre centrele de service tehnic ale producătorului.


 Toate lucrările de întreținere sau înlocuire de accesorii trebuie să fie efectuate în medii cu iluminare adecvată și numai după ce ați deconectat mașina de la sursa de energie electrică prin detașarea conectorului bateriei.

 Toate lucrările la instalația electrică și toate lucrările de întreținere și reparații (în special cele care nu sunt descrise explicit în acest manual) trebuie să fie efectuate numai de către centrele de service autorizate sau de către personalul tehnic de specialitate, expert în domeniu, și cu respectarea normelor de siguranță pertinente.

 **Proprietarul mașinii poate utiliza numai accesorii și piesele de schimb originale furnizate exclusiv de către producător, deoarece aceste piese sunt singurele care garantează că echipamentul va funcționa în condiții de siguranță, fără nici o problemă. Nu utilizați piese demontate de la alte mașini sau alte seturi ca piese de schimb.**

 Înainte de fiecare utilizare, verificați mașina și, în special, verificați dacă cablul de încărcare a bateriei și conectorul sunt în stare bună și în condiții de siguranță pentru utilizare. În cazul în care acestea nu sunt în stare perfectă, nu folosiți mașina în nici o circumstanță, până când un specialist autorizat nu repară piesele defecte.

 Dacă observați prezența spumei sau a lichidului, opriți imediat motorul de aspirație.

 Nu folosiți mașina pe pardoseli textile, cum ar fi covoare, mochetă etc.

Ceara, detergenții spumați sau dispersiile de-a lungul furtunurilor pot cauza probleme serioase pentru mașină sau înfunda furtunurile.

### 2.2. ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

Consultați ultima pagină.

### 3. INFORMAȚII REFERITOARE LA MANIPULARE

#### 3. INFORMAȚII REFERITOARE LA MANIPULARE

##### 3.1. AMBALARE, RIDICARE ȘI TRANSPORT

⚠ În timpul tuturor operațiunilor de ridicare sau de transport, asigurați-vă că mașina ambalată este ancorată în siguranță, pentru a preveni răsturnarea sau căderea accidentală. Operațiunile de încărcare și descărcare ale vehiculului de transport trebuie să fie efectuate în condiții de iluminare adecvată.

Mașina ambalată trebuie să fie manipulată folosind dispozitive corespunzătoare, asigurându-vă că nu deteriorați/loviți orice parte a ambalajului, nu îl răsturnați și sunteți foarte atenți atunci când îl așezați la sol.

☞ Toate aceste instrucțiuni sunt valabile și pentru baterii și încărcătorul de baterii.

##### 3.2. VERIFICĂRI LA LIVRARE

☞ În cazul în care bunurile sunt livrate (mașină, baterie sau încărcător de baterie) de către un transportator, verificați cu atenție starea ambalajului și conținutului acestuia. În cazul în care conținutul a fost deteriorat, notificați transportatorul și rezervați-vă dreptul, în scris (selecționați cuvântul „reserve” (rezervă) pe document) de a depune o cerere de despăgubire, înainte de a accepta marfa.

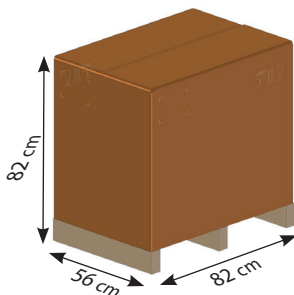
##### 3.3. DESPACHETARE

⚠ Purtați îmbrăcăminte de siguranță și folosiți instrumente adecvate pentru a limita riscurile de accidente. Mașina este ambalată cu o cutie din carton amplasată pe o ladă de lemn; pentru a despacheta mașina, efectuați următorii pași:

- Utilizați o foarfecă sau un clește de tăiat pentru a tăia și îndepărta benzile din plastic.
- Scoateți cutia din carton din partea de sus a mașinii ambalate.
- Scoateți învelișurile din interior și verificați conținutul lor (manual de utilizare și întreținere, conector al încărcătorului de baterie)
- Scoateți suporturile metalice sau benzile din plastic care fixează mașina pe palet.
- Eliberați perile și raclata din ambalaj.
- Scoateți mașina de pe palet (impingându-o înapoi) folosind o suprafață înclinată care este solid atașată de pardosea și palet.

Păstrați toate piesele ambalajului, deoarece acestea pot fi utile în viitor pentru a proteja mașina și accesoriile în timpul transportului într-un alt loc sau la centrele de service autorizate. În caz contrar, ambalajul poate fi eliminat în conformitate cu legile de eliminare în vigoare

#### 3.4. DIMENSIUNI ȘI GREUTATEA AMBALAJULUI

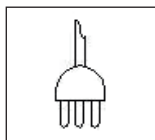


|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Volum:</b>               | 0,38 m <sup>3</sup> |
| Greutate:                   |                     |
| Modello AC                  | 61 kg               |
| Modello DC 12V cu baterii   | 70 kg               |
| Modello DC 12V fără baterii | 50 kg               |

## 4. INFORMAȚII TEHNICE

### 4. INFORMAȚII TEHNICE

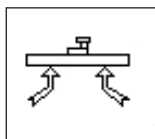
#### 4.1. SIMBOLURI UTILIZATE PE MAȘINĂ



Întreprupător general PORNIT/OPRIT



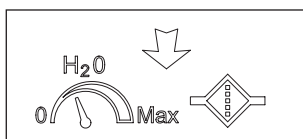
Întreprupător motor de perii



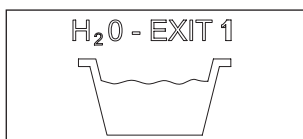
Întreprupător motor de aspirație



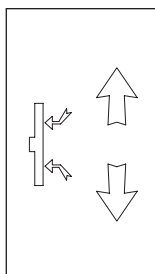
Întreprupător supapă electromagnetică



Simbol de reglare a fluxului de apă și soluție



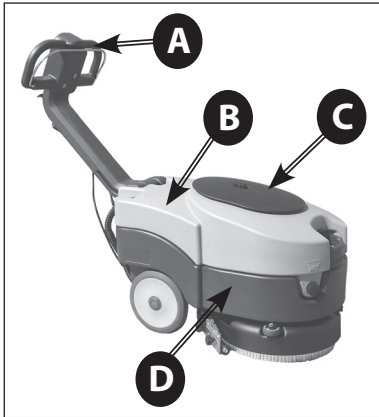
Simbol pentru orificiul de golire a rezervorului de recuperare



Simbol pentru ridicarea/coborârea racletei

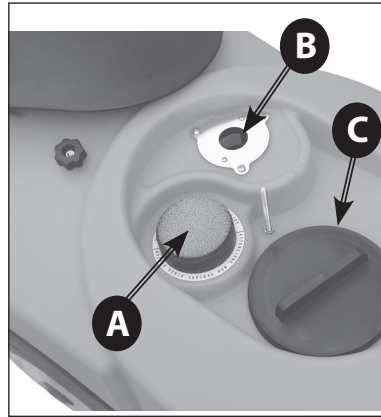
## 4. INFORMAȚII TEHNICE

### 4.2. STRUCTURA MAȘINII ȘI FUNCȚII



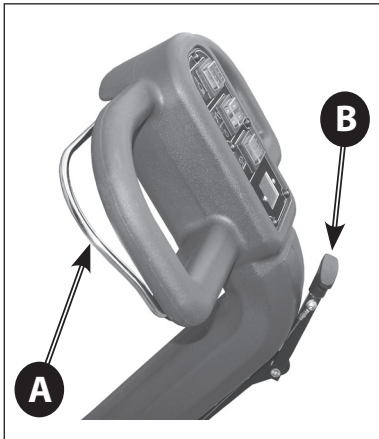
**Fotografie 1**

- A) Ghidon
- B) Rezervor de apă de recuperare
- C) Capacul compartimentului de aspirație
- D) Rezervor de apă și soluție



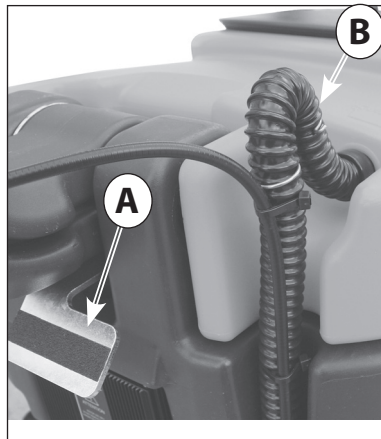
**Fotografie 3**

- A) Filtru de aspirație
- B) Întrerupător plutitor de oprire automată
- C) Dop de inspecție pentru rezervorul de recuperare



**Fotografie 2**

- A) Manetă de control
- B) Manetă de ridicare/coborâre a raclei

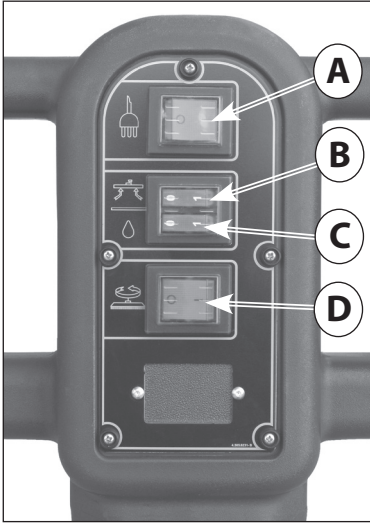


**Fotografie 4**

- A) Pedală de eliberare a ghidonului
- B) Furtun de aspirație



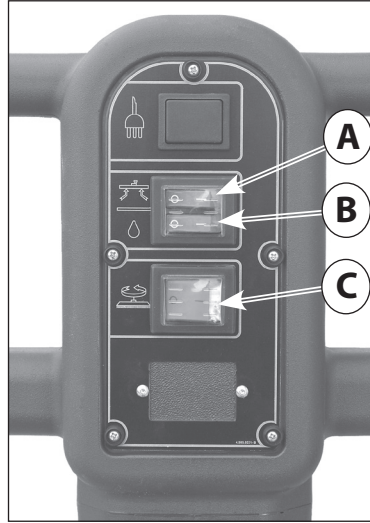
## 4. INFORMAȚII TEHNICE



**Fotografie 5**

**Model AC**

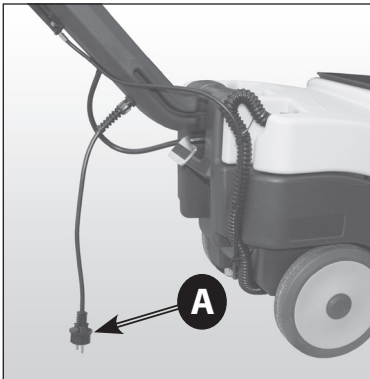
- A) Întrerupător general PORNIT/OPRIT
- B) Întrerupător motor de aspirație
- C) Întrerupător supapă electromagnetica pentru ieșirea de apă și soluție
- D) Întrerupător motor perie



**Fotografie 7**

**Model DC 12V**

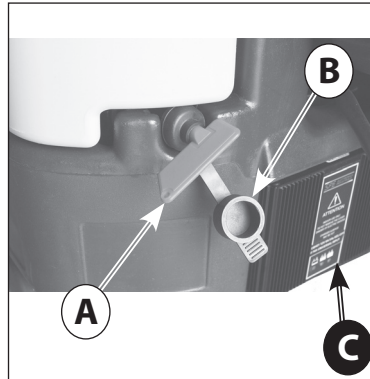
- A) Întrerupător motor de aspirație
- B) Întrerupător supapă electromagnetica pentru ieșirea de apă și soluție
- C) Întrerupător motor perie



**Fotografie 6**

**Model AC**

- A) Cablu de alimentare



**Fotografie 8**

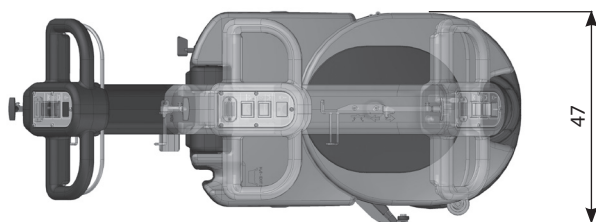
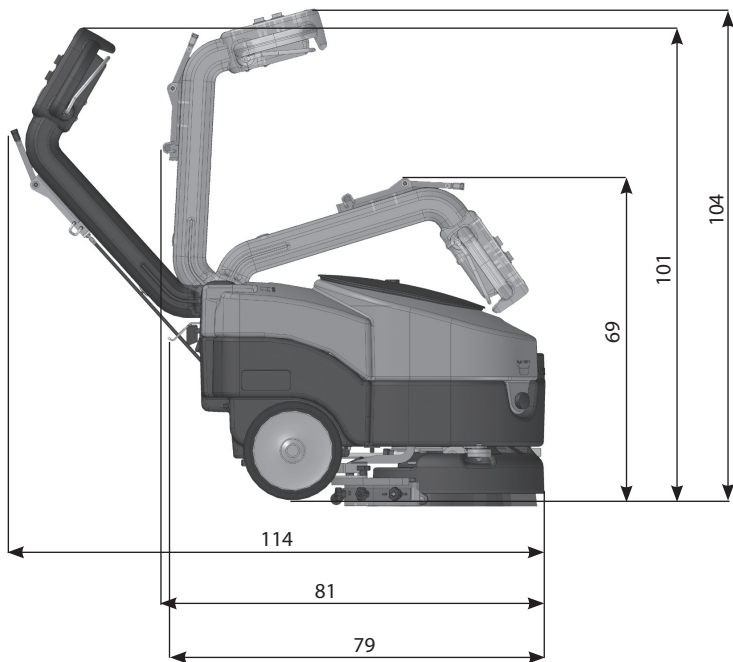
**Model DC 12V**

- A) Întrerupător general PORNIT/OPRIT cheie/ baterie
- B) Capac de protecție
- C) Încărcător de baterii

## 4. INFORMAȚII TEHNICE

### 4.3. DIMENSIUNI

Toate dimensiunile sunt în mm.



## 5. INFORMAȚII REFERITOARE LA INSTALARE

### 5. INFORMAȚII REFERITOARE LA INSTALARE

#### 5.1. AMPLASAREA GHIDONULUI

Pentru a pune ghidonul mașinii în poziția de lucru (ghidon deschis), trebuie să acționați pedala de eliberare a ghidonului (Imaginea 9 - A);

Apăsați pedala, trageți ghidonul în sus și puneți-l în poziția de lucru dorită.

Ghidonul poate fi setat în trei poziții fixe: o poziție „ghidon închis” pentru depozitarea mașinii sau transportul său într-un vehicul (Fotografie 10) și două poziții de lucru „ghidon deschis” (Fotografie 11 și Fotografie 12).



Fotografie 9



Fotografie 10

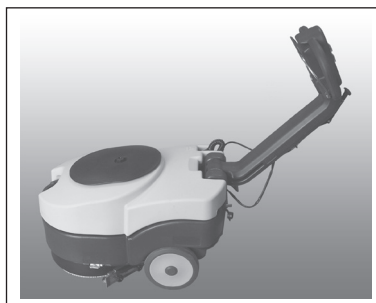
Ghidon în poziție închisă



Fotografie 11

Ghidon deschis – poziție mijlocie.

Pentru a folosi mașina în spații mici, se recomandă să setați ghidonul în această poziție.



Fotografie 12

Ghidon deschis

## 5. INFORMAȚII REFERITOARE LA INSTALARE

### 5.2. INSTALAREA BATERIILOR

Compartimentul pentru baterii este situat în rezervorul de soluție (Fotografie 14) și, pentru a avea acces, trebuie să scoateți rezervorul de recuperare; pentru a scoate rezervorul de recuperare, detașați furtunul de aspirație din locașul său (Fotografie 4 - B) și ridicați rezervorul trăgându-l în sus ca în Fotografia 13.

Introduceți bateriile în locul compartimentului de baterii (Fotografie 14) și verificați cu atenție că acestea sunt în stare perfectă.

#### 5.2.1. CONECTAREA BATERIEI

⚠️ Atașați cablurile la baterii și conectați terminalele exact și numai de polii marcați cu același simbol (cablul roșu „+”, cablul negru „-”), conform schemei electrice prezentate în Fotografia 15.

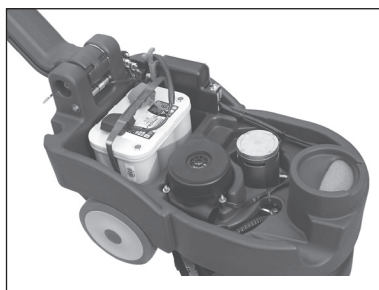
Un scurtcircuit al bateriilor poate provoca explozii! După ce ați verificat că toate controalele de pe panou sunt în poziția „0” sau în stare de repaus, conectați conectorul bateriei de conectorul mașinii (Fotografie 16-B).

Fotografia 16 prezintă conectarea corectă a bateriei.

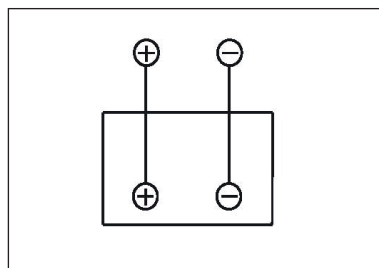
⚠️ Închideți compartimentul bateriei prin reamplasarea rezervorului de recuperare, asigurându-vă că nu striviți cablurile.



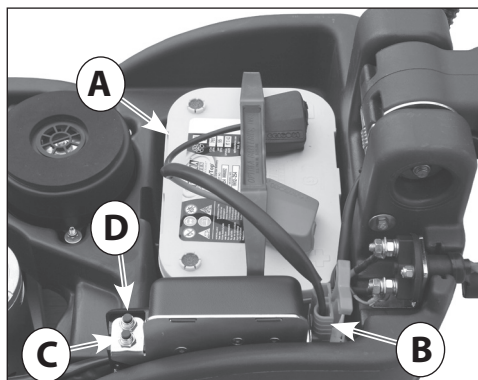
Fotografie 13



Fotografie 14



Fotografie 15



Fotografie 16

- A) Baterie de 12V cu cabluri
- B) Conector de baterie
- C) Întrerupător termic motor de aspirație
- D) Întrerupător termic motor de tracțiune

## 5. INFORMAȚII REFERITOARE LA INSTALARE

### 5.3. CONFIGURAȚIA ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII

⚠ Dacă aveți probleme cu setarea dată, vă recomandăm să apelați centrul de asistență sau un tehnician. Mașina este echipată cu un **încărcător de baterii configurat pentru bateria OPTIMA care nu necesită întreținere.**

În cazul în care operatorul dorește să folosească baterii Pb-Acid sau GEL/AGM, setările încărcătorului de baterii trebuie modificate după cum urmează:

⚠ AFIȘAREA SETĂRILOR ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII  
Setările încărcătorului de baterii sunt afișate prin aprinderea intermitentă a indicatorului LED atunci când încărcătorul de baterii se pornește:

- **Indicatorul LED roșu (Fotografie 17 - B) se aprinde intermitent de 2 ori = încărcătorul este setat pentru baterii PB-Acid**

- **Indicatorul LED verde (Fotografie 17 - C) se aprinde intermitent de 2 ori = încărcătorul este setat pentru baterii GEL/AGM sau OPTIMA**

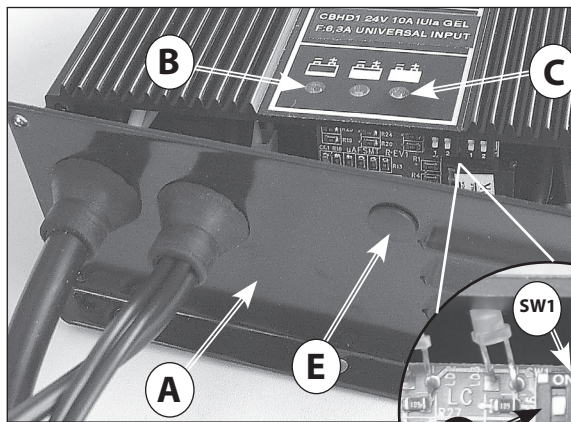
Setările încărcătorului de baterii vor fi afișate chiar dacă bateria nu este conectată.

⚠ CONFIGURAȚIA ÎNTRERUPĂTORULUI DIP-SWITCH PENTRU SETĂRILE CURBEI DE ÎNCĂRCARE PENTRU ÎNCĂRCĂTORUL DE BATERII CBHD1 12V 6A

Pentru a seta tipul de curbă de încărcare pentru bateriile Pb-Acid, GEL/AGM sau OPTIMA este necesar pentru a **acționa întrerupătorul de tip DIP-SWITCH amplasat în interiorul încărcătorului de baterii** (Fotografie 17 - D) (Fotografie 17 - F).

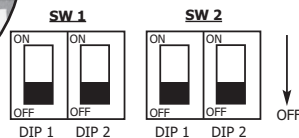
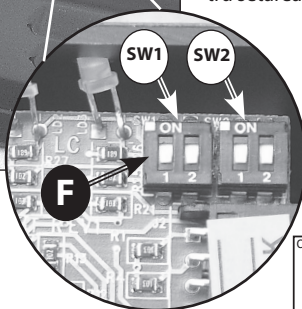
Pentru a accesa întrerupătoarele de tip dip-switch trebuie să scoateți panoul inferior al încărcătorului de baterii (Fotografie 17 - A); de asemenea, puteți accesa întrerupătoarele de tip dip-switch prin îndepărtarea capacului din plastic (Fotografie 17 - E).

Pentru a configura curba de încărcare în funcție de tipul diferit de baterie, trebuie să setați întrerupătoarele de tip dip-switch conform celor indicate în Tabelul A de mai jos: Consultați manualul relevant furnizat al producătorului.



Fotografie 17

- A) Capac încărcător baterie
- B) „LED” roșu - Baterie descărcată
- C) „LED” verde - Baterie încărcată
- D) Întrerupătoare de tip DIP-SWITCH
- E) Capac din plastic
- F) Întrerupătoare de tip DIP-SWITCH pentru setarea curbei de încărcare



Tabel A

| Tip de baterie | SW1          |              | SW2          |              |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| Pb-Acido       | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM      | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima         | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE

### 6. 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE

#### 6.1. PREGĂTIREA MAȘINII

⚠ Înainte de a începe lucrul, purtați încălțăminte anti-alunecare, mănuși și orice alt echipament individual de protecție indicat de către furnizorul detergentului utilizat sau considerat necesar în funcție de mediul de exploatare.

📖 Procedați după cum urmează înainte de a începe lucrul. Consultați secțiunile aferente pentru o descriere detaliată a acestor pași:

Verificați nivelul de încărcare al bateriei și încărcați bateria, dacă este necesar (consultați 7.2).

Montați peria sau garnitura (garnitură abrazivă) potrivită pentru suprafață și activitatea care urmează să fie efectuată (consultați 7.3).

Montați racleta, verificați dacă este atașată solid și conectată de furtunul de aspirație și dacă lamele de uscare nu sunt prea uzate (consultați 7.5).

Umpleți rezervorul cu soluție de detergent cu un amestec de apă curată și detergent care nu face

spumă într-o concentrație adecvată prin gaura anterioară. Lăsați 2 cm între gura dopului și nivelul lichidului (consultați 7.9).

📖 Pentru a evita riscurile, familiarizați-vă cu mișcările mașinii prin efectuarea de încercări pe o suprafață mare, fără obstacole.

Pentru a obține cele mai bune rezultate în ceea ce privește curățarea și durata de viață a echipamentului, efectuați următoarele operații simple, dar importante:

- Identificați zona de lucru, mutând toate obstacolele posibile din cale; în cazul în care suprafața este foarte extinsă, lucrați pe zone dreptunghiulare învecinate și paralele.
- Alegeți o traiectorie de lucru dreaptă și începeți lucrul din cea mai îndepărtată zonă pentru a evita trecerea peste zonele care au fost deja curățate.

#### 6.2. ÎNCĂRCAREA BATERIILOR

Conectați cablul de conexiune la cablul de alimentare al încărcătorului de baterii (Fotografie 19 - A) și la priză.

Când porniți, încărcătorul de baterii CBHD1 va verifica tensiunea bateriei și va decide dacă procesul de încărcare pornește sau nu. Dacă bateria nu este conectată la încărcătorul de baterii, LED-ul roșu va lumina intermitent (Fotografie 18 - A). Dacă rezultatul testului este pozitiv după 1 secundă, încărcarea bateriei poate porni, cu LED-ul roșu pornit.

Progresul procesului de încărcare este prezentat de cele trei LED-uri: roșu, galben și verde, la fel ca în toată gama de încărcătoare de baterii.

LED-ul verde (Fotografie 18 - C) indică sfârșitul încărcării. Deconectați încărcătorul de baterii de la sursa de alimentare.

⚠ Pentru informații suplimentare, consultați manualul de utilizare și siguranță a încărcătorului de baterii furnizat de către producător.

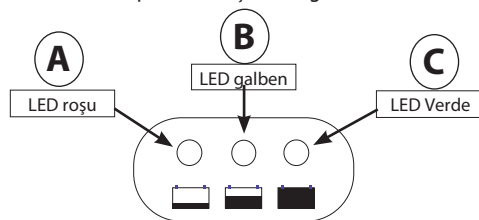
Dacă mașina este echipată cu baterii Pb-Acid, încărcăți numai într-o zonă bine ventilată, scoateți rezervorul de recuperare și deschideți prizele bateriei.

📖 Urmați pașii indicați în manualul de utilizare și siguranța a producătorului bateriei (consultați secțiunea de întreținere a bateriei).

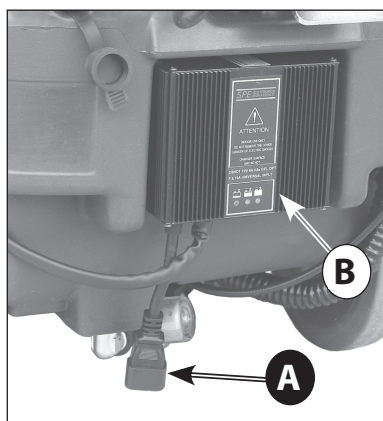
Utilizați un hidrometru pentru a verifica intensitatea lichidului elementului în mod regulat: în cazul în care unul sau mai multe elemente sunt descărcate, iar celelalte sunt complet încărcate, bateria s-a deteriorat și trebuie să fie înlocuită sau reparată (consultați manualul de service al bateriei).

Închideți dopurile elementului și coborâți capacul de sus.

📖 Dacă bateriile nu sunt utilizate pentru o perioadă lungă de timp, consultați paragraful bateriei (a se vedea 8.7).



Fotografie 18



Fotografie 19

- A) Cablul de alimentare a încărcătorului de baterii  
B) Încărcător de baterii

## 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE

Dacă utilajul este dotat din fabrică cu Baterie și Încărcător de baterie, configurarea utilajului și a încărcătorului de baterie este efectuată de către producător. În caz de modificări ale echipamentului, adică ale tipului de baterie și de încărcător de baterie, recomandăm să vă adresați întotdeauna centrului de asistență autorizat, atât pentru configurarea utilajului, cât și pentru configurarea curbei de încărcare a încărcătorului de baterie.

Ca indicație generală, se aplică următoarele criterii:

**Pentru bateriile cu Pb-acid și GEL:** curent de încărcare egal cu aproximativ 10/12 % din capacitatea în Ah-C20.

**Pentru bateriile cu Litiu:** curent de încărcare egal cu aproximativ 40 % din capacitatea în Ah

**Nerespectarea indicațiilor de mai sus poate provoca deteriorări grave ale bateriei și anularea condițiilor de garanție.**

### 6.3. MONTAREA/DEMONTAREA PERIEI

⚠ Nu folosiți niciodată mașina dacă peria sau suportul garniturii cu garnitura abrazivă nu sunt instalate perfect.

#### Montare:

Puneți peria pe pardosea; ridicați racleta cu ajutorul manetei de ridicare/ coborâre (Fotografie 2 - B)

Ținând de ghidon (Fotografie 1 - A), împingeți-l în jos pentru a ridica partea din față a mașinii prin rotirea pe roțile din spate;

mutați mașina și puneți-o pe perie, având grijă ca flanșa de cuplare a periei se află sub cuplajul metalic al mașinii (Fotografie 20).

Porniți mașina cu ajutorul întrerupătorului cu cheie (Fotografie 8 - A) sau întrerupătorului general de PORNIRE/OPRIRE de pe panoul de control (Fotografie 5 - A).

Selectați rotirea periei cu întrerupătorul periei (Fotografie 5 - D; Fotografie 7 - C) și porniți rotația periei trăgând de maneta de control (Fotografie 2 - A); peria se va cupla în mod automat.

Pentru a monta suportul garniturii, urmați aceeași procedură.

⚠ Nu permiteți ca lungimea rândurilor de perii să fie mai mică de 1 cm.

⚠ Nu lăsați ca grosimea discurilor abrazive să fie mai mică de 1 cm.

Lucrul cu perii excesiv de uzate sau discuri abrazive excesiv de subțiri poate deteriora mașina și pardoseala.

Verificați în mod regulat uzura acestor piese înainte de a începe lucrul.

Demontare sau înlocuire:

Ridicați racleta cu ajutorul manetei de ridicare/coborâre (Fotografie 2 - B)

Ținând de ghidon (Fotografie 1 - A), împingeți-l în jos pentru a ridica partea din față a mașinii prin rotirea pe roțile din spate;

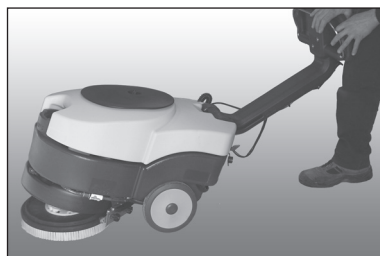
Selectați rotirea periei cu întrerupătorul periei (Fotografie 5 - D; Fotografie 7 - C) și porniți rotația periei trăgând de maneta de control (Fotografie 2 - A) în timp ce țineți mașina ridicată în sus; eliberați maneta de control pentru a opri rotația: peria se va desprinde automat.

Pentru a demonta suportul garniturii, urmați aceeași procedură.

### 6.4. TRANSPORTUL MAȘINII

Pentru a transporta mașina în timp ce nu funcționează, procedați după cum urmează:

OPRIȚI mașina cu ajutorul întrerupătorului cu cheie (Fotografie 8 - A) sau întrerupătorului general PORNIT/OPRIT de pe panoul de control (Fotografie 5 - A).



Fotografie 20



Fotografie 21

## 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE

ridicați racleta cu ajutorul manetei de ridicare/ coborâre (Fotografie 2 - B).

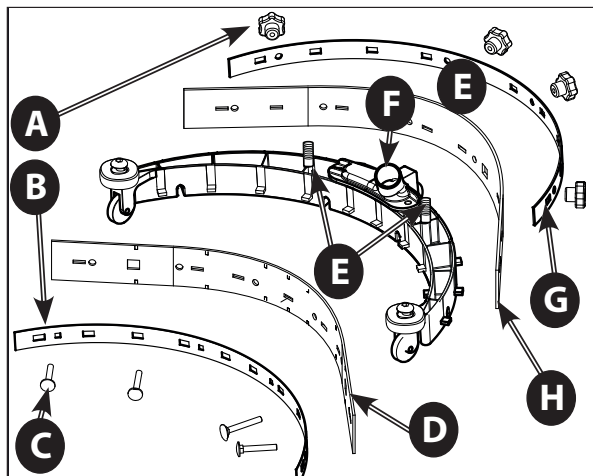
Ținând de ghidon (Fotografie 1 - A), împingeți-l în jos pentru a ridica partea din față a mașinii prin rotirea pe roțile din spate;

În timp ce țineți mașina în această poziție, împingeți-o spre noua zonă de lucru sau în zona de parcare.

### 6.5. MONTAREA RACLETEI

Amplasați cei doi pini de fixare ai racletei (Fotografie 23 - A) în interiorul găurilor din suportul racletei (Fotografie 22 - A).

Înșurubați butoanele rotative (Fotografie 22 - B) pentru a fixa racleta de suport (Fotografie 22 - A). Conectați furtunul de aspirație de la mașină la conducta de cuplare de aspirație de pe corpul racletei (Fotografie 23 - B).



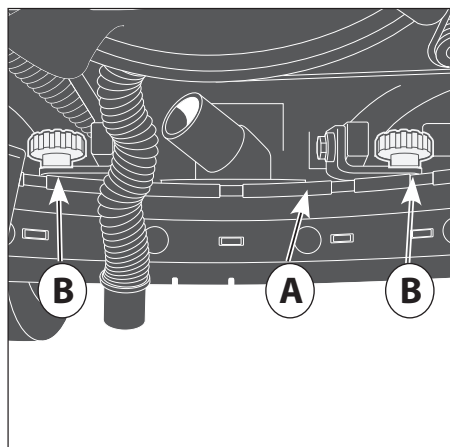
Fotografie 22 bis

### 6.6. DEMONTAREA RACLETEI

Decuplați furtunul de aspirație de la conducta de conectare de pe corpul racletei (Fotografie 23 - B).

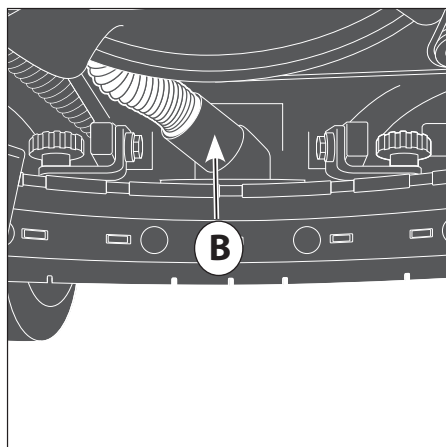
Deșurubați cele două butoane rotative (Fotografie 22 - B) care fixează racleta de suportul său și împingeți racleta în jos pentru a o elibera.

- A) Buton rotativ de fixare a racletei
- B) Suport metalic pentru lamele din cauciuc
- C) Șuruburi de fixare
- D) Lama din cauciuc din spate
- E) Pin de fixare al racletei
- F) Conductă de cuplare a furtunului de aspirație
- G) Suport metalic pentru lamele din cauciuc
- H) Lama din cauciuc din față



Fotografie 22

- A) Suportul racletei
- B) Butoanele rotative de fixare ale racletei



Fotografie 23

- B) Conductă de cuplare a furtunului de aspirație



## 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE

### 6.7. MONTAREA/DEMONTAREA LAMELOR

Demontați racleta din suport (consultați 7.5). Deșurbați butoanele rotative (Fotografie 24 - A) și scoateți suportul metalic al lamei (Fotografie 24 - B).

Scoateți șuruburile de fixare (Fotografie 24 - C) și scoateți suportul metalic al lamei din față (Fotografie 25 - A). Îndepărtați lamele din cauciuc ale racletei trăgându-le dintr-o parte.

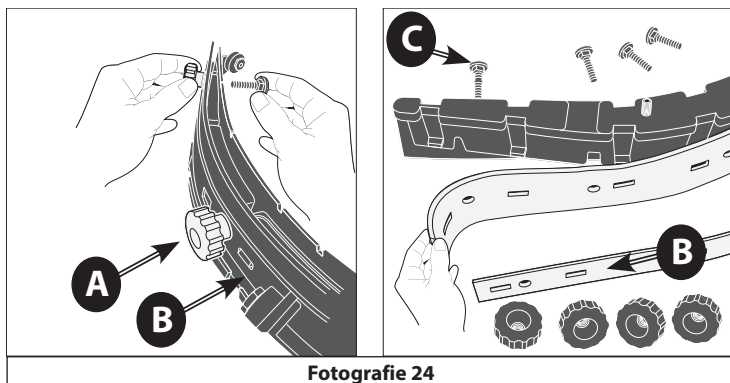
Pentru a înlocui lamele din cauciuc ale racletei, urmați aceeași procedură în sens invers începând de la lama din față.

Blocați șuruburile de fixare (Fotografie 24 - C) care le fixează în suporturile pătrate din corpul racletei.

Apoi amplasați lama din cauciuc din spate (Fotografie 24 - D) și suportul metalic al lamei (Fotografie 24 - B), fixându-le cu butoanele rotative de fixare (Fotografie 24 - A).

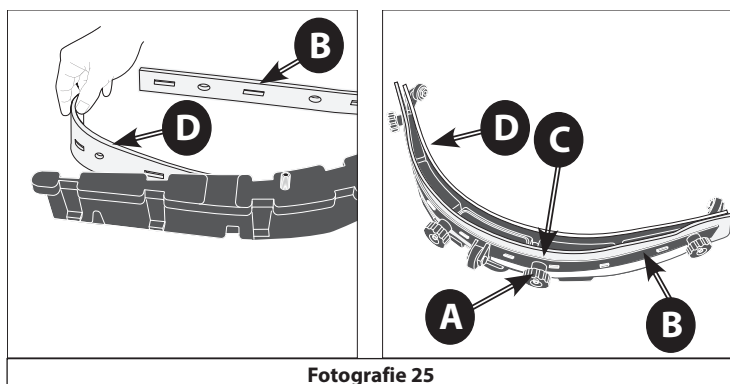
### 6.8. UMLEREA ȘI SCURGEREA REZERVORULUI DE SOLUȚIE

☞ Temperatura apei sau a detergentului nu trebuie să depășească 50° C.



Fotografie 24

- A) Buton rotativ de fixare a racletei
- B) Suport metalic pentru lamele din cauciuc
- C) Șuruburi de fixare
- D) Lama din cauciuc din spate



Fotografie 25

## 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE

☞ Înainte de a umple rezervorul de soluție (Fotografie 1 - D), goliți întotdeauna rezervorul de recuperare (Fotografie 1 - B).

Pentru a umple rezervorul:

- Turnați cantitatea necesară de produs chimic în rezervor, ținând cont de procentajul indicat de către furnizor, cu referire la capacitatea de rezervor plin listată pe fișa produsului.

⚠ Utilizați numai acele produse adecvate pentru pardosea și murdăria care urmează să fie eliminată.

- Turnați apă în orificiul de umplere amplasat în partea din față a mașinii (Fotografie 28 - A).

Lăsați 2 cm între orificiul de umplere și nivelul de lichid. Nu umpleți peste acest punct!

☞ **Mașina a fost proiectată pentru utilizarea cu detergenți biodegradabili care nu fac spumă, produși special pentru mașinile de curățat-uscăt. Utilizarea altor produse chimice (cum ar fi hipoclorit de sodiu, oxidanți, solvenți sau hidrocarburi) poate deteriora sau distruge mașina.**

- Respectați regulile de siguranță specificate în secțiunea aferentă și indicate pe recipientul de detergent.

- Contactați producătorul mașinii pentru a obține o listă completă a detergenților disponibili și adecvați.

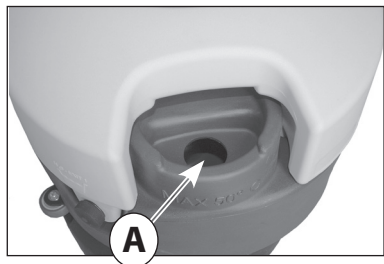
☞ **Utilizați întotdeauna detergenți biodegradabili care nu fac spumă**

- Nu lăsați furtunul de apă nesupravegheat și introduceți-l complet în rezervor: furtunul s-ar putea mișca și uda părțile sensibile ale mașinii.

Închideți rezervorul cu dopul său.

Pentru a goli rezervorul:

- Deșurubați capacul filtrului de apă amplasat în partea de jos a rezervorului de soluție și așteptați până când rezervorul s-a golit complet (Fotografie 29 - A).



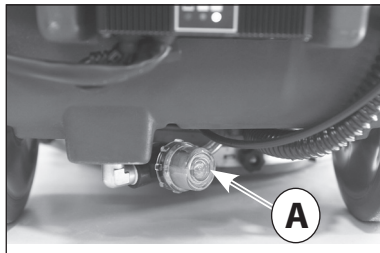
Fotografie 28

A) Orificiul de umplere al rezervorului de soluție

- Însurubați capacul filtrului de apă ferm

### 6.9. GOLIREA REZERVORULUI DE RECUPERARE

Apa murdară trebuie să fie goliată în conformitate cu reglementările naționale.



Fotografie 29

A) Capac al filtrului de apă pentru golirea rezervorului de soluție

Utilizatorul este complet responsabil pentru asigurarea respectării acestor norme.

Când soluția de curățare s-a terminat, înainte de a umple rezervorul, trebuie să goliți întotdeauna rezervorul de recuperare (Fotografie O - 3).

În general, rezervorul de recuperare poate fi golit ori de câte ori este necesar, chiar și în timpul fazelor intermediare ale ciclului de lucru.

Volumul rezervorului de recuperare și volumul rezervorului de soluție sunt la identice și, pentru a evita o situație de pericol potențial pentru motorul de aspirație, trebuie să goliți rezervorul de recuperare (Fotografie 1 - B) înainte de a umple rezervorul de soluție (Fotografie 1 - D); în orice caz, există un întrerupător plutitor de siguranță (Fotografie 3 - B) care oprește aspirația dacă nivelul apei murdare este în exces.

☞ În cazul în care curge apă sau spumă de sub rezervoare din orice motiv, opriți imediat motorul de aspirație și goliți rezervorul de recuperare.

Pentru a goli rezervorul:

- Eliminați rezervorul de recuperare; pentru a elimina rezervorul de recuperare, detașați furtunul de aspirație din locașul său (Fotografie 4 - B) și ridicați rezervorul trăgându-l ca în Fotografia 13.

- Transportați rezervorul de recuperare într-un loc adecvat pentru a goli apa murdară, de preferință, în apropierea unei toalete sau unui canal de scurgere (în conformitate cu reglementările naționale privind golirea apelor reziduale).

- Deșurubați dopul de golire al rezervorului de recuperare (Fotografie 30 - A) și goliți rezervorul în punc-

## 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE

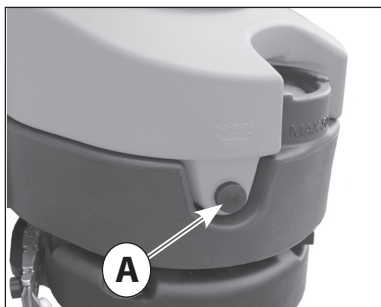
tul de scurgere selectat. După golirea rezervorului de recuperare, se recomandă să verificați murdăria din rezervor prin deșurubarea capacului de inspecție (Fotografie 3 - C) și, dacă este necesar, spălați interiorul pentru a îndepărta murdăria solidă.

- După golirea și curățarea rezervorului, închideți rezervorul prin înșurubarea dopului de golire (Fotografie 30 - A) și a capacului de inspecție (Fotografie 3 - C).

### 6.10. REGLAREA DEBITULUI DE APĂ ȘI SOLUȚIE

Debitul apei și soluției poate fi reglat prin acționarea robinetului amplasat peste unitatea periei.

Setați maneta de reglare a debitului de soluție într-o



**Fotografie 30**

A) Dop de scurgere al rezervorului de recuperare

poziție intermediară între poziția închis (Fotografie 31) și complet deschis (Fotografie 33), în funcție de tipul de curățare care urmează să fie efectuat.

Mașina este prevăzută cu o supapă electromagnetă; evacuarea apei și soluției are loc numai atunci când mașina funcționează, prin tragerea manetei de control (Fotografie 2 - A);

pentru a permite evacuarea soluției și apei, trebuie să setați întrerupătorul supapei electromagnetice (Fotografie 5 - C; Fotografie 7 - B) și întrerupătorul motorului periei (Fotografie 5 - D; Fotografie 7 - C) în poziția „PORNIT”.

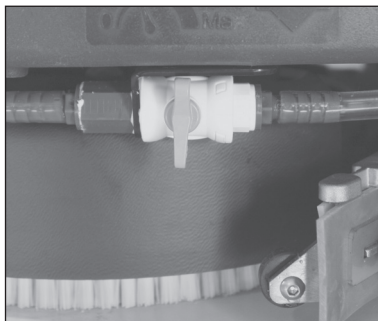
### 6.11. CONDUSUL MAȘINII

#### Modelul AC

- Conectați cablul de alimentare al mașinii (Fotografie 6 - A) la rețeaua de alimentare cu ajutorul unui cablu de conectare.

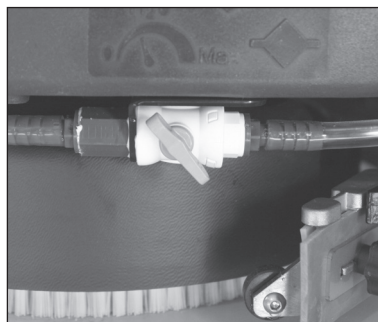
- Puneți întrerupătorul general PORNIT-OPRIT pe PORNIT (Fotografie 5 - A).

- PORNIȚI întrerupătorul motorului periei (Fotografie



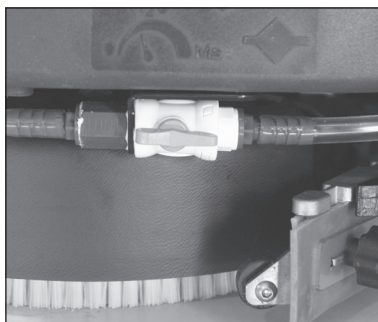
**Fotografie 31**

Robinet pentru apă și soluție închis



**Fotografie 32**

Robinet pentru apă și soluție parțial deschis



**Fotografie 33**

Robinet pentru apă și soluție deschis complet

## 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE

5 - D)

**⚠ Peria va porni rotirea numai atunci când operatorul va trage de maneta de acționare a periei** (Fotografie 2 - A).

- PORNIIȚI întrerupătorul motorului de aspirație (Fotografie 5 - B).

- PORNIIȚI întrerupătorul supapei electromagnetice pentru ieșirea de apă și soluție (Fotografie 5 - C).

- Deschideți robinetul de apă și soluție rotind maneta (Fotografie 31, 32, 33).

- Coborâți unitatea racletei utilizând maneta de ridicare/coborâre (Fotografie 2 - B).

- Spălați pardoseala deplasându-vă încet înainte, trăgând de maneta de acționare a periei (Fotografie 2 - A) pentru a porni rotirea periei și ieșirea apei și soluției; prin eliberarea manetei, rotația periei se va opri după câteva secunde.

(!) Nu uitați să ridicați racleta înainte de a vă deplasa înapoi, pentru a evita deteriorarea acesteia.

### Modelul DC 12V

- Verificați dacă conectorul bateriei de sub rezervorul de recuperare (Fotografie 16 - B) este conectat.

- Puneți cheia în contact (Fotografie 8 - A) și porniți mașina.

- Verificați starea de încărcare a bateriei (Fotografie 18) pe încărcătorul bateriei încorporat (Fotografie 19).

- PORNIIȚI întrerupătorul motorului periei (Fotografie 7 - C)

**⚠ Peria va porni rotirea numai atunci când operatorul va trage de maneta de acționare a periei** (Fotografie 2 - A).

- Puneți întrerupătorul motorului de aspirație pe PORNIT (Fotografie 7 - A).

- PORNIIȚI întrerupătorul supapei electromagnetice pentru ieșirea de apă și soluție (Fotografie 7 - B).

- Deschideți robinetul de apă și soluție rotind maneta (Fotografie 31, 32, 33).

- Coborâți unitatea racletei utilizând maneta de ridicare/coborâre (Fotografie 2 - B).

- Spălați pardoseala deplasându-vă încet înainte, trăgând de maneta de acționare a periei (Fotografie 2 - A) pentru a porni rotirea periei și ieșirea apei și soluției; prin eliberarea manetei, rotația periei se va opri după câteva secunde.

Nu uitați să ridicați racleta înainte de a vă deplasa înapoi, pentru a evita deteriorarea acesteia.

## 6.12. METODĂ DE LUCRU

### 6.12.1. PREGĂTIRE ȘI AVERTISMENTE

Îndepărtați orice reziduu solid de pe suprafața care urmează să fie tratată (folosind unelte adecvate, cum ar fi aspiratoare, măturători etc.). Dacă nu efectuați

acest lucru, murdăria solidă poate împiedica racleta să funcționeze corect, reducând eficiența de uscare. Numai personalul calificat poate conduce această mașină.

### 6.12.2. CONTROALELE NIVELULUI DE ÎNCĂRCARE AL BATERIEI


Secvența de lumini a testului de putere al bateriei (Fotografie 18 - C, B, A) indică starea de descărcare a bateriei. Atunci când lumina roșie se aprinde (Fotografie 18 - A), opriți motorul periei, închideți ieșirea soluției de detergent, terminați uscarea umidității reziduale și mergeți în zona de încărcare a bateriei pentru a încărca bateria.

**⚠** Bateria se poate deteriora iremediabil în cazul în care nivelul de încărcare reziduală scade prea mult (consultați manualul de funcționare a bateriei). Nu forțați descărcarea bateriei peste limitele de siguranță, prin rotirea cheii pe oprit și pornit sau în orice alt mod.

### 6.12.3. SPĂLAREA DIRECTĂ SAU PENTRU SUPRAFEȚE UȘOR MURDARE

Spălare și uscare într-o singură trecere.

Pregătiți mașina conform descrierilor anterioare și utilizați-o conform celor descrise la punctul 7.12.

 Nu folosiți niciodată mașina fără soluția de detergent: puteți deteriora pardoseala.

### 6.12.4. SPĂLARE INDIRECTĂ SAU PENTRU SUPRAFEȚE FOARTE MURDARE

Spălare și uscare prin treceri multiple.

Pregătiți mașina conform descrierilor anterioare.


Primul set de operațiuni:

Spălați pardoseala conform celor descrise la punctul 7.11 fără a usca pardoseaua.

**Lăsați soluția de detergent să lucreze pe pardoseala murdară în conformitate cu indicațiile în informațiile despre detergentul utilizat.**

Al doilea set de operațiuni:

Procedați conform celor explicate în paragraful anterior „Spălare directă” (7.13.3), pentru a continua și cu uscarea pardoselii.

 Nu folosiți niciodată mașina fără soluția de detergent: puteți deteriora pardoseaua.

### 6.12.5. OPERAȚIUNI DUPĂ SPĂLARE

Închideți orificiul de evacuare a soluției de detergent. După ce toate urmele de apă de pe suprafața s-au uscat complet, așteptați câteva secunde și apoi ridicați racleta și opriți motorul de aspirație.

Deplasați-vă într-o locație adecvată pentru a goli rezer-


## 6. INFORMAȚII REFERITOARE LA EXPLOATARE


voarele; goliți și curățați rezervoarele (consultați 7.10).  
OPRIȚI mașina și scoateți cheia de contact din panoul de control.  
Dacă este necesar, încărcați bateria (consultați secțiunea aferentă).

### 6.13. INSTRUCȚIUNI SPECIFICE PENTRU UTILIZAREA MODELULUI AC

Mașina AC poate fi pornită numai în cazul în care tensiunea indicată pe etichetă corespunde cu tensiunea disponibilă și priza electrică este împământată (legată la pământ).

Nu deteriorați cablul de alimentare; nu striviți sau trageți cablul.

 Nu treceți cu mașina peste cablul de alimentare. Cablul se poate prinde în piesele în mișcare provocând un scurtcircuit.

 ATENȚIE !!! – Mașina AC are piese conectate la curent; contactul cu acestea poate provoca vătămări grave sau chiar moartea.

- Înainte de a executa orice tip de operațiune pe mașină, deconectați-o întotdeauna de la sursa electrică.

- Nu atingeți cablurile electrice defecte sau uzate.

- Înainte de a accesa sistemul electric, trebuie întotdeauna să deconectați mașina de la sursa electrică.

- În caz de cabluri electrice defecte, deteriorate sau fisurate, înlocuiți-le imediat cu piese de schimb autentice.

- Rețeaua de conexiuni trebuie să fie protejată de pulverizările cu apă.

**- Cablul de conexiuni pentru conectarea mașinii la rețeaua de alimentare trebuie să fie în conformitate cu normele de siguranță în vigoare.**

- Sistemul electric la care se conectează mașina trebuie să fie echipat cu o cutie de disjuncție.

- Este absolut interzis să folosiți mașina în apropierea piscinelor sau întinderilor de apă.

### SITUAȚII DE URGENȚĂ

**În caz de urgență:**

**- Deconectați imediat mașina de la sursa de alimentare.**

**- Aplicați imediat primul ajutor corespunzător.**

Dacă se produce un accident, mașina nu trebuie să fie pusă în funcțiune până când un tehnician autorizat de către producător a examinat-o.

## 8 - INFORMAȚII REFERITOARE LA ÎNȚEȚINERE

### 7. INFORMAȚII REFERITOARE LA ÎNȚEȚINERE

☞ Rotiți cheia, scoateți-o din panoul de control și deconectați bateria de la cablajul mașinii.

☞ Toate lucrările la instalația electrică precum și toate operațiunile de întreținere și reparații (în special cele care nu sunt descrise explicit în acest manual) trebuie să fie efectuate numai de către centrele de service autorizate sau de către personalul tehnic de specialitate, expert în domeniu, și în conformitate cu regulamentele pertinente referitoare la siguranță. Efectuarea întreținerii regulate a mașinii cu respectarea cu atenție a instrucțiunilor producătorului reprezintă cea mai bună garanție pentru a obține cele mai bune performanțe și a extinde durata de viață a mașinii.

#### 7.1. REZERVOARE

Goliți cele două rezervoare conform celor descrise în secțiunile aferente.

Îndepărtați murdăria solidă prin umplerea și golirea rezervoarelor până când s-a eliminat toată murdăria: folosiți un furtun de spălare sau un instrument similar pentru a face acest lucru.

