

**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.

**AR** تنبيه: اقرأ التعليمات قبل الاستخدام.

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

**IT** OP: vóór gebruik de gebruiksaanwijzing aandachtig lezen.

**EN** ADVARSEL: les bruksanvisningen før bruk.

**DA** PAS PÅ! læs instruktionsbogen før maskinen tages i brug.

**TR** DİKKAT: Kullanmadan önce talimatları okuyun

**RU** UWAGA: przed użyciem przeczytać instrukcję.

**CS** POZOR: před použitím si přečtěte návod k obsluze.

**SK** UPOZORNENIE: pred použitím zariadenia si prečítajte návod na použitie.

**IT** LAVASCIUGAPAVIMENTI

**EN** FLOOR SCRUBBERS

**FR** AUTOLAVEUSES

**DE** SCHEURSAUGMASCHINEN

**ES** FREGADORAS

**AR** اوتوماتيكي تنظيف

**RU** ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

**NL** SCHROBAUTOMAAT

**NO** GULVSKUREMASKIN MED TØRKEFUNKSJON

**DA** GULVVASKEMASKINEN

**TR** YER YIKAMA VE KURUTMA MAKINESİ

**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI (Automat myjący)

**CS** PODLAHOVÉ ŠROUBKY

**SK** PODLAHOVÉ OTÁČKY

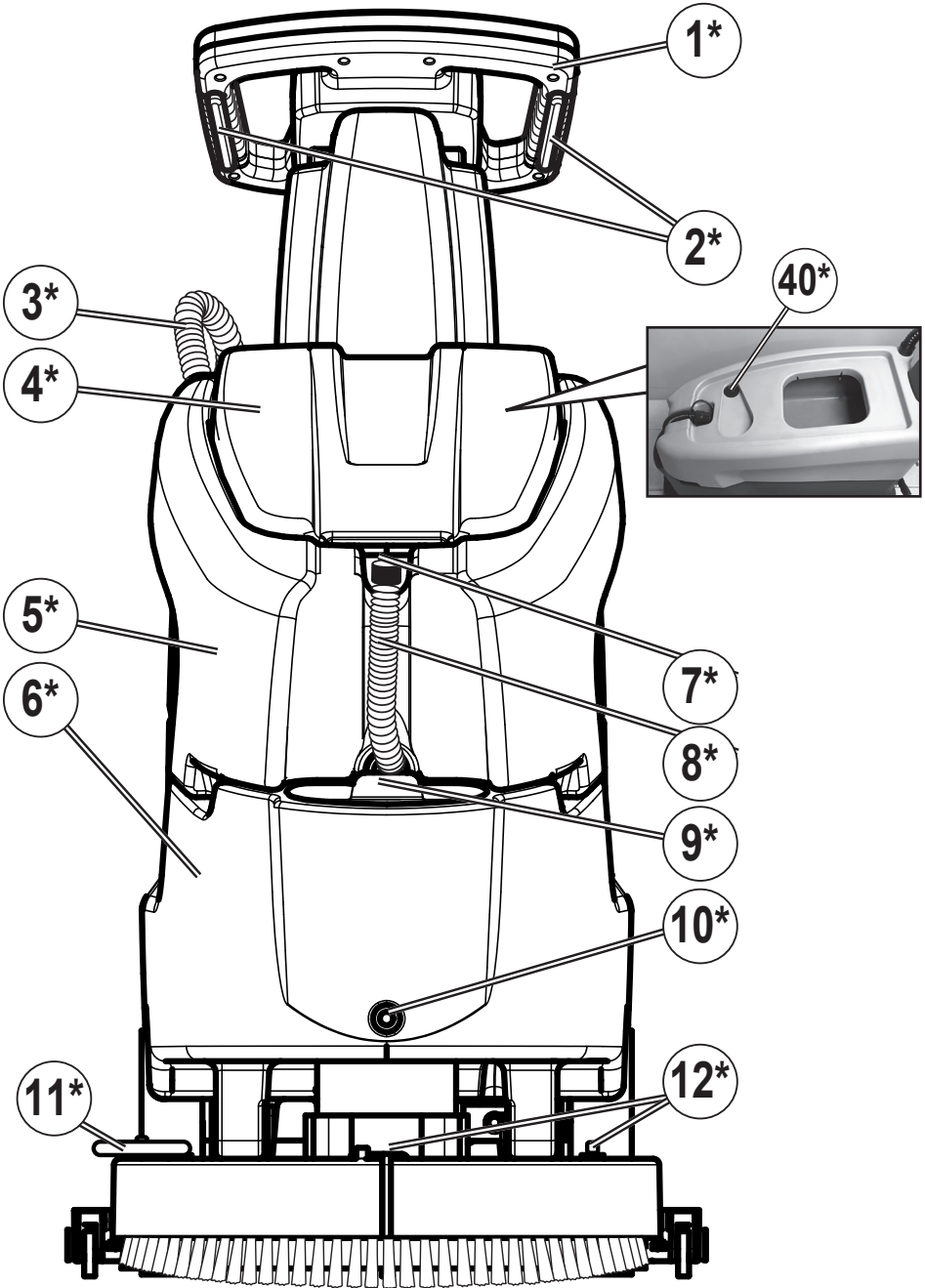
**DYNAMIC**  
**A4**

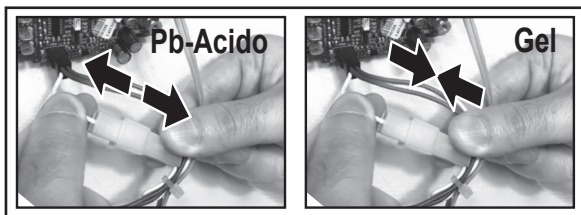
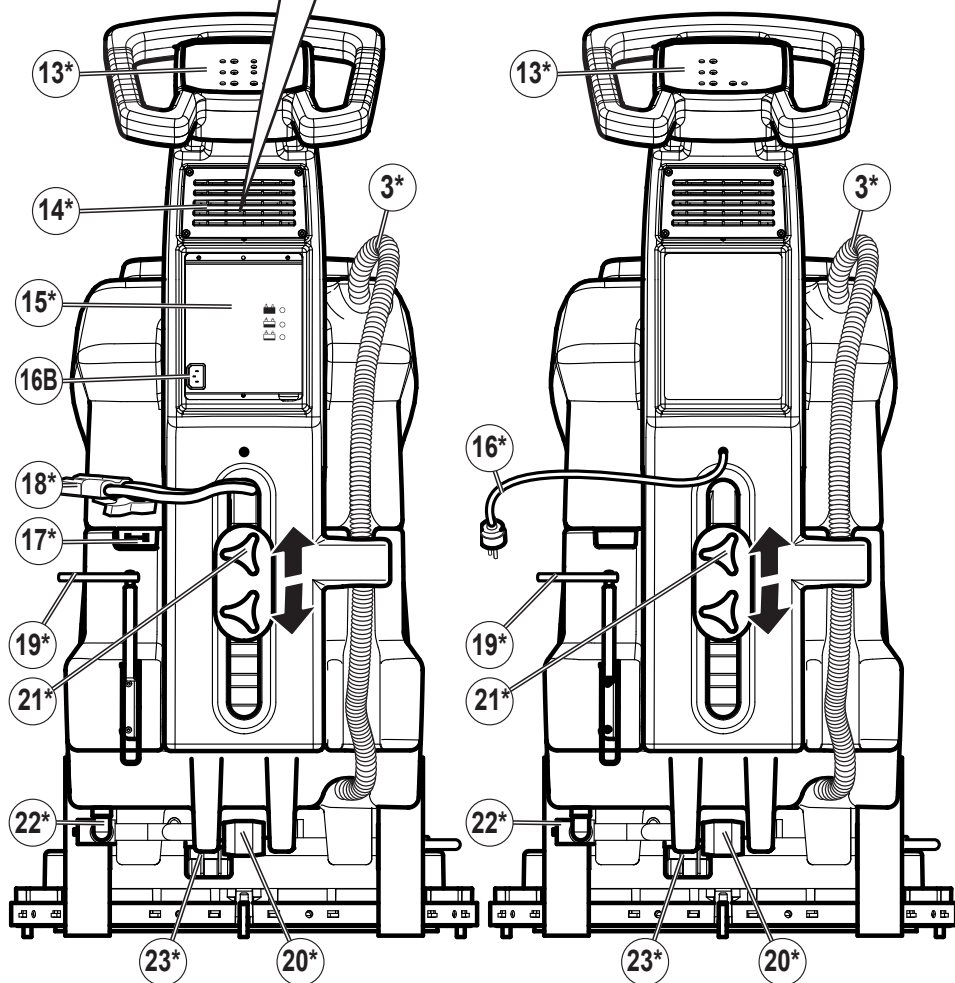
Technical data plate

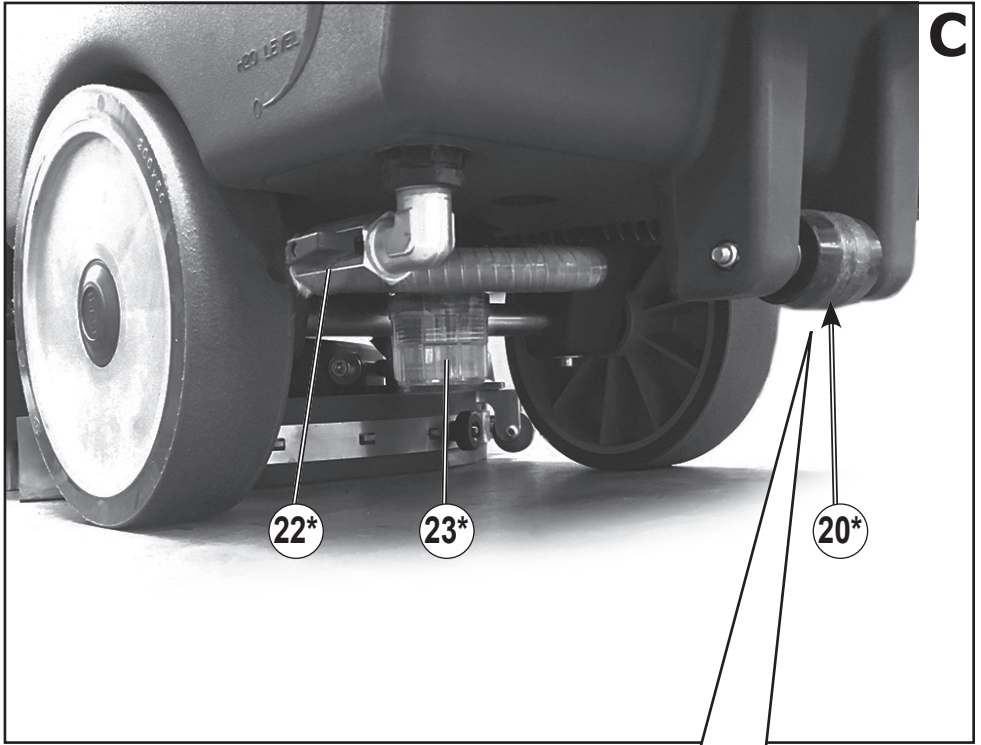


<b>IT</b>	<b>ITALIANO</b>	<b>PAGINA</b>	<b>10</b>
<b>EN</b>	<b>ENGLISH</b>	<b>PAGE</b>	<b>26</b>
<b>FR</b>	<b>FRANÇAIS</b>	<b>PAGE</b>	<b>41</b>
<b>DE</b>	<b>DEUTSCH</b>	<b>SEITE</b>	<b>57</b>
<b>ES</b>	<b>ESPAÑOL</b>	<b>PAGINA</b>	<b>74</b>
<b>AR</b>	العربية	صفحة	<b>90-97</b>
<b>RU</b>	<b>РУССКИЙ</b>	<b>СТРАНИЦА</b>	<b>98</b>
<b>NL</b>	<b>NEDERLANDS</b>	<b>PAGE</b>	<b>116</b>
<b>NO</b>	<b>NORWEGIAN</b>	<b>SIDE</b>	<b>131</b>
<b>DA</b>	<b>DANSK</b>	<b>SIDE</b>	<b>145</b>
<b>TR</b>	<b>TÜRK</b>	<b>SAYFA</b>	<b>160</b>
<b>PL</b>	<b>POLSKY</b>	<b>STR.</b>	<b>175</b>
<b>CS</b>	<b>CZECH</b>	<b>STR.</b>	<b>189</b>
<b>SK</b>	<b>SLOVAK</b>	<b>STR.</b>	<b>203</b>

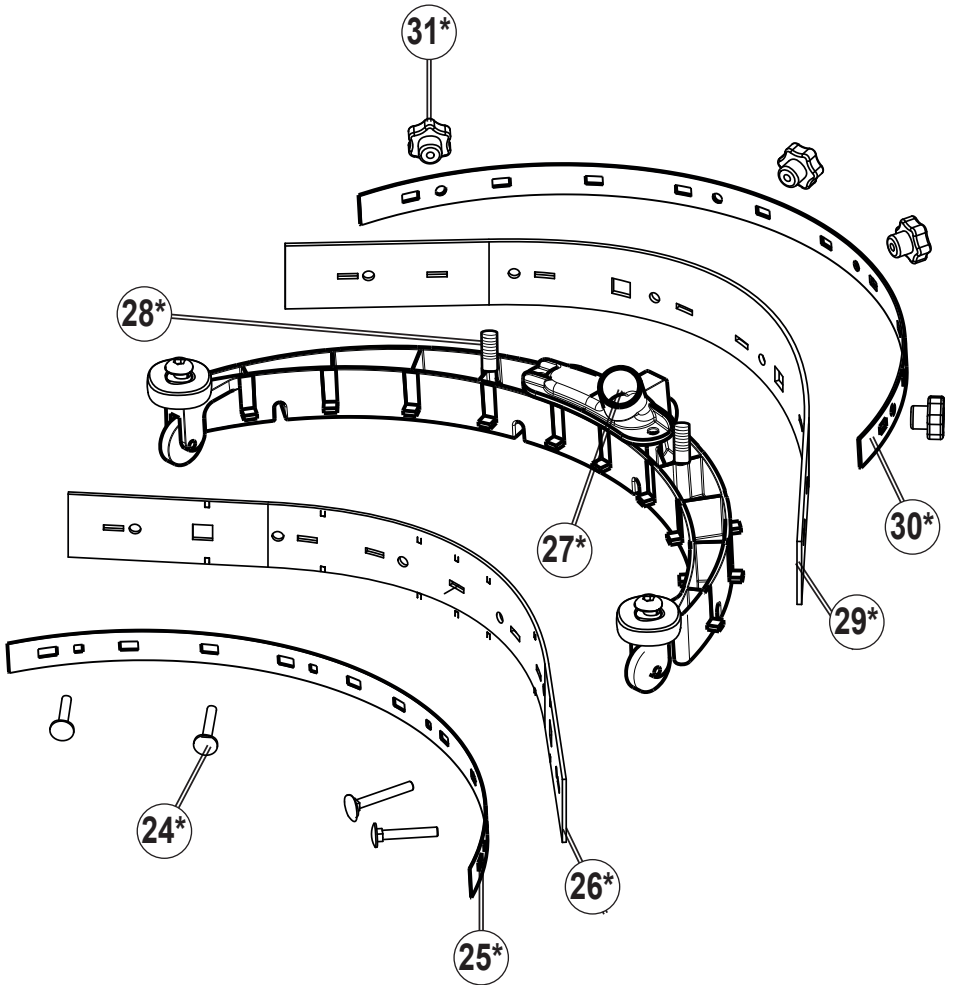
**A**

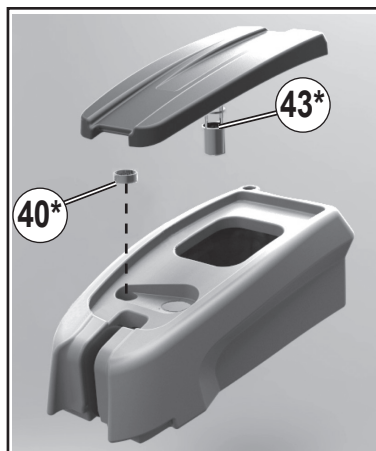
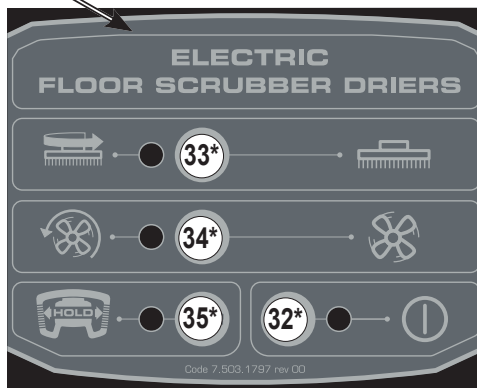
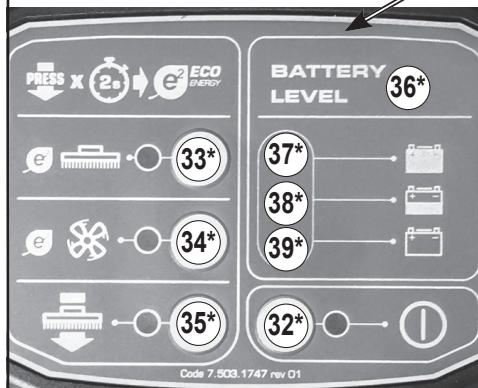
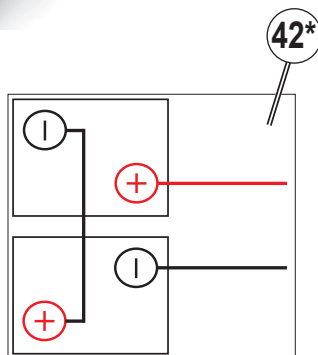


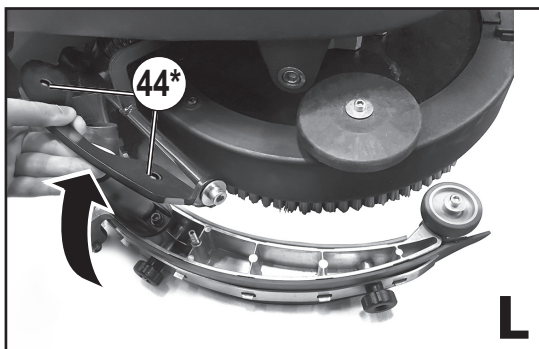
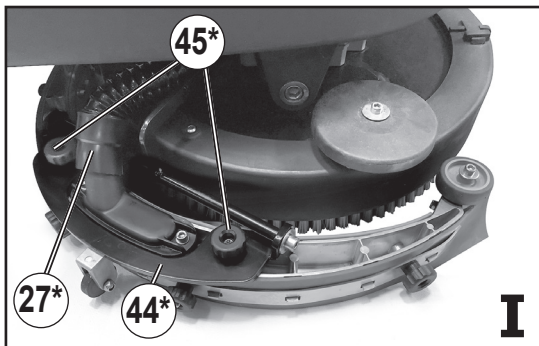
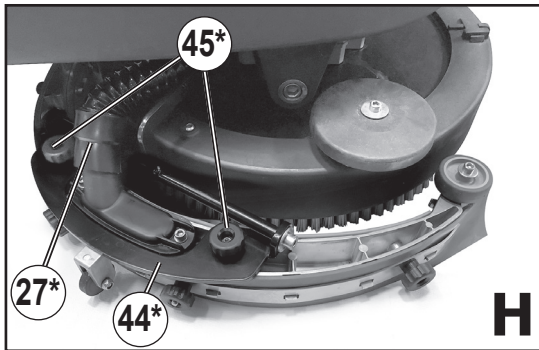
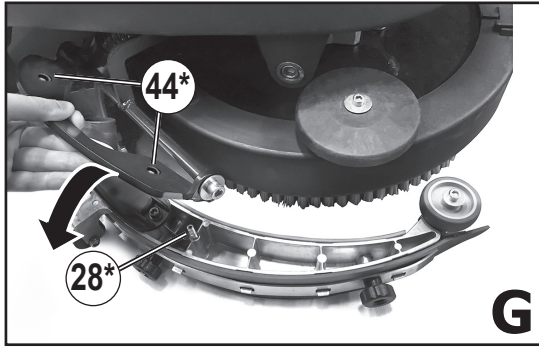
**Model 2 x DC 12 V****Model AC 230V**



**D**

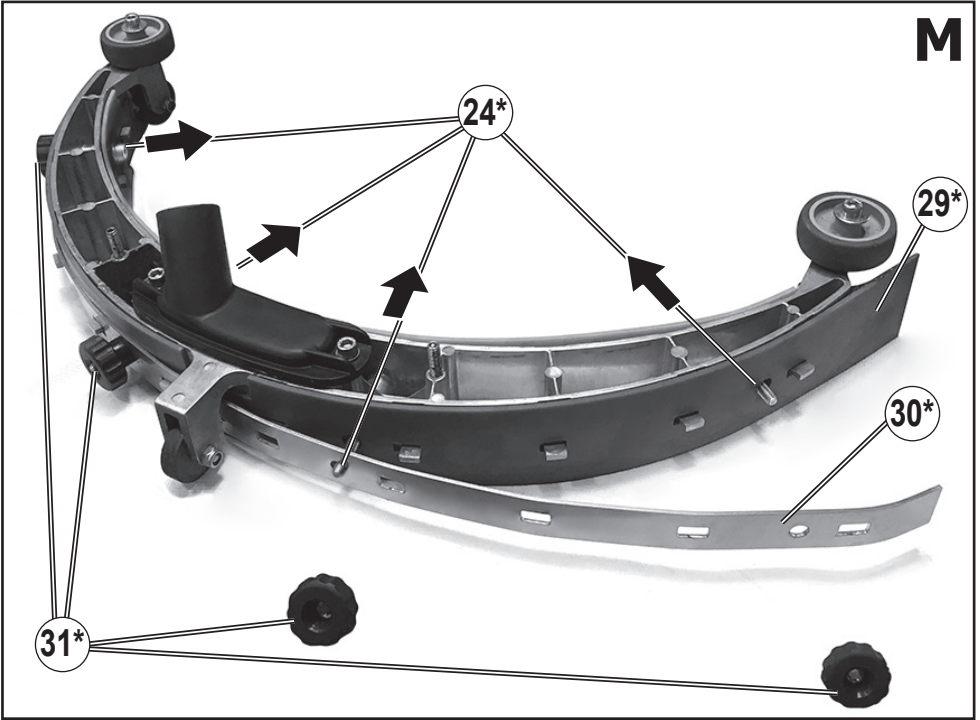


**E****Model 2 x DC 12 V****Model AC 230V****13\*****F**





**M**



- 1. SOMMARIO
- 2. INFORMAZIONI GENERALI
  - 2.1 SCOPO DEL MANUALE
  - 2.2 TERMINOLOGIA E LEGENDA SIMBOLI
  - 2.3 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO
  - 2.4 UTILIZZO PROPRIO
  - 2.5 MODIFICHE TECNICHE
- 3. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA
  - 3.1 RACCOMANDAZIONI FONDAMENTALI
  - 3.2 RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI
- 4. INFORMAZIONI SULLA MOVIMENTAZIONE
  - 4.1 SOLLEVAMENTO E TRASPORTO DELL'IMBALLO
  - 4.2 CONTROLLO ALLA CONSEGNA
  - 4.3 SBALLAGGIO
  - 4.4 MONTAGGIO E REGOLAZIONE DEL MANICO
  - 4.5 SOLLEVAMENTO E TRASPORTO: MACCHINA, BATTERIA E CARICABATTERIA
- 5. INFORMAZIONI TECNICHE
  - 5.1 DESCRIZIONE GENERALE
  - 5.2 BATTERIE
  - 5.3 CARICABATTERIE
  - 5.4 BATTERIA
  - 5.5 STRUTTURA E FUNZIONI
  - 5.6 MACCHINA
  - 5.7 CARICABATTERIA
  - 5.8 CONFIGURAZIONE INDICATORE DI SCARICA BATTERIE
  - 5.9 ACCESSORI
- 6. INFORMAZIONI INSTALLAZIONE
  - 6.1 PREPARAZIONE BATTERIA
  - 6.2 INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO BATTERIA
  - 6.3 CONFIGURAZIONE CARICABATTERIA
  - 6.4 PREPARAZIONE MACCHINA
- 7 INFORMAZIONI UTILIZZO
  - 7.1 RICARICA DELLE BATTERIE
  - 7.2 MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLA SPAZZOLA
  - 7.3 SPOSTAMENTO DELLA MACCHINA
  - 7.4 MONTAGGIO TERGIPAVIMENTO
  - 7.5 SMONTAGGIO TERGIPAVIMENTO
  - 7.6 SOSTITUZIONE DELLE LAME IN GOMMA DEL TERGIPAVIMENTO
  - 7.7 MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEL PARASPRUZZI
  - 7.8 MONTAGGIO, SMONTAGGIO E REGOLAZIONE DEGLI ACCESSORI (SPAZZOLE, TRASCINATORI E DISCHI ABRASIVI)
  - 7.9 RIEMPIMENTO E SCARICO DEL SERBATOIO SOLUZIONE
  - 7.10 SCARICO DEL SERBATOIO DI RECUPERO
  - 7.11 REGOLAZIONE DELLA QUANTITA' DELLA SOLUZIONE DETERGENTE.
  - 7.12 GUIDA DELLA MACCHINA
  - 7.13 METODO DI LAVORO
  - 7.13.1 PREPARAZIONE ED AVVERTENZE
  - 7.13.2 CONTROLLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA
  - 7.13.3 LAVAGGIO DIRETTO O PER SUPERFICI LEGGERMENTE SPORCHE
  - 7.13.4 LAVAGGIO INDIRETTO O PER SUPERFICI MOLTO SPORCHE
  - 7.13.5 OPERAZIONI POST LAVAGGIO
  - 7.14 NORME SPECIFICHE D'USO DEL MODELLO AC 230V
- 8 MANUTENZIONE
  - 8.1 SERBATOI
  - 8.2 FILTRO DELLA SOLUZIONE DETERGENTE
  - 8.3 TUBO DI ASPIRAZIONE
  - 8.4 TERGIPAVIMENTO
  - 8.5 ACCESSORI
  - 8.6 CORPO MACCHINA
  - 8.7 BATTERIE
  - 8.8 MANUTENZIONE PERIODICA
  - 8.9 RICAMBI CONSIGLIATI
- 9 CONTROLLO DI ESERCIZIO
  - 9.2 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
- 10. CONDIZIONI DI GARANZIA
  - 10.1 SMALTIMENTO

## 2. INFORMAZIONI GENERALI

### 2.1 SCOPO DEL MANUALE

Per facilitare la consultazione e la rilettura degli argomenti di 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 permettono 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 a batterie e caricabatteria (opzionali) di cui disponiamo.

Le batterie ed il caricabatterie sono componenti fondamentali per completare la macchina e ne condizionano il funzionamento in termini di autonomia e prestazioni. Solamente la corretta combinazione fra i due accessori (batterie e caricabatterie) permette di ottenere il massimo delle prestazioni ed evita grosse perdite di denaro. Per informazioni dettagliate a riguardo, è essenziale far riferimento ai manuali specifici di batterie e caricabatterie.

I caricabatterie e le batterie che suggeriamo (opzionali) assicurano la migliore combinazione con la macchina ed offrono, oltre ad un'eccezionale versatilità (caricabatterie), standard qualitativi e prestazionali ai vertici della categoria.

### 2.2 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 definiamo ed illustrati:

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


- **Operatore.** Lo sono le persone che normalmente utilizzano la macchina, ne conoscono gli aspetti di funzionamento, ma non hanno competenza tecniche specifiche per poter eseguire interventi che la richiedano.

- **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'in-

stallazione, l'uso, la movimentazione 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.

### 2.3 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

La targa identificativa situata sotto il cruscotto, sopra il connettore batteria, contiene le seguenti informazioni:

- identificazione del costruttore
- marchio CE
- codice del modello
- modello
- potenza nominale complessiva
- numero di serie (n° di matricola)
- anno di fabbricazione
- peso a massimo carico

### 2.4 UTILIZZO PROPRIO

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) di 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 tergi pavimento 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.

### 2.5 MODIFICHE TECNICHE


Questa macchina è stata concepita e costruita in accordo con i fondamentali requisiti per la sicurezza e la salute dell'utilizzatore previsti dalle direttive europee, per questo è stato apposto il marchio CE sull'etichetta identificativa. Le direttive europee per le quali l'apparecchio risulta conforme sono citate nel **Certificato di conformità**, allegato al presente manuale. Questo certificato risulterà invalido qualora l'apparecchio subisca qualsiasi tipo di modifica non precedentemente accordata con il costruttore.


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.


### 3. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA


#### 3.1 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.**


 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, azionare il freno di stazionamento ed estrarre la chiave dal quadro di comandi.


 L'impiego della macchina è vietato ai minori.


 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 10 %; 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, 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 squeegee sollevati.


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


 La macchina non deve essere mai lasciata incustodita con motori in moto; abbandonarla solo dopo aver spento i motori, averla assicurata contro movimenti accidentali e scollegata dall'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.


 Se si equipaggia la macchina con batterie al gel è essenziale assicurarsi della corretta regolazione dell'indicatore di scarica posizionato sul cruscotto. Rivolgersi al proprio rivenditore.


 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 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 detergenti, 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 a centri assistenza autorizzati o a personale tecnico 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.

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 91/157/EEC 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.

☞ 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.

## 3.2 RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI

Vedi l'ultima pagina.

## 4. INFORMAZIONI SULLA MOVIMENTAZIONE

### 4.1 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, facendo attenzione a non danneggiare/urtare l'imballo in nessuna parte, non capovolverlo, ed utilizzare la necessaria cura nell'appoggiarlo a terra.

☞ Tutte queste indicazioni valgono anche per le batterie ed il caricabatterie.

### 4.2 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.

### 4.3 SBALLAGGIO

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

Per la macchina, procedere secondo la seguente sequenza

se la macchina è confezionata con involucro in cartone:  
- 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 le spazzole ed il tergi pavimento.

- Far scendere la macchina (spingendola all'indietro) dal pallet utilizzando un piano inclinato ben saldo al pavimento ed al pallet.

Se la macchina è confezionata con gabbia di legno:

- staccare tutte le pareti di legno dal pallet, partendo da quella superiore.

- Togliere il film protettivo dalla macchina.

- Togliere le staffe metalliche o regge plastiche che fissano la macchina al pallet.

- Liberare dall'imballo le spazzole ed il tergi pavimento

- Far scendere la macchina (spingendola all'indietro) dal pallet utilizzando un piano inclinato ben saldo al pavimento ed al pallet.

Procedere con le stesse precauzioni ed indicazioni per togliere dall'imballo il caricabatterie opzionale (estraendolo dall'alto dell'imballo per le maniglie apposite) e la batteria opzionale.

Allontanata la macchina da tutti gli imballi, si può procedere al montaggio degli accessori e delle batterie secondo il paragrafo specifico.

Si suggerisce di conservare tutti gli elementi dell'im-

ballo, 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.

#### 4.4 MONTAGGIO E REGOLAZIONE DEL MANICO

- Infila il manico nella sua sede.
- Fissa il manico alla altezza desiderata e avvita i 2 pomelli (Foto B-21\*).
- Infila il tubo di aspirazione nella sua sede sul serbatoio di recupero (Foto A-3\*).
- Collega il connettore di sicurezza Anderson (Foto B-18\*) alla sua sede (Foto B-17\*).

#### 4.5 SOLLEVAMENTO E TRASPORTO: MACCHINA, BATTERIA E CARICABATTERIA

⚠ Non sollevare mai la macchina con un carrello elevatore, in nessuna zona del telaio esistono le condizioni per poter effettuare un sollevamento diretto.

Prima della preparazione dell'imballo e del trasporto, occorre:

- Svuotare il serbatoio recupero ed il serbatoio soluzione.
- Smontare i tergi pavimento e le spazzole o trascinatori
- Scollegare e togliere le batterie.

Sistemare la macchina sul pallet originale (o su uno equivalente che ne regga il peso e che ne contenga gli ingombri) con un piano inclinato.

Ancorare saldamente al pallet la macchina e lo squeegee con staffe metalliche o altro comunque adeguato al peso degli elementi.

Sollevare il pallet con la macchina per caricarlo sul mezzo di trasporto.

Ancorare saldamente la macchina ed il pallet con funi collegate al mezzo di trasporto.

Alternativamente, se si dispone di mezzi di trasporto privati, con rampe inclinate, si può procedere a spingere direttamente la macchina senza pallet, assicurandosi comunque di proteggere tutti i componenti e la macchina stessa da urti violenti, umidità, vibrazioni, movimenti accidentali, durante il trasporto.

I cassoni delle batterie sono previsti di fori per l'aggancio di attrezzi adeguati alla movimentazione.

⚠ Per il sollevamento o l'inserimento (nel vano macchina) della batteria, servirsi esclusivamente di personale e mezzi adeguati (cavi, golfari, ecc.) all'operazione e a supportare il peso dei carichi in questione. Utilizzare per il trasporto, le stesse precauzioni ed indicazioni suggerite per la macchina unite alle indicazioni dello specifico manuale del costruttore.

Il caricabatterie può essere trasportato sui supporti di cui dispone, sia verticalmente che orizzontalmente, utilizzare le stesse precauzioni ed indicazioni previste per la macchina unite a quelle previste nello specifico manuale.

## 5. INFORMAZIONI TECNICHE

### 5.1 DESCRIZIONE GENERALE

### 5.2 BATTERIE

Indipendentemente dalla tipologia di costruzione, le prestazioni di una batteria si indicano con una capacità sempre riferita ad un periodo di scarica. Un altro valore importante sono il numero di scariche possibili. La capacità è espressa in ampere per ora (Ah), mentre il periodo di scarica si indica generalmente in 20 ore (C20 oppure 20h, oppure non espressamente indicato) o 5 ore (C5 oppure 5h). I cicli di scarica/carica sono l'indicazione del numero di volte che la batteria supporta la carica nelle migliori condizioni e cioè indicano la vita utile della batteria rispettando tutti gli accorgimenti previsti.

Quindi la capacità di una stessa batteria, varia a seconda di quanto velocemente ne utilizzo l'energia (la corrente), per questo i valori della capacità espressi in C5 o C20 variano così sensibilmente. E' fondamentale considerare questi fattori al fine di effettuare un corretto raffronto fra i prodotti disponibili sul mercato e quanto noi offriamo.

Su questa macchina possono essere montate due tipi di batterie diversi per costruzione e caratteristiche.

- Batteria a moduli corazzati tubolari al Pb-Acido: richiedono il controllo periodico del livello dell'elettrolito in ogni elemento !

⚠ Se un elemento rimane scoperto dalla soluzione acida, si ossida in 24 ore e le prestazioni di quell'elemento vengono permanentemente compromesse.

📖 Fare riferimento al manuale delle batterie per evitare rischi fisici ed economici.

- Batteria a moduli al gel: questo tipo di batterie non richiedono manutenzione, non richiedono particolari ambienti per la ricarica (in quanto non emettono gas nocivi) e quindi sono fortemente consigliate.

⚠ Non è assolutamente scontato che batterie e carica-batterie con le stesse caratteristiche tecniche di quelli che offriamo diano risultati analoghi, solamente una perfetta compatibilità fra questi elementi (batterie al Pb-Acido, batterie al gel e caricabatterie) tutelano le prestazioni, la vita utile, la sicurezza ed il valore economico investito

### 5.3 CARICABATTERIE

Questo tipo di carica batterie ad alta frequenza consente un'ottima ricarica delle batterie prolungandone l'autonomia e la vita e, grazie alla possibilità di essere configurato, rappresenta una soluzione molto versatile; lo stesso caricabatterie può essere infatti utilizzato sia per batterie al Pb-Acido che per batterie al gel.

⚠ **Non è assolutamente scontato che batterie e caricabatterie con le stesse caratteristiche tecniche di quelli che offriamo diano risultati analoghi, solamente una perfetta compatibilità fra questi elementi (batterie al Pb-Acido, batterie al gel e caricabatterie) tutelano le prestazioni, la vita utile, la sicurezza ed il valore economico investito.**

### 5.4 BATTERIA

Se fornite, la batteria al Pb-Acido (se non a carica a secco) o al gel, sono già pronte per l'installazione:

Colore rosso polo positivo

Colore nero polo negativo.

## 5.5 STRUTTURA E FUNZIONI

### 5.6 MACCHINA

#### Foto A

- 1\* Volante
- 2\* Leva di comando (uomo presente)
- 3\* Tubo di aspirazione
- 4\* Cofano di aspirazione e di accesso al serbatoio di recupero
- 5\* Serbatoio di recupero
- 6\* Serbatoio soluzione
- 7\* Tappo tubo di scarico serbatoio di recupero
- 8\* Tubo di scarico serbatoio di recupero
- 9\* Tappo riempimento del serbatoio soluzione
- 10\* Pomello di regolazione della direzione
- 11\* Disco paracolpi
- 12\* Paraspruzzi

#### Foto B

- 13\* **Pannello di controllo**
- 14\* Coperchio della scheda elettronica
- 15\* Caricabatterie incorporato
- 16B Presa del cavo di alimentazione del carica-batterie
- 16\* Cavo di alimentazione (solo AC 230V)
- 17\* Sede del connettore di sicurezza delle batterie (Anderson)
- 18\* Connettore di sicurezza delle batterie (Anderson)
- 19\* Leva di comando sollevamento del tergipavimento
- 20\* Ruota posteriore
- 21\* Pomelli di fissaggio e regolazione del manico

#### Foto C

- 22\* Rubinetto di regolazione del flusso di uscita della soluzione detergente
- 23\* Tappo di scarico del serbatoio della soluzione detergente e filtro  
(20\* Ruota posteriore)

#### Foto D

- 24\* Bulloni di fissaggio lame del tergipavimento
- 25\* Listello anteriore di bloccaggio della lama del tergipavimento
- 26\* Lama anteriore del tergipavimento
- 27\* Raccordo di innesto del tubo di aspirazione
- 28\* Pernio di fissaggio del tergipavimento
- 29\* Lama posteriore del tergipavimento
- 30\* Listello di bloccaggio della lama del tergipavimento
- 31\* Pomelli smontaggio lame del tergipavimento

#### Foto E

##### (13\*) **Pannello di controllo**

- 32\* Interruttore generale ON/OFF:
  - Indicatore luminoso "Led" acceso = ON
  - Indicatore luminoso "Led" spento = OFF
- 33\* Interruttore motore spazzola:
  - Indicatore luminoso "Led" acceso = ON
  - Indicatore luminoso "Led" spento = OFF
- 34\* Interruttore motore aspirazione:
  - Indicatore luminoso "Led" acceso = ON
  - Indicatore luminoso "Led" spento = OFF
- 35\* Interruttore di sgancio spazzola:
  - Indicatore luminoso "Led" acceso = ON
  - Indicatore luminoso "Led" spento = OFF
- 36\* Indicatore luminoso stato di carica batterie
- 37\* Indicatore luminoso "Led" verde  
batteria carica
- 38\* Indicatore luminoso "Led" giallo  
batteria carica 50%
- 39\* Indicatore luminoso "Led" rosso  
batteria scarica

#### Foto F

- 40\* Filtro di aspirazione
- 41\* Vano batterie con batterie 2 x 12V
- 42\* Schema di connessione delle batterie
- 43\* Galleggiante

#### Foto G

- 44\* Supporto del tergipavimento  
(28\*) Pernio di fissaggio del tergipavimento

#### Foto H

- 45\* Pomello di fissaggio del tergipavimento  
(27\*) Raccordo di innesto del tubo di aspirazione
- 44\* Supporto del tergipavimento

#### Foto I

- 45\* Pomello di fissaggio del tergipavimento  
(27\*) Raccordo di innesto del tubo di aspirazione
- 44\* Supporto del tergipavimento

#### Foto L

- 44\* Supporto del tergipavimento

#### Foto M

- (24\*) Bulloni di fissaggio lame del tergipavimento
- (29\*) Lama posteriore del tergipavimento
- (30\*) Listello di bloccaggio della lama del tergipavimento
- (31\*) Pomelli smontaggio lame del tergipavimento

## 5.7 CARICABATTERIA

Se fornito, fare riferimento al corrispondente libretto.

## 5.8 CONFIGURAZIONE INDICATORE DI SCARICA BATTERIE

Al momento dell'acquisto della lavasciuga la scheda elettronica è configurata per il funzionamento con batterie al GEL. Qualora si intenda equipaggiare la lavasciuga con batterie al Pb-Acido occorre agire come segue:

- Svitare le 4 viti del coperchio della scheda elettronica (Foto B-14\*).
- Scollegare i copri fastom del filo bianco

## 5.9 ACCESSORI

Chi Vi ha fornito la macchina potrà illustrarVi l'elenco completo ed aggiornato di tutti gli accessori disponibili quali spazzole, trascinatori, dischi, ecc.

## 6. INFORMAZIONI INSTALLAZIONE

### 6.1 PREPARAZIONE BATTERIA

⚠ Le caratteristiche tecniche delle batterie utilizzate devono corrispondere a quelle indicate nel paragrafo delle informazioni tecniche. L'utilizzo di batterie diverse può provocare seri danni alla macchina o può richiedere ricariche più frequenti.

🔧 Durante l'installazione o qualsiasi tipo di manutenzione delle batterie, l'operatore deve essere munito degli accessori protettivi adeguati per evitare infortuni. Operare lontano da fiamme libere, non cortocircuitare i poli delle batterie, non causare scintille e non fumare.

Le batterie vengono normalmente fornite cariche con soluzione acida (per quelle al Pb-Acido) e pronte per l'impiego, seguire comunque il manuale allegato alla batteria ed attenersi attentamente alle indicazioni sulla sicurezza e sulle modalità d'impiego contenute.

### 6.2 INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO BATTERIA

⚠ Queste operazioni devono essere eseguite da personale specializzato.

Assicurarsi che i due serbatoi siano vuoti, in caso contrario svuotarli seguendo la procedura specifica.

- Sollevare e togliere il serbatoio di recupero, in questo modo si ha accesso dall'alto, al vano batteria.

(Foto B-17\*)(Foto B-18\*) **Staccare il connettore Anderson del cablaggio batterie dal connettore Anderson del cablaggio macchina.**

Prendere sempre in mano i connettori, non tirare mai i cavi.

🔧 **Fissare il cablaggio batteria alla batteria collegando i morsetti esattamente e solo sui poli contraddistinti dallo stesso simbolo (cablaggio rosso "+", cablaggio nero "-")! Un eventuale cortocircuito della batteria può provocare esplosioni.**

Verificato che tutti i comandi sul pannello siano in posizione "0" o comunque di riposo, collegare il connettore della batteria a quello della macchina.

⚠ Chiudere il vano batteria (abbassando il serbatoio di recupero) facendo attenzione a non schiacciare alcun cablaggio.

## 6.3 CONFIGURAZIONE CARICABATTERIA

Al momento dell'acquisto della lavasciuga il carica-batterie integrato è configurato per il funzionamento con batterie al GEL. Per cambiare le impostazioni del carica-batteria consultare il manuale del costruttore.

## 6.4 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.

Montare le spazzole o i dischi trascinatori (con i dischi abrasivi) del tipo opportuno per la superficie ed il lavoro da svolgere.

Montare il tergi pavimento, verificare che sia ben fissato, collegato al tubo di aspirazione e con le lamine di asciugatura non eccessivamente usurate.

Verificare che il serbatoio di recupero sia vuoto, se così non fosse svuotarlo completamente.

Controllare e chiudere completamente il comando di rilascio della soluzione detergente.

Riempire il serbatoio soluzione attraverso il foro posteriore con acqua pulita e detergente non schiumogeno in concentrazione adeguata.

🔧 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.

## 7 INFORMAZIONI UTILIZZO

### 7.1 RICARICA DELLE BATTERIE

Preparare e controllare la carica batterie seguendo il paragrafo specifico.

Se la macchina è equipaggiata con batterie Pb-Acido, ricaricare solo in un luogo ben ventilato, sollevare e togliere il serbatoio superiore ed aprire i tappi delle batterie.

🔧 Seguire il manuale di utilizzo e sicurezza del costruttore delle batterie (vedi paragrafo manutenzione



batterie).

Se la macchina è equipaggiata con batterie al gel (senza manutenzione), seguire le sottostanti istruzioni.

Se la macchina è dotata di batterie al Pb-Acido, 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 abbassare il serbatoio superiore.

Trattenere i connettori con le mani, non tirarli per i cavi.

## **7.2 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 B-19\*).

Impugnare il volante (Foto A-1\*) e facendo leva su di esso sollevare la parte anteriore della macchina ruotandola sulla ruota posteriore (Foto C-20\*); posizionarla sopra la spazzola facendo attenzione che la flangia di aggancio della spazzola si trovi sotto l'innesto metallico della macchina.

Accendere la macchina tramite (Foto E-32\*) l'interruttore generale sul pannello comandi (Foto E-13\*). Selezionare la rotazione della spazzola tramite l'apposito interruttore (Foto E-33\*) ed avviare la rotazione della spazzola azionando la leva di comando (Foto A-2\*): 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 B-19\*).

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

Selezionare lo sgancio della spazzola tramite l'appo-

sito interruttore (Foto E-33\*) ed avviare la rotazione della spazzola azionando le leve di comando (Foto A-2\*);

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.

## **7.3 SPOSTAMENTO DELLA MACCHINA**

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

Spingere la macchina tramite (Foto E-32\*) l'interruttore generale sul pannello comandi (Foto E - 13\*) Sollevare il tergipavimento tramite l'apposita leva (Foto B-19\*).

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

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

## **7.4 MONTAGGIO TERGIPAVIMENTO**

Abbassare il tergipavimento tramite l'apposita leva (Foto B-19\*).

Infilare i perni di fissaggio del tergipavimento (Foto G-28\*) nei fori situati sul supporto del tergipavimento (Foto G-44\*).

Fissare il tergipavimento al supporto avvitando i due pomelli (Foto H-45\*) sui perni di fissaggio del tergipavimento (Foto H-28\*).

Inserire saldamente il tubo di aspirazione proveniente dalla macchina nel raccordo di innesto posto sul corpo del tergipavimento (Foto H-27\*).

## **7.5 SMONTAGGIO TERGIPAVIMENTO**

Abbassare il tergipavimento tramite l'apposita leva (Foto B-19\*).

Scollegare il tubo di aspirazione dal raccordo di innesto posto sul corpo del tergipavimento (Foto I-27\*).

Svitare i due pomelli (Foto I-45\*).

Sollevare il supporto del tergipavimento (Foto L-40\*). Sfilare il tergipavimento.

## **7.6 SOSTITUZIONE DELLE LAME IN GOMMA DEL TERGIPAVIMENTO**

Smontare il tergipavimento dal suo supporto (vedi 7.5).

Svitare completamente i pomelli (Foto D-31\*) e rimuovere il listello di bloccaggio della lama del tergipavimento (Foto D-30\*).

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

Per sostituire le lame in gomma, ripetere la proce-

dura al contrario iniziando dalla lama anteriore; bloccare i bulloni di fissaggio (Foto D-24\*) incastrandoli nelle corrispondenti aperture quadrate sul corpo del tergilavamento.

Riposizionare la lama posteriore (Foto D-29\*) e il listello di bloccaggio (Foto D-30\*), fissandoli con i pomelli (Foto D-31\*).

## 7.7 MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEL PARASPRUZZI

- Svitare le 2 viti del paraspruzzi (Foto A-12\*)

- Svitare la vite del paracolpi (Foto A-11\*)

- Aprire il gancio (Foto A-12\*)

- Sfilare il paraspruzzi

## 7.8 MONTAGGIO, SMONTAGGIO E REGOLAZIONE DEGLI ACCESSORI (SPAZZOLE, TRASCINATORI E DISCHI ABRASIVI)

⚠ Non lavorare mai senza spazzole o trascinatori e dischi abrasivi perfettamente installati sulla macchina.

Per il montaggio:

Assicurarsi che il piatto spazzole sia in posizione sollevata, altrimenti sollevarlo seguendo l'indicazione nel paragrafo specifico.

Assicurarsi che interruttore generale sul pannello comandi sia in posizione spenta "0".

Posizionare le spazzole sotto il piatto lavante, facendo attenzione che la flangia di aggancio della spazzola si trovi sotto l'innesto metallico della macchina.

Abbassare il piatto lavante ed avviare la rotazione della spazzola tramite l'apposito interruttore: in questo modo la spazzola si aggancia automaticamente. Per il montaggio del disco trascinatore seguire la stessa procedura.

⚠ Non permettere che la lunghezza dei fili delle spazzole 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 spazzole troppo consumate o dischi abrasivi troppo sottili, 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:

Assicurarsi che il piatto spazzole sia in posizione sollevata, altrimenti sollevarlo seguendo l'indicazione nel paragrafo specifico.

Assicurarsi che interruttore generale sul pannello comandi sia in posizione spenta "0".

Tenendo fra le mani le spazzole (o i dischi trascinatori) sotto il piatto, ruotarle nel senso di rotazione ed abbassarle per liberarle dal piatto guida.

## 7.9 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, provvedere sempre a svuotare il serbatoio soluzione.

**Per il carico:**

- **Togliere il tappo dalla macchina (Foto A-9\*).**

- Lasciare un dislivello tra la bocca del tappo ed il livello del liquido.

- Aggiungere 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.

⚠ **La macchina è stata progettata per essere impiegata con detersivi 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 detersivi adeguati disponibili, contattare il costruttore della macchina.

- Aggiungere il detergente sempre dopo aver riempito di acqua il serbatoio, per evitare il formarsi di schiuma all'interno.

⚠ 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 coperchio del serbatoio.

**Per lo scarico:**

- Svitare il tappo posti nella zona inferiore della macchina (Foto C-23\*) ed attendere il completo svuotamento del serbatoio.

- Dopo lo svuotamento, riavvitare saldamente il tappo di scarico.

## 7.10 SCARICO DEL SERBATOIO DI RECUPERO

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


Quando è terminata la soluzione detergente, prima di procedere al riempimento, occorre sempre svuotare il serbatoio di recupero.

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

☞ Svuotare sempre il serbatoio di recupero prima di sollevarlo, al fine di evitare problemi per la salute personale e danni alla macchina.

Il volume del serbatoio di raccolta è superiore a quello per la soluzione, per cui non si dovrebbe mai

verificare una situazione di potenziale pericolo per il motore di aspirazione, ad ogni buon conto, c'è un **galleggiante (Foto F-43\*)** di sicurezza che interviene spegnendo il motore di aspirazione, qualora il livello di liquido sporco 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 raccolta.

#### **Per scaricare il serbatoio:**

Guidare la macchina nel luogo adatto per lo scarico dell'acqua sporca, preferibilmente in prossimità di un WC o di uno scolo fognario (osservare le regole nazionali per lo smaltimento delle acque reflue).

Spegnere la macchina.


Staccare dal gancio il tubo di scarico (Foto A-7\*)(Foto A-8\*) e tenendolo in alto, togliere il tappo di chiusura.

Abbassare il tubo di scarico verso il punto selezionato.

L'operazione di svuotamento può essere interrotta rapidamente e per ogni esigenza, semplicemente tenendo in alto il tubo di scarico.

Verificare la quantità di sporco residuo nel serbatoio e, se necessario, lavarlo internamente attraverso il foro di ispezione.

Terminato lo svuotamento del serbatoio, tappare il tubo di scarico e fissarlo al sostegno dietro la macchina.


 Il tappo del tubo di scarico deve essere chiuso perfettamente, senza far passare aria, altrimenti si avrà una perdita di depressione che causerà un'impetosa asciugatura.

## **7.11 REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ DELLA SOLUZIONE DETERGENTE.**


E' possibile regolare il flusso di uscita della soluzione 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 e l'apertura massima in base al tipo di pulizia da eseguire.




 Rubinetto chiuso



 Rubinetto parzialmente aperto



 Rubinetto completamente aperto

## **7.12 GUIDA DELLA MACCHINA**

### **Modello AC 230V**

Collegare alle rete il cavo di alimentazione (Foto B-16\*) tramite una prolunga.

Azionare l'interruttore generale (Foto E-32\*) sulla posizione ON.

Azionare l'interruttore di accensione della spazzola (Foto E-33\*)

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

Azionare l'interruttore di accensione dell'aspirazione (Foto E-34\*).

Aprire il rubinetto soluzione ruotando la leva dosaggio detergente (Foto C-22\*).

Abbassare il gruppo aspirante tramite la leva di sollevamento del tergipavimento (Foto B-19\*).

Eseguire il lavaggio del pavimento, procedendo lentamente in avanti tirando la leva di comando (Foto A-2\*) 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 2 x 12V**

Verificare la connessione del connettore batterie, posto sotto il serbatoio di recupero (Foto B-17\*)

Azionare l'interruttore generale (Foto E-32\*).

Dal caricabatteria incorporato (Foto B-15\*) controllare lo stato di carica della batteria (Foto E-36).

Azionare l'interruttore di accensione della spazzola (Foto E-33\*)

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

Azionare l'interruttore di accensione dell'aspirazione (Foto E-34\*).

Aprire il rubinetto soluzione ruotando la leva dosaggio detergente (Foto C-22\*).

Abbassare il gruppo aspirante tramite la leva di sollevamento del tergipavimento (Foto B-19\*).

Eseguire il lavaggio del pavimento, procedendo lentamente in avanti tirando la leva di comando (Foto A-2\*) 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.**

## **7.13 METODO DI LAVORO**

### **7.13.1 PREPARAZIONE ED AVVERTENZE**

Libera 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 dei tergi pavimento, compromettendo la perfetta asciugatura.

Questa macchina deve essere guidata esclusivamente da personale addestrato.

### 7.13.2 CONTROLLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA

La sequenza di luci dell'indicatore di stato di carica (Foto E-36\*) si spegne progressivamente fino all'esaurimento della carica della batteria. Quando si accende la luce rossa (Foto E-39\*) , spegnere il motore spazzole, chiudere l'erogazione soluzione, terminare eventualmente di asciugare il piccolo residuo umido e portarsi presso il luogo del carica-batterie 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.**

### 7.13.3 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.

### 7.13.4 LAVAGGIO INDIRECTO O PER SUPERFICI MOLTO SPORCHE

Lavaggio ed asciugatura in diversi passaggi. Preparare la macchina come descritto precedentemente.

Prima operazione:

Eseguire 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.

### 7.13.5 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.

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

### 7.14 NORME SPECIFICHE D'USO DEL MODELLO AC 230V

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!!! - Il modello 230 V 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.

- 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.

## 8 - MANUTENZIONE

⚠ Assicurarsi che l'interruttore generale sul pannello comandi sia in posizione spenta e scollegare il connettore batteria dal cablaggio della macchina (Foto B-17\*)(Foto B-18\*).

⚠ 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 assi-

stenza autorizzati 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.

### 8.1 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.

### 8.2 FILTRO DELLA SOLUZIONE DETERGENTE

Per la pulizia del filtro della soluzione detergente, rimuovere il tappo trasparente (Foto C-23\*) 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.

### 8.3 TUBO DI ASPIRAZIONE

Staccare il tubo d'aspirazione dal tergilavaggio (Foto H-27\*)

Ora è possibile lavare e liberare il tubo da ostruzioni.

Infilare saldamente il tubo sul corpo del tergilavaggio.

### 8.4 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.

### 8.5 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.

### 8.6 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.**

### 8.7 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.

### 8.8 MANUTENZIONE PERIODICA

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

### 8.9 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.

## 9 CONTROLLO DI ESERCIZIO

Vedi tabella.

<b>CONTROLLO DI ESERCIZIO</b>	Al bisogno	Dopo ogni utilizzo	Settimanalmente	Mensilmente
Smontaggio e lavaggio del tergilavaggio				
Svuotamento del serbatoio di recupero	X			
Svuotamento, risciacquo o disinfezione del serbatoio di recupero		X		
Ricarica delle batterie	X	X		
Controllo del livello del liquido delle batterie		X		
Smontaggio delle spazzole e controllo dello stato di usura. Verificare che non ci siano elementi estranei che impediscono il movimento o l'efficacia degli organi di pulizia.		X		
Controllo visivo dello stato generale della macchina		X		
Verificare che i tubi e i condotti di aspirazione non siano intasati o ostruiti			X	
Controllo usura delle lame di aspirazione			X	
Smontaggio e pulizia del filtro della soluzione detergente			X	
Pulizia generale del piatto spazzole, supporto e tergilavaggio				X
Verificare i movimenti di salita e discesa del tergilavaggio				X
Ingrassaggio delle parti in movimento				X
Controllare il rubinetto della soluzione detergente				X
Pulizia delle tubazioni con liquido anticalcare				X

## 9.2 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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.

### 9.2.1 LA MACCHINA NON FUNZIONA

- ⊗ 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.
- ⊗ Il fusibile principale è bruciato
- ⊗ Sostituirlo.

- ⊗ La scheda di controllo si è surriscaldata
- ⊗ Verificare le situazioni di utilizzo che possono avere causato il guasto (pendenza elevata, ecc.) attendere 30 min. e provare ad evitare gli stessi utilizzi non corretti. Se il problema persiste rivolgersi all'assistenza autorizzata.

### 9.2.2 LA MACCHINA NON AVANZA

Non sono premuti correttamente i 2 pulsanti o leve sotto al volante (a presenza d'uomo).

Premere correttamente i 2 pulsanti o leve sotto al volante (a presenza d'uomo)

- ⊗ L'inclinazione del pavimento è troppo elevata
- ⊗ Spingere manualmente la macchina al nuovo livello.
- ⊗ Le batterie sono scariche.
- ⊗ Ricaricare le batterie.

### 9.2.3 NON GIRANO LE SPAZZOLE

- ⊗ Non è selezionato l'interruttore del motore spazzole.
- ⊗ Premere il pulsante per attivare le spazzole.
- ⊗ E' intervenuta la protezione termica del motore delle spazzole, il motore si è surriscaldato.
- ⊗ Verificare il motivo (corde o simili che impediscono il movimento, superfici eccessivamente sconnesse, ecc.)
- ⊗ Il relè del motore od il motore delle spazzole è guasto
- ⊗ Farlo sostituire.

### 9.2.4 NON SCENDE O SCENDE TROPPO POCA SOLUZIONE DETERGENTE

- ⊗ Il serbatoio soluzione è vuoto.
- ⊗ Riempire il serbatoio soluzione, dopo aver svuotato il serbatoio di recupero.
- ⊗ Le spazzole o la macchina sono ferme.
- ⊗ Attivare le spazzole.
- ⊗ La leva rubinetto di regolazione di flusso è chiusa o quasi chiusa.
- ⊗ Regolare / aumentare il flusso di uscita soluzione come desiderato.
- ⊗ Il filtro della soluzione detergente è ostruito.
- ⊗ Pulire il filtro.
- ⊗ Il condotto di erogazione del dergente è ostruito in qualche punto
- ⊗ Liberare il condotto rimuovendo lo sporco.

- ⊗ L'elettrovalvola di apertura del flusso è bruciata.
- ⊗ Farla sostituire.

### 9.2.5 MANCA ASPIRAZIONE

- ⊗ Il tubo di aspirazione non è collegato al tergilpavimento.
- ⊗ Collegarlo correttamente
- ⊗ Il tubo di aspirazione, il condotto del tergilpavimento od il vano di ispezione 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.

### 9.2.6 POCA ASPIRAZIONE

- ⊗ Il coperchio del serbatoio di recupero non è stato serrato saldamente.
- ⊗ Serrarlo saldamente.
- ⊗ Il tappo del tubo di scarico del serbatoio di recupero non è chiuso perfettamente.
- ⊗ Chiuderlo correttamente.
- ⊗ Il tubo di aspirazione, il condotto del tergilpavimento od il vano di ispezione sono intasati.
- ⊗ Liberare e pulire i condotti da ogni ostruzione.

### 9.2.7 IL MOTORE SPAZZOLE O IL MOTORE ASPIRAZIONE NON SI FERMANO

- ⊗ L'interruttore relè è difettoso.
- ⊗ Fermare la macchina interrompendo l'alimentazione generale staccando il connettore principale della batteria e contattare il servizio tecnico.

### 9.2.8 IL TERGIPAVIMENTO NON PULISCE O NON ASCIUGA BENE

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

### 9.2.9 IL CARICABATTERIE NON FUNZIONA

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

### 9.2.10 LE BATTERIE NON SI CARICANO O NON MANTENGONO LA CARICA

- ⊗ Al termine del processo di ricarica, la batteria non risulta correttamente carica (vedere manuale di istruzione-manutenzione del costruttore della batteria)

- ⊗ Verificare il messaggio di errore del caricabatteria e controllare i dati rilevati dal display. (vedere manuale istruzioni del caricabatteria).
- ⊗ Le batterie sono nuove e non danno 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 caricabatteria, 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.**


## 10. 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 interve-

nuto 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.

### 10.1 SMALTIMENTO

 **Quale 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.**

È 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.





<b>1. TABLE OF CONTENTS</b>	
<b>2. GENERAL INFORMATION</b>	
2.1	MANUAL PURPOSE
2.2	TERMINOLOGY AND SYMBOL LEGEND
2.4	SPECIFIC USE
2.5	TECHNICAL MODIFICATIONS
<b>3. SAFETY INFORMATIONS</b>	
3.1	BASIC RECOMMENDATIONS
3.2	NOISE AND VIBRATIONS
<b>4. HANDLING INFORMATION</b>	
4.1	PACKING LIFTING AND TRANSPORT
4.2	CHECKS UPON DELIVERY
4.3	UNPACKING
4.4	ASSEMBLY AND ADJUSTMENT OF THE GRIP
4.5	LIFTING AND TRANSPORT: MACHINE, BATTERY AND BATTERY CHARGER
<b>5. TECHNICAL INFORMATIONS</b>	
5.1	GENERAL DESCRIPTION
5.2	BATTERIES
5.3	BATTERY CHARGER
5.4	STRUCTURE AND FUNCTIONS
5.5	MACHINE
5.6	BATTERY
5.7	BATTERY CHARGER
5.8	CIRCUIT BOARD SETTINGS CONFIGURATION
5.9	ACCESSORIES
<b>6. INSTALLATION INFORMATION</b>	
6.1	BATTERY PREPARATION
6.2	BATTERY INSTALLATION AND PREPARATION
6.3	BATTERY CHARGER CONFIGURATION
6.4	MACHINE PREPARATION
<b>7. OPERATING INFORMATION</b>	
7.1	BATTERY CHARGING
7.2	BRUSH ASSEMBLY / DISASSEMBLY
7.3	MACHINE TRANSPORT
7.4	SQUEEGEE ASSEMBLY
7.5	SQUEEGEE DISASSEMBLY
7.6	SQUEEGEE BLADES DISASSEMBLY / ASSEMBLY
7.7	SPLASH GUARD ASSEMBLY/DISASSEMBLY
7.8	ACCESSORY ASSEMBLY/DISASSEMBLY (BRUSHES, PAD DRIVERS AND ABRASIVE DISKS)
7.9	FILLING AND DRAINING THE DETERGENT SOLUTION TANK
7.10	DRAINING THE RECOVERY TANK
7.11	ADJUSTING THE SOLUTION WATER FLOW
7.12	DRIVING THE MACHINE
7.12	WORK METHOD
7.13.1	PREPARATION AND WARNINGS
7.13.2	BATTERY CHARGE LEVEL CONTROLS
7.13.3	DIRECT SCRUBBING OR FOR SLIGHTLY DIRTY SURFACES
7.13.4	INDIRECT SCRUBBING OR FOR VERY DIRTY SURFACES
7.13.5	POST-SCRUBBING OPERATIONS
7.14	SPECIFIC INSTRUCTIONS FOR THE USE OF MODEL AC 230V
<b>8. MAINTENANCE</b>	
8.1	TANKS
8.2	SOLUTION FILTER CLEANING
8.3	SUCTION HOSE
8.4	SQUEEGEE
8.5	ACCESSORIES
8.6	MACHINE BODY
8.7	BATTERIES
8.8	PERIODIC MAINTENANCE
8.9	RECOMMENDED SPARE PARTS
<b>9. OPERATING CHECKS</b>	
9.2	PROBLEM SOLVING GUIDE
<b>10. CONDITIONS OF WARRANTY</b>	
10.1	DISPOSAL (WEEE)

## 2. GENERAL INFORMATION

### 2.1 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 our batteries and battery chargers (optional).

The batteries and the battery charger are basic complementary machine parts and will affect its operation in terms of running time and performances. Only the correct combination of the two accessories (batteries and battery charger) will ensure the highest possible performances and avoid wasting lots of money. For more detailed information refer to the special battery and battery charger manuals.

Our recommended battery chargers and batteries (optionals) ensure the best combination with the machine and offer outstanding versatility (battery charger) as well as the category's highest quality and performance standards.


### 2.2 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.** An operator is considered the person who normally uses the machine and is familiar with its operating features but does not have the specific technical skills to work on that machine.

- **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, operation, handling 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.

### 2.3 PRODUCT IDENTIFICATION

The nameplate located under the dashboard, above the battery connector, contains the following information:

- manufacturer ID
- CE mark
- model code
- model
- overall power rating
- serial number
- year built
- weight with maximum load

### 2.4 SPECIFIC USE

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.

### 2.5 TECHNICAL MODIFICATIONS

This machine was designed and built in accordance with the fundamental requirements for user safety and health as set forth in European directives. For this reason the CE mark was placed on the ID label. The European directives to which the equipment conforms are referenced in the **Certificate of conformity** annexed to this manual. This certificate will no longer be valid if the equipment is modified in any way without the manufacturer's prior authorisation.

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.

## 3. SAFETY INFORMATIONS

### 3.1 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.**

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

⚠ The machine can only be used by personnel who have received appropriate training, who have proven their skills and who have been expressly assigned to use it. To avoid unauthorised use, keep the machine in a place that denies access to unauthorised personnel when not being used.

⚠ Minors are prohibited from using the machine.

⚠ 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 utilised 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 passage ways 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 10%; 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 or slopes, be very careful to avoid tipping and/or uncontrolled accelerations. Use only the lowest speed! 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.**

☞ The machine should never be left unattended with the motors running; it can be left unattended only after turning off the motors, ensuring that it won't make any accidental movements and disconnecting it from the electric 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 magnetothermal and differential circuit-breakers.

☞ If you are going to equip the machine with dry (gel) batteries, be sure the battery power indicator on the control panel, has been set properly. Check this procedure with your dealer.

⚠ 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.

☞ 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 authorised service centres or by specialised 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.

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 91/157/EEC or deposit them in an authorised 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.

☞ 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 authorised 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.

## 3.2 NOISE AND VIBRATIONS

See the last page.

## 4. HANDLING INFORMATION

### 4.1 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.

### 4.2 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.

### 4.3 UNPACKING

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

Carry out the following steps if the machine is packed with a cardboard housing:

- 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.

If the machine is packed in a wooden crate:

- Detach all the wooden sides from the pallet, starting from the top one.

- Remove the protective film wrapped around the machine.

- 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.

Take the same precautions and follow the same instructions to remove the optional battery charger from the packing (holding the special handles to extract it from the top of the packing) and the optional battery.

After moving the machine away from all the packing, start mounting the accessories and the batteries as per the instructions provided in the specific section.

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 authorised service centres. If not, the packing can be disposed in accordance with current disposal laws.

### 4.4 ASSEMBLY AND ADJUSTMENT OF THE GRIP

- Insert the grip in its seat.

- Fix the grip at the desired height and screw the 2 knobs (Foto B-21\*).

- Fit the suction hose in its seat on the recovery tank (Foto B-3\*).

- Connect the Anderson safety connector (Foto B-18\*) to its socket (Foto B-17\*)

## 4.5 LIFTING AND TRANSPORT: MACHINE, BATTERY AND BATTERY CHARGER

△ Never use a forklift truck to lift the machine. There are no places on the frame that can be used to lift the machine directly.

Before preparing the packing and transporting the machine:

- Empty the recovery tank and the detergent solution tank.

- Disassemble the squeegee and the brushes or pad drivers.

- Disconnect and remove the batteries.

Place the machine on the original pallet (or an equivalent one that can bear the weight and is big enough for the machine's overall dimensions) using an inclined surface.

Solidly anchor the machine and the squeegee to the pallet using metallic brackets or other elements that can bear the weight of the parts.

Lift the pallet with the machine and load it on the transport vehicle.

Secure the machine and the pallet using ropes connected to the transport vehicle.

As an alternative, when using private transport vehicles, use inclined ramps to push the machine without the pallet, making sure to protect all parts and the machine itself against violent impacts, humidity, vibrations and accidental movements during transport. The battery boxes have holes where tools can be hooked for handling.

△ To lift or insert the battery (into the machine compartment), use only suitable personnel and equipment (cables, eyehooks, etc.) for the operation and to bear the weight of the loads involved. When transporting, take the same precautions and follow the same instructions provided for the machine together with those in the special manufacturer's manual.

The battery charger can be transported on its supports, both vertically and horizontally. Take the same precautions and follow the same instructions provided for the machine together with those in the special manufacturer's manual.

## 5. GENERAL INFORMATIONS

### 5.1 GENERAL DESCRIPTION

### 5.2 BATTERIES

Regardless of the type of construction, battery performances are indicated with the term capacity, which always refers to a discharge period. Another important value is the number of possible discharges. The capacity is expressed in amps per hour (Ah), while the discharge period is generally indicated as 20 hours (C20 or 20h, or not expressly indicated) or 5 hours (C5 or 5h). The discharge/charge cycles indicate the number of times that the battery can hold a charge under the best conditions, i.e. they indicate the useful battery service life complying with all the necessary measures.

Therefore, the capacity of a battery varies depending on how fast it uses energy (current). That's why

there's such a variation in the capacity values expressed as C5 or C20. These factors must be taken into account when comparing products available on the market with our own.

This machine can be equipped with two types of batteries that differ in terms of their construction and features.

- Pb-Acid battery with tubular armoured modules: the electrolyte level in each element must be periodically checked!

△ If one element is no longer covered by the acid solution it will oxidise in 24 hours, thus permanently affecting that element's performance.

☞ Refer to the battery manual to avoid physical damage and economic loss.

- Gel module battery: this type of battery is maintenance free and does not require special environments for recharging (since it does not emit any harmful gases); therefore, it is highly recommended.

△ It should not be taken for granted that batteries and battery chargers with the same technical features as those we offer will produce the same results. Only perfect compatibility between these elements (Pb-Acid batteries, gel batteries and battery chargers) will safeguard the performances, the service life, the safety and the economic value invested.

### 5.3 BATTERY CHARGER

This type of high-frequency battery charger efficiently charges batteries, extending their operating and service life. In addition, because they can be configured, it is a very versatile solution; the same battery charger can be used for both Pb-Acid batteries and for gel batteries.

△ It should not be taken for granted that batteries and battery chargers with the same technical features as those we offer will produce the same results. Only perfect compatibility between these elements (Pb-Acid batteries, gel batteries and battery chargers) will safeguard the performances, the service life, the safety and the economic value invested.

## **5.4 STRUCTURE AND FUNCTIONS**

### **5.5 MACHINE**

#### **PHOTO A**

- 1\* Steering wheel (handlebar)
- 2\* Control handle (deadman's handle)
- 3\* Suction hose
- 4\* Suction hood and access to the recovery tank
- 5\* Recovery tank
- 6\* Solution tank
- 7\* Recovery water tank drain hose plug
- 8\* Recovery water tank drain hose
- 9\* Solution water tank filling plug
- 10\* Direction adjustment knob
- 11\* Bumper wheel
- 12\* Splash guard

#### **PHOTO B**

- 13\* Control panel
- 14\* Electronic board cover
- 15\* On- board battery charger
- 16B Battery charger plug
- 16\* Power cable (only model AC 230V)
- 17\* Socket of Battery security connector (Anderson)
- 18\* Battery security connector (Anderson)
- 19\* Squeegee lifting/lowering lever
- 20\* Rear wheel
- 21\* Grip adjustment and fastening knobs

#### **PHOTO C**

- 22\* Detergent solution outlet flow adjustment tap
- 23\* Drain plug of filter and Solution water tank (20\* Rear wheel)

#### **PHOTO D**

- 24\* Fixing bolts
- 25\* Metal retainer for front rubber blade
- 26\* Front rubber blade
- 27\* Suction hose coupling pipe
- 28\* Squeegee fixing pin
- 29\* Rear rubber blade
- 30\* Metal retainer for rubber blades
- 31\* Metal retainer for rubber blades

#### **PHOTO E**

##### **(13\*) Control panel**

- 32\* ON/OFF Main switch:
  - Warning light on = switch ON
  - Warning light off = switch OFF
- 33\* Brush motor switch:
  - Warning light on = In operation
  - Warning light off = Not in operation
- 34\* Suction motor switch:
  - Warning light on = In operation
  - Warning light off = Not in operation
- 35\* Automatic brush release:
  - Warning light on = In operation
  - Warning light off = Not in operation

##### 36\* Battery power test

- 37\* Green led - full battery charge
- 38\* Yellow led - 50% battery charge
- 39\* Red led - battery discharged

#### **PHOTO F**

- 40\* Suction filter
- 41\* Battery compartment with 2 x 12V batteries
- 42\* Battery connection diagram
- 43\* Safety float

#### **PHOTO G**

- 44\* Squeegee support (28\*) Squeegee fixing pin

#### **PHOTO H**

- 45\* Squeegee fixing knob (27\*) Suction hose coupling pipe
- 44\* Squeegee support

#### **PHOTO I**

- 45\* Squeegee fixing knob (27\*) Suction hose coupling pipe
- 44\* Squeegee support

#### **PHOTO L**

- 44\* Squeegee support

#### **PHOTO M**

- (24\*) Fixing bolts
- (29\*) Rear rubber blade
- (30\*) Metal retainer for rubber blades
- (31\*) Squeegee fixing knob

## 5.6 BATTERY

If supplied, the Pb-Acid (if not dry charged) or gel batteries are ready to be installed:

- Positive pole - red
- Negative pole - black.

## 5.7 BATTERY CHARGER

If supplied, refer to the corresponding booklet.

## 5.8 CIRCUIT BOARD SETTINGS CONFIGURATION

The machine is equipped to GEL battery circuit board configured. If the operator wish to use e Pb-Acid battery, it is necessary to set the electronic circuit board as follows:

- Unscrew the 4 screws of the electronic board cover (Foto B-14\*).
- Disconnect the faston covers of the white wire

## 5.9 ACCESSORIES

Your machine supplier can provide a complete and updated list of all available accessories, such as brushes, pad drivers, disks, etc.

## 6. INSTALLATION INFORMATION

### 6.1 BATTERY PREPARATION

⚠ The technical features of the batteries used must match those indicated in the technical features section. Using different batteries may cause serious damage to the machine or may require them to be charged more frequently.

🔧 During installation or when performing any type of battery maintenance, the operator must be equipped with adequate safety accessories to prevent accidents. Work far from open flames, do not short-circuit the battery poles, do not generate sparks and do not smoke.

The batteries are normally supplied full of acid solution (for the **Pb-Acid** type) and ready for use. In any case, follow the steps indicated in the manual supplied with the battery and carefully follow the instructions regarding safety and operating procedures.

### 6.2 BATTERY INSTALLATION AND PREPARATION

⚠ These operations must be carried out by specialised personnel.

Make sure the two tanks are empty. If not, empty them in accordance with the specific procedure.

- Lift and remove the recovery tank.

This provides access to the battery compartment from the top.

**Disconnect the Anderson connector (Foto B-17\*) of the battery wiring from the Anderson connector of the machine wiring.** Always hold the connectors with the hands and never pull on the cables.

🔧 **Attach the battery wiring to the battery, connecting the terminals only on the poles marked with the same symbol (red wiring "+", black**

**wiring "-")! 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.

⚠ Close the battery compartment (lowering the recovery tank) making sure not to crush any wires.

### 6.3 BATTERY CHARGER CONFIGURATION

The machine is equipped with a battery charger configured for **GEL** batteries

To change the battery charger settings read the manual provided by the battery charger manufacturer.

### 6.4 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, if necessary. Mount the brushes or scraper disks (with the abrasive disks) that are suitable for the surface and work involved.

Mount the squeegee, check that it is solidly attached and connected to the suction hose and that the drying straps are not too worn.

Make sure that the recovery tank is empty. If not, empty it completely. Check and completely close the detergent solution release control.

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

🔧 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.


## 7. OPERATING INFORMATION

### 7.1 BATTERY CHARGING

Prepare and check the battery charge according to the instructions provided in the specific section.

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



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

If the machine is equipped with gel batteries (maintenance free), follow the instructions indicated here below.

If the machine is equipped with **Pb-Acid** batteries, use a 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 top tank.

Hold the connectors with the hands; don't pull them using the cables.

## 7.2 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 (Foto B-19\*).

Holding the handlebar (Foto C-20\*) push it downward in order to lift the front part of the machine by rotating it on the rear wheels (Foto C-20\*); 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.

Switch on the machine using (Foto E-32\*) the general ON/OFF switch on the control panel (Foto E-13\*).

Select the brush rotation with the brush switch (Foto E-33\*) and start the brush rotation pulling the control lever (Foto A-2\*): 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 (Foto B-19\*)

Holding the handlebar (Foto C-20\*) push it downward in order to lift the front part of the machine by rotating it on the rear wheels (Foto C-20\*);

Select the brush rotation with the brush switch (Foto E-33\*) and start the brush rotation pulling

the control lever (Foto A-2\*) 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.

## 7.3 MACHINE TRANSPORT

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

Switch OFF the machine using (Foto E-32\*) the general ON/OFF switch on the control panel (Foto E-13\*).

lift the squeegee using the lifting/lowering lever (Foto B-19\*).

Holding the handlebar (Foto C-20\*) 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.

## 7.4 SQUEEGEE ASSEMBLY

Lower the squeegee using the specific lever (B-19\*). Put the two fixing pins of the squeegee (Foto G-28\*) inside the holes in the squeegee support (Foto G-44\*).

Screw the two knobs (Foto H-45\*) in order to secure the squeegee to the support (Foto H-28\*).

Connect the suction hose coming from the machine to the suction coupling pipe on the squeegee body (Foto H-27\*).

## 7.5 SQUEEGEE DISASSEMBLY

Lower the squeegee using the specific lever (B-19\*). Disconnect the suction hose from the coupling pipe on the squeegee body (Foto I-27\*).

Unscrew the two knobs (Foto I-45\*) that secure the squeegee to its support.

Lift the support of the squeegee (Foto L-40\*).

Remove the squeegee.

## 7.6 SQUEEGEE BLADES DISASSEMBLY / ASSEMBLY

Disassemble the squeegee from its support ( see 7.5).

Unscrew the knobs (Foto D-31\*) and remove metal blade retainer (Foto D-30\*).

Extract the fixing bolts (Foto D-24\*) and remove the front metal blade retainer (Foto D-25\*); 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 (Foto D-24\*) retaining them in the squared seats in the squeegee body;

then, place the rear rubber blade (Foto D-29\*) and the metal blade retainer (Foto D-30\*), locking them with the fixing knobs (Foto D-31\*).

## 7.7 SPLASH GUARD ASSEMBLY/DISASSEMBLY

- Unscrew the 2 screws of the splash guard (Foto A-12\*).
- Unscrew the screw of the bumper wheel (Foto A-11\*).
- Open the hook (Foto A-12\*).
- Remove the splash guard.

## 7.8 ACCESSORY ASSEMBLY/DISASSEMBLY (BRUSHES, PAD DRIVERS AND ABRASIVE DISKS)

⚠ Never use the machine if brushes or pad drivers and abrasive disks are not perfectly installed.

Assembly:

Make sure that the brush plate is raised; otherwise lift it by following the instructions provided in the specific section.

Make sure that the main switch on the control panel is set to OFF "0" .

Bring the brushes (or the guide disks equipped with abrasive disks) near the connections, under the brush plate; lift them, bring them through the centering flange, and turn them opposite the rotation direction until you hear the stable "click" connection.

⚠ 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:

Make sure that the brush plate is raised; otherwise lift it by following the instructions provided in the specific section.

Make sure that the main switch on the control panel is set to OFF "0" .

While holding the brushes (or the guide disks) with the hands under the plate, turn them in the rotation direction while lowering to release them from the guide plate.

## 7.9 FILLING AND DRAINING THE DETERGENT SOLUTION TANK

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

⚠ Always empty the detergent solution tank before filling it up.

To fill the solution tank:

- Remove the plug on the machine (Foto A-9\*).
- Leave some space between the mouth of the plug

and the liquid level.

- Add 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.

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

- Follow the safety regulations specified in the relative section and indicated on the detergent container.

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

⚠ Always add the detergent after filling the tank with water to prevent foam from being created inside.

- 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 cover.

To drain the solution water tank:

- Unscrew the plug placed in the machine lower area (Foto C-23\*) and wait for the complete tank emptying.

- After the emptying operation, screw and fully tighten the drain plug.

## 7.10 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 before filling it again.

In general, the recovery tank can be emptied whenever required, and even during intermediate phases of the work cycle.

⚠ Always empty the recovery tank before lifting it to avoid health problems for operators and to avoid damaging the machine.

The recovery tank volume is higher than the detergent solution volume, therefore a potentially dangerous situation for the suction motor should never occur. In any case, a **safety float** (Foto F-43\*) turns off the suction motor 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:**

Drive the machine 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).

Turn off the machine.

Detach the drain hose from the holder (Foto A-7\*)

(Foto A-8\*) and, keeping it high, unscrew the plug. Lower the drain hose toward the selected drainage point.

The emptying operation can be interrupted quickly and whenever required just by raising the drain hose.

Check how much dirt is still in the tank and, if necessary, wash it inside through the inspection hole. Fully tighten the drain hose with the screw plug and hang it on the support behind the machine. The drain hose plug must be airtight, otherwise the subsequent pressure loss will reduce drying efficiency.

## 7.11 ADJUSTING THE SOLUTION WATER FLOW

Set the solution flow control lever in an intermediate position between the closed and fully opened position, according to the kind of cleaning to be performed.



Solution water valve closed



Solution water valve partially opened



Solution water valve fully opened

## 7.12 DRIVING THE MACHINE

### Model AC 230V

- Connect the power cable of the machine (Foto B-16\*) to the power mains using a patch cord.

- Switch ON the main ON-OFF switch (Foto E-32\*).

- Switch ON the brush motor switch (Foto E-33\*).

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

- Switch ON the suction motor switch (Foto E-34\*).

- Open the solution water valve rotating the lever (Foto C-22\*).

- Lower the squeegee unit by using the lift/lower lever (Foto B-19\*).

- Wash the floor moving forward slowly, pulling the brush operation lever (Foto A-2\*) 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.

- Verify that the battery connector placed under the recovery tank (Foto B-17\*) is connected.

Activate main switch (Foto E-32\*).

- On the on-board battery charger (Foto B-15\*) check the battery charge status (Foto E36).

- Switch ON the brush motor switch (Foto E-33\*)

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

- Switch ON the suction motor switch (Foto E-34\*).

- Open the solution water valve rotating the lever (Foto C-22\*).

- Lower the squeegee unit by using the lift/lower lever (Foto B-19\*).

- Wash the floor moving forward slowly, pulling the brush operation lever (Foto A-2\*) 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.

## 7.12 WORK METHOD

### 7.13.1 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.

This machine can driven only by trained personnel.

### 7.13.2 BATTERY CHARGE LEVEL CONTROLS

The sequence of lights of the battery charge control (Foto E-36\*) shows the battery discharging. When the red light turns on (Foto E-39\*), 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 switch off and on in any other manner.**

### 7.13.3 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.

### 7.13.4 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.**

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.

### 7.13.5 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).

### 7.14 SPECIFIC INSTRUCTIONS FOR THE USE OF MODEL AC 230V

The AC 230V 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.

Do not run over the feed cable with the machine. The cable could wind up in moving parts causing a short circuit.

**⚠ ATTENTION - The AC 230V 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.

- 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.**

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

## 8. MAINTENANCE

### MAINTENANCE INFORMATION

⚠ Switch OFF the ON-OFF main switch, and Disconnect the Anderson connector of the battery wiring from the Anderson connector of the machine wiring (Foto B-17\*)(Foto B-18\*).

☞ 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.

### 8.1 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.

### 8.2 SOLUTION FILTER CLEANING

Remove the transparent cap (Foto E-36\*) then remove the metal strainer.

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

### 8.3 SUCTION HOSE

Detach the suction hose from the squeegee (Foto H-27\*) . Now you can wash the hose and remove any obstructions.

Firmly insert the hose on the squeegee body.

## 8.4 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.

## 8.5 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.

## 8.6 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.**

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

Use only those battery chargers recommended by the manufacturer.

## 8.8 PERIODIC MAINTENANCE

For all the operations described in the following scheduled maintenance table, refer to the instructions and detailed warnings in the relative sections.

## 8.9 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.

## 9. OPERATING CHECKS

See Table.

<b>OPERATING CHECKS</b>	When needed	After every use	Weekly	Monthly
Remove and wash the squeegee		X		
Drain the recovery tank	X			
Drain, rinse with clean water or sanitize the recovery tank		X		
Charge the batteries	X	X		
Check the acid level in the battery cells (if batteries are not maintenance-free)		X		
Remove brushes and check for brush wear, foreign bodies and wrapped belts		X		
Verify the machine general conditions.		X		
Verify that suction hose and conduct are free from obstructions			X	
Check the wear of the squeegee rubber blades			X	
Open and clean the solution water filter			X	
Clean the brush plate, squeegee support and squeegee				X
Check the lifting/lowering of the squeegee.				X
Grease the moving parts.				X
Check the lever for the opening of the solution water tap.				X
Descale water hoses.				X

## 9.2 PROBLEM SOLVING GUIDE

These indications make it easier to understand the underlying causes of some problems based on specific type of inconvenience. For the type of corrective action to take please refer to the specific sections described below.

### 9.2.1 THE MACHINE DOESN'T WORK

- ⊗ 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.
- ⊗ The main fuse is burned.
- ⊗ Replace it.
- ⊗ The control card has overheated.
- ⊗ Check the operating situations that may have caused the malfunction (high slope, etc.). Wait 30 minutes and try to avoid the same incorrect operations. If the problem persists, contact the authorised service centre.

### 9.2.2 THE MACHINE DOESN'T MOVE FORWARD

- ⊗ The 2 buttons under the steering wheel (deadman's handle) are not pressed correctly.
- ⊗ Press the 2 buttons under the steering wheel (deadman's handle) fully down.
- ⊗ The floor slope is too steep.
- ⊗ Manually push the machine to the new level.
- ⊗ The batteries are dead.
- ⊗ Charge the batteries.

### 9.2.3 THE BRUSHES 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.).
- ⊗ The motor relay or the brush motor is broken.
- ⊗ Replace it.

### 9.2.4 NOT ENOUGH OR TOO MUCH DETERGENT

- ⊗ The detergent solution tank is empty.
- ⊗ Fill the detergent solution tank after having emptied the recovery tank.
- ⊗ The brushes or the machine has stopped.
- ⊗ Activate the brushes.

- ⊗ The flow adjustment lever is closed or almost closed.
- ⊗ Adjust/increase the detergent solution outlet flow as required.
- ⊗ The detergent solution filter is clogged.
- ⊗ Clean the filter.
- ⊗ The detergent feed conduit is clogged in some point.
- ⊗ Clean out the conduit by removing the dirt.
- ⊗ The flow opening solenoid valve is burned.
- ⊗ Replace it.

### 9.2.5 NO SUCTION

- ⊗ The suction hose is not connected to the squeegee.
- ⊗ Connect it correctly.
- ⊗ The suction hose, the squeegee conduit or the inspection compartment is clogged.
- ⊗ 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.

### 9.2.6 INSUFFICIENT SUCTION

- ⊗ The recovery tank cover was not correctly tightened.
- ⊗ Tighten it correctly.
- ⊗ The recovery tank drain hose plug is not perfectly closed.
- ⊗ Close it correctly.
- ⊗ The suction hose, the squeegee conduit or the inspection compartment is clogged.
- ⊗ Clean out and remove any obstructions from the conduits.

### 9.2.7 THE BRUSH MOTOR OR THE SUCTION MOTOR DOESN'T STOP

- ⊗ The relay switch is defective.
- ⊗ Stop the machine, cutting off the main power supply and disconnecting the main battery connector, and contact the technical service centre.

### 9.2.8 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, the squeegee conduit or the inspection compartment is clogged.
- ⊗ Clean out and remove any obstructions from the conduits.

### 9.2.9 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.

### 9.2.10 THE BATTERIES DO NOT CHARGE OR DO NOT HOLD A CHARGE

- ⊗ At the end of the charging process, the battery is not correctly charged (see the battery manufacturer's instruction-maintenance manual)
- ⊗ Check the battery charger error message and check the data indicated on the display (see the battery charger's instruction manual).
- ⊗ The batteries are new and do not generate 100% of the rated performances.
- ⊗ 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.**

## 10. 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 pro-

duce 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.