⚠ Apa mai caldă de 50°, un aspirator de înaltă presiune sau pulverizările excesiv de puternice pot distruge rezervoarele și mașina.

Lăsați dopurile rezervoarelor deschise (numai în timp ce mașina nu se folosește) să se poată usca și, prin urmare, să preveniți formarea de mirosuri neplăcute.

#### 7.2. CURĂȚAREA FILTRULUI DE SOLUȚIE

Scoateți capacul transparent (Fotografie 29 - A), apoi îndepărtați sita metalică.

Curățați-le, reinstalați sita metalică în locul său și închideți filtrul de apă prin înșurubarea capacului transparent.

#### 7.3. FURTUN DE ASPIRAȚIE

Detashați furtunul de aspirație de pe racletă (Fotografie 23 - B). Acum puteți spăla furtunul și îndepărta orice obstacol.

Introduceți ferm furtunul pe corpul racletei.

#### 7.4. RACLETA

⚠ Nu manipulați racleta cu mâinile goale: purtați mănuși și orice îmbrăcăminte de siguranță necesară pentru a efectua operațiunea.

Detashați racleta de pe mașină și curățați-o sub jet de apă folosind un burete sau o perie. Verificați eficiența și uzura benzilor în contact cu pardoseaua. Acestea sunt concepute să îndepărteze pelicula de detergent și apă de pe pardosea și să izoleze acea parte a su-

prafetei pentru a îmbunătăți capacitatea de aspirare a motorului de aspirație: astfel se asigură faptul că mașina va usca foarte eficient. Lucrul constant în acest mod tinde să rotunjească sau să deterioreze muchia ascuțită a benzii, reducând astfel uscarea în mod eficient. Din acest motiv, benzile racletei trebuie să fie înlocuite.

Pentru a înlocui lamele uzate, urmați instrucțiunile din secțiunea aferentă. Rotiți lamele pentru a uza celelalte colțuri ascuțite sau pentru a instala altele noi.

#### 7.5. ACCESORII

Demontați și curățați peria sau discul abraziv,

⚠ Pentru a evita deteriorarea pardoselii și a mașinii, verificați cu atenție dacă s-au blocat obiecte străine, de ex., piese metalice, șuruburi, așchii, cabluri sau alte obiecte similare.

Verificați dacă periile stau plat pe suprafață (verificați orice uzuri neregulate ale periilor sau discurilor abrazive). Dacă este necesar, reglați înclinarea acțiunii pe pardosea.

Utilizați numai accesoriile recomandate de producător: alte produse pot reduce siguranța de exploatare.

#### 7.6. CORPUL MAȘINII

Utilizați un burete sau o cârpă moale pentru a curăța exteriorul mașinii și, dacă este necesar, o perie moale pentru a elimina murdăria dură. Suprafața rezistentă la șocuri a mașinii este dură ca zgârieturile cauzate în timpul utilizării să nu poată fi văzute cu ușurință. Cu toate acestea, acest lucru îngreunează îndepărtarea petelor dificile de pe suprafață.

**Se interzice să folosiți mașini cu abur, furtunuri cu apă curentă și mașini de curățare de înaltă presiune.**

#### 7.7. BATERII

##### Baterii PB-Acid

Efectuați operațiunile de întreținere în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu toate celelalte instrucțiuni din acest manual.

Expunerea plăcilor elementului (care nu sunt complet imersate în soluția acidă) va duce la oxidare rapidă și reduce ireparabil capacitățile de utilizare ale elementului.

Soluția acidă care se revarsă poate coroda mașina.

Utilizați încărcătoarele de baterii recomandate de producător și, în orice caz, cele care sunt potrivite pentru tipul de baterie care urmează să fie încărcat. Încărcați întotdeauna bateriile în încăperi bine ventilate: există un risc de explozie!

Se recomandă cu tărie utilizarea de baterii cu gel sau care nu necesită întreținere.

## 8 - INFORMAȚII REFERITOARE LA ÎNȚREȚINERE

### **Baterii GEL**

Efectuați operațiunile de întreținere în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu toate celelalte instrucțiuni din acest manual.

Utilizați numai încărcătoarele de baterii recomandate de producător.

În cazul neutilizării bateriilor, în ambele cazuri pentru o perioadă îndelungată, deconectați bateriile și restabiliți încărcarea în termenele prevăzute pentru tipul de baterie utilizat (în general și ca măsură de precauție, nu mai mult de 3 luni pentru bateriile Pb-acid/ GEL/AGM, 6 luni pentru bateriile Li-ion).

Producătorul își declină orice responsabilitate pentru deteriorarea bateriilor din cauza nerespectării acestei proceduri.

### **7.8. ÎNȚRRUPĂTOARE TERMICE**

Mașina este echipată cu dispozitive de protecție electrică pe componentele principale de funcționare pentru a evita defecțiunile costisitoare.

Întrerupătoarele termice sunt instalate pentru a proteja motorul de aspirație (Fotografie 16 - C) ori de câte ori se prevede și motorul periei (Fotografie 16 - D).

Atunci când unul dintre aceste întrerupătoare se declanșează în mod automat, funcția dezactivată poate fi reactivată prin apăsarea completă a butonului întrerupătorului.

Atunci când întrerupătoarele termice se declanșează, mai ales atunci când mașina este folosită în timpul primelor câteva săptămâni, declanșarea poate să nu fie cauzată de defecțiuni reale ale mașinii. Cu toate acestea, un tehnician specializat trebuie să verifice mașina dacă întreruptorul continuă să se declanșeze.

### **7.9. ÎNȚREȚINERE PERIODICĂ**

Pentru toate operațiile descrise aici, consultați instrucțiunile și avertizările prezentate în detaliu în secțiunile aferente.

#### **7.9.1. OPERAȚIUNI ZILNICE**

Demontați și verificați peria sau discul care acționează garnitura (cu garnitura abrazivă asamblată).

Verificați să nu existe corpuri străine care ar putea împiedica circulația sau eficiența tuturor pieselor de curățare. Verificați racleta: curățați lamele și verificați starea lor/uzura.

În cazul în care se utilizează baterii Pb-Acid, efectuați cu grijă operațiunile descrise de producătorul bateriilor. Încărcați bateriile.

#### **7.9.2. OPERAȚIUNI SĂPTĂMĂNALE**

Verificați și, dacă este necesar, înlocuiți apărătoare împotriva stropirilor.

Verificați cu atenție profilul lamelor racletei și înlocuiți-le, dacă este necesar.

Verificați dacă furtunurile de aspirație și conductele sunt îndeplinite.

Curățați cu atenție rezervoarele de soluție și de recuperare.

Pentru alte modele cu baterie Pb-Acid: verificați nivelul de electrolit în toate elementele și, dacă este necesar, completați cu apă distilată. Consultați instrucțiunile detaliate ale producătorului bateriei.

Ridicați capacul compartimentului filtrului și verificați sub filtrul buretelui impermeabil dacă există urme de lichid; dacă da, scurgeți-l în rezervorul de apă murdară.

### **7.9.3. OPERAȚIUNI LA INTERVALE LUNGI**

Chiar dacă mașina a fost construită cu mare precizie și este în conformitate cu cele mai riguroase teste de calitate, piesele electrice și mecanice vor fi inevitabil supuse uzurii și îmbătrânirii după perioade lungi de utilizare.

Pentru exploatarea în condiții de siguranță și fără probleme, mașina trebuie să fie verificată cu atenție în fiecare an centrul nostru de service tehnic autorizat (sau de către un specialist în domeniu familiarizat cu toate reglementările pertinente referitoare la siguranță cuprinse în acest manual).

Se poate ca această activitate să trebuiască să fie efectuată mai frecvent dacă mașina se utilizează în situații deosebite/ dificile și / sau dacă întreținerea necesară nu a fost efectuată.

### **7.10. PIESE DE SCHIMB RECOMANDATE**

Veți putea să utilizați întotdeauna mașina cât mai eficient posibil prin menținerea unui stoc cu cele mai des întrebuințate materiale consumabile și prin programarea de activități de întreținere de rutină și extraordinare. Contactați distribuitorul pentru o listă cu aceste piese de schimb

## 8. INFORMAȚII REFERITOARE LA VERIFICĂRILE DE FUNCȚIONARE

### 8. GHID DE SOLUȚIONARE A PROBLEMELOR

Aceste indicații facilitează înțelegerea cauzelor nedorite ale unor probleme apărute din cauza unor anumite neplăceri. Pentru tipul de acțiune corectivă pe care o puteți efectua, consultați secțiunile specifice descrise mai jos.

#### 8.1. MAȘINA NU FUNCȚIONEAZĂ

- ⊗ Cheia nu este introdusă sau rotită în mod corect.
- ⊗ Introduceți și rotiți cheia în poziția PORNIT.
- ⊗ Conectorul bateriei este deconectat sau slab atașat la conectorul principal de cablare.
- ⊗ Conectați ferm cei doi conectori.
- ⊗ Mașina se încarcă.
- ⊗ Finalizați operațiunea de încărcare.
- ⊗ Bateriile sunt descărcate.
- ⊗ Încărcați bateriile.

#### 8.2. PERIA NU SE ROTEȘTE

- ⊗ Întrerupătorul motorului periei nu este selectat.
- ⊗ Apăsăți butonul pentru a activa periile.
- ⊗ Întrerupătorul termic al motorului periei s-a declanșat; motorul s-a supraîncălzit.
- ⊗ Depanați cauza (cablurile sau alte obiecte similare care împiedică mișcarea, suprafața prea aspră etc.) și apăsați întrerupătorul de resetare (primul din partea de sus).
- ⊗ Cureaua de transmisie este ruptă.
- ⊗ Înlocuiți-o.
- ⊗ Releul motorului sau motorul periei este defect.
- ⊗ Înlocuiți-l.

#### 8.3. SOLUȚIE DE CURĂȚARE INSUFICIENTĂ SAU FĂRĂ SOLUȚIE DE CURĂȚARE

- ⊗ Rezervorul de apă și soluție este gol.
- ⊗ Umpleți rezervorul de apă și soluție după ce ați golit rezervorul de recuperare.
- ⊗ Întrerupătorul supapei electromagnetice este în poziția OPRIT.
- ⊗ Setați întrerupătorul supapei electromagnetice pe poziția PORNIT.
- ⊗ Supapa de apă și soluție este închisă sau aproape închisă.
- ⊗ Reglați/măriți fluxului soluției de detergent prin rotirea manetei de reglare a debitului.
- ⊗ Filtrul de apă și soluție este murdar și înfundat într-un punct.
- ⊗ Deschideți filtrul și curățați-l de murdărie.

#### 8.4. FĂRĂ ASPIRARE

- ⊗ Furtunul de aspirație nu este conectat la racletă.
- ⊗ Conectați-l corect.

- ⊗ Furtunul de aspirație sau conducta racletei sunt blocate.
- ⊗ Curățați și îndepărtați orice obstacol din conducte.
- ⊗ Motorul de aspirație este oprit.
- ⊗ Activați-l.
- ⊗ Rezervorul de recuperare este plin.
- ⊗ Goliți-l.
- ⊗ Motorul de aspirație nu este alimentat cu energie electrică sau este ars.
- ⊗ Verificați conexiunile și, pentru acest din urmă caz, înlocuiți motorul.

#### 8.5. ASPIRARE INSUFICIENTĂ

- ⊗ Capacul compartimentului de aspirație nu este perfect închis.
- ⊗ Închideți-l corect.
- ⊗ Furtunul de aspirație sau conducta racletei sunt blocate.
- ⊗ Curățați și îndepărtați orice obstacol din conducte.

#### 8.6. MOTORUL PERIEI SAU MOTORUL DE ASPIRAȚIE NU SE OPREȘTE

- ⊗ Opriți mașina, întrerupeți alimentarea și deconectați conectorul principal al bateriei și contactați centrul de service tehnic.

#### 8.7. RACLETA NU CURĂȚĂ SAU USCĂ EFICIENT

- ⊗ Lamele racletelor sunt uzate sau trag după ele murdărie solidă.
- ⊗ Înlocuiți-le sau curățați-le.
- ⊗ Reglajul racletei nu este corect; deplasarea înainte trebuie să fie exact perpendiculară pe direcția de mers.
- ⊗ Reglați racleta.
- ⊗ Furtunul de aspirație sau conducta racletei sunt blocate.
- ⊗ Curățați și îndepărtați orice obstacol din conducte.

#### 8.8. ÎNCĂRCĂTORUL DE BATERII NU FUNCȚIONEAZĂ

- ⊗ Încărcarea bateriei nu pornește.
- ⊗ Verificați dacă încărcătorul este conectat la baterie. Consultați manualul de încărcare al bateriei.

#### 8.9. BATERIILE NU SE ÎNCARCĂ SAU NU MENȚIN STAREA DE ÎNCĂRCARE

- ⊗ Bateriile sunt noi și nu generează 100% din performanțele nominale.
- ⊗ Bateria atinge performanța maximă după 20-30 cicluri complete de încărcare.
- ⊗ Electrolitul s-a evaporat și nu acoperă complet plăcile.
- ⊗ Verificați manualul de utilizare și întreținere a producătorului bateriei.



## 9. CONDIȚII DE GARANȚIE

- ⊗ Există diferențe semnificative de densitate între diferitele elemente.
- ⊗ Înlocuiți bateria deteriorată.

**Consultați întotdeauna manualul de utilizare și întreținere a bateriei și a încărcătorului de baterii. Dacă acest lucru nu rezolvă problema, contactați centrul de service tehnic autorizat. Producătorul nu poate rezolva problemele cauzate de utilizarea de baterii și încărcătoare de baterii care nu au fost furnizate în mod direct.**

### 9. CONDIȚII DE GARANȚIE

Toate mașinile noastre sunt supuse unor teste riguroase și sunt acoperite de garanție împotriva defectelor materiale sau de fabricație pentru o perioadă de 12 luni. Garanția intră în vigoare de la data achiziționării. Data achiziționării este data indicată pe chitanța emisă de distribuitor la livrarea mașinii. Producătorul va repara sau înlocui orice piese defecte gratuit în perioada acoperită de garanție. Orice defecțiuni care nu pot fi atribuite în mod clar defectelor materiale sau de fabricație vor fi examinate de unul dintre centrele noastre de service tehnic sau de fabrica noastră și vor fi taxate în funcție de rezultat. Următoarele nu sunt acoperite de garanție: daune accidentale în timpul transportului sau manipulării, daune accidentale cauzate de neglijență sau de comportament necorespunzător, daune cauzate de utilizări incorecte sau necorespunzătoare sau instalări care nu sunt conforme cu avertismentele incluse în manualul de instrucțiuni și care, în orice caz, se datorează unor evenimente neobișnuite care nu depind de funcționarea sau utilizarea mașinii. Mașinile care necesită reparații trebuie livrate la Centrul de Service Tehnic, cu accesoriile originale, împreună cu dovada de achiziționare. Dacă mașina a fost reparată sau manipulată de terți neautorizați, garanția va fi considerată nulă. Garanția va fi, de asemenea, considerată nulă și neavenită dacă utilizatorul nu poate prezenta un document original (lizibil și complet) care demonstrează achiziția sau dacă nu se poate citi numărul de serie de pe cadrul mașinii. Mașina nu va fi înlocuită și garanția nu va fi prelungită odată ce mașina a fost afectată de o defecțiune. Reparațiile se vor efectua la un centru de service tehnic autorizat sau la fabrica noastră. Mașinile duse la reparații trebuie trimise cu transport gratuit, adică utilizatorul trebuie să plătească și să fie responsabil pentru transport. Garanția nu acoperă curățarea pieselor de lucru, întreținerile planificate și reparația sau înlocuirea pieselor supuse uzurii normale. Producătorul nu va fi tras la răspundere pentru daunele aduse persoanelor sau obiec-

telor cauzate de orice instalație care nu respectă instrucțiunile din manual sau datorate utilizării necorespunzătoare a mașinii.

#### 9.1. CASAREA MAȘINII

În cazul în care mașina nu va mai fi utilizată, scoateți bateriile și aruncați-le în conformitate cu reglementările privind compatibilitatea ecologică astfel cum sunt prezentate în standardul european 2013/56/EU sau duceți-le la un centru autorizat de colectare.

Pentru a elimina mașina, respectați legile în vigoare din locul de utilizare:

- deconectați mașina de la sursa de alimentare și curățați-o după golirea oricăror tipuri de lichide;
- separați mașina în grupe de materiale omogene (materiale plastice în conformitate cu simbolul de reciclare, metale, cauciuc, ambalaj). Pentru componentele care conțin materiale diferite, contactați autoritățile competente;

Fiecare grup omogen trebuie să fie eliminat în conformitate cu legile referitoare la reciclare. În plus, se recomandă să se elimine acele părți ale mașinii care pot fi periculoase, în special pentru copii.

#### 9.2. ELIMINARE

 În calitate de proprietar al unui aparat electric sau electronic, legea (conform Directivei 2012/19/EU cu privire la deșeurile rezultate din debarasarea de aparatură electronică și electrică și conform legislațiilor naționale ale Statelor membre din Uniunea Europeană care au aplicat această directivă) vă interzice să vă debarasați de acest produs aruncându-l laolaltă cu celelalte deșeuri menajere și vă obligă să-l duceți la centrele specializate de colectare. Vă mai puteți debarasa de acest produs ducându-l la reprezentanța firmei noastre și cumpărând alt produs, echivalent cu cel vechi. Dacă abandonați produsul în mediul înconjurător, periclițiți atât mediul înconjurător cât și sănătatea persoanelor. Simbolul din desen reprezintă coșul de gunoi pentru deșeuri menajere. Este interzisă aruncarea produsului în aceste recipiente. Nerespectarea normelor directivei 2012/19/EU cât și punerii în aplicare a acestora în statele comunitare se pedepsește conform legilor în vigoare.

- |         |  |        |   |
|---------|--|--------|---|
| 1.      | GENEL BİLGİLER   | 7.     | BAKIM BİLGİLERİ   |
| 1.1.    | KILAVUZUN AMACI  | 7.1.   | HAZNELER  |
| 1.2.    | TERMİNOLOJİ VE SEMBOL LEJANDI                              | 7.2.   | DETERJAN ÇÖZELTİSİ FİLTRESİ                                 |
| 1.3.    | ÜRÜN ÖZELLİKLERİ   | 7.3.   | EMME HORTUMU  |
| 1.4.    | ÖZEL KULLANIM  | 7.4.   | YER SİLİCİ  |
| 1.5.    | TEKNİK MODİFİKASYONLAR                                     | 7.5.   | AKSESUARLAR   |
| 2.      | GÜVENLİK BİLGİLERİ   | 7.6.   | MAKİNE GÖVDESİ  |
| 2.1.    | BAŞLICA ÖNERİLER   | 7.7.   | AKÜLER  |
| 2.2.    | SES VE TİTREŞİMLER   | 7.8.   | ISIL SİGORTALAR   |
| 3.      | YÜKLEME-BOŞALTMA BİLGİLERİ                                 | 7.9.   | SÜRE ARALIĞI  |
| 3.1.    | AMBALAJ KALDIRMA VE TAŞIMA                                 | 7.9.1. | GÜNLÜK İŞLEMLER   |
| 3.2.    | TESLİMATTA KONTROLLER                                      | 7.9.2. | HAFTALIK İŞLEMLER   |
| 3.3.    | AMBALAJDAN ÇIKARMA   | 7.9.3. | UZUN ARALIKLI İŞLEMLER                                      |
| 3.4.    | EBAT VE AĞIRLIK  | 7.10.  | ÖNERİLEN YEDEK PARÇALAR                                     |
| 4.      | TEKNİK BİLGİLER  | 8.     | SORUN ÇÖZME KILAVUZU  |
| 4.1.    | MAKİNE ÜZERİNDE KULLANILAN SEMBOLLER                       | 8.1.   | MAKİNE ÇALIŞMIYOR   |
| 4.2.    | YAPI VE İŞLEVLER   | 8.2.   | FIRÇALAR DÖNMÜYOR   |
| 4.3.    | EBATLAR  | 8.3.   | DETERJAN ÇÖZELTİSİ HIÇ GELMİYOR VEYA ÇOK AZ GELİYOR         |
| 5.      | KURULUM BİLGİLERİ  | 8.4.   | EMME YOK  |
| 5.1.    | KOL AÇMA   | 8.5.   | YETERSİZ EMME   |
| 5.2.    | AKÜNÜN MONTE EDİLMESİ                                      | 8.6.   | FIRÇA MOTORU VEYA EMME MOTORU DURMUYOR                      |
| 5.2.1.  | AKÜNÜN BAĞLANMASI  | 8.7.   | YER SİLİCİ ETKİN BİR ŞEKİLDE TEMİZLEMİYOR YA DA KURULAMIYOR |
| 5.3.    | AKÜ ŞARJ CİHAZI YAPILANDIRMASI                             | 8.8.   | AKÜ ŞARJ CİHAZI ÇALIŞMIYOR                                  |
| 6.      | KULLANIM BİLGİLERİ   | 8.9.   | AKÜLER ŞARJ ETMİYOR YA DA ŞARJ TUTMUYOR                     |
| 6.1.    | MAKİNEİNİN HAZIRLANMASI                                    | 9.     | GARANTİ ŞARTLARI  |
| 6.2.    | AKÜNÜN ŞARJ EDİLMESİ                                       | 9.1.   | BERTARAF ETME   |
| 6.3.    | FIRÇANIN TAKILMASI VE SÖKÜLMESİ                            | 9.2.   | BERTARAF ETME (WEE)   |
| 6.4.    | MAKİNEİNİN HAREKET ETTİRİLMESİ                             |        |   |
| 6.5.    | YER SİLİCİ MONTAJI   |        |   |
| 6.6.    | YER SİLİCİNİN SÖKÜMÜ                                       |        |   |
| 6.7.    | YER SİLİCİ LASTİKLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ                    |        |   |
| 6.8.    | DETERJAN ÇÖZELTİSİ HAZNESİNİN DOLDURULMASI VE BOŞALTILMASI |        |   |
| 6.9.    | TOPLAMA HAZNESİNİN BOŞALTILMASI                            |        |   |
| 6.10.   | DETERJAN ÇÖZELTİSİNİN MİKTARINI AYARLAMA                   |        |   |
| 6.11.   | MAKİNEİNİN SÜRÜLMESİ                                       |        |   |
| 6.12.   | ÇALIŞMA METODU   |        |   |
| 6.12.1. | HAZIRLIK VE UYARILAR                                       |        |   |
| 6.12.2. | AKÜ ŞARJ DURUMUNU KONTROL EDİN                             |        |   |
| 6.12.3. | DİREK OVMA VEYA AZ KİRLİ YÜZEYLER İÇİN                     |        |   |
| 6.12.4. | DOLAYLI OVMA VEYA ÇOK KİRLİ YÜZEYLER İÇİN                  |        |   |
| 6.12.5. | OVMA SONRASI İŞLEMLER                                      |        |   |
| 6.13.   | MODEL AC ÖZEL KULLANIM NORMLARI                            |        |   |

## 1. GENEL BİLGİLER

### 1. GENEL BİLGİLER

#### 1.1. KILAVUZUN AMACI

Okuma ve çeşitli konuları aramayı daha kolaylaştırmak için dilinizdeki bölümün başındaki dizin bölümüne bakınız.

Bu kılavuz, üretici tarafından hazırlanmıştır ve ürünün entegre bir parçasıdır. Bu nedenle imha edilene dek makinenin tüm servis ömrü için güvenli bir yerde tutulmalıdır.

Müşteri, makine operatörlerinin bu kılavuzun içeriğini okumasını veya bunlara aşına olmasını sağlamalıdır, böylece buradaki talimatlara tam olarak uyacaklardır. Bu kılavuzdaki talimatlara sürekli uyum, sahibi olduğunuz ürünün güvenliği, performansı, verimliliği ve servis ömrü açısından en iyi sonuçları garanti etmenin tek yoludur. Bu kurallara uymamak insanların yaralanmasına ve ovalanan yüzey, makine ve çevre hasarına neden olabilir; bu tür yaralanmalar veya hasar hiçbir durumda üreticiye bağlanamaz.

Bu kılavuz, makineyi detaylı olarak ele alır ve sadece akülerimiz ve akü şarj cihazlarımız için (opsiyonel) talimatlar ve açıklamalar sunar.

Aküler ve akü şarj cihazı temel tamamlayıcı makine parçalarıdır, çalışma süresi ve performansları bakımından makinenin çalışmasını etkileyecektir. İki aksesuarın doğru kombinasyonu (aküler ve akü şarj cihazı) en yüksek performansı sağlamanın ve büyük masrafları önlemenin tek yoludur. Daha detaylı bilgi için özel akü ve akü şarj cihazı kılavuzlarına başvurulması esastır.

Önerilen akü şarj cihazlarımız ve akülerimiz (opsiyonel) makine ile en iyi kombinasyonu sağlar ve sınıfının en yüksek kalite ve performans standartlarının yanı sıra göze çarpan birçok yönlülük sunar (akü şarj cihazı).

#### 1.2. TERMİNOLOJİ VE SEMBOL LEJANDI

Netlik ve mevcut talimatların çeşitli hususların etkin bir şekilde vurgulamak için aşağıda tanımlanan ve gösterilen terimler ve semboller kullanılmıştır:


- **Makine.** Bu tanım, bu kılavuzun ele aldığı ticari adın yerini alır.

- **Operatör.** Operatör, normalde makineyi kullanan ve çalıştırma özelliklerini bilen ancak o makineye müdahalede bulunmak için belirli teknik becerileri olmayan kişi olarak kabul edilir.

- **Teknisyen.** Teknisyen, gereken herhangi bir müdahale tipini gerçekleştirmesine izin veren deneyim, teknik eğitim, mevzuat ve kanun bilgisine ve makinenin kurulumu, çalıştırılması, kullanımı ve bakımı sırasında ortaya çıkabilecek olası riskleri fark etme ve önleme becerisine sahip olan kişi olarak kabul edilir.

 - **GÖSTERGE SEMBOLÜ** Makine arızalarını önlemek için özellikle önemli bilgiler.

 - **DİKKAT SEMBOLÜ** Makine ve çalıştırıldığı ortamda ciddi hasarı önlemek için çok önemli bilgiler.

 - **TEHLİKE SEMBOLÜ** Kişilerin sağlığını etkileyen ve ürün ile çalıştırıldığı ortamda hasara neden olan ciddi (veya ekstrem) sonuçları önlemek için önemli bilgiler.

 **Toplam ağırlık (çalışmaya hazır)**

 **Maks. çalışma aralığı Eğim 2% (Maks. taşıma aralığı Eğim 10%)**

 **Fırça tahrikinin nominal gücü**

 **Emme türbininin nominal gücü**

#### 1.3. ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Gösterge paneli altında, akü soketi üzerinde bulunan isim plakası bilgileri içerir:

#### 1.4. ÖZEL KULLANIM

Bu cihaz, Örn; oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, mağazalar, bürolar ve kiralık mağazalarda mesleki kullanım için uygundur

Bu makine zemin yıkama ve vakum makinesidir: Kentsel ve endüstriyel ortamlardaki düz, sert, yatay, engebesiz ve pürüzsüz zeminlerin yüzeylerini ovalamak ve vakumlamak için kullanılır. Başka herhangi bir amaçla kullanımı yasaktır. Bu kılavuzda rapor edilen güvenlik bilgilerini çok dikkatli bir şekilde inceleyin.

Fırçalar yerdeki herhangi bir kiri temizlerken ovalar ve vakumlar; su ve deterjan çözümü miktarını (ayarlanabilir) temizlenecek yüzeye dağıtır. Makinenin donatıldığı emme sistemi, yer silicisi kullanarak tek geçişte ön fırçalardan çıkarılan kir ve sıvıları mükemmel bir şekilde vakumlar.

Temizleyici deterjanını çeşitli fırça tipleri (veya aşındırıcı disklerle) etkin bir şekilde birleştirerek makine, çeşitli zemin ve kir kombinasyonlarının tamamına uyum sağlayabilir.

#### 1.5. TEKNİK MODİFİKASYONLAR

Üretici, gerekli teknik güncellemeler veya geliştirmeleri yapmak için önceden bildirmeden üründe teknik modifikasyonlar yapma hakkını saklı tutar. Bu nedenle makinenizin bazı detayları bu kitapçıkta bulunan çizimlerden veya satış kataloglarındaki bilgilerden farklı olabilir. Ancak bu, güvenliği azaltmayacak veya bu hususta sağlanan bilgileri geçersiz kılmayacaktır.

## 2. GÜVENLİK BİLGİLERİ

### 2. GÜVENLİK BİLGİLERİ

#### 2.1. BAŞLICA ÖNERİLER

☞ Makineyi çalıştırmadan, kullanmadan, makine üzerinde herhangi bir programlanmamış veya rutin bakım veya herhangi bir başka müdahalede bulunmadan önce "kullanım kılavuzunu" dikkatli bir şekilde okuyun.

⚠ Bu kılavuz ile aküler ve akü şarj cihazlarının kılavuzlarında bulunan tüm talimatlara sıkıca uyun (uyarılar ve tehlike uyarılarına özellikle dikkat ederek).

Üretici, yukarıda belirtilen talimatlara uyulmamasına bağlı mal hasarı veya yaralanmalardan sorumlu tutulamaz.

☞ Makineyi kullanmadan önce her parçanın doğru konumda olduğundan emin olun.

⚠ Makine sadece uygun eğitimi almış, becerilerini kanıtlamış ve kullanmak üzere açık bir şekilde atanmış personel tarafından kullanılabilir. İzinsiz kullanımı önlemek için makineyi kullanılmadığında yetkisiz personelin erişiminin engellendiği bir yerde tutun, park frenini devreye alın ve anahtar kontrol panelinden çıkarın.

⚠ Bu cihaz, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel engelleri olan veya deneyim ve/veya bilgi eksikliği bulunan kişilere (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere üretilmemiştir.

– Cihazla oynamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.

⚠ Özellikle tasarlandığı kullanım dışında herhangi bir amaçla bu makineyi çalıştırmayın. Kullanılacağı bina tipini değerlendirin ve mevcut güvenlik düzenlemeleri ve koşullarına kesinlikle uyun.

☞ Makineyi yeterli aydınlatma olmayan yerlerde, patlayıcı bulunan ortamlarda, zararlı kir bulunduğunda (toz, gaz, vs.), yollarda veya halka açık geçitlerde ve genel olarak dış ortamlarda kullanmayın.

⚠ Makinenin çalıştırma sıcaklığı aralığı +4°C ila +35°C'dir; kullanılmadığında makineyi +10°C ve +50°C sıcaklık aralığındaki kuru ve korozif olmayan bir ortamda muhafaza edin.

Makineyi herhangi bir koşul altında kullanırken öngörülen nem oranı %30 ve %95 arasında değişmelidir.

☞ Seyreltilmiş olsa bile asla sıvılar, gazlar, kuru tozlar, asitler ve solventler (örn. tiner, aseton, vs.), yanıcı ya da patlayıcı maddeleri (örn. benzin, akaryakıt, vs) asla kullanmayın veya vakumlamayın, yanıcı veya akkor haline gelmiş cisimleri asla vakumlamayın.

⚠ Makineyi %2'dan daha dik eğimler veya rampalarda kullanmayın, küçük eğimlerde makineyi yanlamasına kullanmayın, her zaman dikkatli kullanın ve asla geriye doğru hareket ettirmeyin. (Maks. taşıma

aralığı Eğim 10%) Makineyi daha dik rampalar veya eğimlerde naklemeden devrilmeye ve/veya kontrolsüz hızlanmaları önlemek için çok dikkatli olun. Sadece en düşük hızı kullanın! Makine rampalar ve/veya merdivenlerde sadece fırça başı ve yer silici yerden kaldırılmışken kullanılabilir.

⚠ Makineyi asla eğimli alanda park etmeyin.

☞ Motorlar çalışırken makine asla gözetimsiz bırakılmamalıdır, kazara herhangi bir şekilde hareket etmemesini sağlayarak ve elektrik güç beslemesinden ayrılarak sadece motorları kapattıktan sonra gözetimsiz bırakılabilir.

☞ Makinenin kullanılmakta olduğu alanda başka hiç kimsenin, özellikle de çocukların olmadığından emin olun.

⚠ Makineyi insan/nesne taşıamak veya nesne çekmek için kullanmayın. Makineyi çekmeyin.

☞ Makineyi herhangi bir nedenle herhangi bir ağırlık için destek yüzeyi olarak kullanmayın.

⚠ Havalandırma ve ısı dağıtma açıklıklarını bloke etmeyin.

⚠ Güvenlik cihazlarını sökmeyin, modifiye etmeyin veya devre dışı bırakmayın.

⚠ Operatör güvenliğini sağlamak için her zaman bireysel güvenlik cihazları kullanın: önlükler veya koruyucu iş tulumları, kaymaz ve su geçirmez ayakkabılar, lastik eldivenler, gözlükler ve kulaklıklar ve solunum yolunu korumak için maskeler. Çalışmaya başlamadan önce kolyeler, saatler, kravatlar ve ciddi yaralanmalara neden olabilecek diğer nesnelere çıkarın. Ellerinizi hareketli parçaların arasına koymayın.

☞ Öngörülenlerden farklı deterjanlar kullanmayın ve ilgili güvenlik belgelerinde belirtilen talimatlara uyun. Deterjanlar çocukların erişemeyeceği bir yerde saklanmalıdır. Gözlerle temas etmesi durumunda bol miktarda suyla hemen durulayın ve yutulursa hemen doktora danışın.

⚠ Akü şarj cihazı güç soketlerinin etkin bir topraklama sistemine bağlandığından ve manyeto termik ve diferansiyel devre kesicileri tarafından korunduğundan emin olun.

☞ Makinede jel aküler kullanacaksanız kontrol panelindeki akü güç göstergesinin düzgün ayarlandığından emin olun. Bayiinize başvurun.

⚠ Akü üreticisi talimatlarına ve yasal mevzuata mutlaka uyun. Aküler, yüzey sızıntı akımlarını önlemek için her zaman temiz ve kuru olmalıdır. Aküleri metalik toz gibi yabancı maddelerden koruyun.

☞ Aletleri akülerin üstüne koymayın: Kısa devre veya patlamaya neden olabilirler.

☞ Akü asidi kullanırken ilgili güvenlik talimatlarına kesinlikle uyun.

Özellikle güçlü manyetik alanlar olması durumunda

## 2. GÜVENLİK BİLGİLERİ

elektronik kontrol cihazları üzerindeki olası etkiyi değerlendirin.

⚠ Temizlemek için asla makine üzerine su püskürtmeyin.

☞ Toplanan sıvılar, çalışma işlemleri sırasında toplanan organik ve inorganik materyalin yanı sıra deterjanlar, dezenfektanlar, su içerir: bunları yürürlükteki yasal mevzuata göre imha edin.

⚠ Makine arızalanırsa ve/veya verimsiz çalışırken hemen kapatın (elektrik güç beslemesinden veya akülerden ayırarak) ve kurcalamayın.

Üreticinin teknik servis merkezlerinden biriyle temas kurun.

🔧 Tüm bakım veya aksesuar değiştirme işlemleri, yeterli aydınlatma bulunan ortamlarda ve sadece akü soketini ayırarak makineyi elektrik güç beslemesinden ayırdıktan sonra gerçekleştirilmelidir.

☞ Elektrik sistemi üzerindeki tüm çalışma ve tüm bakım ve onarım işlemleri (özellikle de bu kılavuzda açıkça anlatılmayanlar) sadece yetkili servis merkezleri veya sektörde ve geçerli güvenlik düzenlemelerinde uzman teknik personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

☞ Ekipmanın herhangi bir sorun olmadan güvenli bir şekilde çalışmasını garanti eden, yalnızca üretici tarafından sağlanan orijinal aksesuarlar ve yedek parçalar kullanabilir. Diğer makineler veya diğer kitlelerden sökülen parçaları yedek parça olarak kullanmayın.

☞ Her kullanımdan önce makineyi kontrol edin ve özellikle akü şarj kablosu ve soketin iyi durumda ve kullanım için güvenli olduğunu kontrol edin. Mükemmel durumda değilse yetkili uzman arızalı parçaları onarana dek herhangi bir nedenle makineyi kullanmayın.

☞ Köpük veya sıvı kaçağı fark edilirse emme motorunu hemen kapatın.

☞ Makineyi, paspaslar, halılar, vs gibi tekstil döşemeler üzerinde kullanmayın.

Hortumlar üzerindeki parafin, köpüklü deterjanların kullanımı veya yayılmalar makinede ciddi sorunlara neden olabilir ya da hortumları tıkayabilir.

### 2.2. SES VE TİTREŞİMLER

Son sayfaya bakın.

### 3. YÜKLEME-BOŞALTIMA BİLGİLERİ

#### 3. YÜKLEME-BOŞALTIMA BİLGİLERİ

##### 3.1. AMBALAJ KALDIRMA VE TAŞIMA

⚠ Tüm kaldırma veya taşıma işlemleri sırasında kazara devrilmesi veya düşmesini önlemek için ambalajlı makinenin güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Taşıma aracını yükleme ve boşaltma işlemleri yeterli ışıkla gerçekleştirilmelidir.

Ambalajlı makine, herhangi bir ambalaj parçasına hasar verilmediğinden/çarpılmadığından, devrilmediğinden ve yere koyarken çok dikkatli olduğundan emin olarak uygun cihazlarla kullanılmalıdır.

🔌 Tüm bu talimatlar aküler ve akü şarj cihazı için de geçerlidir.

##### 3.2. TESLİMATTA KONTROLLER

🔌 Mallar taşıyıcı tarafından teslim edilirken (makine, akü veya akü şarj cihazı) ambalaj ve içeriğinin durumunu dikkatli bir şekilde kontrol edin. İçerik hasar görmüşse taşıyıcıyı bilgilendirin ve malları kabul etmeden önce telafi talebi sunma hakkınızı yazılı olarak muhafaza edin (doküman üzerinde "muhafaza" kelimesini seçin).

##### 3.3. AMBALAJDAN ÇIKARMA

⚠ Kaza riskini sınırlamak için koruyucu giysiler giyin ve uygun aletler kullanın.

Makine karton bir koliyle paketlenmiş ise aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

- plastik bantları kesmek ve çıkarmak için makas kullanın.  
- Karton koliyi paketlenen materyalin üstünden kaydırarak çıkarın.

- İçerideki sargıları çıkarın ve içeriğini kontrol edin (kullanım ve bakım kılavuzu, akü şarj cihazı soketi)

- Makineyi palete sabitleyen metalik braketler veya plastik şeritleri çıkarın.

- Fırçalar ve yer siliciyi ambalajdan çıkarın.

- Yer ve palete sıkıca bağlanmış eğimli bir yüzey kullanarak makineyi paletten çıkarın (arkaya doğru iterek).

Makine tahta bir kafes içine yerleştirilmişse:

- üsttekinden başlayarak tüm tahta kenarları paletten ayırın.

- Makine çevresine sarılan koruyucu filmi çıkarın.

- Makineyi palete sabitleyen metalik braketler veya plastik şeritleri çıkarın.

- Fırçalar ve yer siliciyi ambalajdan çıkarın

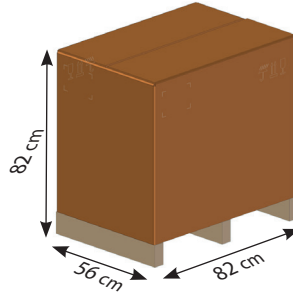
- Yer ve palete sıkıca bağlanmış eğimli bir yüzey kullanarak makineyi paletten çıkarın (arkaya doğru iterek).

Opsiyonel akü şarj cihazı (ambalajın üstünden çıkarmak için özel kolları tutarak) ve opsiyonel aküyü çıkarmak için aynı önlemleri alın ve aynı talimatlara uyun.

Makineyi tüm ambalajlardan çıkardıktan sonra özel bölümde mevcut talimatlara göre aksesuarlar ve aküleri takmaya başlayın.

Başka bir yere ya da yetkili servis merkezlerine taşıma sırasında makine ve aksesuarları korumak için gerekli olabileceklerinden ambalajın tüm parçalarını saklayın. Saklanmayacaksa, ambalaj yürürlükteki mevzuata uygun olarak bertaraf edilebilir.

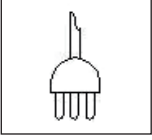
##### 3.4. EBAT VE AĞIRLIK



|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>boyutlar:</b>       | 0,38 m <sup>3</sup> |
| <b>ağırlık:</b>        |                     |
| Model AC               | 61 kg               |
| Model DC 12V pil dahil | 70 kg               |
| Model DC 12V pil hariç | 50 kg               |

## 4. TEKNİK BİLGİLER

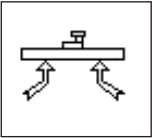
### 4. TEKNİK BİLGİLER 4.1. MAKİNE ÜZERİNDE KULLANILAN SEMBOLLER



Ana salter ON/OFF



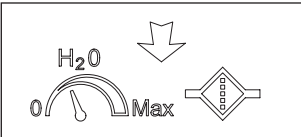
Fırça motor salteri



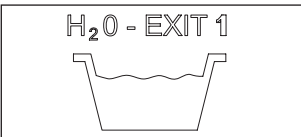
Emme motoru



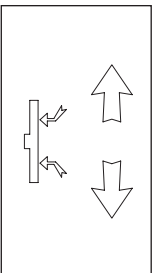
deterjan salteri



Solüsyon ayar mandalı



Toplama haznesi tahliyesine ait açıklık sembolü



Emici lastik indirme/kaldırma mandalı

## 4. TEKNİK BİLGİLER

### 4.2. YAPI VE İŞLEMLER

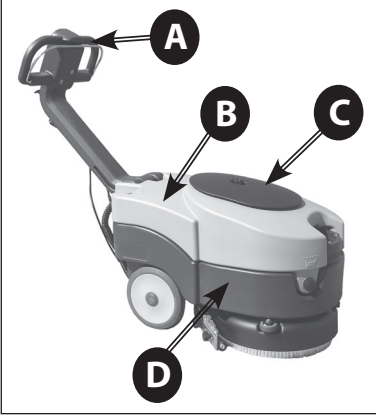


Foto 1

- A) Gidon
- B) Toplama haznesi
- C) Geri dönüşüm tankı gözlem tapası
- D) Solüsyon haznesi

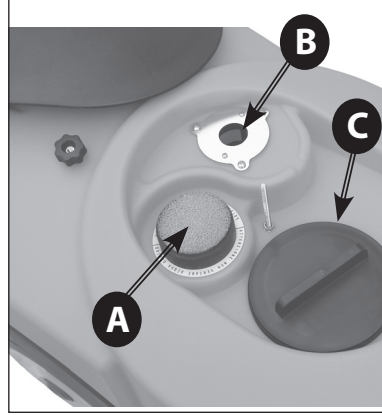


Foto 3

- A) Emiş filtresi
- B) Şamandıra
- C) Solüsyon tankı doldurma bölümü

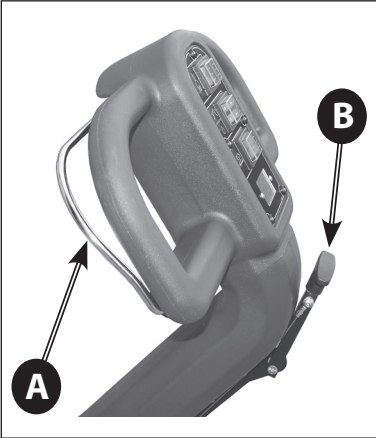


Foto 2

- A) Kumanda kolu
- B) Emici lastik indirme/kaldırma mandalı

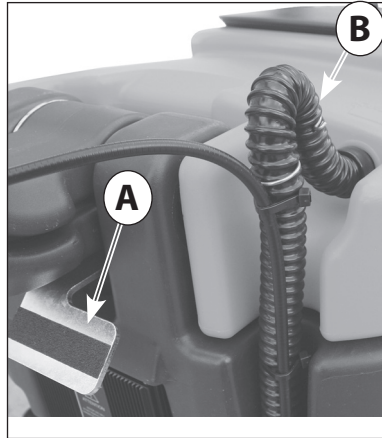


Foto 4

- A) Kolu serbest bırakma pedali
- B) Emme hortumu



## 4. TEKNİK BİLGİLER

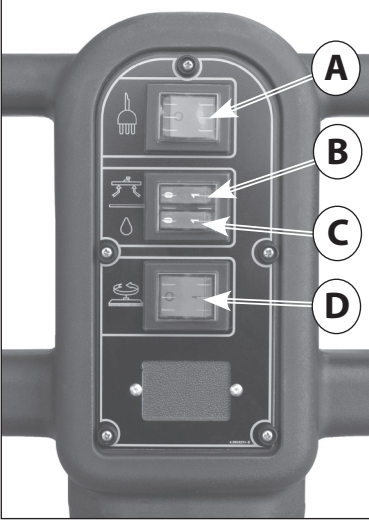


Foto 5

Model AC

- A) Ana şalter ON/OFF
- B) Emiş motoru şalteri
- C) Solüsyon dozaj şalteri
- D) Fırça motoru şalteri

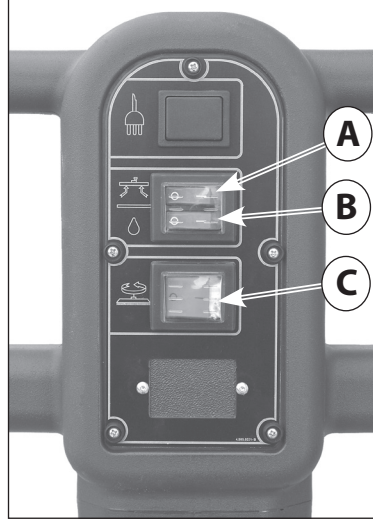


Foto 7

Model DC 12V

- A) Emiş motoru şalteri
- B) Solüsyon dozaj şalteri
- C) Fırça motoru şalteri

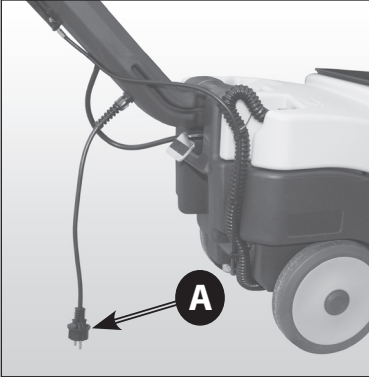


Foto 6

Model AC

- A) Besleme kablosu

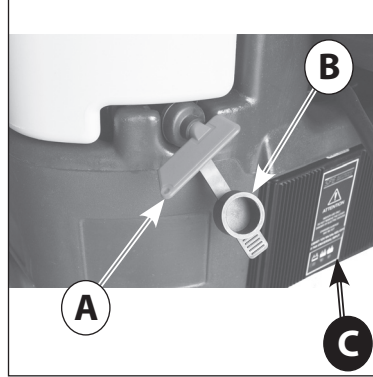


Foto 8

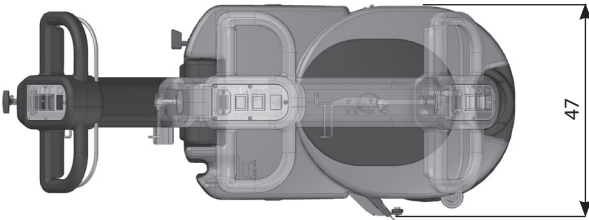
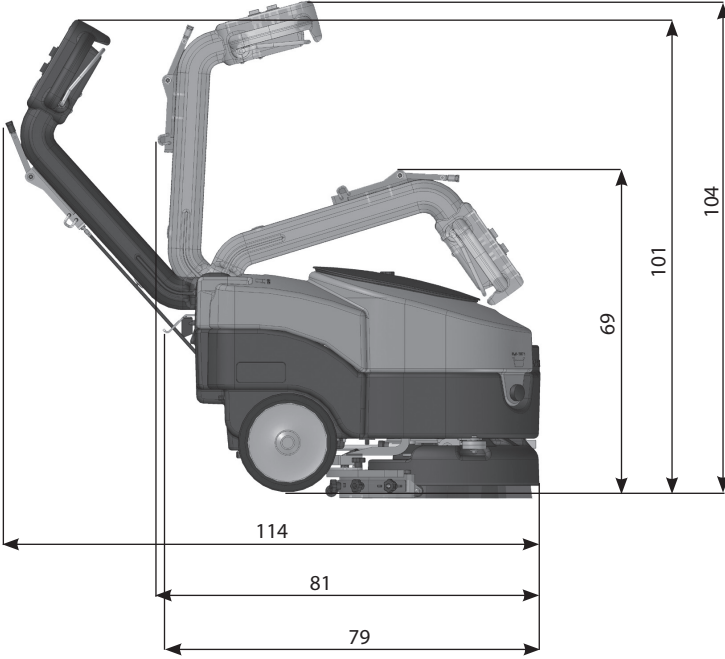
Model DC 12V

- A) Marş anahtarı / akü ayırıcı
- B) Koruyucu tapa
- C) Akü şarj ünitesi

## 4. TEKNİK BİLGİLER

### 4.3. EBATLAR

cm



## 5. KURULUM BİLGİLERİ

### 5. KURULUM BİLGİLERİ

#### 5.1. KOL AÇMA

Makine kolunun çalışma konumuna (kol açık) getirilmesi için pedallı kilide müdahale etmek şarttır (Foto 9 - A);

pedala bastıktan sonra, arzu edilen çalışma konumunu kilit konumuna ulaşılan kadar kolu yukarıya doğru çekin.

Kolun üç tane kilit konumu bulunmaktadır: bir tane park amaçlı kapalı konum (Foto 10) ve iki çalışma konumu (Foto 11 ve Foto 12).

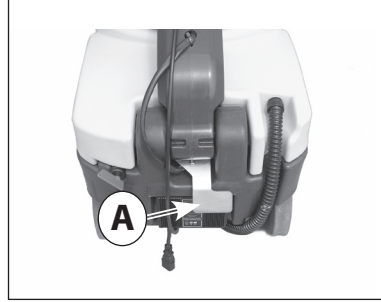


Foto 9



Foto 10

Kol kapalı konumda



Foto 11

Kol ara konumda.

Dar alanlarda çalışabilmek için kol bu konumdayken işlem yapılması tavsiye olunur.

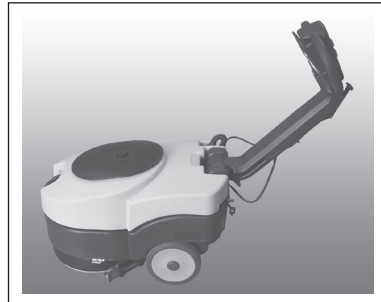


Foto 12

Kol açık konumda

## 5. KURULUM BİLGİLERİ

### 5.2. AKÜNÜN MONTE EDİLMESİ

Akünün yerleşeceği yuva solüsyon haznesinde (Foto 14) bulunmakta olup ulaşmak için toplama haznesinin sökülmesi gerekmektedir;

toplama haznesini sökmek için emiş hortumunu (Foto 4 - B) yuvasından çıkarın ve ellerinizi uçlarda bulunan özel yuvalara (Foto 13) geçirmek sureti ile hazneyi kaldırın.

Aküyü özel yuvasına (Foto 14) yerleştirin ve mükemmel durumda olduğundan emin olun.

#### 5.2.1. AKÜNÜN BAĞLANMASI

**⚠ Foto 15'te yer alan bağlantı şemasına göre terminalleri sadece aynı sembolle işaretli kutuplara bağlayarak akü kablo demetini aküye bağlayın (kırmızı kablo demeti "+", siyah kablo demeti "-")**

**! Akü kısa devresi patlamaya neden olabilir!**

Ana şalterin ve kontrol paneli üzerindeki kumandaların makine kapalı konumunda olduklarından emin olun, akünün kablo konektörünü makine gövdesinin üzerinde bulunan konektöre (Foto 16 - B) takın.

Foto 16'da akünün doğru bağlantısının nasıl tesis edileceği gösterilmektedir.

**⚠** Toplama haznesini yerine takarak ve herhangi bir kabloyu ezmemeye dikkat ederek akü bölmesini kapatın.



Foto 13

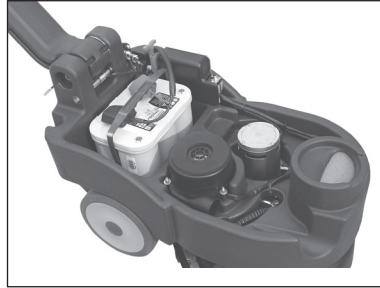


Foto 14

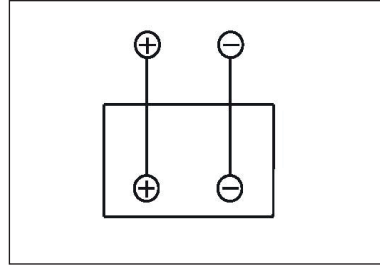


Foto 15

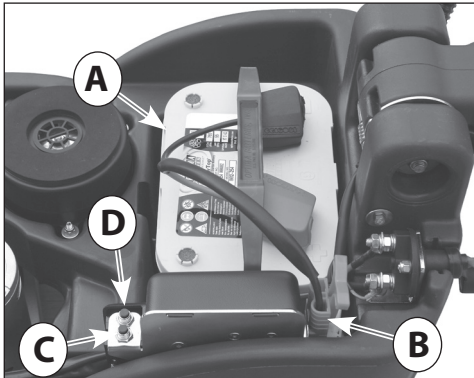


Foto 16

- A) Kablolu 12V akü
- B) Akü konektörü
- C) Emiş motoru ısı sigortası
- D) Fırça motoru ısı sigortası

## 5. KURULUM BİLGİLERİ

### 5.3. AKÜ ŞARJ CİHAZI YAPILANDIRMASI

Münhasıran uzman Teknisyenler tarafından gerçekleştirilmektedir. Yıkama kurutma makinesi satın alındığında entegre akü şarj cihazı **bakım gerektirmeyen OPTIMA aküleri ile çalışmak üzere yapılandırılmıştır**. Pb-Asit ya da GEL/AGM akülerinin kullanılmasının arzu edilmesi durumunda akü şarj cihazı ayarları aşağıdaki şekilde değiştirilmelidir:

△ AKÜ ŞARJ CİHAZI AYARLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ  
Akü şarj cihazı ayarları, akü şarj cihazı açılırken LED göstergesinin yanıp sönmesiyle gösterilir.