### 10.1 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. SOMMAIRE
- 2. GENERALITES
  - 2.1 BUT DU MANUEL
  - 2.2 TERMINOLOGIE ET LEGENDE DES SYMBOLES REDACTIONNELS
  - 2.3 IDENTIFICATION DE LA MACHINE
  - 2.4 USAGE PREVU
  - 2.5 MODIFICATIONS TECHNIQUES
- 3. INFORMATIONS SUR LA SECURITE
  - 3.1 REGLES IMPORTANTES
  - 3.2 EMISSION SONORE ET VIBRATIONS
- 4. INFORMATIONS SUR LA MANUTENTION
  - 4.1 MANUTENTION DE L'EMBALLAGE
  - 4.2 CONTROLE A LA RECEPTION
  - 4.3 DEBALLAGE
  - 4.4 MONTAGE ET REGLAGE DU MANCHE DU VOLANT
  - 4.5 MANUTENTION DE LA MACHINE, DES BATTERIES ET DU CHARGEUR DE BATTERIES
- 5. INFORMATIONS TECHNIQUES
  - 5.1 DESCRIPTION GENERALE
  - 5.2 BATTERIES
  - 5.3 CHARGEUR DE BATTERIES
  - 5.4 STRUCTURE ET FONCTIONS
  - 5.5 MACHINE
  - 5.6 BATTERIES
  - 5.7 CHARGEUR DE BATTERIES
  - 5.8 CONFIGURATION DE L'INDICATEUR DE LA DÉCHARGE DES BATTERIES
  - 5.9 ACCESSOIRES
- 6. INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION
  - 6.1 PREPARATION DES BATTERIES
  - 6.2 INSTALLATION ET BRANCHEMENT DES BATTERIES
  - 6.3 CONFIGURATION DU CHARGEUR DE BATTERIE
  - 6.4 PREPARATION DE LA MACHINE
- 7. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION
  - 7.1 RECHARGE DES BATTERIES
  - 7.2 ACCROCHAGE ET DECCROCHAGE DE LA BROUSSE
- 7.3 DEPLACEMENT DE LA MACHINE
- 7.4 MONTAGE DU SUCEUR
- 7.5 DEMONTAGE DU SUCEUR
- 7.6 REMPLACEMENT DES BAVETTES DU SUCEUR
- 7.7 MONTAGE ET DEMONTAGE DE LA BAVETTE ANTI-ECLABOUSSURES
- 7.8 MONTAGE ET DEMONTAGE DE LES BROSSES
- 7.9 REMPLISSAGE ET VIDANGE DU RESERVOIR DE SOLUTION DETERGENTE
- 7.10 VIDANGE DU RESERVOIR DE L'EAU SALE
- 7.11 SOLUTION DETERGENTE
- 7.12 CONDUITE DE LA MACHINE
- 7.13 METHODE DE TRAVAIL
- 7.13.1 PREPARATION ET CONSEILS
- 7.13.2 CONTRÔL DE L'ETAT DE CHARGE DE LA BATTERIE
- 7.13.3 LAVAGE DIRECT OU POUR SURFACES LEGEREMENT SALES
- 7.13.4 LAVAGE INDIRECT OU POUR SURFACES TRES SALES
- 7.13.5 OPERATIONS APRES-LAVAGE
- 7.14 NORMES PARTICULIERES D'UTILISATION DU MODELE AC 230V
- 8. ENTRETIEN
  - 8.1 RESERVOIRS
  - 8.2 FILTRE DE LA SOLUTION DETERGENTE
  - 8.3 TUYAU D'ASPIRATION
  - 8.4 SUCEUR
  - 8.5 ACCESSOIRES
  - 8.6 CORPS DE LA MACHINE
  - 8.7 BATTERIES
  - 8.8 ENTRETIEN PERIODIQUE
  - 8.9 PIECES DE RECHANGE CONSEILLEES
- 9. CONTRÔLE D'EXERCICE
  - 9.2 RÉSOLUTION DES PROBLÈMES
- 10. CONDITIONS DE GARANTIE
  - 10.1 ÉLIMINATION

## 2. GENERALITES

### 2.1 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. Les batteries et le chargeur de batteries sont des composants essentiels pour compléter la machine. Ils en conditionnent le fonctionnement en termes d'autonomie et de performances. Seule la juste combinaison entre les deux accessoires (batteries et chargeur de batteries) permet d'obtenir le maximum des performances et d'éviter de grosses pertes d'argent. Pour plus de détails à ce sujet, veuillez vous reporter aux manuels spécifiques des batteries et du chargeur de batteries.

Le chargeur de batteries et les batteries que nous préconisons (optionnels) assurent la meilleure compatibilité avec la machine et garantissent, en plus d'une exceptionnelle polyvalence (chargeur de batteries) des standards de qualité et des performances qui placent cette autolaveuse au sommet de sa catégorie.

### 2.2 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.** Ce sont les personnes qui conduisent la machine et qui sont instruites sur son fonctionnement, mais qui n'ont pas la compétence technique spécifique pour pouvoir exécuter les interventions qu'elle requiert.

- **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 conduite, 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 informations 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.

### 2.3 IDENTIFICATION DE LA MACHINE

La plaquette d'identification appliquée sous le tableau de bord, au-dessus du connecteur des batteries reporte les informations suivantes:

- identification du fabricant
- marque CE
- référence du modèle
- modèle
- puissance nominale totale
- numéro de série (numéro de matricule)
- année de fabrication
- poids total prêt à l'emploi

### 2.4 USAGE PREVU

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 les brosses éliminent 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.


### 2.5 MODIFICATIONS TECHNIQUES


Cette machine a été conçue et fabriquée conformément aux prescriptions de sécurité et de santé prévues par les normes européennes comme le prouve la marque CE reportée sur la plaquette d'identification. Les directives européennes auxquelles la machine fait référence sont citées dans le **Certificat de conformité** joint à ce manuel. Ce certificat deviendra automatiquement caduc en cas de modification de la machine non autorisée préalablement par le fabricant.

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.


### 3. INFORMATIONS SUR LA SECURITE


#### 3.1 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.**

 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 après avoir tiré le frein de stationnement.


 La conduite de la machine est interdite aux mineurs.


 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 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 les moteurs en marche. Quittez-la seulement après avoir coupé les moteurs, l'avoir assuré contre les manœuvres intempestives et débranchée.


 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'obstruer 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.

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.

 Si on équipe l'appareil avec des batteries au gel, il faut s'assurer que le voyant de décharge batterie placé sur le tableau de bord est réglé correctement.

 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.

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 91/157/EEC 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.

☞ 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'utilisation de cires, shampooings moussants ou des dispersions le long des tuyaux peut endommager sérieusement la machine ou obstruer lesdits tuyaux.

## 3.2 EMISSION SONORE ET VIBRATIONS

Voir la dernière page.

## 4. INFORMATIONS SUR LA MANUTENTION

### 4.1 MANUTENTION 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.

☞ Ces indications sont aussi valables pour les batteries et le chargeur de batteries.

### 4.2 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.

### 4.3 DEBALLAGE

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

Procédez de la façon suivante s'il s'agit d'un emballage en carton:

- 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.

Procédez de la façon suivante s'il s'agit d'une caisse en bois:

- démontez toutes les cloisons en bois en commençant par la supérieure;
- enlevez la housse de protection de la machine;
- 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.

Procédez de la même façon pour déballez le chargeur de batteries optionnel (en le tirant par le haut avec les poignées prévues à cet effet) et les batteries optionnelles. Eloignez tous les éléments d'emballage, puis montez les accessoires et les batteries selon le paragraphe spécifique.

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.

#### **4.4 MONTAGE ET REGLAGE DU MANCHE DU VOLANT**

- Insérer le manche dans son logement.
- Fixer le manche à la hauteur souhaitée et visser les 2 pommeaux (Foto B-21\*).
- Insérer le tuyau d'aspiration dans son logement sur le réservoir de l'eau sale (Foto B-3\*).
- Brancher le connecteur de sécurité Anderson (Foto B-18\*) à la prise correspondante (Foto B-17\*)

#### **4.5 MANUTENTION DE LA MACHINE, DES BATTERIES ET DU CHARGEUR DE BATTERIES**

⚠ Ne manutentionnez jamais la machine avec un chariot élévateur car son châssis n'a pas été conçu pour supporter un lavage direct.

Avant de manutentionner la machine il faut:

- vider le réservoir de l'eau résiduelle et le réservoir de la solution détergente,
- démonter le suceur et les brosses ou les entraîneurs,
- débrancher et enlever les batteries.

Placez la machine sur la palette d'origine ou sur une autre de portée et dimensions suffisantes en vous aidant d'une rampe d'accès.

Fixez solidement la machine et le suceur à la palette avec des fixations métalliques ou autres adaptés au poids des éléments.

Levez la palette avec la machine pour la charger sur le camion.

Fixez solidement la machine et la palette avec des cordes à la caisse du camion.

Si vous disposez d'engins de transport privés avec rampes d'accès, vous pouvez pousser directement la machine dessus sans palette. Il faudra cependant protéger la machine et ses composants contre les heurts violents, l'humidité, les vibrations et les manœuvres brusques pendant le transport.

Les caissons des batteries sont dotés d'ouvertures pour assurer la prise d'outils de manutention.

⚠ La manutention ou l'introduction (dans le logement de la machine) des batteries doit être effectuée par des manutentionnaires spécialisés et des engins adéquats (câbles, pitons, etc.) ayant une portée suffisante. Manutentionnez les batteries en suivant les mêmes instructions que pour la machine ainsi que les indications reportées dans le manuel spécifique du fabricant.

Le chargeur de batteries peut être manutentionné verticalement ou horizontalement sur les supports dont il est équipé en suivant les mêmes instructions que pour la machine ainsi que les indications reportées dans le manuel spécifique du fabricant.

## **5. INFORMATIONS TECHNIQUES**

### **5.1 DESCRIPTION GENERALE**

#### **5.2 BATTERIES**

Indépendamment du type de fabrication, les performances d'une batterie sont indiquées avec une capacité se référant toujours à une durée de décharge. Un autre paramètre important est le nombre de décharges possibles. La capacité est exprimée en Ampère/heure (Ah), tandis que la durée de décharge est généralement de 20 heures (C20 ou 20h, ou n'est pas expressément indiqué) ou 5 heures (C5 ou 5h). Les cycles de décharge/recharge indiquent le nombre de fois que la batterie supporte la recharge dans les meilleures conditions, c'est à dire la vie utile de la batterie en respectant toutes les mesures prévues. Par conséquent, la capacité d'une même batterie varie en fonction de l'utilisation plus ou moins rapide du courant. C'est pour cette raison que les valeurs de la capacité exprimées en C5 ou C20 varient aussi sensiblement. Il est essentiel de tenir compte de ces facteurs au moment de faire la comparaison entre les batteries que nous offrons et les autres disponibles sur le marché. Cette machine peut être équipée de deux types de batteries différents:

- Batteries à modules blindés tubulaire au Pb-Acide : elles requièrent le contrôle périodique du niveau de l'électrolyte dans chaque élément!

⚠ Un élément non recouvert par la solution acide s'oxyde en 24 heures et les performances dudit élément sont compromises de façon permanente.

📖 Reportez-vous au manuel des batteries afin de prévenir tout risque physique et économique.

- Batteries à modules au gel : elles ne requièrent pas d'entretien ni d'environnement particulier pour la recharge (car elles n'émettent pas de gaz nocifs), elles sont donc fortement conseillées.

⚠ Il n'est absolument pas dit que les batteries et le chargeur de batteries ayant les mêmes caractéristiques techniques que ceux que nous proposons donnent des résultats analogues, seule une parfaite compatibilité entre ces éléments (batteries au Pb-Acide, batteries au gel et chargeur de batteries) garantit les performances, la vie utile, la sécurité et la valeur de l'investissement.

#### **5.3 CHARGEUR DE BATTERIES**

Ce type de chargeur à haute fréquence assure une excellente recharge des batteries en en prolongeant l'autonomie et la vie. Grâce à la possibilité d'être étalonné il représente une solution très rationnelle car le même chargeur de batteries peut en effet aussi bien être utilisé pour les batteries au Pb-Acide que pour les batteries au gel.

⚠ Il n'est absolument pas dit que les batteries et le chargeur de batteries ayant les mêmes caractéristiques techniques que ceux que nous proposons donnent des résultats analogues, seule une parfaite compatibilité entre ces éléments (batteries au Pb-Acide, batteries au gel et chargeur de batteries) garantit les performances, la vie utile, la sécurité et la valeur de l'investissement.

## 5.4 STRUCTURE ET FONCTIONS

## 5.5 MACHINE

### PHOTO A

- 1\* Volant (Guidon)
- 2\* Levier de commande (présence de l'utilisateur)
- 3\* Tuyau d'aspiration
- 4\* Coffre du logement du filtre de l'aspiration
- 5\* Réservoir eau sale
- 6\* Réservoir solution détergente
- 7\* Bouchon tuyau de vidange du réservoir eau sale
- 8\* Tuyau de vidange du réservoir eau sale
- 9\* Bouchon remplissage réservoir solution
- 10\* Pommeau de réglage de la direction
- 11\* Disque pare-chocs
- 12\* Bavette anti éclaboussures

### PHOTO B

- 13\* Panneau de commande
- 14\* Couverture de la carte électronique
- 15\* Chargeur incorporé
- 16B Prise du câble d'alimentation du chargeur
- 16\* Câble d'alimentation
- 17\* Prise du connecteur de sécurité Anderson des batteries
- 18\* Connecteur de sécurité Anderson des batteries
- 19\* Levier levée/descente suceur
- 20\* Roue arrière
- 21\* Pommeaux de fixation et de réglage du manche du volant

### PHOTO C

- 22\* Robinet de réglage du flux de sortie de la solution de nettoyage
- 23\* Bouchon de vidange du réservoir de la solution détergente et filtre
- (20\* Roue arrière)

### PHOTO D

- 24\* Boulons de blocage de la bavette
- 25\* Listel antérieur de blocage de la bavette
- 26\* Bavette antérieure du suceur
- 27\* Raccord du tuyau d'aspiration
- 28\* Goujons d'assemblage du suceur
- 29\* Bavette postérieure du suceur
- 30\* Listel de blocage de blocage de la bavette
- 31\* Pommeaux de démontage de les bavettes du suceur

## PHOTO M

### (13\*) **Panneau de commande**

- 32\* Interrupteur general ON/OFF:  
Témoin lumineux « LED » allumé = En marche  
Témoin lumineux « LED » éteint = Arrêté

- 33\* Bouton de commande du moteur brosses:  
Témoin lumineux « LED » allumé = En marche  
Témoin lumineux « LED » éteint = Arrêté

- 34\* Bouton de commande du moteur d'aspiration:  
Témoin lumineux « LED » allumé = En marche  
Témoin lumineux « LED » éteint = Arrêté

- 35\* Bouton de décrochage automatique brosse :  
Témoin lumineux « LED » allumé = En marche  
Témoin lumineux « LED » éteint = Arrêté

- 36\* Indicateur du niveau de charge des batteries

- 37\* Témoin lumineux « Led » vert : batterie chargée

- 38\* Témoin lumineux « Led » jaune : batterie chargée à 50 %

- 39\* Témoin lumineux « Led » rouge : batterie déchargée

### PHOTO F

- 40\* Filtre d'aspiration
- 41\* Logement des batteries avec batteries 2 x 12V
- 42\* Schema de branchement des batteries
- 43\* Flotteur de sécurité

### PHOTO G

- 44\* Support du suceur
- (28\*) Goujons d'assemblage du suceur

### PHOTO H

- 45\* Pommeau de fixation du suceur
- (27\*) Raccord du tuyau d'aspiration
- 44\* Support du suceur

### PHOTO I

- 45\* Pommeau de fixation du suceur
- (27\*) Raccord du tuyau d'aspiration
- 44\* Support du suceur

### PHOTO L

- 44\* Support du suceur

### PHOTO M

- (24\*) Boulons de blocage de la bavette
- (29\*) Bavette postérieure du suceur
- (30\*) Listel de blocage de blocage de la bavette
- (31\*) Pommeaux de démontage de les bavettes du suceur

## 5.6 BATTERIES

Si elles sont fournies, les batteries au Pb-Acide (si non à charge à sec) ou au gel, sont prêtes à être

montées:  
Couleur rouge pôle positif  
Couleur noir pôle négatif.

## 5.7 CHARGEUR DE BATTERIES

S'il est fourni, reportez-vous au manuel correspondant.

## 5.8 CONFIGURATION DE L'INDICATEUR DE LA DÉCHARGE DES BATTERIES

La machine est configurée pour le fonctionnement avec batteries GEL.

Dans le cas l'opérateur désire utiliser batteries Pb-Acide, il faut configurer le circuit électronique selon la procédure suivante:

- Dévisser les 4 vis de la couverture du circuit électronique (Foto B-14\*).
- Débranchez le connecteur de fil blanc

## 5.9 ACCESSOIRES

Votre revendeur pourra vous illustrer la liste complète et mise à jour de tous les accessoires disponibles comme les brosses, disques porte-pad, etc.

## 6. INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION

### 6.1 PREPARATION DES BATTERIES

△ Les caractéristiques techniques des batteries utilisées doivent correspondre à celles indiquées dans le paragraphe des informations techniques. L'utilisation de batteries différentes peut endommager sérieusement la machine ou requérir des recharges plus fréquentes.

⚠ Pendant l'installation ou toute autre manipulation des batteries, l'opérateur doit endosser l'équipement de protection individuelle afin de prévenir les accidents. Il devra opérer loin de flammes nues, sans court-circuiter les pôles des batteries, ni provoquer d'étincelles. Il est interdit de fumer.

Les batteries sont livrées remplies de solution acide (pour les batteries au Pb-Acide) et prêtes à l'emploi. Suivez les instructions contenues dans le manuel des batteries, en particulier les consignes de sécurité et le mode d'emploi.

### 6.2 INSTALLATION ET BRANCHEMENT DES BATTERIES

△ Ces opérations doivent être effectuées par un personnel spécialisé.

Vérifiez si les deux réservoirs sont vides, sinon videz-les en suivant la procédure prévue.

Levez et retirez le réservoir de l'eau résiduelle. On peut accéder par le haut au logement batteries.

(Foto B-17\*) Débranchez le connecteur Anderson du câblage des batteries du connecteur Anderson du câblage de la machine. Tirez toujours sur le connecteur même, jamais sur le fil.

△ Branchez le câblage de la batterie à la batterie en branchant les bornes et en respectant exactement la polarité (câblage rouge "+", câblage noir "-") ! 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, branchez le connecteur des batteries à celui de la machine.

△ Fermez le logement batteries (en abaissant le réservoir de l'eau résiduelle) en veillant à n'écraser aucun fil.

## 6.3 CONFIGURATION DU CHARGEUR DE BATTERIE

La machine est configurée pour le fonctionnement avec batteries GEL. Pour modifier les paramètres du chargeur consulter le manuel du fabricant.

## 6.4 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.

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

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

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

Contrôlez et fermez complètement le distributeur de solution détergente.

Remplissez le réservoir de solution détergente à travers le trou arrière avec de l'eau propre et du détergent non moussant en respectant le dosage préconisé.

☞ 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.

## 7. INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

### 7.1 RECHARGE DES BATTERIES

Préparez et contrôlez le chargeur de batteries en suivant le paragraphe spécifique.

Si la machine est équipée de batteries au Pb-Acide, elles doivent être rechargées dans un lieu bien ventilé. Soulevez et retirez le réservoir supérieur et dévissez les bouchons des batteries.

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

Si la machine est équipée de batteries au Pb-Acide, contrôlez régulièrement l'intensité du liquide des éléments avec le densimètre : si un ou plusieurs éléments étaient déchargés et les autres complètement chargés, les batteries seraient dysfonctionnantes et devraient être remplacées ou réparées (veuillez vous reporter au mode d'emploi spécifique des batteries). Revissez les bouchons des éléments et abaissez le réservoir supérieur. Débranchez les connecteurs avec les mains sans tirer sur les fils.

## 7.2 ACCROCHAGE ET DECROCHAGE DE LA BROSSSE

⚠ 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 (Foto B-19\*);

Empoigner le manche (Foto A-1\*) et le pousser vers le sol pour soulever la part antérieure de la machine avec une rotation sur la roue postérieur (Foto C-20\*);

Positionner la machine sur la brosse avec la flasque d'accouplement près du branchement métallique. Allumer la machine avec (Foto E-32\*) l'interrupteur général sur le panneau de commandes (Foto E-13\*).

Sélectionner la rotation de la brosse avec l'interrupteur d'actionnement de la brosse (Foto E-33\*) et activer la rotation de la brosse avec le levier de commande (Foto A-2\*): 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 (Foto B-19\*);

Empoigner le manche (Foto A-1\*) et le pousser vers le sol pour soulever la part antérieure de la ma-

chine avec une rotation sur les roues postérieures; Sélectionner la décrochage de la brosse avec l'interrupteur (Foto E-33\*) et activer la rotation de la brosse avec le levier de commande (Foto A-2\*); 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.

## 7.3 DEPLACEMENT DE LA MACHINE

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

Arrêter la machine, sélectionner l'interrupteur général sur le panneau de commandes, positionner "0" OFF (Foto E-13\*).

Soulever le suceur avec le levier du levée/descente du suceur (Foto B-19\*);

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

Tout en gardant la machine dans cette condition, la pousser dans le nouveau lieu de travail ou de stationnement.

## 7.4 MONTAGE DU SUCEUR

Faire tomber le suceur avec levier du levée/descente du suceur (Foto B-19\*).

Introduire les goujons d'assemblage du suceur (Foto G-28\*) dans les trous situés sur le support du suceur (Foto G-44\*);

fixer le suceur au support en vissent les deux pommeaux (Foto H-45\*) sur les goujons d'assemblage du suceur (Foto H-28\*).

Insérer le tuyau d'aspiration de la machine dans le raccord situé sur le corps du suceur (Foto H-27\*).

## 7.5 DEMONTAGE DU SUCEUR

Faire tomber le suceur avec levier du levée/descente du suceur (Foto B-19\*).

Débranchez le tuyau d'aspiration du raccord situé sur le corps du suceur (Foto I-27\*).

Dévisser les deux pommeaux (Foto I-45\*).

Soulever le support du suceur (Foto L-40\*).

Retirer le suceur.

## 7.6 REMPLACEMENT DES BAVETTES DU SUCEUR

Démonter le suceur de son support (voir 7.5); dévisser complètement les pommeaux (Foto D-31\*) et enlever le listel de blocage de la bavette (Foto D-30\*).

Défiler les boulons de blocage (Foto D-24\*) et enlever le listel antérieure de blocage de la bavette (Foto D-25\*); 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 (Foto D-24\*) faisant attention de bien les encastrer dans les orifices carrés situés sur le corps du suceur.

Replacer la bavette postérieure (Foto D-29\*), le listel de blocage (Foto D-30\*), et les fixer avec les pommeaux (Foto D-31\*).

## 7.7 MONTAGE ET DEMONTAGE DE LA BAVETTE ANTI-ECLABOUSSURES

- Dévissez les deux vis de la bavette anti-eclaboussures (Foto A-12\*)

- Dévissez le boulon de disque pare-chocs (Foto A-11\*)

- Ouvrez le crochet (Foto A-12\*)

- Retirer la bavette anti-eclaboussures

## 7.8 MONTAGE ET DEMONTAGE DE LES BROSSES

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

Pour le montage:

Vérifiez si le plateau brosse est levé, sinon levez-le en suivant les indications reportées dans le paragraphe correspondant.

Vérifiez si toutes les commandes sur le tableau de commande est sur "0" OFF.

Positionner les brosses sous le plateau, avec la flasque d'accouplement près du branchement métallique.

Abaisser le plateau et activer la rotation de la brosse: de cette façon la brosse s'accroche automatiquement.

Pour le montage 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 démontage ou le changement:

Vérifiez si le plateau des brosses est levé, sinon levez-le en suivant les indications reportées dans le paragraphe correspondant.

Vérifiez si toutes les commandes sur le tableau de commande est sur "0" OFF.

Tenez la brosse entre les mains sous le plateau, tournez-la dans le sens de rotation et abaissez-la pour libérer le plateau de guidage.

Pour le démontage du plateau porte-pad suivre la même procédure.

## 7.9 REMPLISSAGE ET VIDANGE DU RE-

## SERVOIR DE SOLUTION DETERGENTE

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

☞ Videz toujours le réservoir avant d'y verser une solution détergente fraîche.

Pour le remplissage:

- Dévissez le bouchon de la machine (Foto A-9\*).

- Laissez toujours un espace de 7 cm entre le goulot du bouchon et le niveau du liquide. Ne remplissez pas au-delà de cette mesure!

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

- Utilisez exclusivement des produits adaptés à la surface et à la saleté à éliminer.

☞ **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.**

- Suivez 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.

- Versez le détergent seulement après avoir rempli le réservoir d'eau afin de prévenir la formation de mousse.

△ Ne laissez 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.

- Fermez le couvercle du réservoir.

**Pour la vidange:**

- Ouvrez le bouchon situé dans la partie inférieure et arrière de la machine (Foto C-23\*) et attendez la vidange complète du réservoir.

- Refermez à fond le robinet de vidange.

## 7.10 VIDANGE DU RESERVOIR DE L'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.

Lorsque la solution détergente est épuisée, il faut toujours vider le réservoir de l'eau résiduelle avant de procéder au remplissage.

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

☞ Vidangez toujours le réservoir de l'eau résiduelle avant de le manutentionner afin de prévenir tout accident pour le personnel et dommages à la machine. La capacité du réservoir de l'eau résiduelle est supérieure à celui de la solution détergente. Le moteur d'aspiration est protégé par (Foto F-43\*) un flotteur

de sécurité qui se déclenche en l'éteignant 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 résiduelle.

### Pour vider le réservoir de l'eau sale :

Conduisez la machine 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 en vigueur en matière de traitement des eaux usées). Éteignez la machine et vérifiez si toutes les commandes sur le tableau de commande sont sur "0". Détachez le tuyau de vidange (Foto A-7\*)(Foto A-8\*) et tenez-le vers le haut, dévissez le bouchon. Abaissez le tuyau de vidange vers le point sélectionné. La vidange peut être interrompue à tout moment et rapidement en relevant simplement le tuyau de vidange.

Vérifiez la quantité de saleté résiduelle dans le réservoir. Lavez-le si nécessaire à travers l'ouverture d'inspection.

Serrez solidement le tuyau de vidange avec le bouchon à vis et accrochez-le au soutien derrière la machine.

 Le bouchon du tuyau de vidange doit être parfaitement fermé, sans faire passer de l'air, sinon on aura une dépression qui provoquera un séchage imparfait.

## 7.11 SOLUTION DÉTERGENTE

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



Robinet fermé



Robinet partiellement ouvert



Robinet complètement ouvert

## 7.12 CONDUITE DE LA MACHINE

Modèle **AC 230V**

Brancher le câble d'alimentation (Foto B-16\*) au réseau électrique avec une rallonge.

Positionner l'interrupteur général (Foto E-13\*) sur "ON".

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de

la brosse (Foto E-32\*).

**△ La rotation de la brosse va commencer seulement avec l'actionnement du levier de commande (Foto A-2\*).**

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de l'électrovanne (Foto E-34\*).

Ouvrir le robinet de dosage de l'écoulement de la solution détergente (Foto C-22\*).

Abaisser le suceur avec le levier levée/descente (Foto B-19\*).

Avancer lentement en agissant sur le levier de command de la brosse (Foto A-2\*) pour effectuer le lavage du sol; en relâchent 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 2 x 12V

Vérifier la connexion du connecteur de la batterie situé sous le réservoir d'eau sale (Foto B-17\*).

Positionner sur "ON" l'interrupteur général (Foto E-32\*).

Sur le chargeur (Foto B-15\*), vérifier la charge des batteries (Foto E-36).

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de la brosse (Foto E-33\*).

**△ La rotation de la brosse va commencer seulement avec l'actionnement du levier de commande (Foto A-2\*).**

Appuyer sur "ON" l'interrupteur d'actionnement de l'aspiration (Foto E-34\*).

Ouvrir le robinet de dosage de l'écoulement de la solution détergente (Foto C-22\*).

Abaisser le suceur avec le levier levée/descente (Foto B-19\*).

Avancer lentement en agissant sur le levier de command de la brosse (Foto A-2\*) pour effectuer le lavage du sol; en relâchent 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.

## 7.13 METHODE DE TRAVAIL

### 7.13.1 PRÉPARATION ET CONSEILS

Dégagez la surface à traiter (avec des appareils adaptés comme aspirateurs, balayeuses, 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.

### 7.13.2 CONTRÔL DE L'ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE

Les témoins lumineux LED de l'état de charge (Foto E-36\*) s'éteignent progressivement au fur et à mesure de l'épuisement de la charge.

Lorsque le témoin LED rouge s'allume (Foto E-39\*),

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 ral-lumant ni en aucune autre façon.**

### 7.13.3 LAVAGE DIRECT OU POUR SUR-FACES LEGEREMENT SALES

Lavage et séchage en un seul passage. Préparer la machine comme décrit précédemment et l'user comme décrit au paragraphe 7.12.

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

### 7.13.4 LAVAGE INDIRECT OU POUR SUR-FACES TRES SALES

Lavage et séchage en différents passages. Préparez la machine comme décrit précédemment.

Première opération:

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

**Laisser agir quelque temps la solution déter-gente 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.

### 7.13.5 OPERATIONS APRES-LAVAGE

Arrêter la distribution de la solution détergente. Après avoir éliminé complètement les traînées d'eau éventuelles, attendre quelques secondes, puis lever le suceur et arrêter le moteur d'aspi-ration.

Dirigez-vous vers un endroit adapté pour effectuer la vidange des réservoirs; vider et nettoyer les réservoirs (cf. paragraphe 7.10).

Arrêter la machine et positionner l'interrupteur général (Foto E-32\*) sur "OFF". En cas de besoin, effectuez la recharge des batteries (cf. le para-graphe correspondant).

## 7.14 NORMES PARTICULIERES D'UTILI-SATION DU MODELE AC 230V

Le modèle AC 230V peut être mise en marche seulement si le voltage indiqué sur la plaque cor-respond 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. Ne pas rouler sur le câble d'alimentation avec la machine. Le câble pourrait s'enrouler sur les parties mécaniques en mouvement et causer un court-cir-cuit.

**⚠ ATTENTION !! Le modèle AC 230V 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 élec-trique.

- Ne jamais toucher des câbles électriques dé-fectueux ou qui présentent des signes d'usure.

- Avant d'accéder au circuit électrique de la ma-chine, il faut l'éteindre et débrancher la prise de courant.

- Si on s'aperçoit que les câbles électriques présen-tent un défaut ou sont endommagés, il faut les remplacer immédiatement avec des pièces de re-change d'origine.

- Les branchements au réseau électrique doivent être au moins protégés contre les éclaboussures d'eau.

**- Pour brancher la machine au réseau élec-trique utiliser seulement des rallonges con-formes 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 re-mise en marche avant d'avoir été révisée par le fabricant.

## 8. ENTRETIEN

### INFORMATIONS SUR L'ENTRETIEN

☞ Positionner l'interrupteur général (Foto E-32\*) sur "OFF" et déconnectez le connecteur des bat-teries du câblage de la machine (Foto B-17\*)(Foto B-18\*).

☞ Les interventions sur le circuit électrique et les opérations d'entretien et de réparation (particu-lièrement celles qui ne sont pas explicitement dé-crites 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.

## 8.1 RESERVOIRS

Vidangez les deux réservoirs comme décrit dans les paragraphes correspondants.

Éliminez la salissure 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.

## 8.2 FILTRE DE LA SOLUTION DÉTERGENTE

Pour le nettoyage du filtre de la solution détergente, dévisser le bouchon transparent (Foto C-23\*) 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.

## 8.3 TUYAU D'ASPIRATION

Démonter le tuyau d'aspiration du raccord situé sur le corps du suceur (Foto H-27\*) .

Vous pouvez à présent laver le tuyau et éliminez les obstructions.

Après le lavage, enfilez solidement le tuyau sur raccord situé sur le corps du suceur.

## 8.4 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.

## 8.5 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.

## 8.6 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 par l'élimination des taches persistantes.

**N'utiliser pas des machines à vapeur, ni des tuyaux d'arrosage ni des nettoyeurs à haute pression.**

## 8.7 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.

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.

## 8.8 ENTRETIEN PERIODIQUE

Pour toutes les opérations décrites dans ce paragraphe, reportez-vous aux instructions détaillées dans les paragraphes correspondants.

## 8.9 PIÈCES DE RECHANGE CONSEILLÉES

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.

## 9. CONTRÔLE D'EXERCICE

Voir tableau.

## 9.2 RÉOLUTION DES PROBLÈMES

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.

### 9.2.1 LA MACHINE NE FONCTIONNE PAS

- ⊗ Le connecteur des batteries est débranché ou mal branché au connecteur du câblage principal.
- ⊗ Branchez solidement les deux connecteurs.
- ⊗ La machine est en train de recharger ses batteries.
- ⊗ Attendez la fin de la recharge.
- ⊗ Les batteries sont déchargées
- ⊗ Rechargez les batteries.
- ⊗ Personne n'est au poste de conduite.
- ⊗ S'asseoir au poste de conduite.
- ⊗ Le fusible principal est brûlé.
- ⊗ Changez le fusible principal.
- ⊗ Surchauffe de la carte de contrôle
- ⊗ Vérifiez les conditions d'exercice ayant pu provoquer la panne (déclivité trop élevée, etc.) attendez 30 minutes et évitez les mêmes conditions d'exercice. Si le problème persiste, adressez-vous à un centre de service après-vente agréé.

### 9.2.2 LA MACHINE N'AVANCE PAS

- ⊗ Le levier de commande (d'homme mort) n'est pas

CONTRÔLE D'EXERCICE	Au besoin	Après le travail	Chaque semaine	Mensuellement
Démontage et lavage du suceur		X		
Vidange du réservoir eau sale	X			
Vidange, rinçage ou désinfection du réservoir eau sale		X		
Recharge des batteries	X	X		
Contrôle du niveau du liquide des batteries		X		
Démontage des brosses et contrôle de l'état d'usure. Vérifier qu'il y n'ait pas des corps étrangers qui empêchent le mouvement ou l'efficacité des organes.		X		
Contrôle visuel de l'état général de la machine		X		
Vérifier que les tuyaux et les conduits d'aspiration ne soient pas bouchés ou obstrués			X	
Contrôle de l'usure des bavettes d'aspiration			X	
Démontage et nettoyage du filtre de la solution détergente			X	
Vérifier les mouvements de levée et descente du plateau brosses				X
Vérifier les mouvements de levée et descente du suceur				X
Graissage des parties en mouvement				X
Contrôler le câble d'ouverture du robinet de la solution détergente				X
Nettoyage des tuyauterie avec détergent anticalcaire				X

appuyée.

- ⊗ Appuyez complètement le levier de commande (d'homme mort) , situés sous la poignée du volant.
- ⊗ Le selecteur de direction de marche est au point mort.
- ⊗ La déclivité du sol est trop importante.
- ⊗ Poussez manuellement la machine jusqu'au niveau souhaité.
- ⊗ Les batteries sont déchargées.
- ⊗ Rechargez les batteries.

### 9.2.3 LES BROSSES NE TOURNENT PAS

- ⊗ L'interrupteur du moteur des brosses n'est pas sélectionné.
- ⊗ Appuyez sur le bouton pour activer les brosses.
- ⊗ Déclenchement du disjoncteur du moteur des brosses 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.).
- ⊗ Le relais du moteur ou le moteur des brosses est défectueux.
- ⊗ Changez le relais du moteur ou le moteur des brosses.

### 9.2.4 LA DISTRIBUTION DE SOLUTION DÉTERGENTE 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 résiduelle.
- ⊗ Les brosses ou la machine sont arrêtées.
- ⊗ Activez les brosses.
- ⊗ Le levier de réglage du flux est fermé ou presque fermé.
- ⊗ Régulez / augmentez le flux de distribution de la solution détergente comme souhaité.
- ⊗ Le filtre de la solution détergente est engorgé.
- ⊗ Nettoyez le filtre.
- ⊗ Le conduit de distribution du détergent est engorgé.
- ⊗ Dégagez le conduit en éliminant la saleté.
- ⊗ L'électrovanne d'ouverture du flux est grillée.
- ⊗ Changez l'électrovanne.

### 9.2.5 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 résiduelle 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 mo-

teur dans le deuxième cas.

### 9.2.6 L'ASPIRATION N'EST PAS EFFICACE

- ⊗ Le couvercle du réservoir de l'eau sale n'a pas été serré solidement.
- ⊗ Serrez-le solidement.
- ⊗ Le bouchon du tuyau de vidange du réservoir de l'eau sale n'est pas parfaitement fermé.
- ⊗ Fermez-le correctement.
- ⊗ Le tuyau d'aspiration, le conduit du suceur ou le logement d'inspection sont engorgés.
- ⊗ Désengorgez et nettoyez tous les conduits.

### 9.2.7 LE MOTEUR DES BROSSES OU LE MOTEUR ASPIRATION NE S'ARRÊTENT PAS

- ⊗ L'interrupteur relais est défectueux.
- ⊗ 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.

### 9.2.8 LE SUCEUR NE NETTOIE PAS OU NE SECHE PAS BIEN

- ⊗ Les bavettes du suceur sont usées ou ont buté contre de la saleture 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, le conduit du suceur ou le logement d'inspection sont engorgés.
- ⊗ Désengorgez et nettoyez tous les conduits.

### 9.2.9 LE CHARGEUR DE BATTERIES 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.

### 9.2.10 LES BATTERIES NE SE CHARGENT PAS OU NE MAINTIENNENT PAS LA CHARGE

- ⊗ A la fin de la recharge, les batteries ne sont pas correctement chargées (consultez le manuel d'instructions du fabricant des batteries).
- ⊗ Vérifiez le message d'erreur du chargeur de batteries et contrôlez les données affichées sur le visuel. (Consultez le manuel spécifique du chargeur de batteries).
- ⊗ Les batteries sont neuves mais elles ne fournissent 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.
- ⊗ 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.**

## 10. 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.

### 10.1 ÉLIMINATION



En tant que propriétaire d'un appareil électrique ou électronique, la loi (conformément à la directive 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 dome-

stique 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 et des décrets de mise en œuvre des différents Etats communaux peut être sanctionné du point de vue administratif.





## 1. INHALTSVERZEICHNIS

### 2. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- 2.1 ZIELSETZUNG DES HANDBUCHS
- 2.2 TERMINOLOGIE UND BEDEUTUNG DER SYMBOLE
- 2.3 IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTS
- 2.4 SACHGEMÄSSER GEBRAUCH
- 2.5 TECHNISCHE ABÄNDERUNGEN

### 3. SICHERHEITSINFORMATIONEN

- 3.1 WICHTIGE HINWEISE
- 3.2 LÄRM UND ERSCHÜTTERUNGEN

### 4. HANDLINGS-INFORMATIONEN

- 4.2 KONTROLLE BEI DER LIEFERUNG
- 4.3 AUSPACKEN
- 4.4 MONTAGE UND EINSTELLUNG DES GRIFFS
- 4.5 HEBEN UND TRANSPORT: MASCHINE, BATTERIE UND BATTERIELADEGERÄT

### 5. TECHNISCHE INFORMATIONEN

- 5.1 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG
- 5.2 BATTERIE
- 5.3 BATTERIELADEGERÄT
- 5.4 STRUKTUR UND FUNKTIONEN
- 5.5 MASCHINE
- 5.6 BATTERIE
- 5.7 BATTERIELADEGERÄT
- 5.8 KONFIGURATION DES ANZEIGERS DES BATTERIELADEZUSTANDS
- 5.9 ZUBEHÖR

### 6. INSTALLATIONSINFORMATIONEN

- 6.1 VORBEREITUNG DER BATTERIE
- 6.2 INSTALLATION UND ANSCHLUSS DER BATTERIE
- 6.3 KONFIGURATION DES LADEGERÄTS
- 6.4 VORBEREITUNG DER MASCHINE

### 7 ANWENDUNGSINFORMATIONEN

- 7.1 LADEN DER BATTERIEN
- 7.2 EIN- UND AUSBAU DER BÜRSTE
- 7.3 ABSTELLEN DER MASCHINE
- 7.4 EINBAU DES SAUGBALKENS
- 7.5 AUSBAU DES SAUGBALKENS

- 7.6 WECHSELN DER SAUGLIPPEN
- 7.7 EINSETZEN UND ABNAHME DES SPRITZSCHUTZES
- 7.8 EINBAU UND AUSBAU DER BÜRSTE
- 7.9 BEFÜLLEN UND ENTLEREEN DES LÖSUNGSBEHÄLTERS
- 7.10 ENTLEREEN DES SAMMELTANKS
- 7.11 DOSIERUNG DES FRISCHWASSERS
- 7.12 FAHREN DER MASCHINE
- 7.13 ARBEITSWEISE
- 7.13.1 VORBEREITUNG UND WARNHINWEISE
- 7.13.2 PRÜFUNG DES BATTERIELADE-ZUSTANDS
- 7.13.3 REINIGEN VON LEICHT VERSCHMUTZTEN FLÄCHEN
- 7.13.4 REINIGEN VON STARK VERSCHMUTZTEN FLÄCHEN
- 7.13.5 VORGÄNGE NACH DEM REINIGEN
- 7.14 GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE 230 VOLT

### 8. WARTUNG

- 8.1 BEHÄLTER
- 8.2 FRISCHWASSERFILTER
- 8.3 SAUGSCHLAUCH
- 8.4 SAUGBALKEN
- 8.5 ZUBEHÖR
- 8.6 MASCHINE REINIGEN
- 8.7 BATTERIEN
- 8.8 REGELMÄSSIGE WARTUNG
- 8.9 EMPFOHLENE ERSATZTEILE
- 9 BETRIEBSSTEUERUNG
- 9.2 PROBLEMLÖSUNG

### 10. GARANTIEBEDINGUNGEN

- 10.1 ENTSORGUNG

## 2. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### 2.1 ZIELSETZUNG DES HANDBUCHS

Zum leichteren Nachschlagen und Lesen der gewünschten Informationen ist Bezug auf das Inhaltsverzeichnis am Anfang des Abschnittes in der gewünschten Sprache zu nehmen.

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 potentielle 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 vorliegende Handbuch bezieht sich detailliert auf die Maschine und enthält ausschließlich Anleitungen und Beschreibungen für die Batterien und Batterieladegeräte (Optional), über die wir verfügen.

Batterien und Batterieladegeräte sind Komponenten von grundlegender Bedeutung für die Maschine, denn von ihnen hängen Autonomie und Leistungen derselben ab.

Nur die korrekte Kombination dieser beiden Zubehörteile (Batterie und Batterieladegerät) gewährleistet optimale Leistungen und verhindert kostspielige Schäden. Für detaillierte Informationen ist Bezug auf die spezifischen Handbücher der Batterien und Batterieladegeräte zu nehmen.

Die von uns empfohlenen Batterieladegeräte (Optional) gewährleisten die beste Kombination mit der Maschine und zeichnen sich nicht nur durch eine außerordentliche Vielseitigkeit (Batterieladegeräte), einen hohen Qualitätsstandard und erstklassige Leistungen aus.


### 2.2 TERMINOLOGIE UND BEDEUTUNG 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 Handelsbezeichnung, auf die sich dieses Handbuch bezieht.
- **Bediener.** Person oder Personen, die die Maschine normalerweise bedienen und mit deren Betrieb vertraut sind, aber nicht über die spezifi-

sche technische Kompetenz verfügen, die für die Durchführung besonderer Eingriffe erforderlich ist.

- **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, dem Gebrauch, dem Handling 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.

### 2.3 IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTS

Das unter dem Armaturenbrett über dem Batterieverbinder angebrachte Maschinenschild enthält folgende Informationen:

- Angabe des Herstellers
- CE-Zeichen
- Modellnummer
- Modell
- Gesamt-Nennleistung
- Seriennummer (Kennnummer)
- Baujahr
- Gewicht bei max. Beladung

### 2.4 SACHGEMÄSSER GEBRAUCH

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 rauen 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 Squeegee 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.

### 2.5 TECHNISCHE ABÄNDERUNGEN

Diese Maschine wurde unter Berücksichtigung der in den EWG-Richtlinien enthaltenen Vorschriften zur Gewährleistung der Sicherheit und der Gesundheit des Anwenders entwickelt und gebaut und ist daher mit dem CE-Zeichen auf dem Maschinenschild versehen. Die EWG-Richtlinien, denen die Maschine entspricht, sind in der dem vorliegenden Handbuch beiliegenden **Konformitätsbescheinigung aufgeführt**. Diese Bescheinigung verliert ihre Gültigkeit, wenn nicht zuvor mit dem Hersteller vereinbarte Abänderungen an der Maschine durchgeführt werden.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technische Abänderungen 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

#### 3.1 WICHTIGE HINWEISE

☞ **Das "Bedienungsanleitungshandbuch" ist vor dem Einschalten, dem Gebrauch, der Wartung, der ordentlichen Wartung und jeglichen Eingriffen an der Maschine aufmerksam zu lesen.**

⚠ **Alle im vorliegenden Handbuch und den Handbüchern der Batterie und des Batterieladegeräts 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.**

☞ 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.

⚠ Der Gebrauch der Maschine ist nur volljährigen Personen gestattet.

⚠ 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 Sicherheitsbedingungen 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 im Allgemeinen 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 10% oder auf Rampen mit einem Gefälle über 10% einsetzen; bei kleineren Gefällen darf die Maschine nicht quer zum Gefälle eingesetzt werden, ist immer vorsichtig zu manövrieren und nicht zu wenden. 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 Squeegees befahren.

⚠ **Die Maschine niemals an Gefällen parken.**

☞ Die Maschine darf auf keinen Fall bei an das Stromnetz angeschlossenem Netzstecker unbeaufsichtigt gelassen werden. Vor dem Verlassen der Maschine ist der Netzstecker 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 Sicherheitsblättern 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.