- **KIRMIZI LED göstergesi (Foto 17 - B) 2 defa yanıp söner** = akü şarj cihazı **PB-Asit** aküleri için ayarlıdır

- **YEŞİL LED göstergesi (Foto 17 - C) 2 defa yanıp**

**söner** = akü şarj cihazı **OPTIMA** ya da **GEL/AGM** aküleri için ayarlıdır  
Akü şarj cihazı ayarları, aküler bağlı olmasa bile görüntülenecektir.

### △ CBHD1 12V 6A AKÜ ŞARJ CİHAZI DIP SVİÇ YAPILANDIRMASI

Pb-Asit, GEL/AGM ya da OPTIMA akülerin şarj eğrisi tipini ayarlamak için **akü şarj cihazının içine yerleştirilen şalterlerin (dip-sviçler) kullanılması gereklidir (Foto 17 - D) (Foto 17 - F)**.

Dip sviçlere erişmek için akü şarj cihazının alt paneli (Foto 17 - A) ya da plastik tapa (Foto 17 - E) sökülmelidir. Farklı akü türlerine ait şarj usullerinin yapılandırılması için dip sviçlerin aşağıda yer alan Tablo A'da gösterildiği yerleştirilmesi gerekmektedir:

Tedarik edilen üreticinin ilgili kılavuzunu esas alın.

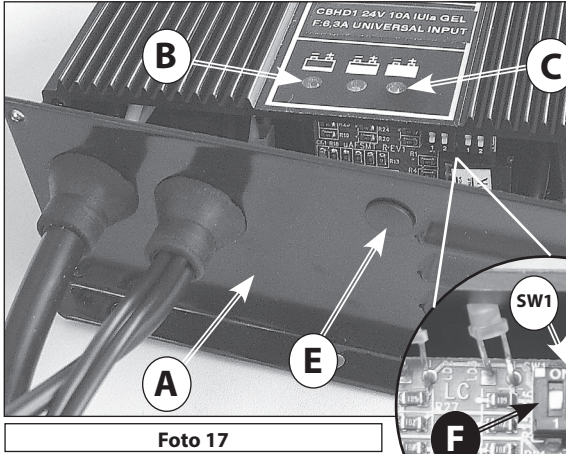
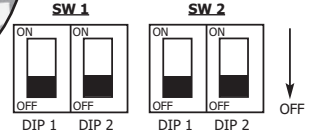
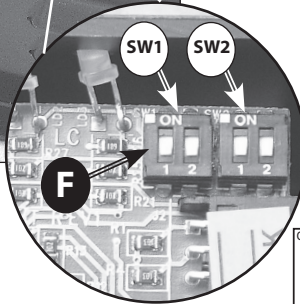


Foto 17

- A) Akü şarj cihazı kapağı
- B) Kırmızı "LED" gösterge lambası şarj bitti
- C) Yeşil "LED" gösterge lambası şarj dolu
- D) Dip-sviç şalterleri
- E) Dip-sviçlere erişim tapası
- F) Şarj eğrisi ayarında kullanılan dip-sviç şalterleri



Tablo A

|           | SW1        |            | SW2        |            |
|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Tip akü   | Dip-Sviç 1 | Dip-Sviç 2 | Dip-Sviç 1 | Dip-Sviç 2 |
| Pb-Asit   | OFF        | ON         | ON         | ON         |
| Gel / AGM | OFF        | OFF        | OFF        | ON         |
| Optima    | OFF        | ON         | OFF        | OFF        |

## 6. KULLANIM BİLGİLERİ

### 6. KULLANIM BİLGİLERİ

#### 6.1. MAKİNENİN HAZIRLANMASI

⚠ Çalışmaya başlamadan önce kaymaz ayakkabı, eldiven ve çalışma ortamına göre gerekli kabul edilen veya kullanılan deterjan tedarikçisi tarafından belirtilen herhangi bir başka kişisel koruma cihazını kullanın.

⚠ Çalışmaya başlamadan önce aşağıdakileri yapın. Bu adımların detaylı açıklaması için ilgili bölümlere bakın: Akü şarj seviyesini kontrol edin ve gerekliyse şarj edin (bkz. 7.2).

Yüzey ve yapılan iş için uygun fırça ya da tampon sürücüsünü takın (aşındırıcı disk ile birlikte) (bkz. 7.3). Yer siliciyi takın, emme hortumuna sıkıca takıldığını ve bağlandığını ve kurutma kayışlarının çok aşınmış olmadığını kontrol edin (bkz. 7.5).

Deterjan çözeltisi haznesini ön delikten yeterli yoğunlukta temiz su ve köpüksüz deterjan karışımıyla doldurun. Tapa ağzı ve sıvı seviyesi arasında 2 cm seviye farkı bırakın (bkz. 7.9).

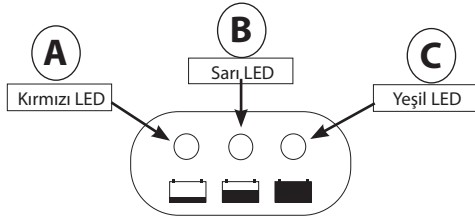


Foto 18

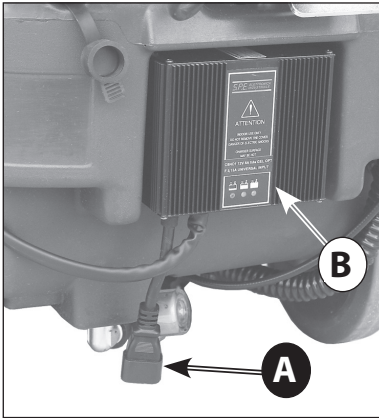


Foto 19

A Akü şarj cihazı kablosu

B Akü şarj cihazı

⚠ Riskleri önlemek için engelsiz ve büyük bir yüzeyde testler yaparak makine hareketlerini öğrenin.

Temizlik ve ekipman servis ömrü bakımından en iyi sonuçları elde etmek için aşağıdaki basit ancak önemli işlemleri gerçekleştirmelisiniz:

- Tüm olası engelleri yoldan kaldırarak çalışma alanını belirleyin, yüzey çok genişse bitişik ve paralel dikdörtgen alanlarda çalışın.
- Temizlenmiş alanların üzerinden geçmeyi önlemek için düz bir çalışma yörüngesi seçin ve en uzak alandan çalışmaya başlayın.

#### 6.2. AKÜNÜN ŞARJ EDİLMESİ

Uzatma kablosunu şarj cihazına bağlayın (Foto 19 - A) ve bir prize takın.

Akü şarj cihazı açıldığında, şarj işlemini başlatmaya karar vermek amacı ile akünün gerilimi üzerinde bir test yürütür. Akü şarj cihazına bağlı değil ise kırmızı LED yanıp sönecektir (Foto 18-A). Test olumlu sonuç vermiş ise 1 saniye geçtikten sonra akülerin şarj işlemi başlayacak ve kırmızı LED yanacaktır.

İşlem sırasında şarjın artışı üç adet LED ışığı tarafından görüntülenmektedir: kırmızı, sarı ve yeşil.

Yeşil led (Foto 18-C) şarj işleminin tamamlandığına işaret eder.

Şarj cihazını prizden çekin.

⚠ Daha detaylı bilgi için şarj cihazı üreticisinin kullanım ve güvenlik kılavuzunu esas alın.

Makinede **Pb-Asit aküleri** mevcutsa, sadece iyi havalandırılan bir alanda şarj edin, üst depoyu yukarı kaldırın ve akü tıplarını açın.

⚠ Akü üreticisinin kullanım ve güvenlik kılavuzunda belirtilen adımları izleyin (akü bakım bölümüne bakın).

Bileşenlerin sıvı yoğunluğunu düzenli olarak yoğunluk ölçer ile kontrol edin: bir ya da daha fazla eleman boş ve diğerleri tam şarj olmuşsa akü hasar görmüştür ve değiştirilmeli ya da onarılmalıdır (akü servis kılavuzunu esas alın).

Eleman fişlerini kapatın ve üst depoyu yerine getirin.

⚠ Akülerin uzun süre ile kullanılmaması durumunda aküler paragrafını esas alın (bkz. 8.7)

Makine fabrikada Akü ve Akü Şarj Ünitesi ile donatılmış ise, makinenin ve akü şarj ünitesinin ayarları üretici tarafından gerçekleştirilir.

Donanımda değişiklik olması, başka bir ifade ile akü ve akü şarj ünitesi türünün farklı olması durumunda, hem makinenin ayarı hem de akü şarj ünitesinin şarj eğrisinin ayarlanması için her zaman yetkili servis merkezine başvurulması tavsiye olunur.

## 6. KULLANIM BİLGİLERİ

Genel ilke olarak, aşağıda sıralanan kriterler geçerlidir:

**Pb-asit e JEL aküleri için:** şarj akımı, Ah-C20 cinsinden kapasitenin yaklaşık %10/12'si

**Lityum aküleri için:** şarj akımı, Ah cinsinden kapasitenin yaklaşık %40'ı

**Belirtilen hususlara uyulmaması, aküde ciddi hasara ve garantinin hükümsüz hale gelmesine neden olabilir.**

### 6.3. FIRÇANIN TAKILMASI VE SÖKÜLMESİ

⚠ Firçalar veya tampon sürücülerini ve aşındırıcı diskler mükemmel şekilde takılmamışsa makineyi asla kullanmayın.

Montaj için:

Fırçayı zeminin üzerine yerleştirin;  
Uygun kolu kullanarak yer siliciyi kaldırın (Foto 2 - B).  
Gidonu sıkıca tutun (Foto 1 - A) ve kolu yukarıda tutarak makinenin ön kısmını kaldırın, bu arada makineyi arka tekerlekler üzerinde döndürün;  
firçanın bağlantı flanşının makinenin metal bağlantısının altına olmasına özen göstererek firçanın üzerine yerleştirin (Foto 20).  
Kumanda paneli üzerindeki marş anahtarı (Foto 8 - A) ya da ana şalteri kullanarak makineyi çalıştırın (Foto 5 - A).

Firçanın dönüşünü özel şalter (Foto 5 - D; Foto 7 - C) ile ayarlayın ve firçanın dönüşünü indirme/kaldırma kolu (Foto 2 - A) ile çalıştırın; bu şekilde fırça otomatik olarak bağlanacaktır.

Tampon sürücünün montajı için aynı prosedürü izleyin.

⚠ Fırça sıralarının uzunluğunun 1 cm'nin altına inmesine izin vermeyin.

⚠ Aşındırıcı disklerin kalınlığının 1 cm'nin altına inmesine izin vermeyin.

Aşırı aşınmış fırçalar veya aşırı ince aşındırıcı disklerle çalışmak makineye veya yere hasar verebilir.

Çalışmaya başlamadan önce bu parçalardaki aşınmayı düzenli olarak kontrol edin.

Sökme veya değiştirme için:

Uygun kolu kullanarak yer siliciyi kaldırın (Foto 2 - B).  
Gidonu sıkıca tutun (Foto 1 - A) ve kolu yukarıda tutarak makinenin ön kısmını kaldırın, bu arada makineyi arka tekerlekler üzerinde döndürün;  
Firçanın dönüşünü özel şalter (Foto 5 - D; Foto 7 - C) ile ayarlayın ve firçanın dönüşünü indirme/kaldırma kolu

(Foto 2 - A) ile çalıştırın;  
firçanın dönüşünü durdurmak için indirme/kaldırma kolunu bırakın;  
bu sayede fırça otomatik olarak ayrılacaktır.

Tampon sürücünün sökümü için aynı prosedürü izleyin.

### 6.4. MAKİNEİNİN HAREKET ETTİRİLMESİ

Çalışmakta olmayan makinenin yerinin değiştirilmesinde aşağıda yer alan prosedürü uygulayın:

Kumanda paneli üzerindeki marş anahtarı (Foto 8 - A) ya da ana şalteri kullanarak makineyi kapatın (Foto 5 - A)  
Uygun kolu kullanarak yer siliciyi kaldırın (Foto 2 - B).  
Gidonu sıkıca tutun (Foto 1 - A) ve kolu yukarıda tutarak makinenin ön kısmını kaldırın, bu arada makineyi arka tekerlekler üzerinde döndürün (Foto 20)  
Makineyi bu konumda muhafaza ederek çalıştırılacağı yada depolanacağı yere kadar itin.



Foto 20

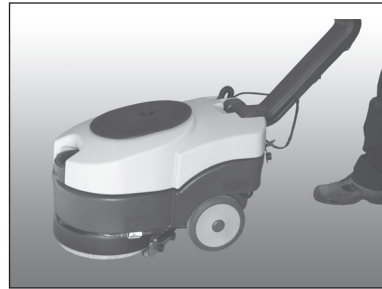


Foto 21

## 6. KULLANIM BİLGİLERİ

### 6.5. YER SİLİCİ MONTAJI

Yer silicinin tespit pimlerini (Foto 22bis - E) yer silicinin desteğinde bulunan deliklere geçirin (Foto 22 - A).

Yer siliciyi, iki kolu (Foto 22 - B) yer silicinin tespit pimlerinin üzerine vidalamak sureti ile tespit edin.

Makineden gelen emme hortumunu yer silicinin gövdesinin üzerinde bulunan rakora sıkıca takın (Foto 23 - B).

### 6.6. YER SİLİCİNİN SÖKÜMÜ

Emme hortumunu yer silicinin gövdesinin üzerinde bulunan rakordan ayırın (Foto 23 - B).

İki kolu (Foto 22 - B) gevşetin ve yuvasından çıkarmak için yer siliciyi aşağıya doğru çekin.

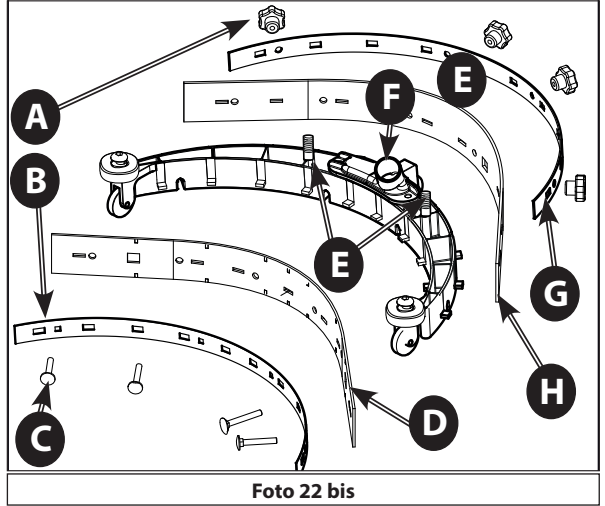


Foto 22 bis

- A) Yer silici lastikleri sökme kolları
- B) Yer silici lastiği tespit çitası
- C) Yer silici çitaları tespit somunları
- D) Yer silici arka lastiği
- E) Yer silici tespit pimi
- F) Emme hortumu bağlantı rakoru
- G) Yer silici lastiğinin ön tespit çitası
- H) Yer silici ön lastiği

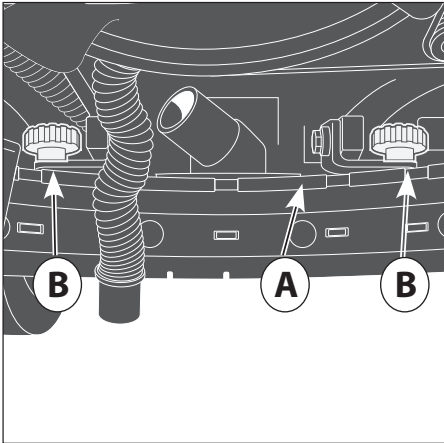


Foto 22

- A) Yer silici desteği
- B) Yer silici tespit düğmesi

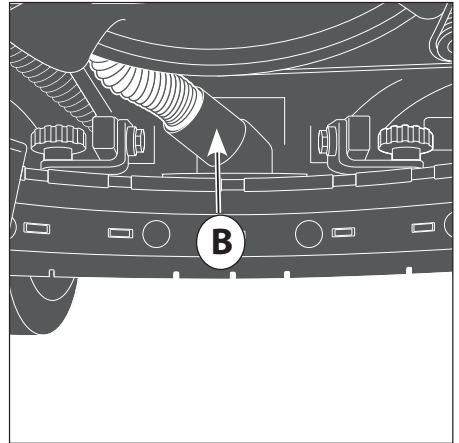


Foto 23

- B) Emme hortumu bağlantı rakoru



## 6. KULLANIM BİLGİLERİ

### 6.7. YER SİLİCİ LASTİKLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Yer siliciyi desteğinden ayırın (bkz. 7.5). Kolları tamamen gevşetin (Foto 24 - A) ve yer silici lastiğinin tespit sacını çıkartın (Foto 24 - B) Tespit somunlarını (Foto 24 - C) sökün ve ön tespit çitasını sökün ( Foto 25 - A ); kauçuk bir ucundan çekerek yer silicinin gövdesinden sıyrın.

Kauçuk lastikleri değiştirmek için, ön lastikten başlayarak prosedürü tersine uygulayın; yer silici gövdesinin üzerinde yer alan kare şeklindeki yuvalara sıkıştırmak sureti ile tespit somunlarını (Foto 24 - C) sokun.

Arka lastiği (Foto 24 - D) ve tespit çitasını yerleştirin ( Foto 24 - B ), ve kollar ile tespit edin ( Foto 24 - A ).

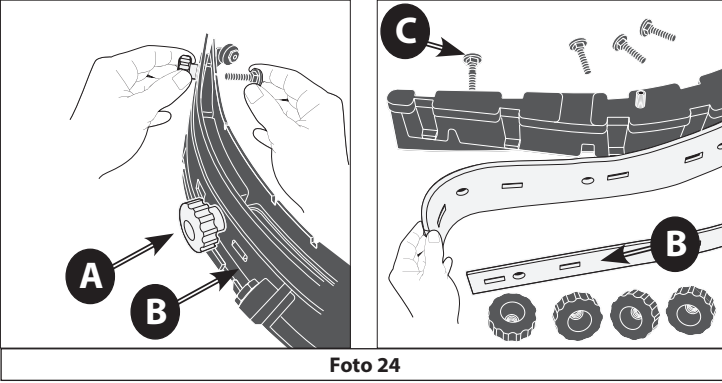


Foto 24

- A) Yer silici lastikleri sökme kolları
- B) Yer silici lastiği tespit çitası
- C) Yer silici çitaları tespit somunları
- D) Yer silici arka lastiği

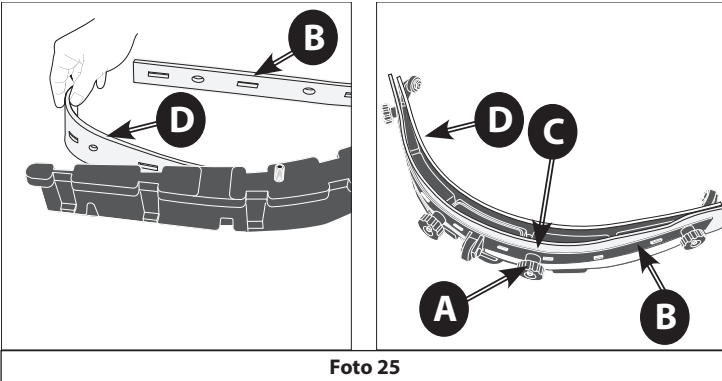


Foto 25

## 6. KULLANIM BİLGİLERİ

### 6.8. DETERJAN ÇÖZELTİSİ HAZNESİNİN DOLDURULMASI VE BOŞALTIMASI

☞ **Su veya deterjanın sıcaklığı asla 50°C'yi aşmamalıdır**

☞ Doldurmadan önce deterjan çözeltisi haznesini her zaman boşaltın. ( Foto 1 - D ) ( Foto 1 - B ).

#### Çözelti haznesini doldurmak için:

- Makinenin tapasını sökün  
- Ürün özelliklerinde listelenen yakıt deposu kapasitesine göre tedarikçi tarafından belirtilen yüzdeyi (%) dikkate alarak gereken miktarda kimyasal ürün ekleyin.

⚠ Sadece yer ve çıkarılacak kir için uygun ürünleri kullanın.

- Makinenin ön tarafında yer alan yükleme ağzından su doldurun (Foto 28 - A).

Tapa ağzı ve sıvı seviyesi arasında seviye farkı bırakın 2 cm.

Bu ölçünün üzerinde dolum yapmayın!

☞ **Makine, ovalayıcı-kurutucular için özel olarak üretilmiş köpüksüz ve biyolojik olarak çözünebilir deterjanlarla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Diğer kimyasal ürünlerin kullanımı (sodyum hipoklorit, oksitleyiciler, solventler veya hidrokarbonlar gibi) makineye hasar veya zarar verebilir.**

- İlgili bölümde belirtilen ve deterjan kutusunda belirtilen güvenlik düzenlemelerine uyun.

- Mevcut ve uygun deterjanların tam listesini elde etmek için makine üreticisiyle temas kurun.

- İçeride köpük oluşumunu önlemek için depoyu suyla doldurduktan sonra her zaman deterjan ekleyin.

⚠ Su hortumunu asla serbest bırakmayın ve depoya tamamen yerleştirin: hortum hareket edebilir ve makinenin hassas parçalarını ıslatabilir.

- Hazneyi ilgili sünger tapayı ile kapatın.

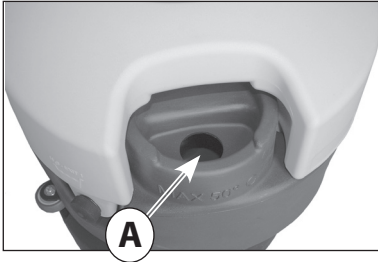


Foto 28

A) Solüsyon haznesini dolum ağzı

Çözelti haznesini boşaltmak için:

- Haznenin alt kısmında bulunan deterjan solüsyonunu filtresinin tapasını gevşetin ve tamamen boşalmasını bekleyin (Foto 29 - A).

- Filtre tapasını sıkıca vidalayın.

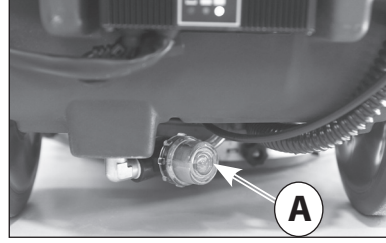


Foto 29

A) Solüsyon haznesi tahliyesinin filtre tapası

### 6.9. TOPLAMA HAZNESİNİN BOŞALTIMASI

Kirli su, ulusal düzenlemelere göre boşaltılmalıdır. Kullanıcı, bu tür kurallara uyumun sağlanmasından tamamen sorumludur.

Genelde toplama haznesi gerektiğinde ve iş devrinin ara fazları sırasında bile boşaltılabilir.

Toplama haznesinin hacmi solüsyon haznesi ile aynı olup emiş motoru açısından potansiyel tehlike durumlarını bertaraf etmek amacı ile solüsyon haznesinin her dolumunda (Foto 1 - D) toplama haznesinin mutlaka boşaltılması (Foto 1 - B) uygun olacaktır; her halükarda bulunan güvenlik şamandırası (Foto 3 - B), toplama haznesindeki kirli su seviyesi aşırı yükseldiğinde emiş kanalını kapatmaktadır.

☞ Herhangi bir nedenle depoların altından su veya köpük sızmaya başlarsa emme motorunu hemen kapatın ve toplama haznesini boşaltın.

Hazneyi boşaltmak için:

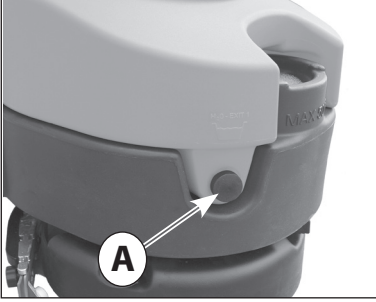
- Toplama haznesini sökmek için emiş hortumunu (Foto 4 - B) yuvasından çıkarın ve ellerinizi uçlarda bulunan özel yuvalara (Foto 13) geçirmek sureti ile hazneyi kaldırın.

- Kirli suyu boşaltmak için depoyu uygun bir yere ve tercihen tuvalet veya kanalizasyonun yakınına götürün (atık su ile ilgili ulusal düzenlemelere uyun).-

- Dolum tapasını (Foto 30 - A) gevşetin ve hazneyi boşaltın.

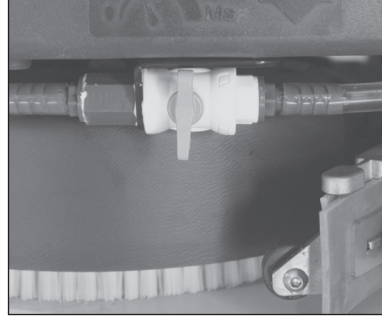
## 6. KULLANIM BİLGİLERİ

Boşaltmanın ardından kontrol tapasını (Foto 3 - C) gevşeterek haznede kalan artık miktarını kontrol edin ve gerekmesi halinde içini yıkayın. Haznenin boşaltılması tamamlandığında tapayı sıkarak tahliye deliğini kapatın (Foto 30 - A).



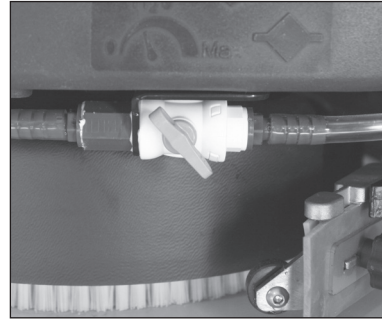
**Foto 30**

A) Geri dönüşüm tankı boşaltma hortumu



**Foto 31**

Kapalı musluk



**Foto 32**

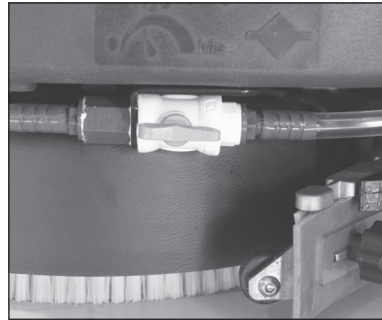
Kısmen açık musluk

### 6.10. DETERJAN ÇÖZELTİSİNİN MİKTARINI AYARLAMA

Fırça grubunun üzerinde bulunan musluk aracılığı ile yıkama solüsyonunun çıkış akışının ayarlanması mümkündür.

Yıkama solüsyonunun akış ayar kolunu, gerçekleştirilecek olan temizlik türüne bağlı olarak azami kapama (Foto 31) ile açma (Foto 33) arasındaki konuma getirin.

Makine elektro vana ile donatılmış olup deterjan çıkışı ancak çalışma esnasında kumanda koluna (Foto 2 - A) müdahale edildiğinde mümkündür; deterjan solüsyonunun çıkışı için solüsyonun (Foto 5 - C; Foto 7 - B) ve fırçanın dönüşünün (Foto 5 - D; Foto 7 - C) şalterinin "ON" konumuna getirilmesi şarttır.



**Foto 33**

Kısmen tamamen açık

## 6. KULLANIM BİLGİLERİ

### 6.11. MAKİNENİN SÜRÜLMESİ

#### Model AC

Toplama haznesinin altında bulunan akü soketinin bağlantısını kontrol edin ( Foto 6 - A ).

Ana şalteri ( Foto 5 - A ) ON konumuna getirin.

Fırçanın çalıştırma şalterini açın ( Foto 5 - D )

**⚠ Fırça ancak indirme/kaldırma kolu kullanıldığında çalışacaktır ( Foto 2 - A ).**

Emişin çalıştırma şalterini açın ( Foto 5 - B ).

Solüsyon dozaj şalterini açın ( Foto 5 - C ).

Deterjan dozaj kolunu çevirmek sureti ile çözelti musluğunu açın ( Foto 31, 32, 33 ).

Yer silicinin alçaltma kolu aracılığı ile emiş grubunu alçaltın ( Foto 2 - B ).

Fırçayı çalıştırmak için indirme/kaldırma kolunu çekerek yavaşça ilerleyin ve zemini yıkayın( Foto 2 - A ) indirme/kaldırma kolunun bırakılması ile fırçanın dönüşü birkaç saniye sonra sona erecektir.

⚠ Yer silicide arızaları önlemek amacı ile geriye doğru gitmeden yer siliciyi kaldırmayı unutmayın.

#### Model DC 2 x 12V

Toplama haznesinin altında bulunan akü soketinin bağlantısını kontrol edin( Foto 16 - B ).

Marş anahtarını takın ve çevirin ( Foto 8 - A ).

Entegre akü şarj cihazından ( Foto 19 ) akünü dolum durumunu kontrol edin ( Foto 18 ).

Fırçanın çalıştırma şalterini açın ( Foto 7 - C )

**⚠ Fırça ancak indirme/kaldırma kolu kullanıldığında çalışacaktır ( Foto 2 - A ).**

Emişin çalıştırma şalterini açın ( Foto 7 - A ).

Solüsyon dozaj şalterini açın ( Foto 7 - B ).

Deterjan dozaj kolunu çevirmek sureti ile çözelti musluğunu açın ( Foto 31, 32, 33 )

Yer silicinin alçaltma kolu aracılığı ile emiş grubunu alçaltın ( Foto 2 - B ).

Fırçayı çalıştırmak için indirme/kaldırma kolunu çekerek yavaşça ilerleyin ve zemini yıkayın( Foto 2 - A ) indirme/kaldırma kolunun bırakılması ile fırçanın dönüşü birkaç saniye sonra sona erecektir.

⚠ Yer silicide arızaları önlemek amacı ile geriye doğru gitmeden yer siliciyi kaldırmayı unutmayın.

### 6.12. ÇALIŞMA METODU

#### 6.12.1. HAZIRLIK VE UYARILAR

Herhangi bir sabit olmayan katı kalıntıyı, işlemden geçireceğiniz yüzeyden uzaklaştırın (elektrikli süpürgeler, süpürgeler, vs gibi uygun aletleri kullanarak). Bu yapılmazsa katı kir, kurutma etkisini azaltarak yer silicinin doğru şekilde çalışmasını önleyebilir.

Bu makine sadece eğitimli personel tarafından sürülebilir.

#### 6.12.2. AKÜ ŞARJ DURUMUNU KONTROL EDİN

Şarj durum göstergesinin ışıkları sıralaması (Foto 18 - C, B, A ), akünün şarjı tamamen tükenen kadar kademeli olarak söner. Kırmızı ışık yandığında (Foto 18 - A ), fırça motorunu kapatın, çözelti tedarikini kesin, gerektiğinde kalan nemli alanı kurutmayı tamamlayın ve aküyü şarj etmek için akü şarj cihazınıza gidin.

⚠ Eğer kalan şarj seviyesi aşırı şekilde düşecek olursa tamir edilemez şekilde zarar görebilir (bkz. şarj kullanım kılavuzu); aküyü belirlenen güvenlik limitlerin ötesinde zorlamayın, anahtarını açmayın ve kapatmayın ya da başka şekilde zorlamayın.

#### 6.12.3. DİREK OVMA VEYA AZ KİRLİ YÜZEYLER İÇİN

Tek geçişte ovma ve kurutma.

Makineyi paragraf 7.12'de tarif edilen şekilde hazırlayın ve kullanın.

☞ Deterjan çözeltisi olmadan makineyi asla kullanmayın: yer hasar görebilir.

#### 6.12.4. DOLAYLI OVMA VEYA ÇOK KİRLİ YÜZEYLER İÇİN

Çeşitli geçişlerde ovma ve kurutma.

Makineyi önceden anlatılan şekilde hazırlayın.

İlk çalıştırma grubu:

Zemini kurutmadan paragraf 7.11'de tarif edildiği gibi yıkama yapın.

**Deterjan çözeltisinin, kullanılan deterjanla ilgili bilgilerde belirtilenlere göre kir üzerinde çalışmasına izin verin.**

İkinci çalıştırma grubu:

"Doğrudan yıkama" (7.13.3) başlıklı paragrafta tarif edildiği şekilde işlem yaparak zemini de kurutun.

☞ Deterjan çözeltisi olmadan makineyi asla kullanmayın: yer hasar görebilir.

#### 6.12.5. OVMA SONRASI İŞLEMLER

Deterjan beslemesini kesin.

Yüzeydeki herhangi bir su izini tamamen kuruttuktan sonra birkaç saniye bekleyin ve sonra yer siliciyi kaldırın ve emme motorunu kapatın.

Hazneleri boşaltmak için uygun bir yere hareket ettirin, hazneleri boşaltın ve temizleyin (bkz. par. 7.10). Makineyi kapatın.

Gerekliyse aküyü şarj edin (ilgili bölüme bakın).


### 6.13. MODEL AC ÖZEL KULLANIM NORMLARI

Model DV 12V sadece plakanın üzerinde belirtilen gerilimin (voltaj) binada mevcut olan ile aynı olması ve priz in topraklama ile donatılmış olması durumunda kullanılabilir.

Besleme kablosuna zarar vermeyin, ezmeyin ve koparmayın.

## 6. KULLANIM BİLGİLERİ

Makine ile besleme kablosunun üzerinden geçmeyin. Kablo döner aksama dolanarak kısa devreye neden olabilir.

 **DİKKAT!**- Model AC gerilim yüklü ya da akım geçen kısımlara sahip olduğundan bunlara temas edilmesi sonucunda ciddi yaralanmalara ya da ölüme neden olabilir.

- Makine üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce bunun elektrik şebekesinden ayrılması şarttır.
- Arızalı ya da aşınma izlerinin yer aldığı elektrik kablolarına dokunmayın.
- Elektrik donanımına erişmeden önce makinenin devre dışı bırakılması ve akım prizinden sökülmesi gereklidir.
- Elektrik kablolarında kusurların, hasarların ya da çatlakların tespit edilmesi durumunda derhal orijinal yedekleri ile değiştirin.
- Şebeke bağlantıları en azından su püskürmelerine karşı korunmalıdır.
- Makinenin şebeke bağlantısı için sadece yürürlükte bulunan güvenlik mevzuatına uygun uzatma kullanın.
- Makinenin bağlı olduğu şebeke prizi sigortalı şalter ile donatılmalıdır.
- Havuzların ya da su birikintilerinin yakınlarında makinenin kullanılması kesinlikle yasaktır.

### ACİL DURUMLAR

**Acil durumlarda:**

- **Makineyi derhal elektrik şebekesinden ayırın.**
- **Acil durum tedbirlerini derhal uygulayın.**

Kaza durumunda makine, üreticinin yetkilendirilmiş olduğu bir teknisyen tarafından incelenmeden kesinlikle hizmete alınmamalıdır.

- Anahtarı çevirin, göğüs panelinden çıkarın ve akü konektörünü makine kablolarından ayırın.

## 7. BAKIM BİLGİLERİ

### 7. BAKIM BİLGİLERİ

☞ Tüm bakım ve onarım işlemlerinin yanı sıra elektrik sistemi üzerindeki tüm çalışma (özellikle de bu kılavuzda açıkça anlatılmayanlar) sadece yetkili servis merkezleri veya sektörde ve geçerli güvenlik düzenlemelerinde uzman teknik personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Makine üzerinde düzenli bakım yapmak ve üretici talimatlarını dikkatli bir şekilde izlemek en iyi performans ve uzatılmış makine servis ömrünün elde edilmesinin en iyi garantisidir.

#### 7.1. HAZNELER

İlgili bölümlerde anlatılan şekilde iki hazneyi boşaltın. Tüm kir çıkarılana kadar herhangi bir katı kiri, hazneleri doldurarak ve boşaltarak çıkarın: bunu yapmak için yıkama hortumu veya benzer bir alet kullanın.

△ 50°den sıcak su, yüksek basınçlı temizleyici veya aşırı güçlü spreyler haznelere ve makineye hasar verebilir. Haznelerin kapaklarını açık bırakın (sadece makine kullanılmadığında), böylece kuruyabilecek ve böylece kötü kokuların oluşumunu önleyecektir.

#### 7.2. DETERJAN ÇÖZELTİSİ FİLTRESİ

Deterjan çözeltisi filtresinin temizliği için şeffaf tıpayı (Foto 29 - A) ve fileli filtreleme elemanını sökün. Temizledikten sonra fileli filtreleme elemanının yuvasına takın ve filtrenin şeffaf tıpasını vidalayın.

#### 7.3. EMME HORTUMU

Emme hortumunu yer siliciden ayırın (Foto 23 - B) Şimdi hortumu yıkayabilir ve tıkanıklık varsa giderebilirsiniz. Hortumu yer silici gövdesine sıkıca yerleştirin.

#### 7.4. YER SİLİCİ

• Yer siliciyi çıplak elle tutmayın: eldiven takın ve işlemi gerçekleştirmek için gerekli koruyucu giysileri giyin. Yer siliciyi makineden ayırın ve sünger veya fırça kullanarak akan su altında temizleyin. Verimliliğini ve yerle temas eden şeritlerdeki aşınmayı kontrol edin. Bu şeritler, yerdeki deterjan ve su tabakasını kazımak ve emme motorunun çekişini artırmak için o yüzey parçasını izole etmek üzere tasarlanmışlardır: bu, makinenin çok etkin bir şekilde kurumasını sağlar. bu, makinenin çok etkin bir şekilde kurumasını sağlar. Sürekli bir şekilde çalışmak şeridin keskin ucunun yuvarlaklaşması veya bozulmasına, böylece de etkin bir şekilde kurutma özelliğinin azalmasına neden olur. Yer silici şeritlerinin değiştirilmesi bu nedenle gereklidir. Aşınmış şeritleri değiştirmek için ilgili bölümdeki talimatları izleyin. Diğer keskin köşeleri aşındırmak ya da yenilerini takmak için şeritleri ters çevirin.

#### 7.5. AKSESUARLAR

Fırçaları veya tampon süpürücüleri çıkarın ve temizleyin. • Yer ve makinenin hasar görmesini önlemek için metalik parçalar, vidalar, talaşlar, kordonlar veya benzerleri gibi yabancı maddelerin sıkışmadığını dikkatli bir şekilde kontrol edin. Yüzey üzerinde çalışırken fırçaların düz olduğunu kontrol edin (fırçalar ve aşındırıcı diskler üzerinde düzensiz aşınma olup olmadığını kontrol edin) Sadece üretici tarafından önerilen aksesuarları kullanın: diğer ürünler çalışma güvenliğini azaltabilir.

#### 7.6. MAKİNE GÖVDESİ

Makinenin dışını temizlemek için sünger veya yumuşak bir bez ve gerekliyse zorlu kiri çıkarmak için yumuşak bir fırça kullanın. Makinenin çizilmez yüzeyi, kullanım sırasında meydana gelen çiziklerin görülmesini daha zorlaştıracak şekilde engelbebilir. Ancak bu, yüzeydeki zorlu lekelerin çıkarılmasını kolaylaştırmaz. buharlı makinelerin, akar su içeren hortumların ve basınçlı su püskürtme makinelerinin kullanılması yasaktır.

#### 7.7. AKÜLER

##### PB-ASİT aküleri

Üretici talimatlarına göre ve bu kılavuzda mevcut diğer tüm talimatlarla birlikte bakım işlemlerini gerçekleştirin. Eleman plakalarının açıkta bırakılması (asit çözeltisine tamamen batırılmaması) hızlı oksitlenmeye yol açacak ve elemanın çalışma kapasitelerini onarılamaz şekilde azaltacaktır.

Taşan asit çözeltisi makineyi paslandırabilir.

Üretici tarafından önerilen ve herhangi bir durumda, şarj edilecek akü tipine uygun olan akü şarj cihazlarını kullanın.

Aküleri her zaman iyi havalandırılan odalarda şarj edin: patlama riski vardır!

Jel veya bakım gerektirmeyen akülerin kullanılması yüksek oranda tavsiye edilir.

##### JEL aküleri

Üretici talimatlarına göre ve bu kılavuzda mevcut diğer tüm talimatlarla birlikte bakım işlemlerini gerçekleştirin.

Sadece üretici tarafından önerilen akü şarj cihazlarını kullanın.

her iki durumda da, akülerin uzun bir süre boyunca kullanılmamaları durumunda, aküleri sökün ve kullanılan akü türü için öngörülen süre limitleri dahilinde tekrar şarj edin (genelde tedbir amaçlı

## 7. BAKIM BİLGİLERİ

olarak, Pb-asit/GEL/AGM aküleri için azami 3 ay, Li-ion aküler için 6 ay).

Üretici, işbu prosedürün yerine getirilmemesi nedeni ile akülerde meydana gelecek hasarlar ile ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

### 7.8. ISIL SİGORTALAR

Pahalı arızaların önlenmesi amacı ile makinenin ana çalışma aksamı elektrik koruma tertibatı ile donatılmıştır.

Özellikle de ısı sigorta denilen ve hem emiş motorunu (Foto 16 - C) hem de fırça motorunu (Foto 16 - D) koruyan iki şalter mevcuttur.

Bu ısı sigortalardan bir tanesi otomatik olarak tetiklendiğinde, çalışmaya devam edebilmek için atan sigortaya sonuna kadar basılması yeterli olacaktır.

Özellikle de makine ömrünün ilk haftalarında ısı sigortalarının tetiklenmesi makine arızalarından kaynaklanmıyor olabilir; her halükarda sigortanın atmaya devam etmesi durumunda bahse konu tertibatın işleyişinin uzman bir teknisyene kontrol ettirilmesi yeterli olacaktır.

### 7.9. SÜRE ARALIĞI

Aşağıdaki programlı bakım tablosunda anlatılan tüm işlemler için ilgili bölümlerdeki talimatlar ve detaylı uyarılara bakınız.

#### 7.9.1. GÜNLÜK İŞLEMLER

Fırçayı ya da sürücü diski (aşındırıcı dik ile birlikte) söküm ve kontrol edin. Temizleme organlarının tamamının hareketini ya da etkinliğini önleyecek olan harici bileşenlerin bulunmadığından emin olun.

Yer siliciyi kontrol edin: lastikleri silin ve bütünlüklerini/aşınma durumlarını kontrol edin;

Kullanılan aküler Pb-Asit türü ise, akü üreticinin yönergelerini dikkatlice takip edin.

Aküleri şarj edin.

#### 7.9.2. HAFTALIK İŞLEMLER

Sıçrama koruyucusunu kontrol edin ve gerektiğinde değiştirin.

Yer silicinin lastiklerinin profilini dikkatlice kontrol edin ve gerektiğinde değiştirin.

Emme hortumu ve iletimde tıkanıklık olmadığından emin olun.

Solüsyon ve toplama haznelerini dikkatlice temizleyin. Pb-Asit akülü modellerde: elemanların tamamındaki elektrolit seviyesini kontrol edin ve gerektiğinde saf su ekleyin. Akü üreticisinin detaylı yönergelerini esas alın.

Emiş filtresi yuvasının kapağını kaldırarak sıvıların varlığını kontrol edin ve gerektiğinde toplama haznesinden tahliye edin.

## 8. İŞLETME KONTROLÜ BİLGİLERİ

### 7.9.3. UZUN ARALIKLI İŞLEMLER

Makinenin katı kurallar ile imal edilmiş olmasına ve en katı nitelik testlerine uygun olmasına rağmen, elektrikli ve mekanik aksam, uzun süreli kullanımların sonunda aşınmaya ve yaşlanmaya tabidir.

Güvende ve aksilikler olmadan çalışabilmek amacı ile makineniz her yıl bir yetkili teknik servisimize (ya da işbu kılavuzda zikredilen güvenlik normlarının tamamına aşına olan bir sektör uzmanına) kontrol ettirmeniz tavsiye olunur.

Makinenin özel/zorlu koşullarda çalıştırılması ve/veya düzgün bir bakıma tabi tutulmaması durumunda bu tür müdahaleler daha sıklıklar gerekli olabilir.

### 7.10. ÖNERİLEN YEDEK PARÇALAR

En sık tüketilen materyallerin stokunu tutarak ve programlama rutini ve sıra dışı bakım ile makinenizi her zaman mümkün olan en verimli şekilde kullanabileceksiniz. Bu yedek parçaların listesi için bayiinizle iletişim kurun.

## 8. SORUN ÇÖZME KILAVUZU

Bu göstergeler, belirli tipte uygunsuzluğa dayalı bazı sorunların altında yatan nedenlerin anlaşılmasını kolaylaştırır. Gerçekleştirilecek düzeltici eylem tipi için aşağıda anlatılan özel bölümlere bakınız.

### 8.1. MAKİNE ÇALIŞMIYOR

⊗ Anahtar takılı değil ya da doğru şekilde döndürülmemiş.

⊗ Marş anahtarını takın ve "1" ya da makine açık konumuna getirin.

⊗ Akü soketi ayrılması ya da ana kablo demeti soketine düzgün bağlanmamış.

⊗ İki soketi sıkıca bağlayın.

⊗ Makine şarj oluyor.

⊗ Şarj işlemi tamamlayın.

⊗ Aküler boş.

⊗ Aküleri şarj edin.

### 8.2. FIRÇALAR DÖNMÜYOR

⊗ Fırça motoru anahtarı seçili değil.

⊗ Fırçaları devreye almak için düğmeye basın.

⊗ Fırça motoru termal koruma devrede; motorda aşırı ısınma.

⊗ Nedeni bulun (hareketi engelleyen kordonlar veya benzer maddeler, yüzey çok engebeli, vs.)

⊗ Motor rölesi veya fırça motoru arızalı

⊗ Değiştirin.

### 8.3. DETERJAN ÇÖZELTİSİ HIÇ GELMİYOR VEYA ÇOK AZ GELİYOR

⊗ Deterjan çözeltisi haznesi boş.

⊗ Toplama haznesini boşalttıktan sonra deterjan

## 8. İŞLETME KONTROLÜ BİLGİLERİ

çözeltisi haznesini doldurun.

- ⊗ Elektro vananın şalteri seçili değil.
- ⊙ Elektro vanayı etkinleştirmek için şaltlere basın.
- ⊗ Akış ayar kolu kapalı ya da neredeyse kapalı.
- ⊙ Deterjan çözeltisi çıkış akışını gereken şekilde ayarlayın/artırın.
- ⊗ Deterjan çözelti filtresi tıkalı.
- ⊙ Filtreyi temizleyin.

### 8.4. EMME YOK

- ⊗ Emme hortumu yer siliciye bağlı değil.
- ⊙ Doğru şekilde bağlayın
- ⊗ Emme hortumu, yer silici kanalı veya inceleme bölümü tıkalı.
- ⊙ Kanalları temizleyin veya tıkanıklık varsa giderin.
- ⊗ Emme motoru kapalı.
- ⊙ Devreye alın.
- ⊗ Toplama haznesi dolu.
- ⊙ Boşaltın.
- ⊗ Emme motoru elektrik gücü almıyor veya yanmış.
- ⊙ Bağlantıları kontrol edin ve ikinci durum için motoru değiştirin..

### 8.5. YETERSİZ EMME

- ⊗ Toplama haznesi kapağı doğru şekilde sıkılmamış.
- ⊙ Doğru şekilde sıkın.
- ⊗ Toplama haznesi boşaltma hortumu tapası mükemmel bir şekilde kapatılmamış.
- ⊙ Doğru şekilde kapatın
- ⊗ Emme hortumu, yer silici kanalı veya inceleme bölümü tıkalı.
- ⊙ Kanalları temizleyin veya tıkanıklık varsa giderin..

### 8.6. FIRÇA MOTORU VEYA EMME MOTORU DURMUYOR

- ⊙ Ana akü soketini ayırarak makineyi durdurun ve teknik servis merkeziyle iletişim kurun.

### 8.7. YER SİLİCİ ETKİN BİR ŞEKİLDE TEMİZLEMİYOR YA DA KURULAMIYOR

- ⊗ Yer silici lastikleri aşınmış veya katı sürüklüyor.
- ⊙ Değiştirin veya temizleyin.
- ⊗ Yer silici ayarı doğru değil, ilerleme, çalışma yönüne tam olarak dikey olmalı.
- ⊙ Yer siliciyi ayarlayın.
- ⊗ Emme hortumu, yer silici kanalı veya inceleme bölümü tıkalı.
- ⊙ Kanalları temizleyin veya tıkanıklık varsa giderin.

### 8.8. AKÜ ŞARJ CİHAZI ÇALIŞMIYOR

- ⊙ Akü şarj etme işlemi başlamıyor.
- ⊙ Akü şarj cihazının aküye bağlı olduğunu kontrol edin. Akü şarj cihazı kılavuzuna bakın.

### 8.9. AKÜLER ŞARJ ETMİYOR YA DA ŞARJ TUTMUYOR

- ⊗ Aküler yeni ve beklenen performansların %100'ünü üretmiyor.
- ⊙ Akümülatör 20-30 tam şarj devrinden sonra maksimum performansa ulaşır.
- ⊗ Elektrolit buharlaşmış ve plakaları tam olarak kapatmıyor.
- ⊙ Üreticinin kullanım ve bakım kılavuzunu kontrol edin.
- ⊗ Çeşitli elemanlar arasında yoğunluk açısından önemli farklar var
- ⊙ Hasarlı aküyü değiştirin..

Her zaman akü ve akü şarj cihazının kullanım ve bakım kılavuzuna bakın. Bu sorunu çözmezse yetkili teknik servis merkeziyle temas kurun.

Üretici, direk olarak tedarik edilmeyen aküler ve akü şarj cihazlarının kullanılmasının neden olduğu sorunları ÇÖZEMEZ.



## 9. GARANTİ ŞARTLARI

### 9. GARANTİ ŞARTLARI

Tüm aparatlarımız özenli denemelerden geçirilirler ve malzeme veya fabrikasyon hatalarına karşı 12 ay boyunca garantilidirler. Garanti satın alma tarihinden itibaren başlar. Satın alma tarihi olarak cihazın Satıcı tarafından teslim edildiği anda faturada belirtilen tarih geçerlidir. Üretici, garanti süresi dahilinde üretim kusurunun tespit edildiği anlaşılan parçaları ücretsiz değiştirmeyi ya da tamir etmeyi taahhüt eder. Malzemenin ya da üretimden kaynaklanmayan kusurlar Teknik Servis Merkezimiz ya da merkezimiz tarafından incelenmiş olup, sonuca bağlı olarak ücreti tahsil edilecektir. **Aşağıdakiler garanti kapsamı dışındadır:** kaza, nakliye, ihmal ya da uygunsuz muameleler, hatalı ya da usulsüz, yönerge kılavuzunda yer alan uyarılara uygun olmayan kullanım ve kurulum nedeni ile ve her halükârda makinenin çalışmasından ya da kullanımından kaynaklanmayan hasarlar. Tamir edilecek olan makine satın almayı kanıtlayan belge ve orijinal aksesuarları ile birlikte servis merkezine teslim edilmelidir; cihazın yetkisiz kişilerce kurulanması ya da onarılması garantiyi hükümsüz kılar; kullanıcının orijinal faturayı (okunaklı ve eksiksiz) ibraz edememesi ya da makinenin şasisinin üzerinde yer alan seri numaralarının okunamaması garantiyi hükümsüz kılar. Arıza meydana gelmesi durumunda cihazının değiştirilmesi ya da garanti süresinin uzatılması söz konusu değildir. Onarım, Yetkili Teknik Servis Merkezimiz ya da merkezimiz bünyesinde gerçekleştirilmeli ve masrafları ile taşıma sorumluluğu kullanıcıya ait olması şartı ile sevk edilmelidir. **Garanti hareketli aksamın olası temizliğini, her türlü periyodik bakımı, olağan aşınmaya tabi parçaların onarılmasını ya da değiştirilmesini kapsamamaktadır.** Üretici, kılavuza uygun olmayan kurulum ya da cihazın usulsüz kullanımı nedeni ile insan ya da eşyalarda meydana gelen hasarlardan dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir.

### 9.1. BERTARAF ETME

Makine artık kullanılmıyacaksa aküleri sökün ve 2013/56/EU sayılı Avrupa Birliği standardında önceden belirlenen şekilde eko-uyumluluk düzenlemelerine uygun olarak bertaraf edin veya yetkili toplama merkezine atın.


Makineyi bertaraf etmek için kullanıldığı yerdeki yürürlükteki mevzuata uyun:

- makineyi şebekeden ayırın ve varsa sıvıları boşalttıktan sonra temizleyin;
- makineyi homojen materyal gruplarına ayırın (geri dönüşüm sembolüne göre plastikler, metaller, lastik, ambalaj). Farklı materyaller içeren parçalar için yetkililerle bağlantı kurun; her homojen grup geri

dönüşüm yasalarına göre bertaraf edilmelidir.