Sicherstellen, dass die Steckdosen für die Stromversorgung des Batterieladegeräts an eine geeignete Erdungsanlage angeschlossen sind und durch Thermo- und Differentialschalter abgesichert sind.

☞ Wenn die Maschine mit Batterien ausgerüstet wird, ist darauf zu achten, dass die an der Instrumententafel angebrachte Entladungsanzeige korrekt eingestellt ist. Den zuständigen Vertragshändler kontaktieren oder den spezifischen Abschnitt des Handbuchs nachschlagen.

⚠ 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 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 Zubehörwartungs- und Ersetzungsarbeiten müssen in gut beleuchteter Umgebung durchgeführt werden, nachdem die Maschine durch Trennen des Batterieverbinders von der Stromversorgung getrennt wird.

☞ Alle Eingriffe an der elektrischen Anlage sowie alle Wartungs- und Reparatureingriffe (insbesondere die nicht ausdrücklich im vorliegenden Handbuch beschriebenen Eingriffe) müssen in autorisierten Kundendienstcentern oder durch technisches Personal mit Erfahrung auf dem Sektor unter Beachtung der anwendbaren Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.

☞ Es ist ausschließlich der Einsatz von Originaler-

satzteilen 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 Ersatzteilkits verwenden.

Wenn die Maschine nicht mehr verwendet werden soll, sind die Batterien auszubauen und gemäß den Vorschriften der EU-Norm 91/157/EWG zu entsorgen oder einem autorisierten Batteriesammelcenter zu übergeben.

Bei der Entsorgung der Maschine sind die im jeweiligen Anwendungsland geltenden Gesetze zu befolgen:

- Die Maschine vom Netz trennen, die Flüssigkeiten ablassen und die Maschine reinigen;

- Dann wird die Maschine zerlegt und auf der Basis der auf den einzelnen Teilen vorhandenen Wiederverwertungszeichen (Kunststoff, Metall, Gummi, Verpackungsmaterial) werden die verschiedenen Werkstoffe gesammelt. Bei andere Werkstoffe enthaltenden Bauteilen ist die zuständige Stelle zu kontaktieren. Jede Werkstoffgruppe wird gemäß den Wiederverwertungsgesetzen entsorgt.

Es wird empfohlen, die Bauteile der Maschine, von denen eine Gefahr ausgehen kann, unschädlich zu machen, damit insbesondere Kinder nicht gefährdet werden.

☞ 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 Leckagen an den Schläuchen und Rohren kann zu schweren Betriebsstörungen der Maschine sowie zum Verstopfen der Leitungen führen.

## 3.2 LÄRM UND ERSCHÜTTERUNGEN

Geräusch- und Vibrationsdaten auf letzte Seite.

## 4. HANDLINGS-INFORMATIONEN

### 4.1 HEBEN UND TRANSPORT DER VERPACKUNG

⚠ Während des Hebens 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.

☞ Diese Anweisungen gelten auch für die Batterien und das Batterieladegerät.

## 4.2 KONTROLLE BEI DER LIEFERUNG

☞ 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 ist schriftliche eine Schadensersatzforderung niederzulegen, bevor die Ware angenommen wird (auf dem Lieferschein "unter Vorbehalt" ankreuzen).

## 4.3 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 Kunststoffumreifungen mit einer Schere oder Schlagzange durchtrennen.
- Den Karton hochziehen und entfernen.
- Die Beutel aus dem Innenraum nehmen und deren Inhalt überprüfen (Gebrauchs- und Wartungshandbuch, Steckverbinder für Anschluss an das Batterieladegerät).
- Die Metallbügel oder Kunststoffumreifungsbänder entfernen, die die Maschine an der Palette befestigen.
- Die Bürsten und Squeegees aus der Verpackung nehmen.
- Die Maschine nach hinten von der Palette schieben, wozu eine gut an der Palette und am Boden befestigte geeignete Ebene zu verwenden ist.

In Holzverschlag verpackte Maschine:

- Alle Holzwände von der Palette lösen, wobei mit dem oberen Teil begonnen wird.
- Die Schutzfolie von der Maschine entfernen.
- Die Metallbügel und Kunststoffumreifungen entfernen, die die Maschine an der Palette befestigen.
- Die Bürsten und Squeegees aus der Verpackung nehmen.
- Die Maschine nach hinten von der Palette schieben, wozu eine gut an der Palette und am Boden befestigte geeignete Ebene zu verwenden ist.

Unter Anwendung der gleichen Vorsichtsmaßnahmen wird das als Optional gelieferte Batterieladegerät (an den speziellen Griffen von oben aus der Verpackung herausziehen) und die Optional-Batterie aus der jeweiligen Verpackung

genommen.

Nachdem das gesamte Verpackungsmaterial entfernt wurde, können die Zubehörteile und Batterien gemäß den im spezifischen Abschnitt enthaltenen Anleitungen montiert werden.

Es wird empfohlen, alle Verpackungselemente aufzubewahren, da sie zum Schützen der Maschine und des Zubehors bei einem weiteren Transport an einen anderen Ort oder zu einem autorisierten Kundendienstcenter verwendet werden können. Andernfalls sind beim Entsorgen des Verpackungsmaterials die anwendbaren Gesetze zu befolgen.

## 4.4 MONTAGE UND EINSTELLUNG DES GRIFFS

- Den Griff in seinen Sitz einfügen.
- Fixieren Sie den Griff in der gewünschten Höhe und ziehen Sie die 2 Knäufe an (Foto B-21\*).
- Fügen Sie das Saugrohr in seinen Sitz am Schwarzwassersammelbehälter ein (Foto B-3\*).
- Stecken Sie den Anderson-Sicherheitsverbinder (Foto B-18\*) in seinen Anschluss (Foto B-17\*) ein

## 4.5 HEBEN UND TRANSPORT: MASCHINE, BATTERIE UND BATTERIELADEGERÄT

△ Die Maschine nicht mit einem Hubwagen heben, da der Rahmen nicht mit Hubpunkten ausgerüstet ist, an die die Gabeln angelegt werden könnten, und folglich kein direktes Heben möglich ist.

Vor der Vorbereitung der Verpackung und des Transports ist es erforderlich:

- Den Flüssigkeitssammelbehälter und den Reinigungslösungsbehälter entleeren.
- Die Squeegees und die Bürsten oder Haltescheiben abbauen.
- Die Batterien trennen und entfernen.

Die Maschine mittels einer geeigneten Ebene auf die Originalpalette (oder eine andere, dem Maschinengewicht und den Maschinenabmessungen entsprechenden Unterlage) schieben.

Die Maschine und den Squeegee mit Metallbügeln oder anderen dem Gewicht der Elemente entsprechenden Vorrichtungen fest an der Palette verankern.

Die Palette mit der Maschine heben und auf das Transportmittel laden.

Die Maschine und die Palette mit Seilen sicher im Transportmittel befestigen.

Wenn man über private Transportmittel mit Laderampen verfügt, kann man die Maschine auch direkt ohne Palette auf die Ladefläche des Transportmittels schieben. Dabei ist jedoch darauf zu achten, dass die Maschine und alle Komponenten während des Transports vor Stößen, Feuchtigkeit, Erschütterungen und plötzliche Bewegungen geschützt sind.

Die Batterieekästen sind mit Bohrungen versehen, an denen die für das Handling erforderlichen Werkzeuge angebracht werden können.

☞ Zum Heben oder Einsetzen der Batterie (in das entsprechende Fach der Maschine) sind ausschließlich Fachpersonal und für den jeweiligen Eingriff geeignete Mittel einzusetzen (Seile, Transportösen, usw.), die für das Gewicht der zu hebenden Teile geeignet sind. Beim Transport sind die gleichen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und die gleichen Anleitungen zu befolgen, die für den Transport der Maschine beschrieben wurden. Zusätzlich sind die Anleitungen im spezifischen Handbuch des Herstellers zu beachten.

Das Batterieladegerät kann sowohl vertikal als horizontal auf den Unterlagen transportiert werden, mit denen es ausgestattet ist. Dabei sind die gleichen Anleitungen zu befolgen, die für den Transport der Maschine beschrieben wurden. Zusätzlich sind die Anleitungen im spezifischen Handbuch des Herstellers zu beachten.

## 5. TECHNISCHE INFORMATIONEN

### 5.1 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

#### 5.2 BATTERIE

Unabhängig von dem Bautyp wird die Leistung einer Batterie mit einer immer auf die Entladezeit bezogenen Kapazität angegeben. Ein weiterer wichtiger Wert ist die Anzahl der möglichen Entladungen. Die Kapazität wird im Ampere pro Stunde (Ah) ausgedrückt, während der Entladezeitraum im allgemeinen in 20 Stunden (C20 oder 20h oder nicht spezifisch ausgedrückt) oder 5 Stunden (C5 oder 5h) ausgedrückt wird. Die Entlade-/Ladezyklen zeigen an, wie oft die Batterie dem Laden unter den besten Umständen stand hält, und stellen daher einen Anhaltspunkt für die Nutzdauer einer Batterie bei Einhalten aller entsprechenden Vorschriften dar.

Folglich variiert die Kapazität einer Batterie auf der Basis des mehr oder weniger schnellen Verbrauchs der in ihr enthaltenen Energie (Strom). Daher variieren die in C5 oder C20 ausgedrückten Kapazitätswerte derart stark. Es ist von grundlegender Bedeutung diese Faktoren zu berücksichtigen, um einen korrekten Vergleich zwischen den auf dem Markt verfügbaren Produkten und unserem Angebot anzustellen.

Diese Maschine kann mit zwei unterschiedlichen Batterietypen ausgerüstet werden, die sich bezüglich der Bauweise und Eigenschaften unterscheiden.

- Pb-Säure-Batterie mit gepanzerten Rohrmodulen: Erfordern eine regelmäßige Kontrolle des Elektrolytenstands jeden Elements !

**⚠ Wenn ein Element nicht durch die Säurelösung bedeckt ist, oxidiert es in 24 Stunden und die Leistung dieses Elements wird definitiv kompromittiert.**

⚠ Es ist Bezug auf das Batteriehandbuch zu nehmen, um Sachschäden und wirtschaftliche Schäden zu vermeiden.

☞ Gel-Modulbatterie: Dieser Batterietyp ist war-

tungsfrei, benötigt keine besonderen Räumlichkeiten zum Aufladen (denn es werden keine schädlichen Gase abgegeben) und wird daher von uns empfohlen.

**⚠ Es kann auf keinen Fall davon ausgegangen werden, dass Batterien und Batterieladegeräte mit den gleichen Eigenschaften der von uns angebotenen Batterien und Ladegeräte gleiche Resultate gewährleisten. Nur eine perfekte Kompatibilität zwischen diesen Elementen (Pb-Säure-Batterien, Gel-Batterien und Batterieladegerät) gewährleistet erstklassige Leistungen, lange Lebensdauer, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.**

### 5.3 BATTERIELADEGERÄT

Dieses Hochfrequenz-Batterieladegerät gewährleistet ein optimales Laden der Batterie und verlängert deren Autonomie und Lebensdauer und stellt dank der Möglichkeit der Konfiguration, eine äußerst vielseitige Lösung dar, weil die Anzahl der erforderlichen Ladegeräte reduziert werden kann. Das gleiche Batterieladegerät kann denn auch sowohl für Pb-Säure-Batterien als für Gel-Batterien eingesetzt werden.

**⚠ Es kann auf keinen Fall davon ausgegangen werden, dass Batterien und Batterieladegeräte mit den gleichen Eigenschaften der von uns angebotenen Batterien und Ladegeräte gleiche Resultate gewährleisten. Nur eine perfekte Kompatibilität zwischen diesen Elementen (Pb-Säure-Batterien, Gel-Batterien und Batterieladegerät) gewährleistet erstklassige Leistungen, lange Lebensdauer, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.**

## 5.4 STRUKTUR UND FUNKTIONEN

### 5.5 MASCHINE

#### Foto A

- 1\* Lenkrad (Lenker)
- 2\* Steuerhebel (Totmann)
- 3\* Saugrohr
- 4\* Hintere Deckel der Saugen-Abteilung
- 5\* Schwarzwassersammelbehälter
- 6\* Reinigungslösungsbehälter
- 7\* Stopfen für Ablassschlauch Schwarzwasserbehälter
- 8\* Schwarzwasserablassschlauch
- 9\* Befüllstopfen Reinigungslösungsbehälter
- 10\* Richtungseinstellknopf
- 11\* Stoßstange-Rad
- 12\* Spritzschutz

#### Foto B

- 13\* Bedienfeld
- 14\* Deckel der elektronischen Leiterplatte
- 15\* Eingebautes Ladegerät
- 16B Netzstecker des Ladegeräts
- 16\* Stromkabel (Netzvariante **AC 230V**)
- 17\* Steckdose für Reinigungslösungsdosierhebel
- 18\* Batteriebuchse (Anderson)
- 19\* Hebel Heben/Abseken Saugfuss
- 20\* Hinterrad
- 21\* Befestigungs- und Einstellknäufe des Griffs

#### Foto C

- 22\* Einstellhahn des Austrittflusses der Reinigungslösung
- 23\* Ablassschrauben des Sammelbeckens der Reinigungslösungsbehälter und Filter
- (20\* Hinterrad)

#### Foto D

- 24\* Halterungsbolzen der Sauglippen
- 25\* Vordere Sperrleiste der Sauglippe
- 26\* Vordere Leiste der Sauglippe
- 27\* Einraster des Ansaugschlauchs
- 28\* Halterungsstützen des Saugbalkens
- 29\* Hintere Sauglippen
- 30\* Ausbaugriff der Sauglippen
- 31\* Saugbalken Ausbaugriff

#### Foto E

##### (13\*) Bedienfeld

- 32\* AN / AUS Hauptschalter  
Kontrolllampe Einschalten = AN
- 33\* Bürstenmotorschalter  
Bürstenmotor in betrieb = „LED“ Anzeige leuchtet  
Bürstenmotor nicht in Betrieb = „LED“ Anzeige erloschen
- 34\* Saugmotorschalter  
Saugmotorschalter in betrieb = „LED“ Anzeige leuchtet  
Saugmotorschalter nicht in betrieb = „LED“ Anzeige erloschen
- 35\* Schalter für Aautomatisch Entfernen Bürste:  
Kontrolllampe Einschalten = AN
- 36\* Leuchtanzeige Batterieladezustand
- 37\* Leuchtanzeige Grüne „Led“  
Batterie Geladen
- 38\* Leuchtanzeige Gelbe „Led“  
Batterie Geladen 50%
- 39\* Leuchtanzeige Rote „Led“  
Batterie Entladen

#### Foto F

- 40\* Deckel Verriegelungshaken
- 41\* Batteriefach mit Batterien 2 x 12V
- 42\* Anschlussschema der Batterien
- 43\* Sicherheit ein Schwimmer

#### Foto G

- 44\* Halterung des Saugbalkens  
(28\*) Halterungsstützen des Saugbalkens

#### Foto H

- 45\* Halterungsgriff des Saugbalkens  
(27\*) Einraster des Ansaugschlauchs
- 44\* Halterung des Saugbalkens

#### Foto I

- 45\* Halterungsgriff des Saugbalkens  
(27\*) Einraster des Ansaugschlauchs
- 44\* Halterung des Saugbalkens

#### Foto L

- 44\* Halterung des Saugbalkens

#### Foto M

- (24\*) Halterungsbolzen der Sauglippen
- (29\*) Hintere Sauglippen
- (30\*) Ausbaugriff der Sauglippen
- (31\*) Saugbalken Ausbaugriff

## 5.6 BATTERIE

Die eventuell gelieferten Pb-Säure-Batterien (wenn nicht trocken zu laden) oder Gel-Batterien sind installationsbereit:

Rote Farbe - Positiver Pol

## 5.7 BATTERIELADEGERÄT

Wenn geliefert, ist Bezug auf das entsprechende Handbuch zu nehmen.

## 5.8 KONFIGURATION DES ANZEIGERS DES BATTERIELADEZUSTANDS

Beim Kauf der Scheuersaugmaschine ist die elektronische Karte für den Betrieb mit GEL-Batterien konfiguriert. Wenn die Scheuersaugmaschine mit Pb-Säure-Batterien ausgestattet werden soll, ist folgendermaßen vorzugehen:

- Die 4 Schrauben des Deckels der elektronischen Leiterplatte (Foto B-14\*) lösen.
- Die Faston-Kappen des weißen Drahts trennen.

## 5.9 ZUBEHÖR

Wer Ihnen die Maschine geliefert hat, kann Sie detailliert bezüglich des kompletten Angebots an Zubehörteilen wie Bürsten, Haltescheiben, Scheiben, usw. informieren.

## 6. INSTALLATIONSINFORMATIONEN

### 6.1 VORBEREITUNG DER BATTERIE

⚠ Die technischen Eigenschaften der verwendeten Batterien müssen mit den im Abschnitt "Technische Informationen" angegebenen Eigenschaften übereinstimmen. Der Einsatz von nicht den Vorschriften entsprechenden Batterien kann zu schweren Maschinenschäden führen und ein häufigeres Aufladen erforderlich machen.

🛡 Während der Installation oder der Wartung der Batterien hat der Bediener geeignete Schutzausrüstungen zu verwenden, um Unfälle zu vermeiden. Nicht in der Nähe von offenem Feuer arbeiten, die Batteriepole nicht kurzschließen, keinen Funkenschlag erzeugen und nicht rauchen. Die Batterien werden normalerweise mit Säure befüllt geliefert (Pb-Säure-Batterien) und sind einsatzbereit. Es sind jedoch auf jeden Fall die in dem der Batterie beigeestellten Handbuch enthaltenen Anweisungen und Vorschriften bezüglich der Sicherheit und des Gebrauchs zu befolgen.

### 6.2 INSTALLATION UND ANSCHLUSS DER BATTERIE

⚠ Diese Eingriffe müssen von Fachmännern durchgeführt werden.

- Den Schwarzwassersammelbehälter anheben. (Foto B-17\*) Den Anderson-Verbinder des Batteriekabels vom Anderson-Verbinder des Maschinenkabels trennen. Die Kabel immer in die Hand nehmen und niemals an ihnen ziehen.

🛡 **Das Batteriekabel an der Batterie be-**

**festigen, indem die Klemmen an die mit dem gleichen Symbol gekennzeichneten Pole angeschlossen werden (rotes Kabel "+", schwarzes Kabel "-")! Ein eventueller Kurzschluss der Batterie kann zu Explosionen führen !**

Sicherstellen, dass alle Bedienelemente auf "0" oder auf "Aus" stehen, und den Batterieverbinder dann mit dem Maschinenverbinder verbinden

⚠ Das Batteriefach schließen und dabei aufpassen, dass kein Kabel gequetscht wird.

### 6.3 KONFIGURATION DES LADEGERÄTS

Dieser Vorgang muss von Fachtechnikern durchgeführt werden. Beim Kauf der Scheuersaugmaschine ist das eingebaute Batterieladegerät für den Betrieb mit GEL-Batterien konfiguriert. Um die Einstellungen des Ladegeräts ändern konsultieren der Bedienungsanleitung des Herstellers.

### 6.4 VORBEREITUNG DER MASCHINE

⚠ Bevor mit der Arbeit begonnen wird sind rutschfeste Schuhe, Handschuhe und alle anderen vom Hersteller der verwendeten Reinigungslösung angegebenen oder von der Arbeitsumgebung geforderten persönlichen Schutzausrüstungen anzuwenden.

🛡 Vor Arbeitsbeginn sind folgende Eingriffe vorzunehmen. Für eine detaillierte Beschreibung dieser Phasen ist Bezug auf die entsprechenden Abschnitte zu nehmen:

Den Ladestand der Batterie überprüfen und die Batterie falls erforderlich laden.

Die Bürsten oder Haltescheiben (mit Schleifscheiben) des für die zu bearbeitende Oberfläche und die durchzuführende Arbeit geeigneten Typs installieren Den Squeegee montieren und überprüfen, dass er gut befestigt und an das Saugrohr angeschlossen ist und dass die Trocknungsblätter nicht zu stark abgenutzt sind Kontrollieren, dass der Sammelbehälter leer ist und gegebenenfalls vollständig entleeren.

Das Bedienelement zum Freisetzen der Reinigungslösung kontrollieren und komplett schließen Den Lösungsbehälter über die früher Öffnung mit reinem Wasser und angemessen konzentrierten nicht schaumbildenden Reinigungsmittel befüllen.

🛡 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 aneinanderliegende,



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.

## 7 ANWENDUNGSINFORMATIONEN

### 7.1 LADEN DER BATTERIEN

Das Batterieladegerät wie im spezifischen Abschnitt beschrieben vorbereiten und überprüfen.

Wenn die Maschine mit **Pb-Säure-Batterien** ausgestattet ist, nur an einem gut belüfteten Ort laden, den oberen Behälter abheben und entfernen, dann die Batteriestopfen öffnen.

 Die im Gebrauchs- und Sicherheitshandbuch des Batterieherstellers enthaltenen Anleitungen befolgen (siehe Abschnitt "Batteriewartung").

Wenn die Maschine mit **Gel-Batterien** (wartungsfrei) ausgerüstet ist, sind die untenstehenden Anleitungen zu befolgen.

Wenn die Maschine mit **Pb-Säure-Batterien** ausgestattet ist, ist die Dichte der die Elemente bedeckenden Flüssigkeit regelmäßig mit dem Dichtemesser zu überprüfen: Wenn ein oder mehrere Elemente entladen und die anderen Elemente geladen sein sollten, ist die Batterie beschädigt und muss ersetzt oder repariert werden (siehe Anleitungen im Batteriehandbuch).

Die Stopfen der Elemente schließen und den oberen Deckel absenken.

Die Verbinder mit den Händen festhalten und nicht an den Kabeln ziehen.

### 7.2 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 B-19\*). Hebel betätigen (Foto A-1\*) und somit den vorderen Teil der Maschine anheben, so dass sie auf die hintere Rolle steht (Foto C-20\*); positionieren Sie die Maschine über den Bürsten so dass der Halterungsflansch der Bürste sich unter der metallischen Halterung der Maschine befindet. Schalten Sie die Maschine mit (Foto E-32\*) dem Hauptschalter auf dem Kommando-Panel ein (Foto E-13\*). Wählen Sie die Rotation mittels des Schalters aus (Foto E-33\*) und starten Sie die Rotation indem Sie den Kommandohebel betätigen (Foto A-2\*): 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 B-19\*). Hebel betätigen (Foto A-1\*) und somit den vorderen Teil der Maschine anheben, so dass sie auf die hintere Rolle steht (Foto C-20\*);

Wählen Sie die "automatisch Entfernen Bürste" mittels des Schalters aus (Foto E-33\*) und starten Sie die Rotation indem Sie den Kommandohebel betätigen (Foto A-2\*): 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

### 7.3 ABSTELLEN DER MASCHINE

Um die Maschine im Ruhezustand abzustellen, gehen Sie wie folgt vor: Schalten Sie die Maschine (Foto E-32\*) dem Hauptschalter auf dem Kommando-Panel ab (Foto E-13\*) Heben Sie den Saugbalken mit dem Hebel an (Foto B-19\*). Den Griff (Foto A-1\*) umfassen und durch Ansetzen einer Hebelwirkung daran den vorderen Teil der Maschine heben, indem sie auf dem Hinterrad (Foto C-20\*) gekippt wird.

### 7.4 EINBAU DES SAUGBALKENS

Den Squeegee durch Betätigen des entsprechenden Hebels (Foto B-19\*) senken.

Die beiden Knebelschrauben (Foto G-28\*) am Saugbalken leicht festziehen (Foto G-44\*).

Den Saugbalken in seinen Sitz an die Saugbalkenhalterung einsetzen (Foto H-45\*) und durch Festziehen der beiden Knebelschrauben befestigen (Foto H-28\*).

Den Saugschlauch der Maschine (Foto H-27\*) auf den Anschlussstutzen des Saugbalkens schieben.

### 7.5 AUSBAU DES SAUGBALKENS

Den Squeegee durch Betätigen des entsprechenden Hebels (Foto B-19\*) senken.

Den Saugschlauch vom Saugbalken abtrennen (Foto I-27\*).

Die beiden Knebelschrauben (Foto I-45\*) etwas lockern.

Die Halterung des Squeegees heben (Foto I-45\*). Den Squeegee entfernen.

## 7.6 WECHSELN DER SAUGLIPPEN

Den Saugbalken von seiner Halterung lösen (siehe 7.5). Die Knebelschrauben (Foto D-31\*) komplett abschrauben und Druck auf die Köpfe der Schrauben, an denen sie angebracht waren, ausüben bis sich die innere Kunststoffhalterung aus dem Saugbalken (Foto D-30\*) entfernen lässt.

Die Sauglippen aus der Kunststoffhalterung ziehen (Foto D-24\*), indem sie an einem Ende (Foto D-25\*) gezogen werden.

Die neue Sauglippe in die Kunststoffhalterung einsetzen, indem die Kunststoffzapfen in die entsprechenden Öffnungen am Blatt gedrückt (Foto D-24\*) werden. Die Kunststoffhalterung wieder in den Saugbalken einsetzen und sie durch Festschrauben der Knebelschrauben (Foto D-30\*) befestigen.

Den Saugbalken wieder an seiner Halterung anbringen (Foto D-31\*).

## 7.7 EINSETZEN UND ABNAHME DES SPRITZSCHUTZES

- Die 2 Schrauben des Spritzschutzes (Foto A-12\*) lösen.

- Die Schraube der Stoßstange (Foto A-11\*) lösen.

- Den Haken (Foto A-12\*) öffnen.

- Den Spritzschutz abnehmen.

## 7.8 EINBAU UND AUSBAU DER BÜRSTE

△ Niemals ohne perfekt an der Maschine installierten Bürsten oder Haltescheiben oder Schleifscheiben arbeiten.

### **Einbau:**

Sicherstellen, dass die Bürstenplatte hochgefahren ist; andernfalls ist die Platte unter Beachtung der Anleitungen im spezifischen Abschnitt hochzufahren. Sicherstellen, dass der AN / AUS Hauptschalter auf "0" (Maschine ausgeschaltet) steht.

Die Bürste unter der Waschplatte positionieren und dabei aufpassen, dass der Bürstenkopplungsflansch sich unter dem Anschluss aus Metall der Maschine befindet.

Die Waschplatte absenken und die Bürsten mittels des entsprechenden Schalters in Drehung versetzen: Die Bürste wird automatisch angekuppelt.

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:**

Sicherstellen, dass die Bürstenplatte hochgefahren ist; andernfalls ist die Platte unter Beachtung der Anleitungen im spezifischen Abschnitt hochzufahren. Sicherstellen, dass der AN / AUS Hauptschalter auf "0" (Maschine ausgeschaltet) steht.

Die Bürste unter der Platte zwischen den Händen halten und in Drehrichtung drehen und dann absenken, um sie von dem Metallanschluss zu befreien.

Für den Ausbau der Haltescheibe ist auf die gleiche Weise vorzugehen.

## 7.9 BEFÜLLEN UND ENTLEREEN DES LÖSUNGSBEHÄLTERS

☞ **Die Temperatur des einzufüllenden Wassers oder Reinigungsmittels darf nicht über 50°C liegen.**

☞ Bei jedem Befüllen des Lösungsbehälters ist der Sammelbehälter immer zu entleeren.

### **Befüllen:**

- Den Verschluss am der Maschine (Foto A-9\*) entfernen.

- Einen Abstand zwischen Stopfenmund und Flüssigkeitspegel frei lassen.

- Die erforderliche Menge des chemischen Produkts hinzugeben, wobei die vom Hersteller angegebene Konzentration in Prozent (%) zu beachten ist, die sich auf die in der Produktkarte angegebene Kapazität des befüllten Behälters bezieht.

- Ausschließlich für den jeweiligen Bodentyp sowie für den zu entfernenden Schmutztyp geeignete Produkte verwenden.

☞ **Die Maschine wurde für den Einsatz mit nicht Schaum bildenden und biologisch abbaubaren spezifischen Reinigungsmitteln 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 Reinigungsmittelbehälter angegebenen Sicherheitsvorschriften befolgen.

- Für ein vollständiges Verzeichnis der verfügbaren geeigneten Reinigungsmittel ist der Hersteller der Maschine zu kontaktieren.

- Das Reinigungsmittel immer in den bereits mit Wasser gefüllten Behälter geben, damit sich kein Schaum bildet.

△ 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 Lösungswassertank zu dränieren:**

- Das Ventil gelegt an der Unterseite von der Maschine in hinter öffnen (Foto C-23\*) und wartet, bis der Tank vollkommen entleert worden ist.


- Schließen Sie das Abfluß-Ventil.


## 7.10 ENTLEREEN DES SAMMELTANKS

Beim Ablassen des Schmutzwassers sind die Vorschriften des jeweiligen Anwendungslands der Maschine zu befolgen. Der Anwender haftet für das Beachten dieser Gesetze.

Wenn die Reinigungslösung aufgebraucht ist, muss der Sammelbehälter vor dem Befüllen des Reinigungslösungsbehälters immer entleert werden.

Im Allgemeinen kann der Sammelbehälter so oft wie gewünscht und auch in den Zwischenphasen des Arbeitszyklus entleert werden.

 Das Fassungsvermögen des Sammelbehälters ist größer als das Fassungsvermögen des Reinigungslösungsbehälters, weshalb eine potentielle Gefährdung des Saugmotors ausgeschlossen sein sollte. Trotzdem ist zur **Sicherheit ein Schwimmer** vorhanden (Foto F-43\*) , der den Saugmotor anhält, sobald der Schmutzwasserstand zu hoch ist.

 Wenn eine Wasser- oder Schaumleckage unter den Behältern festgestellt wird, ist der Saugmotor sofort abzustellen und der Sammelbehälter zu entleeren.

### Entleeren des Behälters:

Die Maschine an einen zum Ablassen des Schmutzwassers geeigneten Ort fahren, 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).


Sicherstellen, dass der Hauptschalter an der Steuertafel sich in der ausgeschalteten Position befindet auf "0" (Foto E-32\*).

Den Ablassschlauch (Foto A-7\*)(Foto A-8\*) aus seiner Halterung nehmen, den Schlauch hochhalten und den Verschlussstopfen abschrauben. Den Ablassschlauch zum gewählten Punkt hin absenken.

Der Entleerungsvorgang kann jederzeit unterbrochen werden, indem der Schlauch hochgehalten wird.

Die Schmutzrückstandmenge im Behälter überprüfen 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.

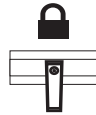
 Der Ablassschlauch muss immer perfekt verschlossen werden, denn es darf keine Luft eintreten, weil es sonst zu einem Unterdruckverlust kommt, was den Trocknungsvorgang beeinträchtigt.

## 7.11 DOSIERUNG DES FRISCHWASSERS

Es ist möglich, den Frischwasserzufluss mittels des Hahns an den Bürsten zu regulieren.

Der Hebel sollte auf einer Position zwischen „ge-

schlossen“ und „maximal“ stehen, je nachdem, welche Reinigung durchgeführt werden soll.



Ventil geschlossen



Ventil teilweise geöffnet



Ventil teilweise geöffnet

## 7.12 FAHREN DER MASCHINE

### Netzvariante 230V

Das Netzkabel (Foto B-16\*) mittels eines Verlängerungskabels an das Stromnetz anschließen.

Den Hauptschalter (Foto E-32\*) auf ON stellen.

Den Einschalter der Bürste betätigen (Foto E-33\*)

**Δ die Bürste beginnt sich erst nach Betätigen des Steuerhebels zu drehen (Foto A-2\*).**

Den Einschalter des Saugaggregats betätigen (Foto E-34\*).

Den Frischwasserhahn öffnen, mittels des angebrachten Dosierhebels (Foto C-22\*).

Das Saugaggregat absenken, indem der Saugbalken-Steuerhebel nach unten verstellt wird (Foto B-19\*).

Den Boden waschen und langsam vorfahren, indem der Steuerhebel (Foto A-2\*) 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 2 x 12V

Den Anschluss des an der Maschinenrückseite unter der Steuertafel angebrachten Batterieverbinders überprüfen (Foto B-17\*).

Den Hauptschalter (Foto E-32\*) betätigen. Auf der Steuertafel den Ladezustand der Batterien überprüfen (Foto B-15\*) ,(Foto E-36\*).

Den Einschalter der Bürste betätigen (Foto E-33\*)

**Δ die Bürste beginnt sich erst nach Betätigen des Steuerhebels zu drehen (Foto A-2\*).**

Den Einschalter des Saugaggregats betätigen (Foto E-34\*).

Den Reinigungslösungshahn öffnen, mittels des angebrachten Dosierhebels (Foto C-22\*).

Das Saugaggregat absenken, indem der Saugbalken-Steuerhebel nach unten verstellt wird (Foto

B-19\*). Den Boden waschen und langsam vorfahren, indem der Steuerhebel (Foto A-2\*) 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.

## 7.13 ARBEITSWEISE

### 7.13.1 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 der Squeegees und somit das perfekte Trocknen beeinträchtigen. Diese Maschine darf nur durch ausgebildetes Personal gefahren werden.

### 7.13.2 PRÜFUNG DES BATTERIELADEZUSTANDS

Die Sequenz der Ladezustandleuchten (Foto E-36\*) wird fortschreitend gelöscht, bis die Batterie leer ist. Sobald sich die rote Lampe einschaltet (Foto E-39\*), ist der Bürstenmotor abzustellen, die Reinigungslösungszufuhr zu unterbrechen, die noch nasse Fläche zu trocknen und die Maschine zum Batterieladegerät 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 oder auf andere Art und Weise über die durch die Sicherheitsvorrichtungen vorgegebenen Grenzwerte hinaus entladen.**

### 7.13.3 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.

### 7.13.4 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.

## 7.13.5 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). Den Hauptschalter (Foto E-32\*) auf OFF "0" stellen (Maschine ausgeschaltet).

Falls erforderlich die Batterie laden (siehe entsprechender Abschnitt).

## 7.14 GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE 230 VOLT

### Netzvariante

Die Netzvariante 230V 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. Das Kabel könnte sich in den sich bewegenden Maschinenteilen aufwickeln und einen Kurzschluss hervorrufen.

**⚠ ACHTUNG!!! - Die Netzvariante 230V 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.


## 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.

## 8. WARTUNG

 Sicherstellen, dass der Hauptschalter an der Steuertafel sich in der ausgeschalteten Position "0" befindet. Den Verbinder der Batterie von der Verkabelung der Maschine trennen (Foto B-17\*)(Foto B-18\*).

 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.

### 8.1 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, Hochdruckwasserstrahlreiniger und starke Wasserspritzer können die Behälter und die Maschine beschädigen.**

Die Behälterdeckel geöffnet lassen (nur bei still-

stehender Maschine, damit die Behälter trocknen können und keine unangenehmen Gerüche entstehen.

### 8.2 FRISCHWASSERFILTER

Um den Frischwasserfilter zu säubern, werden die durchsichtige Abdeckung (Foto C-23\*) und das Filterelement abgenommen. Nach der Reinigung wird das Filterelement wieder eingesetzt und die transparente Abdeckung des Filters wieder geschlossen.

### 8.3 SAUGSCHLAUCH

Den Saugschlauch vom Saugbalken trennen (Foto H-27\*). Jetzt kann der Saugschlauch gewaschen und von Verstopfungen befreit werden.

Den Saugschlauch korrekt am Saugbalken anbringen.

### 8.4 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.

### 8.5 ZUBEHÖR

Die Bürsten oder die Haltescheiben abbauen und reinigen.

⚠ Sorgfältig überprüfen, dass keine Fremdkörper, wie Metallteile, Schrauben, Späne, Seile oder ähnliches verklemmt 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.

## 8.6 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, Wasser-schläuchen oder Wasserstrahlreinigern ist verboten.**

## 8.7 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 Oxydation, 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. 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.

## 8.8 REGELMÄSSIGE WARTUNG

Für alle hier beschriebenen Eingriffe ist Bezug auf die detaillierten Anleitungen und Warnhinweise in den entsprechenden Abschnitten dieses Handbuchs zu.

## 8.9 EMPFOHLENE ERSATZTEILE

Es wird empfohlen, immer ausreichend Verbrauchsmaterial vorrätig zu haben und die ordentlichen und außerordentlichen Wartungseingriffe zu programmieren, um immer die maximale Leistung der Maschine zu erhalten. Das Verzeichnis dieser Ersatzteile fordern Sie bitte bei Ihrem Händler an.

## 9 BETRIEBSSTEUERUNG

Tabelle siehe.

### 9.2 PROBLEMLÖSUNG

Mit diesen Meldungen werden die Ursachen einiger Betriebsstörungen angezeigt. Für die zu treffenden Abhilfen ist Bezug auf die untenstehenden spezifischen Abschnitte zu nehmen.

<b>BETRIEBSSTEUERUNG</b>	Wenn notwendig	Nach jeder Verwendung	Wöchentlich	Monatlich
Abnahme und Reinigung des Squeegees		X		
Leerung des Sammelbehälters	X			
Entleerung, Ausspülen oder Desinfektion des Sammelbehälters		X		
Aufladen der Batterie	X	X		
Kontrolle der Flüssigkeitsmenge in den Batterien		X		
Entnahme der Bürsten und Kontrolle ihrer Abnutzung. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper die Bewegung oder die Leistung der Reinigungsorgane beeinträchtigen.		X		
Sichtkontrolle des Allgemeinzustands der Maschine		X		
Vergewissern Sie sich, dass die Schläuche oder Leitungen nicht versperrt oder verstopft sind			X	
Kontrolle der Abnutzung der Saugblätter			X	
Entnahme und Reinigung des Filters der Reinigungslösung			X	
Allgemeine Reinigung der Bürstenplatte, der Halterung und des Squeegees				X
Die Hebe- und Senkbewegungen des Squeegees kontrollieren				X
Schmierung der beweglichen Teile				X
Den Hahn der Reinigungslösung kontrollieren.				X
Reinigung der Schläuche mit Entkalkungsmittel				X

### **9.2.1 DIE MASCHINE FUNKTIONIERT NICHT**

- ⊗ Der Batterieverbinder ist getrennt oder falsch an den Verbinder des Hauptkabels angeschlossen.
- ⊗ Beide Verbinder korrekt anschließen.
- ⊗ Die Maschine wird geladen.
- ⊗ Ladevorgang beenden.
- ⊗ Die Batterien sind leer.
- ⊗ Batterien laden.
- ⊗ Die Hauptschmelzsicherung ist durchgebrannt.
- ⊗ Ersetzen.
- ⊗ Die Kontrollkarte ist überhitzt.
- ⊗ Nach den Einsatzumständen forschen, die zur Störung geführt haben können (zu große Steigung, usw.), 30 Minuten warten und die Maschine wieder einschalten, wobei die falschen Einsatzbedingungen zu vermeiden sind. Wenn das Problem sich wiederholt, ist ein autorisierter Kundendienst zu kontaktieren.

### **9.2.2 DIE MASCHINE FÄHRT NICHT VOR**

- ⊗ Die 2 Tasten unter dem Lenkrad wurden nicht korrekt gedrückt (Totmann-Hebel).
- ⊗ Die 2 Tasten unter dem Lenkrad vollständig drücken (Totmann-Hebel).
- ⊗ Die Steigung des Bodens ist zu hoch
- ⊗ Die Maschine von Hand schieben
- ⊗ Der Mikroschalter des Fahrpedals ist defekt.
- ⊗ Die Batterien sind entladen.
- ⊗ Batterien laden.

### **9.2.3 DIE BÜRSTEN DREHEN 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.)
- ⊗ Das Relais des Motors oder der Bürstenmotor ist defekt.
- ⊗ Ersetzen lassen.

### **9.2.4 ES TRITT KEINE ODER NUR WENIG REINIGUNGSLÖSUNG AUS**

- ⊗ Der Lösungsbehälter ist leer.
- ⊗ Den Lösungsbehälter füllen, nachdem der Sammelbehälter entleert wurde.
- ⊗ Die Bürsten oder die Maschine stehen still.
- ⊗ Die Bürsten einschalten.
- ⊗ Der Flussregelhebel ist geschlossen oder fast geschlossen.
- ⊗ Die austretende Lösungsmenge einstellen/erhöhen.
- ⊗ Der Reinigungslösungsfilter ist verstopft.
- ⊗ Filter reinigen.
- ⊗ Die Reinigungslösungsleitung ist verstopft.
- ⊗ Den Schmutz oder Fremdkörper aus der Leitung entfernen.
- ⊗ Das Flussöffnungsmagnetventil ist durchgebrannt.

- ⊗ Magnetventil ersetzen lassen.

### **9.2.5 KEIN SAUGBETRIEB**

- ⊗ Das Saugrohr ist nicht an den Squeegee angeschlossen.
- ⊗ Korrekt anschließen.
- ⊗ Das Saugrohr, die Squeegee-Leitung oder das Inspektionsfach sind verstopft.
- ⊗ Die Verstopfung der Rohre beheben.
- ⊗ Der Saugmotor ist abgestellt.
- ⊗ Den Motor einschalten.
- ⊗ Der Sammelbehälter ist voll.
- ⊗ Behälter entleeren.
- ⊗ Der Saugmotor wird nicht stromversorgt oder ist durchgebrannt.
- ⊗ Die Anschlüsse prüfen oder den durchgebrannten Motor ersetzen.

### **9.2.6 ZU GERINGE SAUGKRAFT**

- ⊗ Der Sammelbehälterdeckel wurde nicht korrekt festgeschraubt.
- ⊗ Korrekt festschrauben.
- ⊗ Der Ablassschlauchstopfen des Sammelbehälters ist nicht korrekt geschlossen.
- ⊗ Korrekt schließen.
- ⊗ Das Saugrohr, die Squeegee-Leitung oder das Inspektionsfach sind verstopft.
- ⊗ Die Leitungen von der Verstopfung befreien.

### **9.2.7 DER BÜRSTENMOTOR ODER DER SAUGMOTOR HALTEN NICHT AN**

- ⊗ Defekter Relaischalter.
- ⊗ Die Maschine anhalten, indem die Hauptstromversorgung durch Ziehen des Hauptverbinders der Batterie unterbrochen wird. Den technischen Kundendienst kontaktieren.

### **9.2.8 DER SQUEEGEE REINIGT ODER TROCKNET NICHT GUT**

- ⊗ Die Squeegee-Blätter sind abgenutzt oder schleppen zu viel festen Schmutz mit sich.
- ⊗ Die Blätter ersetzen oder reinigen.
- ⊗ Der Squeegee ist nicht richtig eingestellt, der Vorschub muss exakt senkrecht zur Fahrtrichtung erfolgen.
- ⊗ Den Squeegee korrekt einstellen.
- ⊗ Das Saugrohr, die Squeegee-Leitung oder das Inspektionsfach sind verstopft.
- ⊗ Die Leitungen von der Verstopfung befreien.

### **9.2.9 DAS BATTERIELADEGERÄT FUNKTIONIERT NICHT**

- ⊗ Der Batterieladevorgang setzt nicht ein.
- ⊗ Kontrollieren, dass das Batterieladegerät effektiv an die Batterie angeschlossen ist. Das Handbuch des Batterieladegeräts nachschlagen.

## 9.2.10 DIE BATTERIEN WERDEN NICHT GELADEN ODER ENTLADEN SICH ZU SCHNELL

- ⊗ Am Ende des Ladevorgangs ist die Batterie nicht korrekt geladen (siehe Gebrauchs-/Wartungsanleitung des Batterieherstellers)
- ⊗ Die Fehlermeldung auf dem Batterieladegerät überprüfen und die auf dem Display angezeigten Daten kontrollieren (siehe Gebrauchsanleitung des Batterieladegerätherstellers)
- ⊗ Die Batterien sind neu und erreichen nicht die erwartete Leistung von 100%.
- ⊗ Die Akkus erreichen ihre maximale Ladekapazität erst nach 20-30 kompletten Ladezyklen.
- ⊗ Die Elektrolytenlösung ist verdampft und bedeckt die Platten nicht vollständig.
- ⊗ Das Gebrauchs- und Wartungshandbuch des Batterieherstellers nachschlagen.
- ⊗ Es werden starke Dichteunterschiede zwischen den verschiedenen Elementen festgestellt.
- ⊗ Die beschädigte Batterie ersetzen.

Immer das 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.**

## 10. GARANTIEBEDINGUNGEN

Alle unsere Geräte werden sorgfältigen Kontrollen 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 zurückführbare 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. Gleichermassen 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 Sachschaden, die auf eine nicht den im Handbuch enthaltenen Anleitungen entsprechende Installation oder auf eine falsche Anwendung des Gerätes zurückzuführen sind.

## 10.1 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. TABLA DE CONTENIDOS

### 2. INFORMACIONES GENERALES

- 2.1 FINALIDAD DEL MANUAL
- 2.2 TERMINOLOGÍA Y LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS
- 2.3 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO
- 2.4 USO AL QUE ESTÁ DESTINADO LA MÁQUINA
- 2.5 MODIFICACIONES TÉCNICAS
- 3. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD
- 3.1 RECOMENDACIONES FUNDAMENTALES
- 3.2 RUIDO Y VIBRACIONES

### 4. INFORMACIONES SOBRE EL DESPLAZAMIENTO

- 4.1 ELEVACIÓN Y TRANSPORTE DE LA MÁQUINA EMBALADA
- 4.2 CONTROL AL RECIBIR LA MERCANCÍA
- 4.3 DESEMBALAJE
- 4.4 MONTAJE Y REGULACIÓN DE LA EMPUÑADURA
- 4.5 ELEVACIÓN Y TRANSPORTE: MÁQUINA, BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍAS

### 5. INFORMACIONES TÉCNICAS

- 5.1 DESCRIPCIÓN GENERAL
- 5.2 BATERÍAS
- 5.3 CARGADOR DE BATERÍAS
- 5.4 BATERÍAS
- 5.5 ESTRUCTURA Y FUNCIONES
- 5.6 MÁQUINA
- 5.7 CARGADOR DE BATERÍAS
- 5.8 CONFIGURACIÓN DEL INDICADOR DE DESCARGA DEL LAS BATERÍAS
- 5.9 ACCESORIOS

### 6. INFORMACIONES SOBRE LA INSTALACIÓN

- 6.1 PREPARACIÓN DE LA BATERÍA
- 6.2 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE LA BATERÍA
- 6.3 CONFIGURACION DEL CARGADOR DE BATERÍAS
- 6.4 PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA

### 7. INFORMACIONES SOBRE LA UTILIZACIÓN

- 7.1 RECARGA DE LAS BATERÍAS
- 7.2 MONTAJE Y DESMONTAJE DEL CEPILLO
- 7.3 TRANSPORTE DE LA MÁQUINA
- 7.4 MONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO
- 7.5 DESMONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO
- 7.6 SUSTITUCIÓN DE LOS LABIOS DE LA BOQUILLA DE SECADO
- 7.7 MONTAJE Y DESMONTAJE DEL PROTECTOR CONTRA SALPICADURAS

- 7.8 MONTAJE, DESMONTAJE Y REGULACIÓN DE LOS ACCESORIOS (CEPILLOS, PLATOS DE ARRASTRE Y DISCOS ABRASIVOS)
- 7.9 LLENADO Y DESCARGA DEL DEPÓSITO DE LA SOLUCIÓN LIMPIADORA
- 7.10 VACIADO DEL DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN
- 7.11 REGULACIÓN DE LA CANTIDAD DE LA SOLUCIÓN DETERGENTE.
- 7.12 CONDUCCIÓN DE LA MÁQUINA MODELO AC 230V
- 7.13 MÉTODO DE TRABAJO
- 7.13.1 PREPARACIÓN Y ADVERTENCIAS
- 7.13.2 CONTROL DEL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA
- 7.13.3 LAVADO DIRECTO O PARA SUPERFICIES LIGERAMENTE SUCIAS
- 7.13.4 LAVADO INDIRECTO O PARA SUPERFICIES MUY SUCIAS
- 7.13.5 OPERACIONES SUCESIVAS AL LAVADO
- 7.14 NORMAS ESPECÍFICAS DE USO DEL MODELO AC 230V

### 8. MANTENIMIENTO

- 8.1 DEPÓSITOS
- 8.2 FILTRO DELLA SOLUCIÓN DETERGENTE
- 8.3 TUBO DE ASPIRACIÓN
- 8.4 BOQUILLA DE SECADO
- 8.5 ACCESORIOS
- 8.6 CUERPO DE LA MÁQUINA
- 8.7 BATERÍAS
- 8.8 MANTENIMIENTO PROGRAMADO
- 8.9 RECAMBIOS ACONSEJADOS
- 9. CONTROL DE EJERCICIO
- 9.2 RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS
- 9.2.1 LA MÁQUINA NO FUNCIONA

### 10. CONDICIONES DE GARANTIA

- 10.1 ELIMINACIÓN

## 2. INFORMACIONES GENERALES

### 2.1 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 las baterías y cargadores de baterías (opcionales) que disponemos.

Las baterías y el cargador de baterías son componentes fundamentales para completar la máquina y condiciones el funcionamiento de la misma en términos de autonomía y prestaciones. Sólo la correcta combinación entre los dos accesorios (baterías y cargador de baterías) permite obtener las máximas prestaciones y evita grandes pérdidas de dinero. Para más informaciones al respecto es esencial remitirse a los manuales específicos de las baterías y de los cargadores de baterías.

Los cargadores de baterías y las baterías que sugerimos (opcionales) aseguran la mejor combinación con la máquina y, además de una extraordinaria versatilidad (cargadores de baterías), ofrecen estándares cualitativos y prestaciones en la cumbre de la categoría.

### 2.2 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.** Por operario se entienden las personas que normalmente utilizan la máquina y que conocen su funcionamiento, pero que no tienen conocimientos técnicos específicos para poder realizar las intervenciones que pudieran ser necesarias.

- **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, el uso, el desplazamiento 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.

### 2.3 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

La placa de datos situada debajo del panel de mandos, encima del conector de la batería, contiene las siguientes informaciones:

- identificación del fabricante
- marca CE
- código del modelo
- modelo
- potencia nominal total
- número de serie
- año de fabricación
- peso con la máxima carga

### 2.4 USO AL QUE ESTÁ DESTINADO LA MÁQUINA

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 un squeegee (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.

### 2.5 MODIFICACIONES TÉCNICAS


Esta máquina ha sido pensada y fabricada de acuerdo con los requisitos fundamentales para la seguridad y la salud del usuario establecidos en las directivas europeas, como queda patente por la marca CE aplicada en la etiqueta de identificación. Las directivas europeas aplicadas a la máquina se citan en el **Certificado de conformidad** adjunto al presente manual. Este certificado quedará anulado si la máquina sufre


cualquier tipo de modificación que no se haya acordado previamente con el fabricante.

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.

### **3. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD**


#### **3.1 RECOMENDACIONES FUNDAMENTALES**


 **Lea detenidamente el "manual de instrucciones para el uso" antes de realizar las operaciones de puesta en marcha, utilización, 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.**


 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.

 Está prohibido el uso de la máquina a menores de edad.


 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 10 %; en caso de pequeñas pendientes no utilice la máquina de modo transversal, maniobre siempre con precaución y sin hacer inversiones. 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 aparque la máquina en pendiente.**


 La máquina conectada nunca debe dejarse sin vigilancia; sólo puede abandonarse después de haber desconectado, 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 a una adecuada red de tierra, y que estén protegidas por interruptores magnetotérmicos y diferenciales.

 Si la máquina está equipada con baterías al gel es esencial asegurarse de que el indicador de descarga situado en el salpicadero esté correctamente

regulado. Para ello diríjase a su revendedor o siga las correspondientes instrucciones del manual.

⚠ 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.

🔧 Cuando decida no utilizar más la máquina, aconsejamos que separe las baterías y las elimine según se establece en la norma europea 91/157/EEC, o bien deposítelas en un centro de recogida autorizado.

Para la eliminar 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.

🔧 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 dispersivos a lo largo de los tubos, puede ocasionar a la máquina serios problemas y obstruir los tubos.

## 3.2 RUIDO Y VIBRACIONES

Ver en la última página.

## 4. INFORMACIONES SOBRE EL DESPLAZAMIENTO

### 4.1 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.

🔧 Todas estas indicaciones también valen para las baterías y el cargador de baterías.

### 4.2 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.

### 4.3 DESEMBALAJE

⚠ Vista prendas de seguridad y utilice los instrumentos adecuados para limitar los riesgos de accidentes. Para la máquina, proceda del siguiente modo y por este orden.

Si la máquina está embalada en caja de cartón:

- 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.

Si la máquina está embalada en jaula de madera:

- Separe del pallet todas las paredes de madera, empezando por la pared superior.

- Quite el film protector de la máquina.

- 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.

Proceda con las mismas precauciones e indicaciones para quitar de su embalaje el cargador de baterías opcional (extrayéndolo desde arriba del embalaje por medio de las específicas manillas) y la batería opcional.

Aleje la máquina del resto de los embalajes, ahora ya puede montar los accesorios y las baterías, para ello lea el correspondiente párrafo de este manual.

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.

#### **4.4 MONTAJE Y REGULACIÓN DE LA EMPUÑADURA**

- Introducir la empuñadura en su alojamiento.

- Fijar la empuñadura a la altura deseada y ajustar las 2 perillas (Foto B-21\*).

- Introducir el tubo de aspiración en su alojamiento del depósito de recuperación (Foto B-3\*).

- Conectar el conector de seguridad Anderson (Foto B-18\*) en su toma (Foto B-17\*)

#### **4.5 ELEVACIÓN Y TRANSPORTE: MÁQUINA, BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍAS**

⚠ Nunca levante la máquina con una carretilla elevadora, el bastidor no tiene los elementos necesarios para efectuar una elevación directa.

Antes de preparar el embalaje y de efectuar el transporte, realice las siguientes operaciones:

- Vacíe el depósito de recuperación y el depósito de la solución.

- Desmonte la boquilla de secado y los cepillos o los platos de arrastre.

- Desconecte y quite las baterías.

Coloque la máquina en el pallet original (o en uno equivalente que soporte el peso y que sea adecuado a las dimensiones de la máquina) para ello utilice una plataforma inclinada.

Fije fuertemente la máquina y la boquilla de secado al pallet con abrazaderas metálicas u otros elementos que sean adecuados al peso de los elementos.

Levante el pallet con la máquina para cargarlo sobre el medio de transporte.

Fije fuertemente la máquina y el pallet con cables conectados al medio de transporte.

Si se tienen a disposición medios de transporte privados, con rampas inclinadas, se puede empujar directamente la máquina sin el pallet, asegurándose de que todos los componentes y la máquina estén adecuadamente protegidos para que no sufran golpes violentos, humedad, vibraciones o movimientos accidentales durante el transporte.

Las cajas de las baterías están provistas de orificios para enganchar las herramientas necesarias para el transporte.

☞ Para la elevación o introducción (en el vano de la máquina) de la batería, utilice exclusivamente personal y medios adecuados (cables, armellas, etc.) para la operación y para soportar el peso de las cargas en cuestión. Para el transporte tenga las mismas precauciones y siga las mismas indicaciones sugeridas para la máquina, asimismo siga las indicaciones del manual del fabricante de la batería.

El cargador de baterías puede transportarse sobre los soportes de los que está provisto, tanto vertical como horizontalmente, tome las mismas precauciones y siga las mismas indicaciones previstas para la máquina, asimismo siga las indicaciones del manual del cargador de baterías.

### **5. INFORMACIONES TÉCNICAS**

#### **5.1 DESCRIPCIÓN GENERAL**

#### **5.2 BATERÍAS**

Independientemente del tipo de construcción, las prestaciones de una batería se indican con la capacidad referida a un periodo de descarga. Otro valor importante es el número de descargas posibles. La capacidad está expresada en amperios por hora (Ah), mientras que el periodo de descarga generalmente se indica en 20 horas (C20 o bien 20h, o bien no se indica expresamente) o 5 horas (C5 o bien 5h). Los ciclos de descarga/carga son la indicación del número de veces que la batería soporta la carga en las mejores condiciones, es decir, indican la vida útil de la batería respetando todas las prescripciones previstas. Por lo tanto la capacidad de una batería varía en función de la velocidad con la que utilice la energía (la corriente), por este motivo los valores de la capacidad expresados en C5 o C20 varían tan sensiblemente. Es fundamental considerar estos factores a fin de efectuar una correcta comparación entre los productos disponibles en el mercado y los ofrecidos por nosotros.

Esta máquina admite dos tipos de baterías diferentes por su construcción y características.

- Batería de módulos blindados tubulares al Pb-Ácido: requieren el control periódico del nivel del electrolito en cada elemento!

△ **Si un elemento no está cubierto por la solución ácida, se oxida en 24 horas y las prestaciones de ese elemento se dañan sin posibilidad de recuperación.**

△ Remítase al manual de las baterías para evitar riesgos físicos y económicos.

- Batería de módulos al gel: este tipo de baterías no requieren mantenimiento ni ambientes especiales para la recarga (puesto que no emiten gases nocivos) y, por lo tanto, se aconsejan vivamente.

△ **No está absolutamente descontado que baterías y cargadores de baterías con las mismas características técnicas que los ofrecidos por nosotros den resultados análogos, sólo una perfecta compatibilidad entre estos elementos (baterías al Pb-Ácido, baterías al gel y cargador de baterías) protegen las prestaciones, la vida útil, la seguridad y el valor económico invertido.**

### 5.3 CARGADOR DE BATERÍAS

Este tipo de cargador de baterías de alta frecuencia permite una excelente recarga de las baterías, prolongando la autonomía y la vida de las mismas, y gracias a la posibilidad de configurarlo, representa una solución muy versátil al reducir el número de cargadores necesarios. En efecto, el mismo cargador de baterías puede utilizarse tanto para las baterías al Pb-Ácido como para las baterías al gel.

△ **No está absolutamente descontado que baterías y cargadores de baterías con las mismas características técnicas que los ofrecidos por nosotros den resultados análogos, sólo una perfecta compatibilidad entre estos elementos (baterías al Pb-Ácido, baterías al gel y cargador de baterías) protegen las prestaciones, la vida útil, la seguridad y el valor económico invertido.**

### 5.4 BATERIAS

Si se incluyen en el suministro, las baterías al Pb-Ácido (si no son de carga en seco) o al gel, ya están listas para ser instaladas:

Color rojo polo positivo

Color negro polo negativo.

## 5.5 STRUCTURA Y FUNCIONES

### 5.6\* MAQUINA

#### FOTO A

- 1\* Volante (empuñadura manubrio)
- 2\* Leva de mando (hombre presente)
- 3\* Tubo de aspiración
- 4\* Tapa del alojamiento de aspiración
- 5\* Depósito de recuperación
- 6\* Depósito de la solución detergente
- 7\* Tapón del tubo de vaciado del depósito de recuperación
- 8\* Tubo de vaciado del depósito de recuperación
- 9\* Tapón de llenado del depósito de la solución detergente
- 10\* Perilla de regulación de la dirección
- 11\* Rueda paragolpes
- 12\* Protector de salpicaduras

#### FOTO B

- 13\* Panel de mandos
- 14\* Tapa de la tarjeta electrónica
- 15\* Conector del cargador
- 16B Cargador de baterías
- 16\* Cable de alimentación (sólo los modelos AC 230V)
- 17\* Toma para el conector anderson de la batería (con la manija)
- 18\* Conector anderson de la recarga de la batería
- 19\* Palanca de subida/bajada de la boquilla de secado
- 20\* Rueda trasera
- 21\* Perillas de fijación y regulación de la empuñadura del volante

#### FOTO C

- 22\* Palanca de dosificación de la Solución limpiadora
  - 23\* Tapa de vaciado del depósito de la solución detergente y filtro
- (20 Rueda trasera)

#### FOTO D

- 24\* Tornillos de fijación de los labios de goma
- 25\* Listel delantero de fijación de el labio de goma
- 26\* Labio delantero de la boquilla de aspiración
- 27\* Enlace de embrague del tubo de aspiración
- 28\* Eje de fijación de la boquilla de secado
- 29\* Labio trasero de la boquilla de aspiración
- 30\* Listel de fijación de el labio de goma
- 31\* Pómulo de desmontaje de los labios

### Foto E

(13\*) PANEL DE MANDOS

32\* INTERRUPTOR PRINCIPAL

Indicador luminoso "LED" encendido = En funcionamiento

Indicador luminoso "LED" apagado = No en funcionamiento

33\* INTERRUPTOR DEL MOTOR CEPILLOS:

Indicador luminoso "LED" encendido = En funcionamiento

Indicador luminoso "LED" apagado = No en funcionamiento

34\* INTERRUPTOR DEL MOTOR DE ASPIRACIÓN:

Indicador luminoso "LED" encendido = En funcionamiento

Indicador luminoso "LED" apagado = No en funcionamiento

35\* DESENGANCHE CEPILLO AUTOMÁTICO:

Indicador luminoso "LED" encendido = En funcionamiento

Indicador luminoso "LED" apagado = No en funcionamiento

36\* Indicador luminoso estado de carga de las baterías

37\* Indicador luminoso "Led" VERDE: batería cargada

38\* Indicador luminoso "Led" AMARILLO: batería cargada al 50%

39\* Indicador luminoso "Led" ROJO: batería descargada

### Foto F

40\* Filtro de aspiración

41\* Abitaculo baterías con baterías 2 x 12v

42\* Esquema de baterías

43\* Flotador de seguridad

### Foto G

44\* Soporte de la boquilla de secado

(28\*) Eje de fijación de la boquilla de secado

### Foto H

45\* Pómulo de fijación de la boquilla de secado

(27\*) Enlace de embrague del tubo de aspiración

44\* Soporte de la boquilla de secado

### Foto I

45\* Pómulo de fijación de la boquilla de secado

(27\*) Enlace de embrague del tubo de aspiración

44\* Soporte de la boquilla de secado

### Foto L

44\* Soporte de la boquilla de secado

### Foto M

(24\*) Tornillos de fijación de los labios de goma

(29\*) Labio trasero de la boquilla de aspiración

(30\*) Listel de fijación de el labio de goma

(31\*) Pómulo de desmontaje de los labios

## 5.7 CARGADOR DE BATERÍAS

Si se incluye en el suministro, debe leerle el específico manual de instrucciones.

## 5.8 CONFIGURACIÓN DEL INDICADOR DE DESCARGA DEL LAS BATERIAS

El circuito electrónico de la máquina está configurado por el funcionamiento con baterías GEL.

Si la máquina está equipada con baterías Pb-Ácido está necesario configurar el circuito en la manera siguiente:

- Aflojar los 4 tornillos de la tapa de la tarjeta electrónica (Foto B-14\*).
- Desconectar los cubre Faston del cable blanco

## 5.9 ACCESORIOS

El proveedor de la máquina podrá mostrarle la lista completa y actualizada de todos los accesorios disponibles, como cepillos, arrastradores, discos, etc.

## 6. INFORMACIONES SOBRE LA INSTALACIÓN

### 6.1 PREPARACIÓN DE LA BATERÍA

△ Las características técnicas de las baterías utilizadas deben corresponder con las indicadas en el párrafo de las informaciones técnicas. El uso de baterías diferentes puede provocar serios daños a la máquina o requerir recargas más frecuentes.

⚠ Durante la instalación o cualquier tipo de operación de mantenimiento de las baterías, el operario debe disponer de los accesorios de seguridad adecuados para evitar accidentes. Trabaje lejos de llamas libres, no cortocircuite los polos de las baterías, no provoque chispas y no fume.

Las baterías normalmente se proporcionan cargadas con solución ácida (para las baterías al Pb-Ácido) y listas para usar, siga las instrucciones del manual que se entrega con la batería y atégase escrupulosamente a las indicaciones sobre la seguridad y sobre los modos de uso descritos en dicho manual.

### 6.2 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE LA BATERÍA

△ Estas operaciones deben ser realizadas por personal especializado.


Averiguar que los dos depósitos estén vacíos, en caso



contrario vaciarlos siguiendo el procedimiento específico.

Elevar y quitar el depósito de recuperación; de este modo se tiene acceso al alojamiento de la batería.

(Foto B-17\*) Desconecte el conector Anderson perteneciente al cableado baterías del conector Anderson perteneciente al cableado máquina. Para ello aferre los conectores, no tire nunca de los cables.

 **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 "-") ¡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 de la máquina.


△ Cierre el vano batería y preste atención a no apriionar ningún cable.

### 6.3 CONFIGURACION DEL CARGADOR DE BATERÍAS

Se aconseja la intervención del sistema de asistencia. El cargador de la máquina está configurado por baterías GEL. Para cambiar la configuración del cargador de consultar el manual del fabricante.

### 6.4 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.

Monte los cepillos o los discos arrastradores (con los discos abrasivos) del tipo adecuado para la superficie y el trabajo que se ha de realizar.

Monte la boquilla de secado, compruebe que esté bien fijado y contactado al tubo de aspiración, asimismo compruebe que los labios de la boquilla de secado no estén excesivamente desgastadas.

Compruebe que el depósito de recuperación esté vacío, si no lo estuviera vacíelo completamente. Compruebe y cierre completamente el mando de liberación de la solución limpiadora.

Llene el depósito de la solución a través le tapon anterior con agua limpia y detergente no espumoso en la adecuada proporción.

 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.

## 7. INFORMACIONES SOBRE LA UTILIZACIÓN

### 7.1 RECARGA DE LAS BATERÍAS

Prepare y controle el cargador de baterías, para ello siga las instrucciones del correspondiente párrafo.

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 utilización y seguridad del fabricante de las baterías (véase el párrafo correspondiente al mantenimiento de las baterías).

Si la máquina está equipada con baterías al Pb-Ácido, 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 baje la tapa superior.

Sujete los conectores con las manos, no tire de los cables.

### 7.2 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 B-19\*).

Sujetar el manubrio (Foto C-20\*) y haciendo palanca sobre el mismo elevar la parte delantera de la máquina girándola en la rueda trasera (Foto C-20\*);

posicionar la máquina sobre el cepillo en correspondencia del acoplamiento metálico de la máquina .

Activar la máquina con l'interruptor general (Foto E-32\*) en el panel de mandos (Foto E-13\*) ;

Seleccionar la rotación del cepillo con l'interruptor (Foto E-33\*) y poner en marcha la rotación del cepillo accionando la palanca de mando (Foto A-2\*) : 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 B-19\*). Sujetar el manubrio (Foto C-20\*) y haciendo palanca sobre el mismo elevar la parte delantera de la máquina girándola en la rueda trasera; Seleccionar la rotación del cepillo con el interruptor Desenganche cepillo automático (Foto E-33\*) ; (Foto E-33\*) y poner en marcha la rotación del cepillo accionando la palanca de mando (Foto A-2\*) ; 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.

### **7.3 TRANSPORTE DE LA MAQUINA**

Para el transporte de la máquina cuando no está en funcionamiento, efectuar los procedimientos siguientes.

Apagar la máquina con el interruptor general (Foto E-13\*) en el panel de mandos.

Levantar la boquilla de secado por medio de la palanca de subida /bajada (Foto B-19\*).

Empuñar el mango (Foto C-20\*) y bajarlo ligeramente para levantar la parte delantera de la máquina con una rotación sobre las ruedas traseras ; Manteniendo la máquina en esta condición, empujarla en el nuevo lugar de trabajo o de almacenamiento.

### **7.4 MONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO**

Bajar el seca pisos mediante la leva específica (Foto B-19\*).

Introducir los ejes de fijación de la boquilla de secado (Foto G-28\*) en los agujeros situados en el soporte de la boquilla de secado (Foto G-44\*) .

Fijar la boquilla de secado al soporte atornillando los dos pómulos (Foto H-45\*) sobre los ejes de fijación de la boquilla de secado (Foto H-28\*).

Introducir fuertemente el tubo de aspiración de la máquina en el enlace sobre el cuerpo de la boquilla de secado (Foto H-27\*).

### **7.5 DESMONTAJE DE LA BOQUILLA DE SECADO**

Bajar el seca pisos mediante la leva específica (Foto B-19\*).

Desconectar el tubo de aspiración del cuerpo de la boquilla de secado (Foto I-27\*) .

Destornillar los dos pómulos (Foto I-45\*).

Elevar el soporte del seca pisos (Foto L-40\*).  
Quitar el seca pisos.

### **7.6 SUSTITUCIÓN DE LOS LABIOS DE LA BOQUILLA DE SECADO**

Desmontar la boquilla de secado de su soporte ( ver 7.5). Destornillar los pómulos (Foto D-31\*) puestos sobre de la boquilla de secado y desmontar el listel de fijación del labio de goma (Foto D-30\*) . Sacar los tornillos de fijación (Foto D-24\*) para desmontar el listel anterior de fijación (Foto D-25\*) ; sacar los labios 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 (Foto D-24\*) ensamblándolos dentro de las aberturas cuadradas en el cuerpo de la boquilla de secado. Luego, montar el labio de goma trasero (Foto D-29\*) y el listel de fijación (Foto D-30\*) , bloqueándolos con los pómulos (Foto D-31\*) .

### **7.7 MONTAJE Y DESMONTAJE DEL PROTECTOR CONTRA SALPICADURAS**

- Aflojar los 2 tornillos del protector de salpicaduras (Foto A-12\*).

- Aflojar el tornillo del protector de golpes (Foto A-11\*).

- Abrir el gancho (Foto A-12\*).

- Quitar el protector de salpicaduras.

### **7.8 MONTAJE, DESMONTAJE Y REGULACIÓN DE LOS ACCESORIOS (CEPILLOS, PLATOS DE ARRASTRE Y DISCOS ABRASIVOS)**

△ Nunca trabaje sin los cepillos, platos de arrastre y discos abrasivos perfectamente montados en la máquina.

#### **Para el montaje:**

Asegúrese de que el plato cepillos esté levantado, si no fuera así, levántelo siguiendo las instrucciones del párrafo específico.

Asegurarse de que el interruptor general del panel de mandos esté apagado, en posición "0".

Coloque los cepillos (o los platos de arrastre con los discos abrasivos fijados) cerca de los acoplamientos, debajo del plato cepillos, baje el plato de lavado y ponga en marcha la rotación de los cepillos: de este modo los cepillos/discos se enganchan automáticamente;

△ 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 com-

ponentes antes de empezar a trabajar.

Para el desmontaje o la sustitución:

Asegúrese de que el plato cepillos esté levantado, si no fuera así, levántelo siguiendo las instrucciones del párrafo específico.

Asegurarse de que el interruptor general del panel de mandos esté apagado, en posición "0".

Aferrando con las manos los cepillos (o los discos guía) debajo del plato, gírelos en el sentido de rotación, seguidamente bájelos para liberarlos del plato guía.

## 7.9 LLENADO Y DESCARGA DEL DEPÓSITO DE LA SOLUCIÓN LIMPIADORA

**(Δ) La temperatura del agua o del detergente introducido no debe ser superior a 50°C**

☞ Antes de llenar el depósito de la solución limpiadora hay que vaciar por completo del depósito de recuperación.

**Para el llenado:**

- Quitar el tapón de la máquina (Foto A-9\*).

- Deje un desnivel entre la boca del tapón y el nivel del líquido.

- Añada 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.

**☞ 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, diríjase al fabricante de la máquina.

☞ Añada el detergente después de haber llenado de agua el depósito, para evitar así que se forme espuma en su interior.

Δ 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.

- Cierre la tapa del depósito.

**Para el vaciado:**

-Abrir el grifo situado en la zona inferior de la máquina, en la parte trasera (Foto C-23\*) y espere a que el depósito se vacie completamente.

- Cierre el grifo de descarga.

## 7.10 VACIADO DEL DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN

La descarga del agua sucia debe realizarse de conformidad con las normativas nacionales. El usuario es el

único responsable de asegurar que se respetan estas reglas. Cuando se ha acabado la solución limpiadora, antes de llenar de nuevo hay que vaciar siempre el depósito de recuperación. Por lo general, se puede vaciar el depósito de recuperación todas las veces que se quiera, incluso en fases intermedias del ciclo de trabajo.

☞ Siempre vacíe el tanque de recuperación antes de levantar, con el fin de evitar problemas de salud para el personal y daños a la máquina.

El volumen del depósito de recogida es superior al del depósito de la solución, por lo que no debería verificarse nunca una situación de potencia peligro para el motor de aspiración. De todos modos, hay un **flotador de seguridad** (Foto F-43\*) que interviene apagando el motor de aspiración, en caso de que el nivel del líquido sucio 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 recogida.

**Para vaciar el depósito:**

Conduzca la máquina 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).

Apague la máquina y posicionar el interruptor principal en "0" del panel de mandos.

Desacople el tubo de vaciado del gancho (Foto A-7\*) (Foto A-8\*) , y manteniendo el tubo arriba, abra el tapón de cierre.

Baje el tubo de vaciado hacia el punto seleccionado. La operación de vaciado puede interrumpirse rápidamente si fuera necesario, simplemente levantando el tubo de vaciado.

Compruebe la cantidad de suciedad que ha quedado en el depósito y, si fuera necesario, lávelo internamente a través del orificio de inspección.

Cerrar fuertemente el tubo de vaciado con el tapón y cuélguelo en el soporte situado detrás de la máquina.

☞ El tapón del tubo de vaciado debe estar perfectamente cerrado, sin dejar el paso de aire, puesto que de otro modo se tendrá una pérdida de depresión que causará un mal secado del suelo.

## 7.11 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 y la abertura máxima, según el tipo de lavado de efectuar.



Grifo cerrado



Grifo parcialmente abierto



Grifo parcialmente abierto

## 7.12 CONDUCCIÓN DE LA MÁQUINA MODELO AC 230V

Conectar el cable de alimentación de la máquina (Foto B-16\*) con la red eléctrica empleando un cable de alargo.

Accionar el interruptor general (Foto E-32\* sobre la posición ON

Accionar el interruptor de encendido del motor cepillo (Foto E-33\*) .

**△ El cepillo empezará su rotación solo actuando la palanca de mando (Foto A-2\*) .**

Accionar el interruptor de encendido del motor de la aspiración (Foto E-34\*).

Abrir el grifo solución girando la palanca dosificación detergente (Foto C-22\*).

Bajar el grupo de la boquilla de secado por medio de la palanca de subida y bajada (Foto B-19\*).

Ejecutar el lavado del suelo, procediendo lentamente hacia adelante actuando la palanca de mando (Foto A-2\*) para accionar el cepillo; al terminar la 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 2 x 12V

Averiguar la conexión del conector baterías, sitio bajo del depósito de recuperación (Foto B-17\*).

Accionar el interruptor general (Foto E-32\*) sobre la posición ON.

Desde el cargador incorporado (Foto B-15\*) controlar el estado de carga de la batería (Foto E-36) .

Accionar el interruptor de encendido del motor cepillo (Foto E-33\*)

**△ El cepillo empezará su rotación solo actuando la palanca de mando (Foto A-2\*) .**

Accionar el interruptor de encendido del motor de

la aspiración (Foto E-34\*).

Abrir el grifo solución girando la palanca dosificación detergente (Foto C-22\*) .

Bajar el grupo de la boquilla de secado por medio de la palanca de subida y bajada (Foto B-19\*).

Ejecutar el lavado del suelo, procediendo lentamente hacia adelante actuando la palanca de mando (Foto A-2\*) para accionar el cepillo; al terminar la 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.

## 7.13 MÉTODO DE TRABAJO

### 7.13.1 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 adiestrado para ello.

### 7.13.2 CONTROL DEL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA

La secuencia de luces del indicador del estado de carga (Foto E-36\*) se apaga progresivamente hasta que se agota la carga de la batería. Cuando se enciende la luz roja (Foto E-39\*) , apague el motor del cepillo, cierre el suministro de la solución limpiadora, acabe de secar el pequeño resto húmedo y diríjase 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 residual 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 o de ningún otro modo.**

### 7.13.3 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.

### 7.13.4 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.

### 7.13.5 OPERACIONES SUCESIVAS AL LAVADO

Cerrar la erogación del detergente.

Después de haber secado completamente la superficie de eventuales huellas de agua, esperar algunos según, 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) .

Apagar la máquina con el interruptor general (Foto E-13\*) en el panel de mandos.

Efectuar, si necesario, la recarga de la batería.

### 7.14 NORMAS ESPECÍFICAS DE USO DEL MODELO AC 230V

La máquina AC 230V 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.

No pasar con la máquina por encima del cable de alimentación. El cable podría enrollarse en los órganos en movimiento causando un cortocircuito.

☠ **ATENCIÓN! El modelo AC 230V 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 largo 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.

### 8. MANTENIMIENTO

INFORMACIONES SOBRE EL MANTENIMIENTO.

☠ Apague la máquina y posicionar el interruptor principal en "0" del panel de mandos y desconectar el conector batería del cableado de la máquina (Foto B-17\*)(Foto B-18\*).

☞ 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.

#### 8.1 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.

⚠ **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.

#### 8.2 FILTRO DELLA SOLUCIÓN DETERGENTE

Por la limpieza del filtro de la solución detergente, remover el tapón transparente (Foto C-23\*) 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.

### 8.3 TUBO DE ASPIRACIÓN

Desacoplar el tubo de aspiración de la boquilla de secado (Foto H-27\*). Ahora es posible lavar y liberar el tubo de obstrucciones.

Enhebrar firmemente el tubo sobre el cuerpo de la boquilla de secado.

### 8.4 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.

### 8.5 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.

### 8.6 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.**

### 8.7 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.

### 8.8 MANTENIMIENTO PROGRAMADO

Para todas las operaciones descritas en este párrafo, remítase a las instrucciones y a las advertencias detalladas en los correspondientes párrafos.

### 8.9 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.

## 9. CONTROL DE EJERCICIO

Mirar la tabla.

### 9.2 RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

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.

#### 9.2.1 LA MÁQUINA NO FUNCIONA

- ⊗ 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.
- ⊗ El fusible principal es quemado.
- ⊗ Reemplazarlo.

<b>CONTROL DE EJERCICIO</b>	A la necesidad	Después de cada empleo	Semanalmente	Mensualmente
Desmontaje y lavado de la boquilla de secado		X		
Vaciado del depósito de recuperación	X			
Vaciado, aclarado o desinfección del depósito de recuperación		X		
Recarga de las baterías	X	X		
Control del nivel del líquido de las baterías		X		
Desmontaje de los cepillos y control del estado de usura. Averiguar que no hay elementos extraños que impiden el movimiento o la eficacia de los órganos de limpieza.		X		
Control visual del estado general de la máquina		X		
Averiguar que los tubos y las cañerías de aspiración no sean atascadas o obstruidos			X	
Control del nivel de usura de los labios de aspiración			X	
Desmontaje y limpieza del filtro de la solución detergente			X	
Averiguar los movimientos de subida y bajada del grupo cepillos				X
Averiguar los movimientos de subida y bajada de la boquilla de secado				X
Engrase de las partes en movimiento				X
Controlar la llave de la solución detergente.				X
Limpieza de las cañerías con líquido anticalcare				X

- ⊗ La placa de control se ha sobrecalentado
- ⊗ Averiguar las situaciones de empleo que pudieran haber causado la avería (inclinación elevada, etcétera) esperar 30 min. y probar a evitar los mismos empleos no correctos. Si el problema persiste contactar el servicio asistencia.

### 9.2.2 LA MÁQUINA NO AVANZA

- ⊗ No están presionados correctamente los 2 pulsadores que se encuentran por debajo del volante (leva presencia hombre).
- ⊗ Presionar completamente los 2 pulsadores que se encuentran por debajo del volante (leva presencia hombre).
- ⊗ La inclinación del suelo es demasiado elevada.
- ⊗ Empujar manualmente la máquina al nuevo nivel.
- ⊗ Las baterías están agotadas.
- ⊗ Recargar las baterías.

### 9.2.3 LOS CEPILLOS NO GIRAN

- ⊗ No se ha seleccionado el interruptor del motor de los cepillos.
- ⊗ Presionar el pulsador para activar los cepillos.
- ⊗ Ha intervenido la protección térmica del motor de los cepillos, el motor se ha sobrecalentado.

- ⊗ Comprobar el motivo (cuerdas o similares que impiden el movimiento, superficies excesivamente desconexas, etc.) y presionar el disyuntor de restablecimiento.
- ⊗ El relé del motor o el motor de los cepillos está averiado
- ⊗ Cambiar el relé o el motor.

### 9.2.4 LA SOLUCIÓN LIMPIADORA NO BAJA O BAJA EN POCAS CANTIDAD

- ⊗ El depósito de la solución está vacío.
- ⊗ Llenar el depósito de la solución, después de haber vaciado el depósito de recuperación.
- ⊗ La palanca de regulación del flujo está cerrada o casi cerrada.
- ⊗ Regular / aumentar el flujo de salida de la solución según se desee.
- ⊗ El filtro de la solución detergente es obstruido.
- ⊗ Limpiar el filtro.
- ⊗ El conducto de suministro del detergente está obstruido en algún punto
- ⊗ Liberar el conducto eliminando la suciedad.
- ⊗ La electroválvula de la solución detergente es quemada.
- ⊗ Reemplazarla.

### 9.2.5 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.

### 9.2.6 POCA ASPIRACIÓN

- ⊗ La tapa del depósito de recuperación no está bien cerrada.
- ⊙ Cerrar fuertemente la tapa.
- ⊗ El tapón del tubo de vaciado del depósito de recuperación no está perfectamente cerrado.
- ⊙ Cerrarlo correctamente.
- ⊗ El tubo de aspiración, el conducto de la boquilla de secado o el vano de inspección están obstruidos.
- ⊙ Liberar y limpiar los conductos.

### 9.2.7 EL MOTOR DE LOS CEPILLOS O EL MOTOR DE ASPIRACIÓN NO SE PARAN

- ⊗ El interruptor relé es defectuoso.
- ⊙ Parar la máquina interrumpiendo la alimentación general y desconectando el conector principal de la batería y llamar al servicio técnico.

### 9.2.8 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.

### 9.2.9 EL CARGADOR DE BATERÍAS NO FUNCIONA

- ⊗ No arranca la recarga de la batería.
- ⊙ Controlar que el cargador de baterías esté bien conectado a la batería. Consultar el manual del cargador de baterías.

### 9.2.10 LAS BATERÍAS NO SE CARGAN O NO MANTIENEN 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 completamente 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.**

## 10. 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 dano. 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.

## 10.1 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.

- إذا كان الأمر يتعلق بعيوب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع.
- إذا ما تم الالتزام بكل دقة وحرص بالتعليمات والإرشادات الواردة في هذا الكتيب.
- إذا ما تمت عمليات الإصلاح فقط على يد مختصي إصلاح مصرح لهم.
- إذا ما تم استخدام ملحقات تشغيلية أصلية.
- إذا لم يكن الجهاز قد تعرض إلى أحمال زائدة من الصدمات أو السقوط أو التجمد.
- إذا ما استخدم فقط مياه نظيفة.

باعتبارها الملحقات وقطع الغيار الوحيدة التي تضمن عمل الآلة بالشكل الصحيح والسليم دون التسبب في أية أضرار أو تلفيات. لا تستخدم أية أجزاء تم تفكيكها من آلات أخرى ولا تستخدم مجموعات أخرى غير المحددة كقطع غيار للآلة.

للتخلص من الآلة ومن البطاريات يجب إتباع القواعد التنظيمية والنشريعة المعمول بها في مكان استخدام الآلة:

- يجب فصل الآلة عن التيار الكهربائي ثم تفريغها من السوائل وتنظيفها؛  
- يجب بعد ذلك تفكيك الآلة على هيئة مجموعات متجانسة (المجموعات البلاستيكية وفقاً لما يشير إليه رمز إمكانية إعادة التدوير، المجموعات المعدنية والمطاط وأدوات التعبئة والتغليف). في حالة وجود مكونات تحتوي على مواد أخرى، توجه إلى الهيئات المختصة؛ يجب التخلص من كل مجموعة متجانسة وفقاً للقانون المتعلق بمسألة إعادة التدوير.

يوصى أيضاً بالقيام بإزالة مصدر الضرر والخطورة في تلك الأجزاء من الآلة التي تعرض المحيطين بها للخطر وخاصة 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 ليتم استخدامها. في حالة وجود أي عطب أو خلل بهما لا تستخدم الآلة تحت أي ظرف من الظروف قبل القيام بإصلاح العطب الخلل أو العطب الموجودة على يد متخصص مصرح له القيام بذلك.

أوقف عمل محرك الشفط على الفور إذا ما شاهدت أية تسربات للرجوة أو للسائل.

لا تستخدم الآلة على الأرضيات المصنوعة من الأنسجة مثل السجاجيد أو الموكيت... الخ.

يمكن لاستخدام الشموع أو المنظفات التي تسبب رجوة أو انتشار داخل الأنابيب أن تتسبب في مشاكل خطيرة للآلة وقد تسد الأنابيب نفسها.

### 3. شروط الضمان

خضعت جميع منتجاتنا إلى اختبارات تجريبية دقيقة كما أنه يغطيها ضمان 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 التشغيلية أثناء فترة الضمان، فإنه يجب أن يتم إرفاق صورة من فاتورة الشراء.

يعتبر الضمان سارياً فقط :

إذا ما تم تزويد الآلة ببطاريات جيل فإنه يصبح من الأساسي التأكد من إتمام الضبط الصحيح لمؤشر التفريغ الموجود على لوحة القيادة. توجه إلى الموزع الذي باعك الآلة.

لا يمكن الاستغناء عن مراعاة إتباع التعليمات والإرشادات التي تقدمها الشركة المصنعة للبطاريات ومراعاة المتطلبات والقواعد التشريعية. حافظ دائماً على نظافة البطاريات وجفافها بهدف تجنب حدوث ثنثت أو تسريب سطحي للتيار. احمي البطاريات من الشوائب مثل الأتربة المعدنية على سبيل المثال.

لا تضع أو تسند الأدوات والمعدات على البطاريات: خطر التعرض لماس كهربائي أو الانفجار.

عند استخدام الحمض للبطاريات يجب بكل دقة وحذر مراعاة تعليمات وإرشادات الأمن والسلامة الخاصة بذلك.

في حالة وجود مجالات مغناطيسية عالية، يجب تقييم التأثير المحتمل لهذه المجالات على إلكترونية التحكم في الآلة. لا تغسل الآلة أبداً مستخدماً رشاش المياه.

تحتوي السوائل المشفوفة على منظفات ومطهرات ومياه ومواد عضوية وغير عضوية يتم استعادتها أثناء مراحل العمل المختلفة: يجب التخلص منها وفقاً للقواعد والقوانين المنظمة لهذه العملية.

في حالة وجود عطل ما وأو خلل في عمل الآلة فإنه يجب إطفائها فوراً (عن طريق فصلها عن شبكة التغذية بالتيار الكهربائي أم فصلها عن البطاريات) ولا تحاول العبث 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 و فقط بعد القيام بفصل الآلة عن مصدر التغذية بالتيار الكهربائي عن طريق فصل موصل البطارية.

اجعل فقط مراكز خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني أو طاقم عمل فني متخصص وخبير في هذا القطاع هو من يقوم بأية 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 صارمة لكل قواعد الأمن والسلامة الخاصة بهذه العمليات.

يُسمح فقط باستخدام ملحقات تشغيلية أو قطع غيار أصلية توفرها فقط وحصرياً الشركة المصنعة

لا تستخدم الآلة على المنحدرات التي نسبتها أعلى من 2% (10% بالنسبة لآلات غسل وتجفيف الأرضيات التي بها سائق على سطحها)؛ عند وجود منحدرات صغيرة لا تستخدم الآلة بشكل عرضي واحرص على الانتباه بشدة أثناء تحريكها بحيث لا تقوم بأي انعكاسات في الاتجاه. أثناء النقل على المنحدرات الأكثر ارتفاعاً، انتبه بأقصى قدر ممكن حتى تتجنب حدوث أية انقلابات وأو أية تسارعات غير مُتحكم بها. استخدم فقط اقل مستوى سرعة! تعامل مع المنحدرات وأو السلالم فقط مع رأس الفرش والمساحات المطاطية مرفوعة.

لا تقم أبداً بإيقاف الآلة على منحدر.

لا يجب أبداً ترك الآلة دون حراسة وانتباه مع وجود محركات تعمل؛ اتركها فقط بعد إتمام إطفاء جميع المحركات وبعد تأمينها ضد التحركات العرضية وبعد فصلها عن مصدر التغذية بالتيار الكهربائي.

انتبه أثناء الاستخدام إلى الأشخاص الآخرين الموجودين وخاصة الأطفال الموجودين في المكان الذي تعمل فيه الآلة.

لا تستخدم الآلة لنقل الأشخاص الأشياء ولا لجر الأشياء. لا تجر الآلة.

لا تستخدم الآلة كسطح سند وحمل لأي وزن ولأي سبب كان.

لا تسد فتحات التهوية والتخلص من حرارة التشغيل.

لا تنزع أو تعدّل أو تمحو أجهزة الأمن والسلامة.

استخدم دائماً أدوات الحماية الشخصية المستخدمة لأمن وسلامة عامل التشغيل: مئزر أو بدلة الحماية والأحذية التي تحمي من الانزلاق والواقية من المياه والقفازات المطاطية والنظارات وسماعات حماية الأذنين وأقنعة حماية الجهاز التنفسي. قم قبل البدء في العمل بنزع مجوهرات الزينة والساعات ورباطات العنق وأي شيء آخر قد يكون سبباً في وقوع أية حوادث خطيرة.

لا تضع يديك في الأماكن المتحركة في الآلة.

لا تستخدم منظفات مختلفة عن تلك المحددة والموصى بها وانتبه جيداً للمواصفات والمتطلبات المشار إليها في جداول الأمن والسلامة الخاصة بذلك.