Ek olarak özellikle çocuklar için tehlikeli olabilecek makine parçalarının çıkarılması önerilir.

### 9.2. BERTARAF ETME (WEE)

 Elektrikli ya da elektronik bir cihaz sahibi olan kişinin bu ürünü ya da elektrikli/elektronik aksesuarlarını ayrılmamış evsel atık olarak atması kanunen (elektrikli ve elektronik cihazların atıkları ile ilgili **2012/19/EU** sayılı direktife ve bu direktifi yürürlüğe koyan AB üyesi devletlerin ulusal kanunlarına uygun olarak) yasaktır. Kişi bu ürünleri uygun toplama merkezlerinde bertaraf etmekle yükümlüdür.

Bertaraf edilecek ürüne benzer yeni bir ürün satın alarak eski ürün direk olarak dağıtıcıya teslim yoluyla elden çıkarılabilir.

Ürünü çevreye atmak hem çevreye hem de insan sağlığına ciddi zarar verebilir. Şekildeki sembol kentsel atık çöp bidonunu temsil etmekte olup cihazın çöpe atılmasını kesinlikle yasaklamaktadır. **2012/19/EU** sayılı Avrupa Birliği direktifi ve farklı topluluk devletlerinin etkin kararnamelelerindeki talimatlarla uyulmaması idari açıdan yaptırıma tabidir.

|         |  |        |   |
|---------|--|--------|---|
| 1.      | VŠEOBECNÉ INFORMACE                          | 7.     | INFORMACE O ÚDRŽBĚ                              |
| 1.1.    | CÍL MANUÁLU                                  | 7.1.   | NÁDRŽE  |
| 1.2.    | TERMINOLOGIE A VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ           | 7.2.   | FILTR MYČÍHO ROZTOKU                            |
| 1.3.    | IDENTIFIKACE VÝROBKU                         | 7.3.   | SACÍ HADICE                                     |
| 1.4.    | VLASTNÍ POUŽITÍ                              | 7.4.   | SUŠÍCÍ LIŠTA                                    |
| 1.5.    | TECHNICKÉ MODIFIKACE                         | 7.5.   | PŘÍSLUŠENSTVÍ                                   |
| 2.      | BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE                       | 7.6.   | KAROSERIE STROJE                                |
| 2.1.    | ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ                          | 7.7.   | BATERIE   |
| 2.2.    | LIKVIDACE STROJE                             | 7.8.   | TEPELNÉ JISTIČE                                 |
| 2.3.    | HLUČNOST A VIBRACE                           | 7.9.   | PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA                               |
| 3.      | INFORMACE O PŘEPRAVĚ                         | 7.9.1. | KAŽDODENNÍ                                      |
| 3.1.    | NAKLÁDKA A PŘEPRAVA S OBALEM                 | 7.9.2. | KAŽDOTÝDENNÍ                                    |
| 3.2.    | KONTROLA PŘI DODÁNÍ                          | 7.9.3. | ÚDRŽBA S DELŠÍMI INTERVALY                      |
| 3.3.    | VYBALENÍ                                     | 7.10.  | DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY                        |
| 3.4.    | ROZMĚRY A VÁHA OBALU                         | 8.     | INFORMACE O KONTROLE PROVOZU                    |
| 4.      | TECHNICKÉ INFORMACE                          | 8.1.   | STROJ NEFUNGUJE                                 |
| 4.1.    | SYMBOLY POUŽITÉ NA STROJI                    | 8.2.   | KARTÁČ SE NEOTÁČÍ                               |
| 4.2.    | KONSTRUKCE A FUNKCE                          | 8.3.   | NEVYTĚKA NEBO VYTĚKÁ PŘÍLIŠ MÁLO MYČÍHO ROZTOKU |
| 4.3.    | ROZMĚRY                                      | 8.4.   | CHYBÍ SÁNÍ                                      |
| 5.      | INFORMACE O INSTALACI                        | 8.5.   | MÁLO SÁNÍ                                       |
| 5.1.    | NASTAVENÍ RUKOJETI                           | 8.6.   | MOTOR KARTÁČE NEBO MOTOR SÁNÍ SE NEZASTAVÍ      |
| 5.2.    | INSTALACE BATERIE                            | 8.7.   | SUŠÍCÍ LIŠTY NEČISTÍ NEBO DOBRĚ NESUŠÍ          |
| 5.2.1.  | PŘIPOJENÍ BATERIÍ                            | 8.8.   | BATERIE SE NENABÍJÍ NEBO NEVYDRŽÍ NABÍTÁ        |
| 5.3.    | NASTAVENÍ NABÍJEČKY BATERIE                  | 9.     | ZÁRUČNÍ PODMÍNKY                                |
| 6.      | INFORMACE O POUŽITÍ                          | 9.1.   | LIKVIDACE                                       |
| 6.1.    | PŘÍPRAVA STROJE                              | 9.2.   | LIKVIDACE ODPADU                                |
| 6.2.    | NABÍJENÍ BATERIÍ                             |        |   |
| 6.3.    | MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KARTÁČE                    |        |   |
| 6.4.    | PŘEMÍSTĚNÍ STROJE                            |        |   |
| 6.5.    | MONTÁŽ SUŠÍCÍ LIŠTY                          |        |   |
| 6.6.    | DEMONTÁŽ SUŠÍCÍ LIŠTY                        |        |   |
| 6.7.    | VÝMĚNA STÍRACÍCH GUM SUŠÍCÍ LIŠTY            |        |   |
| 6.8.    | NAPLNĚNÍ A VYPUŠTĚNÍ NÁDRŽE S MYCÍM ROZTOKEM |        |   |
| 6.9.    | VYPUŠTĚNÍ SBĚRNÉ NÁDRŽE                      |        |   |
| 6.10.   | NASTAVENÍ MNOŽSTVÍ MYČÍHO ROZTOKU            |        |   |
| 6.11.   | OVLÁDÁNÍ STROJE                              |        |   |
| 6.12.   | ZPŮSOB PRÁCE                                 |        |   |
| 6.12.1. | PŘÍPRAVA A UPOZORNĚNÍ                        |        |   |
| 6.12.2. | KONTROLA STAVU NABITÍ BATERIE                |        |   |
| 6.12.3. | PŘÍMÉ MYTÍ NEBO MYTÍ LEHCE ŠPINAVÉ PODLAHY   |        |   |
| 6.12.4. | NEPŘÍMÉ MYTÍ NEBO MYTÍ VELMI ŠPINAVÉ PODLAHY |        |   |
| 6.12.5. | POSTUPY PO MYTÍ                              |        |   |
| 6.13.   | ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA PRO POUŽITÍ MODELU AC      |        |   |

## 1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

### 1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

#### 1.1. CÍL MANUÁLU

Pro snadnější orientaci v manuálu a vyhledání potřebných informací si přečtete obsah umístěný na začátku textu manuálu vyhotoveném ve vašem jazyce.

Tento manuál byl vytvořen výrobcem stroje a tvoří nedílnou součást výrobku; jako takový musí být pečlivě uschován po celou dobu životnosti stroje.

Zákazník se musí ujistit o tom, že personál obsluhující stroj, manuál důkladně přečetl a bude se důsledně řídit všemi uvedenými pokyny.

Pouze díky správnému používání stroje dle pokynů uvedených v manuálu může stroj vykazovat vynikající výsledky v oblasti bezpečnosti, výkonu, účinnosti a životnosti stroje, který je nyní ve vašem vlastnictví. V případě nesprávného dodržování těchto pravidel může eventuálně dojít ke zranění obsluhy, k poškození stroje, umývané podlahy či prostředí, což nemůže být v žádném případě kladeno za vinu výrobcí. Tento manuál se podrobně věnuje stroji a uvádí informace a popisy týkající se výhradně baterie a nabíječky baterie, které byly dodány.

#### 1.2. TERMINOLOGIE A VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ


Z důvodu větší přehlednosti a aby byly adekvátně zvýrazněny různé aspekty popsaných pokynů, byly v manuálu použity následující pojmy a symboly, které jsou níže definovány a vysvětleny:


- **Stroj.** Tento pojem nahrazuje obchodní název výrobku, o kterém tento manuál pojednává.

- **Obsluha. Osoba, která stroj instaluje, uvede do provozu, seřizuje provádí údržbu, čištění a opravy nebo stroj přemísťuje.**

- **Technik.** Osoba, která je technicky vzdělaná, je znalá zákonů a předpisů, které umožňují provádět jakékoliv nezbytné zásahy. Tato osoba je schopna při instalaci a údržbě stroje rozeznat možná nebezpečí a předejít jim.

 - **SYMBOL UPOZORNĚNÍ** Tyto informace jsou obzvláště důležité, abyste předešli poruchám stroje.

 - **SYMBOL POZOR** Tyto informace jsou obzvláště důležité, abyste předešli vážnému poškození stroje a prostředí, ve kterém pracujete.

 - **SYMBOL NEBEZPEČÍ** Tyto informace jsou obzvláště důležité, abyste předešli vážným (nebo nejvážnějším) poraněním osob, poškození stroje a prostředí, ve kterém pracujete.

 **Celková hmotnost** (hmotnost při max. zátěži)

 **Max. sklon při používání stroje: 2%**  
(max. sklon při přepravě 10%)

 **Výkon kartáče**

 **Výkon sání**

#### 1.3. IDENTIFIKACE VÝROBKU

Identifikační štítek nacházející se v zadní části stroje obsahuje následné informace:

#### 1.4. VLASTNÍ POUŽITÍ

Tento stroj je určen k použití např. v hotelech, školách, nemocnicích, továrnách, obchodech, kancelářích a penzionech. Tento stroj je určen k mytí a sušení podlah: musí být používán na mytí a sušení podlah, které jsou rovné, pevné, horizontální, hladké nebo lehce drsné, na jednolitě podlaze bez překážek, jak v civilních tak průmyslových budovách. Každé jiné použití je zakázáno. Prosíme vás o zvýšenou pozornost při pročitání informací v tomto manuálu týkajících se bezpečnosti práce.

Stroj na mytí a sušení podlahy nanáší na podlahu (předem nastavitelné množství) roztok vody a čisticího prostředku, zatímco kartáče odstraňují špínu z podlahy. Stroj je vybaven sacím zařízením - sušící lištou, díky čemuž je umožněno perfektní vysušení všech kapalin a současně zbavení se všech nečistot, které byly předtím nametyeny předními kartáči.

Vhodnou kombinací různých čisticích prostředků s různými typy kartáčů (nebo abrazivních kotoučů - padů) je stroj schopen se přizpůsobit všem kombinacím typů podlahy a nečistot.


#### 1.5. TECHNICKÉ MODIFIKACE


Výrobce si vyhrazuje právo provést bez předchozího upozornění technické úpravy výrobku s cílem stroj zmodernizovat nebo technicky vylepšit. Z tohoto důvodu je možné, že se stroj, který vlastníte, může v některých detailech lišit od informací uvedených v obchodním katalogu, popř. od znázornění v tomto manuálu, což ale nemá žádný vliv na bezpečnost a informace zde uvedené.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE


### 2. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE


#### 2.1. ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ


 **Předtím než přistoupíte ke spuštění, použití, údržbě, pravidelné údržbě stroje či k jakémukoliv jinému zásahu na stroji, tak si pozorně přečtete „manuál – návod k použití“.**


 **Důsledně dodržujte veškeré předpisy obsažené v tomto manuálu a také předpisy týkající se baterií a nabíječků (s obzvláštním zřetelem na bezpečnostní pokyny).**

**Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za případné poranění osob či škody na majetku vzniklé v důsledku nedodržení výše zmíněných předpisů.**


 Tento stroj musí být napájen výhradně nízkým bezpečným napětím, které odpovídá značení uvedenému na štítku s technickými údaji.


 Před spuštěním stroje se ujistěte, že každá část stroje je ve správné pozici.


 Stroj může být používán pouze personálem, který byl za tím účelem patřičně zaškolen, který je schopen stroj ovládat a který byl pověřen tím, že bude stroj používat. Aby bylo zabráněno tomu, že bude stroj používán nepověřenou osobou, je třeba stroj bez klíče v zapalování a zabrzděný umístit na místo, kam nemají nepovolané osoby přístup.

 Tento stroj nesmí být používán osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a potřebných odborných znalostí.


Děti by měly být pod dozorem, aby si nehrály se stroji.


 Stroj se nesmí používat za jinými účely, než jakým je výslovně uvedeno. Posuďte typ budovy, ve které bude stroj používán, a dodržujte pečlivě bezpečnostní pokyny a podmínky platné v této budově.

 Nepoužívejte stroj ve špatně osvětlených prostorech, výbušných prostředích, v prostředí se zdraví škodlivými nečistotami (prach, plyn atd.), na silnicích nebo veřejných komunikacích a všeobecně ve venkovním prostředí.


 Teplota vhodná pro používání stroje se pohybuje v rozmezí mezi +4°C e + 35°C; pokud stroj nepoužíváte, odstavte ho v suchém, nekorozivním prostředí, za teploty mezi + 10°C e + 50°C.

Přípustná vlhkost pro provoz a skladování stroje se pohybuje mezi 30 % a 95 %.


 **Nepoužívejte a nevysávejte nikdy kapaliny, plyn, suchý prášek, kyseliny a ředidla (např. ředidla na laky, aceton atd.), a to ani v případě, že by byly naředěné, dále látky hořlavé nebo výbušné (např. benzin, topné oleje atd.); nikdy nevysávejte hořící nebo rozžhavané předměty.**


 **Nepoužívejte stroj na plochách či rampách se sklonem vyšším než 2 %.**


U malých náklonů nejezděte strojem napříč, jezděte velmi opatrně a neotáčejte se. Při jízdě po rampách nebo na plochách s vyšším sklonem (max. 10%) budete velmi opatrní, aby nedošlo k převrácení a/ nebo nekontrolovatelné akceleraci. Jezděte na nejnižší rychlost.


 Po rampách a/nebo schůdcích jezděte vždy se zvednutými kartáči a zvednutou sušící lištou.


 **Nikdy neparkujte stroj na nakloněné ploše.**


 Stroj nesmí být nikdy zanechán bez dozoru, pokud má klíčky v zapalování a je zapojen; opustit ho můžete pouze tehdy, když ho vypnete a vytáhnete klíčky ze zapalování, zabrzdíte ho a popř. ho odpojíte od elektrické sítě.


 Při používání dávejte pozor na osoby, především na děti, které se nacházejí v prostoru, kde pracujete.


 Nepoužívejte stroj na přepravu věcí či osob nebo na tažení předmětů. Stroj neodtahujte.


 Nepoužívejte stroj, pro jakkoli těžký předmět a z žádného důvodu, jako odkládací plochu. Nezakrývejte větrací otvory a otvory na odvod tepla.


 Neodstraňujte, neměňte a nesnažte se obcházet bezpečnostní zařízení.

 Personál musí vždy používat z důvodu bezpečnosti ochranné pomůcky: pracovní plášť nebo kombinézu, protiskluzové a nepromokavé boty, gumové rukavice, brýle a sluchátka na ochranu sluchu, roušky na ochranu dýchacích cest. Před započetím práce si sundejte šperky, hodinky, kravaty a vše, co by mohlo zapříčinit vážná zranění.

 Nevkládejte ruce mezi pohyblivé části.

 Používejte pouze doporučené čisticí prostředky a dodržujte pokyny obsažené v příslušných bezpečnostních listech výrobků. Doporučujeme skladovat čisticí prostředky mimo dosah dětí a v případě zasažení očí, si je okamžitě propláchněte větším množstvím vody, v případě požití ihned kontaktujte lékaře. Ujistěte se, že zásuvky na napájení nabíječků jsou uzemněné a jsou chráněny proudovým chráničem a termomagnetickým spínačem.

 Je nezbytně nutné řídit se pokyny výrobce baterie a platnou legislativou. Baterie udržujte vždy čisté a suché, abyste zabránili vzniku povrchového napětí. Očraňujte baterie před nečistotami, jako např. před kovovým prachem.

 Neodkládejte nářadí na baterie: nebezpečí zkratu a výbuchu.

 V případě používání kyseliny do baterií, dodržujte přesně příslušné bezpečnostní pokyny.

Při výskytu obzvláště vysokých hodnot magnetických

## 2. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

polí, posudte nakolik to může mít vliv na řídicí elektroniku.

Nikdy neumývejte stroj vodními tryskami.

☞ Zbylé kapaliny, které byly v průběhu práce rekuperovány obsahují čisticí a dezinfekční prostředky, vodu, organické a anorganické látky: musí být zlikvidovány v souladu s platnými právními předpisy.

⚠ V případě poruchy a/nebo špatného fungování stroje, stroj ihned vypněte (odpojte ho od sítě nebo od baterií) a nedotýkejte se ho.

Obraťte se na technické servisní středisko výrobce.

🔧 Veškeré údržbářské práce nebo výměnu příslušenství provádějte v dobře osvětlených místnostech a vždy pouze poté, co jste stroj odpojili od přívodu elektřiny odpojením konektoru baterie.

☞ Veškeré zásahy do elektrického vybavení a veškeré úpravy, opravy a zásahy (především ty, které nejsou explicitně popsány v tomto manuálu) do stroje mohou provádět pouze specializovaní technici orientující se v daném oboru a v odpovídajících bezpečnostních normách.

☞ **Je povoleno používat pouze originální příslušenství a originální náhradní díly dodané výrobcem, protože pouze tyto zaručují, že stroj bude bezpečně a bezproblémově fungovat. Nepoužívejte části odmontované z jiných strojů nebo jiné soupravy doplňků jako náhradní díly.**

☞ Před každým použitím zkontrolujte stroj, především zkontrolujte, že nabíjecí kabel baterie a konektor jsou v dobrém a bezpečném stavu. Pokud nejsou v perfektním stavu, stroj z žádného důvodu a v žádném případě nepoužívejte do té doby, než dorazí autorizovaný odborník.

☞ Pokud zjistíte, že někde uniká pěna nebo kapalina, ihned vypněte motor sání.

☞ Nepoužívejte stroj na textilním povrchu, tj. např. na kobercích apod.

Použití vosků a pěnivých čisticích prostředků popř. únik kapaliny kolem trubek může způsobit na stroji vážné problémy, popř. ucpat samotné potrubí.

### 2.2. LIKVIDACE STROJE

V případě, že se rozhodnete, že stroj už nebudete používat, doporučujeme odvézt baterie a zlikvidovat je způsobem šetrným k životnímu prostředí, a to ve smyslu směrnice 2013/56/ES, nebo je odvezte do autorizovaného sběrného místa.

Při likvidaci stroje postupujte dle legislativy platné v místě používání:

- odpojte stroj ze sítě, vylijte veškeré kapaliny a stroj vyčistěte;

- stroj je třeba rozebrat a roztrdit do skupin homogenních materiálů (plasty dle symbolu recyklovatel-

nosti, kovy, gumu, obaly). V případě dílů obsahujících různé druhy materiálů je třeba se obrátit na kompetentní společnosti; každá homogenní skupina materiálů má být zlikvidována podle zákona o recyklaci.

Doporučuje se také zlikvidovat ty části stroje, které představují jistý potencionální druh nebezpečí, a to především pro děti.

### 2.3. HLUČNOST A VIBRACE

Viz. poslední stránka.

### 3. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

#### 3. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

##### 3.1. NAKLÁDKA A PŘEPRAVA S OBALEM

(⚠) V průběhu zvedání nebo přepravy musí být zabalený stroj pevně připevněn tak, aby nedošlo k překlopení nebo pádu.

Vykládka i nakládka do motorového vozidla musí probíhat za dobrého osvětlení. Zabalený stroj musí být přemísťován pouze vhodnými prostředky, dbejte na to, aby obal nebyl v žádné části poškozen/proražen, aby nedošlo k překlopení a na zem ho umísťujte s nejvyšší opatrností.

##### 3.2. KONTROLA PŘI DODÁNÍ

☞ Ve chvíli dodání zboží (stroje, baterie nebo nabíječky) dopravcem, zkontrolujte pozorně neporušenost obalu a zboží samotné. V případě, že zboží utrpělo škody, tak ještě před přijetím zboží, tento fakt sdělte dopravci, pořídte o tom zápis (zakřížkujte v dokumentu „výhrada“), abyste mohli uplatnit právo na náhradu škody.

##### 3.3. VYBALENÍ

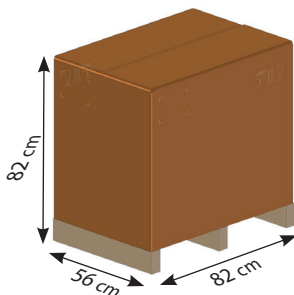
(⚠) Oblečte si ochranný oděv a použijte vhodné nástroje, aby se omezilo riziko nehod.

Stroj je zabalen v lepenkovém obalu a umístěn na dřevěné paletě; postupujte při vybalování následujícím postupem:

- Nůžkami nebo štípačkami přestříhnete a odstraňte plastové popruhy.
- Odstraňte směrem shora lepenkový obal.
- Sundejte z vnitřní strany obálky a zkontrolujte jejich obsah (manuál – příručku k obsluze a údržbě, konektor pro nabíječku baterií).
- Odstraňte kovové úchyty nebo plastové popruhy, kterými je stroj připevněn k paletě.
- Vyjměte z obalu kartáče a sušící lišty.
- Stroj sesuňte (tlačte ho dozadu) z palety tak, že použijete nakloněnou rovinu pevně připevněnou k podlaze a paletě.

Doporučuje se uchovat všechny části obalu, neboť by se vám mohly hodit, pokud byste stroj potřebovali zabalit z důvodu převozu na jiné místo nebo do autorizovaného servisu. V opačném případě obaly zlikvidujte dle platných zákonů týkajících se likvidace odpadu.

#### 3.4. ROZMĚRY A VÁHA OBALU



**Objem:** 0,38 m<sup>3</sup>

**Váha:**

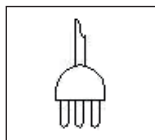
Model AC 61 kg

Model DC 12V včetně baterie 70 kg

Model DC 12V bez baterie 50 kg

## 4. TECHNICKÉ INFORMACE

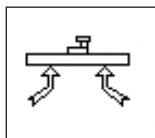
### 4. TECHNICKÉ INFORMACE 4.1. SYMBOLY POUŽITÉ NA STROJI



Hlavní vypínač ON/OFF



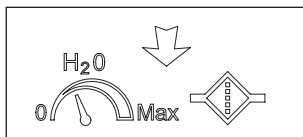
Vypínač motoru kartáče



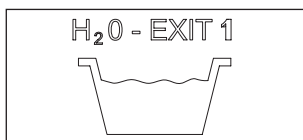
Vypínač motoru sání



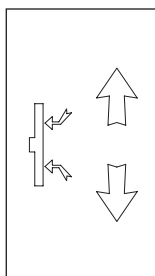
Vypínač elektroventilu



Symbol regulace průtoku mycího roztoku



Symbol otevření vypouštění sběrné nádrže



Symbol zvednutí sušící lišty

## 4. TECHNICKÉ INFORMACE

### 4.2. KONSTRUKCE A FUNKCE

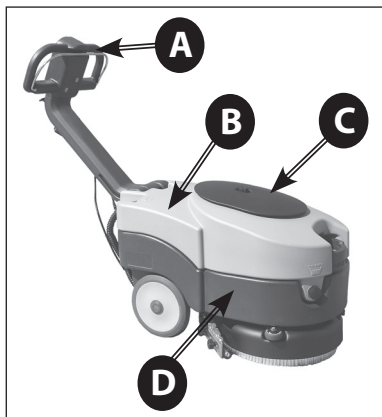


Foto 1

- A) Rukojeť
- B) Sběrná nádrž
- C) Kryt prostoru sání
- D) Nádrž mycího roztoku

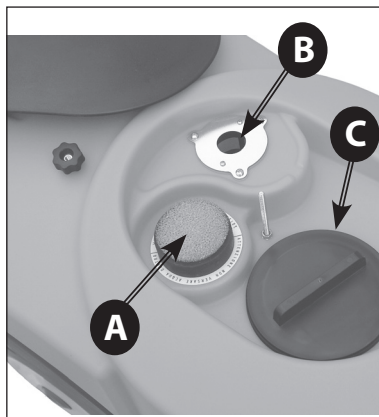


Foto 3

- A) Filtr sání
- B) Plovák
- C) Zátka kontrolního otvoru sběrné nádrže

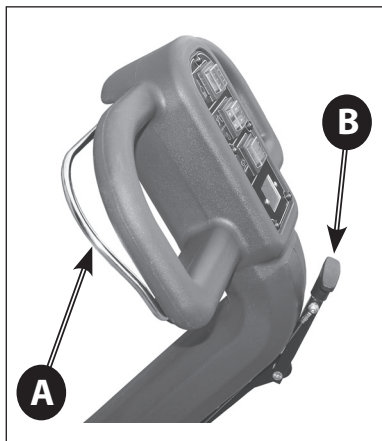


Foto 2

- A) Řídicí páka
- B) Páka na zvednutí sušící lišty

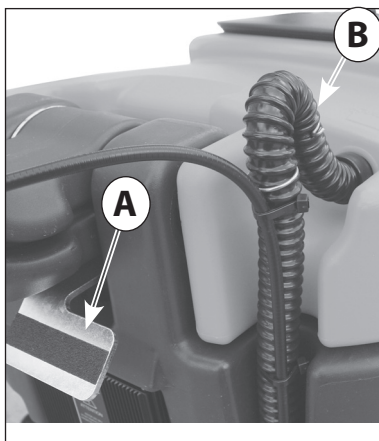


Foto 4

- A) Pedál na odblokování rukojeti
- B) Sací hadice



## 4. TECHNICKÉ INFORMACE

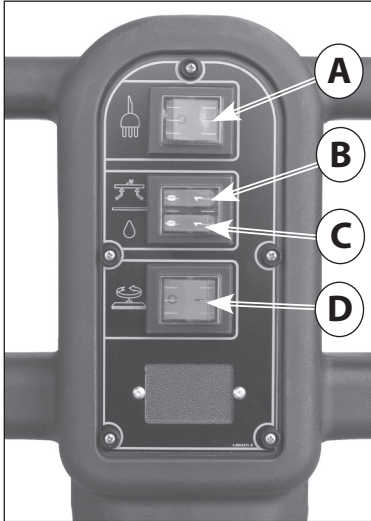


Foto 5

Model AC

- A) Hlavní vypínač ON/OFF
- B) Vypínač motoru sání
- C) Vypínač dávkování mycího roztoku
- D) Vypínač motoru kartáče

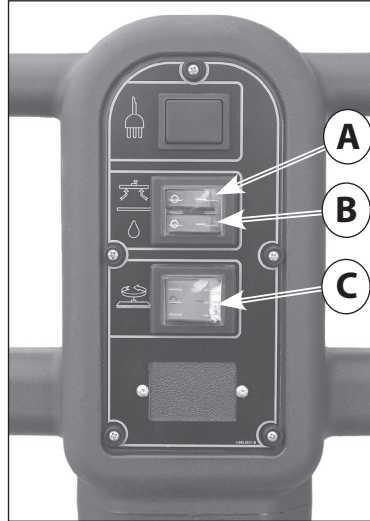


Foto 7

Model DC 12V

- A) Vypínač motoru sání
- B) Vypínač dávkování mycího roztoku
- C) Vypínač motoru kartáče

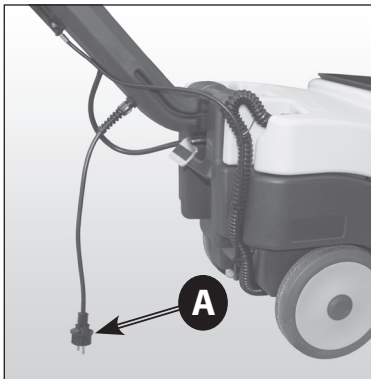


Foto 6

Model AC

- A) Napájecí kabel

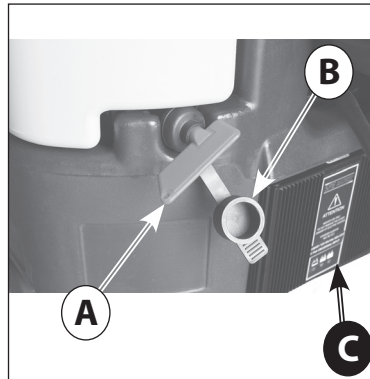


Foto 8

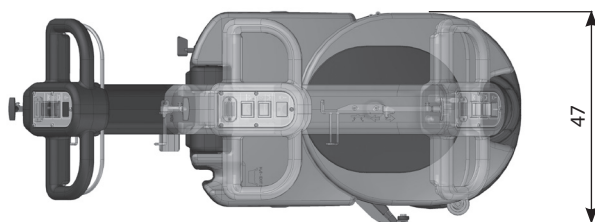
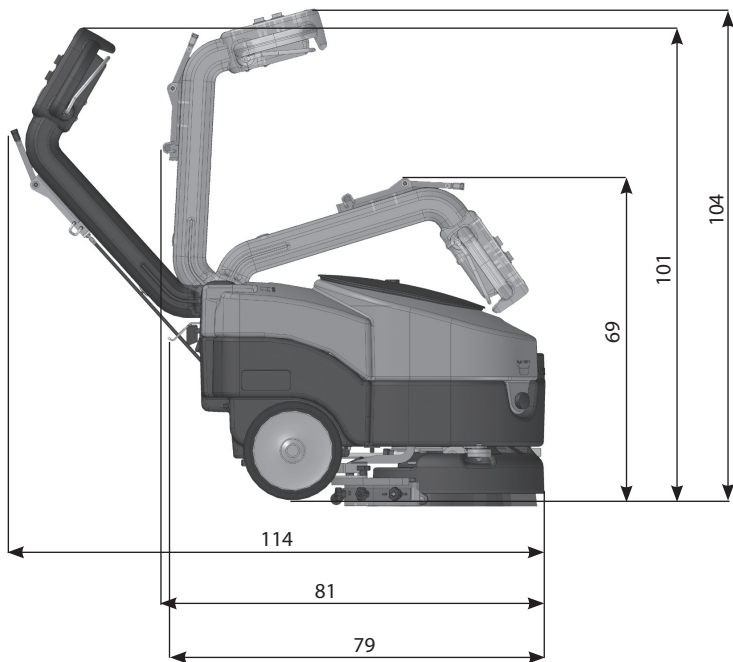
Model DC 12V

- A) Spínač skříňka/klíč na odpojení baterie
- B) Ochranný uzávěr
- C) Nabíječka baterie

## 4. TECHNICKÉ INFORMACE

### 4.3. ROZMĚRY

Všechny rozměry jsou uvedeny v centimetrech.



## 5. INFORMACE O INSTALACI

### 5. INFORMACE O INSTALACI

#### 5.1. NASTAVENÍ RUKOJETI

Abyste mohli nastavit rukojeť stroje do pracovní pozice (rukojeť v otevřené pozici), je třeba ji odblokovat pomocí pedálu (Foto 9 - A);

po stlačení pedálu, táhněte rukojeť směrem nahoru až do chvíle, než bude v požadované pracovní pozici. Rukojeť má tři přednastavené pozice: jednu pozici zavřenou pro skladování (Foto 10) a dvě pracovní pozice (Foto 11 a Foto 12).



Foto 9



Foto 10

Rukojeť v zavřené pozici



Foto 11

Rukojeť ve střední pozici.

Při práci ve velmi stísněných prostorech se doporučuje pracovat s rukojetí v této pozici.

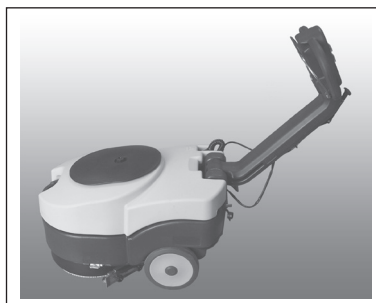


Foto 12

Rukojeť v otevřené pozici

## 5. INFORMACE O INSTALACI

### 5.2. INSTALACE BATERIE

Prostor na umístění baterie se nachází v prostoru, kde je nádrž na mycí roztok (Foto 14). Do tohoto prostoru se dostanete tak, že odstraníte sběrnou nádrž (Foto 4 - B); abyste odstranili sběrnou nádrž, je třeba odpojit sací hadici z místa jejího připojení (Foto 4 - B) a zvednout nádrž tak, že ruce vložíte do příslušných otvorů, které se nacházejí na bocích nádrže (Foto 13). Baterii uložte do k tomu určenému prostoru (Foto 14) a zkontrolujte, že je ve dobrém stavu.

#### 5.2.1. PŘIPOJENÍ BATERIÍ

**⚠ Kabel baterie připevněte na baterii, a to tak, že svorky připojíte přesně a pouze na póly vyznačené stejným symbolem (červený kabel "+", černý kabel "-"), a to dle nákresu připojení na obr. 15.**

**! Případný zkrat baterie může způsobit explozi!**

Zkontrolujte, že hlavní vypínač je ve vypnuté pozici, stejně jako i všechny ostatní spínače na ovládacím panelu, připojte konektor kabeláže baterie na konektor nacházející se na stroji (Foto 16 - B).

Na fotografii 16 je vidět, jak se má provést správné zapojení baterie.

⚠ Zavřete prostor, kde je umístěna baterie, tak, že vrátíte sběrnou nádrž na své místo. Dávejte přitom pozor, abyste nepřiskřípli žádný kabel.



Foto 13

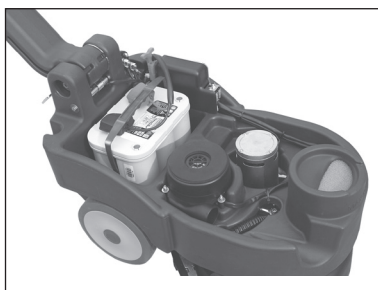


Foto 14

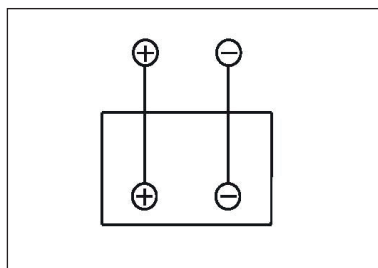


Foto 15

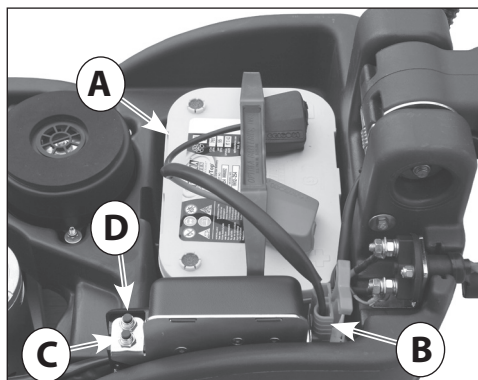


Foto 16

- A) Baterie 12V s kabeláží
- B) Konektor baterie
- C) Tepelný jistič motoru sání
- D) Tepelný jistič motoru kartáče

## 5. INFORMACE O INSTALACI

### 5.3. NASTAVENÍ NABÍJEČKY BATERIE

Tyto úkony mohou vykonávat pouze specializovaní technici. Ve chvíli nákupu stroje na mytí podlahy je integrovaná nabíječka baterií **nastavena na bezúdržbovou baterii OPTIMA**. Pokud se rozhodnete vybavit mycí stroj olověnými bateriemi nebo bateriemi GEL/AGM, je třeba postupovat následujícím způsobem:

#### △ VIZUALIZACE NASTAVENÍ NABÍJEČKY BATERIE

Nastavení nabíjení nabíječky baterie je signalizováno blikáním LED diod při zapnutí samotné nabíječky baterie.

- **ČERVENÁ LED (Foto 17 - B) bliká 2krát** = nabíječka je nastavena na **olověnou** baterii
- **ZELENÁ LED (Foto 17 - C) BLIKÁ 2krát** = nabíječka je nastavena na baterie **OPTIMA** nebo **GEL/AGM**

Tento typ testu lze provést, aniž by byly baterie napojeny.

#### (△) NASTAVENÍ PŘEPÍNAČŮ DIP-SWITCH PRO NABÍJEČKU BATERIE 12V 6A

Chcete-li nastavit křivku nabíjení pro olověné baterie, baterie GEL/AGM nebo baterie OPTIMA, je třeba **zmáčknout přepínače (dip-switch) nacházející se uvnitř nabíječky baterie (Foto 17 - D) (Foto 17 - F)**. Abyste se dostali k přepínači dip-switch je třeba odmontovat dolní kryt nabíječky (Foto 17 - A) nebo plastový uzávěr (Foto 17 - E).

Pro nastavení typu nabíjení pro různé typy baterií je třeba nastavit přepínače dip-switch dle pokynů nacházejících se v následující Tabulce A:

Konzultuje příslušný přiložený návod výrobce.

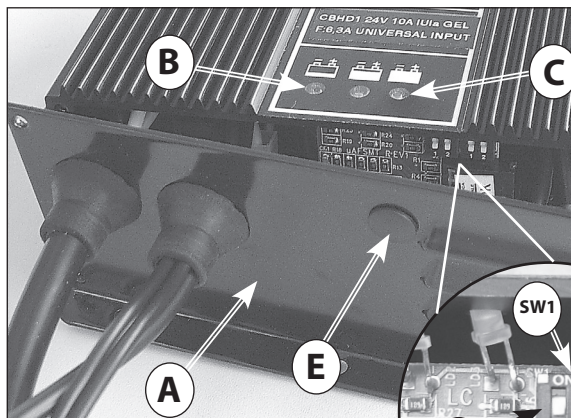
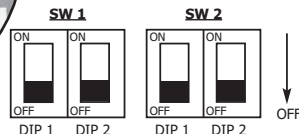


Foto 17

- A) kryt nabíječky baterie
- B) kontrolka LED červená - baterie je vybitá
- C) kontrolka LED zelená - baterie je nabitá
- D) Přepínače Dip-Switch
- E) Zátka umožňující přístup k přepínačům Dip-Switch
- F) Přepínače Dip-Switch pro nastavení křivky nabíjení



Tabulka A

| Typ baterie | SW1          |              | SW2          |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|             | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| Olověná     | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM   | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima      | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. INFORMACE O POUŽITÍ

### 6. INFORMACE O POUŽITÍ

#### 6.1. PŘÍPRAVA STROJE

⚠ Před započetím práce si obujte protiskuzové boty, rukavice a veškeré ostatní ochranné pomůcky, které doporučuje dodavatel čistících prostředků, popř. které vyžaduje prostředí, v němž se pracuje.

☞ Před započetím práce je třeba se řídit příslušnými odstavci, které obsahují podrobnější informace týkající se těchto fází:

Zkontrolujte stav nabití baterie, popř., pokud je to nutné, tak ji dobijte (viz. 7.2).

Namontujte kartáče nebo pady (s abrazivními kouty), které jsou vhodné na daný typ povrchu a na daný typ práce (viz. 7.3).

Namontujte sušící lištu, zkontrolujte, že je dobře připevněná, napojená na sací hadici a že sušící lišty nejsou příliš opotřebované (viz. 7.5).

Nádrž s mycím roztokem naplňte předním otvorem čistou vodou a vhodným nepěním čistícím prostředkem ve správné koncentraci. Nechte mezi zátkou

a hladinou kapaliny volný prostor 2 cm (viz. 7.9).

☞ Abyste předešli nebezpečí, doporučuje se navčít si zacházení se strojem na větší široké ploše bez překážek.

Abyste dosáhli co nejlepší výsledky, co se týče čištění, a zajistili dlouhou životnost stroje, doporučujeme pár jednoduchých, ale důležitých postupů:

- Prohlédněte si plochu, kterou máte čistit, popř. odstraňte případné překážky; pokud je plocha velmi široká, rozdělte si ji na menší na sebe navazující pravoúhlé plochy.

- Vyberte si přímý rovný směr a začněte pracovat v nejvzdálenějším úseku, abyste zbytečně nepřejížděli přes úsek, který je již čistý.

#### 6.2. NABÍJENÍ BATERIÍ

Připojte prodlužovací kabel k napájecímu kabelu nabíječky (Foto 19 - A) a připojte jej do síťové zásuvky.

Při zapnutí nabíječky baterií se provede test napětí baterie, aby bylo možné rozhodnout, zda je nebo není třeba začít s nabíjením. Jestli baterie není napojena na nabíječku baterie, bude blikat červená LED (Obr. 18-A). Pokud je výsledek testu pozitivní, po uplynutí 1 sekundy se začne nabíjení baterií a zapne se červená LED.

Během procesu nabíjení můžete sledovat vývoj nabíjení na základě tří světelných indikátorů LED: červený, žlutý a zelený.

Zelená LED (Obr. 18 - C) signalizuje, že proces nabíjení je ukončen.

Vypojte nabíječku baterie ze sítě.

⚠ Další informace a bezpečnostní pokyny viz. návod na použití výrobce nabíječky baterií.

Pokud je stroj vybaven **olověnou baterií**, provádějte nabíjení pouze v dobře větrané místnosti, zvedněte horní nádrž a otevřete uzávěry baterie.

☞ Řiďte se pokyny uvedenými v návodu na použití a dodržujte bezpečnost dle pokynů výrobce nabíječky baterie (viz. odstavec údržba baterií).

Kontrolujte pravidelně hustotou kapalin: pokud jeden nebo více článků vykazují, že jsou vybité a ostatní zcela nabité, baterie je poškozená a musí být vyměněna nebo opravena (viz. návod na použití baterie, část týkající se údržby baterie).

Zavřete uzávěry bateriových článků a vraťte na své místo horní nádrž.

☞ Při dlouhodobém nepoužívání akumulátorů konzultujte odstavec k akumulátorům (viz 8.7)

Pokud je stroj z výroby vybaven akumulátorem a nabíječkou, je nastavení stroje a nabíječky provedeno od výrobce.

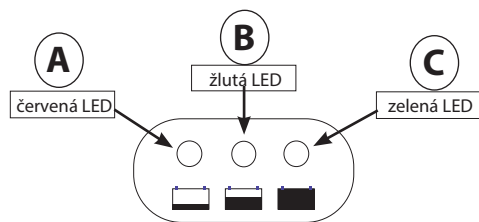


Foto 18

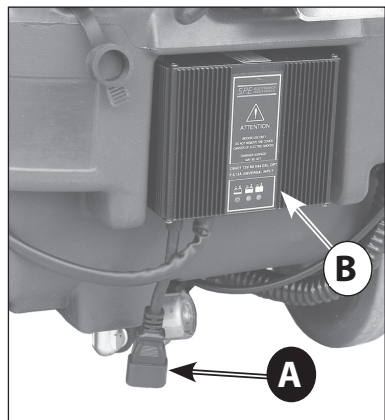


Foto 19

A) Napájecí kabel nabíječky baterie

B) Nabíječka baterie

## 6. INFORMACE O POUŽITÍ

V případě změn vybavení, tj. typu akumulátoru a nabíječky, doporučujeme vždy kontaktovat autorizované asistenční středisko za účelem nastavení stroje i nastavení křivky nabíjení nabíječky.

Jako maximální údaje platí následující kritéria:

**Pro olověné kyselinové a gelové akumulátory:** nabíjecí proud cca 10/12% kapacity v Ah-C20.

**Pro lithiové akumulátory:** nabíjecí proud cca 40% kapacity v Ah

**Nedodržování uvedených specifikací může způsobit vážné poškození akumulátoru a zánik záruky.**

### 6.3. MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KARTÁČE

⚠ Nepracujte nikdy bez perfektně nainstalovaného kartáče nebo abrazivního kotouče.

Montáž:

Umístěte kartáč na podlahu;

Zvedněte sušící lištu pomocí příslušné páky (Foto 2-B).

Uchopte rukojeť (Foto 1 - A), opřete se o ně a tím zvednete přední část stroje tak, aby stroj stál na zadních kolech;

najeďte strojem nad kartáč tak, aby se příruba spojky kartáče nacházela pod kovovou přípojkou stroje (Foto 20).

Otočte klíčkem v zapalování (Foto 8 - A) nebo stiskněte tlačítko hlavního vypínače (Foto 5 - A).

Zapněte příslušným spínačem (Foto 5 - C; Foto 7 - C) otáčení kartáče a pomocí ovládací páky (Foto 2 - A) spusťte otáčení kartáče: tím se kartáč automaticky zahákne.

Při montáži padů (kotoučů) postupujte stejným způsobem.

⚠ Nedopusťte, aby délka štětin kartáče byla kratší než 1 cm.

⚠ Nedopusťte, aby tloušťka abrazivních kotoučů byla menší než 1 cm.

Práce s příliš opotřebovaným kartáčem nebo s příliš tenkými abrazivními kotouči může způsobit škody na stroji a podlaze.

Před začátkem práce vždy zkontrolujte stav opotřebení těchto komponentů.

Demontáž nebo výměna:

Zvedněte sušící lištu pomocí příslušné páky (Foto 2 - B).

Uchopte rukojeť (Foto 1 - A), opřete se o ni a tím zved-

nete přední část stroje tak, aby stroj stál na zadních kolech;

Zapněte příslušným spínačem (Foto 5 - C; Foto 7 - C) otáčení kartáče a pomocí ovládací páky (Foto 2 - A) spusťte otáčení kartáče;

uvolněte ovládací páku a zastavte tak otáčení kartáče: tím se kartáč automaticky vyhákně.

Při demontáži padů (kotoučů) postupujte stejným způsobem.

### 6.4. PŘEMÍSTĚNÍ STROJE

Při přemísťování stroje mimo pracovní fázi, postupujte následujícím způsobem:

Vypněte stroj otočením klíčku v zapalování (Foto 8 - A) nebo hlavním vypínačem na ovládacím panelu (Foto 5 - A).

Zvedněte sušící lištu pomocí příslušné páčky (Foto 2 - B).

Uchopte rukojeť (Foto 1 - A), opřete se o ně a tím zvednete přední část stroje tak, aby stroj stál na zadních kolech (Foto 20).

V této pozici stroj odtlačte tam, kam je potřeba, tzn. na místo další práce nebo na místo, kde stroj parkujete.



Foto 20

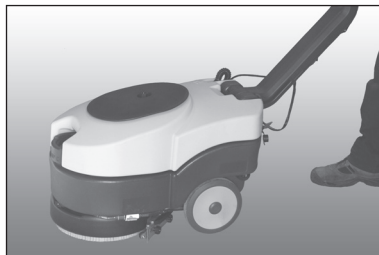


Foto 21

## 6. INFORMACE O POUŽITÍ

### 6.5. MONTÁŽ SUŠÍCÍ LIŠTY

Nasadte fixační čepy (Obr. 22bis - E) do otvorů na držáku sušící lišty (Obr. 22 - A). Sušící lištu upevníte na držák našroubováním dvou matic (Obr. 22 - B) na fixační čepy sušící lišty.

Sušící lištu upevníte na držák našroubováním dvou matic (Obr. 22).

Nasadte pevně sací hadici, která vychází ze stroje, do spojovacího dílu na rámu sušící lišty (Obr. 23 - B).

### 6.6. DEMONTÁŽ SUŠÍCÍ LIŠTY

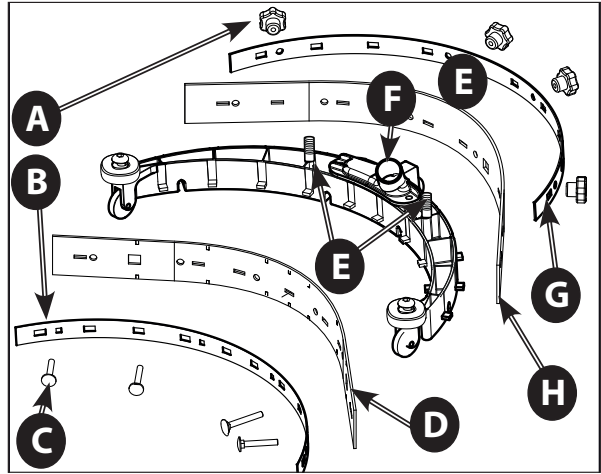
Odpojte sací hadici z rámu sušící lišty (Obr. 23 - B).

Vyšroubujte dvě matice (Obr. 22 - B) a zatáhněte směrem dolů za sušící lištu, abyste ji tak uvolnili z jejího držáku.

### 6.7. VÝMĚNA STÍRACÍCH GUM SUŠÍCÍ LIŠTY

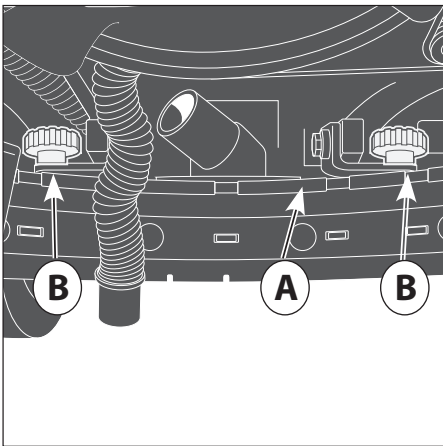
Odmontujte sušící lištu z držáku (viz. 7.5). Úplně vyšroubujte fixační matice (Obr. 24 - A) a oddělte fixační lištu stěrky sušící lišty (Obr. 24 - B).

Odšroubujte fixační matice (Obr. 24 - C) a oddělte přední fixační lištu (Obr. 25 - A); vytáhněte gumové stěrky z rámu sušící



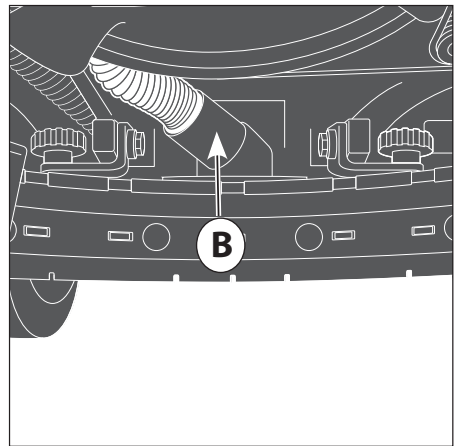
Obr. 22 bis

- A) Matice na odmontování stěrky sušící lišty
- B) Fixační lišta stěrky sušící lišty
- C) Matice na přišroubování stěrek sušící lišty
- D) Zadní stěrka sušící lišty
- E) Fixační čep sušící lišty
- F) Spojovací díl na napojení sací hadice
- G) Přední stěrka na fixaci stěrky sušící lišty
- H) Přední stěrka sušící lišty



Obr. 22

- A) Držák sušící lišty
- B) Fixační matice sušící lišty



Obr. 23

- B) Spojovací díl na napojení sací hadice





## 6. INFORMACE O POUŽITÍ

Při plnění:

- Dejte do nádrže požadované množství chemického prostředku, a to procentuální (%) množství dle pokynů dodavatele, odpovídající kapacitě plné nádrže dle údajů uvedených v technickém listu výrobku.

⚠ Používejte výhradně výrobky vhodné pro danou podlahu a druh špíny.

- Nalijte vodu do příslušného otvoru nacházejícího se v přední části stroje (Foto 28 - A).

Nechte mezi zátkou a hladinou kapaliny volný prostor 2 cm. Nikdy nepřekračujte tuto uvedenou míru!

⚠ **Stroj byl vyprojektován tak, aby byl používán s nepěnvými a biologicky odbouratelnými čistícími prostředky, určenými na čištění podlahy. Použití jiných chemických prostředků (jako např. chlornanu sodného, oxidantů, rozpouštědel nebo uhlovodíků) může poškodit nebo zničit stroj.**

- Řiďte se bezpečnostními pokyny uvedenými v odpovídajícím odstavci a na obalu čistícího prostředku.

- Pokud potřebujete kompletní seznam vhodných a dostupných čistících prostředků, kontaktujte výrobce stroje.

⚠ **Používejte vždy nepěnvivé čistící prostředky**

- Hadici při plnění vsuňte dobře dovnitř nádrže a nechte v průběhu plnění stroj bez dozoru, mohlo by dojít k vyklouznutí hadice a následně k polití choulostivých částí stroje.

- Nádrž uzavřete příslušnou zátkou.

Při vypouštění:

- Odšroubujte uzávěr filtru mycího roztoku, který se nachází v dolní části nádrže a počkejte, dokud nedojde ke kompletnímu vypuštění (Foto 29 - A).

- Našroubujte zpět uzávěr filtru a pořádně utáhněte.

### 6.9. VYPUŠTĚNÍ SBĚRNÉ NÁDRŽE

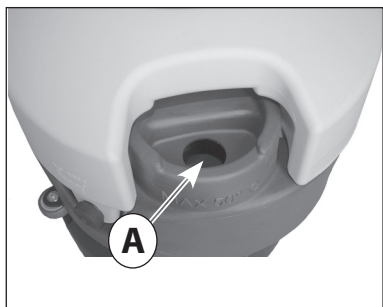


Foto 28

A) Otvor na plnění nádrže s mycím roztokem

Dodržujte místní předpisy o zacházení s odpadní vodou. Uživatel má plnou odpovědnost za dodržení těchto předpisů.

Obecně platí, že lze sběrnou nádrž vyprázdnit, kdykoli si přeжете, a to i mezi jednotlivými pracovními cykly.

Objem sběrné nádrže je stejný jako objem nádrže na

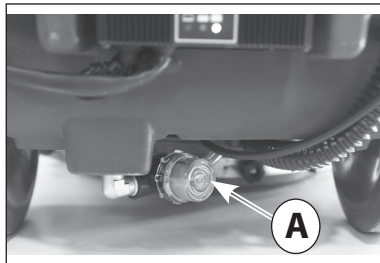


Foto 29

A) Zátku filtru na vypuštění nádrže s mycím roztokem

roztok, a proto, aby se předešlo potenciálnímu nebezpečí pro motor sání, je nutné před každým plněním nádrže s mycím roztokem (Foto 1 - D) vyprázdnit sběrnou nádrž (Foto 1 - B); pro každý případ se tu nachází bezpečnostní plovák (Foto 3 - B), který by v případě, že by hladina špinavé vody ve sběrné nádrži byla příliš vysoká, uzavřel sací potrubí.

⚠ Pokud z nějakého důvodu dojde k úniku vody nebo pěny zesponu nádrží, vypněte ihned motor sání a sběrnou nádrž vyprázdněte.

Vypuštění sběrné nádrže:

- Odstraňte sběrnou nádrž, je potřeba odpojit sací hadici z místa jejího připojení (Foto 4 - B) a zvednout nádrž tak, že ruce vložíte do příslušných otvorů, které se nacházejí na bocích nádrže (Foto 13).

- Zavezte stroj na vhodné místo, kde lze vypustit špinavou vodu, nejlépe do blízkosti WC nebo k odtoku do kanalizace (dodržujte místní předpisy o zacházení s odpadní vodou).

- Odšroubujte odpadní zátku (Foto 30 - A) a vypusťte nádrž.

Po vypuštění proveďte kontrolu, odšroubujte uzávěr kontrolního otvoru (Foto 3 - C) a zkontrolujte množství špíny usazené ve sběrné nádrži, a pokud je to nutné, umyjte ji uvnitř.

Po ukončení vypuštění, zavřete odpadní otvor zátkou a dobře ji utáhněte (Foto 30 - A).

### 6.10. NASTAVENÍ MNOŽSTVÍ MYCÍHO

## 6. INFORMACE O POUŽITÍ

### ROZTOKU

Je možné nastavit průtok množství mycího roztoku pomocí kohoutu, který se nachází nad kartáčem.

Dejte páčku regulující průtok množství mycího roztoku do střední pozice mezi zavřeno (Foto 31) a ma-

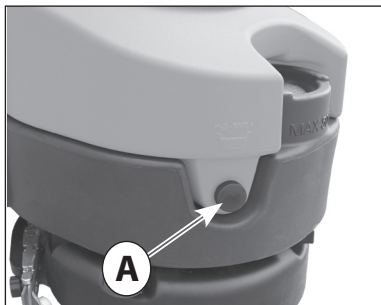


Foto 30

A) Odpadní zátku sběrné nádrže

ximálně otevřeno (Foto 33), a to v závislosti na typu čištění, které máte provést.

Stroj je vybaven elektroventilem a mycí roztok začne vytékat pouze v průběhu pracovní fáze při použití ovládací páky (Foto 2 - A); aby mycí roztok začal vytékat, je třeba nastavit vypínač mycího roztoku (Foto 5 - C; foto 7 - B) a vypínač otáčení kartáče (Foto 5 D; Foto 7 - C) do polohy "ON".

### 6.11. OVLÁDÁNÍ STROJE

Model AC

Pomocí prodlužky připojte k síti napájecí kabel (Foto 6 - A).

Stlačte hlavní vypínač (Foto 5 - A) do polohy ON. Zapněte vypínačem kartáč (Foto 5 - D).

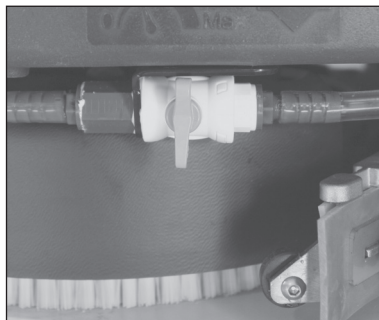


Foto 31

Zavřený kohout

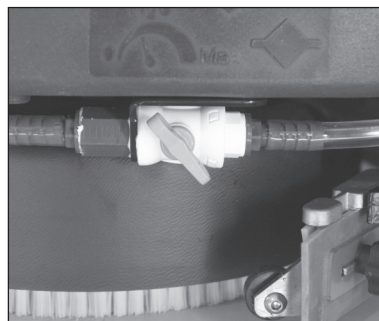


Foto 32

Částečně otevřený kohout

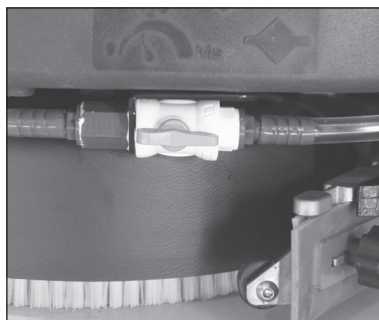


Foto 33

Plně otevřený kohout

## 6. INFORMACE O POUŽITÍ

### ⚠ **kartáč se začne otáčet pouze při použití ovládací páky (Foto 2 - A).**

Zapněte stlačením vypínač sání (Foto 5 - B). Zapněte vypínačem dávkovač mycího roztoku (Foto 5 - C).

Otevřete kohout mycího roztoku tím, že použijete páku dávkování mycího roztoku (Foto 31,32, 33).

Snižte sací jednotku pomocí páčky na zvednutí sušící lišty (Foto 2 - B).

Začněte s mytím podlahy, jeďte pomalu směrem dopředu, zatáhněte za ovládací páku (Foto 2 - A), čímž spustíte kartáč; když pustíte ovládací páku, otáčení kartáče se přeruší po několika sekundách.

Nezapomeňte, předtím než začnete couvat, zvednout sušící lištu, čímž předejdete případnému poškození sušící lišty.

Model DC 12V

Zkontrolujte připojení konektoru baterie, který se nachází pod sběrnou nádrží (Foto 16 - B).

Zasuňte klíč do zapalování a otočte jím (Foto 8 - A).

Z vestavné nabíječky baterie (Foto 19) zkontrolujte stav nabití baterie (Foto 18).

Zapněte vypínačem kartáč (Foto 7 - C).

### ⚠ **kartáč se začne otáčet pouze při použití ovládací páky (Foto 2 - A).**

Zapněte stlačením vypínač sání (Foto 7 - A).

Zapněte vypínačem dávkovač mycího roztoku (Foto 7 - B).

Otevřete kohout mycího roztoku tím, že použijete páku dávkování mycího roztoku (Foto 31,32, 33).

Snižte sací jednotku pomocí páčky na zvednutí sušící lišty (Foto 2 - B).

Začněte s mytím podlahy, jeďte pomalu směrem dopředu, zatáhněte za ovládací páku (Foto 2 - A), čímž spustíte kartáč; když pustíte ovládací páku, otáčení kartáče se přeruší po několika sekundách.

Nezapomeňte, předtím než začnete couvat, zvednout sušící lištu, čímž předejdete případnému poškození sušící lišty.

## 6.12. ZPŮSOB PRÁCE

### 6.12.1. PŘÍPRAVA A UPOZORNĚNÍ

Z povrchu, který má být vyčištěn, odstraňte před započetením práce veškeré pevné zbytky a nečistoty (pomocí vhodných strojů jako např. vysavač, zameřič atd.). Pokud neprovedete tuto přípravnou práci, mohly by pevné nečistoty zabránit správnému fungování sušící lišty, a tudíž by nedošlo k dokonalému vysušení podlahy.

Tento stroj smí obsluhovat pouze vyškolený personál.

### 6.12.2. KONTROLA STAVU NABITÍ BATERIE

Sekvence světelných kontrollek indikátoru stavu nabití baterie (Foto 18 - C, B, A) se postupně vypíná až do úplného vybití baterie. Když se rozsvítí červená kontrolka (Foto 18 - A), vypněte motor kartáče, zavřete přívod mycího roztoku, popř. dokončete vysušení malé vlhké části povrchu a přesuňte se k místu nabíjení baterie a začněte s nabíjením baterie.

⚠ **Baterie se mohou nenávratně poškodit, pokud se hladina zbytkového nabití příliš sníží (viz. manuál na použití baterie); stroj opakovaně nezapínajte a nevypínajte, nezvyšujte vybíjení baterie více, než povolují limity bezpečnosti.**

### 6.12.3. PŘÍMÉ MYTÍ NEBO MYTÍ LEHCE ŠPINAVÉ PODLAHY

Mytí a sušení jedním projetím.

Připravte stroj, jak bylo popsáno výše a použijte ho dle pokynů v odstavci 7.12.

☞ Nikdy nepoužívejte stroj bez mycího roztoku, mohli byste poškodit podlahu.

### 6.12.4. NEPŘÍMÉ MYTÍ NEBO MYTÍ VELMI ŠPINAVÉ PODLAHY

Mytí a sušení v několika krocích.

Připravte stroj, jak bylo popsáno výše.

První krok:

Provedte mytí, jak bylo popsáno v odstavci 7.11, aniž byste ale přistoupili k sušení podlahy.

**Nechte působit mycí roztok na špinavou podlahu dle informací týkajících se použitého čistícího prostředku.**

Druhý krok:

Postupujte dle pokynů uvedených v předchozím odstavci "Přímé mytí" (7.13.3), abyste mohli provést také vysušení podlahy.

☞ Nikdy nepoužívejte stroj bez mycího roztoku, mohli byste poškodit podlahu.

### 6.12.5. POSTUPY PO MYTÍ

Zavřít přívod čistícího prostředku.

Poté, co celý povrch zbavíte případných stop vlhkosti, vyčkejte pár sekund, poté zvedněte sušící lištu a vypněte motor sání.

Odeberte se na místo určené k vyprázdnění nádrží; vyprazdňte a vyčistěte nádrže (viz. odstavec 7.10).

Vypněte klíčem stroj a klíč vytáhněte z ovládacího panelu.

Pokud je potřeba, přistupte k nabíjení baterie (viz. příslušný odstavec).


## 6.13. ZVLÁŠTNÍ PRAVIDLA PRO POUŽITÍ MODELU AC


## 6. INFORMACE O POUŽITÍ

Model DC 12V může být uveden do provozu pouze tehdy, pokud napětí ("voltáž") uvedené na štítku stroje odpovídá napětí, které je v budově k dispozici a zásuvka je uzemněná.

Nepoškoďte napájecí kabel, nepřiskřípněte ho a nevytrhávejte ho ze zásuvky.

Nepřejíždějte strojem přes napájecí kabel. Kabel by se mohl namotat do pohyblivých částí a molo by dojít ke zkratu.

 **POZOR** Nedopustíte, aby se napájecí kabel dostal do styku s točícími se kartáči.

 **POZOR - Model 36 E má části pod elektrickým napětím nebo části, kterými prochází elektrický proud a kontakt s nimi může způsobit vážná zranění nebo dokonce smrt.**

- Před jakýmkoliv zásahem na stroji je třeba stroj odpojit ze sítě.

- Nikdy se nedotýkejte poškozených elektrických kabelů nebo kabelů, které vykazují známky opotřebení.

- Před jakýmkoliv zásahem do elektrického zařízení stroje je třeba stroj vypnout a odpojit ho ze sítě tím, že vytáhnete vidlici ze zásuvky.

- Jakmile by se vyskytly na el. kabelu vady, poškození nebo praskliny, ihned ho vyměňte za originální náhradní díly.

- Síťová připojení musí být chráněna alespoň proti stříkající vodě.

- **Chcete-li k připojení stroje použít prodlužovací kabely, použijte pouze prodlužovací kabely, které jsou v souladu s platnými bezpečnostními předpisy.**

- Zásuvka, do které je stroj zapojen, musí být opatřena jističem.

- Je naprosto zakázáno používat stroj v blízkosti bazénu nebo vodních ploch.

### **NOUZOVÉ SITUACE**

#### **V případech nouze:**


- **Okamžitě odpojte stroj z elektrické sítě.**


- **Okamžitě poskytněte první pomoc.**

V případě nehody nesmí být stroj znovu uveden do provozu, aniž by byl předtím přezkoumán autorizovaným technikem výrobce.

## 7. INFORMACE O ÚDRŽBĚ

### 7. INFORMACE O ÚDRŽBĚ

 Otočte klíčem, vytáhněte ho z ovládacího panelu a odpojte konektor baterie od kabelu stroje.

 Veškeré zásahy do elektrického zařízení a veškeré úpravy, opravy a zásahy (především ty, které nejsou explicitně popsány v tomto manuálu) do stroje mohou provádět pouze autorizovaná servisní centra nebo specializovaní technici orientující se v daném oboru a v odpovídajících bezpečnostních normách. Pravidelná údržba stroje prováděná dle pokynů výrobce je zárukou lepšího výkonu a delší životnosti stroje.

#### 7.1. NÁDRŽE

Vyprázdněte obě nádrže dle pokynů v příslušných odstavcích.

Odstraňte pevné kusy špíny naplněním a vypuštěním nádrží, až do naprostého odstranění veškeré špíny: použijte k tomu hadici s vodou apod.

**⚠ Voda mající teplotu vyšší než 50°C, vysokotlaké myčky nebo příliš silné stříky vody mohou poškodit nádrže a stroj.**

Nechte uzavěry nádrží otevřené (pouze u strojů v klimatické fázi), aby mohly nádrže vyschnout a zabránilo se tak vzniku nepříjemných zápachů.

#### 7.2. FILTR MYCÍHO ROZTOKU

Při čištění filtru mycího roztoku odstraňte průhledný uzávěr (Foto 29 - A) a sítkovou vložku filtru.

Po vyčištění nasadte sítkovou vložku filtru zpět na její místo a našroubujte průhledný uzávěr filtru.

#### 7.3. SACÍ HADICE

Odpojte sací hadici od sušicí lišty (Foto 23 - B).

Nyní je možné hadici umýt a uvolnit ucpané části v hadici. Po umytí hadici znovu pečlivě nasadte zpět na rám sušicí lišty.

#### 7.4. SUŠICÍ LIŠTA

**⚠ Nemanipulujte se sušicí lištou holýma rukama, navlékněte si rukavice a veškeré doporučené ochranné pomůcky.**

Oddělte sušicí lištu ze stroje a vyčistěte ji pod tekoucí vodou pomocí houby nebo kartáče. Zkontrolujte účinnost a stav opotřebení gumových stěrek při styku s podlahou. Tyto stěrky mají za úkol setřít film čistícího prostředku a vody na podlaze a úsek povrchu izolovat tak, aby se mohl vytvořit maximální podtlak motoru sání: v takovém případě je vysušení strojem dokonalé. V průběhu času má hrana stěrky tendenci se zakulacovat a opotřebovávat, což znemožňuje dokonalé vysušení podlahy, z tohoto důvodu je potřeba vyměnit gumové stěrky sušicí lišty. Pokud chcete vyměnit opotřebované gumové stěrky,

postupujte dle pokynů v příslušném odstavci. Bud stěrky otočte a využijte ostré neopotřebované hrany z druhé strany stěrky nebo stěrky vyměňte za nové.

#### 7.5. PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vyměňte a vyčistěte kartáče nebo pady (kotouče).

**⚠** Pečlivě zkontrolujte, zda v nich nejsou zachycena cizí tělesa, jako např. kovové části, šrouby, hobliny, šňůrky apod., aby nedošlo k poškození podlahy a stroje.

Zkontrolujte, že jsou kartáče rovné (zkontrolujte, zda není na kartáčích nebo abrazivních kotoučích viditelné nepravidelné opotřebení).

Používejte pouze díly a příslušenství doporučené výrobcem, jiné výrobky by mohly ohrozit bezpečnost práce.

#### 7.6. KAROSERIE STROJE

Na čištění vnější části stroje použijte houbu nebo hadřík, popř. si můžete vypomoci kartáčem s jemnými štětinami na odstranění zaschlé špíny. Nárazuvzdorný povrch je hrubý, aby škrábance vzniklé během používání stroje nebyly viditelné. Díky tomuto typu povrchu je odstraňování zaschlé špíny obtížnější. **Je zakázáno používat čistící parní stroje, hadice s tekoucí vodou nebo vysokotlaké čističky.**

#### 7.7. BATERIE

##### Olověné baterie

Údržbu provádějte dle pokynů výrobce a dle veškerých zde uvedených pokynů.

Pokud nejsou elektrody baterií zcela ponořeny do roztoku kyseliny, dojde k rychlé oxidaci, což nezvratně poškodí funkčnost elektrod.

Přelítí roztoku kyseliny může způsobit korozi stroje.

Používejte nabíječky doporučené výrobcem, a tudíž vhodné pro daný typ baterie, která se má nabíjet.

Baterie nabíjejte vždy v dobře větraných prostorách, existuje riziko výbuchu!

Velmi doporučujeme používání gelových nebo bezúdržbových baterií.

##### Gelové baterie

Údržbu provádějte dle pokynů výrobce a dle veškerých zde uvedených pokynů.

Používejte pouze nabíječky doporučené výrobcem.

V obou případech při dlouhodobém nepoužívání akumulátorů tyto akumulátory odpojte a dobíjejte je v souladu s časovými limity předepsanými pro daný typ akumulátoru (preventivně do 3 měsíců u kyselinových olověných / gelových / AGM, do 6 měsíců u akumulátorů Li-Ion).

Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za poškození akumulátorů způsobené nedodržením této procedury.

## 7. INFORMACE O ÚDRŽBĚ

### 7.8. TEPELNÉ JISTIČE

Stroj je vybaven ochranou elektrických částí nejdůležitějších funkčních součástí, aby nedošlo k nákladným škodám.

Především se jedná o spínače - tzv. tepelné jističe - na ochranu motoru sání (Foto 16 - C) a motoru kartáče (Foto 16 - D).

Pokud se jeden z těchto jističů automaticky vypne, je potřeba na reaktivaci vypnuté funkce důkladně zmáčknout vyhozený jistič.

Spuštění tepelného jističe, především v prvních týdnech fungování stroje, by nemuselo mít skutečný původ ve špatném fungování stroje. V každém případě je potřeba, pokud by opakovaně docházelo ke spuštění jističe, aby byl stroj zkontrolován specializovaným technikem.

### 7.9. PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Veškeré úkony, které jsou zde popsány, provádějte dle podrobných pokynů uvedených v příslušných odstavcích.

#### 7.9.1. KAŽDODENNÍ

Odmontujte a zkontrolujte kartáč nebo pad (s namontovaným abrazivním kotoučem). Zkontrolujte, zda se na nich nenacházejí cizí tělesa, která by mohla bránit v jejich pohybu popř. by mohla snižovat účinnost čištění.

Zkontrolujte sušící lištu: vyčistěte stěrky a zkontrolujte jejich stav/opotřebení;

Pokud používáte olověné baterie, postupujte dle pokynů uvedených výrobcem baterií.

Přistupte k nabíjení baterií.

#### 7.9.2. KAŽDOTÝDENNÍ

Zkontrolujte a popř. vyměňte zástěrky proti rozstříku. Zkontrolujte pečlivě hrany stěrek sušící lišty a pokud je to nutné, vyměňte je.

Zkontrolujte, zda hadice a potrubí sání nejsou ucpané. Důkladně vyčistěte nádrž s mycím roztokem a sběrnou nádrž.

U modelů s olověnou baterií: zkontrolujte hladiny elektrolytu ve všech článcích a pokud je to nutné, doplňte destilovanou vodu. Řiďte se podrobnými pokyny výrobce baterie.

Zvedněte kryt prostoru sacího filtru, zkontrolujte, zda se tam nenachází kapaliny a popř. je nechte odtéct do sběrné nádrže.

#### 7.9.3. ÚDRŽBA S DELŠÍMI INTERVALY

Ačkoliv byl stroj vyroben s maximální precizností a prošel nejpřísnějšími testy kvality, elektrické a mechanické díly po dlouhé době používání nevyhnutelně

## 8. INFORMACE O KONTROLE PROVOZU

podléhají opotřebení a stárnutí.

Aby stroj pracoval bezpečně a bez nedostatků, doporučujeme, abyste ho nechali každý rok důkladně zkontrolovat naším autorizovaným servisním střediskem (nebo specialistou, s kterým spolupracujete a který přitom bude dodržovat veškeré příslušné bezpečnostní normy uvedené v tomto manuálu).

Údržby tohoto typu může být zapotřebí častěji, pokud stroj pracuje ve speciálních/obtížných podmínkách a/ nebo nebyl správně udržován.

### 7.10. DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY

Budete schopni využívat maximálně váš stroj, pokud budete mít vždy k dispozici běžné náhradní díly, které se nejčastěji opotřebovávají, a pokud budete dodržovat pravidelnou i mimořádnou údržbu. Seznam těchto doporučených náhradních dílů si vyžádejte u vašeho dodavatele.

## 8. INFORMACE O KONTROLE PROVOZU

Tyto pokyny napomáhají porozumět příčinám některých problémů, které se mohou vyskytnout; při zákroku se v každém případě držte níže uvedených pokynů vedoucích k jejich odstranění.

### 8.1. STROJ NEFUNGUJE

⊗ Klíč není zasunut nebo není správně otočen.

⊗ Zasuňte klíč a otočte jej do pozice "1" nebo na startujte.

⊗ Konektor baterie je odpojen nebo špatně napojen na konektor hlavního kabelu.

⊗ Spojte pevně tyto dva konektory.

⊗ Stroj se nabíjí.

⊗ Ukončete nabíjení.

⊗ Baterie jsou vybité.

⊗ Nabijte baterie.

### 8.2. KARTÁČ SE NEOTÁČÍ

⊗ Není zapnut spínač motoru kartáče.

⊗ Zapněte spínač na aktivaci kartáče.

⊗ Sepnul se tepelný jistič motoru kartáče, motor je přehřátý.

⊗ Zjistěte důvod (provaz nebo obdobné předměty, které zabraňují pohybu, příliš velký sklon podlahy apod.) a resetujte jistič.

⊗ Relé motoru nebo motoru kartáčů nefunguje.

⊗ Nechte ho vyměnit.

### 8.3. NEVYTĚKA NEBO VYTĚKÁ PŘÍLIŠ MÁLO MYCÍHO ROZTOKU

⊗ Nádrž s mycím roztokem je prázdná.

⊗ Naplňte nádrž s mycím roztokem, poté co jste vyprázdnili sběrnou nádrž.

## 8. INFORMACE O KONTROLE PROVOZU

- ⊗ Nestiskli jste vypínač elektroventilu.
- ⊗ Stiskněte vypínač elektroventilu.
- ⊗ Kohout regulující průtok je zavřený nebo téměř zavřený.
- ⊗ Nastavte/zvyšte průtok čistícího roztoku dle potřeby.
- ⊗ Filtr mycího roztoku je v nějaké části ucpaný.
- ⊗ Odstraňte špínu a uvolněte tak potrubí.

### 8.4. CHYBÍ SÁNÍ

- ⊗ Sací hadice není napojena na sušící lištu nebo na sběrnou nádrž.
- ⊗ Správně ji napojte.
- ⊗ Sací hadice, potrubí sušící lišty jsou ucpaný.
- ⊗ Vyčistěte je a odstraňte veškerá cizí tělesa.
- ⊗ Motor sání je vypnutý.
- ⊗ Zapněte ho.
- ⊗ Sběrná nádrž je plná.
- ⊗ Vyprázdněte ji.
- ⊗ Do motoru sání nejde elektřina nebo je spálený.
- ⊗ Zkontrolujte napojení, a v druhém případě nechte vyměnit motor.

### 8.5. MÁLO SÁNÍ

- ⊗ Kryt prostoru sání na sběrné nádrži nebyl dobře uzavřen.
- ⊗ Dobře ho uzavřete.
- ⊗ Sací hadice, potrubí sušící lišty nebo kontrolní otvor jsou ucpaný.
- ⊗ Vyčistěte je a odstraňte všechny nečistoty.

### 8.6. MOTOR KARTÁČE NEBO MOTOR SÁNÍ SE NEZASTAVÍ

- ⊗ Zastavte stroj tím, že přerušíte hlavní napájení a odpojte hlavní konektor baterie a kontaktujte servisní centrum.

### 8.7. SUŠÍCÍ LIŠTY NEČISTÍ NEBO DOBRĚ NESUŠÍ

- ⊗ Stěrky sušící lišty jsou opotřebované nebo za sebou táhnou pevné nečistoty.
- ⊗ Vyměňte je nebo vyčistěte.
- ⊗ Sušící lišty nejsou správně nastavené, posuvná část musí být dokonale kolmá ke směru jízdy.
- ⊗ Nastavte správně sušící lištu.
- ⊗ Sací hadice, potrubí sušící lišty jsou ucpané.
- ⊗ Vyčistěte je a odstraňte všechny nečistoty.

### 9.8 NABÍJEČKA BATERIE NEFUNGUJE

- ⊗ Nespustí se nabíjení baterie.
- ⊗ Zkontrolujte, zda je nabíječka skutečně napojena na baterii. Pročtěte si manuál nabíječky.

### 8.8. BATERIE SE NENABÍJÍ NEBO NEVYDRŽÍ NABÍTÁ

- ⊗ Baterie je nová a její výkon neodpovídá 100%.
- ⊗ Akumulátor dosáhne svého maximálního výkonu po 20-30 cyklech kompletních nabití.
- ⊗ Elektrolyt se odpařil a elektrody nejsou plně ponořeny.
- ⊗ Řiďte se pokyny uvedenými v manuálu výrobce baterií.
- ⊗ Mezi jednotlivými články jsou viditelné rozdíly hustoty.
- ⊗ Vyměňte poškozenou baterii.

Řiďte se vždy pokyny uvedenými v manuálu baterií a nabíječky baterií. Pokud se problém nepodaří vyřešit, kontaktujte technika z autorizovaného servisu.

**Výrobce NEODPOVÍDÁ za problémy vzniklé při používání baterií a nabíječek, které nebyly součástí přímého dodání.**

## 9. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Všechny naše stroje byly podrobeny přísným kontrolním testům a je na ně poskytována záruka ve výši 12 měsíců na vady materiálu nebo výrobní vady. Záruční doba začíná běžet dnem nákupu. Dnem nákupu se rozumí den, který je uveden na daňovém dokladu vydaném autorizovaným prodejcem ve chvíli dodání stroje. Výrobce se zavazuje, že bezplatně opraví nebo nahradí ty části, které by do uplynutí záruční doby vykazovaly výrobní vady. Vady, které by nebyly jasně zapříčiněny vadným materiálem nebo výrobní vadou, budou posouzeny v našem servisním centru nebo v našem sídle, a v závislosti na zjištěných dojdech k zúčtování. Ze záruky jsou nicméně vyloučeny: náhodná poškození z důvodu přepravy, z nedbalosti nebo nesprávného zacházení, z důvodu chybného nebo neodborného použití nebo montáže, která neodpovídala pokynům uvedeným v manuálu, nebo škody způsobené jevy, které nesouvisí s provozem nebo fungováním stroje. Stroj k opravě musí být dopraven do servisního centra s veškerým originálním příslušenstvím, spolu s dokladem potvrzujícím nákup stroje; záruka zaniká, pokud by stroj byl opraven nebo upraven neautorizovaným personálem; k zániku záruky dochází i v případě, že zákazník není schopen předložit originál dokladu o nákupu stroje (čitelný a kompletní) nebo v případě, že není možné najít sériové číslo stroje uvedené na rámu stroje. Výměna stroje nebo prodloužení záruky z důvodu výskytu závady je vyloučeno. Oprava bude provedena v našem autorizovaném servisním centru nebo v sídle naší firmy a náklady na přepravu hradí zákazník a odpovědnost za škody způsobené přepravou nese také zákazník. Zá-



## 9. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

ruka nezahrnuje eventuální vyčištění fungujících částí stroje, pravidelnou údržbu, opravu nebo výměnu dílů podléhajících běžnému opotřebení. Výrobce nepřebírá odpovědnost za případné věcné škody nebo zranění osob způsobené nesprávnou montáží či nesprávným použitím stroje.

### 9.1. LIKVIDACE

Nepoužívejte jako náhradní díly součásti rozmontované z jiných strojů nebo jiných sestav. Pokud stroj už nebudete používat, vyjměte baterie a zlikvidujte je v souladu s předpisy o ekologické kompatibilitě, jak jsou stanoveny v Evropské normě 2013/56/EU, nebo je odložte v autorizovaném sběrném středisku. Pro likvidaci stroje dodržujte platné právní předpisy, kterým podléhá: - odpojte stroj od elektrické sítě a po vyprázdnění kapalin jej vyčistěte - stroj rozeberte do skupin homogenních materiálů (plasty podle symbolu recyklace, kovy, pryž, obaly). U součástí obsahujících různé materiály se obraťte na příslušné orgány. Každá homogenní skupina musí být zlikvidována v souladu se zákony o recyklaci. Dále se doporučuje odstranit ty části stroje, které mohou být nebezpečné, zejména pro děti.

### 9.2. LIKVIDACE ODPADU



Jako majiteli elektrického nebo elektronického zařízení vám zákon (ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady **2012/19/ES** o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, vnitrostátních právních předpisů členských států EU, které zavedly tuto směrnici) zakazuje vyhazovat tento výrobek nebo jeho elektrické/elektronické součásti do směsného odpadu a ukládá vám za povinnost odevzdat jej k ekologické likvidaci na k tomu určených sběrných místech.

Je možné nechat provést likvidaci výrobku přímo u distributora, a to při nákupu nového stroje, který je obdobný jako stroj určený k likvidaci.

Vyhozením výrobku v životním prostředí by mohlo dojít k vážným škodám na životním prostředí a vážnému poškození lidského zdraví. Symbol na obrázku znázorňuje popelnici pro komunální odpad a je přísně zakázáno vyhazovat toto zařízení do tohoto druhu popelnice. Nedodržování směrnice **2012/19/ES** a prováděcí vyhlášky členských států EU může být pokutováno správními orgány.

|         |  |        |   |
|---------|--|--------|---|
| 1.      | <b>VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE</b>                                  | 7.     | <b>INFORMÁCIE O ÚDRŽBE</b>                          |
| 1.1.    | ÚČEL MANUÁLU   | 7.1.   | NÁDRŽE  |
| 1.2.    | TERMINOLÓGIA A VYSVETLIVKY<br>SYMBOLOV                       | 7.2.   | FILTER ČISTIACEHO ROZTOKU                           |
| 1.3.    | IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU  | 7.3.   | SACIA HADICA  |
| 1.4.    | SPRÁVNE POUŽITIE   | 7.4.   | STIERKA   |
| 1.5.    | TECHNICKÉ MODIFIKÁCIE  | 7.5.   | PRÍSLUŠENSTVO                                       |
| 2.      | <b>INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI</b>                              | 7.6.   | TELO STROJA   |
| 2.1.    | ZÁKLADNÉ ODPORÚČANIA   | 7.7.   | BATÉRIE   |
| 2.2.    | HLUK A VIBRÁCIE  | 7.8.   | TEPELNÉ IŠTIČE                                      |
| 3.      | <b>INFORMÁCIE O MANIPULÁCI</b>                               | 7.9.   | PERIODICITA   |
| 3.1.    | ZDVÍHANIE A PREPRAVA OBALU                                   | 7.9.1. | KAŽDODENNÉ ÚKONY                                    |
| 3.2.    | KONTROLA PRI DORUČENÍ  | 7.9.2. | TÝŽDENNÉ ÚKONY                                      |
| 3.3.    | VYBAĽOVANIE  | 7.9.3. | ÚKONY S DLHŠÍMI INTERVALMI                          |
| 3.4.    | ROZMERY A HMOTNOSŤ OBALU                                     | 7.10.  | ODPORÚČANÉ NÁHRADNÉ DIELY                           |
| 4.      | <b>TECHNICKÉ INFORMÁCIE</b>                                  | 8.     | <b>INFORMÁCIE O PREVÁDZKOVEJ KONTROLE</b>           |
| 4.1.    | SYMBOLY POUŽÍVANÉ NA STROJI                                  | 8.1.   | STROJ NEFUNGUJE                                     |
| 4.2.    | KONŠTRUKCIA A FUNKCIE  | 8.2.   | KEFA SA NETOČÍ                                      |
| 4.3.    | ROZMERY  | 8.3.   | NEDOSTATOK ALEBO PREBYTOK<br>ČISTIACEHO PROSTRIEDKU |
| 5.      | <b>INFORMÁCIE O INŠTALÁCI</b>                                | 8.4.   | ŽIADNE SANIE  |
| 5.1.    | OTVÁRANIE RUKOVÄTE   | 8.5.   | NEDOSTATOČNÉ SANIE                                  |
| 5.2.    | INŠTALÁCIA BATÉRIE   | 8.6.   | MOTOR KEFY ALEBO MOTOR SANIA SA<br>NEDÁ ZASTAVIŤ    |
| 5.2.1.  | PRIPOJENIE BATÉRIE   | 8.7.   | STIERKA NEČISTÍ ALEBO NESUŠÍ EFEKTÍVNE              |
| 5.3.    | KONFIGURÁCIA NABÍJAČKY BATÉRIÍ                               | 8.8.   | NABÍJAČKA BATÉRIÍ NEFUNGUJE                         |
| 6.      | <b>INFORMÁCIE O POUŽITÍ</b>                                  | 8.9.   | BATÉRIA SA NENABÍJA ALEBO NEZOSTANE<br>NABITÁ       |
| 6.1.    | PRÍPRAVA STROJA  | 9.     | <b>ZÁRUČNÉ PODMIENKY</b>                            |
| 6.2.    | NABÍJANIE BATÉRIÍ  | 9.1.   | VYRADENIE STROJA Z PREVÁDZKY                        |
| 6.3.    | NASADENIE A ZLOŽENIE KEFY                                    | 9.2.   | LIKVIDÁCIA  |
| 6.4.    | PRESUN STROJA  |        |   |
| 6.5.    | MONTÁŽ STIERKY   |        |   |
| 6.6.    | DEMONTÁŽ STIERKY   |        |   |
| 6.7.    | VÝMENA GUMENÝCH ČEPELÍ STIEROK                               |        |   |
| 6.8.    | NAPÚŠŤANIE A VYPÚŠŤANIE NÁDRŽE NA<br>ČISTIACI PROSTRIEDOK    |        |   |
| 6.9.    | VYPÚŠŤANIE NÁDRŽE NA ODPADOVÝ<br>VODU                        |        |   |
| 6.10.   | NASTAVENIE MNOŽSTVA ČISTIACEHO<br>ROZTOKU                    |        |   |
| 6.11.   | RIADENIE STROJA  |        |   |
| 6.12.   | PRACOVNÝ POSTUP  |        |   |
| 6.12.1. | PRÍPRAVA A VAROVANIA   |        |   |
| 6.12.2. | KONTROLA STAVU NABITIA BATÉRIE                               |        |   |
| 6.12.3. | PRIAMÉ ČISTENIE ALEBO PRI NEPATRNE<br>ZNEČISTENÝCH POVRCHOCH |        |   |
| 6.12.4. | NEPRIAME ČISTENIE ALEBO PRI VEĽMI<br>ZNEČISTENÝCH POVRCHOCH  |        |   |
| 6.12.5. | ÚKONY PO ČISTENÍ   |        |   |
| 6.13.   | ŠPECIFICKÉ POKYNY PRE POUŽITIE<br>MODELU AC                  |        |   |

## 1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

### 1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

#### 1.1. ÚČEL MANUÁLU

Na lepšiu orientáciu v manuáli používajte prehľad obsahu, ktorý je uvedený hneď na začiatku v sekcii daného jazyka.

Tento manuál bol vytvorený výrobcom a je neoddeliteľnou súčasťou produktu. Z toho dôvodu je potrebné ho uchovávať na bezpečnom mieste po celú dobu životnosti stroja až do jeho likvidácie.

Zákazník je povinný uistiť sa, že personál obsluhujúci tento stroj si manuál prečítal alebo že poznajú jeho obsah, aby sa pri práci striktnie riadil pokynmi v ňom uvedenými.

Jediný spôsob, ako zaručiť tú najlepšiu mieru bezpečnosti, výkonu, efektivity a životnosti stroja, spočíva v stálom dodržiavaní pokynov uvedených v tomto manuáli. Nedodržanie pokynov môže viesť k zraneniam osôb a škodám na životnom prostredí, stroji a čisteniých povrchoch, za ktoré nie je výrobca v žiadnom prípade zodpovedný.

Tento manuál uvádza detailný popis stroja a pokyny a opis výlučne pre dodanú batériu a nabíjačku batérií.


#### 1.2. TERMINOLÓGIA A VYSVETLIVKY SYMBOLOV


Pre lepšiu prehľadnosť a zdôraznenie niektorých informácií boli v tomto manuáli použité termíny a symboly, ktoré sú vysvetlené nižšie:


- **Stroj.** Toto označenie nahradzuje obchodný názov, na ktorý tento manuál odkazuje.

- **Operátor.** Osoba, ktorá stroj inštaluje, používa, nastavuje, vykonáva údržbu, čistenie, opravy alebo presun zariadení.

- **Technik.** Osoby, ktoré majú skúsenosti, technické vzdelanie ako aj znalosť predpisov a noriem, čo im umožňuje vykonávať akýkoľvek druh požadovaného zásahu. Disponujú schopnosťou rozoznať a predchádzať prípadným rizikám pri inštalácii a údržbe stroja.

 - **SYMBOL ODKAZU** Sú to obzvlášť dôležité informácie pre to, aby sa predišlo poruchám stroja.

 - **SYMBOL UPOZORNENIA** Sú to mimoriadne dôležité informácie na to, aby sa zabránilo vážnemu poškodeniu stroja a pracovného prostredia.

 - **SYMBOL NEBEZPEČENSTVA** Sú to dôležité informácie na zabránenie závažným (alebo extrémnym) zraneniam a poškodeniam stroja ako aj pracovného prostredia.



**Hrubá hmotnosť** (hmotnosť pri maximálnom zaťažení)



**Maximálny gradient použitia: 2 %**  
(max. prepravný gradient 10 %)



**Výkon kefy**



**Sací výkon**

#### 1.3. IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU

Informáciu sú umiestnené na identifikačnom štítku umiestnenom na zadnej strane stroja.

#### 1.4. SPRÁVNE POUŽITIE

Toto zariadenie je vhodné na priemyselné použitie, napr. v hoteloch, školách, nemocniciach, továrňach, obchodoch, kanceláriách a v domácnostiach.

Toto zariadenie je stroj na umývanie a sušenie podláh: smie sa použiť výhradne na čistenie a vysávanie tekutín z rovných, pevných, vodorovných, hladkých alebo mierne drsných, jednoliatych podláh bez prekážok a to ako v domácom tak priemyselnom prostredí. Akékoľvek iné použitie je striktné zakázané. Venujte zvýšenú pozornosť informáciám týkajúcim sa bezpečnosti, ktoré sú obsiahnuté v tomto manuáli.

Stroj nanáša na čistený povrch určité množstvo vodného roztoku čistiaceho prostriedku (je možné ho nastaviť), zatiaľ čo kefy odstránia nečistoty nachádzajúce sa na zemi. Systém odsávania, ktorým je stroj vybavený, za pomoci stierky dokonale vysuší tekutiny a zbiera nečistoty odstránené prednými kefami už pri jednom prejení.

Efektívnou kombináciou čistiaceho prostriedku s rôznymi typmi kief (alebo abrazívnych kotúčov) sa tento stroj dokáže prispôsobiť rôznym kombináciám podláh a typov znečistení.

#### 1.5. TECHNICKÉ MODIFIKÁCIE

Výrobca si vyhradzuje právo bez upozornenia vykonávať na produkte technické modifikácie za účelom nutných technických vylepšení. Z tohoto dôvodu sa môžu niektoré detaily vášho stroja líšiť od tých, ktoré sú uvedené v predajných katalógoch alebo v tejto brožúre. Takéto rozdiely však neznižujú mieru bezpečnosti ani neznehodnocujú uvedené informácie.

## 2. INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI

### 2. INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI

#### 2.1. ZÁKLADNÉ ODPORÚČANIA

☞ **Pred začatovaním, používaním či vykonávaním bežnej údržby alebo akejkoľvek inej práce na stroji si pozorne prečítajte manuál s pokynmi na použitie.**

⚠ **Dodržiujte všetky pokyny obsiahnuté v tomto návode a v návodoch pre batérie a nabíjačku batérií (venujte osobitnú pozornosť upozorneniam a označeniam nebezpečenstva).**

**Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za škody na osobách alebo veciach následkom nedodržania uvedených pokynov.**

⚠ Tento stroj smie byť napájaný výlučne malým bezpečnostným napätím, ktoré zodpovedá označeniu uvedenému na štítku technických údajov.

☞ Pred použitím stroja sa uistite, že každá jeho časť je správne umiestnená

⚠ Tento stroj smie používať výhradne náležite vyškolený a poučený personál, ktorý preukázal svoje zručnosti a bol vyslovene poverený jeho používaním. Aby ste zabránili nepovolenému používaniu, skladujte tento stroj na mieste neprístupnom neoprávneným osobám a vyťahnite kľúč z ovládacieho panela.

⚠ Tento stroj nie je určený na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností alebo nedostatočnými znalosťami o stroji.

Deti musia byť pod dohľadom, aby ste sa ubezpečili, že sa so strojom nehrajú.

⚠ Nepoužívajte tento stroj na iné účely než na aké bol zostrojený. Zhodnotte prostredie, v ktorom bude stroj používaný, a dôkladne dodržiujte platné bezpečnostné podmienky.

☞ Stroj nepoužívajte na miestach bez primeraného osvetlenia, vo výbušnom prostredí, v blízkosti škodlivých nečistôt (prach, plyn, atď.), na cestách, vo verejných priestoroch a všeobecne na vonkajších priestranstvách.

⚠ Prevádzková teplota stroja sa pohybuje v rozsahu od +4 °C do +35 °C. Keď stroj nepoužívate, uskladnite ho v suchom, nekorozívnom prostredí s teplotou v rozsahu od +10 °C do +50 °C.

Pri používaní stroja sa musí vlhkosť vzduchu za každých okolností pohybovať v rozpätí 30 % až 95 %.

☞ **V blízkosti stroja nikdy nepoužívajte ani ním nevysávajúce tekutiny, plyny, suchý prach, kyseliny a rozpúšťadlá (napríklad riedidlá, acetón a pod.), ani v zriedenom stave. Taktiež ho nepoužívajte**

**na horľavé či výbušné látky (napríklad benzín, vykurovací olej a pod.); nikdy nevysávajúce horľavé či rozžeravené objekty.**

⚠ **Stroj nepoužívajte na svahoch alebo rampách so sklonom nad 2%.**

V prípade miernych svahov nastavajte stroj bokom, vždy s ním zaobchádzajte opatrne a nevykonávajte obraty. Pri preprave na rampách alebo na strmších svahoch (max. 10 %) buďte mimoriadne opatrní a dbajte na to, aby sa stroj neprevrátil a/alebo či nekontrolovane nezrýchľil. Stroj posúvajte pri čo možno najnižšej rýchlosti.

⚠ Ponad rampy a/alebo schodíky sa presúvajte s hlavou kedy a stierkou v zdvihnutej polohe.

⚠ **Nikdy neparkujte stroj na zvažujúcom sa teréne.**

☞ Stroj nesmie nikdy zostať bez dozoru s vloženým a zapojeným kľúčom; opusťte ho len po odpojení a vytiahnutí kľúča, zaistite ho proti náhodným pohybom a odpojte od prípadného zdroja elektrického napájania.

☞ Počas používania stroja venujte pozornosť tretím osobám v pracovnej oblasti, predovšetkým deťom.

⚠ Nepoužívajte stroj pre prevoz osôb/predmetov alebo na ťahanie predmetov. Stroj neťahajte.

☞ Za žiadnych okolností nepoužívajte stroj ako podporu pre žiadne bremeno. Neblokujte otvory na ventiláciu a chladenie.

⚠ Neodstraňujte, neupravujte ani neobchádzajte bezpečnostné zariadenia.

⚠ Vždy používajte osobné ochranné prostriedky na zaistenie bezpečnosti operátora: zástery alebo bezpečnostné obleky, protišmykovú a vodotesnú obuv, gumené rukavice, ochranné okuliare, chrániče uší a masky na ochranu dýchacích ciest. Pred začatím práce je potrebné dať si dole prípadné šperky, hodinky, kravaty a iné predmety, ktoré by mohli spôsobiť vážne zranenia.


⚠ Nikdy nevkladajte ruky medzi pohybujúce sa časti stroja.


☞ Nepoužívajte iné čistiace prostriedky než tie, ktoré sú predpísané, a riadte sa pokynmi uvedenými na príslušných kartách bezpečnostných údajov. Čistiace prostriedky skladujte na deťom neprístupných miestach. V prípade kontaktu čistiaceho prostriedku s očami okamžite oči vypláchnite veľkým množstvom vody. V prípade požitia čistiaceho prostriedku okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Uistite sa, že zásuvky nabíjačky batérií sú napojené na funkčný uzemňovací systém a že sú chránené magnetickými tepelnými a diferenčnými poistkami.

⚠ Riadte sa pokynmi výrobcu batérií a dodržiujte právne predpisy. Batérie by mali byť vždy čisté a suché, aby sa zabránilo povrchovým zvodovým prúdom. Batérie chráňte pred nečistotami, napríklad pred kovovým prachom.


## 2. INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI


 Na batérie neukladajte nástroje: môžu spôsobiť skrat alebo explóziu.

 Pri používaní kyseliny pre batérie prísne dodržujte príslušné bezpečnostné pokyny.


V prípade prítomnosti obzvlášť silných magnetických polí posúďte ich možný vplyv na elektronické ovládacie zariadenia.


Pri umývaní stroja naň nikdy nestriekajte vodu.


 Odpadová voda obsahuje použitý čistiaci prostriedok, dezinfekčné látky, vodu a organické a anorganické materiály zozbierané počas prevádzky: likvidujte ju v súlade s platnou legislatívou.


 V prípade poruchy a/alebo nesprávneho fungovania stroj ihneď vypnite (odpojte od elektrickej siete alebo od batérií) a nezasahujte doňho.


Kontaktujte jedno zo servisných centier výrobcu.


 Každá údržba i výmena príslušenstva musí byť vykonávaná na dostatočne osvetlenom mieste a iba po odpojení stroja od napájania elektrickou energiou odpojením konektora batérie.

 Všetky zásahy na elektrickom systéme ako aj všetky údržby i opravy (hlavne tie, ktoré nie sú priamo popísané v tomto manuáli) smie vykonať výlučne špecializovaný personál s danej oblasti pri dodržaní príslušných bezpečnostných noriem.

 **Je povolené používať len originálne príslušenstvo a náhradné diely dodané výlučne výrobcom, keďže iba vtedy môže výrobca ručiť, že zariadenie bude s nimi pracovať bezpečne a bez problémov. Ako náhradné diely nepoužívajte časti získané demontovaním iných strojov ani iné súpravy.**

 Pred každým použitím stroj skontrolujte a zvýšenú pozornosť venujte stavu a bezpečnosti kábla nabíjačky batérií a konektora. Ak nie sú vo výbornom stave, stroj za žiadnych okolností nepoužívajte, až kým poškodené časti neopraví autorizovaný špecialista.

 Ak si všimnete únik peny alebo tekutiny, okamžite vypnite motor odsávania.

 Stroj nepoužívajte na textilné podlahy ako napríklad rohožky, koberce a podobné.

Vosk, penové čistiace prostriedky alebo rozprašovače pozdĺž hadice môžu stroju spôsobiť vážne problémy alebo upchať hadice.

### 2.2. HLUK A VIBRÁCIE

Pozri poslednú stranu.

### 3. INFORMÁCIE O MANIPULÁCI

#### 3. INFORMÁCIE O MANIPULÁCI

##### 3.1. ZDVÍHANIE A PREPRAVA OBALU

⚠ Počas všetkých zdvíhacích alebo prepravných operácií kontrolujte, či je zabalený stroj pevne ukotvený, aby ste predišli prevráteniu alebo náhodnému pádu. Nakladanie a vykladanie z vozidiel musí byť vykonávané za vhodných svetelných podmienok.

So zabaleným strojom sa musí zaobchádzať za použitia vhodných prostriedkov, aby sa zabránilo poškodeniu/nárazu nejakej časti balenia, či jeho prevráteniu. Pri ukladaní stroja na zem buďte opatrní.

##### 3.2. KONTROLA PRI DORUČENÍ

📦 Po doručení zabaleného tovaru (stroja, batérií alebo nabíjačky batérií) prepravcom skontrolujte neporušenosť balenia a jeho obsah. Ak došlo k poškodeniu obsahu balenia, upozornite prepravcu a písomne požiadajte o náhradu (zvoľením kolónky „vyhradenie práva“ v dokumente) ešte pred tým, ako prevezmete zásielku.

##### 3.3. VYBALOVANIE

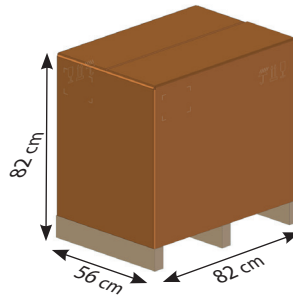
⚠ Majte na sebe ochranný odev a používajte vhodné nástroje, aby ste znížili riziko nehody.

Stroj je zabalený v kartónovej škatuli umiestnenej na drevenej palete; pri rozbalení postupujte takto:

- Nožnicami odrežte a odstráňte plastové popruhy.
- Odstráňte kartónový obal ťahom zhora.
- Vyberte z vnútra obaly a skontrolujte ich obsah (Prevádzkový a údržbový manuál, konektor nabíjačky batérií)
- Odstráňte kovové strmene alebo plastové popruhy, ktorými je stroj k palete pripevnený.
- Vyberte z balenia kefu a stierku.
- Posuňte stroj dole z palety (tlačení dozadu) za použitia nakloneného povrchu pevne pripevneného k podlahe a k palete.

Obal nevyhadzujte, pretože ho neskôr môžete využiť na ochranu stroja a jeho príslušenstva pri prípadnom presune stroja na iné miesto alebo do autorizovaného servisu. Pokiaľ sa rozhodnete balenie vyhodiť, učinite tak v súlade s platnými zákonmi na likvidáciu odpadu.