نوصي بالاحتفاظ بالمنظفات في مكان لا يمكن أن يصل إليه الأطفال وفي حالة ملامسة هذه المنظفات للعينين نوصي بغسل العينين فوراً بكمية وفيرة من المياه وفي حالة وجود تهيج بهما ننصح فوراً باستشارة الطبيب المختص.

تأكد من أن مقابس التيار المغذي لشاحن البطارية موصول بشبكة أرضية مناسبة ومن أنها محمية عن طريق قواطع تيار مغناطيسية حرارية أو تفاضلية.

احترم بكل حرص وصرامة جميع المتطلبات والتعليمات الموجودة في هذا الكتيب أو في أي دليل آخر يخص البطاريات أو شاحن البطاريات (مع الانتباه بشكل خاص إلى رموز انتبه وخطر).

لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية أيًا كانت عن أيّة أضرار أو تلفيات قد تصيب الأشخاص أو الأشياء نتيجة لعدم الالتزام بالتعليمات والمتطلبات الواردة.

تأكد 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 القيام بهذه الأعمال من قبل بحيث يكون قد أظهر قدرته الخاصة في السابق على العمل وأنه قد تم تعريفه صراحة بكيفية عمل واستخدام الآلة. لتجنب عمليات الاستخدام غير المصرح بها، قم بحراسة الآلة أثناء توقفها في فترات الراحة وذلك بوضعها في مكان لا يدخل إليه الأشخاص الغرباء وقم بتشغيل 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. قم بعمل تقييم لنوعية المبنى الذي ستعمل فيه الآلة ثم قم بمراعاة واحترام قواعد الأمن والسلامة المعمول بها في هذا المبنى بكل دقة وصرامة.

لا تستخدم الآلة في الأماكن غير المضاءة بالقدر الكافي والمطلوب أو في الأماكن القابلة للانفجار أو عند وجود أوساخ ضارة بالصحة (مثل الأتربة أو الغازات... الخ) أو على الشوارع والطرق العامة أو في الأماكن والبيئات الخارجية بشكل عام.

مستوي درجة الحرارة في المكان المفترض أن تعمل فيه الآلة هو بين  $4^{\circ}$  درجة مئوية و  $35^{\circ}$  درجة مئوية؛ ضع الآلة أثناء فترات الراحة في مكان جاف ولا يسبب التآكل بحيث تكون درجة حرارته بين  $10^{\circ}$  درجات مئوية و  $50^{\circ}$  درجة مئوية.

مستوى الرطوبة المفترض للمكان الذي تعمل فيه الآلة تحت أي طرف من الظروف هو ما بين 30% و 95%.

لا تستخدم ولا تشفط أبداً السوائل والغازات والأتربة الجافة والأحماض والمذيبات (على سبيل المثال مذيبات الطلاء والأسيتون... الخ) حتى وإن كانت مخففة أو غير قابلة للاشتعال أو قابلة للانفجار (على سبيل المثال البنزين وزيت الوقود... الخ)؛ لا تشفط أبداً الأشياء المشتعلة أو الملتهبة.

سواء في الأماكن المدنية أو الصناعية. ممنوع منعاً باتاً استخدام الآلة في أي غرض مخالف لذلك، نرجو منكم الالتزام بعناية وحرص بأتباع المعلومات والإرشادات الخاصة بالأمن والسلامة والمذكورة في هذا الدليل.

تقوم آلة غسل وتجفيف الأرضيات بتوزيع كمية من السائل (يتم ضبط مكوناته بشكل مناسب) على الأسطح المراد تنظيفها وهذا السائل يتكون من المياه والمنظفات بينما تقوم الفرش بإزالة الأوساخ من الأرض. تسمح شبكة الشفط التي تم تزويد الآلة بها، عن طريق ممسحة الأرضيات، بتجفيف السوائل بشكل تام عند تمريرها فوقها فقط لمرة واحدة إضافة إلى إزالة الأوساخ التي قامت بتنظيفها الفرش الأمامية.

عند تزويد الآلة بمنظف مناسب يعمل مع أنواع فرش التنظيف المتنوعة (أو الأقراص الكاشطة) الموجودة، فإن الآلة تصبح قادرة على التعامل مع جميع نوعيات الأرضيات والأوساخ.

## 5.1 تعديلات فنية

تم تصميم وتصنيع هذه الآلة بما يتوافق والمتطلبات الأساسية المتعلقة بالأمن والسلامة وصحة المستخدم وهي الأمور التي تنص عليها التوجيهات الأوروبية المختلفة ولذلك خصيصاً تم وضع علامة التوجيه الأوروبي CE على لوحة البيانات التعريفية. تم ذكر التوجيهات الأوروبية CE التي تتوافق وتتطابق معها مواصفات الآلة في شهادة المطابقة والتوافق، المرفقة بهذا الدليل. تعتبر هذه الشهادة غير صالحة وغير سارية إذا ما تم تعديل الجهاز بأي نوع من التعديلات دون الموافقة والاتفاق المسبق مع الشركة المصنعة.

تحتفظ الشركة المصنعة لنفسها، دون إخطار مسبق، بحق إجراء أية تعديلات فنية على المنتج من شأنها أن تعمل على تحديث وتحسين المنتج من الناحية الفنية. لهذا السبب قد تجدوا بعض الاختلافات في بعض تفاصيل الآلة التي لديكم عن المعلومات الموجودة في الكatalogات التجارية أو عن نفس الأشكال الموجودة في هذا الدليل ولكن كل ذلك دون المساس بمستوى الأمن والسلامة في الآلة أو في المعلومات المتعلقة 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 استخدام أو صيانة أو فحوصات دورية أو أية أعمال تخص هذه الآلة.

- **عامل تشغيل.** عامل التشغيل هو أحد الأشخاص الذين في الغالب يستخدمون الآلة، ويعرفون خصائصها التشغيلية ولكن ليس لديهم الكفاءات والاختصاصات الفنية المحددة والخاصة التي تمكنهم من التدخل 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 والتحرك والصيانة الخاصة بالآلة.

- **رمز توضيح (⚠️)** هو عبارة عن رمز يشير إلى معلومات ذات أهمية خاصة تهدف إلى تجنب تعريض الآلة للتلف أو العطب.

- **رمز انتبه (⚠️)** هو عبارة عن رمز يشير إلى معلومات في غاية الأهمية القصوى بهدف تجنب التسبب في أية أضرار أو تلفيات للآلة أو للبيئة التي تعمل فيها.

- **رمز خطر (⚠️)** هو عبارة عن رمز يشير على معلومات حيوية تهدف إلى تجنب التعرض إلى عواقب خطيرة (وخيمة) قد تصيب صحة الإنسان أو تعرض سلامة المنتج للخطر أو تضر بشدة البيئة التي تعمل فيها هذه الآلة.

### 3.1 بيانات تعريفية للمنتج

تقع لوحة البيانات التعريفية تحت لوحة القيادة، فوق موصل البطارية، وتحتوي على المعلومات التالية:

- التعريف بالشركة المصنّعة
- علامة التوافق الأوروبي CE
- كود الموديل
- الموديل
- القوة الاسمية الإجمالية
- الرقم التسلسلي (رقم مسلسل)
- سنة التصنيع
- الوزن بالحمولة القصوى

### 4.1 استخدام خاص

الآلة التي نتكلم عنها هنا هي آلة غسل وتجفيف الأرضيات: يجب أن يتم استخدامها بغرض غسل ثم شطف سوائل تنظيف وتجفيف الأرضيات المسطحة والصلبة والأفقية والملساء والخشنة إلى حد ما والمتساوية والخالية من العوائق



## 1. معلومات عامة

### 1.1 هدف الدليل

لتسهيل عملية الاسترشاد ولإعادة قراءة الموضوعات المثيرة للاهتمام، يرجى الرجوع إلى الفهرس الموجود في بداية القسم المترجم إلى لغتك. تم صياغة وتحرير هذا الدليل من قبل الشركة المصنعة كما أنه يعتبر جزء لا يتجزأ من المنتج؛ لذلك يجب الحفاظ عليه بعناية واهتمام طوال عمر استخدام الجهاز وحتى عملية التخلص منه.

يجب على العميل أن يتأكد من أن عمال 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 التشغيلية سواء من ناحية الأمن والسلامة أو من ناحية الأداء التشغيلي أو المحافظة على فاعلية وديمومة المنتج الذي بحوزتكم الآن. يمكن لعدم الالتزام بهذه القواعد بالشكل الصحيح أن يسبب الأضرار والتلفيات للإنسان وللآلة وللأسطح التي يتم تنظيفها وللبيئة المحيطة وهي أشياء لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية عنها بأي شكل من الأشكال.

يتعلق هذا الدليل تفصيلاً بهذه الآلة كما يقدم الإرشادات والتوصيفات المتعلقة فقط بالبطاريات وشاحن البطاريات (اختيارية) التي نقوم بتوفيرها.

تعتبر البطاريات وشاحن البطاريات من المكونات الأساسية حتى تكتمل الآلة وحتى تعمل بشكل صحيح سواء من ناحية الاستقلالية أو الأداء. فقط التوافق الصحيح بين كلا الملحقين التشغيليين (البطاريات وشاحن البطاريات) يسمح بالحصول على أفضل أداء تشغيلي الممكن كما يوفر أكبر قدر ممكن من المال. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول هذا الشأن يرجى الاطلاع على كتيبات الاستخدام الخاصة بالبطاريات وشاحن البطاريات.

تضمن البطاريات وشواحن البطاريات التي نقتريها (اختيارية) الحصول على أفضل توافق بينها وبين الآلة كما تتوفر فيها، إضافة إلى فاعلية وتعددية الاستخدام (شاحن بطارية)، أفضل المعايير القياسية للجودة والأداء ضمن فئتها.

### 1.2 مصطلحات ولوحة تعريفية بالرموز

لتوفير قدر أكبر من التوضيح وإظهار الجوانب المتعددة للإرشادات والتعليمات الواردة بشكل مناسب، تم استخدام مصطلحات ورموز سوف نقوم فيما يلي بتعريفها وتوضيحها:

- الآلة. يحل هذا التعريف محل الاسم التجاري لهذه الآلة المشار إليها في هذا الدليل.

## 1. ОГЛАВЛЕНИЕ

## 2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 2.1 ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА
- 2.2 ТЕРМИНОЛОГИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- 2.3 ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА
- 2.4 КОНКРЕТНОЕ КОНЕЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
- 2.5 ТЕХНИЧЕСКИЕ МОДИФИКАЦИИ
- 3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
- 3.1 ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
- 3.2 ШУМ И ВИБРАЦИЯ
- 4. ТРАНСПОРТИРОВКА
- 4.1 УПАКОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
- 4.2 ПРОВЕРКА ПРИ ДОСТАВКЕ
- 4.3 ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ
- 4.4 МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА РУЧКИ
- 4.5 ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ И ТРАНСПОРТИРОВКА: МАШИНА, АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

## 5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 5.1 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ
- 5.2 АККУМУЛЯТОР
- 5.3 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
- 5.4 АККУМУЛЯТОР
- 5.5 СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ
- 5.6 МАШИНА
- 5.7 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
- 5.8 КОНФИГУРАЦИЯ ИНДИКАТОРА РАЗРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ
- 5.9 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

- 6.1 ПОДГОТОВКА АККУМУЛЯТОРА
- 6.2 ПОДГОТОВКА И УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА
- 6.3 КОНФИГУРАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
- 6.4 ПОДГОТОВКА МАШИНЫ

## 7. РАБОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 7.1 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА
- 7.2 СБОРКА И ДЕМОНТАЖ ЩЕТКИ
- 7.3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ
- 7.4 СБОРКА СКРЕБКА
- 7.5 ДЕМОНТАЖ СКРЕБКА
- 7.6 ЗАМЕНА РЕЗИНОВОЙ НАСАДКИ СКРЕБКА
- 7.7 БРЫЗГОВИК - МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ
- 7.8 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ - МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ (ЩЁТКИ, МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ И АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ)

- 7.9 НАПОЛНЕНИЕ И ОПОРОЖНЕНИЕ БАКА МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- 7.10 ОПУСТОШЕНИЕ БАКА С СОБРАННОЙ ЖИДКОСТЬЮ
- 7.11 НАСТРОЙКА КОЛИЧЕСТВА МОЮЩЕГО РАСТВОРА.
- 7.12 УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ
- 7.13 ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ
- 7.13.1 ПОДГОТОВКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИ
- 7.13.2 ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
- 7.13.3 НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ МОЙКА ИЛИ ОЧИСТКА СЛАБОЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- 7.13.4 НЕПРЯМАЯ МОЙКА ИЛИ ОЧИСТКА СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- 7.13.5 ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ
- 7.14 ОСОБЫЕ НОРМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛИ АС 230V

## 8. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

- 8.1 БАКИ
- 8.2 ФИЛЬТР МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- 8.3 ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА
- 8.4 СКРЕБОК
- 8.5 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- 8.6 КОРПУС МАШИНЫ
- 8.7 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ
- 8.8 РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 8.9 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 9.2 УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

## 10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 10.1 УТИЛИЗАЦИЯ

## 2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 2.1 ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА

Для упрощения изучения различных разделов смотрите содержание.

Данное руководство было подготовлено производителем и является неотъемлемой частью изделия. Таким образом, оно должно храниться в безопасном месте на протяжении всего срока эксплуатации машины.

Клиент должен убедиться в том, что все операторы ознакомились с содержимым данного руководства и неукоснительно следуют приведенным здесь инструкциям. Постоянное соблюдение инструкций, приведенных в данном руководстве, является единственным способом, обеспечивающим наилучшие результаты в области охраны труда, производительности и срока эксплуатации Вашего изделия. Несоблюдение данных правил может привести к травмам и повреждению оборудования, поверхности и окружающей среды. Производитель не несёт ответственности в случае несоблюдения инструкций, изложенных в руководстве.

Данное руководство содержит детальное описание машины, аккумуляторов и зарядных устройств аккумулятора (дополнительное оборудование) производителя.

Аккумуляторы и зарядное устройство являются комплектующими и напрямую влияют на рабочие характеристики и срок эксплуатации машины. Только надлежащее сочетание двух компонентов (аккумулятора и зарядного устройства) обеспечит наилучшие рабочие характеристики и продолжительный срок службы, а также позволит избежать ненужных трат. Смотрите руководства аккумулятора и зарядного устройства для получения более подробной информации.

Наши аккумуляторы и зарядные устройства (дополнительное оборудование) гарантируют оптимальную совместимость с машиной, а также наивысшие рабочие показатели.

### 2.2 ТЕРМИНОЛОГИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Для ясности и эффективного описания различных аспектов данного руководства были использованы следующие термины и знаки:

- **Машина.** Данное определение заменяет торговое название продукта, которому посвящено данное руководство.

- **Оператор.** Оператор - человек,

который использует машину и знаком с её эксплуатационными характеристиками, но не обладает достаточными техническими навыками для проведения техобслуживания.

- **Техник.** Техник - человек, обладающий опытом, техническим образованием и знанием нормативов, которые позволяют ему осуществлять любой тип необходимых работ, а также способностью распознавать и избегать возможных рисков во время установки, эксплуатации, перемещения и технического обслуживания.

- **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (ⓘ) Особенно важная информация, необходимая для исправного штатного использования машины.

- **ВНИМАНИЕ** (⚠) Критически важная для предупреждения аварий информация.

- **ОПАСНОСТЬ** (⚡) Критически важная информация, обеспечивающая предупреждение тяжёлых (или летальных) травм и поломки оборудования.

### 2.3 ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА

На заводской табличке, расположенной под приборной панелью / над разъёмом аккумулятора, содержится следующая информация:

- Идентификационный номер производителя
- Знак CE
- Код модели
- Модель
- Общая мощность
- Серийный номер
- Год выпуска
- Вес с максимальной нагрузкой

### 2.4 КОНКРЕТНОЕ КОНЕЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Данная машина - является поломоечной машиной: она предназначена для уборки жидкостей в промышленных / гражданских условиях с плоских, ровных / умеренно неровных однородных поверхностей. Любое другое использование запрещается.

Поломоечная машина распределяет некоторое количество воды и моющего раствора (регулируется) по очищаемой поверхности, щётки удаляют любую грязь с поверхности. Система всасывания полностью удаляет грязь и жидкость при помощи скребка за один проход.

Эффективное сочетание чистящего средства с различными типами щёток (или абразивных дисков) позволяет адаптировать машину для работы при различных условиях поверхности.

## 2.5 ТЕХНИЧЕСКИЕ МОДИФИКАЦИИ

Данная машина была спроектирована и построена в соответствии с основными требованиями охраны труда, изложенными в директивах ЕС. По этой причине на заводской табличке расположен знак СЕ. Европейские директивы, которым соответствует оборудование, указаны в сертификате соответствия, прилагаемом к данному руководству. Данный сертификат является недействительным при внесении каких-либо изменений в устройство машины без предварительного разрешения изготовителя оборудования. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в продукт для его совершенствования без предварительного уведомления. По этой причине, некоторые детали Вашей машины могут отличаться от информации в каталогах или

рисунков в данном руководстве. Тем не менее, это не затрагивает уровень безопасности и не снижает ценности информации.

## 3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### 3.1 ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

 **Следует внимательно прочитать "Руководство по**

**эксплуатации" до запуска, работы, проведения штатного или внешнего обслуживания или других работ.**

**△ Строго соблюдайте все инструкции, указанные в данном руководстве и в руководствах аккумулятора и зарядного устройства (следует уделять особое внимание предупреждениям). Изготовитель не несёт**

**ответственности за травмы или ущерб, полученные в результате несоблюдения правил техники безопасности или использования машины не по назначению.**


**△** Перед использованием машины убедитесь в том, что все компоненты находятся в правильном положении.

**△** Машина может использоваться только сотрудниками, которые получили соответствующую подготовку, прошли аттестацию и были назначены на выполнение работ. Для предотвращения несанкционированного использования машины её следует держать в месте, недоступном для посторонних.

**△** Несовершеннолетним запрещается


использовать машину.

**△** Не используйте машину для целей, отличных от указанных в руководстве. Оцените тип здания, в котором предстоит эксплуатация машины, и убедитесь в неукоснительном соблюдении текущих правил техники безопасности.

 Не используйте машину в местах без надлежащего освещения, во взрывоопасной среде, при наличии опасной грязи (пыли, газа и т. д.), вне помещения, на дорогах общего пользования.

**△** Диапазон рабочих температур машины от + 4 до + 35 °С; хранение машины осуществляется в сухой и неагрессивной среде в диапазоне температур от + 10 до + 50 °С.


При использовании машины уровень влажности должен находиться в диапазоне от 30 до 95 %.

 **Не используйте и не работайте с горючими или взрывоопасными жидкостями (например, бензином, мазутом, и т. д.), газами, сухой пылью и растворителями (например, растворителем, ацетоном, и т.д.), даже если они разведены; не удаляйте раскалённые или пылающие объекты.**

**△** Не используйте машину на склонах или пандусах с уклоном, превышающим 10%; не используйте машину в наклонном положении, проводите работы внимательно и никогда не перемещайтесь в обратном направлении. При перемещении машины будьте очень осторожны на склонах или пандусах с уклоном во избежание опрокидывания и / или неконтролируемого ускорения. Перемещайтесь на минимальной скорости! Машина может перемещаться на склонах или пандусах


с уклоном только с поднятой щёткой и скребком.

**△ Никогда не паркуйте машину на склоне.**

 Работаящая машина никогда не должна оставаться без присмотра - необходимо сначала выключить машину и убедиться в том, что какие-либо случайные движения невозможны.

Убедитесь в том, что в зоне эксплуатации нет других лиц и, в частности, детей.

**△** Не используйте машину для перевозки лиц / вещей или для буксировки предметов. Не буксируйте машину.

 не использовать машину в качестве опорной поверхности.

**△** Не блокируйте вентиляционные отверстия и отверстия рассеивания тепла.

**△** Не демонтируйте, не модифицируйте и не отключайте предохранительные

устройства.

Всегда используйте индивидуальные средства защиты для обеспечения безопасности оператора: фартуки или комбинезоны, обувь с нескользящей и водонепроницаемой подошвой, резиновые перчатки, защитные очки, наушники и маски для защиты дыхательных путей. До начала работы оператором необходимо снять цепочки, часы, галстуки и другие предметы, способные привести к тяжёлым травмам.

⚠ Не помещайте руки между движущимися частями.

☞ Не используйте моющие средства, отличные

от рекомендованных, и следуйте указаниям на листах данных. Моющие средства следует хранить в недоступном для детей месте. В случае контакта с глазами следует немедленно промыть большим количеством воды; при проглатывании следует немедленно обратиться к врачу.

Убедитесь в том, что зарядное устройство аккумулятора подключено к системе заземления и что они защищены термоманитным и дифференциальным выключателем.

🔧 Если вы собираетесь оборудовать машину гелевым аккумулятором, убедитесь в том, индикатор питания аккумулятора на панели управления была настроен должным образом. Проверьте настройку с вашим поставщиком.

⚠ Следуйте инструкциям производителя аккумулятора и соблюдайте нормативы. Аккумуляторы всегда должны быть чистыми и сухими во избежание поверхностных токов. Обеспечьте защиту аккумулятора от загрязнения (например, металлической пылью).

🔧 Не помещайте инструменты на аккумулятор они могут вызвать короткое замыкание или взрыв.

🔧 При использовании кислотных аккумуляторов строго соблюдайте инструкции техники безопасности. При наличии сильных магнитных полей оцените возможное воздействие на электронные устройства возления.

Никогда не разбрызгивайте воду на машину для её чистки.

☞ Удалённые жидкости содержат моющие средства, дезинфицирующие средства, воду, а также органические и неорганические материалы - утилизируйте их в соответствии с действующим законодательством.

🔧 Если машина работает некорректно, следует немедленно её выключить (отключить от электросети или

аккумулятора) и вызвать техника.

☞ Свяжитесь с одним из центров технического обслуживания производителя. Техническое обслуживание или замена компонентов должна осуществляться в помещениях с надлежащим освещением и только после отключения машины от электропитания.

☞ Обслуживание и ремонт машины и электросистемы (в особенности не описываемое в данном руководстве) должно проводиться в уполномоченных центрах обслуживания или специализированном техническим персоналом, которые являются специалистами в данной области и способны проводить работу с учётом действующих нормативов.

☞ Владелец машины может использовать исключительно оригинальные запчасти, поскольку только они гарантируют надлежащую работу машины. Не используйте запчасти от других машин или других комплектов.

Если машина не эксплуатируется, то следует демонтировать аккумуляторы и утилизировать их в соответствии с нормативами 91/157/ЕЕС или передать её в надлежащую организацию.

Для утилизации машины следует соблюдать местные действующие законы:

- отключите машину от системы питания и очистите её после опорожнения жидкости;
- выделите группы однородных материалов (пластмассы в соответствии со знаками переработки, металл, резина, упаковка). При обработке деталей, содержащих различные материалы, свяжитесь с надлежащими организациями;

Каждая однородная группа должна утилизироваться в соответствии с нормами. Кроме того, рекомендуется устранение деталей, которые могут быть опасны, в особенности для детей.

☞ Перед каждым использованием проверьте машину и, в частности, проверьте кабель зарядки и разъём аккумулятора на предмет повреждений. Если они не находятся в отличном состоянии, то их необходимо заменить до использования машины.

☞ При обнаружении пены или жидкости немедленно выключите всасывающий мотор.

☞ Не используйте машину на текстильных напольных покрытиях, таких как ковры, ковровые покрытия и т. д.

Воск или пенящиеся моющие средства могут вызвать серьезные неполадки машины или засорить шланги.

## 3.2 ШУМ И ВИБРАЦИЯ

см последнюю страницу.

## **4. ТРАНСПОРТИРОВКА**

### **4.1 УПАКОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ**

△ Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировки необходимо убедиться в том, что упакованная машина надежно закреплена во избежание опрокидывания или падения.

Погрузочно-разгрузочные работы должны осуществляться с достаточным освещением. Погрузочно-разгрузочные работы должны осуществляться при помощи надлежащего оборудования, гарантирующего аккуратное размещение упакованной машины на поверхности.

☞ Данные инструкции также относятся и к аккумуляторам и к зарядному устройству.

### **4.2 ПРОВЕРКА ПРИ ДОСТАВКЕ**

☞ При доставке (машины, аккумулятора или зарядного устройства) необходимо внимательно проверить состояние упаковки и её содержимое. Если оборудование было повреждено, то следует уведомить об этом перевозчика и предъявить претензию о компенсации, прежде чем принять товар.

### **4.3 ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ**

△ Для предотвращения травм следует носить защитную одежду и использовать надлежащие инструменты.

Выполните следующие шаги в случае, если машина упакована в картонную коробку:

- Используйте ножницы или кусачки для удаления лент.
- Снимите картонную коробку с верхней части машины.
- Вскройте внутреннюю упаковку и проверьте содержимое (руководство по эксплуатации, соединитель зарядного устройства)
- Удалите металлические или пластмассовые крепежи, крепящие машину к поддону.
- Извлеките щётки и скребок из упаковки.
- Уберите машину с поддона (толкая её назад), используя наклонную поверхность, которая прочно крепится к полу и к поддону.

Если машина упакована в деревянный ящик:

- Отсоедините все деревянные стенки от поддона, начиная с верхней.

- Удалите защитную пленку, обернутую вокруг машины.
- Удалите металлические или пластмассовые крепежи, крепящие машину к поддону.
- Извлеките щётки и скребок из упаковки.
- Уберите машину с поддона (толкая её

назад), используя наклонную поверхность, которая прочно крепится к полу и к поддону. Следует придерживаться аналогичных мер предосторожности для демонтажа зарядного устройства аккумулятора (извлекайте зарядное устройство за специальные ручки для извлечения) и аккумулятора (дополнительное оборудование).

После перемещения машины от упаковки следует установить все аксессуары и аккумуляторы в соответствии с указаниями, приведенными в соответствующих разделах.

Сохраняйте все детали, так как они могут пригодиться для защиты машины и аксессуаров во время транспортировки. В противном случае следует утилизировать упаковку в соответствии с действующими законами.

### **4.4 МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА РУЧКИ**

- Вставьте ручку в гнездо.
- Закрепите ручку на требуемой высоте и заверните две шаровые ручки (Фото В-21\*).
- Вставьте всасывающий шланг в гнездо на баке с собранной жидкостью (Фото А-3\*).
- Вставьте защищенный разъем Anderson (Фото В-18\*) в разъем (Фото В-18\*).

### **4.5 ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ И ТРАНСПОРТИРОВКА: МАШИНА, АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**

△ Никогда не используйте вилочный погрузчик для поднятия машины. На раме нет специальных креплений.

Перед подготовкой упаковки и транспортировки машины:

- Опустошите бак с собранной жидкостью и бак с моющим раствором.
  - Демонтируйте скребок и щётки или мягкие прокладки.
  - Отсоедините и извлеките аккумуляторы. Поместите машину на оригинальный поддон (или эквивалентный, который может выдержать вес и соответствует габаритам машины) при помощи наклонной поверхности.
  - Прочно закрепите машину и щётки при помощи металлических скоб или других крепёжных элементов, способных выдержать вес деталей.
- Поднимите поддон с машиной и погрузите его на транспортное средство.

Закрепите машину и поддон на транспортном средстве при помощи веревок.

Также возможно поместить машину на транспортное средство при помощи пандуса для транспортировки без поддона - убедитесь в том, что все детали машины защищены от ударов, влажности, вибрации и случайного движения во время перевозки. Корбки аккумуляторов имеют крепёжные отверстия.

Привлекайте исключительно специализированное оборудование (кабели, крюки с проушиной, и т. д.), способное выдержать нагрузки и персонал для перемещения или установки аккумулятора (в отсек машины). При транспортировке, следует принять те же меры предосторожности и следовать соответствующим инструкциям для машины. Зарядное устройство может перевозиться на его опорах, как вертикально, так и горизонтально. Воспользуйтесь аналогичными мерами предосторожности и следуйте инструкциям, расположенным в руководстве машины.

## **5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **5.1 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

#### **5.2 АККУМУЛЯТОР**

Независимо от типа конструкции работа аккумулятора характеризуется его ёмкостью, который всегда относится к периоду разрядки. Другое важное значение — количество разрядок. Ёмкость выражается в амперах в час (А ч) в то время как обычный период разрядки - 20 часов (C20 или 20 ч, либо не указывается) или 5 часов (C5 или 5 ч). Цикл разрядки / зарядки указывают на количество зарядок аккумулятора с максимальной ёмкостью, т.е. указывают срок полезного использования аккумулятора с учётом всех необходимых стандартов.

Таким образом, ёмкость аккумулятора зависит от его мощности. Именно поэтому предложен широкий диапазон ёмкостей аккумулятора (C5 или C20). Данные факторы должны быть приняты во внимание при сравнении продуктов, доступных на рынке. Данная машина может оснащаться двумя типами аккумуляторов, которые отличаются с точки зрения их конструкции и характеристик.

- Свинцово-кислотный аккумулятор с трубчатыми армированными модулями: необходимо регулярно проверять уровень электролита в каждом элементе!

△ Если один элемент не покрыт кислотным раствором он окислится в течение 24 часов и необратимо повлияет на общую

производительность элемента.

☞ Читайте руководство для аккумулятора во избежание

повреждения аккумулятора.

Гелевый аккумулятор: аккумуляторы данного типа не требуют обслуживания и специальной среды для подзарядки (не выделяет вредных газов); настоятельно их рекомендуем.

△ Не следует думать, что аккумуляторы и зарядные устройства от сторонних производителей с аналогичными техническими характеристиками будут давать те же результаты. Идеальная совместимость между данными элементами (свинцово-кислотным аккумулятором, гелевым аккумулятором и зарядным устройством) обеспечивает высокие рабочие характеристики и длительный срок службы.

### **5.3 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**

Данный тип ВЧ зарядного устройства позволяет эффективно заряжать аккумуляторы, продлевать срок эксплуатации и обслуживания. Кроме того, так как они являются настраиваемыми, наш вариант представляет собой универсальное решение; зарядное устройство может использоваться для свинцово-кислотных и гелевых аккумуляторов.

△ Не следует думать, что аккумуляторы и зарядные устройства от сторонних производителей с аналогичными техническими характеристиками будут давать те же результаты. Идеальная совместимость между данными элементами (свинцово-кислотным аккумулятором, гелевым аккумулятором и зарядным устройством) обеспечивает высокие рабочие характеристики и длительный срок службы.

### **5.4 АККУМУЛЯТОР**

Если свинцово-кислотный аккумулятор (не засохший) или гелевый аккумулятор в комплекте, то они готовы к установке: Положительный полюс - красный  
Отрицательный полюс - чёрный.

## 5.5 СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ 5.6 МАШИНА

### Фото А

- 1\* Рулевое колесо (РУЛЬ)
- 2\* рычаг управления (аварийный останов)
- 3\* Всасывающий шланг
- 4\* Шланговый отсос и доступ к баку с собранной жидкостью
- 5\* Бак с собранной жидкостью
- 6\* Бак с моющим раствором
- 7\* Кран сливного шланга бака с собранной жидкостью
- 8\* Сливной шланг бака с собранной жидкостью
- 9\* Заправочный кран бака с моющим раствором
- 10\* Регулятор направления
- 11\* Бамперное колесо
- 12\* Брызговики

### Фото В

- 13\* Панель управления с дисплеем
- 14\* Крышка электронной платы
- 15\* Бортовое зарядное устройство
- 16В Вилка зарядного устройства
- 16\* Сети кабель питания (**Модель AC 230V**)
- 17\* штекерный разъем Защищённый разъем аккумулятора
- 18\* Защищённый разъем аккумулятора
- 19\* Рычаг подъема / спуска скребка
- 20\* Заднее колесо
- 21\* Шаровые ручки крепления и регулирования ручки

### Фото С

- 22\* Кран регулирования расхода моющего средства
- 23\* Сливной кран бака с моющим раствором  
(20\*Заднее колесо)

### Фото D

- 24\* Фиксирующие болты насадки скребка
- 25\* Передняя прижимная планка насадки скребка
- 26\* Передняя насадка скребка
- 27\* Соединительный разъем всасывающей трубы
- 28\* Крепежный штифт скребка
- 29\* Задняя насадка скребка
- 30\* Прижимная планка насадки скребка
- 31\* Ручки демонтажа насадки скребка

### Фото Е

- (M2 Панель управления с дисплеем)
- 32\* Выключатель – кнопка Вкл./Выкл (ON/OFF):

Светодиодный индикатор горит = Вкл. ON  
Светодиодный индикатор выключен = Выкл OFF

- 33\* Нажимная кнопка активации мотора щётки: Светодиодный индикатор горит = рабочий режим  
Светодиодный индикатор выключен = нерабочий режим
- 34\* Нажимная кнопка активации всасывающего мотора: Светодиодный индикатор горит = рабочий режим  
Светодиодный индикатор выключен = нерабочий режим
- 35\* Автоматическая отцепка щетки: Светодиодный индикатор горит = рабочий режим  
Светодиодный индикатор выключен = нерабочий режим
- 36\* Световой индикатор заряда аккумуляторов
- 37\* Зеленый светодиод: аккумулятор заряжен
- 38\* Желтый светодиод: аккумулятор заряжен на 50%
- 39\* Красный светодиод: аккумулятор разряжен

### Фото F

- 40\* фильтр отсоса
- 41\* Отсек аккумуляторов для 12 В аккумуляторов
- 42\* Схема подключения аккумулятора
- 43\* поплавков

### Фото G

- 44\* Опора скребка
- 28\* Крепежный штифт скребка

### Фото H

- 45\* Фиксирующая ручка скребка
- 27\* Соединительный разъем всасывающей трубы
- 44\* Опора скребка

### Фото I

- 45\* Фиксирующая ручка скребка
- 27\* Соединительный разъем всасывающей трубы
- 44\* Опора скребка

### Фото L

- 44\* Опора скребка

### Фото M

- 24\* Фиксирующие болты насадки скребка
- 29\* Задняя насадка скребка
- 30\* Прижимная планка насадки скребка
- 31\* Ручки демонтажа насадки скребка

## 5.7 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Если находится в комплекте, то следует обратиться к соответствующему руководству.



## 5.8 КОНФИГУРАЦИЯ ИНДИКАТОРА РАЗРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

При покупке машины для мойки и сушки полов электронная плата настроена на работу от ГЕЛЕВОЙ батареи. Если предполагается использование свинцово-кислотного аккумулятора, необходимо выполнить следующее:

- Отверните 4 винта крышки электронной платы (Фото В-14\*).
- Снимите колпачки плоских втычных соединителей белого провода.

## 5.9 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Ваш поставщик может предоставить обновляемый список всех доступных комплектующих, таких как щётки, мягкие прокладки, диски и т. д.

## 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

### 6.1 ПОДГОТОВКА АККУМУЛЯТОРА

⚠ Технические характеристики аккумуляторов должны соответствовать данным, указанным в разделе технических данных. Использование аккумуляторов сторонних производителей может привести к серьезному повреждению машины или более частым зарядкам.

⚠ Во время установки или при выполнении любого типа обслуживания аккумулятора оператор должен использовать адекватные средства личной защиты для предотвращения несчастных случаев. Работать следует вдали от открытого огня, не допускайте короткого замыкания полюсов аккумулятора, не создавайте искр и не курите.

Аккумуляторы поставляются с полным комплектом раствора кислоты (для свинцово-кислотного типа аккумулятора) и готовы к использованию. В любом случае, выполняйте шаги, указанные в руководстве, поставляемом с аккумулятором, и тщательно соблюдайте инструкции по технике безопасности.

### 6.2 ПОДГОТОВКА И УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

⚠ Данные работы осуществляются квалифицированным персоналом. Убедитесь в том, что баки опустошены. В противном случае опустошите баки в соответствии с надлежащей инструкцией. (Фото В-17\*)(Фото В-18\*) Отсоедините разъём Anderson провода аккумулятора от разъёма Anderson провода машины. Всегда держите

разъёмы руками и не тяните за кабель.

⚠ Прикрепите проводку аккумулятора к аккумулятору, подключив клеммы на полюса, соответствующие их символам (красный провод "+", черный - "-")! Короткое замыкание аккумулятора может привести к взрыву.

После проверки того, что все элементы панели управления отключены "0", подключите разъём аккумулятора к разъёму машины.

Закройте крышку аккумулятора (опустив бак с собранной жидкостью) убедившись в том, что провода не будут повреждены.

### 6.3 КОНФИГУРАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Должна выполняться только авторизованными Техническими специалистами. При покупке машины для мойки и сушки полов поставляемое зарядное устройство настроено для работы с ГЕЛЕВЫМИ батареями. Чтобы изменить настройки зарядного устройства обратитесь к руководству производителя.

### 6.4 ПОДГОТОВКА МАШИНЫ

⚠ До начала работы убедитесь в наличии защитной обуви с нескользящей подошвой, перчаток и любых других средств личной защиты, указанных в листах данных моющих средств или необходимых в текущих рабочих условиях.

⚠ Перед началом работ следует выполнить: Смотрите соответствующие разделы для получения подробного описания данных шагов:

Проверьте уровень заряда аккумулятора и, при необходимости, наличие заряда.

Установите диски со щётками или скребками (абразивными дисками), которые подходят для очищаемой поверхности.

Установите скребок и убедитесь в том, что он надёжно закреплён и подключён к всасывающему шлангу, а сушильные накладки не слишком изношены.

Убедитесь в том, что бак с собранной жидкостью опустошён. В противном случае опустошите его.

Проверьте и полностью заблокируйте выпуск раствора моющего средства.

Заполните бак с моющим раствором смесью чистой воды и беспенного моющего средства в адекватной концентрации через заднее отверстие.

☞ Во избежание рисков, ознакомьтесь с движениями машины, проводя пробные пуски в свободном, просторном помещении без препятствий.

Для получения наилучших результатов с точки зрения чистки и

срока службы эксплуатации следует выполнить следующие простые, но важные работы:

- Определите зоны работ, перемещая всевозможные препятствия с пути; если поверхность очень велика, следует работать в смежных и параллельных прямоугольных зонах.

- Выберите прямую траекторию работы и приступите к её выполнению, начиная с самой дальней зоны, стараясь не возвращаться в зоны, где уборка уже была проведена.

## 7. РАБОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 7.1 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Проверьте заряд аккумулятора согласно инструкциям, приведенным в надлежащем разделе.

Если машина оборудована **свинцово-кислотным аккумулятором**, то зарядку следует проводить исключительно в хорошо проветриваемом помещении. Приподнимите и снимите бак с собранной жидкостью.

☞ Выполните действия, указанные в руководстве по эксплуатации аккумулятора (смотрите раздел обслуживания аккумулятора).

Если машина оснащена гелевым аккумулятором (не требующим технического обслуживания), следуйте данным инструкциям.

Если машина оснащена **свинцово-кислотным аккумулятором**, то следует регулярно пользоваться плотномером для проверки жидкости элемента: при полной разрядке / зарядке одного или нескольких элементов, повреждении и последующем ремонте или замене аккумулятора (смотрите руководство по обслуживанию аккумулятора). Закройте пробку элемента и опустите бак. Всегда держите разъемы руками и не тяните за кабель.

Подключите разъем аккумулятора к разъему машины.

### 7.2 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 В-19\*).

Взяться за рукоятку (Фото А-1\*) и опираясь на нее, поднять переднюю часть машины, поворачивая ее с помощью задних колес (Фото С-20\*); сверху установить щетку, убедившись, что фланцевая муфта щетки правильно размещена под металлическим соединением машины.

Включить машину с помощью (Фото Е-32\*) главного выключателя на панели управления (Фото Е-13\*).

Выбрать режим вращения щетки с помощью соответствующего переключателя (Фото Е-33\*) и запустить вращение щетки, активируя рычаг управления (Фото А-2\*); 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 В-19\*).

Взяться за рукоятку (Фото А-1\*) и опираясь на нее, поднять переднюю часть машины, поворачивая ее с помощью задних колес (Фото С-20\*); Выбрать режим вращения щетки (Фото Е-33\*) с помощью соответствующего переключателя ; и запустить вращение щетки, активируя рычаг управления (Фото А-2\*);

отпустить рычаг управления для остановки вращения щетки;

таким образом щетка отсоединяется автоматически.

Для снятия чистящего диска выполнить те же действия.

### 7.3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ

Для перемещения машины в режиме нерабочей фазы, необходимо действовать следующим образом:

Выключить машину с главного выключателя (Фото Е-32) на панели управления.

Поднять скребок с помощью соответствующего рычага (Фото В-19\*).

Взяться за рукоятку (Фото А-1\*) и опираясь

на нее, поднять переднюю часть машины, поворачивая ее с помощью задних колес (Фото С-20\*); Поддерживая машину в указанном состоянии, сдвинуть ее в требуемое направление подталкивая для выполнения работы или для размещения на стоянку.

#### **7.4 СБОРКА СКРЕБКА**

Опустите скребок посредством специального рычага (Фото В-19\*).

Установить крепежные болты скребка (Фото G-28\*) в отверстия на опоре скребка (Фото G-44\*).

Зафиксировать скребок на опоре, привинтив две круглых ручки (Фото Н-45\*) на крепежные болты скребка (Фото Н-28\*).

Крепко вставить всасывающую трубу машины в соединительный разъем на корпусе скребка (Фото Н-27\*).

#### **7.5 ДЕМОНТАЖ СКРЕБКА**

Опустите скребок посредством специального рычага (Фото В-19\*).

Отсоединить всасывающую трубу от соединительного разъема на корпусе скребка (Фото I-27\*).

Отвинтить две ручки (Фото I-45\*).

Поднимите опору скребка (Фото L-40\*).

Демонтируйте скребок.

#### **7.6 ЗАМЕНА РЕЗИНОВОЙ НАСАДКИ СКРЕБКА**

Отсоединить скребок от его опоры (см.7.5).

Полностью открутить ручки (Фото D-31\*), снять прижимную планку насадки скребка (Фото D-30\*).

Установить крепежные болты (Фото D-24\*) и удалить переднюю прижимную планку (Фото D-25\*); 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 D-24\*) зафиксировав их в соответствующих квадратных отверстиях на корпусе скребка.

Установить заднюю насадку (Фото D-29\*) и прижимную планку (Фото D-30\*), закрепив их с помощью ручек (Фото D-31\*).

#### **7.7 БРЫЗГОВИК - МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ**

- Отверните 2 винта брызговика (Фото А-12\*)
- Отверните винт буфера (Фото А-11\*)
- Откройте крюк (Фото А-12\*)
- Снимите брызговик.

#### **7.8 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ - МОНТАЖ**

#### **/ ДЕМОНТАЖ (ЩЁТКИ, МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ И АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ)**

Никогда не используйте машину без щётки, мягких прокладок или абразивных дисков. Необходимо проверять правильность монтажа.

Сборка:

Убедитесь в том, что плита щётки поднята; в противном случае поднимите её, следуя инструкциям, расположенным в соответствующем разделе.

Проверьте, чтобы главный выключатель на панели управления был в выключенном положении "0".

Проведите щётки (или направляющие абразивного диска) вблизи соединений, под плитой щётки; поднимите их через центрирующий фланец и поворачивайте против направления вращения до щелчка. Не позволяйте длине щетины стать меньше 1 см.

Не позволяйте толщине абразивного диска стать меньше 1 см.

Чрезмерно изношенные щётки или абразивные диски могут повредить машину и пол.

Регулярно проверяйте износ этих деталей перед началом работы.

#### **Демонтаж или замена:**

Убедитесь в том, что плита щётки поднята; в противном случае поднимите её, следуя инструкциям, расположенным в соответствующем разделе.

Проверьте, чтобы главный выключатель на панели управления был в выключенном положении "0".

Удерживая щётки (или направляющие дисков) руками под плитой, поверните их в направлении вращения, опуская их для высвобождения из плиты.

#### **7.9 НАПОЛНЕНИЕ И ОПОРОЖНЕНИЕ БАКА МОЮЩЕГО РАСТВОРА**

☞ Температура воды или моющего раствора не должна превышать 50°C


☞ При каждом наполнении бака моющего раствора (Фото А-9\*), обязательно обеспечить его необходимое предварительное опорожнение.

Для заполнения бака:

- Снимите пробку (Фото А-9\*).
- 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 половой поверхности и эффективно удаляют загрязнения.

- Добавить воду в отверстие для заполнения в передней части машины (**Фото А-9\***).  
Оставить пространство в 2 см между горловиной пробки и верхним уровнем жидкости. Не заполнять бак выше этого уровня!

 Машина была сконструирована для работы с биоразлагаемыми моющими средствами, не образующими пены и выпускаемыми специально для полумоечных 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, расположенную в нижней части машины (**Фото С-23\***), и подождите, пока жидкость полностью не сольется из бака.


- После опустошения прочно заверните сливную пробку.

## **7.10 ОПУСТОШЕНИЕ БАКА С СОБРАННОЙ ЖИДКОСТЬЮ**

Грязную воду необходимо слить в соответствии с национальными нормативами.

Пользователь несёт полную ответственность за обеспечение соблюдения данных правил. После того как закончился моющий раствор, опорожняйте ёмкость бака с собранной жидкостью бака.

Бак с собранной жидкостью можно опустошать в любое время, даже на промежуточных этапах рабочего цикла.