##### 3.4. ROZMERY A HMOTNOSŤ OBALU



**Objem:** 0,38 m<sup>3</sup>

##### Hmotnosť:

Model AC 61 kg

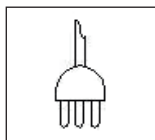
Model DC 12V s batériou 70 kg

Model DC 12V bez batérie 50 kg

## 4. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

### 4. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

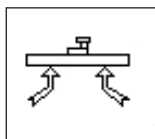
#### 4.1. SYMBOLY POUŽÍVANÉ NA STROJI



Hlavný vypínač ON/OFF



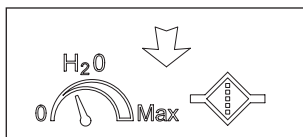
Vypínač motora kefy



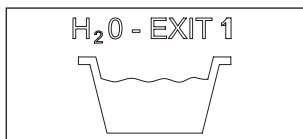
Vypínač motora sania



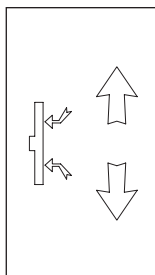
Vypínač elektroventilu



Symbol regulácie toku  
čistiaceho roztoku



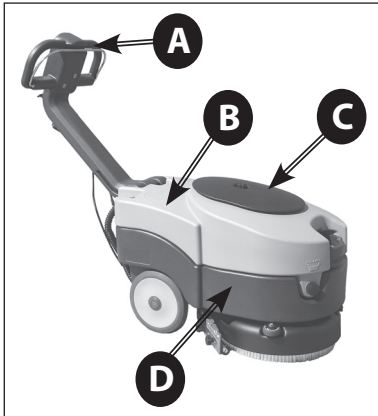
Symbol otvorenia na vypustenie nádrže na  
odpadovú vodu



Symbol zdvíhania stierky

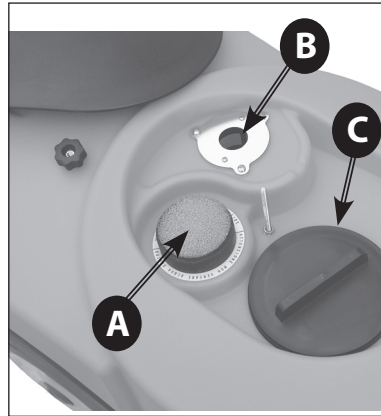
## 4. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

### 4.2. KONŠTRUKCIA A FUNKCIE



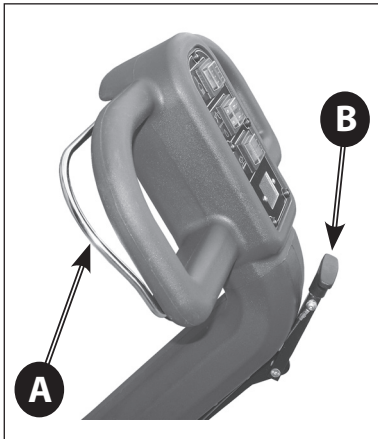
**Fotografia 1**

- A) Riadidlo
- B) Nádrž na zber odpadovej vody
- C) Kryt sacieho priestoru
- D) Nádrž na čistiaci prostriedok



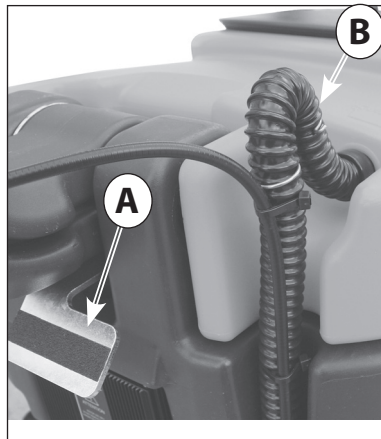
**Fotografia 3**

- A) Sací filter
- B) Plávajúci snímač
- C) Kontrolný uzáver nádrže na odpadovú vodu



**Fotografia 2**

- A) Ovládacia páka
- B) Páka na zdvihnutie stierky

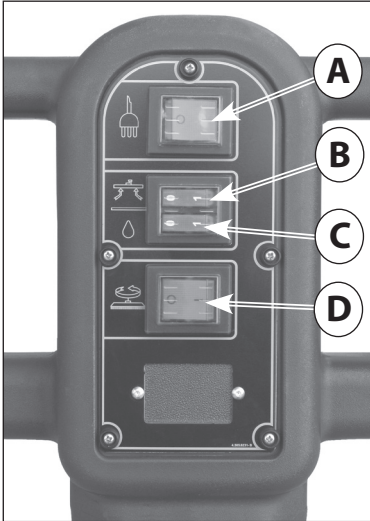


**Fotografia 4**

- A) Pedál na uvoľnenie rukoväte
- B) Sacia hadica



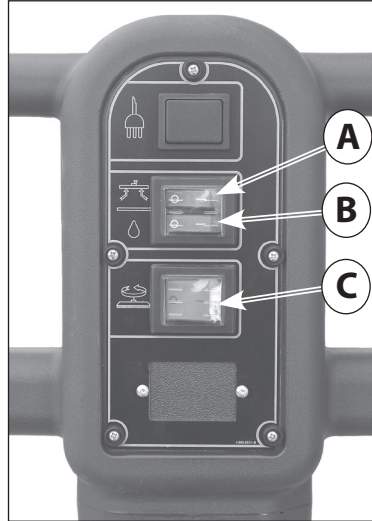
## 4. TECHNICKÉ INFORMÁCIE



**Fotografia 5**

**Model AC**

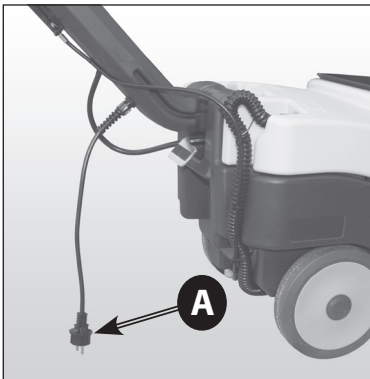
- A) Hlavný vypínač ON/OFF
- B) Vypínač motora sania
- C) Vypínač dávkovania roztoku
- D) Vypínač motora kefy



**Fotografia 7**

**Model DC 12V**

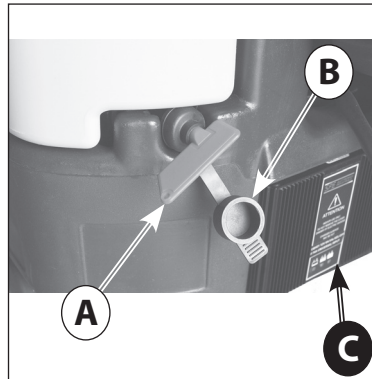
- A) Vypínač motora sania
- B) Vypínač dávkovania roztoku
- C) Vypínač motora kefy



**Fotografia 6**

**Model AC**

- A) Napájací kábel



**Fotografia 8**

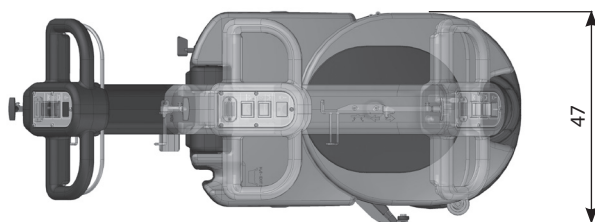
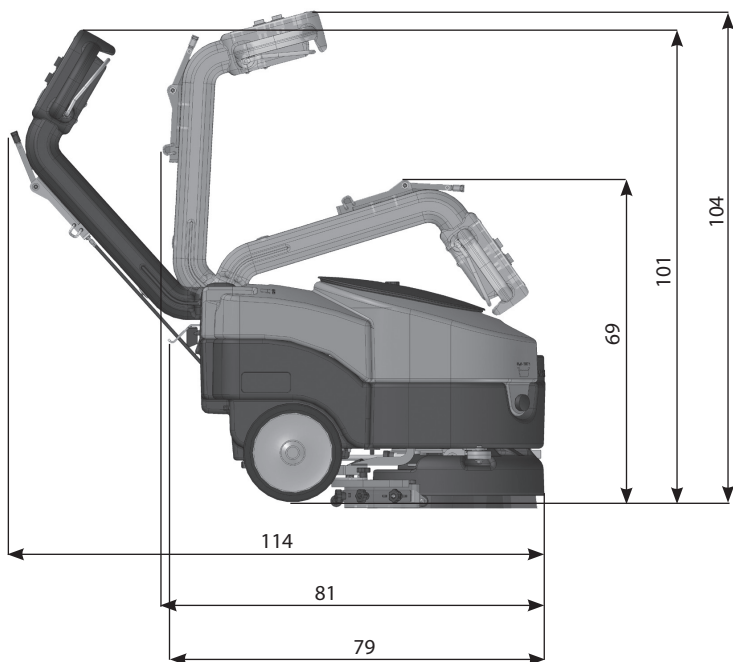
**Model DC 12V**

- A) Štartovací kľúč/odpojenie batérie
- B) Ochranný uzáver
- C) Nabíjačka batérií

## 4. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

### 4.3. ROZMERY

Všetky rozmery sú uvedené v centimetroch.



## 5. INFORMÁCIE O INŠTALÁCII

### 5. INFORMÁCIE O INŠTALÁCII

#### 5.1. OTVÁRANIE RUKOVÄTE

Na umiestnenie rukoväte stroja do pracovnej polohy (otvorená rukoväť) je potrebné použiť pedálový uvoľňovací mechanizmus (fotografia 9 - A);

po stlačení pedála vytiahnite rukoväť smerom hore, kým nedosiahne uzamknutú polohu v požadovanej pracovnej polohe.

Rukoväť má tri polohy uzamknutia: uzavretú polohu na uloženie (fotografia 10) a dve pracovné polohy (fotografie 11 a 12).



Fotografia 9



Fotografia 10

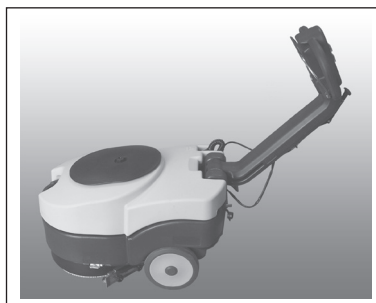
Rukoväť v zatvorenej polohe



Fotografia 11

Rukoväť v strednej polohe.

Pri práci vo veľmi úzkych priestoroch sa odporúča pracovať s rukoväťou v tejto polohe.



Fotografia 12

Rukoväť v otvorenej polohe

## 5. INFORMÁCIE O INŠTALÁCII


### 5.2. INŠTALÁCIA BATÉRIE

Priestor pre batérie je umiestnený v nádrži na roztok (fotografia 14) a na prístup k nej vytiahnite nádrž na odpadovú vodu;

na odstránenie nádrže na odpadovú vodu odpojte sacie potrubie z jeho umiestnenia (fotografia 4 - B) a zdvihnite nádrž tak, že vložíte ruky do príslušných otvorov umiestnených na koncoch (fotografia 13).

Vložte batériu na príslušné miesto (fotografia 14) a pozorne skontrolujte, či je v dobrom stave.


#### 5.2.1. PRIPOJENIE BATÉRIE

 Pripojte kábel batérie k batérii tým, že spojíte svorky s pólmi s rovnakým symbolom (červený kábel „+“, čierny kábel „-“) podľa schémy zapojenia zobrazenej na fotografii 15

**! Skrat batérie môže spôsobiť explóziu!**

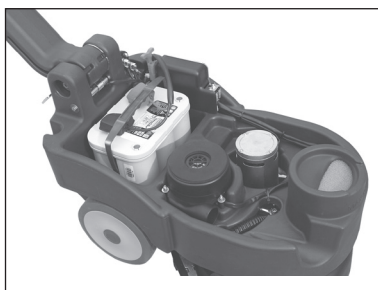
Skontrolujte, či je hlavný vypínač vo vypnutej polohe, rovnako aj ovládacie prvky na ovládacom paneli, pripojte konektor napájania batérie ku konektoru na telese stroja (fotografia 16 - B).

Na fotografii 16 je zobrazené, ako správne pripojiť batériu.

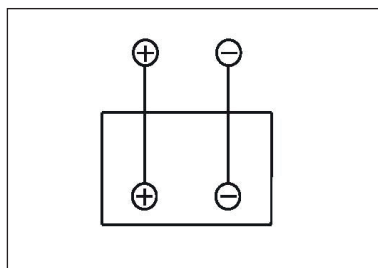
 Zavrite priestor na batérie umiestnením nádrže na odpadovú vodu na jej miesto, dávajte pritom pozor, aby ste nestlačili žiadne káble.



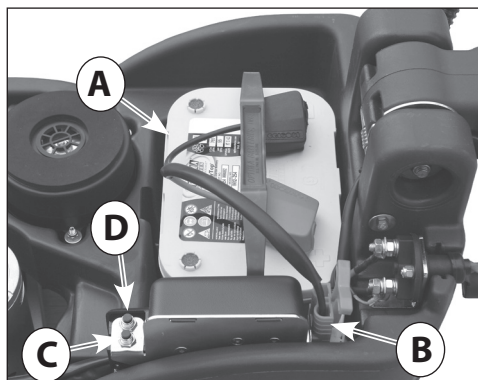
Fotografia 13



Fotografia 14



Fotografia 15



Fotografia 16

- A) 12 V batéria s káblami
- B) Konektor batérie
- C) Tepelného istič sacieho motora
- D) Tepelného istič motora kefy

## 5. INFORMÁCIE O INŠTALÁCII

### 5.3. KONFIGURÁCIA NABÍJAČKY BATÉRIÍ

Úkon smie vykonať iba špecializovaný technik. V momente zakúpenia stroja na umývanie a sušenie podlahy je zabudovaná nabíjačka batérií **konfigurovaná na prevádzku s batériami bez údržby OPTIMA**. Ak chcete vybaviť stroj na umývanie a čistenie podlahy batériami s Pb kyselinou alebo GEL/AGM, postupujte takto:

#### △ ZOBRAZENIE NASTAVENÍ NABÍJAČKY BATÉRIÍ

Nastavenia nabíjania nabíjačky batérií sú indikované blikaním LED kontroliek pri zapnutí nabíjačky.

- **ČERVENÁ LED dióda (fotografia 17 - B) zablíká 2 razy** = nabíjačka je nakonfigurovaná pre batérie s **Pb kyselinou**

- **ZELENÁ LED dióda (fotografia 17 - C) zablíká 2 razy** = nabíjačka je nakonfigurovaná pre batérie **OPTIMA** alebo **GEL/AGM**

Tento typ overenia je možné vykonať bez pripojených batérií.

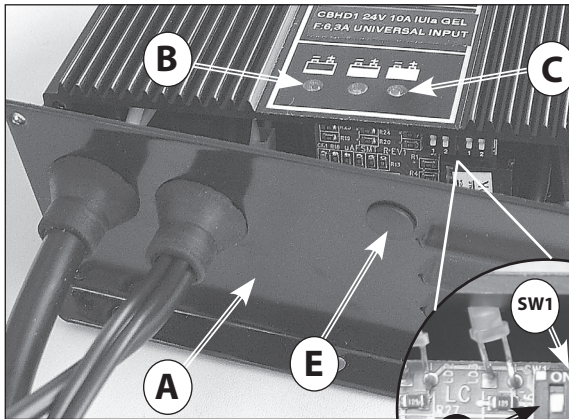
#### △ KONFIGURÁCIA DIP-SWITCHA PRE NABÍJAČKY BATÉRIÍ CBHD1 12V 6A

Pre nastavenie krivky nabíjania batérií s Pb kyselinou, batérie GEL/AGM alebo batérie OPTIMA je potrebné **použiť vypínače (dip-switche) umiestnené vo vnútri nabíjačky (fotografia 17 - D) (fotografia 17 - F)**.

Pre prístup k dip switchom je nutné odstrániť spodný kryt nabíjačky (fotografia 17 - A) alebo plastový uzáver (fotografia 17 - E).

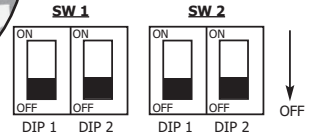
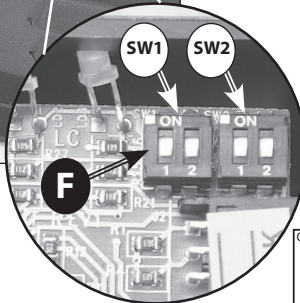
Pri konfigurácii typu nabíjania pre rôzne typy batérií musia byť dip-switche usporiadané tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke A:

Pozri priložený manuál zodpovedajúceho výrobcu.



Fotografia 17

- A) Kryt nabíjačky batérií
- B) Červený svietiaci LED indikátor: batéria je vybitá
- C) Zelený svietiaci LED indikátor: batéria je nabitá
- D) Vypínače Dip-Switch
- E) Uzáver pre prístup k Dip-Switchom
- F) Vypínače Dip-Switch na nastavenie nabíjacej krivky



Tabuľka A

| Typ batérie | SW1          |              | SW2          |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|             | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 | Dip-Switch 1 | Dip-Switch 2 |
| Pb kyselina | OFF          | ON           | ON           | ON           |
| Gel / AGM   | OFF          | OFF          | OFF          | ON           |
| Optima      | OFF          | ON           | OFF          | OFF          |

## 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

### 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

#### 6.1. PRÍPRAVA STROJA

⚠ Pred začatím práce si nasadzte protišmykovú obuv, ochranné rukavice a akékoľvek iné osobné ochranné prostriedky odporúčané dodávateľom použitého čistiaceho prostriedku alebo vyžadované pracovným prostredím.

🔧 Pred začatím práce vykonajte nasledujúce: detailný popis týchto krokov nájdete v príslušných častiach manuálu:

Skontrolujte stav nabitia batérie a podľa potreby ju nabite (pozri 7.2).

Namontujte kefu alebo hnací kotúč (s abrazívnym kotúčom) typu vhodného pre povrch a prácu, ktorá sa má vykonať (pozri 7.3).

Nasadzte stierku, skontrolujte, či je poriadne pripevnená k sacej hadici, a že gumené čepele nie sú príliš opotrebované (pozri 7.5).

Cez predný otvor naplňte nádrž na čistiaci prostrie-

dok roztokom/zmesou čistej vody a nepenivého čistiaceho prostriedku v primeranej koncentrácii. - Nechajte medzi ústím uzáveru a hladinou vody priestor 2 cm (pozri 7.9).

🔧 Odporúčame si stroj pred použitím vyskúšať na väčšej otvorenej ploche bez prekážok, aby ste sa dobre oboznámili s pohybmi stroja a predišli tak prípadným nehodám.

Na dosiahnutie čo najlepších výsledkov čistenia a najdlhšej životnosti odporúčame dodržiavať tieto jednoduché, ale dôležité postupy:

- Prezrite si pracovnú plochu a dostaňte všetky možné prekážky; ak je povrch rozsiahly, pracujte v súvislých a paralelných obdĺžnikových oblastiach.

- Zvoľte si priamu trajektóriu práce a začinite s čistením z najodľahlejšej časti pracovného priestoru, aby ste neprechádzali už očistenými časťami.

#### 6.2. NABÍJANIE BATÉRIÍ

Pripojte predlžovací kábel k napájaciemu káblu nabíjačky batérií (fotografia 19 - A) a pripojte ho do sieťovej zásuvky.

Pri zapnutí nabíjačka vykoná test napätia batérie, aby stanovila, či sa má spustiť nabíjanie. Ak batéria nie je pripojená k nabíjačke, bude blikať červená LED dióda (fotografia 18 - A). Ak bol výsledok testu kladný, po 1 sekunde sa začne nabíjanie batérie a červená LED dióda sa rozsvieti.

Počas nabíjania je priebeh nabíjania signalizovaný tromi indikátormi LED: červenou, žltou a zelenou.

Zelená LED dióda (fotografia 18 - C) signalizuje, že nabíjanie sa dokončilo.

Odpojte nabíjačku od elektrickej siete.

⚠ Ďalšie informácie nájdete v návode na používanie a bezpečnostnej príručke od výrobcu nabíjačky.

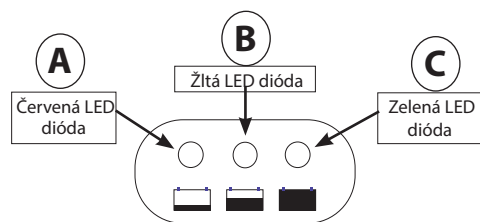
Ak je stroj vybavený batériou s **Pb kyselinou**, dobíjanie vykonávajte iba na dobre vetranom mieste, zdvihnite hornú nádrž a otvorte uzávery batérie.

🔧 Postupujte podľa pokynov uvedených v prevádzkovom a bezpečnostnom manuáli od výrobcu batérií (pozri časť venovanú údržbe batérií).

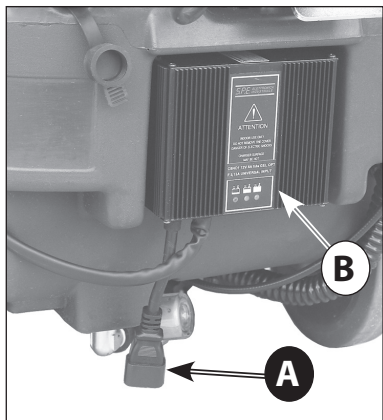
Pravidelne kontrolujte silu tekutiny článkov pomocou hustometra: ak sa jeden alebo viac článkov vybije a ostatné sú úplne nabité, batéria je poškodená a musí sa vymeniť alebo opraviť (pozri návod na servis batérií). Zatvorte uzávery článkov a založte nazad hornú nádrž.

🔧 v prípade, že batérie dlhší čas nebudete používať, postupujte podľa odseku batérie (pozri 8.7)

Ak sa vo výbave stroja nachádza batéria a nabíjačka batérie, nastavenie stroja a nabíjačky batérie zabezpečuje výrobca.



Fotografia 18



Fotografia 19

A) Napájací kábel nabíjačky

B) Nabíjačka batérií

## 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

V prípade, že by bolo potrebné zmeniť výbavu stroja, teda typ batérie a nabíjačky batérie, odporúčame sa vo veci nastavenia stroja i nabíjacej krivky nabíjačky batérie obrátiť na autorizované servisné stredisko.

V zásade platia nasledovné kritériá:

**Pre gélové batérie olovo-kyselina:** nabíjací prúd vo výške približne 10/12% kapacity v Ah-C20

**Pre lítiové batérie:** nabíjací prúd vo výške približne 40% kapacity v Ah

**Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť vážne poškodenie batérie a porušenie záručných podmienok.**

### 6.3. NASADENIE A ZLOŽENIE KEFY

⚠ Stroj nikdy nepoužívajte, ak nie je kefa alebo hnací kotúč s abrazívnym kotúčom správne nainštalovaný na stroji.

Montáž:

Umiestnite kefu na podlahu; Stierku na podlahu zodvihnite príslušnou páčkou (fotografia 2 - B).

Uchopte riadidlo (fotografia 1 - A), zatlačte naň tak, aby sa zodvihla predná časť stroja, a otočte stroj na zadné kolieska;

stroj presuňte nad kefu, pričom si dávajte pozor, aby spojovacia príručka kefy bola pod kovovou prípojkou stroja (fotografia 20).

Zapnite stroj pomocou štartovacieho kľúča (fotografia 8 - A) alebo hlavného vypínača na ovládacom paneli (fotografia 5 - A).

Pomocou príslušného vypínača zvolte rotáciu kefy (fotografia 5 - D, 7 - C) a spustite rotáciu kefy potiahnutím za kontrolnú páku (fotografia 2 - A); kefa sa k stroju pripojí automaticky.

Pri montáži hnacieho kotúča postupujte rovnako.

⚠ Nedovoľte, aby sa dĺžka štetín kefy zmenšila na menej ako 1 cm.

⚠ Nedovoľte, aby hrúbka abrazívnych kotúčov klesla pod 1 cm.

Práca s nadmerne opotrebovanými kefami alebo príliš tenkými abrazívnymi kotúčmi môže viesť k poškodeniu stroja a podlahy.

Pred začatím práce pravidelne kontrolujte opotrebenie týchto dielov.

Demontáž alebo výmena:

Stierku na podlahu zodvihnite príslušnou páčkou (fotografia 2 - B).

Uchopte riadidlo (fotografia 1 - A), zatlačte naň tak, aby sa zodvihla predná časť stroja, a otočte stroj na zadné kolieska;

Pomocou príslušného vypínača zvolte rotáciu kefy (fotografia 5 - D, 7 - C) a spustite rotáciu kefy potiahnutím za kontrolnú páku (fotografia 2 - A);

na zastavenie rotácie kefy uvoľnite ovládaciu páku; kefa sa tým automaticky odpojí.

Pri demontáži hnacieho disku postupujte rovnako.

### 6.4. PRESUN STROJA

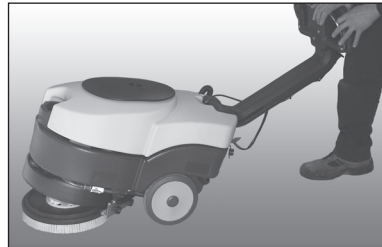
Pri presune stroja, ktorý nie je v pracovnej fáze, postupujte takto:

Vypnite stroj pomocou štartovacieho kľúča (fotografia 8 - A) alebo hlavného vypínača na ovládacom paneli (fotografia 5 - A)

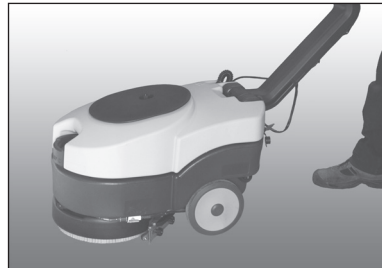
Stierku na podlahu zodvihnite príslušnou páčkou (fotografia 2 - B).

Uchopte riadidlo (fotografia 1 - A), zatlačte naň tak, aby sa zodvihla predná časť stroja, a otočte stroj na zadné kolieska (fotografia 20).

V tejto polohe dotlačte stroj na požadované miesto alebo na miesto uskladnenia.



Fotografia 20



Fotografia 21

## 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

### 6.5. MONTÁŽ STIERKY

Zasuňte dva upevňovacie kolíky stierky (fotografia 22a - E) do otvorov v držiaku stierky (fotografia 22 - A).

Na upevnenie stierky na držiak zatočte dve ručné kolieska (fotografia 22 - B) na upevňovacie kolíky stierky.

Pene zasuňte saciu hadicu vedúcu zo stroja do spojky prípojky na telesa stierky (fotografia 23 - B).

### 6.6. DEMONTÁŽ STIERKY

Odpojte saciu hadicu od prípojky na telesa stierky (fotografia 23 - B).

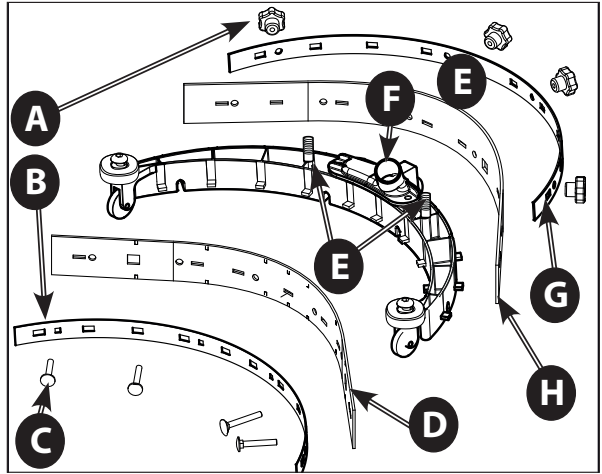
Odskrutkujte obe ručné kolieska (fotografia 22 - B) a potiahnite nadol stierku, aby ste ju uvoľnili z miesta.

### 6.7. VÝMENA GUMENÝCH ČEPELÍ STIEROK

Oddel'te stierku od jej držiaku (pozri 7.5). Úplne odskrutkujte ručné kolieska (fotografia 24 - A) a odoberte blokovaciu lištu čepele stierky (fotografia 24 - B)

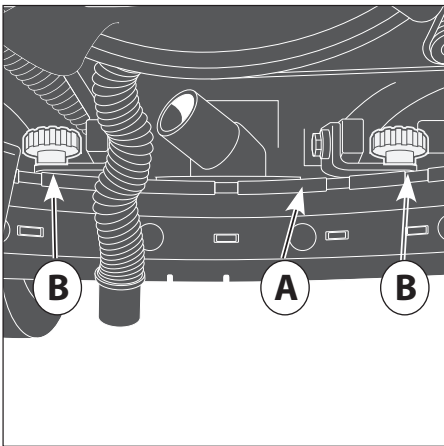
Vyberte upevňovacie skrutky (fotografia 24 - C) a odoberte prednú blokovaciu lištu (fotografia 25 - A); vytiahnite gumové čepele z telesa stierky ťahaním za jednu stranu.

Pri výmene gumových čepeľí sa riadte

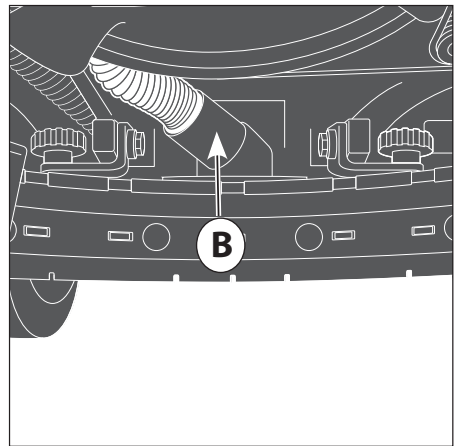


Fotografia 22a

- A) Kolieska na demontáž lišt stierky
- B) Blokovacia lišta čepele stierky
- C) Upevňovacie skrutky čepeľí stierky
- D) Zadná čepeľ stierky
- E) Upevňovací kolík stierky
- F) Prípojka sacej hadice
- G) Predná blokovacia lišta čepele stierky
- H) Predná čepeľ stierky



Fotografia 22



Fotografia 23

A) Držiak stierky

B) Ručné koliesko na upevnenie stierky

B) Prípojka sacej hadice



## 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

rovnakým postupom, pričom začnite opačne od prednej čepele; utiahnite upevňovacie skrutky (fotografia 24 - C) a umiestnite ich do príslušných štvorcových otvorov stierky.

Založte naspäť zadnú čepeľ (fotografia 24 - D) a blokovacia lišta (fotografia 24 - B), upevnite ich ručnými kolieskami (fotografia 24 - A).

### 6.8. NAPŮŠŤANIE A VYPŮŠŤANIE NÁDRŽE NA

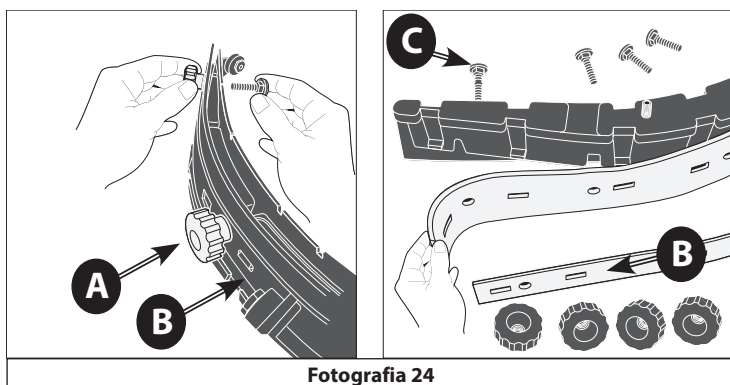
#### ČISTIACI PROSTRIEDOK

☞ Teplota vody alebo čistiaceho prostriedku nesmie prekročiť 50 °C.

☞ Pred každým naplnením nádrže na čistiaci prostriedok vždy vypusťte nádrž na odpadovú vodu (fotografia 1 - B).

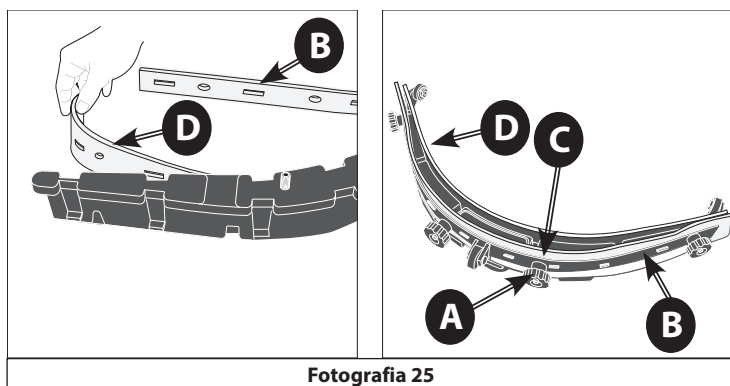
Plnenie:

- Do nádrže pridajte požadované množstvo chemi-



Fotografia 24

- A) Kolieska na demontáž lišt stierky
- B) Blokovacia lišta čepele stierky
- C) Upevňovacie skrutky čepele stierky
- D) Zadná čepeľ stierky



Fotografia 25

## 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

kého prostriedku, pričom vezmite do úvahy percentuálny podiel (%), ktorý udáva dodávateľ, a plnú kapacitu nádrže, ktorá je uvedená na výrobnom štítku.

⚠ Používajte iba produkty vhodné na čistenú podlahu a na druh nečistôt, ktorý budete odstraňovať.

- Nalejte vodu do plniaceho otvoru na prednej strane stroja (fotografia 28 - A).

Nechajte medzi ústím uzáveru a hladinou vody priestor 2 cm. Nelejte nad túto úroveň!

⚠ **Stroj bol navrhnutý na použitie s nepenivými a biologicky odbúrateľnými čistiacimi prostriedkami, ktoré boli vyrobené špeciálne pre stroje na čistenie podláh. Použitie iných chemických produktov (ako napríklad chlórnan sodný, oxidanty, rozpúšťadlá alebo uhľovodíky) môže stroj poškodiť alebo zničiť.**

- Dodržiavajte bezpečnostné predpisy uvedené v príslušnom odseku a na obale čistiaceho prostriedku.

- Úplný zoznam vhodných dostupných čistiacich prostriedkov získate od výrobcu stroja.

⚠ **Vždy používajte nepenivé čistiace prostriedky**

- Nenechávajte hadicu na plnenie vody bez dozoru a úplne ju vložte do nádrže: mohla by sa pohnúť a zmočiť citlivé časti stroja.

- Zatvorte nádrž pomocou príslušného špongieového uzáveru.

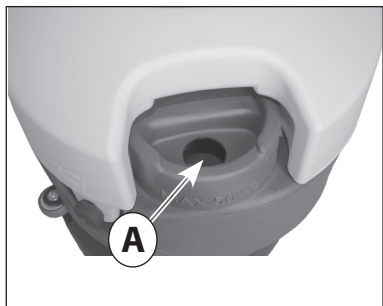
Vypustenie:

- Odskrutkujte uzáver filtra čistiaceho roztoku nachádzajúci sa v spodnej časti nádrže a počkajte na úplné vyprázdnenie (fotografia 29 - A).

- Pevne zaskrutkujte uzáver filtra.

### 6.9. VYPÚŠŤANIE NÁDRŽE NA ODPADOVÝ VODU

Špinavá voda musí byť vypúšťaná v súlade s platnými národnými predpismi. Za zabezpečenie dodržiavania



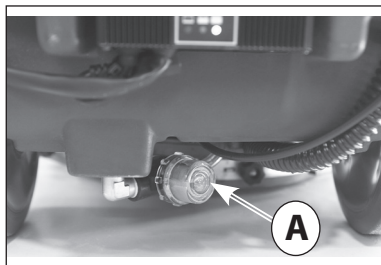
Fotografia 28

A) Otvor na plnenie nádrže s čistiacim roztokom

týchto pravidiel je plne zodpovedný používateľ.

Nádrž na odpadovú vodu môžete vypustiť kedykoľvek je to potrebné, aj počas prechodných fáz pracovného cyklu.

Objem zbernej nádrže na odpadovú je rovnaký ako objem nádoby na čistiaci roztok a na zabránenie po-



Fotografia 29

A) Uzáver filtra na vypúšťanie nádrže s čistiacim roztokom

tenciálnemu nebezpečenstvu pre motor sania je potrebné pri každom doplnení nádrže na čistiaci roztok (fotografia 1 - D) vyprázdniť nádrž na odpadovú vodu (fotografia 1 - B). Ak poistka sa používa bezpečnostný plavák (fotografia 3 - B), ktorý zatvára sacie potrubie, ak je úroveň znečistenej kvapaliny v zbernej nádrži nadmerná.

⚠ Ak z akéhokoľvek dôvodu začne spod nádrží unikať voda alebo pena, okamžite vypnite sací motor a vypusťte nádrž na odpadovú vodu.

Vypustenie nádrže:

- Odstráňte zbernú nádrž na odpadovú vodu odpojením sacieho potrubia z jeho umiestnenia (fotografia 4 - B) a zdvihnite nádrž tak, že vložíte ruky do príslušných otvorov umiestnených na koncoch (fotografia 13).

- Odveďte stroj na miesto vhodné pre vypúšťanie špinavej vody, najlepšie do blízkosti toalety alebo kanalizácie (dodržiujte pritom národné predpisy týkajúce sa likvidácie odpadových vôd).

- Odskrutkujte vypúšťací uzáver (fotografia 30 - A) a vyprázdnite nádrž.

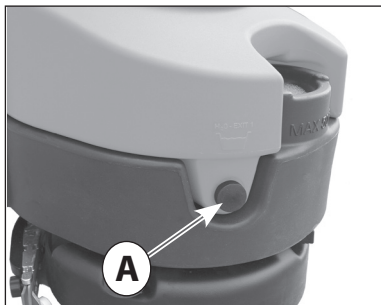
Po vyprázdnení skontrolujte množstvo zvyšných nečistôt v nádrži odskrutkovaním kontrolného krytu (fotografia 3 - C) a v prípade potreby ju zvnútra umyte. Po vyprázdnení nádrže zatvorte vypúšťací otvor opätovným utiahnutím uzáveru (fotografia 30 - A).

### 6.10. NASTAVENIE MNOŽSTVA ČISTIACEHO ROZTOKU

## 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Výstupný prietok čistiaceho roztoku sa dá nastaviť pomocou kohútika umiestneného nad jednotkou kefy.

Páku na nastavenie prietoku roztoku čistiaceho prostriedku nastavte do stredovej polohy medzi maximálnym zatvorením (fotografia 31) a otvorením (fotografia 33) v závislosti od typu čistenia, ktoré sa má vykonať.



**Fotografia 30**

A) Vypúšťací uzáver nádrže na odpadovú vodu

Stroj je vybavený elektromagnetickým ventilom a výdaj čistiaceho roztoku prebieha iba počas pracovnej fázy pri použití riadiacej páky (fotografia 2 - A); pre vypustenie roztoku čistiaceho prostriedku je nutné prepnúť do polohy „ON“ vypínač čistiaceho roztoku (fotografia 5 - C, fotografia 7 - B) a rotácie kefy (fotografia 5 - D, fotografia 7 - C).

### 6.11. RIADENIE STROJA

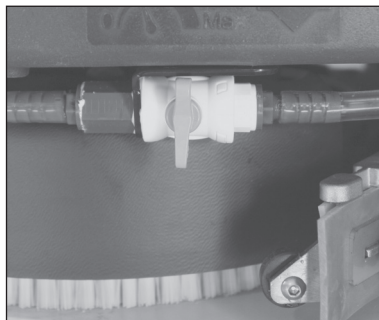
#### Model AC

Pripojte napájací kábel stroja (fotografia 6 - A) k napájacej sieti.

Prepnite hlavný vypínač ON-OFF do polohy ON (fotografia 5 - A).

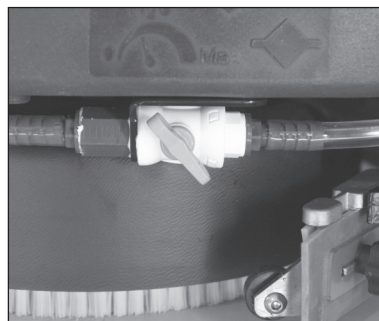
Zapnite vypínač zapnutia kefy (fotografia 5 - D)

**⚠ kefa sa začne otáčať až po zatiahnutí ovládacej páky (fotografia 2 - A).**



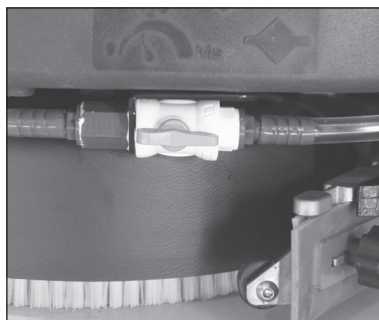
**Fotografia 31**

Zatvorený kohútik



**Fotografia 32**

Čiastočne otvorený kohútik



**Fotografia 33**

Úplne otvorený kohútik

## 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Zapnite vypínač zapnutia sania (fotografia 5 - B). Zapnite vypínač dávkovania roztoku (fotografia 5 - C). Otvorte kohútik roztoku otočením dávkovacej páčky čistiaceho prostriedku (fotografia 31, 32, 33). Spustíte jednotku sania dole pomocou páky na zdvihnutie podlahovej stierky (fotografia 2 - B). Pri umývaní podlahy pomaly postupujte dopredu a tlačte na ovládaciu páku (fotografia 2 - A), aby kefa pracovala. Po uvoľnení ovládacej páky sa kefa po niekoľkých sekundách prestane otáčať. Nezabudnite, že pred pohybom dozadu musíte zodvihnúť podlahovú stierku, aby sa nepoškodila.

### Model DC 12V

Uistite sa, že je zapojený konektor batérie, umiestnený pod nádržou na odpadovú vodu (fotografia 16 - B). Vložte a otočte štartovacím kľúčom (fotografia 8 - A). Na zabudovanej nabíjačke (fotografia 19) skontrolujte stav nabitia batérie (fotografia 18). Zapnite vypínač zapnutia kefy (fotografia 7 - C). **⚠ kefa sa začne otáčať až po zatiahnutí ovládacej páky (fotografia 2 - A).**

Zapnite vypínač zapnutia sania (fotografia 7 - A). Zapnite vypínač dávkovania roztoku (fotografia 7 - B). Otvorte kohútik roztoku otočením dávkovacej páčky čistiaceho prostriedku (fotografia 31, 32, 33). Spustíte jednotku sania dole pomocou páky na zdvihnutie podlahovej stierky (fotografia 2 - B). Pri umývaní podlahy pomaly postupujte dopredu a tlačte na ovládaciu páku (fotografia 2 - A), aby kefa pracovala. Po uvoľnení ovládacej páky sa kefa po niekoľkých sekundách prestane otáčať. Nezabudnite, že pred pohybom dozadu musíte zodvihnúť podlahovú stierku, aby sa nepoškodila.

### 6.12. PRACOVNÝ POSTUP

#### 6.12.1. PRÍPRAVA A VAROVANIA

Odstráňte všetky volné pevné zvyšky z povrchu, ktorý sa má ošetriť (pomocou vhodných nástrojov, ako sú vysávače, zemetacie stroje atď.). Ak nevykonáte túto prípravnú operáciu, pevné nečistoty by mohli zabrániť správne fungovaniu stierky, čo bude mať negatívny dosah na sušenie. Stroj smie obsluhovať iba vyucený personál.


#### 6.12.2. KONTROLA STAVU NABITIA BATÉRIE

Sekvencia rozsvietenia svetiel indikátora stavu nabitia (fotografia 18 - C, B, A) postupne zhasína na signalizáciu vybíjania batérie. Keď zasvieti červené svetlo (fotografia 18 - A), vypnite motor kief, zatvorte dávkovanie roztoku, dosušte zvyškovú vlhkosť a presuňte sa na miesto, kde sa nachádza nabíjačka, aby ste batériu nabili.

**⚠ Pokiaľ hladina zvyškového napätia klesne prí-**

**liš nízko, môže dôjsť k nenapraviteľnému poškodeniu batérie (pozri manuál na použitie batérie) nenúťte vybitie batérie pod bezpečnostný limit, napríklad vypínaním a zapínaním kľúča, alebo akýmkoľvek iným spôsobom.**

#### 6.12.3. PRIAME ČISTENIE ALEBO PRI NEPATRNE ZNEČISTENÝCH POVRCHOCH


Čistenie a sušenie v jednom kroku. Pripravte stroj na použitie podľa vyššie uvedených pokynov a používajte ho tak, ako je popísané v ods. 7.12.  Nikdy nepoužívajte stroj bez čistiaceho roztoku: môže dôjsť k poškodeniu podlahy.

#### 6.12.4. NEPRIAME ČISTENIE ALEBO PRI VEĽMI ZNEČISTENÝCH POVRCHOCH

Čistenie a sušenie vo viacerých krokoch. Pripravte stroj tak, ako bolo uvedené vyššie. Prvý krok: Umyte podlahu podľa pokynov v odseku 7.11 bez vysušenia podlahy.

**Nechajte roztok čistiaceho prostriedku pôsobiť na nečistoty, ako je to uvedené v informáciách o použití čistiaceho prostriedku.**

Druhý krok: Postupujte podľa pokynov uvedených v predchádzajúcom odseku pre „Priame čistenie“ (7.13.3) aj pri vykonaní sušenia podlahy.

 Nikdy nepoužívajte stroj bez čistiaceho roztoku: môže dôjsť k poškodeniu podlahy.

#### 6.12.5. ÚKONY PO ČISTENÍ


Zatvorte výdaj čistiaceho roztoku. Po úplnom vysušení všetkých zvyškov vody z povrchu počkajte zopár sekúnd, potom zdvihnite stierku a vypnite sací motor. Presuňte sa na miesto vhodné na vypúšťanie nádrží; vypustite a vyčistite nádrže (pozri odsek 7.10). Vypnite stroj kľúčom a vyberte ho z panelu. Ak je to nutné, dajte nabíjať batériu (pozri príslušný odsek).

#### 6.13. ŠPECIFICKÉ POKYNY PRE POUŽITIE MODELU AC

Model DC 12V môže byť zapnutý iba vtedy, ak sa napätie (voltáž) uvedené na štítku zhoduje s dostupným napätím v mieste použitia a ak je elektrická zásuvka uzemnená.

Nepoškodzujte napájací kábel, nestláčajte ho ani zaňho neťahajte.

Neprechádzajte strojom po napájacom kábli. Kábel by sa mohol zamotať v pohyblivých častiach a spôsobiť skrat.

 **UPOZORNENIE** Napájací kábel sa nesmie dostať

## 6. INFORMÁCIE O POUŽITÍ

do kontaktu s rotujúcimi kefami.

 **UPOZORNENIE - Model AC obsahuje časti pod prúdom alebo cez ktoré prechádza prúd. Kontakt s nimi môže mať za následok vážne poranenia či dokonca smrť.**

- Pred každou prácou na stroji je potrebné stroj odpojiť od elektrickej siete.

- Nikdy sa nedotýkajte poškodených alebo opotrebovaných elektrických káblov.

- Pred získaním prístupu k elektrickému systému je vždy nutné vypnúť stroj a odpojiť ho od elektrickej zásuvky vytiahnutím zástrčky zo zásuvky.

- Ak dôjde k poruche, poškodeniu alebo zlomeniu elektrického kábla, okamžite ho vymeňte za originálny náhradný diel.

- Pripojenie na sieť musí byť chránená aspoň proti rozstreku vody.

- **Na pripojenie stroja do elektrickej siete používajte iba predĺžovacie káble v súlade s platnými bezpečnostnými normami.**

- Elektrická zásuvka, ku ktorej je stroj pripojený, musí byť vybavená záchranným spínačom.

- Je absolútne zakázané používať stroj v blízkosti bazénov alebo iných vodných plôch.


### NÚDZOVÉ SITUÁCIE


**V prípade núdzovej situácie:**

- **Okamžite odpojte stroj od elektrickej siete.**

- **Okamžite poskytnite prvú pomoc.**

Ak by došlo k nehode, stroj sa nesmie zapnúť, až kým ho neskontroluje technik autorizovaný výrobcom.

 Otočte kľúč, vyberte ho z ovládacieho panela a odpojte konektor batérie od káblového zväzku stroja.

 Všetky práce na elektrickom systéme a všetky operácie údržby a opráv (obzvlášť tie, ktoré nie sú výslovne popísané v tomto manuáli) musia byť vykonávané výlučne autorizovanými servisnými centrami alebo špecializovanými technikmi, ktorí sú odborníkmi v tomto sektore a ktorí poznajú príslušné bezpečnostné predpisy.

Vykonávanie pravidelnej údržby stroja a dôsledné dodržiavanie pokynov výrobcu zaručujú čo najlepší výkon a dlhšiu životnosť stroja.

## 7. INFORMÁCIE O ÚDRŽBE

### 7. INFORMÁCIE O ÚDRŽBE

#### 7.1. NÁDRŽE

Vypustite obe nádrže tak, ako je popísané v príslušných odsekoch.

Odstráňte pevné nečistoty napúšťaním a následným vypúšťaním nádrže, až kým sa všetky nečistoty nevyplavia: použite na to umývaciu hadicu alebo podobný nástroj.

**⚠ Voda o teplote vyššej ako 50 °C, vysokotlakové čistenie alebo príliš silné prúdy vody môžu poškodiť nádrže a stroj.**

Uzávery nádrží nechávajúte otvorené (ak sa stroj nepoužíva), aby mohli úplne vyschnúť a nezačali sa v nich tvoriť nepríjemné zápachy.

#### 7.2. FILTER ČISTIACEHO ROZTOKU

Na vyčistenie filtra čistiacieho roztoku najprv odoberte priehľadný uzáver (fotografia 29 - A) a potom aj sieťový filtračný prvok.

Po vyčistení vložte sieťový filtračný prvok na príslušné miesto a zatočte naspäť priehľadný kryt filtra.

#### 7.3. SACIA HADICA

Odpojte saciu hadicu od stierky (fotografia 23 - B).

Teraz je možné umyť a uvoľniť prekážky z hadice.

Pevne pripievňte hadicu na telo stierky.

#### 7.4. STIERKA

⚠ Nemanipulujte so stierkou holými rukami: majte nasadené ochranné rukavice a ďalšie ochranné pomôcky potrebné k vykonaniu činnosti.

Odpojte stierku od stroja a vyčistite ju pod prúdom tečúcej vody pomocou špongie alebo kefy.

Skontrolujte účinnosť a opotrebenie čepelí, ktoré prichádzajú do kontaktu s podlahou. Ich úlohou je stierať tenkú vrstvu čistiacieho prostriedku a vody na podlahe a izolovať časť povrchu za účelom získania maximálneho podtlaku sacieho motora: vďaka tomu vysušuje stroj veľmi efektívne. Nepreržitá prevádzka týmto spôsobom spôsobuje, že sa ostrý okraj lišty zaokrúhli alebo poškodí, čím dôjde k zhoršeniu efektivity sušenia. Z toho dôvodu sa musia lišty stierky meniť.

Prí výmene potrebovaných stierok sa riadte pokynmi uvedenými v príslušnom odseku. Otočte stierku opačne, aby sa opotrebovala druhá ostrá hrana, alebo namontujte úplne nové lišty.

#### 7.5. PRÍSLUŠENSTVO

Odoberte a vyčistite kefy alebo hnacie kotúče.

⚠ Aby ste predišli poškodeniu podlahy a stroja, dôkladne skontrolujte, či sa v príslušenstve nezasekol nejaký cudzí predmet ako napríklad kovové časti, skrutky, drevené úlomky, káble alebo iné podobné predmety.

Skontrolujte, či sú kefy pri práci na povrchu ploché (skontrolujte, či nedošlo k nepravidelnému opotrebovaniu kief alebo abrazívnych kotúčov).

Používajte výhradne príslušenstvo odporúčané výrobcom, iné výrobky môžu ohroziť bezpečnosť pri práci.

#### 7.6. TELO STROJA

Na čistenie vonkajšej časti stroja použite špongiu alebo kúsok látky, prípadne mäkkú kefku na odstránenie tvrdšej špiny. Nárazu vzdorný povrch stroja je drsný, aby počas nebol vidno prípadné škrabance vzniknuté počas používania, no táto vlastnosť nepomáha pri čistení ťažko odstrániteľných škvŕn z povrchu.

**JE zakázané používať na čistenie parné čističe, hadice s tečúcou vodou a vysokotlakové vodné čističe.**

#### 7.7. BATÉRIE

##### Batérie s Pb kyselinou

Údržbu vykonávajte v súlade s pokynmi výrobcu a so všetkými ostatnými pokynmi uvedenými v tomto manuáli.

Ak necháte odkryté (nie úplne ponorené do kyslého roztoku) doštičky článkov, dôjde k rýchlej oxidácii a nenapraviteľnému poškodeniu funkčnosti článku.

Pretečenie roztoku kyseliny môže spôsobiť koróziu stroja.

Používajte nabíjačky navrhnuté výrobcom a vhodné pre typ batérie, ktorá sa má nabíjať.

Vždy nabíjajte batérie v dobre vetraných miestnostiach, hrozí nebezpečenstvo výbuchu!

Veľmi odporúčame používanie gélových alebo bezúdržbových batérií.

##### GÉLOVÉ batérie

Údržbu vykonávajte v súlade s pokynmi výrobcu a so všetkými ostatnými pokynmi uvedenými v tomto manuáli.

Používajte výhradne nabíjačky batérií odporúčané výrobcom.

V prípade, že batérie dlhší čas nebudete používať, odpojte ich a zabezpečte ich dobitie, aby vydržali dobu, ktorá zodpovedá typu použitej batérie (vo všeobecnosti a pre istotu na dobu, ktorá nepresahuje 3 mesiace pre olovené kyselinové/GEL/AGM batérie, 6 mesiacov Li-ion batérie).

Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za poškodenie batérií spôsobené nedodržením tejto procedúry.

#### 7.8. TEPELNÉ ISTIČE

Stroj je vybavený elektrickou ochranou hlavných ovládacích častí, aby sa predišlo nákladným poruchám.

## 7. INFORMÁCIE O ÚDRŽBE

Použitie sú na ňom hlavne spínače - tzv. tepelné ističe - na ochranu sacieho motora (fotografia 16 - C) a motora kefy (fotografia 16 - D).

Ak jeden z týchto tepelných ističov automaticky zasiahne, na aktiváciu vypnutej funkcie stačí stlačiť istič úplne nadol.

Zásah tepelných ističov, najmä počas prvých týždňov používania stroja, nemusí mať skutočný pôvod v dôsledku nesprávneho fungovania stroja, no ak sa príslušný istič aktivuje naďalej, musí ho skontrolovať skúsený technik a overiť správne fungovanie stroja.

### 7.9. PERIODICITA

Pre všetky opísané operácie si prezrite detailné pokyny a upozornenia uvedené v príslušných odsekoch.

#### 7.9.1. KAŽDODENNÉ ÚKONY

Demontujte a skontrolujte kefu alebo hnací kotúč (s namontovaným abrazívnym kotúčom). Skontrolujte, či nie sú prítomné cudzie predmety, ktoré zabraňujú pohybu alebo účinnosti všetkých čistiacich častí.

Skontrolujte stierku: vyčistite čepele a skontrolujte ich celistvosť/opotrebovanie;

Ak sú použité batérie typu s Pb kyselinou, dôsledne dodržujte pokyny uvedené výrobcem batérie.

Nabite batérie.

#### 7.9.2. TÝŽDENNÉ ÚKONY

Skontrolujte a prípadne vymeňte chrániče pred striekajúcou vodou.

Starostlivo skontrolujte profil čepelí stierky, v prípade potreby ich vymeňte.

Skontrolujte, či sacia hadica a vedenie nie sú zanesené.

Dôkladne vyčistite nádrže na roztok a odpadovú vodu.

Pri modeloch s batériou s Pb kyselinou: skontrolujte hladinu elektrolytu vo všetkých článkoch a v prípade potreby doplňte destilovanú vodu. Pozrite si podrobné pokyny od výrobcu batérií.

Zdvihnite kryt priestoru sacieho filtra, skontrolujte prítomnosť kvapaliny a v prípade potreby ju vypustite do nádrže na odpadovú vodu.

#### 7.9.3. ÚKONY S DLHŠÍMI INTERVALMI

Hoci stroj bol vyrobený s dôslednosťou a spĺňa najprísnejšie testy kvality, elektrické a mechanické komponenty sú po dlhšej dobe používania nevyhnutne vystavené opotrebovaniu a starnutiu.

Aby ste mohli bezpečne a bez problémov pracovať, odporúčame, aby ste každý rok starostlivo nechali skontrolovať váš stroj v našom autorizovanom servisnom centre (alebo špecialistom s danej oblasti, ktorý

## 8. INFORMÁCIE O PREVÁDZKOVEJ KONTROLE

pozná všetky príslušné bezpečnostné predpisy uvedené v tomto návode).