 Всегда опустошайте бак с собранной жидкостью перед тем, как поднимать его, во избежание проблем со здоровьем у операторов и повреждения машины.

Объём бака с собранной жидкостью больше чем объём бака с моющим раствором и потенциально опасная ситуация для всасывающего мотора

не должна произойти. В любом случае предохранительный поплавок (**Фото F-43\***) выключает всасывающий мотор при превышении уровня жидкости в баке с собранной жидкостью.

Если из баков начинает течь вода или пена надлежит оперативно выключить всасывающий мотор и опорожнить бак с собранной жидкостью.

### **Для опустошения бака:**

Перевезти машину в место, подходящее для слива грязной воды, предпочтительно около туалета или канализационной трубы (в соответствии с государственными нормами и правилами по удалению отходов).

Выключите машину и Проверьте, чтобы главный выключатель на панели управления был в выключенном положении.


Отсоединить дренажный шланг от крюка (**Фото А-7\***)(**Фото А-8\***) и, держа его высоко, отвернуть заглушку.

Опустить дренажный шланг по направлению к выбранной дренажной точке.

Операция опустошения может быть быстро прервана в любой нужный момент простым поднятием дренажного шланга.

Проверить, сколько грязи все еще остается в баке и, если необходимо, промыть внутреннюю часть бака через смотровое отверстие .

После опустошения герметично закрыть шланг пробкой и повесить его на держатель позади машины.

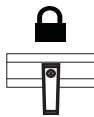
 Пробка дренажного шланга должна быть герметичной, в противном случае потеря давления приведет к снижению эффективности сушки.

## **7.11 НАСТРОЙКА КОЛИЧЕСТВА МОЮЩЕГО РАСТВОРА.**

Можно регулировать выходной поток моющего раствора посредством крана, расположенного

над щеточным блоком.

Установить рычаг регулировки потока моющего раствора в промежуточное положение между закрытием и максимальным открытием в соответствии с требуемым типом выполняемой очистки.



Кран закрыт



Кран частично открыт



Кран полностью открыт

## 7.12 УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

### Модель AC 230V

Подсоединить кабель питания к сети (Фото В-16\*) с помощью удлинителя.

Активировать главный выключатель (Фото Е-32\*) в положение ВКЛ.

Активировать переключатель питания щетки (Фото Е-33\*).

**△ щетка начнет вращаться только при воздействии рычага управления (Фото А-2\*).** С помощью соответствующего переключателя привести в действие систему всасывания (Фото Е-34\*).

Открыть кран, повернув рычаг дозировки моющего раствора (Фото С-22\*).

Опустить всасывающий блок с помощью рычага подъема скребка (Фото В-19\*).

Выполнить мытье пола, продвигаясь медленно вперед, потянув рычаг управления (Фото А-2\*) 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 В-17\*). Активировать главный выключатель (Фото Е-32\*) в положение ВКЛ. От встроенного зарядного устройства (Фото В-15\*) проверить состояние зарядного устройства (Фото В-15\*).

Активировать переключатель питания щетку

(Фото Е-33\*)

**△ щетка начнет вращаться только при воздействии рычага управления (Фото А-2\*).** С помощью соответствующего переключателя привести в действие систему всасывания (Фото Е-34\*).

Открыть кран, повернув рычаг дозировки моющего раствора (Фото С-22\*).

Опустить всасывающий блок с помощью рычага подъема скребка (Фото А-2\*).

Выполнить мытье пола, продвигаясь медленно вперед, потянув рычаг управления (Фото 2 - А) 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.

## 7.13 ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

### 7.13.1 ПОДГОТОВКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

удалите любые твердые остатки с очищаемой поверхности (с помощью подходящих инструментов, таких, как пылесосы, подметальные машины, и т. д.). В противном случае грязь может помешать работе скребка и снизить эффективность осушения.

Данная машина может управляться исключительно квалифицированным персоналом.

### 7.13.2 ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Ряд светодиодов, обозначающих состояние зарядки (Фото Е-36\*), последовательно выключается по ходу разрядки батареи. Когда включается красный светодиод (Фото Е-39\*), выключить двигатель щетки, перекрыть подачу моющего средства, прекратить выполнение работы и проследовать в помещение с зарядным устройством аккумуляторной батареи для зарядки.

**△ Аккумуляторные батареи могут быть непоправимо 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.**

### 7.13.3 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.

#### **7.13.4 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 моющему 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 продолжить высушивание пола.

☞ Никогда не использовать машину без моющего средства, так как это может привести к повреждению полового покрытия.

#### **7.13.5 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).

#### **7.14 ОСОБЫЕ НОРМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛИ АС 230V**

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.

Не проезжать по кабелю питания на машине. Кабель может наматываться на движущиеся части, провоцируя тем самым короткое замыкание.

**⚠ ВНИМАНИЕ! - Модель 36 E 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.

#### **И Н Ф О Р М А Ц И Я П О ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ**

☞ Проверьте, чтобы главный выключатель на панели управления был в выключенном положении и отсоединить аккумуляторную батарею от электропроводки машины (Фото В-17\*)(Фото В-18\*).

☞ 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.

### 8.1 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.

### 8.2 ФИЛЬТР МОЮЩЕГО РАСТВОРА

Для очистки фильтра моющего раствора, открутите пробку фильтра (Фото С-23\*) и извлеките металлический сетчатый фильтрующий элемент.

После очистки, повторно установить сетчатый фильтрующий элемент в соответствующее гнездо и закрутить прозрачную пробку фильтра.

### 8.3 ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА

Отсоединить всасывающую трубу от скребка (Фото Н-27\*).

На этом этапе можно промыть и очистить трубу от загрязнений.

Плотно вставить трубу в корпус скребка.

### 8.4 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 предназначены 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.

### 8.5 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.

### 8.6 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.**

### 8.7 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.

Переполнение кислотного раствора может разъесть машину.

Использовать зарядное устройство, рекомендованное производителем, и, в любом случае, подходящее для типа заряжаемой аккумуляторной батареи.

**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.

## 8.8 РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для всех работ, описанных в таблице, имеются инструкции и подробные предупреждения в соответствующих разделах.

## 8.9 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Бесперывная эксплуатация машины с

наибольшей эффективностью гарантируется содержанием в наличие набора наиболее распространенных расходных материалов и регулярным техническим обслуживанием. Список данных запасных частей находится у поставщика

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 9.2 УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Данные указания упрощают понимание причин некоторых проблем на основе определенных типов неисправностей. Тип меры по исправлению положения находится в соответствующих разделах.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	При необходимости	После каждого использования	Еженедельно	Ежемесячно
Демонтаж и промывка скребка		X		
Опустошение бака с собранной жидкостью	X			
Опустошение и промывка чистой водой или дезинфекция бака с собранной жидкостью		X		
Зарядка аккумуляторов	X	X		
Проверка уровня кислоты в электроэлементах аккумулятора (если батареи требуют технического обслуживания)		X		
Снятие щёток и проверка их износа, наличия посторонних предметов или обмотавшихся ремней		X		
Проверка общего состояния машины		X		
Проверка тока всасывающего шланга			X	
Проверка износа режущей кромки скребка			X	
Чистка фильтра моющего раствора			X	
Чистка плиты щётки, опоры скребка и скребка				X
Проверка хода скребка				X
Смазка движущихся частей.				X
Проверка кабеля управления для открытия крана моющего раствора.				X
Уборка накипи с шлангов для воды.				X



### 9.2.1 МАШИНА НЕ РАБОТАЕТ

- ⊗ Разъём аккумулятора отключен или прикреплен к разъёму основной проводки ненадлежащим образом.
- ⊗ Соедините два разъёма.
- ⊗ Нажата аварийная кнопка.
- ⊗ Освободите кнопку прекращения работы.
- ⊗ Машина заряжается.
- ⊗ Завершите процесс зарядки.
- ⊗ Аккумуляторы разряжены.
- ⊗ Зарядите аккумуляторы
- ⊗ Перегорел главный предохранитель.
- ⊗ Замените его.
- ⊗ Плата управления перегрелась.
- ⊗ Проверьте рабочие ситуации, которые могли стать причиной неисправности (высокий уклон, и т. д.). Подождите 30 минут и попытайтесь не допускать подобных ситуаций. Если проблема не устранена, обратитесь в центр обслуживания.

### 9.2.2 МАШИНА НЕ ДВИЖЕТСЯ ВПЕРЁД

- ⊗ Неправильно нажаты 2 кнопки, расположенные под рулевым колесом (аварийный рычаг).
- ⊗ До конца нажмите на 2 кнопки, расположенные под рулевым колесом (аварийный рычаг).
- ⊗ Слишком крутой уклон.
- ⊗ Вручную переместите машину вверх.
- ⊗ Замените его.
- ⊗ Аккумуляторы разряжены.

### 9.2.3 ЩЁТКИ НЕ ВРАЩАЮТСЯ

- ⊗ Не выбран переключатель мотора щётки.
- ⊗ Нажмите данную кнопку для включения машины.
- ⊗ Сработал тепловой выключатель мотора щётки; мотор перегрелся.
- ⊗ Устранение неполадки (шнура или аналогичного предмета, затрудняющего движение, слишком неровная поверхность, и т. д.)
- ⊗ Реле мотора или мотор щётки неисправен.
- ⊗ Замените его.

### 9.2.4 НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

- ⊗ Бак с моющим раствором пуст.
- ⊗ Заполните бак с моющим раствором после опустошения бака с собранной жидкостью.
- ⊗ Щётки или машина остановились.
- ⊗ Активируйте щётки.
- ⊗ Регулировочный рычаг расхода

- моющего раствора в нижнем положении.
- ⊗ Отрегулируйте расход моющего раствора по необходимости.
- ⊗ Фильтр бака с моющим раствором засорился.
- ⊗ Очистите фильтр.
- ⊗ Труба моющего раствора засорилась.
- ⊗ Прочистите трубу, удалив грязь.
- ⊗ Перегорел электромагнитный клапан на выходе.
- ⊗ Замените его.

### 9.2.5 НЕТ ВСАСЫВАНИЯ

- ⊗ Всасывающий шланг отсоединён от скребка.
- ⊗ Подключите его должным образом.
- ⊗ Засорён всасывающий шланг, труба скребка или смотровой люк. Очистите и удалите любые препятствия из трубы.
- ⊗ Всасывающий мотор выключен.
- ⊗ Активируйте его.
- ⊗ Бак с собранной жидкостью полон.
- ⊗ Опустошите его.
- ⊗ Всасывающий мотор не получает электрического питания или перегорел.
- ⊗ Проверьте соединения и, в подобном случае, замените мотор.

### 9.2.6 НЕДОСТАТОЧНАЯ СИЛА ВСАСЫВАНИЯ

- ⊗ Крышка бака с собранной жидкостью закрыта неправильно.
- ⊗ Закройте её надлежащим образом.
- ⊗ Бак с собранной жидкостью не закрыт надлежащим образом.
- ⊗ Закройте его надлежащим образом.
- ⊗ Засорён всасывающий шланг, труба скребка или смотровой люк.
- ⊗ Очистите и удалите любые препятствия из трубы.

### 9.2.7 МОТОР ЩЁТОК ИЛИ ВСАСЫВАЮЩИЙ МОТОР НЕ ВЫКЛЮЧАЮТСЯ

- ⊗ Неисправен переключатель реле.
- ⊗ Остановите машину, отключите основной источник питания и аккумулятор и свяжитесь с центром технического обслуживания.

### 9.2.8 СКРЕБОК РАБОТАЕТ НЕЭФФЕКТИВНО

- ⊗ Режущая кромка скребка изношена или покрыта грязью.
- ⊗ Замените или очистите его.
- ⊗ Некорректная регулировка скребка; наклон должен быть перпендикулярен оси движения.
- ⊗ Отрегулируйте скребок
- ⊗ Засорён всасывающий шланг, труба

скребка или смотровой люк.

☺ Очистите и удалите любые препятствия из трубы.

### **9.2.9 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ**

☺ Зарядное устройство не включается.

☺ Проверьте подключение аккумулятора к зарядному устройству. Смотрите руководство зарядного устройства.

### **9.2.10 АККУМУЛЯТОР НЕ УДЕРЖИВАЕТ ЗАРЯД ИЛИ НЕ ЗАРЯЖАЕТСЯ**

☺ В конце процесса зарядки аккумулятор заряжен неправильно (смотрите руководство производителя аккумулятора)

☺ Проверьте сообщение об ошибке зарядного устройства и проверьте отображаемые данные (смотрите руководство зарядного устройства).

☺ Аккумуляторы новые и не держат 100 % указанного заряда.

☺ Аккумулятор достигает максимальной производительности после 20 - 30 циклов полной зарядки.

☺ Электролит испарился и не покрывает полностью пластины.

☺ Проверьте руководство производителя аккумулятора.

☺ Существуют значительные различия в плотности между различными элементами.

☺ Замените поврежденный аккумулятор.

Всегда смотрите руководство производителя аккумулятора / зарядного устройства. Если в нем не содержится указания по решению проблемы, обратитесь в центр обслуживания.


**Производитель НЕ МОЖЕТ решить неисправность аккумуляторов и зарядных устройств, которые не были предоставлены непосредственно.**

## **10. 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 доказательств 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.

### **10.1 УТИЛИЗАЦИЯ**

 Закон (в соответствии с директивой ЕС 2012/19/EU по отходу электрического и электронного оборудования и национальных законов государств-членов ЕС, которые разработали эту директиву) запрещает владельцу электрического или электронного прибора уничтожение этого продук-

та 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 взамен 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. TABLE OF CONTENTS****2. ALGEMENE INFORMATIE**

- 2.1 TOEPASSINGSGEBIED VAN DE HANDLEIDING
- 2.2 TERMINOLOGIE EN SYMBOOL LEGENDE
- 2.3 PRODUCT IDENTIFICATIE
- 2.4 SPECIFIEK GEBRUIK
- 2.5 TECHNISCHE WIJZIGINGEN

**3. VEILIGHEIDSINFORMATIE**

- 3.1 BASIS AANBEVELINGEN
- 3.2 GELUID EN TRILLINGEN

**4. TRANSPORT**

- 4.1 VERPAKKING HUIS- EN TRANSPORT
- 4.2 CONTROLES OP LEVERING
- 4.3 UITPAKKEN
- 4.4 MONTAGE EN REGELING VAN DE HENDEL
- 4.5 OPHEFFING EN VERVOER: MACHINE, BATTERIJ EN BATTERIJLADER

**5. TECHNISCHE INFORMATIE**

- 5.1 ALGEMENE BESCHRIJVING
- 5.2 BATTERIJ
- 5.3 BATTERIJLADER
- 5.4 STRUCTUUR EN FUNCTIES
- 5.5 MACHINE
- 5.6 BATTERIJ
- 5.7 BATTERIJ LADER
- 5.8 PRINTPLAAT INSTELLINGEN CONFIGURATIE
- 5.9 TOEBEHOREN

**6. INSTALLATIEGEGEVENS**

- 6.1 BATTERIJ VOORBEREIDING
- 6.2 BATTERIJ INSTALLATIE EN VOORBEREIDING
- 6.3 BATTERIJLADER CONFIGURATIE
- 6.4 MACHINE VOORBEREIDING

**7. OPERATIONELE INFORMATIE**

- 7.1 BATTERIJ OPLADEN
- 7.2 BORSTEL MONTAGE/DEMONTAGE
- 7.3 MACHINE VERPLAATSSEN
- 7.4 ZUIGBALK BEVESTIGEN
- 7.5 ZUIGBALK DEMONTEREN
- 7.6 ZUIGMOND RUBBERS DEMONTAGE/ MONTAGE
- 7.7 ANTI-SPATRANDE MONTAGE/DEMONTAGE
- 7.8 TOEBEHOREN MONTAGE/DEMONTAGE
- 7.9 VULLEN EN LEDIGEN PROPER WATERTANK
- 7.10 VUIL WATERTANK LEDIGEN
- 7.11 DE WATERTOEVER REGELEN

- 7.12 DE MACHINE VERPLAATSSEN
- 7.13 WERKMETHODE
- 7.13.1 VOORBEREIDING EN WAARSCHUWINGEN
- 7.13.2 BATTERIJCAPACITEIT BESTURINGSELEMENTEN
- 7.13.3 DIRECT SCHROBBEN VOOR VUILE OPPERVLAKKEN
- 7.13.4 INDIRECT SCHROBBEN VOOR ZEER VUILE OPPERVLAKKEN
- 7.13.5 HANDLEIDING NA HET SCHROBBEN
- 7.14 SPECIFIEKE INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN MODEL AC 230V

**8. ONDERHOUDSINFORMATIE**

- 8.1 TANK PROPER- EN VUILWATER
- 8.2 PROPER WATERFILTER REINIGEN
- 8.3 ZUIGSLANG
- 8.4 ZUIGBALK
- 8.5 ACCESSOIRES
- 8.6 MACHINE LICHAAM
- 8.7 BATTERIJEN
- 8.8 PERIODIEK ONDERHOUD
- 8.9 AANBEVOLEN RESERVEONDERDELEN

**9. CONTROLEPUNTEN**

- 9.2 PROBLEEM OPLOSSING

**10. GARANTIEVOORWAARDEN**

- 10.1 WEGGOOIEN

## 2. ALGEMENE INFORMATIE

### 2.1 TOEPASSINGSGBIED VAN DE HANDLEIDING

Om gemakkelijker te 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 klant 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. In-compatibiliteit 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), machineonderdelen en zal van invloed zijn op de werking ervan.

Alleen de juiste combinatie van de batterijen en batterijlader zal zorgen voor de hoogst mogelijke prestaties en voorkomt verspilling van veel geld. Voor meer gedetailleerde informatie verwijzen we naar de speciale batterij en batterij lader handleidingen.

Onze aanbevolen batterij-opladers en batterijen (optioneel) zorgen voor de beste combinatie met de machine en bieden uitstekende veelzijdigheid evenals de hoogste kwaliteit en prestaties normen.

### 2.2 TERMINOLOGIE EN SYMBOOL LENGDE


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:** de gebruiker wordt beschouwd als de persoon, die normaal gesproken gebruik maakt van de machine en vertrouwd is met de operationele functies, maar niet beschikt over de specifieke technische vaardigheden om te werken met deze machine.

- **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, bewerking, verwerking 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.

### 2.3 PRODUCT IDENTIFICATIE

Het naamplaatje onder het bedieningspaneel gelegen, bevat de volgende informatie:

- Producent ID
- CE merk
- Model code
- Model
- Algemene gegevens
- Serienummer
- Bouwjaar
- Gewicht met maximale belasting

### 2.4 SPECIFIEK GEBRUIK

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 vloer 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.

### 2.5 TECHNISCHE WIJZIGINGEN

Deze machine is ontworpen en gebouwd volgens de fundamentele eisen inzake veiligheid van de gebruiker en gezondheid, zoals uiteengezet in de Europese richtlijnen. Om deze reden werd de CE-markering op het ID-label geplaatst. De Euro-

pese richtlijnen waaraan de apparatuur voldoet, zijn vermeld in "het certificaat van conformiteit". 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.

Om deze reden kunnen sommige details van uw machine afwijken van de informatie in de verkoopcatalogus of van de illustraties gepresenteerd in dit boekje. Dit zal echter de veiligheid niet verminderen of de informatieverstrekking ongeldig maken.

### 3. VEILIGHEIDSINFORMATIE

#### 3.1 BASIS AANBEVELINGEN

☞ Lees zorgvuldig de handleiding voordat u begint gebruik te maken van de machine, ongeplande of routine onderhoud, of enig ander werk uitvoert op de machine.

⚠ Strikt voldoen aan alle de 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 instructies.

☞ 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, schakel de machine uit de hoofdschakelaar AAN/UIT op "UIT" te zetten op het bedieningspaneel

⚠ 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 temperatuurwaaijer 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 oplos-

middelen

bijvoorbeeld verfverduunners, aceton, enz.), zelfs indien verdund, niet-ontvlambaar of explosieven (bijvoorbeeld benzine, olie, enz.).

⚠ Gebruik de machine niet op hellingen van meer dan 10%.

Voor kleine hellingen, de machine niet zijwaarts gebruiken. 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.

☞ zorg zeker dat er geen andere personen zijn (en kinderen in het bijzonder) in het gebied waar de machine wordt gebruikt.

⚠ 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 spreading 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.


⚠ 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 aardingsstelsel en dat ze worden beschermd door magneet thermische en differentieële stroomonderbrekers.


☞ Als de machine is uitgerust met gel-batterijen is het essentieel om ervoor te zorgen de indicator (gelegen op het deelvenster) juist is ingesteld. Neem contact op met uw dealer of ga naar het specifieke paragraaf.


⚠ Volg de instructies van de fabrikant van de batterij en voldoe aan wettelijke bepalingen. De batterijen moeten altijd schoon en droog zijn, om lekken te vermijden. Bescherm de batterijen tegen verontreiniging, 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.

 Opgezogen vloeistoffen met detergenten, desinfecterende middelen, water, evenals organisch en anorganisch materiaal opgezogen tijdens werking: verwijder volgens de huidige wettelijke bepalingen.

 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 accessoire 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 enigen zijn, die garanderen dat de apparatuur veilig zal werken zonder problemen. Gebruik geen onderdelen van andere machines of andere kits als reserveonderdelen.


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 91/157/EEG. 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;  
-Ike homogene groep moet worden verwijderd volgens de wetten van recycling.

Bovendien, is het raadzaam om die delen te elimineren die mogelijk gevaarlijk zijn, vooral voor kinderen.

 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 con-

ditie zijn, gebruik dan de machine niet en wend u tot een erkend service centrum voor de defecte onderdelen.

 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 verstopen.

## 3.2 GELUID EN TRILLINGEN


Zie laatste page.

## 4. TRANSPORT

### 4.1 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.


 Al deze instructies gelden ook voor de batterijen en de batterijlader.

Hou alle stukjes van de verpakking, omdat ze misschien wel nuttig zijn om in de toekomst de machine en de accessoires 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.

### 4.2 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.

### 4.3 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
- de kartonnen behuizing vanaf de bovenkant van de verpakte machine afglijden
- verwijder de beschermende folie en controleer de inhoud (gebruik en onderhoud handleiding, batterij aansluiting voor de lader

- 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 neerwaarts) met behulp van een hellend oppervlak dat stevig op de vloer ligt en tegen de pallet

Als de machine is verpakt in een houten krat:

- l oskoppelen van alle houten kanten van de pallet, vanaf de bovenste.
- verwijder de beschermende folie gewikkeld rond de machine.

Neem dezelfde voorzorgsmaatregelen en volg dezelfde instructies bij verwijderen van de optionele batterijlader uit de verpakking en de optionele batterij. Start na het verplaatsen van de machine uit de buurt van de verpakking, montage van de onderdelen en de batterijen volgens de instructies in de specifieke sectie.

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.

#### 4.4 MONTAGE EN REGELING VAN DE HENDEL

- Plaats de hendel in de hiervoor bedoelde zetel.
- Bevestig de hendel op de gewenste hoogte en draai de 2 knoppen aan (Foto B-21\*).
- Plaats de afzuigbuis in de hiervoor bedoelde zetel op het opvangvat (Foto B-3\*).
- Verbind de Anderson veiligheidsschakelaar (Foto B-18\*) met het stopcontact (Foto B-17\*).

#### 4.5 OPHEFFING EN VERVOER: MACHINE, BATTERIJ EN BATTERIJLADER

⚠ Gebruik nooit een heftruck om de machine op te heffen. Er zijn geen plaatsen op het frame, die kunnen worden gebruikt om de machine direct op te heffen. Voor de voorbereiding van de verpakking en vervoer van de machine:

- de proper- en vuilwatertank leegmaken
- demonteren van de zuigbalk en de borstels
- verwijder de batterijen.

Plaats de machine op de oorspronkelijke pallet (of een gelijkwaardige drager, het gewicht kan dragen en groot genoeg is voor de totale afmetingen van de machine) met behulp van een hellend oppervlak. De machine stevig verankeren met behulp van metalen haken of andere elementen, die het gewicht van de delen kunnen dragen. Til de pallet met de machine en laad het voertuig. Beveilig de machine en de pallet met behulp van aansluitriemen in het voertuig.

Als alternatief, bij het gebruik van particuliere transport-/ bedrijfswagens, een vlakke helling ge-

bruiken om de machine te duwen zonder de pallet, ervoor zorgend dat alle delen en de machine zelf, beschermd zijn tegen geveelddadige effecten, vochtigheid, trillingen en accidentele bewegingen tijdens vervoer. De batterijkisten hebben gaten waar hulpmiddelen kunnen worden aangesloten voor behandeling.

🛠 Het opheffen of verwijderen van de batterij (in het compartiment van de machine), gebeurt alleen met geschikt personeel en materieel (hijs, kabels, enz.). Bij het vervoer, dezelfde voorzorgsmaatregelen nemen en volg de dezelfde instructies voor de machine samen met die in de handleiding van de fabrikant.

De batterijlader kan worden vervoerd op haar steunen, zowel horizontaal als verticaal. Dezelfde voorzorgsmaatregelen te nemen en volg de dezelfde instructies voor de machine volgens de handleiding van de fabrikant.

### 5. TECHNISCHE INFORMATIE

#### 5.1 ALGEMEEN BESCHRIJVING

#### 5.2 BATTERIJ

De capaciteit wordt uitgedrukt in ampère per uur (Ah), terwijl de kwijting periode over het algemeen is aangeduid als 20 uur (C20 of 20 h, of niet uitdrukkelijk aangegeven) of 5 uur (C5 of 5h). De ontlad-/ oplaadcycli geven het aantal keren aan dat de batterij onder de beste omstandigheden kan gebruikt worden. Dus, de capaciteit van een batterij hangt af van hoe snel het gebruikt maakt van energie. Dat is waarom er een variatie is in de capaciteitswaarden uitgedrukt als C5 of C20. Met deze factoren moet rekening worden gehouden bij het vergelijken van producten die beschikbaar zijn op de markt. Deze machine kan worden uitgerust met twee soorten batterijen, die in termen van hun constructie en functies verschillen.

-Pb-zuur batterij met buisvormige gepantserde modules: de elektrolyt niveau in elk element moet periodiek worden geverifieerd.

⚠ Indien één element niet meer door de zure oplossing gedekt is, zal het oxideren in 24 uren, dus dat element zal permanent prestaties beïnvloeden.

🔧 verwijzen naar de batterij handleiding om fysieke schade en economisch verlies te voorkomen.

Gel module batterij: dit type van batterij is onderhoudsvrij en vereist geen speciale omgevingen voor het opladen (want het stoot geen schadelijke gassen uit). Daarom wordt dit type sterk aanbevolen.

⚠ Het is niet vanzelfsprekend, dat batterijen en batterijladers met dezelfde technische functies, als die wij aanbieden, dezelfde resultaten zal opleveren. Alleen zal perfecte compatibiliteit tussen deze elementen (Pb-zuur batterijen, gel-batterijen en



batterij-opladers) de prestaties en de levensduur beschermen.

### 5.3 BATTERIJLADER

Dit type van hoog frequent batterij lader laadt de batterijen efficiënt op en verlengt de werkings- en levensduur. Doordat deze laders kunnen geconfigureerd worden met badjes, is er een veelzijdige oplossing voor handen, die het aantal laadbeurten verminderd in het magazijn. Dezelfde batterij lader kan gebruikt worden voor zowel gel als zuur batterijen. De informatie op het frontpaneel kan steeds aangewend worden om het laadproces, de toestand van de batterij en de batterij lader te controleren.

△ Het is niet vanzelfsprekend, dat batterijen en batterijladers met dezelfde technische functies, als die wij aanbieden, dezelfde resultaten zal opleveren. Alleen zal perfecte compatibiliteit tussen deze elementen (Pb-zuur batterijen, gel-batterijen en batterij-opladers) de prestaties en de levensduur beschermen.

## 5.4 STRUCTUUR EN FUNCTIES

### 5.5 MACHINE

#### Foto A

- 1\* Stuurwiel (stuur)
- 2\* Bedieningshendel (persoon aanwezig)
- 3\* Zuigslang
- 4\* Deksel van het zuigcompartiment
- 5\* Vuil watertank
- 6\* Proper watertank
- 7\* Vuil watertank afvoerslang dop
- 8\* Vuil watertank afvoerslang
- 9\* Proper watertank vuldop
- 10\* Regelingsknop voor de richting
- 11\* Bumper wiel
- 12\* Spatrand

#### Foto B

- 13\* Bedieningspaneel met display
- 14\* Cover van de printkaart
- 15\* Ingebouwde lader
- 16B Batterij lader stekker
- 16\* Voedingskabel (MODEL AC 230V)
- 17\* Stopcontact van Anderson Veiligheidsconnector van batterijlader
- 18\* Batterij beveiliging verbinding Anderson-Veiligheidsconnector (connector met hendel)
- 19\* Compartiment voor elektrische componenten
- 20\* Achterwiel
- 21\* Bevestigings- en afstelknoppen van de hendel

#### Foto C

- 22\* Reinigingsmiddel uitvoer regelaar
- 23\* Aftapplug van de tank van het reinigingsmiddel en de filter
- (20\* Achterwiel)

#### Foto D

- 24\* Bevestigingsvijzen
- 25\* De metalen plaat met wielen
- 26\* Voorste metalen plaat van de zuigbalk
- 27\* De zuigbalk steun
- 28\* De twee knoppen van de zuigbalk
- 29\* De achterste rubber zuiglip
- 30\* De metalen plaat met wielen
- 31\* Zuigmond rubbers vervanging knop

#### Foto E

(13\* Bedieningspaneel met display)

- 32\* Hoofdschakelaar AAN/UIT
  - "LED" indicatielampje aan = Actief
  - "LED" indicatielampje uit = Niet actief
- 33\* Borstel motor operationele drukknop
  - "LED" indicatielampje aan = Actief
  - "LED" indicatielampje uit = Niet actief

- 34\* Zuig motor operationele drukknop  
"LED" indicatielampje aan = Actief  
"LED" indicatielampje uit = Niet actief
- 35\* Automatische ontkoppeling borstel:  
"LED" indicatielampje aan = Actief  
"LED" indicatielampje uit = Niet actief

- 36\* Indicielampje laadstatus van de accu
- 37\* Groen "Led" indicatielampje:  
accu geladen
- 38\* Geel "Led" indicatielampje:  
accu voor 50% geladen
- 39\* Rood "Led" indicatielampje:  
accu leeg

#### Foto F

- 40\* Filter zuigcompartiment.
- 41\* Batterij compartiment met 2 x 12V batterijen
- 42\* Batterij verbindingdiagram
- 43\* Veiligheidsvlotter

#### Foto G

- 44\* De houders van de zuigbalk steun op de machine  
(28\*) De twee knoppen van de zuigbalk

#### Foto H

- 45\* de knoppen van de zuigbalk  
(27\*) de zuigbalk steun
- 44\* de houders van de zuigbalk steun op de machine

#### Foto I

- 45\* de knoppen van de zuigbalk  
(27\*) de zuigbalk steun
- 44\* de houders van de zuigbalk steun op de machine

#### Foto L

- 44\* De houders van de zuigbalk steun op de machine

#### Foto M

- (24\*) Bevestigingsvijzen
- (29\*) De achterste rubber zuiglip
- (30\*) De metalen plaat met wielen
- (31\*) Zuigmond rubbers vervanging knop

## 5.6 BATTERIJ

Indien meegeleverd, de Pb-zuur (indien niet opgeladen), of gel batterijen installeren:  
Positieve pool – rood  
Negatieve pool - zwart.

## 5.7 BATTERIJ LADER

Indien meegeleverd, zie de overstemmende handleiding

## 5.8 PRINTPLAAT INSTELLINGEN CONFIGURATIE

De machine is GEL accu printplaat geconfigureerd. Als de exploitant Pb-Acid batterij wenst, is het noodzakelijk.

- Draai de 4 schroeven van de cover van de printkaart los (Foto B-14\*).
- Verwijder de faston kabelschoen van de witte draad


## 5.9 TOEBEHOREN

Uw Lavor verkooppunt staat in voor de levering van alle toebehoren en vervangstukken zoals borstels, rubbers, pads, enz....

## 6. INSTALLATIEGEGEVENS

### 6.1. BATTERIJ VOORBEREIDING

⚠ De technische kenmerken van de batterijen moeten overeenkomen met de aangegeven kenmerken in het gedeelte technische kenmerken. Gebruik van verschillende type batterijen kan ernstige schade toebrengen aan de machine.

 Tijdens de installatie of tijdens het uitvoeren van elk soort batterij onderhoud, moet de exploitant worden uitgerust met voldoende veiligheid accessoires om ongevallen te voorkomen. De meegeleverde batterijen zijn normaal klaar voor gebruik. In ieder geval, volg de stappen aangegeven in de handleiding met de batterij en volg zorgvuldig de instructies met betrekking tot veiligheid en werkingsprocedures.

### 6.2 BATTERIJ INSTALLATIE EN VOORBEREIDING

⚠ Deze handelingen mogen alleen uitgevoerd worden door gespecialiseerd personeel.

-  
Wees er zeker van dat beide watertanks leeg zijn. Indien niet zo, ledig de tanks volgens de opgelegde procedures.

Hef het opvangvat op en verwijder het. Hierdoor is er toegang tot het compartiment van de batterijen van boven uit.


(Foto B-17\*) De Anderson-connector van de batterij bedrading verbreken en de Anderson-connector van de bedrading van de machine. Houd altijd de

verbindinglijnen met de handen en trek de kabels nooit aan. (Foto F-42\*) toont verbinding diagram van de batterijen voor B - BT machines.

 **Koppel de batterij bedrading naar de batterij, maak alleen verbinding met de terminals gemarkeerd met hetzelfde symbool (rode bedrading "+", zwarte bedrading "-")!**  
Een batterij kortsluiting kan leiden tot een explosie!

Nadat u hebt gecontroleerd dat alle besturingselementen op het paneel in positie '0' of onbeweeglijk zijn, sluit u de batterij stekker aan op de connector van de machine. Sluit het deksel van de machine en zorg ervoor dat er geen kabels vastzitten tussen de beide delen.

### 6.3 BATTERIJLADER CONFIGURATIE


 Het is raadzaam om het servicecentrum te belten of een technicus, als u problemen met de instelling hebt

### 6.4 MACHINE VOORBEREIDING

 Voordat u begint te werken, niet-wegglidende schoenen dragen, handschoenen en andere persoonlijke beschermingsmiddelen aangegeven door de leverancier op basis van de operationele omgeving.

Bevestig de borstels of pad schijven, die zijn geschikt voor de oppervlakte.

Controleer of de zuigbalk stevig is aangesloten en de zuigslang goed is verbonden. Zorg ervoor dat de vuil watertank 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 opening.

 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 reinigungsapparaat, 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.

## 7. OPERATIONELE INFORMATIE

### 7.1 BATTERIJ OPLADEN

Voor de laadprocedure, zie in deze handleiding.

Indien de machine uitgerust is met Pb-zuur accu's, laad deze dan alleen in een goed geventileerde ruimte, hef de bovenste tank op en verwijder deze en open de doppen van de accu's.

 Volg de stappen aangegeven in het handboek van de fabrikant (zie de sectie batterij onderhoud)

Indien de machine is uitgerust met GEL-batterijen (onderhoudsvrij), volg de instructies hieronder aangegeven.


Indien de machine is uitgerust met Pb-zuur batterijen, 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). Doe het tankdeksel dicht.


### 7.2 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 B-19\*). Pak het stuur vast (Foto A-1\*) en hef de voorkant van de machine op door er kracht op uit te oefenen, door deze te draaien op het achterste wiel (Foto C-20\*) 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. Activeer de hoofdschakelaar AAN/UIT op "AAN" (Foto E-32\*). Activeer de rotatie van de borstel met de hoofdschakelaar AAN/UIT op "AAN" te zetten op het bedieningspaneel (Foto E - 13\*). Vervolgens de borstelmotor inschakelen (Foto E-33\*) en aan de bedieningshendel (Foto A-2\*) 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 B-19\*). Pak het stuur vast (Foto A-1\*) en hef de voorkant van de machine op door er kracht op uit te oefenen, door deze te draaien op het achterste wiel (Foto C-20\*). Vervolgens de borstelmotor inschakelen (Foto E-33\*) en aan de bedieningshendel (Foto A-2\*) 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.

### 7.3 MACHINE VERPLAATSEN

Om de machine te verplaatsen, doe de volgende stappen: schakel de machine uit de hoofdschakelaar AAN/UIT op "UIT" te zetten op het bedieningspaneel (Foto E-32\*) (Foto E - 13\*) . Hef de zuigbalk op met de hendel op/nee (Foto B-19\*). Pak het stuur vast (Foto A-1\*) en hef de voorkant van de machine op door er kracht op uit te oefenen, door deze te draaien op het achterste wiel (Foto C-20\*).

### 7.4 ZUIGBALK BEVESTIGEN

Haal de trekker naar beneden door middel van de betreffende hendel (Foto B-19\*).

Plaats de twee knoppen van de zuigbalk (Foto G-28\*) in de houders van de zuigbalk steun op de machine (Foto G-44\*). Bevestig de knoppen (Foto H-45\*) aan de zuigbalk steun (Foto H-28\*) door ze vast te schroeven. Verbind de zuigslang vanuit de machine met de pijp op de zuigbalk (Foto H-27\*).

### 7.5 ZUIGBALK DEMONTEREN

Haal de trekker naar beneden door middel van de betreffende hendel (Foto B-19\*).

De zuigslang verwijderen.

Schroef de twee knoppen (Foto I-27\*) los die de zuigbalk aan haar steun beveiligen (Foto I-45\*).

Hef de steun van de trekker (Foto L-40\*).

Verwijder de trekker.

### 7.6 ZUIGMOND RUBBERS DEMONTAGE/MONTAGE

Demonteer de zuigmond uit haar steun (zie 7.5) draai de knoppen (Foto D-31\*) geplaatst op de zuigbalk los en verwijder de metalen plaat (Foto D-30\*). Haal de vijzen (Foto D-24\*) uit de balk en verwijder de metalen steun met wielen (Foto D-25\*).

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 D-24\*) terug in de voorziene opening, vervolgens plaats de achterste rubber zuiglip (Foto D-29\*) en de metalen plaat met wielen (Foto D-30\*) en plaats daarna de voorste rubberen zuiglip en metalen plaat. Schroef de knoppen terug vast (Foto D-31\*).

### 7.7 ANTI-SPATRAND MONTAGE/DEMONTAGE

- Draai de 2 schroeven van de spatlap los (Foto A-12\*).

- Draai de schroef van het stootblok los (Foto A-11\*).

- Open de haak (Foto A-12\*).

- Verwijder de spatlap.

### 7.8 TOEBEHOREN MONTAGE/DEMONTAGE

De borstelplaat omhoog plaatsen. Wees er zeker van dat de hoofdschakelaar op het bedieningspaneel is uitgeschakeld, op "UIT" positie "0". Plaats de borstel onder de plaat, zorg dat de flens van de koppeling op de borstel onder de metalen koppeling van de machine is. Doe de borstelplaat omlaag en begin met de rotatie van de borstel door de borstelmotor in te schakelen en aan de tractie hendel te trekken; de borstel zal automatisch koppelen.

△ Laat de lengte van de borstelharen niet lager dan 1 cm komen.

△ Laat de dikte van de schurende schijven niet tot minder dan 1 cm komen. 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

Zorg ervoor dat de borstel plaat omhoog staat anders til deze op door het volgen van de instructies in de specifieke sectie. Wees er zeker van dat de hoofdschakelaar op het bedieningspaneel is uitgeschakeld, op "UIT" positie "0". Houd de borstel met de handen onder de plaat en zet hem in de richting van de rotatie draai met een halve draai tegen rotatie, zodat de borstel afvalt.

### 7.9 VULLEN EN LEDIGEN PROPER WARTERTANK

☞ De temperatuur van het water of het wasmiddel mag nooit hoger zijn dan 50° C.

☞ Altijd de vuil watertank ledigen voor het vullen van de proper watertank.

#### Om de tank te vullen:

- Verwijder de dop aan de machine (Foto A-9\*).

- 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 worden voorgesteld en aangereikt. Zo niet dreigt verlies op garantie bij defecten.

△ giet water in de vulopening aan de voorkant van de machine. Laat 7 cm tussen de vulopening en het vloestofniveau. 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. 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 servicecentrum voor een volledige lijst van beschikbare en geschikte 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. Sluit de tank.

### Voor de afvoer van de tank:

- Schroef de dop los en verwijder de doorzichtig dop van filter /regulator van de reiniging oplossing geplaatst in de bodem van de tank (Foto C-23\*) en wacht totdat die volledige leeg is gelopen.
- na het leeglopen, de dop aanspannen.

## 7.10 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 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 vuilwatertank is hoger dan het volume proper watertank, dus een potentieel gevaarlijke situatie voor de zuigmotor zal nooit plaatsvinden. In ieder geval zal een **veiligheidsvlotter** (Foto F-43\*) de zuigkracht stoppen als de vuilwater vloeistofniveau te hoog is.

 Als water of schuim lekt onder de tanks voor welke reden dan ook, schakel onmiddellijk de zuigmotor uit en maak de vuil watertank leeg.

### Voor de afvoer van de vuil watertank:

rijd de machine naar een geschikte locatie naar de vuil water afvoer en bij voorkeur in de buurt van een toilet of een afvoer van riool (in overeenstemming met de nationale voorschriften voor de verwijdering van afvalwater).

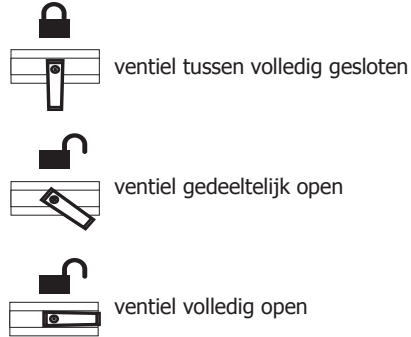
Schakel de machine uit, wees er zeker van dat de hoofdschakelaar op het bedieningspaneel is uitgeschakeld op "UIT" positie "0".

Koppel de afvoerslang van de houder los (Foto A-7\*)(Foto A-8\*) en breng de afvoerslang naar het geselecteerde drainage punt.

Het leegmaken kan snel worden onderbroken door het verhogen van de afvoerslang. Controleer hoeveel vuil nog steeds in de tank aanwezig is en, indien nodig, water gieten in de inspectie opening onder het deksel. Draai de afvoerslang met sluitschroef en hang het op de steun achter de machine. De aftapplug slang moet luchtdicht zijn, anders zal het daaropvolgende drukverlies de efficiëntie opzuiging verminderen.

## 7.11 DE WATERTOEOVOER REGELEN

Om de watertoevoer aan te passen, is het noodzakelijk om het ventiel te bedienen aan de borstelkop. Plaats het ventiel tussen volledig gesloten en volledig open afhankelijk van de hoeveelheid water dat u wenst.



## 7.12 DE MACHINE VERPLAATSEN

### Model AC 230V

- Sluit de voedingskabel van de machine (Foto B-16\*) aan op het stopcontact .
- Druk op de algemene AAN/UIT schakelaar (Foto E-32\*).
- Druk op de borstel motor schakelaar (Foto E-33\*)

**⚠ De borstel zal alleen met de rotatie beginnen als de gebruiker de borstel operatie hendel neerlaat** (Foto A-2\*).

- Druk de zuigbalk omlaag met behulp van de op/ neer hendel (Foto B-19\*).
- Open het watertoevoer ventiel volgens de gewenste toevoer water (Foto C-22\*).
- Breng de zuigbalk omlaag met behulp van de op/ neer hendel (Foto B-19\*).

Reinig de vloer langzaam. Bij het optrekken van de bedieningshendel (Foto A-2\*) zal de rotatie borstel starten en de watertoevoer. Bij het loslaten van de bedieningshendel (Foto A-2\*) 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 B-17\*) is aangesloten
- Druk de AAN/UIT hoofdschakelaar in positie "AAN" "I" (Foto E-32\*) en schakel de machine in.
- Op de batterijlader achteraan de machine (Foto B-15\*), de batterij lading status (Foto E-36) nazien
- Druk de borstelmotor schakelaar (Foto E-33\*) in positie "AAN"

### ⚠ De borstel zal alleen met de rotatie beginnen als de gebruiker de borstel operatie hendel neerlaat (Foto A-2\*)

- Druk de zuigmotor schakelaar (Foto E-34\*) in positie "AAN"

- Open het watertoevoer ventiel volgens de gewenste toevoer water (Foto C-22\*).
- Breng de zuigbalk omlaag met behulp van de op/ neer hendel (Foto B-19\*)

Reinig de vloer langzaam. Bij het optrekken van de bedieningshendel (Foto A-2\*) zal de rotatie borstel starten en de watertoevoer. Bij het loslaten van de bedieningshendel (Foto A-2\*) 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.

## 7.13 WERKMETHODE

### 7.13.1 VOORBEREIDING EN WAARSCHUWINGEN

Verwijder 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.