Intervencie tohto typu môžu byť potrebné častejšie, ak stroj pracuje v špeciálnych/náročných situáciách a/alebo nebol správne udržiavaný.

### 7.10. ODPORÚČANÉ NÁHRADNÉ DIELY

Udržiavanie rezervnej zásoby najbežnejších spotrebných materiálov a plánovanie bežnej a mimoriadnej údržby zabezpečia čo najefektívnejšie. Kontaktujte svojho predajcu a vyžiadajte si zoznam týchto náhradných dielov.

## 8. INFORMÁCIE O PREVÁDZKOVEJ KONTROLE

Tieto pokyny slúžia na pochopenie príčin niektorých problémov pri určitých typoch ťažkosti. Informácie o druhu nápravných opatrení nájdete v príslušných častiach popísaných nižšie.

### 8.1. STROJ NEFUNGUJE

⊗ Kľúč nie je vložený alebo nie je správne otočený.

⊗ Vložte kľúč a otočte ho do polohy „1“ alebo zapnúťého stroja.

⊗ Konektor batérie je odpojený alebo nesprávne pripojený k hlavnému konektoru rozvodov.

⊗ Pevne spojte oba konektory.

⊗ Stroj sa nabíja.

⊗ Ukončite nabíjanie.

⊗ Batérie sú vybité.

⊗ Znovu nabite batérie.

### 8.2. KEFA SA NETOČÍ

⊗ Nebol zvolený spínač motora kefy.

⊗ Na aktiváciu kefy stlačte príslušné tlačidlo.

⊗ Zasiahla tepelná ochrana motora kefy, motor je prehriaty.

⊗ Skontrolujte príčinu (káble alebo podobné predmety, ktoré bránia pohybu, príliš drsný povrch atď.) a stlačte resetovací spínač.

⊗ Motorové relé alebo motor kief je poškodený.

⊗ Vymeňte ho.

### 8.3. NEDOSTATOK ALEBO PREBYTOK ČISTIACEHO PROSTRIEDKU

⊗ Nádrž na roztok je prázdna.

⊗ Po vypustení nádrže na odpadovú vodu napušte nádrž na čistiaci prostriedok.

⊗ Nebol zvolený spínač elektromagnetického ventilu.

⊗ Na aktiváciu elektromagnetického ventilu stlačte spínač.

⊗ Kohút na nastavenie prietoku je zatvorený alebo takmer zatvorený.

## 8. INFORMÁCIE O PREVÁDZKOVEJ KONTROLE

- ☹ Nastavte/zvýšte prietok vypúšťania čistiaceho roztoku podľa potreby.
- ☹ Filter čistiaceho roztoku je na niektorom mieste upchatý.
- ☹ Otvorte filter a vyčistite ho odstránením nečistôt.

### 8.4. ŽIADNE SANIE

- ☹ Sacia hadica nie je pripojená k stierke alebo k nádrži na zber odpadovej vody.
- ☹ Pripojte ju správne.
- ☹ Sacia hadica a potrubie stierky sú upchaté.
- ☹ Vyčistite a odstráňte akékoľvek prekážky z potrubí.
- ☹ Sací motor je vypnutý.
- ☹ Aktivujte ho.
- ☹ Nádrž na odpadovú vodu je plná.
- ☹ Vyprázdnite ju.
- ☹ Do sacieho motora nie je privádzaný elektrický prúd alebo je spálený.
- ☹ Skontrolujte pripojenia a v druhom uvedenom prípade vymeňte motor.

### 8.5. NEDOSTATOČNÉ SANIE

- ☹ Uzáver sacieho priestoru na nádrži odpadovej vody nebol dostatočne silne dotiahnutý.
- ☹ Pevne ho utiahnite.
- ☹ Sacia hadica, potrubie stierky alebo kontrolný priestor sú zanesené.
- ☹ Vyčistite a odstráňte akékoľvek prekážky z potrubí.

### 8.6. MOTOR KEFY ALEBO MOTOR SANIA SA NEDÁ ZASTAVIŤ

- ☹ Zastavte stroj a prerušte napájanie vytiahnutím hlavného konektora batérie a kontaktujte servisné centrum.

### 8.7. STIERKA NEČISTÍ ALEBO NESUŠÍ EFEKTÍVNE

- ☹ Čepele stierky sú opotrebované alebo ťahajú pevné nečistoty.
- ☹ Vymeňte ich alebo ich vyčistite.
- ☹ Nastavenie stierok nie je správne; pri postupe vpred musia byť čepele presne kolmo v smere jazdy.
- ☹ Nastavte stierku.
- ☹ Sacia hadica a potrubie stierky sú upchaté.
- ☹ Vyčistite a odstráňte akékoľvek prekážky z potrubí.

### 8.8. NABÍJAČKA BATÉRIÍ NEFUNGUJE

- ☹ Nabíjačka batérií nenabíja.
- ☹ Skontrolujte, či je nabíjačka batérií pripojená k batérii. Pozrite si manuál k nabíjačke batérií.

### 8.9. BATÉRIA SA NENABÍJA ALEBO NEZOSTANE NABITÁ

- ☹ Batéria je nová a pritom nepodáva 100% stanoveného výkonu.
  - ☹ Batéria dosahuje maximálny výkon až po 20 až 30 kompletných cykloch nabíjania.
  - ☹ Elektrolyt sa odparil a doštičky nepokrýva úplne.
  - ☹ Prezrite si manuál na použitie a údržbu od výrobcu batérií.
  - ☹ V hustote rôznych článkov sú výrazné rozdiely.
  - ☹ Vymeňte poškodenú batériu.
- Vždy sa riadte manuálom na používanie a údržbu batérií a nabíjačky batérií. Ak v nich nenájdete riešenie problému, kontaktujte autorizované servisné centrum.
- Výrobca NEMOŽE vyriešiť problémy spôsobené používaním batérií alebo nabíjačiek batérií, ktoré neboli priamo ním dodané.**



## 8. INFORMÁCIE O PREVÁDZKOVEJ KONTROLE

### 9. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Všetky naše stroje sú podrobené podrobným testom a sú kryté zárukou po dobu 12 mesiacov pri chybách materiálu alebo výroby. Záruka začína plynúť dňom kúpy stroja. Dátum predaja je uvedený na potvrdení vystavenom predajcom pri doručení stroja. Výrobca sa zaväzuje počas doby trvania záruky zdarma opraviť alebo nahradiť všetky chybné diely z výroby. Chyby, ktoré nemožno jasne pripísať chybe materiálu alebo výroby, budú skontrolované v našom servisnom centre alebo v našom závode a na základe výsledku budú zákazníkovi zaúčtované. **Zo záruky sú vylúčené:** náhodné poškodenie počas presunu alebo nedbalosťou alebo neprimeraným zaobchádzaním, chybným alebo nevhodným používaním a inštaláciou, ktoré nie je v súlade s upozorneniami uvedenými v príručke s pokynmi, a javmi, ktoré nezávisia od normy a prevádzky alebo použitia zariadenia. Stroj určený na opravu musí byť vrátený do servisného centra spolu so všetkým originálnym príslušenstvom a s dokladom o kúpe; záruka zaniká, ak bolo zariadenie opravený alebo manipulované neoprávnenými tretími stranami; neschopnosť predložiť pôvodný (čitateľný a úplný) doklad o kúpe zo strany používateľa alebo nemožnosť zistenia sériových čísel stroja na ráme tiež spôsobujú zrušenie záruky. Výmena zariadenia a predĺženie záruky je po vzniku chyby vylúčená. Oprava sa vykonáva v našom autorizovanom servisnom centre alebo v našom závode a stroj musí byť doručený bez našich nákladov: to znamená, že náklady a zodpovednosť za prepravu znáša používateľ. **Záruka nevzťahuje na prípadné čistenie funkčných častí, pravidelnú údržbu, opravu alebo výmenu častí, ktoré sú vystavené bežnému opotrebovaniu.** Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za akékoľvek poškodenie osôb alebo majetku spôsobené inštaláciou, ktorá nie je v súlade s manuálom alebo je spôsobená nesprávnym používaním zariadenia.

#### 9.1. VYRADENIE STROJA Z PREVÁDZKY

Ak sa rozhodnete stroj ďalej nepoužívať, odporúčame vybrať batérie a zlikvidovať ich spôsobom, ktorý riešpektuje životné prostredie v zmysle európskej normy **2013/56/EÚ** alebo ich odniesť do autorizovaného zberného strediska.

Pri likvidácii stroja postupujte podľa platných právnych predpisov v mieste použitia:

- stroj musí byť odpojený od siete a čistý, kvapaliny vypustené;
- stroj sa musí rozdeliť do jednotlivých skupín materiálov (plasty podľa symbolu recyklovateľnosti, kovy, plast, obaly). V prípade komponentov obsahujúcich

rôzne materiály kontaktujte príslušné orgány; každá samostatná skupina musí byť zlikvidovaná v súlade so zákonmi týkajúcimi sa recyklácie.

Časti stroja predstavujúce nebezpečenstvo hlavne pre deti odporúčame zabezpečiť proti takémuto nebezpečenstvu.

#### 9.2. LIKVIDÁCIA



Ako vlastníkovi elektrického alebo elektronického zariadenia vám zákon (v súlade so smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a národnými právnymi predpismi členských štátov EÚ, ktoré implementovali túto smernicu) zakazuje likvidáciu tohto výrobku alebo jeho elektrického/elektronického príslušenstva ako mestského pevného odpadu a vyžaduje jeho likvidáciu v príslušných zberných strediskách.

Produkt môže zlikvidovať priamo distribútor pri nákupe nového výrobku, ktorý je rovnocenný s výrobkom, ktorý sa má zlikvidovať.

Vyhodenie výrobku do voľnej prírody môže zapríčiniť vážne poškodenie životného prostredia a ľudského zdravia. Symbol na obrázku predstavuje komunálny odpadový kontajner a je prísne zakázané vyhadzovať zariadenie do takýchto kontajnerov. Nedodržanie ustanovení smernice **2012/19/EÚ** a vykonávacích nariadení jednotlivých štátov EÚ môže byť administratívne postihnuteľné.

|         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|
| 1.      | ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ   | 6.12.4. | ИНДИРЕКТНО ПОЧИСТВАНЕ НА ПОДА ИЛИ ПОЧИСТВАНЕ НА МНОГО ЗАМЪРСЕНИ ПОВЪРХНОСТИ |
| 1.1.    | ЦЕЛ НА РЪКОВОДСТВОТО  |         |   |
| 1.2.    | ТЕРМИНОЛОГИЯ И СИМВОЛИ  |         |   |
| 1.3.    | ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА   | 6.12.5. | ОПЕРАЦИИ СЛЕД ПОЧИСТВАНЕ  |
| 1.4.    | СПЕЦИФИЧНА УПОТРЕБА   | 6.13.   | СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА МОДЕЛ АС                           |
| 1.5.    | ТЕХНИЧЕСКИ ИЗМЕНЕНИЯ  |         |   |
| 2.      | ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ   | 7.      | ПОДДРЪЖКА   |
| 2.1.    | ОСНОВНИ ПРЕПОРЪКИ   | 7.1.    | РЕЗЕРВОАРИ  |
| 2.2.    | ШУМ И ВИБРАЦИИ  | 7.2.    | ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА ЗА РАЗТВОРА   |
| 3.      | ИНФОРМАЦИЯ ЗА МАНИПУЛИРАНЕ ПРИ ДОСТАВКА                                   | 7.3.    | СМУКАТЕЛЕН ШЛАНГ  |
| 3.1.    | ВДИГАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ  | 7.4.    | ЧИСТАЧКА  |
| 3.2.    | ПРОВЕРКА ПРИ ДОСТАВКА   | 7.5.    | АКСЕСОАРИ   |
| 3.3.    | РАЗОПАКОВАНЕ  | 7.6.    | КОРПУС НА МАШИНАТА  |
| 4.      | ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ   | 7.7.    | АКУМУЛАТОР  |
| 4.1.    | СИМВОЛИ, ИЗПОЛЗВАНИ ВЪРХУ МАШИНАТА  | 7.8.    | ТЕРМОИЗКЛЮЧВАТЕЛИ   |
| 4.2.    | КОНСТРУКЦИЯ И ФУНКЦИИ НА МАШИНАТА   | 7.9.    | ПЕРИОДИЧНА ПОДДРЪЖКА  |
| 4.3.    | РАЗМЕРИ   | 7.9.1.  | ВСЕКИДНЕВНИ ОПЕРАЦИИ  |
| 5.      | ИНФОРМАЦИЯ ЗА МОНТАЖ  | 7.9.2.  | СЕДМИЧНИ ОПЕРАЦИИ   |
| 5.1.    | ПОЛОЖЕНИЕ НА РЪКОХВАТКАТА   | 7.9.3.  | ОПЕРАЦИИ НА ГОЛЕМИ ИНТЕРВАЛИ  |
| 5.2.    | МОНТАЖ АКУМУЛАТОРА  | 7.10.   | ПРЕПОРЪЧАНИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ  |
| 5.2.1.  | СВЪРЗВАНЕ НА АКУМУЛАТОРА  | 8.      | ОПЕРАТИВНИ ПРОВЕРКИ   |
| 5.3.    | КОНФИГУРАЦИЯ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО                                      | 8.1.    | МАШИНАТА НЕ РАБОТИ  |
| 6.      | ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА  | 8.2.    | ЧЕТКИТЕ НЕ СЕ ВЪРТЯТ  |
| 6.1.    | ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА  | 8.3.    | НЕДОСТАТЪЧНО ИЛИ ТВЪРДЕ МНОГО ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТА                           |
| 6.2.    | ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА  | 8.4.    | НЯМА ЗАСМУКВАНЕ   |
| 6.3.    | МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ НА ЧЕТКИТЕ  | 8.5.    | НЕДОСТАТЪЧНО ЗАСМУКВАНЕ   |
| 6.4.    | ТРАНСПОРТИРАНЕ НА МАШИНАТА  | 8.6.    | МОТОРЪТ НА ЧЕТКАТА ИЛИ МОТОРЪТ НА ЗАСМУКВАНЕ НЕ СПИРА                       |
| 6.5.    | МОНТАЖ НА ЧИСТАЧКАТА  | 8.7.    | ЧИСТАЧКАТА НЕ ЧИСТИ ИЛИ НЕ СУШИ ЕФЕКТИВНО                                   |
| 6.6.    | ДЕМОНТАЖ НА ЧИСТАЧКАТА  | 8.8.    | ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО НА АКУМУЛАТОРА НЕ РАБОТИ                               |
| 6.7.    | ДЕМОНТАЖ / МОНТАЖ НА ПЕРАТА НА ЧИСТАЧКАТА                                 | 8.9.    | АКУМУЛАТОРЪТ НЕ СЕ ЗАРЕЖДА ИЛИ НЕ ЗАДЪРЖА ЗАРЯД                             |
| 6.8.    | ПЪЛНЕНЕ И ИЗПРАЗВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА РАЗТВОРА НА ПОЧИСТВАЩИЯ ПРЕПАРАТ    | 9.      | УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯ   |
| 6.9.    | ИЗПРАЗВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СЪБИРАНЕ НА ВОДА                              | 9.1.    | БРАКУВАНЕ НА МАШИНАТА   |
| 6.10.   | РЕГУЛИРАНЕ ПОТОКА НА ВОДНИЯ РАЗТВОР                                       | 9.2.    | ИЗХВЪРЛЯНЕ (WEEE)   |
| 6.11.   | УПРАВЛЕНИЕ НА МАШИНАТА  |         |   |
| 6.12.   | НАЧИН НА РАБОТА   |         |   |
| 6.12.1. | ПОДГОТОВКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ   |         |   |
| 6.12.2. | КОНТРОЛИ ЗА НИВОТО НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО                                |         |   |
| 6.12.3. | ДИРЕКТНО ПОЧИСТВАНЕ НА ПОДА ИЛИ ПОЧИСТВАНЕ НА СЛАБО ЗАМЪРСЕНИ ПОВЪРХНОСТИ |         |   |

## 1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

### 1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

#### 1.1. ЦЕЛ НА РЪКОВОДСТВОТО

За да улесните четенето и търсенето на различни теми, вижте съдържанието в началото на ръководството.

Това ръководство е подготвено от производителя и е неразделна част от продукта. То трябва да се съхранява на безопасно място за целия експлоатационен живот на машината до нейното разрушаване. Клиентът трябва да бъде сигурен, че операторите на машини са прочели или са запознати със съдържанието на това ръководство и стриктно следват инструкциите, описани в него.

Постоянното спазване на инструкциите, предоставени в това ръководство, е единственият начин да гарантирате най-добрите резултати по отношение на безопасността, производителността, ефективността и експлоатационния живот на продукта, който сега притежавате. Неспазването на тези правила може да причини наранявания на хора и да повреди машината, почистената повърхност и околната среда: в никакъв случай такива наранявания или повреди не могат да бъдат отнесени към производителя.

Това ръководство в детайли се отнася за машината и предоставя инструкции и описания само за доставения акумулатор и зарядно устройство.


#### 1.2. ТЕРМИНОЛОГИЯ И СИМВОЛИ

За по-голяма яснота на различните аспекти на предоставените инструкции бяха използвани термини и символи, които са дефинирани и илюстрирани тук по-долу:

- **Машина.** Това определение замества търговското наименование, за което се отнася настоящото ръководство.

- **Оператор.** „оператор“ означава лицето или лицата, на които е възложена задачата да инсталират, експлоатират, настройват, поддържат, почистват, ремонтират или транспортират механизмите.

- **Техник.** Техник е лице, което има опит, техническо образование, законодателни и регулаторни познания, които му позволяват да извършва всякакъв вид необходима работа, както и способността да разпознава и избягва възможни рискове по време на инсталиране и поддръжка на машината.

 - **ИНДИКАЦИОНЕН СИМВОЛ** Особено важна информация, за да се избегнат неизправности в машината.

· - **СИМВОЛ ЗА ВНИМАНИЕ** Много важна информация, за да избегнете сериозни повреди на машината и околната среда, в която тя работи..

· - **СИМВОЛ ЗА ОПАСНОСТ** Жизненоважна информация, за да се избегнат сериозни (или екстремни) последици, засягащи здравето на хората и причи-

няващи щети на продукта и околната среда, в която работи.



**Общо тегло (готовност за работа)**



**Максимален обхват на наклона при работа 2%.**

**(Максимален обхват на наклона при транспортиране 10%)**



**Номинална мощност на задвижването на четката**



**Номинална мощност на смукателната турбина**

#### 1.3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА

Информационната табела, разположена под таблото, над съединителя на акумулатора, съдържа информацията.

#### 1.4. СПЕЦИФИЧНА УПОТРЕБА

Този уред е подходящ за търговска употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и фирми за отдаване под наем.

Тази машина е машина за почистване и подсушаване на пода: тя трябва да се използва за почистване и вакуумиране на течности на плоски, твърди, хоризонтални, гладки или умерено грапави и еднообразни подове, които нямат препятствия както в цивилна, така и в индустриална среда. Всяка друга употреба е забранена.

Моля, отнесете се много внимателно към информацията за безопасност, посочена в това ръководство. Подпочистващата машина-сушилня разпределя количество вода и почистващ разтвор (може да се регулира) върху повърхността, която трябва да се почисти, докато четките премахват всякакви замърсявания по пода. Смукателната система на машината, използвайки заземена чистачка, перфектно изсушава течностите и мръсотията, отстранени от предните четки при едно минаване.

Чрез ефективно комбиниране на почистващ препарат с различни видове четки (или абразивни дискове), машината може да бъде приспособена към всички различни комбинации от подове и мръсотия.

#### 1.5. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗМЕНЕНИЯ

Производителят си запазва правото да извършва технически изменения на продукта, без предварително предупреждение, за да извърши необходимите технически актуализации или подобрения. Поради тази причина някои детайли на вашата

## 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ

машина може да се различават от информацията в каталозите за продажби или от илюстрациите, представени в тази брошура. Това обаче няма да намали безопасността или да обезсили информацията, предоставена в тази връзка.

### 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ

#### 2.1. ОСНОВНИ ПРЕПОРЪКИ

☞ **Внимателно прочетете ръководството, преди да пуснете машината, да я използвате, да извършвате непланирана или рутинна поддръжка или друга работа по машината.**

· **Стриктно спазвайте всички инструкции, предоставени в това ръководство и тези за акумулатора и зарядното устройство (с особено внимание към предупрежденията за опасност). Производителят няма да носи отговорност за наранявания на хора или материални щети поради неспазване на горепосочените инструкции.**

· Тази машина трябва да се захранва само с безопасното свръх ниско напрежение, посочено на табелата с технически данни.

☞ Преди да използвате машината, уверете се, че всяка част е в правилното положение.

· Уредът не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не им е предоставен надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те не си играят с уреда.

· Не използвайте тази машина за други цели, с изключение на употребата, за която е специално проектирана. Преценете типа на сградата, в която ще бъде използвана и строго спазвайте действащите разпоредби и условия за безопасност.

· Не използвайте машината на места без подходящо осветление, във взривоопасна среда, при наличие на вредни замърсявания (прах, газ и др.), на пътища или обществени проходи и въобще в открити среда.

· Диапазонът на работната температура на машината е от + 4 °C до + 35 °C; когато не се използва, съхранявайте машината в суха и не корозивна среда в температурни граници между + 10 °C и + 50 °C.

Когато използвате машината при всякакви условия, влажността трябва да варира между 30% и 95%.

· Никога не използвайте или вакуумирайте течности, газове, сух прах, киселини и разтворители (напр. разреждители за боя, ацетон и др.) дори ако са разреждени, запалими или експлозивни (напр. бензин, мазут и др.); никога не вакуумирайте горящи или нажежени предмети.

· Не използвайте машината на наклони или рампи по-стръмни от 2%.

За малки наклони не използвайте машината настрани, винаги я управлявайте с повишено внимание и никога не я движете назад. Когато транспортирате машината по по-стръмни рампи (максимум 10%) или наклони, бъдете много внимателни, за да избегнете преобръщане и/или неконтролирани ускорения. Машината може да се управлява на рампи и/или стъпала само когато главата на четката и чистачката са повдигнати от пода.

· Никога не паркирайте машината на наклон,

☞ Машината никога не трябва да се оставя без надзор с ключ и свързана към мрежата; тя може да бъде оставена без надзор само след като е изключена и с изваден ключ, като се гарантира, че е защитена от случайни премествания и, ако е необходимо, е разединена от електрическото захранване.

· Уверете се, че в района, където се използва машината, няма други хора, по-специално деца.

· Не използвайте машината за превоз на хора / предмети или за телгене на предмети. Не дърпайте машината.

☞ Не използвайте машината като опорна повърхност за някаква тежест по някаква причина.

Не блокирайте отворите за вентилация и топлинна дисперсия.

· Не сваляйте, не променяйте и не шунтирайте предпазните устройства.

· Винаги използвайте индивидуални предпазни средства, за да осигурите безопасността на оператора: престилки или предпазен гащеризон, нехлъзгащи се и водоустойчиви обувки, гумени ръкавици, очила и слушалки, и маски, за да защитите дихателните пътища. Преди да започнете работа, отстранете колиета, часовници, вратовръзки и други предмети, които могат да причинят сериозни наранявания.

· Не поставяйте ръце между движещи се части.

☞ Не използвайте почистващи препарати, които се различават от необходимите и следвайте инструкциите за безопасност на съответните листовки. Детергентите трябва да се съхраняват на място, недостъпно за деца. В случай на контакт с очите, изплакнете веднага с обилно количество вода и при поглъщане незабавно се консултирайте с лекар.

Уверете се, че електрическите контакти на зарядното устройство на акумулатора са свързани към ефективна система за заземяване и че са защитени чрез магнитотермални и диференциални прекъсвачи на електрическа верига.

· Следвайте инструкциите на производителя на акумулатора и спазвайте законовиите разпоредби.

## 2 . ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ

Акумулаторът трябва винаги да бъде чист и сух, за да се избегнат повърхностни утечни токове. Защитете акумулатора от замърсявания, като метален прах.

- Не поставяйте инструменти върху акумулатора: те може да причинят късо съединение или експлозия.
- Когато използвате киселина за акумулатора, строго спазвайте съответните инструкции за безопасност. При наличие на особено силни магнитни полета, преценявайте възможния ефект върху електронните контролни устройства.

Никога не пръскайте вода върху машината, за да я почистите.

☞ Събраните течности съдържат детергенти, дезинфектанти, вода, както и органични и неорганични материали, събрани по време на работа: изхвърлете ги в съответствие с действащите закони разпоредби.

- Ако машината работи неправилно и/или работи неефективно, изключете я незабавно (разединете я от електрическото захранване или от акумулатора) и не я подправяйте.

Свържете се с някой от центровете за техническо обслужване на производителя.

- Всички операции по поддръжка или подмяна на аксесоари трябва да се извършват в среда с подходящо осветление и само след като машината е изключена от електрическото захранване.

☞ Всички работи по електрическата система и всички операции по поддръжка и ремонт (особено тези, които не са изрично описани в това ръководство) трябва да се извършват само от оторизирани сервизни центрове или от специализиран технически персонал, които са експерти в сектора и в съответните правила за безопасност.

☞ Собственикът на машината може да използва само оригинални аксесоари и резервни части, доставени изключително от производителя, тъй като такива части са единствените, които гарантират, че оборудването ще работи безопасно без никакви проблеми. Не използвайте части, разглобени от други машини или други комплекти като резервни части.

☞ Преди всяка употреба проверявайте машината и по-специално проверете дали кабелът за зареждане на акумулатора и съединителят са в добро състояние и са безопасни за употреба. Ако не са в перфектно състояние, по никакъв начин не използвайте машината, докато оторизиран специалист не поправи дефектните части.

☞ Ако забележите пяна или течност, незабавно изключете смукателния мотор.

☞ Не използвайте машината върху текстилни настилки, като черги, килими и др.

Восък, разпенващи се препарати или дисперсиите

по шланговете може да причинят сериозни проблеми на машината или да запушат шланговете.

### 2.2. ШУМ И ВИБРАЦИИ

виж последната страница

## 3 . ИНФОРМАЦИЯ ЗА МАНИПУЛИРАНЕ ПРИ ДОСТАВКА

### 3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА МАНИПУЛИРАНЕ ПРИ ДОСТАВКА

#### 3.1. ВДИГАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

· По време на всички операции по вдигане или транспортиране, уверете се, че опакованата машина е надеждно обездвижена, за да я предпазите от преобръщане или от случайно падане. Операциите за товарене и разтоварване на превозни средства трябва да се извършват при подходящо осветление.

Опакованата машина трябва да се манипулира с подходящи устройства, като се внимава да не се повреди / удари някоя част от опаковката, да не я преобрънете и бъдете много внимателни, когато я поставяте на земята.

☞ Всички тези инструкции се отнасят също и за акумулатора и зарядното устройство

#### 3.2. ПРОВЕРКА ПРИ ДОСТАВКА

☞ Когато стоките се доставят (машина, акумулатор или зарядно за батерии) от превозвача, внимателно проверете състоянието на опаковката и нейното съдържание. Ако съдържанието е повредено, уведомете превозвача и си запазете правото, писмено (изберете думата „резервирайте“ в документа) да подадете искане за компенсация, преди да приемете стоката.

#### 3.3. РАЗОПАКОВАНЕ

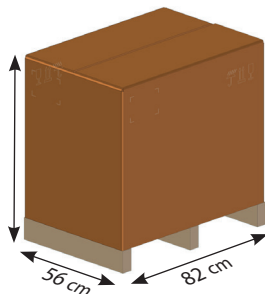
· Носете предпазно облекло и използвайте подходящи инструменти, за да ограничите рисковете от злополуки.

Машината е опакована в картонена опаковка, поставена в дървен кафез; за да разопаковате машината, изпълнете следните стъпки:

- Използвайте ножица или клещи, за да отрежете и премахнете пласмасовите ленти.
- Извадете картонния корпус от горната част на опакованата машина.
- Извадете пликовете вътре и проверете съдържанието им (наръчник за употреба и поддръжка, съединител за зарядно устройство)
- Отстранете металните скоби или пласмасови ремъци, които прикрепят машината към палета.
- Освободете четките и чистачката от опаковката.
- Извадете машината от палета (избутвайки я назад), като използвате наклонена повърхност, която е плътно прикрепена към пода и към палета.

Съхранявайте всички части от опаковката, тъй като те може да ви бъдат от полза в бъдеще за защита на машината и аксесоарите по време на транспортиране до друго място или до оторизирани сервизни центрове. Ако не, опаковката може да бъде изхвърлена в съответствие с действащите закони за обезвреждане.

### 4.4 РАЗМЕРИ И ТЕГЛО НА ОПАКОВКАТА



**Обем:** 0,38 м3

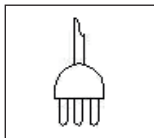
#### Тегло:

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Модел AC                    | 61 kg |
| Модел DC 12V с акумулатор   | 70 kg |
| Модел DC 12V без акумулатор | 50 kg |

## 4. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### 4. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

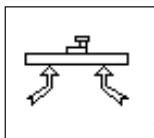
#### 4.1. СИМВОЛИ, ИЗПОЛЗАНИ ВЪРХУ МАШИНАТА



Главен прекъсвач Вкл/Изкл



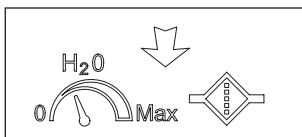
Изключвател на мотора на четките



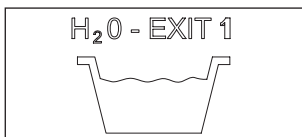
Изключвател на мотора на засмукването



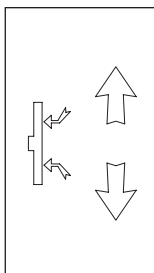
Изключвател на електроventила



Символ за регулиране на потока на водния разтвор



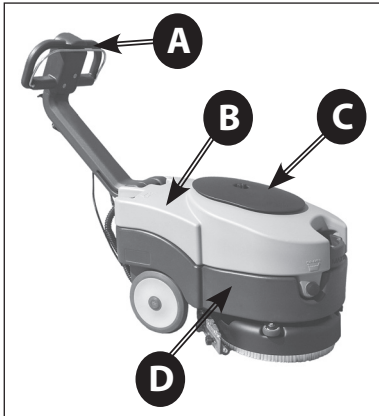
Символ за отвора за източване на резервоара за събиране на течности



Символ за повдигане/сваляне на чистачката

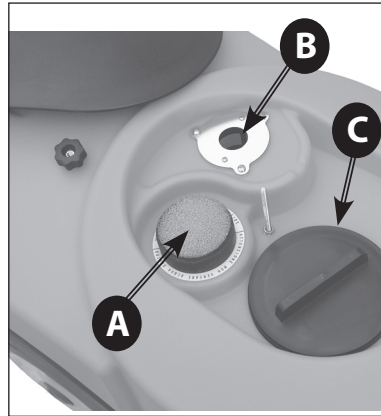
## 4. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### 4.2. КОНСТРУКЦИЯ И ФУНКЦИИ НА МАШИНАТА



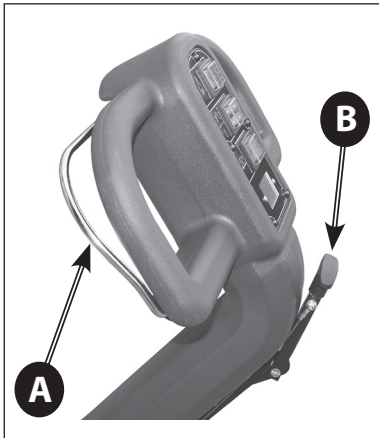
Снимка 1

- A) Кормило /Ръкохватка/
- B) Резервоар за събиране на течности
- C) Капак за отделението за засмукване
- D) Резервоар за водния разтвор



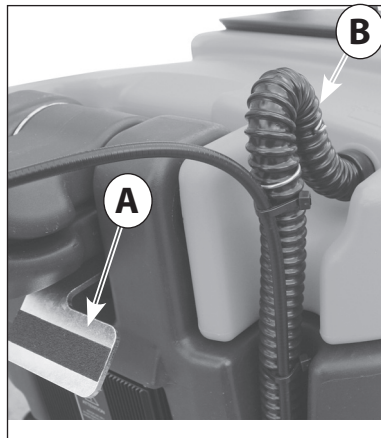
Снимка 3

- A) Филтър на засмукването
- B) Поплавък за автоматично затваряне
- C) Пробка за проверка на резервоара за събиране на течности



Снимка 2

- A) Контролен лост
- B) Лост за повдигане/сваляне на чистачката

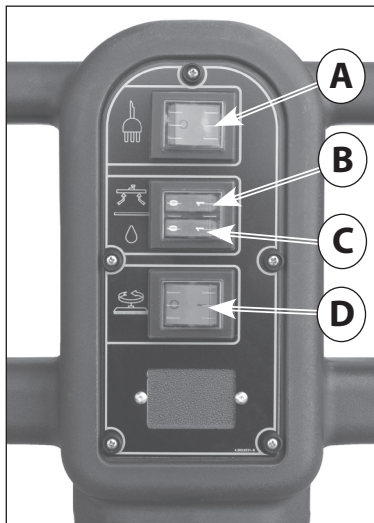


Снимка 4

- A) Педал за освобождаване на ръкохватката/кормилото/
- B) Шланг за засмукване



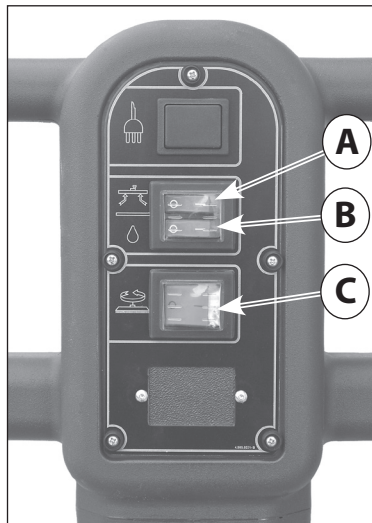
#### 4. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



Снимка 5

Модел AC

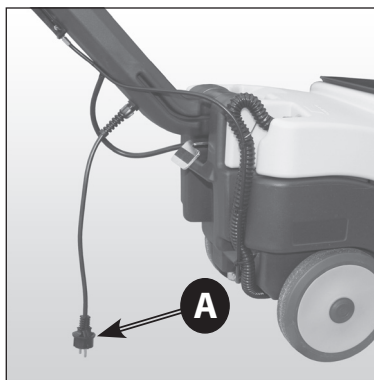
- A) Главен прекъсвач Вкл/Изкл
- B) Изключвател на мотора на засмукването
- C) Изключвател на електровентила на разтворва
- D) Изключвател на мотора на четките



Снимка 7

Модел DC 12V

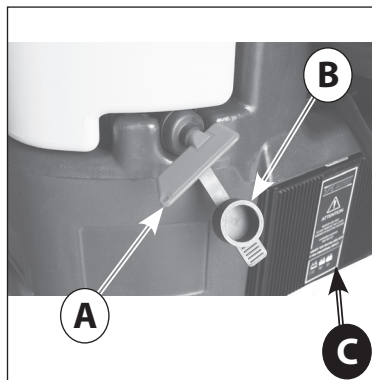
- A) Изключвател на мотора на засмукването
- B) Изключвател на електровентила на разтворва
- C) Изключвател на мотора на четките



Снимка 6

Модел AC

- A) Захранващ кабел



Снимка 8

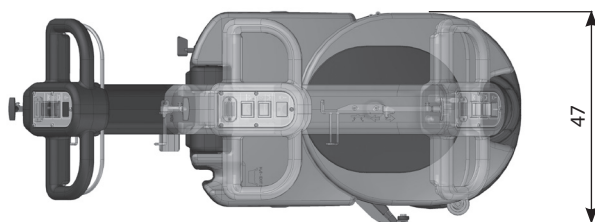
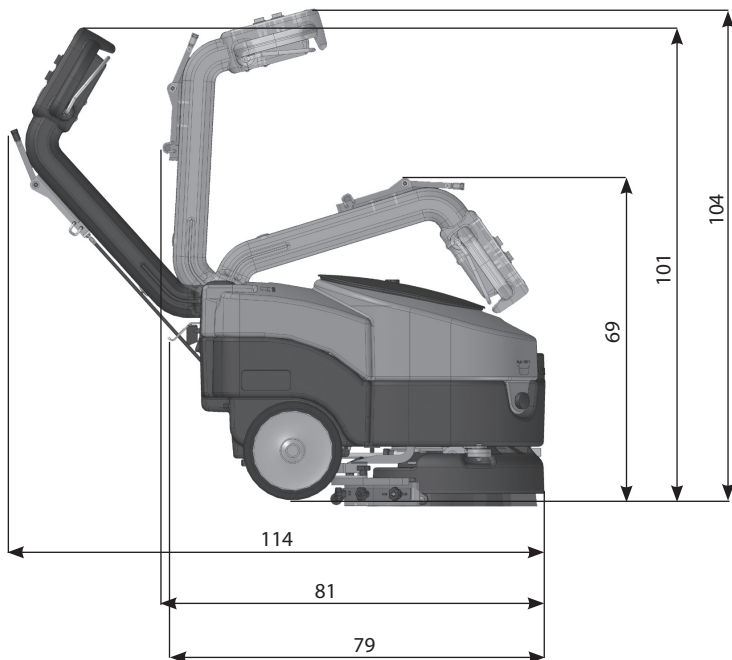
Модел DC 12V

- A) Главен ключ Вкл/Изкл / изключвател на акумулатора
- B) Предпазна капачка
- C) Зарядно устройство

## 4. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### 4.3. РАЗМЕРИ

Всички размери са в сантиметри.



## 5 . ИНФОРМАЦИЯ ЗА МОНТАЖ

### 5. ИНФОРМАЦИЯ ЗА МОНТАЖ

#### 5.1. ПОЛОЖЕНИЕ НА РЪКОХВАТКАТА

За да поставите ръкохватката на машината в работното положение (отворена ръкохватка) е необходимо да задействате педала за освобождаване на ръкохватката (Снимка 9 - А); натиснете педала, дръпнете ръкохватката нагоре и я поставете в желаното работно положение.

Ръкохватката може да бъде установена в три фиксирани позиции: позиция едно „затворена ръкохватка“ за позициониране машината на склад или за транспортиране на машината в автомобил (Снимка 10) и две работни позиции „отворена ръкохватка“ (Снимка 11 и Снимка 12).



Снимка 9



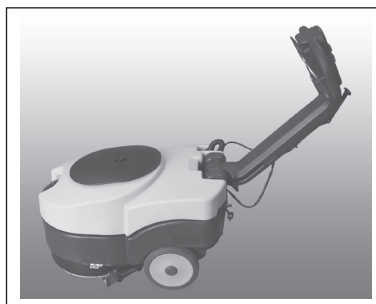
Снимка 10

Ръкохватка в затворена позиция



Снимка 11

Ръкохватка  
Отворена – средно положение.  
Тази позиция се препоръчва  
за работа в малки пространства.



Снимка 12

Ръкохватка отворена

## 5 . ИНФОРМАЦИЯ ЗА МОНТАЖ

### 5.2. МОНТАЖ АКУМУЛАТОРА

Отделението за акумулатора е разположено в резервоара за разтвор (Снимка 14) и за достъп до него е необходимо да извадите резервоара за събиране на течности; за да извадите резервоара за събиране на течности, изкарайте смукателния шланг от гнездото му (снимка 4 - В) и повдигнете резервоара, като го издърпате нагоре, както е показано на Снимка 13.

Поставете акумулатора в отделението за акумулатора (Снимка 14), като проверите дали е в перфектно състояние.



Снимка 13

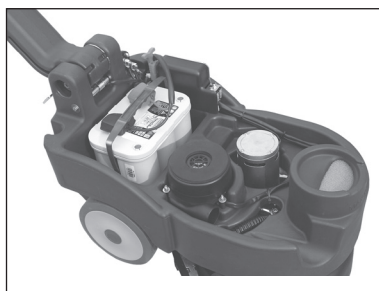
#### 5.2.1. СВЪРЗВАНЕ НА АКУМУЛАТОРА

· Прикрепете проводника на акумулатора към акумулатора, свързвайки клемите само на полюсите, маркирани с еднакъв символ (червено „+“, черно „-“) както е показано на схемата на Снимка 15.

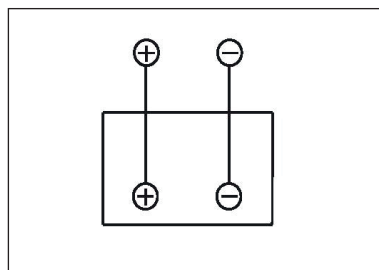
· Късо съединение на акумулатора може да причини експлозия!

След като проверите дали всички контроли на панела са в положение "0" или в покой, свържете съединителя на акумулатора към съединителя на машината (Снимка 16 - В). Снимка 16 показва правилното свързване на акумулатора.

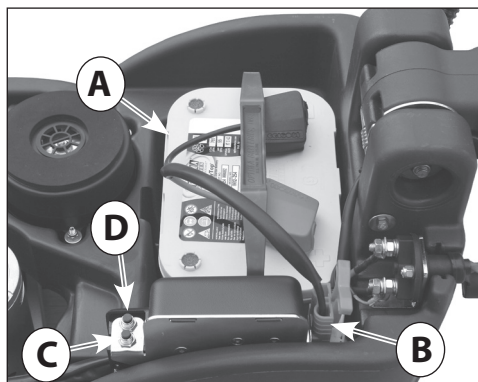
· Затворете отделението на акумулатора като върнете резервоара за събиране на течности на мястото му, като внимавате да не повредите проводник.



Снимка 14



Снимка 15



Снимка 16

- A) 12V акумулатор с окабеляване
- B) Съединител на акумулатора
- C) Термопрекъсвач за смукателния мотор
- D) Термопрекъсвач за теглителния мотор

## 5 . ИНФОРМАЦИЯ ЗА МОНТАЖ

### 5.3. КОНФИГУРАЦИЯ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

Препоръчваме да се обадите на центъра за помощ или на техник, ако имате проблеми с дадената настройка. Машината е снабдена със **зарядно устройство за акумулатори, конфигурирано за батерия ОПТИМА без поддръжка**. Ако операторът желае да използва Pb-киселинен акумулатор или GEL/AGM акумулатор, необходимо е да промените настройките на зарядното устройство, както следва:

· **НАСТРОЙКИТЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО СЕ ПОКАЗВАТ НА ЕКРАНА**

Настройките на зарядното устройство се показват с мигането на светодиодния индикатор, когато зарядното устройство на акумулатора се включи:

- **червеният светодиоден индикатор (Снимка 17 - В) примигва 2 пъти** = зарядното устройство е настроено за Pb-acid /оловно-киселинен/ акумулатор

- **зеленият светодиоден индикатор (Снимка 17 - С) примигва 2 пъти** = зарядното устройство е настроено за GEL/AGM или ОПТИМА акумулатор.

Настройките на зарядното устройство за акумулатора ще се показват равномерно ако батерията не е свързана.

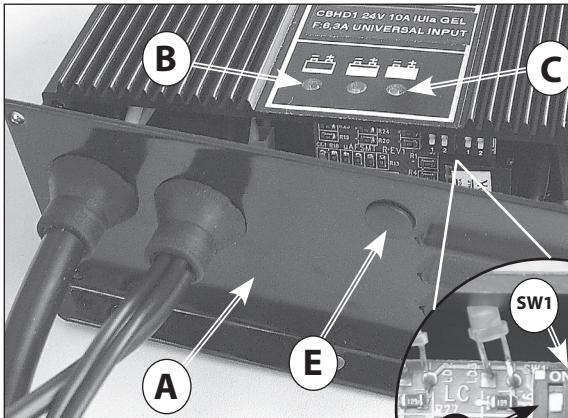
· **КОНФИГУРАЦИЯ НА DIP-ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ /ДВУПОЗИЦИОНЕН/ ЗА КРИВАТА НА ЗАРЕЖДАНЕ ЗА ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО CBHD1 12V 6A**

За да зададете типа на кривата на зареждане за Pb-киселинен, GEL/AGM или ОПТИМА акумулатор, е необходимо да включите DIP-превключвателите, поставени вътре в зарядното устройство (Снимка 17 - D) (Снимка 17 - F).

За достъп до DIP-превключвателите е необходимо да преместите долния панел на зарядното устройство (Снимка 17 - А); също е възможно да достигнете до превключвателите, като свалите пластмасовата капачка (Снимка 17 - Е).

За да конфигурирате кривата на зареждане, свързана с различния тип акумулатор, е необходимо да установите превключвателите, както е посочено в таблицата А тук по-долу:

За справка, прочетете ръководството, предоставено от производителя при доставката на уреда.



Снимка 17

- A) Капак на зарядното устройство;
- B) Червен светодиод свети – акумулаторът е разреден;
- C) Зелен светодиод свети – акумулаторът е зареден;
- D) DIP-превключватели;
- E) Пластмасова капачка;
- F) DIP-превключватели за настройката на кривата на зареждане

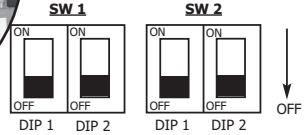
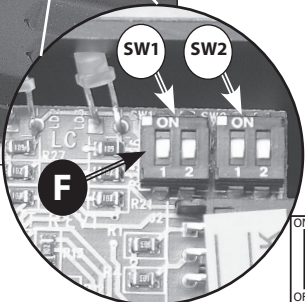


Таблица А

| Тип на акумулатора | SW1                 |                     | SW2                 |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                    | Dip-превключвател 1 | Dip-превключвател 2 | Dip-превключвател 1 | Dip-превключвател 2 |
| Pb-Acid            | OFF                 | ON                  | ON                  | ON                  |
| Gel / AGM          | OFF                 | OFF                 | OFF                 | ON                  |
| Optima             | OFF                 | ON                  | OFF                 | OFF                 |

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА

### 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА

#### 6.1. ПОДГОТОВКА НА МАШИНАТА

· Преди да започнете работа, обуйте нехлъзгащи се обувки, сложете ръкавици и всякакви други лични предпазни средства, посочени от доставчика на използвания почистващ препарат, или считани за необходими въз основа на работната среда.

☞ Направете следното преди да започнете работа. Вижте съответните раздели за подробно описание на тези стъпки:

Проверете нивото на зареждане на акумулатора и заредете акумулатора, ако е необходимо (вижте 7.2). Монтирайте четката или задвижващия механизъм на подложката (с абразивната подложка), които са подходящи за повърхността и работят включени (вж. 7.3). Сглобете чистачката, проверете дали тя е здраво закрепена и свързана към смукателния шланг и дали сушилните пера не са твърде износени (вж. 7.5). Напълнете резервоара за почистващ препарат със смес от чиста вода и непенещ се препарат в доста-

тъчна концентрация през предния отвор. Оставете 2 см между устието на запушалката и нивото на течността (вижте 7.9).

☞ За да избегнете рискове, запознайте се с движението на машината, провеждайки пробни работи върху голяма повърхност без препятствия.

За да постигнете най-добри резултати по отношение на почистването и експлоатационния живот на оборудването, трябва да направите следните прости, но важни операции:

- Определете работната зона, премествайки всички възможни препятствия на пътя; ако повърхността е много обширна, работете в съседни и успоредни правоъгълни зони.

- Изберете права работна траектория и започнете работа от най-отдалечената зона, за да избегнете преминаване през вече почистени области

#### 6.2. ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРА

Свържете удължителния кабел към захранващия кабел на зарядното устройство (Снимка 19 - A) и към захранването.

При включване, зарядното устройство CBHD1 ще провери напрежението на акумулатора и ще реши дали да започне процеса на зареждане. Ако акумулатора не е свързан към зарядното устройство, червеният светодиод ще мига (Снимка 18 - A). Ако резултатът от теста е положителен, след 1 секунда зареждането на акумулатора може да започне, с включен червен светодиод.

Напредъкът на процеса на зареждане се показва с три светодиода: червен, жълт и зелен, както в целия обхват зарядни устройства.

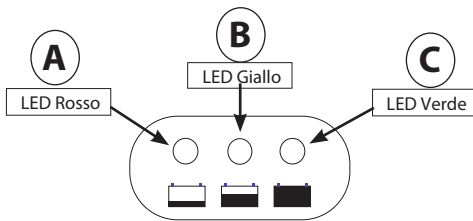
Зеленият светодиод (Снимка 18 - C) показва края на зареждането. Изключете зарядното устройство на акумулатора от захранването.

· За допълнителна информация вижте ръководството за употреба и безопасност на зарядното устройство, предоставено от производителя.

Ако машината е снабдена с **Pb-киселинен** акумулатор, зареждайте само в добре вентилирано място, извадете резервоара за събиране на течности и отворете капачките на акумулатора.

· Следвайте стъпките, посочени в ръководството за експлоатация и безопасност на производителя на акумулатора (вижте раздела за поддръжка на акумулатора).

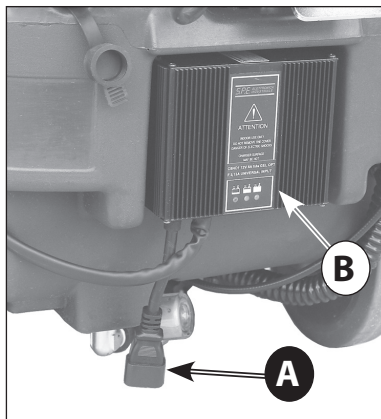
Използвайте хидрометър, за да проверявате редовно плътността на течността на клетките: ако една или повече клетки се разреждат, а останалите са напълно заредени, акумулаторът е повреден и



Снимка 18

Снимка 18: A – червен светодиод;

B – жълт светодиод; C – зелен светодиод;



Снимка 19

A) Захранващ кабел на зарядното устройство

B) Зарядно устройство

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА

трябва да бъде сменен или поправен (вижте ръководството за обслужване на акумулатора).

Затворете капачките на клетките и спуснете горния капак.

⚠ При продължително неизползване на акумулаторните батерии, прочетете за справка раздел акумулатори (вж 8.7)

Ако в доставката на машината има включена фабрична акумулаторна батерия и зарядно за нея, настройката на машината, както и настройката на зарядното, са вече извършени от производителя. В случай на промени в оригиналното оборудване и по-конкретно при смяна на вида на акумулаторната батерия и на зарядното за нея, винаги се обръщайте към оторизиран сервиз, където ще извършат настройките и на машината, и на ривата на зареждане на самото зарядно устройство. Най-общо казано, важат следните критерии:

**За РВ-оловно-киселинни акумулаторни батерии и за ГЕЛ акумулатори:** ток за зареждане равен на приблизително 10÷12% при капацитет C20 (Ah)

**За Li-литиево-йонни акумулаторни батерии:** ток за зареждане равен на приблизително 40% при капацитет в Ah

**Неприлагането на това изискване може да сериозно да повреди батерията и да доведе до отпадане на гаранцията.**

### 6.3. МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ НА ЧЕТКИТЕ

· Никога не използвайте машината, ако четката или държачът на подложката с абразивна подложка не са монтирани перфектно.

Монтаж:

Поставете четката на пода;

повдигнете чистачката с лоста за повдигане / спускане (Снимка 2 - В)

Като държите кормилото /ръкохватката/ (Снимка 1 - А), натиснете го надолу, за да повдигнете предната част на машината, като я завъртите на задните колела;

преместете машината и я поставете върху четката, като внимавате съединителният фланец на четката да е под металния съединител на машината (Снимка 20).

Включете машината с помощта на клавишния ключ (Снимка 8-А) или главния превключвател ВКЛ/ИЗКЛ на контролния панел (Снимка 5 - А).

Изберете въртенето на четката с превключвателя на

четката (снимка 5-D; снимка 7-С) и стартирайте въртенето на четката, издърпвайки лоста за управление (снимка 2-А); четката ще се свърже автоматично. За да сглобите държача на подложката, следвайте същата процеура.

· Не позволявайте дължината на редовете на четките да стане по-малка от 1 cm.

· Не позволявайте дебелината на абразивните дискове да стане по-малка от 1 cm.

Работа с прекалено износени четки или много тънки абразивни дискове може да повреди машината и пода.

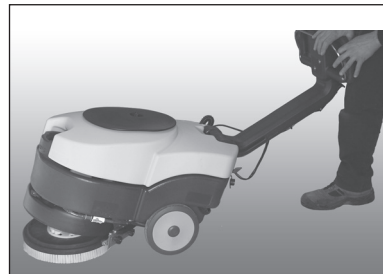
Редовно проверявайте износването на тези части, преди да започнете работа.

#### **Разглобяване или подмяна:**

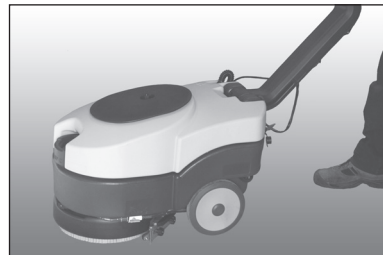
Повдигнете чистачката с лоста за повдигане/спускане (Снимка 2-В)

Като държите кормилото /ръкохватката/ (Снимка 1-А), натиснете го надолу, за да повдигнете предната част на машината, като я завъртите на задните колела;

Изберете въртенето на четката с превключвателя на четката (Снимка 5-D; Снимка 7-С) и започнете въртенето на четката, като издърпате лоста за управление (снимка 2-А), докато държите машината повдигната нагоре; освободете контролния лост, за да спрете



Снимка 20



Снимка 21

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА

въртенето: четката ще се откачи автоматично.

За да разгложите държача на подложката, следвайте същата процедура.

### 6.4. ТРАНСПОРТИРАНЕ НА МАШИНАТА

За да транспортирате машината, докато не работи, процедирайте както следва: Изключете машината, използвайки клавишния ключ (Снимка 8-А) или главния преклювачат ВКЛ/ИЗКЛ на контролния панел (Снимка 5-А).

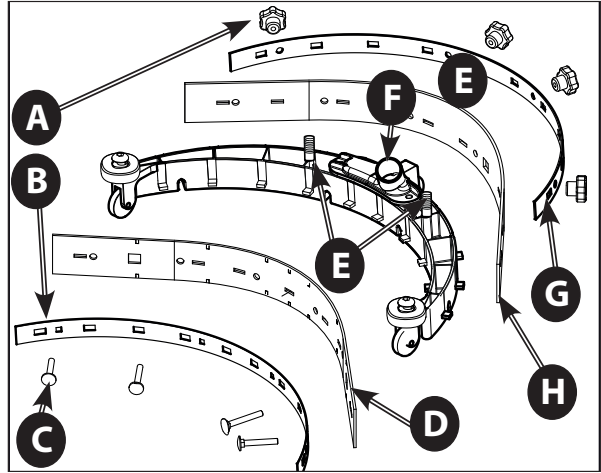
Повдигнете чистачката с лоста за повдигане/спускане (Снимка 2-В).

Като държите кормилото (Снимка 1-А), натиснете надолу, за да повдигнете предната част на машината, като завъртите на задните колела;

Докато държите машината в това положение, натиснете я върху новата работна зона или на мястото за паркиране.

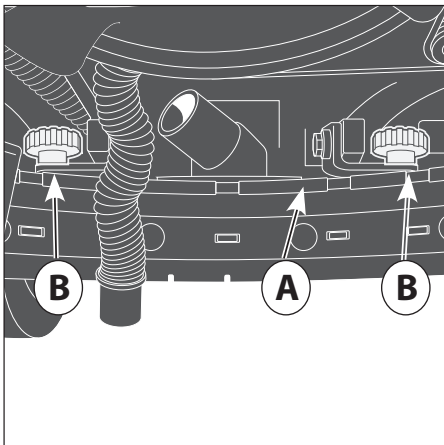
### 6.5. МОНТАЖ НА ЧИСТАЧКАТА

Поставете двата фиксиращи щифта на чистачката (Снимка 22bis - Е) вътре в отворите в опората на чистачката (снимка



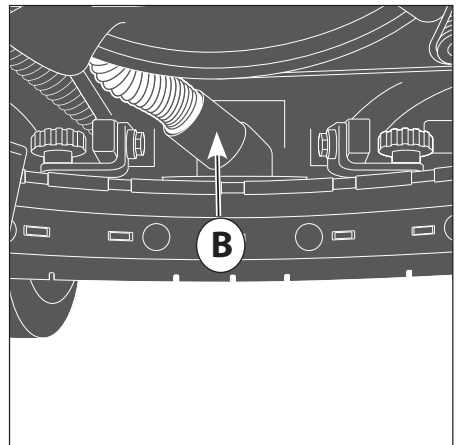
Снимка 22 bis

- A) Копка за фиксиране на чистачката
- B) Метален фиксатор за гумените пера
- C) Фиксиращи болтове
- D) Задно гумено перо
- E) Фиксиращ щифт за чистачката
- F) Съединителна тръба за смукателния шланг
- G) Метален фиксатор за предно гумено перо
- H) Предно гумено перо



Снимка 22

- A) Опора на чистачката
- B) Фиксираща кнопка на чистачката



Снимка 23

- B) Куплираща тръба за смукателния шланг



## 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА

22-А). Завийте двете копки (Снимка 22-В), за да закрепите чистачката към опората.

Свържете смукателния шланг, който идва от машината, към съединителната тръба на засмукването върху тялото на чистачката (Снимка 23-В).

### 6.6. ДЕМОНТАЖ НА ЧИСТАЧКАТА

Извадете смукателния шланг от съединителната тръба на тялото на чистачката (Снимка 23-В).

Развийте двете копки (Снимка 22- В), които закреп-

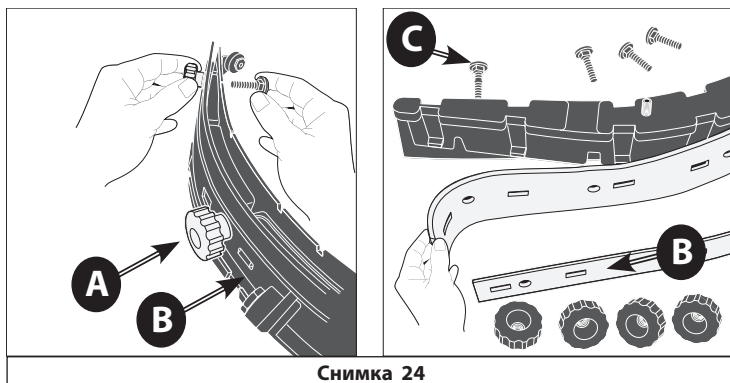
ват чистачката към опората ѝ, и натиснете надолу чистачката, за да я освободите.

### 6.7. ДЕМОНТАЖ / МОНТАЖ НА ПЕРАТА НА ЧИСТАЧКАТА

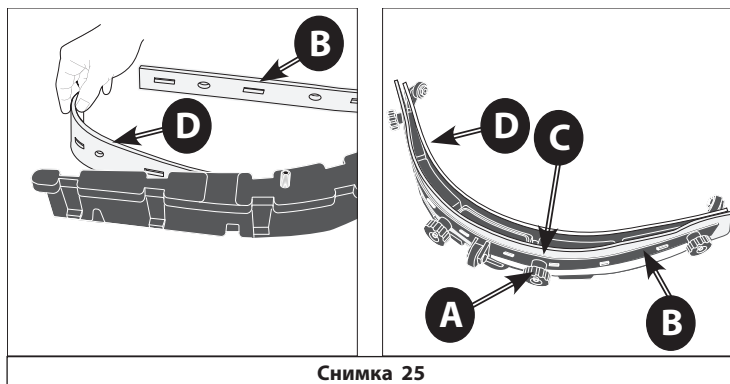
Разгلوبете чистачката от опората ѝ (вижте 7.5).

Развийте копките (Снимка 24-А) и свалете металния фиксатор на перото (Снимка 24-В)

Извадете фиксиращите болтове (Снимка 24-С) и свалете предния метален фиксатор на перото (Снимка 25-А);



- А) Кнопка за фиксиране на чистачката
- В) Метален фиксатор за гумените пера
- С) Фиксиращи болтове
- Д) Задно гумено перо



## 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА

Извадете гумените пера на чистачката, като ги разкъсате отстрани.

За да смените гумените пера на чистачката, следвайте същата процедура в обратен ред като започнете от предното перо;

Застопорете фиксиращите болтове (Снимка 24-B), като ги затегнете в квадратните гнезда в тялото на чистачката;

След това поставете задното гумено перо (снимка 24-D) и металния фиксатор на перата (снимка 24-B), като ги застопорите с фиксиращите кнопки (снимка 24-A).

### 6.8. ПЪЛНЕНЕ И ИЗПРАЗВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА РАЗТВОРА НА ПОЧИСТВАЩИЯ ПРЕПАРАТ

☞ Температурата на водата или почистващия препарат никога не трябва да надвишава 50 °C.

☞ Винаги изпразвайте резервоара за събиране на течности (Снимка 1-B), преди да напълните резервоара с разтвор (Снимка 1 - D)

За да напълните резервоара:

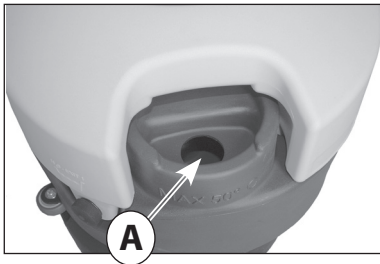
- Налейте в резервоара необходимото количество химичен продукт, като вземете предвид процента, посочен от доставчика, като се позовете на пълния капацитет на резервоара, посочен в листовката на продукта.

· Използвайте само онези продукти, подходящи за пода и замърсяванията, които трябва да премахнете.

- Налейте вода в отвора за пълнене, поставен в предната част на машината (Снимка 28-A).

Оставете **2 см** между отвора за пълнене и нивото на течността. Не пълнете отвъд тази точка!

· **Машината е проектирана за ползване с непеннообразуващи и биоразградими почистващи препарати, направени специално за подпочистващи машини. Употребата на други химически продукти (като натриев хипохлорит, окислители, разтворители или въглеводороди)**



Снимка 28

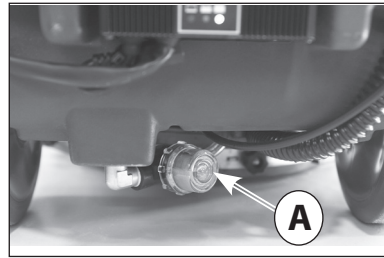
А) Отвор за пълнене на резервоара за разтвор

**може да повреди или унищожи машината.**

- Следвайте правилата за безопасност, посочени в съответния раздел и посочени на контейнера за почистващия препарат.

- Свържете се с производителя на машината, за да получите пълен списък на наличните и подходящи почистващи препарати.

· **Винаги използвайте непеннообразуващи и био-**



Снимка 29

А) Капачка на водния филтър за изпразване резервоара за разтвор

**разградими почистващи препарати.**

- Не оставяйте шланга за вода без надзор и го поставете изцяло в резервоара: шлангът може да се задвижи и да намокри чувствителните части на машината. Затворете резервоара с неговата тапа.

За да изпразните резервоара:

- Развийте капачката на водния филтър, поставен в долната част на резервоара за разтвор, и изчакайте, докато резервоарът се изпразни напълно (Снимка 29-A).

- Завийте здраво капачката на филтъра за вода.

### 6.9. ИЗПРАЗВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СЪБИРАНЕ НА ВОДА

Мръсната вода трябва да се източва в съответствие с националните разпоредби.

Потребителят е изцяло отговорен за осигуряване на спазването на тези правила.

След като разтворът с почистващ препарат е свършил, винаги изпразвайте резервоара за събиране на течности (Снимка О-3), преди да го напълните отново.

По принцип резервоарът за събиране на течности може да се изпразни, когато се налага, дори и по време на междинни фази на работния цикъл.

Обемът на резервоара за събиране на течности и обемът на резервоара за разтвор са еднакви и за да се избегнат ситуации на потенциална опасност за смукателния мотор е необходимо да изпразнете резервоара за събиране на течности (Снимка 1-B) преди да напълните резервоара с разтвор (Снимка

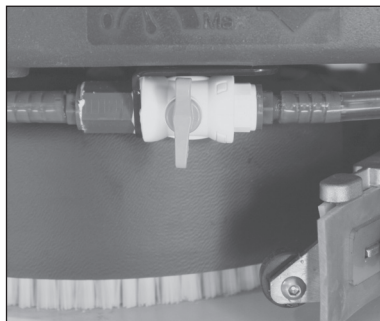
## 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА

1-D); във всеки случай един предпазен поплавък (Снимка 3-B) ще спре засмукването, ако нивото на мръсната течност е твърде високо.

· Ако вода или пяна по някаква причина започне да изтича изпод резервоарите, незабавно изключете мотора и изпразнете резервоара за събиране на вода. За да източите резервоара:

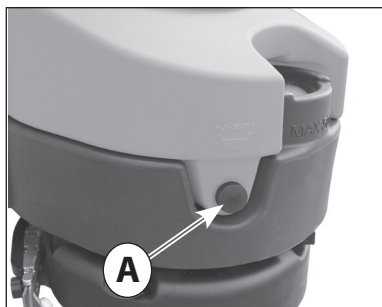
- Извадете резервоара за събиране на вода; за да извадите резервоара за събиране на вода, отделете смукателния шланг от мястото му (снимка 4-B) и повдигнете резервоара, като го издърпате нагоре, както е показано на Снимка 13.

- Пренесете резервоара за събиране на вода на подходящо място за източване на мръсната вода и за предпочитане близо до тоалетна или канализация (съобразете се с националните норми за изхвърляне



**Снимка 31**

Клопанът за воден разтвор е затворен



**Снимка 30**

А) Пробка за изпражнение на резервоара за събиране на течности

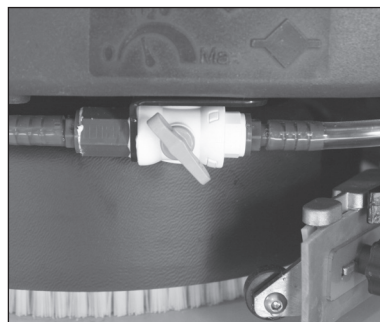
на отпадни води.

- Развийте пробката за източване на резервоара за събиране на течности (снимка 30-A) и изпразнете резервоара в избраната място за източване. След източване на резервоара за събиране на течности се препоръчва да се провери колко мръсотия е останала в резервоара, като се развие капачката за проверка (Снимка 3-С) и, ако е необходимо, го измийте вътре, за да отстраните твърдата мръсотия.

- След като източването и почистването на резервоара приключи, затворете резервоара като завинтите тапата за източване (Снимка 30-A) и капачката за проверка (Снимка 3-С).

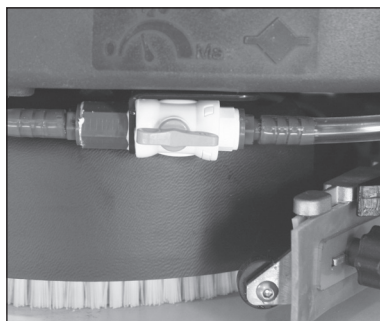
### 6.10. РЕГУЛИРАНЕ ПОТОКА НА ВОДНИЯ РАЗТВОР

За да регулирате потока на разтвора с вода, е необходимо да работите с водния клапан, поставен над устройството на четката.



**Снимка 32**

Частично отворен клапан за водния разтвор



**Снимка 33**

Напълно отворен клапан за водния разтвор

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАБОТА

Установете лоста за управление на потока на разтвора в междинно положение между затворено (Снимка 31) и напълно отворено (Снимка 33) положение, според вида почистване, което трябва да бъде извършено.

Машината е снабдена с електромагнитен клапан; изпускането на водния разтвор се извършва само когато машината работи, като издърпате контролния лост (снимка 2-A);

за да позволите изпускането на воден разтвор е необходимо да поставите превключвателя на електромагнитния клапан (Снимка 5-С; Снимка 7-В) и превключвателя на двигателя на четката (Снимка 5-D; Снимка 7-С) в положение "ON".

### 6.11. УПРАВЛЕНИЕ НА МАШИНАТА

#### Модел AC

- Свържете захранващия кабел на машината (Снимка 6-A) към електрическата мрежа като използвате удължител.

- Включете главния превключвател ON-OFF (Снимка 5-A).

- Включете превключвателя на мотора на четката (снимка 5-D)

· **Четката ще започне въртенето само когато операторът дръпне лоста за работа на четката (Снимка 2-A).**

- Включете превключвателя на смукателния мотор (Снимка 5-B).

- Включете превключвател на електромагнитния клапан за изпускане на водния разтвор (Снимка 5-С).

- Отворете клапана за водния разтвора като завъртите лоста (Снимка 31, 32, 33).

- Спуснете устройството на чистачката с помощта на лоста за повдигане/спускане (Снимка 2-B).

- Бавно измийте пода, движейки се напред, като издърпате лоста за работа на четката (Снимка 2-A), за да започне въртенето на четката и пускането на воден разтвор; освобождаването на лоста, въртенето на четката ще спре след няколко секунди.

! Не забравяйте да повдигнете чистачката, преди да започнете управлението отново, за да не я повредите.

#### Модел DC 12V

- Проверете дали съединителят на акумулатора, поставен под резервоара за събиране на течности (Снимка 16-B), е свързан.

- Поставете ключа на запалване (Снимка 8-A) и включете машината.

- На бордовото зарядно устройство (Снимка 19) проверете състоянието на заряда на акумулатора (Снимка 18).

- Включете превключвателя на мотора на четките (Снимка 7-С) А

· **Четката ще започне въртенето само когато операторът изтегли лоста за работа на четката (Снимка 2-A).**

- Включете превключвателя на смукателния мотор (Снимка 7-A).

- Включете превключвателя на електромагнитния клапан за пускане на водния разтвор (Снимка 7-В).

- Отворете вентила за воден разтвор като завъртите лоста (Снимка 31, 32, 33)

- Спуснете устройството на чистачката с помощта на лоста за повдигане/спускане (Снимка 2-B).

- Бавно измийте пода, движейки машината напред, като издърпате лоста за работа на четката (Снимка 2-A), за да започне въртенето на четката и пускането на воден разтвор; освобождавайки лоста въртенето на четката ще спре след няколко секунди.

· Не забравяйте да повдигнете чистачката, преди да я задвижите отново, за да не я повредите.

### 6.12. НАЧИН НА РАБОТА

#### 6.12.1. ПОДГОТОВКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Отстранете всеки насипен твърд остатък от обработваната повърхност (използвайки подходящи инструменти като прахосмукачки, метачки с четка и др.). Ако това не е направено, твърдата мръсотия може да попречи на чистачката да работи правилно, намалявайки ефективността на изсушаване. Само обучен персонал може да управлява тази машина.

#### 6.12.2. КОНТРОЛИ ЗА НИВОТО НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

Последователността на светлините на контрола за зареждане на акумулатора (Снимка 18-С, В, А) показва разреждането на акумулатора. Когато червената светлина се включи (Снимка 18-A), изключете мотора на четката, затворете изхода на разтвора с почистващия препарат, завършете изсушаването на малката остатъчна влага и отидете в зоната за зареждане на акумулатора, за да заредите акумулатора.

· **Акумулаторът може да бъде непоправимо повреден, ако нивото на остатъчния заряд падне твърде ниско (вижте ръководството за работа на акумулатора). Не оставяйте разреждането на акумулатора отвъд границите на безопасност като изключвате и включвате ключа или по друг начин.**

#### 6.12.3. ДИРЕКТНО ПОЧИСТВАНЕ НА ПОДА ИЛИ ПОЧИСТВАНЕ НА СЛАБО ЗАМЪРСЕНИ ПОВЪРХНОСТИ

Почистване и сушене с еднократно преминаване.

Подгответе машината, както е описано по-горе, и я използвайте, както е описано в параграф 7.12.

⚠ Никога не използвайте машината без разтвор на почистващ препарат: подът може да се повреди.

#### 6.12.4. ИНДИРЕКТНО ПОЧИСТВАНЕ НА ПОДА ИЛИ ПОЧИСТВАНЕ НА МНОГО ЗАМЪРСЕНИ ПОВЪРХНОСТИ

Почистване и сушене с различни преминавания.

Подгответе машината, както е описано по-горе.

Първи набор от операции:

Измийте пода, както е описано в параграф 7.11, без да изсушите пода

**Оставете почистващия разтвор да работи върху мръсния под според това, което е посочено в информацията за използвания почистващ препарат.**

Втори набор от операции:

Процедирайте, както е обяснено в предходния параграф „Директно измиване“ (7.13.3), за да продължите и със сушенето на пода.

⚠ Никога не използвайте машината без разтвор на почистващия препарат: подът може да се повреди.

#### 6.12.5. ОПЕРАЦИИ СЛЕД ПОЧИСТВАНЕ

Затворете отвора за разтвора с почистващ препарат. След като сте изсушили напълно всякакви следи от вода на повърхността, изчакайте няколко секунди и след това повдигнете чистачката и изключете смукателния мотор.

Преместете на подходящо място за източване на резервоарите; изпразнете и почистете резервоарите (вижте 7.10).

Ако е необходимо, заредете акумулатора (вижте съответния раздел).

#### 6.13. СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА МОДЕЛ АС

Машината за променлив ток може да бъде включена само ако напрежението, посочено на етикета, съответства на наличното напрежение и електрическият контакт е вземан.

Не повреждайте захранващия кабел; не го мачкайте и не го дърпайте.

· **ВНИМАНИЕ** Уверете се, че захранващият кабел не влиза в контакт с въртящите се четки.

· **ВНИМАНИЕ** - Променливотоковата машина има части, които са свързани към тока; контактът с тях може да причини тежки наранявания или дори смърт.

- Преди да извършите каквото и да е вид операция на машината, винаги я изключвайте от електрическия източник.

- Никога не докосвайте електрически кабели, които са дефектни или износени.

- Преди да получите достъп до електрическата система, винаги е необходимо да изключите машината от електрическия източник, като извадите щепсела от контакта.

- В случай на дефектни, повредени или напукани електрически кабели, сменете незабавно с оригинални резервни части.

- Мрежата от връзки трябва да бъде защитена от водни пръски.

- **Удължителят за свързване на машината към електрическата мрежа трябва да отговаря на действащите правила за безопасност.**

- Електрическата система, към която е свързана машината, трябва да бъде оборудвана с кутия с предпазители.

- Абсолютно забранено е използването на машината в близост до басейни или участъци с вода.

#### · АВАРИЙНИ СИТУАЦИИ

**В случай на авария:**

· **Незабавно изключете машината от електрическата мрежа.**

· **Незабавно приложете правилна първа помощ. В случай на авария машината не трябва да се пуска в експлоатация, докато техник, упълномощен от производителя, не я е проверил.**

· Завъртете ключа, извадете го от контролния панел и изключете акумулатора от окабеляването на машината.

· Всички работи по електрическата система, както и всички операции по поддръжка и ремонт (особено тези, които не са изрично описани в това ръководство) трябва да бъдат извършвани само от оторизирани сервизни центрове или от специализиран технически персонал, които са експерти в сектора и в съответните правила за безопасност.

Редовната поддръжка на машината и внимателно спазване на инструкциите на производителя е най-добрата гаранция за постигане на най-добри характеристики и удължен експлоатационен живот на машината.

## 7. ПОДДРЪЖКА

### 7.1. РЕЗЕРВОАРИ

Изпразнете двата резервоара, както е описано в съответните раздели.

Отстранете всички твърди замърсявания чрез пълнене и източване на резервоарите, докато всички замърсявания не бъдат елиминирани: използвайте маркуч за миене или подобен инструмент, за да направите това.

## 7. ПОДДРЪЖКА

· **Вода, по-гореща от 50 °, почистващ препарат за високо налягане или прекомерно мощни струи вода може да повредят резервоарите и машината.**

Оставете отворите на резервоарите отворени (само докато машината не се използва), така ще могат изсъхнат и по този начин да предотвратите образуването на неприятни миризми

### 7.2. ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА ЗА РАЗТВОРА

Свалете прозрачната капачка (Снимка 29-А) и след това извадете металната цедка.

Почистете ги, върнете металната цедка на мястото ѝ и затворете водния филтър като завиете прозрачната капачка.

### 7.3. СМУКАТЕЛЕН ШЛАНГ

Отстранете смукателния шланг от чистачката (Снимка 23-В). Сега можете да измиете шланга и да отстраните всички препятствия.

Поставете шланга здраво върху тялото на чистачката.

### 7.4. ЧИСТАЧКА

· Не дръжте чистачката с голи ръце: носете ръкавици и всички предпазни дрехи, необходими за изпълнение на работата.

Извадете чистачката от машината и я почистете под течаща вода с помощта на гъба или четка.

Проверете ефективността и износването на лентите, които са в контакт с пода. Те са предназначени да обират слоя почистващ препарат и водата на пода и да изолират тази част от повърхността, за да се засили вакуумът на смукателния мотор: това гарантира, че машината ще суши много ефективно. Постоянната работа по този начин има тенденция да закръгля или да влошава острия ръб на лентата, като по този начин намалява ефективността на сушене. Ето защо лентите на чистачките трябва да се сменят.

За да смените износените пера, следвайте инструкциите в съответния раздел. Завъртете перата, за да се износат отдолу другите остри ъгли или инсталирайте нови.

### 7.5. АКЕСОАРИ

**Извадете и почистете четката или абразивния диск на подложката.**

· За да не повредите пода и машината, внимателно проверете дали чужди вещества, като метални части, винтове, стружки, шнурове или подобни предмети, не са заседнали.

Проверете дали четките са плоски, тъй като работят върху повърхността (проверете за неправилно

износване на четките или на абразивните дискове). Ако е необходимо, коригирайте наклона на действието върху пода.

Използвайте само аксесоарите, препоръчани от производителя: други продукти може да намалят безопасността на работа.

### 7.6. КОРПУС НА МАШИНАТА

Използвайте гъба или мека кърпа, за да почистите външната част на машината, а ако е необходимо, мека четка, за да премахнете твърдите замърсявания. Удароустойчивата повърхност на машината е грапава, за да може по-трудно да се видят драскотини, причинени по време на употреба. Това не улеснява премахването на твърди петна по повърхността. Забранено е използването на парни машини, маркучи с течаща вода и препарати за почистване под високо налягане.

### 7.7. АКУМУЛАТОР

#### **РЪ-киселинен акумулатор**

Извършвайте операции по поддръжка в съответствие с инструкциите на производителя и с всички останали инструкции, предоставени в това ръководство.

Излагането на плочи на клетките (които не са изцяло потопени в киселинния разтвор) ще доведе до бързо окисляване и безвъзвратно намаляване на експлоатационните способности на клетката.

Преливаният киселинен разтвор може да разяде машината.

Използвайте зарядни устройства, препоръчани от производителя и, във всеки случай, такива, които са подходящи за типа на акумулатора, който ще се зарежда.

Винаги зареждайте акумулаторите в добре вентилирани помещения: има риск от експлозия!

Използването на гелови или акумулатори без поддръжка е силно препоръчително.

#### **ГЕЛОВ акумулатор**

Извършвайте операцията по поддръжка в съответствие с инструкциите на производителя и с всички други инструкции, предоставени в това ръководство. Използвайте само онези зарядни устройства, препоръчани от производителя.

в случай на продължително неизползване на акумулаторните батерии, винаги изключвайте батериите; след това в срока, необходим за вида на всяка използвана батерия, презареждайте батериите (обикновено и профилактично, не превишавайте 3 месеца, ако използвате Оловно-киселинни/Гелови/

## 7. ПОДДРЪЖКА

AGM акумулаторни батерии и 6 месеца, ако използвате Литиево-йонни).

Производителят не носи никаква отговорност в случай на повреда, причинена от неспазването на това действие.

### 7.8. ТЕРМОИЗКЛЮЧАТЕЛИ

Машината е снабдена с устройства за електрическа защита на основните работни компоненти, за да се избегнат скъпо струващи неизправности.

Монтирани са термични прекъсвачи за защита на смукателния мотор (Снимка 16-C), където е предвидено, и на мотора на четката (Снимка 16-D).

Когато един от тези прекъсвачи сработи автоматично, функцията за деактивиране може да се активира отново, като натиснете напълно бутона на прекъсвача.

При изключване на термопрекъсвачите, особено когато машината се използва през първите няколко седмици, това може да не е причинено от реални неизправности на машината. Въпреки това, специализиран техник трябва да провери устройството, ако съответният прекъсвач продължава да сработва.

### 7.9. ПЕРИОДИЧНА ПОДДРЪЖКА

За всички операции, описани тук, вижте инструкциите и подробните предупреждения в съответните раздели.

#### 7.9.1. ВСЕКИДНЕВНИ ОПЕРАЦИИ

Разгледете и проверете четката или диска на драйвера на подложката (със сглобената абразивна подложка).

Проверете дали няма чужди тела, които могат да възпрепятстват движението или ефективността на всички почистващи части.

Проверете чистачката: почистете перата и проверете тяхното състояние/износване.

Ако се използва Рb-киселинен акумулатор, внимателно извършете операциите, описани от производителя на акумулатора. Заредете акумулатора.

#### 7.9.2. СЕДМИЧНИ ОПЕРАЦИИ

Проверете и, ако е необходимо, сменете защитата срещу пръски. Внимателно проверете профила на перата на чистачката и ги сменете, ако е необходимо.

Проверете дали смукателните шлангове и тръбопроводи не са запушени;

Почистете добре резервоара за водния разтвор и резервоара за събиране на течности.

За други модели с Рb-киселинен акумулатор: проверете нивото на електролита във всички клетки и, ако е необходимо, покрийте с дестилирана вода.

Вижте подробните инструкции на производителя на акумулатора.

Повдигнете капака на отделението за филтъра и проверете под непромокаемия филтър за следи от течност; ако има такива, източете течността в резервоара за мръсна вода.

### 7.9.3. ОПЕРАЦИИ НА ГОЛЕМИ ИНТЕРВАЛИ

Въпреки че машината е изградена с голяма прецизност и отговаря на най-строгите тестове за качество, електрическите и механичните части неизбежно ще бъдат подложени на износване и стареене след продължителни периоди на употреба.

За безопасна и безпроблемна работа вашата машина трябва да бъде внимателно проверявана всяка година от нашия оторизиран център за техническо обслужване (или от специалист в сектора, запознат с всички приложими разпоредби за безопасност, съдържащи се в това ръководство).

Този тип работа може да се наложи да се извършва по-често, ако машината работи в конкретни/трудни ситуации и/или ако необходимата поддръжка не е извършена.

### 7.10. ПРЕПОРЪЧАНИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

Винаги ще можете да използвате машината си възможно най-ефективно, като поддържате запасите от най-често използваните консумативи и като планирате рутинна и извънредна поддръжка. Свържете се с вашия дилър за списък на тези резервни части.

## 8. ОПЕРАТИВНИ ПРОВЕРКИ

### 8. ОПЕРАТИВНИ ПРОВЕРКИ

#### 8.1. МАШИНАТА НЕ РАБОТИ

- ☉ Ключът не е вкаран или не е правилно завъртян
- ☉ Вкарайте и завъртете ключа на положение ВКЛ.
- ☉ Съединителят на акумулатора е изключен или лошо свързан към съединителя на главната верига.
- ☉ Свържете добре двата съединителя.
- ☉ Машината се зарежда.
- ☉ Довършете операцията по зареждане.
- ☉ Акумулаторът е разреден.
- ☉ Заредете акумулатора.

#### 8.2. ЧЕТКИТЕ НЕ СЕ ВЪРТЯТ

- ☉ Превключвателят на мотора на четките не е избран.
- ☉ Натиснете бутона, за да активирате четките.
- ☉ Термичният прекъсвач на мотора на четките е изключил; моторът е прегрял.
- ☉ Отстранете на причината (шнурове или подобни предмети, които възпрепятстват движението, повърхността е твърде грапава и т.н.) и натиснете, за да върнете прекъсвача в изходно положение (първият отгоре).
- ☉ Ремъкът на трансмисията е скъсан.
- ☉ Сменете го.
- ☉ Релето на мотора или моторът на четките е повреден.
- ☉ Сменете го.

#### 8.3. НЕДОСТАТЪЧНО ИЛИ ТВЪРДЕ МНОГО ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТА

- ☉ Резервоарът за разтвор на почистващ препарат е празен.
- ☉ Напълнете резервоара за разтвор на почистващ препарат след като сте изпразнили резервоара за събиране на течности.
- ☉ Превключвателят на електромагнитния клапан е в положение ИЗКЛ.
- ☉ Поставете превключвателя на електромагнитния клапан е в положение ВКЛ.
- ☉ Клапанът за водния разтвор е затворен или почти затворен.
- ☉ Регулирайте/увеличете потока на изхода за разтвор на почистващия препарат като завъртите лоста за регулиране на потока.
- ☉ Филтърът на разтвора на почистващия препарат е задръстен.
- ☉ Отворете и почистете филтъра.

#### 8.4. НЯМА ЗАСМУКВАНЕ

- ☉ Смукателният шланг не е свързан към чистачката.
- ☉ Свържете го правилно.
- ☉ Смукателният шланг или тръбопроводът на чистачката са запушени.

- ☉ Почистете и отстранете всички препятствия от тръбите.
- ☉ Смукателният мотор е изключен.
- ☉ Активирайте го.
- ☉ Резервоарът за събиране на вода е пълен.
- ☉ Изпразнете го.
- ☉ Смукателният мотор не получава електрическа енергия или е изгорял.
- ☉ Проверете връзките и в случай на изгорял мотор, сменете мотора.

#### 8.5. НЕДОСТАТЪЧНО ЗАСМУКВАНЕ

- ☉ Капакът на резервоара за събиране на вода не е добре затегнат.
- ☉ Затегнете както трябва.
- ☉ Смукателният шланг или тръбата на чистачката са запушени.
- ☉ Почистете и отстранете всички препятствия от тръбите.

#### 8.6. МОТОРЪТ НА ЧЕТКАТА ИЛИ МОТОРЪТ НА ЗАСМУКВАНЕ НЕ СПИРА

- ☉ Спрете машината, прекъснете основното захранване и изключете главния съединител на акумулатора и се свържете с техническия сервизен център.

#### 8.7. ЧИСТАЧКАТА НЕ ЧИСТИ ИЛИ НЕ СУШИ ЕФЕКТИВНО

- ☉ Перата на чистачката са износени или влачат твърда мръсотия.
- ☉ Сменете или ги почистете.
- ☉ Настройката на чистачката не е правилна; подаването трябва да бъде точно перпендикулярно на посоката на движение.
- ☉ Регулирайте чистачката.
- ☉ Смукателният шланг или тръбата на чистачката са запушени.
- ☉ Почистете и отстранете всички препятствия от тръбите.

#### 8.8. ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО НА АКУМУЛАТОРА НЕ РАБОТИ

- ☉ Зареждането на акумулатора не се стартира.
- ☉ Проверете дали зарядното устройство за акумулатора е свързано към акумулатора. Обърнете се към ръководството на зарядното устройство.

#### 8.9. АКУМУЛАТОРЪТ НЕ СЕ ЗАРЕЖДА ИЛИ НЕ ЗАДЪРЖА ЗАРЯД

- ☉ Акумулаторът е нов и не генерира 100% от номиналните характеристики.
- ☉ Акумулаторът достига максимална производи-



## 8. ОПЕРАТИВНИ ПРОВЕРКИ

- телност след 20-30 пълни цикъла на зареждане.
- ⊗ Електролитът се е изпарил и не покрива напълно плочите.
  - ⊕ Проверете ръководството производителя на акумулатора за употреба и поддръжка на акумулатора.
  - ⊗ Има значителни различия в пълнощта между различните клетки.
  - ⊕ Сменете повредения акумулатор.

Винаги се консултирайте с ръководството за употреба и поддръжка акумулатора и зарядното устройство. Ако това не решава проблема, свържете се с оторизирания център за техническо обслужване. **Производителят НЕ МОЖЕ да решава проблеми, причинени от използването на акумулатори и зарядни устройства на акумулатори, които не са били директно доставени.**

## 9. УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯ

Всички наши уреди са подложени на строги тестове и са обезпечени с гаранция срещу материални или производствени дефекти за период от 12 месеца. Гаранцията влиза в сила от датата на покупка. Датата на закупуване е датата, посочена в разписката, издадена от дистрибутора при изпращането на уреда. Производителят ремонтира или заменя безплатно всички дефектни части през периода, покрит от гаранцията. Всички дефекти, които не могат да бъдат ясно отнесени към материални или производствени дефекти, се разглеждат в един от нашите центрове за техническо обслужване или в нашата фабрика и се таксуват в съответствие с резултата. Следното по никакъв начин не е обхванато от гаранцията: случайна повреда при транспортиране или манипулиране, случайна повреда, причинена от небрежност или неподходящо поведение, повреда поради неправилна употреба или инсталации, които не съответстват на предупрежденията, включени в инструкциите за ползване и поради необичайни събития, които не зависят от работата или използването на уреда. Уредите, изискващи ремонт, трябва да бъдат доставени в Техническия сервисен център, заедно с всичките им оригинални аксесоари, заедно с доказателство за закупуване. Ако уредът е бил ремонтиран или подправен от неоторизирани трети страни, гаранцията се счита за нищожна. Гаранцията също се счита за нищожна, ако потребителят не е в състояние да представи оригинален (четлив и попълнен) документ, доказващ покупката, или ако не е възможно да се прочете серийния номер на уреда, поставен на рамката. Уредът не се подменя и гаранцията не се удължава, след като уредът е засегнат поради неспазване на инструкциите. Ремонтите се извършват в някой от нашите Оторизирани центрове за техническо обслужване или в нашата

## 9. УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯ

фабрика. **Уредите за ремонт трябва да бъдат изпращани без такса, тоест потребителят плаща и отговаря за превоза. Гаранцията не обхваща почистването на работните части, планираното техническо обслужване, нито поправката или подмяната на части, които са обект на нормално износване.** Производителят не носи отговорност за вреди на хора или неща, причинени от инсталация, която не отговаря на инструкциите в ръководството или ако уредът е бил неправилно използван.

### 9.1. БРАКУВАНЕ НА МАШИНАТА

Ако машината вече няма да се използва, извадете акумулатора и го изхвърлете в съответствие с разпоредбите за екологична съвместимост, както е посочено в европейския стандарт 2013/56 / ЕС, или го депозирайте в оторизирания център за събиране.

За да изхвърлите машината, спазвайте действащите закони, където това се прилага: -

- изключете машината от електрическата мрежа и я почиствете след изпразване на течностите; -разделете машината на групи от хомогенни материали (пластмаси в съответствие със символа за рециклиране, метали, гума, опаковки). За части, съдържащи различни материали, свържете се с компетентните институции; Всяка хомогенна група трябва да бъде унищожена в съответствие със законите за рециклиране. В допълнение се препоръчва да се премахнат онези части на машината, които може да бъдат опасни, особено за деца.

### 9.2. ИЗХВЪРЛЯНЕ (WEEE)



виж знака в оригинала/ Като собственик на електрическо или електронно оборудване, законът (в съответствие с Директива 2012/19/EU за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и националното законодателство на държавите-членки на ЕС, които са приложили настоящата директива) ви забранява да изхвърляте този продукт или неговите електрически/електронни аксесоари като твърди битови отпадъци и ви задължава да използвате съответните съоръжения за събиране на отпадъци. Продуктът може да бъде изхвърлен, като го върнете на дистрибутора, когато бъде закупен нов продукт. Новият продукт трябва да бъде еквивалентен на този, който се изхвърля. Изхвърлянето на продукта в околната среда може да причини голяма вреда на самата околна среда и на човешкото здраве. Символът на фигурата показва контейнерите за градови отпадъци и е строго забранено изхвърлянето на оборудването в тези контейнери. Неспазването на регламентите, предвидени в Директива 2012/19/EU и постановленията, прилагани в различните държави-членки на ЕС, е наказуемо административно.





- IT** Prolunga elettrica **EN** Extension cord  
**FR** Rallonge de alimentation électrique  
**DE** Verlängerungskabels **ES** Prolongación de cable eléctrico **PT** Extensão do cabo elétrico  
**RU** При использовании удлинительного кабеля **PL** удлинительного кабеля штекер  
**NL** verlengkabel **FI** Jatkojohtoa pistorasian  
**SV** Förlängningskabel för vägguttag.  
**DA** Forlænger kabel til stikkontakt  
**NO** Forlenger kabel for stikkontakt.  
**RO** Prelungirea cablului electric  
**TR** Bir uzatmanın kullanılması halinde  
**CS** Pokud je použita přírodní šňůra  
**SK** Predĺžovací kábel  
**BG** Когато използвате удължителен кабел

| 220-240 V   | < 1500 W<br>(1.5 KW) | 1500 - 2200 W<br>(1.5 - 2.2 KW) | 2200-3000W<br>(2.2 - 3 KW) |
|-------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| < 20 m      | 1,5 mm <sup>2</sup>  | 2,5 mm <sup>2</sup>             | 2,5 mm <sup>2</sup>        |
| > 20 - 50 m | 2,5 mm <sup>2</sup>  | 2,5 mm <sup>2</sup>             | 4,0 mm <sup>2</sup>        |

| 120 V       | < 1500 W<br>(1.5 KW) | 1500 - 2200 W<br>(1.5 - 2.2 KW) |  |
|-------------|----------------------|---------------------------------|--|
| < 20 m      | 1,5 mm <sup>2</sup>  | 2,5 mm <sup>2</sup>             |  |
| > 20 - 50 m | 2,5 mm <sup>2</sup>  | 4 mm <sup>2</sup>               |  |

**LpA 73 dB(A)**  
(uncertainty) Кпа 3dB (A)

- IT** Livello pressione acustica  
**EN** Acoustic pressure  
**FR** Niveau de pression acoustique  
**DE** Schalldruckpegel  
**ES** Nivel de ruido  
**PT** Nível de pressão acústica:  
**RU** Уровень звукового давления  
**PL** Poziom ciśnienia akustycznego  
**NL** Geluidsdrukniveau  
**FI** Äänen paineen taso  
**SV** Akustisk trycknivå  
**DA** Akustisk tryknivå  
**NO** Akustisk tryknivå  
**RO** Nivel presiune acustică  
**TR** Ses basınç seviyesi  
**CS** Hladina akustického tlaku  
**SK** Hladina akustického tlaku  
**BG** Акустично налягане

**LwA 82 dB(A)**

- Livello di potenza sonora misurato  
 Acoustic power measured  
 Niveau du puissance sonore mesuré  
 Abgemessenes Schalleistungsniveau  
 Nivel de potencia acústica mesurado  
 Nivel de potencia sonora medido  
 Акустическая измеренная мощность  
 Zmierzony poziom mocy akustycznej  
 Geluidsdrukniveau LwA gemeten  
 Mitattu äänitehotaso  
 Uppmätt ljudeffektnivå  
 Målt lydeffektniveau  
 Lydeffekt, målt  
 Nivelul de putere acustica masurat  
 Ölçülen akustik güç seviyesi  
 Naměřena hladina akustického výkonu  
 Nameraná hladina akustického výkonu  
 Измерено ниво на мощност на звука

**LwA 83 dB(A)**

- Livello di potenza sonora garantito  
 Acoustic power granted  
 Niveau du puissance sonore garanti  
 Garantiertes Schalleistungsniveau  
 Nivel de potencia acústica garantido  
 Nivel de potência sonora garantido  
 Акустическая мощность предоставлено  
 Gwarantowany poziom mocy akustycznej  
 Geluidsdrukniveau LwA gegarandeerd  
 Taattu äänitehotaso  
 Garanterad ljudeffektnivå  
 Garanteret lydeffektniveau  
 Lydeffekt, garantert  
 Nivelul de putere acustica garantat  
 Garanti edilen akustik güç seviyesi  
 Zaručená hladina akustického výkonu  
 Zaručená hladina akustického výkonu  
 Гарантирано ниво на мощността на звука

**a<sub>h</sub> ≤ 2,5m/s<sup>2</sup>**

- IT** Vibrazioni trasmesse all'utilizzatore  
**EN** Vibrations at user  
**FR** Vibrations transmises à l'utilisateur  
**DE** Effektivbeschleunigung Vibrationswert  
**ES** Vibraciones transmitidas al usuari  
**PT** Aceleração efectiva, valor relativo à vibração mão-brasço  
**RU** Вибрация, передаваемые пользователю  
**PL** Wibracje przekazywane użytkownikowi

- NL** Op de gebruiker overgebrachte trillingen  
**FI** Efektiiivinen kiihtyvyyys, käden-käsivarren tärinäärvö  
**SV** Effektiv acceleration vibrationsvärde  
**DA** Effektiv acceleration hånd-arm vibrationsværdi  
**NO** Effektiv akselerasjon hånd-arm vibrasjonsverdi  
**RO** Vibrații transmise utilizatorului  
**TR** Kullanıcıya aktarılan titreşimler  
**CS** Vibrace přenášené na uživatele  
**SK** Vibrácie prenášané na používateľa  
**BG** Вибрации, предавани на потребителя.

**IT** Le misure sono state fatte in accordo con la norma **EN** Values according to standard **FR** Valeurs déterminées selon la norme **DE** Ermittelte Werte gemäss der Norm **ES** Valor calculado de acuerdo con la norma **PT** Valores apurados de acordo com a norma **RU** Значения, определенные согласно от нормы **PL** Wartości określone według z normą **NL** Bepaalde waarden conform de norm **FI** Mittatut arvot normin standardi mukaan **SV** Förmedlat värde i enlighet med regler standard **DA** Beregnede værdier i henhold til regler standard **NO** Verdiene fastsatt i samsvar med regelverk standard **RO** Valori determinate în conformitate cu standardul **TR** Standardına göre belirlenen değerler **CS** Zjištěné hodnoty podle předpisy **SK** Merania boli vykonané v súlade s normou **BG** Генерален директор

**EN 60335-2-72**





**IT DICHIARAZIONE CE/UE DI CONFORMITÀ** ai sensi delle Direttive (e successive modificazioni);  
**EN EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY** according to Directive (and following amendments);  
**FR DÉCLARATION CE/UE DE CONFORMITÉ** aux termes des directives européennes (et leurs modifications successives); **DE EG/EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG** gemäß Richtlinien (und späteren Änderungen); **ES DECLARACIÓN CE/UE DE CONFORMIDAD** en virtud de las Directivas (y sus sucesivas modificaciones); **PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE/UE** está em conformidade com as directrizes e as suas sucessivas modificações **RU ДЕКЛАРАЦИЯ СОТВЕТСТВИЯ ЕС/ЕВ** в соответствии с Директивой (и последующими изменениями); **PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE/UE** spełnia wymagania Dyrektyw (wraz z kolejnymi zmianami); **NL EG/EU-CONFORMITEITSVERKLARING** volgens de Richtlijnen (en latere wijzigingen); **FI CE/UE-TODISTUS** Malli vastaa direktiivettä ja myöhempiä muutoksia **SV FÖRSÄKRAN OM CE/UE-ÖVERENSSTÄMMELSE** Överensstämmer med direktiven och dess följande modifieringar **DA EF/EU-OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING** jf. direktiverne (og efterfølgende ændringer); **NO EF/EU-SAMSVARSEKTLÆRING** i samsvar med direktivene (og senere endringer); **RO DECLARAȚIA CE/UE DE CONFORMITATE:** Este conformă cu directivele EC și modificările lor succesive **TR UYGUNLUK BEYANI CE/UE** aşığidaki Direktifleri ile müteakip değışikliklerine ve **CS ES/UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ** podle Směrníc (a jejich následných variací); **SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES/EÚ** podľa smerníc (v znení ďalších zmien); **BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕС/ЕУ:** Отговаря на директиви и последващи модификации

2006/42/EC  
(+2009/127/EC)  
2014/30/EU

LAVORWASH S.p.a. Via J.F.Kennedy, 12 - 46020 Pegognaga (MN) ITALY

**IT** Dichiaro sotto la propria responsabilità che la macchina; **EN** Declares under its responsibility that the machine; **FR** Atteste sous sa responsabilité que la machine; **DE** Erklärt unter der eigenen Verantwortung die Maschine; **ES** Declara bajo su propia responsabilidad que la máquina; **PT** Declara sob própria responsabilidade que a máquina; **RU** Объявляет под свою ответственность, что машина; **PL** Oświadczam na własną odpowiedzialność, że urządzenie; **NL** Verklaart geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de machine; **FI** Vakuuttaa omalla vastuullaan että kone; **SV** Förklarar nedan sitt ansvar för att maskinen; **DA** Erklærer, under eget ansvar, at maskinen; **NO** forsikrer under eget ansvar at maskinen; **RO** Declară pe propria răspundere că mașina; **TR** Kendi sorumluluğuna altında aşığidaki makinenin; **CS** Na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že přístroj; **SK** Vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že stroj; **BG** Декларираме на собствена отговорност че машина

**IT PRODOTTO:** LAVASCIUGAPAVIMENTI **EN PRODUCT:** FLOOR SCRUBBER **FR PRODUIT:** AUTOLAVEUSE **DE PRODUKT:** SCHEUERSAUGMASCHINE **ES PRODUCTO:** FREGADORA **PT PRODUTO:** LAVADORA FREGADORA DE PAVIMENTOS **RU АППАРАТ:** ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ **PL PRODUKT:** AUTOMAT MYJĄCY **NL PRODUKT:** SCHROBAUTOMAAT **FI TUOTE:** LATTIANPESUKONE **SV PRODUKT:** SKURMASKIN **DA PRODUKT:** GULVVASKEMASKINEN **NO PRODUKT:** GULVSKUREMASKIN **RO PRODUSUL:** MAȘINA DE CURĂȚAT PARDOSELI **TR ÜRÜN:** ZEMİN YIKAMA VE VAKUMLAMA MAKİNESİ **CS VÝROBEK:** PODLAHOVÝ MYČÍ STROJ **SK VÝROBOK:** STROJ NA UMÝVANIE A SUŠENIE PODLAHY **BG ПРОДУКТ:** ПОДОПОЧИСТВАЩА МАШИНА

IT MODELLO-TIPO: EN MODEL-TYPE: FR MODELE-TYPE: DE MODELL-TYP: ES MODELO - TIPO: PT MODELO-TIPO: RU МОДЕЛЬ-ТИП: PL MODEL-TYPU: NL MODEL - TYPE: FI MALLI -TYYPPI: SV MODELL-TYP: DA MODEL-TYPE: NO MODELL TYPE: RO MODELUL-TIP: TR MODEL-TİPI: CS MODELO-TIPO: SK Sériové číslo: BG МОДЕЛ-ТИП:

IT é conforme alle direttive CE/UE e loro successive modificazioni, ed alle norme EN (e successivi emendamenti): EN complies with directives EC/EU and subsequent modifications, and the standards EN (and subsequent amendments): FR est conforme aux directives CE/UE et aux modifications successives ainsi qu'aux normes EN (et leurs modifications successives): DE entspricht folgenden EG/EU-Richtlinien einschließlich späteren Änderungen und EN-Normen (und späteren Änderungen): ES está en conformidad con las directivas CE/UE y sus sucesivas modificaciones y también con la norma EN (y sus sucesivas modificaciones): PT está em conformidade com as directrizes CE/UE e as suas sucessivas modificações bem como com as normas EN e as suas sucessivas modificações: RU RU соответствует требованиям директив EC/EU и последующих модификаций, EN и стандартам, и последующих модификаций: PL jest zgodny z dyrektywami CE/EU i ich późniejszymi zmianami, oraz z normami EN i ich późniejszymi zmianami. NL in overeenstemming is met de Richtlijnen EG/EU en latere wijzigingen daarop en de normen EN (en latere wijzigingen): NL in overeenstemming is met de Richtlijnen EG/EU en latere wijzigingen daarop en de normen EN (en latere wijzigingen): FI On yhdenmukainen EY/EU direktiivien ja niitä seuraavien standardimuutosten, ja niitä seuraavien muutosten kanssa. SV Överensstämmer med EG/EU direktiven och dess följande modifieringar och standarderna och dess följande modifieringar. DA Stemmer overens med EF/EU direktiverne og deres efterfølgende ændringer, og med standarderne, og Deres efterfølgende ændringer. NO er i overensstemmelse med EF/EU direktivene, og senere endringer, samt med standardene og senere endringer: RO este conformă cu directivele CE/EU și modificările lor succesive și cu standardurile, și modificările lor succesive. TR Direktiflerine CE/UE ve sonraki güncellemeleri ile standartlarına ve sonraki güncellemelerini uygun olduğunu beyan eder. CS je v souladu se směrnicemi ES/UE a jejich následnými změnami, a normami EN (a jejich následných variací): SK odpovídá směrnicím následným zmenám ES/UE, a také normám EN. BG Отговаря на директиви EC/EU и последващи модификации и норми EN.

IT Numero di serie a partire da: EN Serial number starting from: FR Numéro de série à partir de: DE Seriennummer beginnend: ES Número de serie de: PT número de série a partir de: RU Серийный номер: PL numerze fabrycznym począwszy od: NL Seriennummer vanaf: FI jonka sarjanumero lähtien numerosta: SV serienumret från: DA Seriennummer fra: NO serienummer fra: RO număr de serie: TR Seri numarası: CS Sériovým číslem počínajúc od: SK sériovým číslom počínajúc od: BG сериен номер от:

0.000.0000-0000-2021/03-0000

IT Il fascicolo tecnico si trova presso: EN Technical booklet at: FR Dossier technique auprès de: DE Das technische Aktenbündel befindet sich bei: ES El manual técnico se encuentra en: PT Processo técnico em: RU Техдокументация зарегистрирована: PL Dokumentacja techniczna znajduje się w firmie: NL Technisch dossier bij: FI Tiedoston tehcnique alkaen: SV Technisch dossier bij: DA Det tekniske dossier findes hos: NO File technique fra: RO Dosarul tehnic e tinut in: TR Teknik dosyanın bulunduğu yer: CS Technická dokumentace se nachází ve firmě: SK Technický spis je uložený na adrese: BG Технически файл при

QUICK 36 E,  
A1 E, FLICK  
(AC 230V)  
-  
P85.0491

EN 60335-1  
EN 60335-2-72  
EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009  
+A2:2011

EN 55014-2:1997+EC:1997  
+A1:2001+IS1:2007

EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

QUICK 36 B,  
A1 B, FLICK  
(DC 12 V)  
-  
P85.0491

EN 60335-1  
EN 60335-2-72  
EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009  
+A2:2011

EN 55014-2:1997+EC:1997  
+A1:2001+IS1:2007

LAVORWASH  
S.p.a.  
Via J.F.Kennedy, 12  
- 46020 Pegognaga  
(MN) ITALY

Pegognaga 2022/01/20

Paolo Bucchi  
(Legal Representative  
Lavorwash S.p.A.)