### 7.13.2 BATTERIJCAPACITEIT BESTURINGSELEMENTEN

De volgorde van de lichten van de batterij oplader controleren (Foto E-36\*) Deze worden geleidelijk uitgeschakeld totdat de batterij leeg is. Wanneer het rode lampje oplicht (Foto E-39\*), 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 batterij aan en uit te zetten.

### 7.13.3 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.

### 7.13.4 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.

### 7.13.5 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 proper- en vuilwatertank. (zoals beschreven in 7.10).

uitschakel de machine uit de hoofdschakelaar AAN/UIT op "UIT" te zetten op het bedieningspaneel. Indien nodig, de batterij opladen (zie de relatieve sectie).

## 7.14 SPECIFIEKE INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN MODEL AC 230V

De AC 230V 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!

- het model machine AC 230V 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 elektri-

sche 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 kabelaansluiting 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 waterstromen

 Nood situaties

In geval van nood:


- de machine onmiddellijk stoppen en stopcontact afkoppelen.
- eerstehulp inroepen

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.

## 8. ONDERHOUDSINFORMATIE

 De machine uitschakelen.

Wees er zeker van dat de hoofdschakelaar op het bedieningspaneel is uitgeschakeld, op "UIT" positie "0", en Koppel de Anderson connector van de accubekabeling los van de Anderson connector van de machinebekabeling. (Foto B-17\*)(Foto B-18\*).

 Alle werken op het elektrische systeem, als ook 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 service centrum.

Het regelmatig uitvoeren van onderhoud (vraag bij uw service centrum 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.

### 8.1 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.

### 8.2 PROPER WATERFILTER REINIGEN

Verwijder de transparante kap (Foto C-23\*) en vervolgens de metalen zeef.

Reinig deze en plaats terug.

### 8.3 ZUIGSLANG

Demonteer de zuigslang van de zuigbalk (Foto C-23\*). U kan de zuigslang n wassen en eventuele verstoppingen verwijderen. De zuigslang terug stevig op de zuigbalk plaatsen.

### 8.4 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)

### 8.5 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, koorde 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.

### 8.6 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.

### 8.7 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 ondergedom-

peld 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.

## 8.8 PERIODIEK ONDERHOUD

Voor alle bewerkingen beschreven hierin, verwijzen we naar de instructies en gedetailleerde waarschuwingen in de relatieve gedeelten.

## 8.9 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.

## 9. CONTROLEPUNTEN

Tabel zie.

### 9.2 PROBLEEM OPLOSSING

Deze aanbevelingen maken het gemakkelijker om de oorzaak van een foutmelding te begrijpen en op te lossen.

#### 9.2.1 DE MACHINE WERKT NIET

- ⊗ De batterij aansluiting is 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.
- ⊗ De hoofdzekering is verbrand.
- ⊗ Vervang de hoofdzekering.
- ⊗ De printplaat is oververhit.

### CONTROLEPUNTEN

#### a) Dagelijkse handelingen

- leegmaken van proper- en vuilwater tank
- demonteren en controleren van de zuigmond rubbers
- controleer of er geen vreemde lichamen aanwezig zijn, die de beweging of de efficiëntie van alle reiniging delen kunnen belemmeren
- bij gebruik van Pb-zuur batterijen, voert u de handelingen beschreven door de fabrikant van de batterij uit
- laad de batterijen

#### b) Wekelijkse handelingen

- leegmaken van proper en vuil watertank
- 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-Acid 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 batterij.
- til het deksel op van het compartiment filter en kijk onder de ondoordringbare sponsfilter voor symptomen van vloeistof
- 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-Acid 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 batterij.
- til het deksel op van het compartiment filter en kijk onder de ondoordringbare sponsfilter voor symptomen van vloeistof

#### c) Periodieke handelingen

- Zelfs al werd de machine gebouwd met grote precisie en voldoet de machine aan de zwaarste tests inzake 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.
- Controleer de kraan van het reinigingsmiddel.



- ☹ Controleer de verschillende onderdelen, die de fout kunnen veroorzaken. Wacht 30 minuten en probeer te vermijden dat er fouten gebeuren bij de werking. Blijft de fout duren, uw Lavor service centrum contacteren.

### 9.2.2 DE MACHINE VERPLAATST ZICH NIET

- ☹ De 2 knoppen die zich onder het stuur bevinden zijn niet correct ingedrukt (hendel met persoon aanwezig).
- ☹ Druk de 2 knoppen onder het stuur volledig in (hendel met persoon aanwezig)
- ☹ De bodemhelling is te hoog.
- ☹ Duw handmatig de machine naar de bovenverdieping.
- ☹ De batterijen zijn leeg.
- ☹ Laad de batterijen.

### 9.2.3 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.)
- ☹ De motor is defect
- ☹ Vervangen.

### 9.2.4 NIET GENOEG OF TE VEEL REINIGINGSMIDDEL

- ☹ De reinigingsmiddel tank is leeg.
- ☹ Vul de tank met reinigingsmiddel volgens aangeduid concentraat vermengd met water
- ☹ De borstels draaien niet meer
- ☹ Activeer de borstels.
- ☹ 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.
- ☹ Het ventiel watertoevoer is verbrand
- ☹ Vervang het.

### 9.2.5 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.

### 9.2.6 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.
- ☹ De zuigslang, de zuigmond leiding of de controle compartiment is verstopt.
- ☹ Verwijder eventuele belemmeringen uit de leidingen.

### 9.2.7 DE BORSTEL- OF DE ZUIGMOTOR BLIJFT IN WERKING

- ☹ De relay schakelaar is defect.
- ☹ Stoppen van de machine en het loskoppelen van de batterijstekker en neem contact op met de technische dienst.

### 9.2.8 DE ZUIGSTRIPS ZIJN NIET SCHOON OF DROGEN NIET EFFICIËNT

- ☹ De zuigstrips rubbers zijn versleten of slepen vuil voort.
- ☹ Vervangen of maak ze schoon.
- ☹ De zuigbalk aanpassing is niet correct; de vooruitgang moet precies loodrecht staan op de lopende richting.
- ☹ Aanpassen van de zuigbalk.
- ☹ De zuigslang of de zuigmond buis zijn verstopt.
- ☹ Reinig eventuele belemmeringen van de leidingen.

### 9.2.9 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.

### 9.2.10 DE BATTERIJEN WERKEN NIET

- ☹ Aan het eind van het laadproces, dan is de batterij niet correct opgeladen (zie handleiding van de fabrikant van de batterij instructie-onderhoud)
- ☹ Controleer de batterij lader foutbericht weergave en controleer de gegevens vermeld op het display (zie de acculader instructiehandleiding).
- ☹ 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 de platen niet volledig.
- ☹ Controleren van 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 service centrum.**

**De fabrikant staat niet in voor het oplossen van problemen met behulp van batterijen en batterijladers die niet rechtstreeks werden meegeleverd.**

## 10. GARANTIEVOORWAARDEN

Al onze toestellen werden nauwkeurig getest en hebben 12 maand garantie tegen materiaal- of fabrikatiefouten. 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 defect waren door fabrikatiefouten. 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 gedebiteerd worden. Er is in ieder geval geen garantie bij volgende gevallen:

Bijkomende 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 vallen niet onder garantie. 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 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.

**UW ERKEND SERVICE CENTRUM BELGIE – NEDERLAND – LUXEMBURG – NOORD-FRANKRIJK**

**LAVOR – Viva Cleaning bvba – Industrieweg 45 8800 Roeselare – BELGIE**  
**www.lavorwash.be – support@lavorwash.be – tel 051/20.22.12**

**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.**

### 10.1 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/electronische 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 vuilnisstapel 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 gesanctioneerd.

**1. INNHOLDSTABELL****2. GENERELL INFORMASJON**

- 2.1 HÅNDBOKENS FORMÅL
- 2.2 OVERSIKT OVER TERMINOLOGI OG SYMBOLER
- 2.4 TILTENKT BRUK
- 2.5 TEKNISKE ENDRINGER

**3. SIKKERHETSINFORMASJON**

- 3.1 GRUNNLEGGENDE ANBEFALINGER
- 3.2 STØY OG VIBRASJONER

**4. HÅNDBTERING OG FLYTTING**

- 4.1 PAKKING, LØFTING OG TRANSPORT
- 4.2 KONTROLLER VED MOTTAK
- 4.3 UTPAKKING
- 4.4 MONTERING OG JUSTERING AV GREP
- 4.5 LØFTING OG TRANSPORT: MASKIN, BATTERI OG BATTERILADER

**5. TEKNISK INFORMASJON**

- 5.1 GENERELL BESKRIVELSE
- 5.2 BATTERIER
- 5.3 BATTERILADER
- 5.4 KONSTRUKSJON OG FUNKSJONER
- 5.5 MASKIN
- 5.6 BATTERI
- 5.7 BATTERILADER
- 5.8 PROGRAMMERING OG KONFIGURASJON AV KRETSKORT
- 5.9 EKSTRAUTSTYR

**6. INSTALLASJON OG INFORMASJON**

- 6.1 KLARGJØRING AV BATTERI
- 6.2 INSTALLASJON AV BATTERI OG KLARGJØRING
- 6.3 KONFIGURASJON AV BATTERILADER
- 6.4 KLARGJØRING AV MASKIN

**7. DRIFTSINFORMASJON**

- 7.1 LADE BATTERI
- 7.2 MONTERING/DEMONTERING AV BØRSTE
- 7.3 TRANSPORT AV MASKINEN
- 7.4 MONTERING AV GULVNAL
- 7.5 DEMONTERING AV GULVNAL
- 7.6 BYTTE BLAD PÅ GULVNALEN
- 7.7 MONTERING/DEMONTERING AV SKVETTLAPPER
- 7.8 MONTERING/DEMONTERING (BØRSTER, PUTER OG SLIPESKIVER)
- 7.9 PÅFYLLING OG TAPPING AV SÅPETANKEN
- 7.10 TAPPING AV GJENVINNINGSTANK

- 7.11 REGULERE FLYTEN MED SÅPELØSNING

- 7.12 KJØRE MASKINEN

- 7.12 ARBEIDSMETODE

- 7.13.1 KLARGJØRING OG ADVARSLER

- 7.13.2 NIVÅKONTROLL BATTERILADER

- 7.13.3 DIREKTE SKRUBBING ELLER MODERAT

- SKITNE OVERFLATER

- 7.13.4 INDIREKTE SKRUBBING ELLER SVÆRT SKITNE OVERFLATER

- 7.13.5 OPERASJONER ETTER SKURING

- 7.14 SPESIFIKKE INSTRUKSJONER FOR BRUK AV MODELL AC 230V

**8. VEDLIKEHOLD**

- 8.1 TANKER
- 8.2 FILTERRENS
- 8.3 SUGESLANGE
- 8.4 GULVNAL
- 8.5 EKSTRAUTSTYR
- 8.6 MASKINKAROSSERI
- 8.7 BATTERIER
- 8.8 PERIODISK VEDLIKEHOLD
- 8.9 ANBEFALTE RESERVEDELER

**9. DRIFTSKONTROLLER**

- 9.2 VEILEDNING PROBLEMLØSNING
- 10. GARANTIBESTEMMELSER
- 10.1 KASSERING (WEEE)

## 2. GENERELL INFORMASJON

### 2.1 HÅNDBOKENS FORMÅL

For å gjøre det enklere å lese i håndboken og lete opp emnene, henvises det til innholdsfortegnelsen i starten av hver språkdel.

Denne håndboken er blitt forfattet av produsenten, og er en integrert del av produktet. Den må derfor oppbevares på et sikkert sted under hele dens levetid, helt til den kasserer.

Kunden er ansvarlig for at alle maskinoperatører har lest og forstått innholdet i denne håndboken, samt følger alle dens anvisninger til punkt og prikke.

En løpende overholdelse av instruksjonene i denne håndboken er den eneste måten man kan garantere optimale resultater, ytelse, effektivitet og levetid for produktet i ditt eierskap. Manglende overholdelse av disse reglene kan forårsake personskader og skader på personell, samt skader på den behandlede overflaten og selve miljøet. I ingen tilfeller skal dette anses som produsentens ansvar.

Denne håndboken viser til en spesifikk maskin, og inneholder anvisninger og forklaringer om våre batterier og batteriladere (ekstra).

Batterier og batteriladere anses som grunnleggende maskinkomponenter, og vil påvirke maskinens driftstid og ytelse. Kun en korrekt kombinasjon av de to utstyrene (batteriene og batteriladene) vil kunne sikre høyest mulig ytelse og samtidig bidra til at man kaster bort minst mulig tid. For mer detaljert informasjon henvises det til de spesifikke håndbøkene for batterier og batteriladere.

Våre anbefalte batterier og batteriladere (ekstra) er spesielt tilpasset maskinen, er svært allsidige (batteriladere), og tilbyr optimal kvalitet og ytelse.


### 2.2 OVERSIKT OVER TERMINOLOGI OG SYMBOLER


For å gjøre håndboken lettere å lese er det anvendt uttrykk og symboler som understreker forskjellige viktige aspekter ved maskinen. Disse er gjengitt herunder:


- **Maskin.** Denne benevnningen erstatter det kommersielle produktnavnet håndboken viser til.

- **Operatør.** En operatør er personen som vanligvis bruker maskinen og er kjent med dens forskjellige funksjoner, men som ikke har noen spesiell teknisk bakgrunn.

- **Tekniker.** En tekniker er en person som har erfaring og teknisk bakgrunn, samt grunnleggende forståelse angående lovbestemmelser og forskrifter som er relevante for den spesifikke maskinbruken, slik at man kan unngå alle potensielle risikoer i forbindelse med installasjon, drift, vedlikehold og øvrig håndtering.

- **VARSELSYMBOL** (  ) Informasjon som er viktig for å unngå feilfunksjoner.

- **OPPMERKSOMHETSSYMBOL** (  ) Informasjon som er svært viktig får å unngå alvorlige skader på maskinen og området hvor maskinen brukes.

- **FARESYMBOL** (  ) Informasjon som er svært

viktig (ekstremt viktig) for å unngå helseskader, alvorlige skader på maskinen, samt skader på området maskinen brukes i.

### 2.3 PRODUKT-ID

Navneplaten er plassert under dashbordet, over batterikontakten, og inneholder følgende informasjon:

- produsent- ID
- CE-merke
- modellkode
- modell
- nominell effekt
- serienummer
- byggeår
- vekt med maksimal last

### 2.4 TILTENKT BRUK

Denne maskinen er en gulvskuremaskin med tørkefunksjon. Den brukes til å skure gulv og suge opp væsker fra flate, harde, horisontale, myke eller lettere grove og jevne gulvflater som er fri for hindringer. Maskinen er tiltenkt både private husholdninger og industriområder. Enhver annen bruk er forbudt.

Det henvises til sikkerhetsinformasjonen som er gjengitt i denne håndboken.

Skuremaskinen fordeler en mengde vann og skuremiddel (regulerbart) utover flaten som skal rengjøres, mens børstene fjerner alle urenheter som finnes på gulvet. Maskinens innsug er utstyrt med en gulvval som tørker av alle væsker og urenheter fra frontbørstene med en enkel bevegelse.

Ved å effektivt kombinere et rengjøringsmiddel med flere typer børster (eller slipeskiver) kan maskinen tilpasses alle mulige gulvkombinasjoner og urenheter.

### 2.5 TEKNISKE ENDRINGER

Denne maskinen er blitt utformet og bygget i henhold til kravene for brukersikkerhet og helse som er gjengitt i de europeiske direktivene. Det er derfor påsatt et CE-merke på Maskinskiltet. EU-direktivene som utstyret samsvarer med er listet opp i **Samsvarserklæringen** som er vedlagt håndboken. Dette sertifikatet vil ikke være gyldig hvis det foretas endringer på utstyret uten produsentens samtykke. Produsenten forbeholder seg retten til å foreta tekniske endringer på produktet med det formål å forbedre eller oppgradere dens egenskaper, uten at dette opplyses til kunden på forhånd. Av denne grunn vil noe av maskininformasjonen avvike fra informasjonen i salgskatalogen, eller fra illustrasjonene som gjengis i håndboken. Dette vil dog ikke redusere sikkerheten eller ugyldiggjøre informasjonen som finnes i denne håndboken.

## 3. SIKKERHETSINFORMASJON

### 3.1 GRUNNLEGGENDE ANBEFALINGER

 Les "Bruksveiledningen" svært nøye før maskinen startes opp, driftes, eller det utføres ordinært/ekstraordinært vedlikehold, eller andre inngrep på maskinen.

**⚠ Alle instruksjoner som er gjengitt i denne veiledningen må følges nøye, særlig hva angår batterier og batteriladere (med særlig fokus på advarsler og merknader).**

**Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår på personer eller eiendom som følge av manglende overholdelse av de ovennevnte anvisningene.**

☞ Før maskinen tas i bruk må det påses at alle deler befinner seg i korrekt posisjon.

⚠ Maskinen kan kun brukes av kyndig personell som har vært gjenstand for opplæring og som er blitt autorisert i bruken av maskinen. For å unngå uautorisert bruk av maskinen anbefales det å oppbevare den på et sted hvor ingen uvedkommende har tilgang de ganger den ikke er i bruk.

⚠ Man må ikke tillate at mindreårige bruker maskinen.

⚠ Denne maskinen må ikke under noen omstendigheter brukes til andre formål enn de den er blitt produsert for. Man må vurdere type bygning hvor maskinen skal brukes, og alltid følge gjeldende sikkerhetsforskrifter og øvrige forhold.

☞ Maskinen må ikke brukes på steder hvor det ikke er tilstrekkelig belysning, i eksplosive områder og områder med farlige stoffer (støv, gass osv.), samt på veier, offentlige uteplasser og øvrige utendørsområder.

⚠ Maskinens driftstemperatur befinner seg mellom +4 °C og + 35 °C. Når maskinen ikke er i bruk må den oppbevares på et tørt sted hvor det ikke finnes korrosjon, og hvor det er en temperaturrekkevidde på mellom + 10 °C og + 50 °C.

Når maskinen er i bruk må luftfuktigheten befinne seg et sted mellom 30 % og 95 %.

☞ **Maskinen må ikke brukes på underlag med antenkelige eller eksplosive væsker, gasser, tørt støv, syrer og løsemidler (f.eks. tynner, aceton osv.) selv om disse er blandet ut (f.eks. olje, bensin osv.). Sug aldri opp antenkelige eller glødende materialer.**

⚠ Maskinen må ikke brukes på hellende underlag eller ramper som er brattere enn 10 %. Hvis underlaget heller, må man bruke maskinen sideveis og aldri bevege seg bakover. Når maskinen flyttes på brattere ramper eller i skråninger, må man være forsiktig slik at den ikke tipper og/eller blir gjenstand for ukontrollerbare bevegelser. Bruk kun laveste hastighet! Maskinen kan flyttes på ramper/eller i trapper kun hvis børstehodet og gulvnalet er løftet fra bakken.

⚠ **Maskinen må aldri parkeres i en helling.**

☞ Maskinen må aldri etterlates uten oppsyn mens motoren er i gang. Hvis maskinen skal etterlates uten oppsyn, må man først slå av motoren, koble fra strømforsyningen, og blokkere alle potensielle maskinbevegelser.

☞ Se til at det ikke oppholder seg personer (særlig barn) i området hvor maskinen brukes.

⚠ Ikke bruk maskinen til å frakte personer/gjenstander eller taue andre maskiner. Maskinen må aldri taues.

☞ Ikke bruk maskinen som støtteflate for andre

belastninger.

Ikke blokker viften og varmesprederen.

⚠ Man må ikke fjerne, endre på eller koble ut sikkerhetsinnretningene.

⚠ Man må alltid bruke personlig verneutstyr for å sikre personellens sikkerhet. Bruk kjoleddress eller liknende, skliskikre og vannrette sko, briller og hørselvern, samt pustemaske for luftveiene. Før oppstart må man fjerne kjeder, klokker, slips og andre gjenstander som kan forårsake skader.

⚠ Man må ikke stikke hendene inn i de bevegelige delene.

☞ Det må ikke anvendes rengjøringsmidler som avviker fra de som er gjengitt her, og man bes følge alle anvisninger i de tilhørende sikkerhetsdatabladene. Rengjøringsmidler må oppbevares utilgjengelig for barn. Hvis midlene kommer i kontakt med øynene må man skylle med rikelige mengder vann og kontakte lege umiddelbart.

Kontroller at støpslene på batteriladere er tilkoblet jord, og at de er beskyttet med automatsikring og differensialbryter.

☞ Hvis maskinen skal brukes med tørrbatteri (gel) må batterimåleren på kontrollpanelet stilles inn i henhold til dette. Kontroller denne prosedyren med din forhandler.

⚠ Følg batteriprodusentens anvisninger, og rett deg etter lovbestemmelsene. Batteriene må alltid være rene og tørre for å unngå lekkasjestrøm. Batteriene må beskyttes mot urenheter som støv.

☞ Det må ikke legges verktøy på batteriene. Dette kan forårsake kortslutninger eller en eksplosjon.

☞ Man bes rette seg etter alle tilgjengelige sikkerhetsforanstaltninger når man arbeider med batterisyre. Hvis man er i nærheten av spesielt sterke magnetiske felt bes man vurdere potensielle effekter på elektroniske kontrollinnretninger.

Man må aldri sprute vann på maskinen for å vaske den.

☞ Væsker som suges opp av maskinen inneholder såpe, desinfeksjonsmiddel, vann, samt organiske og uorganiske materialer fra rengjøringsprosessen. Disse må håndteres i henhold til gjeldende lovbestemmelser.

⚠ Hvis maskinen er gjenstand for feilfunksjoner og/eller fungerer dårlig, må den slås av umiddelbart (koble fra strømforsyning eller koble ut batterier) og ikke berøres ytterligere.

Kontakt et av produsentens servicesentre.

☞ Alt vedlikehold eller bytte av komponenter må utføres på et sted hvor det er tilstrekkelig belysning, og kun etter at maskinen er blitt koblet fra strømforsyningen ved å koble fra batterikontakten.

☞ Alle inngrep på det elektriske anlegget, og alle vedlikeholds- og reparasjonsinngrep (spesielt de som ikke er spesifikt gjengitt i denne håndboken), burde alltid utføres av teknikere fra autoriserte servicesentre, eller spesialiserte teknikere som er eksperter innenfor faget og er kjent med alle sikkerhetsforanstaltninger.

☞ Maskineier kan kun bruke originale reservedeler og utstyr som er eksklusivt levert av produsenten. Disse delene er de eneste som kan garantere at utstyret driftes på en sikker måte uten at det oppstår

problemer. Ikke bruk deler fra andre maskiner eller sett som reservedeler.

Hvis maskinen ikke lenger skal brukes, må batteriene tas ut og kasseres i henhold til miljøvernbestemmelsene i EU-standard 91/157/EEC eller overleveres til et autorisert avfallsanlegg.

I forbindelse med kassering av maskinen må man rette seg etter lovbestemmelsene i brukslandet:

- koble maskinen fra alle forsyningskilder, tøm ut væsker og rengjør;

- del opp maskinen i komponenter etter materialtype (plast i henhold til symbol, metaller, gummi, emballasje). For deler som består av flere materialtyper bes man kontakte kompetente myndigheter.

Hver materialgruppe må håndteres i henhold til gjeldende lovgivning om resirkulering.

I tillegg anbefales det å fjerne alle deler på maskinen som kan være skadelige, spesielt for barn.

- ☞ Før hver bruk må maskinen kontrolleres, særlig batteriladekabel og kontakt, slik at disse er i god bruksstand og er driftssikre. Hvis de ikke er i perfekt stand må maskinen settes ut av drift inntil en autorisert tekniker tilkalles og bytter de defekte delene.

- ☞ Hvis skum eller væske lekker ut må innsugsmotoren slås av umiddelbart.

- ☞ Ikke bruk maskinen på tekstilgulv, slik som teppe, teppebelegg osv.

Hvis det lekker voks, skumrens eller såpe langs slangene kan dette forårsake problemer for maskinen, eller tette slangene.

## 3.2 STØY OG VIBRASJONER

Se siste side.

## 4. HÅNDTERING OG FLYTTING

### 4.1 PAKKING, LØFTING OG TRANSPORT

△ Når forsendelsen løftes og flyttes må man påse at den pakkede maskinen er sikkert forankret, slik at den ikke velter eller faller ved et uhell.

Lasting og lossing fra transportkjøretøy må gjøres i gode lysforhold.

Den pakkede maskinen må håndteres med egnede verktøy. Se til at ingen deler av pakken kolliderer med omgivelsene, ikke tipp den over, og vær svært forsiktig når den settes ned på bakken.

- ☞ Alle disse instruksjonene gjelder også for batteriene og batteriladeren.

### 4.2 KONTROLLER VED MOTTAK

- ☞ Når forsendelsen mottas (maskin, batteri eller batterilader) fra transportøren, må hele pakken og dens innhold kontrolleres nøye. Hvis innholdet er blitt skadet, må transportøren kontaktes skriftlig umiddelbart. Man må forbeholde seg retten (velg ordet "forbehold" i dokumentet) til kompensasjon før forsendelsen aksepteres som mottatt.

## 4.3 UTPAKKING

△ Bruk egnet verneutstyr og verktøy for å redusere ulykkesrisiko.

Utfør følgende prosedyre hvis maskinen er blitt fraktet i pappeeske:

- Bruk saks eller avbiter til å kutte plaststroppene.

- Ta av pappesken rundt den pakkede maskinen.

- Ta ut konvoluttern inne i esken og kontroller innholdet (bruks- og vedlikeholdshåndbok, ladekontakt)

- Ta av metallklipsene eller stripsene som forankrer maskinen til pallen.

- Løsne børstene og gulvvalen fra pakken.

- Ta maskinen av pallen (skryv bakover) ved å anvende en skrå rampe som er godt festet til både gulv og pall.

Hvis maskinen er pakket i trekasse:

- Løsne sideplankene fra pallen ovenfra og ned.

- Ta av folien som er viklet rundt maskinen.

- Ta av metallklipsene eller stripsene som forankrer maskinen til pallen.

- Løsne børstene og gulvvalen fra pakken.

- Ta maskinen av pallen (skryv bakover) ved å anvende en skrå rampe som er godt festet til både gulv og pall.

Rett deg etter samme forholdsregler og anvisninger når den ekstra batteriladeren og batteriet fjernes fra pakken (bruk spesialhåndtakene når batteriladeren trekkes ut av pakken). Fjern all maskinemballasje og start monteringen av tilleggsutstyr og batterier i henhold til anvisningene som er gjengitt i den angitte delen.

All emballasje burde oppbevares til senere bruk. Den kan være nyttig for å dekke til maskinen og tilleggsutstyret ved senere anledninger, for eksempel i forbindelse med transport eller serviceinngrep. Hvis ikke kan emballasjen kastes i henhold til gjeldende lovbestemmelser.

### 4.4 MONTERING OG JUSTERING AV GREP

- Sett inn grepet i holderen.

- Still grepet til ønsket høyde og skru fast de 2 knottene (Foto B-21\*).

- Fest sugeslangen i holderen på gjenvinningstanken (Foto B-3\*).

- Koble til Anderson-kontakten (Foto B-18\*) i støpslet (Foto B-17\*)

### 4.5 LØFTING OG TRANSPORT: MASKIN, BATTERI OG BATTERILADER

△ Det må ikke brukes gaffeltruck når maskinen løftes. Ingen av maskinens deler kan brukes som utgangspunkt for løfteoperasjoner.

Før maskinen klargjøres og pakkes for transport:

- Tøm gjenvinningstank og såpetank.

- Demonter gulvvalen, samt børster eller børstepute.

- Koble fra og ta ut batteriene.

Bruk en skråstilt rampe til å sette maskinen på den opprinnelige pallen (eller en lignende pall som kan holde vekten til maskinen og som er stor nok for dens utvendige mål).

Maskinen og gulvvalen må forankres til pallen med metallfester eller andre anordninger som tåler vekten til delene.

Løft maskinen sammen med pallene og last den på et transportkjøretøy.

Bruk stropper eller tau for å feste maskinen til kjøretøyet.

Hvis man bruker en privat transportbil, kan man eventuelt skråstille ramper for å skyve maskinen uten pallene. Beskytt maskinen og dens komponenter mot kraftige slag og støt, fuktighet, vibrasjoner og ukontrollerte bevegelser i forbindelse med transporten.

Batterikassene har hull som kan brukes til festing i forbindelse med transport.

△ For å løfte batteriet og sette det inn i batterikammeret må man bruke egnet utstyr (stropper, øyebolter osv.) og være oppmerksom på vekten til komponentene som er involvert. I forbindelse med transport må man ta de samme forholdsregler og følge de samme anvisningene som tidligere, i tillegg til anvisningene i den enkelte spesialhåndbok.

Batteriladeren kan fraktes på sine egne støtter, både vertikalt og horisontalt. Ta samme forholdsregler og følg samme anvisninger som tidligere, i tillegg til anvisningene i den enkelte spesialhåndbok.

## 5. TEKNISK INFORMASJON

### 5.1 GENERELL BESKRIVELSE

### 5.2 BATTERIER

Batteritytelse avhenger ikke av type konstruksjon, men vurderes ut fra en kapasitet som alltid viser til en utladningstid. En annen viktig verdi er antall mulige utladninger. Kapasiteten er uttrykt i ampere per time (Ah), mens utladningstid generelt angis som 20 timer (C20 eller 20h, eventuelt ikke oppgitt) eller 5 timer (C5 eller 5h). Utlading/lading viser til antall ganger batteriet kan holde på ladingen under optimale forhold. De angir altså batteriets aktuelle levetid gitt at man respekterer alle nødvendige foranstaltninger. Kapasiteten til et batteri varierer avhengig av hvor fort den forbruker energi (strøm). Det er derfor variasjonen i kapasitetsverdiene er så stor som C5 til C20. Disse faktorene må vurderes når produkter som er tilgjengelige på markedet sammenlignes med våre produkter.

Denne maskinen kan utstyres med to typer batterier med forskjellige egenskaper og oppbygging.

- Blybatterier (Pb-Acid) med armerte rørmøbler: Elektrolyttnivå i hvert element må kontrolleres periodisk.

△ Hvis elementet ikke lenger er dekket av syreblendingen vil det oksidere innen 24 timer, og dermed redusere ytelsen permanent.

☞ Det henvises til batterihåndboken for å unngå fysiske skader og økonomiske tap.

- Gel-modulbatteri: Denne type batteri er vedlikeholdsfrie og har ikke behov for spesielle omgivelser ved lading (slipper ikke ut giftig gass). Er sterkt anbefalt.

△ Det må ikke tas for gitt at batterier og batteriladere med samme tekniske egenskaper vil gi samme resultater som våre batterier. Kun et perfekt samsvar

mellom elementene (blybatterier, gel-batterier, og batteriladere) vil kunne garantere samme ytelse, levetid, sikkerhet og verdi for pengene.

### 5.3 BATTERILADER

Denne typen høyfrekvens batterilader lader batterier effektivt og forlenger drifts- og levetid. De kan også konfigureres, noe som gjør dem svært allsidige. Samme batterilader kan brukes på både blybatterier og gel-batterier.

△ Det må ikke tas for gitt at batterier og batteriladere med samme tekniske egenskaper vil gi samme resultater som våre batterier. Kun et perfekt samsvar mellom elementene (blybatterier, gel-batterier, og batteriladere) vil kunne garantere samme ytelse, levetid, sikkerhet og verdi for pengene.

### 5.4 KONSTRUKSJON OG FUNKSJONER

### 5.5 MASKIN

#### FOTO A

- 1\* Ratt (styre)
- 2\* Kontrollspak (dødmannsspak)
- 3\* Sugelangse
- 4\* Avtrekkshette og inntak til gjenvinningstank
- 5\* Gjenvinningstank
- 6\* Såpetank
- 7\* Plugg på tømmeplugg gjenvinningstank
- 8\* Tømmeplugg gjenvinningstank
- 9\* Såpetank påfyllingsplugg
- 10\* Retningsvelger
- 11\* Støthjul
- 12\* Skvettlapp

#### FOTO B

- 13\* Kontrollpanel
- 14\* Deksel på kretskort
- 15\* Batterilader ombord
- 16B Batteriladeplugg
- 16\* Elektrisk kabel med stikkontakt (model AC 230V)
- 17\* Støpsel for sikkerhetskontakt batteri (Anderson)
- 18\* Sikkerhetskontakt batteri (Anderson)
- 19\* Gulvvaln løfte-/heisespak
- 20\* Bakhjul
- 21\* Grepjustering og låseknotter

#### FOTO C

- 22\* Reguleringstapp uttaksflyt såpeløsning
- 23\* Tappeplugg på filter tank med såpeløsning (20\* Bakhjul)

#### FOTO D

- 24\* Låsebolter
- 25\* Metallholder for frontblad

- 26\* Frontblad i gummi
- 27\* Sugelangse koblingsrør
- 28\* Låsepinne gulvnal
- 29\* Gummiblad bak
- 30\* Metallholder for gummiblad
- 31\* Metallholder for gummiblad

## FOTO E

### (13\*) **Kontrollpanel**

- 32\* Hovedbryter AV/PÅ:  
Varsellampe på = bryter PÅ  
Varsellampe av = bryter AV
- 33\* Børstemotorbryter:  
Varsellampe på = I drift  
Varsellampe av = Ikke i drift
- 34\* Innsugsmotorbryter:  
Varsellampe på = I drift  
Varsellampe av = Ikke i drift
- 35\* Automatisk utløsning av børsten:  
Varsellampe på = I drift  
Varsellampe av = Ikke i drift
- 36\* Test av batterieffekt
- 37\* Grønn LED - batteri er fulladet
- 38\* Gul LED - 50 % fulladet
- 39\* Rød LED - Batteri utladet

## FOTO F

- 40\* Innsugsfilter
- 41\* Batterikammer med 2 X 12V-batterier
- 42\* Koblingsdiagram for batteri
- 43\* Sikkerhetsflottør

## FOTO G

- 44\* Støtte på gulvnal
- (28\*) Låsepinne gulvnal

## FOTO H

- 45\* Festeknot gulvnal
- (27\*) Sugelangse koblingsrør
- 44\* Støtte på gulvnal

## FOTO I

- 45\* Festeknot gulvnal
- (27\*) Sugelangse koblingsrør
- 44\* Støtte på gulvnal

## FOTO L

- 44\* Støtte på gulvnal

## FOTO M

- (24\*) Låsebolter
- (29\*) Gummiblad bak
- (30\*) Metallholder for gummiblad
- (31\*) Festeknot gulvnal

## 5.6 BATTERI

Hvis de følger med, er både blybatteriene (hvis ikke tørrladet) og gel-batteriene klare for bruk:

- Positiv pol - rød
- Negativ pol - sort.

## 5.7 BATTERILADER

Det henvises til det tilhørende heftet hvis tilgjengelig.

## 5.8 PROGRAMMERING OG KONFIGURASJON AV KRETSKORT

Maskinen er utstyrt med konfigurert kretskort til GEL-batteri. Hvis operatøren ønsker å anvende blybatteri må følgende endringer gjøres på kretskortet:

- Skru løs de 4 skruene på dekslet (Foto B-14\*).
- Koble ut kontakten i den hvite ledningen

## 5.9 EKSTRAUTSTYR

Din maskinleverandør kan tilby en komplett og oppdatert liste over tilgjengelig ekstrautstyr, slik som børster, puter, skiver osv.

## 6. INSTALLASJON OG INFORMASJON

### 6.1 KLARGJØRING AV BATTERI

△ Batterienes tekniske egenskaper må samsvare med opplysningene som er gjengitt i den tekniske delen. Hvis det anvendes andre batterier kan dette forårsake skade på maskinen eller føre til at de må lades oftere.

☞ I forbindelse med installasjonen, eller når det foretas vedlikehold på batteriet, må operatøren være i besittelse av verneutstyr for å unngå potensielle ulykker. Man må arbeide på trygg avstand fra åpne flammer. Batteripolene må ikke kortsluttes. Det må ikke skapes gnister eller røykes sigaretter.

Batteriene leveres vanligvis fulle av batterisyre (for **Batteri** type bly) og klare for bruk. Det henvises uansett til prosedyrene i håndboken som ble levert med batteriet, og til de spesifikke anvisningene angående sikkerhet og drift.

### 6.2 INSTALLASJON AV BATTERI OG KLARGJØRING

△ Disse inngrepene må utføres av spesialisert personell.


Se til at de to tankene er tomme. Hvis ikke må de tømmes i henhold til spesifikk prosedyre.

- Ta av lokket på gjenvinningstanken.

Denne gir tilgang til batterikammeret fra oversiden.

**Koble ut Anderson-kontakten (Foto B-17\*) til batteriet fra den andre Anderson-kontakten på maskinen.** Kontaktene må alltid holdes med hendene. Ikke dra i kablene.



 **Koble til batterikablene, husk at klemmene kun skal settes på poler merket med det samme symbolet (rød kabel "+", svart kabel "-")! Kortslutninger i batteriet kan forårsake eksplosjoner!** Kontroller at alle kontroller i panelet er i posisjon "0" eller i hvilestilling, koble batterikontakten til kontakten på maskinen.


△ Lukk batterikammeret (senk gjenvinningstanken) og se til at kablene ikke kommer i klem.

### 6.3 KONFIGURASJON AV BATTERILADER

Maskinen er utstyrt med batterilader som er konfigurert for **GEL**-batterier

For å endre innstillingene i batteriladeren henvises det til håndboken fra den aktuelle produsenten.


### 6.4 KLARGJØRING AV MASKIN

△ Når man starter arbeidet må man bruke sklisikre sko, hansker og annet personlig verneutstyr som er pålagt av produsenten for det enkelte rengjøringsmiddel, basert på karakteristikkene i det aktuelle området.  Gjør følgende før arbeidsstart. Det henvises til den aktuelle delen i håndboken for en detaljert beskrivelse av disse prosedyrene:

Kontroller batterinivå og lad opp om nødvendig. Sett på børstene eller skureskivene (med slipeskiver) som passer til overflaten og arbeidet som skal utføres.

Sett på gulvnalet, kontroller at den er korrekt festet og koblet til sugeslangen, og at reimene ikke er for slitte. Se til at gjenvinningstanken er tom. Hvis ikke må den tømmes fullstendig. Kontroller og lukk igjen uttaket for såpeloøsning.

Fyll på tanken fra åpningen i bakkant. Bruk en passende konsentrasjon av rent vann og ikke-skummende rengjøringsmiddel.

 For å unngå risikoer må man være kjent med maskinens bevegelsesmønster. Det anbefales å foreta noen testkjøringer på en stor flate uten hindringer. Gjør følgende enkle, men viktige operasjoner for å oppnå best mulig rengjøringsresultat og forlenge utstyrets levetid:

- Merk opp arbeidsområdet og flytt alle hindringer. Hvis området er stort burde det vaskes i sammenhengende og parallelle rektangulære bevegelser.


- Velg en rettlinjert arbeidsretning og start utenfra for å unngå at samme område behandles to ganger.

## 7. DRIFTSINFORMASJON

### 7.1 LADE BATTERI

Klargjør batteriet og kontroller ladestatus i henhold til anvisninger i den spesifikke delen.

Hvis maskinen bruker batterier med **Bly**, må disse lades i et godt ventilert rom. Ta av toppen og åpne batteripluggene.

 Følg prosedyren som er gjengitt i brukerhåndboken til batteriprodusenten (se Vedlikehold).

Hvis maskinen er utstyrt med gel-batterier

(vedlikeholdsfrie) følges anvisningene fra produsenten herunder.

Hvis maskinen er utstyrt med **Blytype** batterier, må man regelmessig bruke hydrometer for å kontrollere væskeintensitet. Hvis en eller flere elementer er utladet og andre er fulladet, er batteriet skadet og burde byttes eller repareres (det henvises til batteriets servicehåndbok).

Lukk igjen elementpluggene og senk ned toppen.

Hold fast kontaktene med hendene. Ikke dra i dem sammen med kablene.

### 7.2 MONTERING/DEMONTERING AV BØRSTE

△ Ikke bruk maskinen hvis børsten eller puten med slipeskive ikke er godt nok festet.

Montering:

Sett børsten på gulvet.

Løft opp gulvnalet med heise/senke-spaken (Foto B-19\*).

Ta tak i styret (Foto C-20\*) og skyv det nedover slik at den fremre delen av maskinen løftes opp og roterer på bakhjulene (Foto C-20\*).

Flytt maskinen og sett den over børsten. Se til at metallkoblingen på børsten står rett under metallkoblingen på maskinen.

Slå på maskinen med (Foto E-32\*) AV/PÅ hovedbryteren på kontrollpanelet (Foto E-13\*).

Velg rotasjonsretning med børstebryteren (Foto E-33\*) og start rotasjonen med spaken (Foto A-2\*). Børsten vil automatisk kobles inn.

Følg samme prosedyre for å sette sammen puten.

△ Busten på børstene må aldri slites ned slik at de blir kortere enn 1 cm.

△ Slipeskivene må aldri slites ned slik at de blir tynnere enn 1 cm.

Hvis det arbeides med slitte børster eller for tynne skiver kan dette føre til skade på maskinen eller underlaget.

Disse delene må regelmessig kontrolleres før arbeidet startes.

### Demontering eller bytte:

Løft opp gulvnalet med heise/senke-spaken (Foto B-19\*)

Ta tak i styret (Foto C-20\*) og skyv det nedover slik at den fremre delen av maskinen løftes opp og roterer på bakhjulene (Foto C-20\*).

Velg rotasjonsretning med børstebryteren (Foto E-33\*) og start rotasjonen med spaken (Foto A-2\*). Mens maskinen holdes oppe slipper man kontrollspaken slik at rotasjonen stanser. Børsten vil automatisk kobles ut.

Følg samme prosedyre for å demontere puteholderen.

### 7.3 TRANSPORT AV MASKINEN

Hvis maskinen ikke er i bruk og skal flyttes, gjør som følger:

Slå AV maskinen med (Foto E-32\*) hovedbryteren på kontrollpanelet (Foto E-13\*).

Løft opp gulvnaalen med heise/senke-spaken (Foto B-19\*).

Ta tak i styret (Foto C-20\*) og skyv det nedover slik at den fremre delen av maskinen løftes opp og roterer på bakhjulene.

Hold maskinen i denne stillingen når den flyttes til det nye driftsområdet eller lagerplassen.

### 7.4 MONTERING AV GULVNAL

Senk ned gulvnaalen ved hjelp av spaken (B-19\*).

Sett de to låsepinnene på gulvnaalen (Foto G-28\*) inn i hullene på støtten (Foto G-44\*).

Vri på de to knottene (Foto H-45\*) for å feste gulvnaalen til støtten (Foto H-28\*).

Koble sugeslangen som går fra maskinen til rørforbindelsen på gulvnaalen (Foto H-27\*).

### 7.5 DEMONTERING AV GULVNAL

Senk ned gulvnaalen ved hjelp av spaken (B-19\*).

Koble sugeslangen fra rørforbindelsen på gulvnaalen (Foto I-27\*).

Vri på de to knottene (Foto I-45\*) som fester gulvnaalen til støtten.

Løft opp støtten på gulvnaalen (Foto L-40\*).

Ta av gulvnaalen.

### 7.6 BYTTE BLAD PÅ GULVNALEN

Koble gulvnaalen fra støtten (Se 7.5).

Løsne på knottene (Foto D-31\*) og ta av metallholderen (Foto D-30\*).

Ta av knottene (Foto D-24\*) og metallholderen i front (Foto D-25\*).

Trekk ut gummistykket fra en av sidene på gulvnaalen.

For å bytte gummiblاد følger man samme prosedyre i motsatt rekkefølge. Start med bladet i front.

Lås fast boltene (Foto D-24\*) i de firkantede sporene på gulvnaalen.

Bytt deretter til gummibladet (Foto D-29\*) sammen med metallholderen (Foto D-30\*), og lås dem fast med knottene (Foto D-31\*).

### 7.7 MONTERING/DEMONTING AV SKVETTLAPPER

- Skru løs de 2 skruene på dekslet (Foto A-12\*).

- Skru løs skruen på støthjulet (Foto A-11\*).

- Åpne kroken (Foto A-12\*).

- Ta av skvettlappen.

### 7.8 MONTERING/DEMONTING (BØRSTER, PUTER OG SLIPESKIVER)

⚠ Ikke bruk maskinen hvis børstene eller putene med slipeskiver ikke er godt nok festet.

Montering:

Se til at børsteplaten er hevet. Hvis ikke kan den heves ved å følge anvisningene i den spesifikke delen. Se til at hovedbryteren på kontrollpanelet er satt til OFF "0".

Sett børstene (eller skureskivene med slipeskiver) i nærheten av forbindelsene under børsteplaten. Løft dem opp og dra dem igjennom flensen. Vri deretter mot rotasjonsretningen inntil det kan høres en klikkelyd som betyr at de er korrekt festet.

⚠ Busten på børstene må aldri slites ned slik at de blir kortere enn 1 cm.

⚠ Slipeskivene må aldri slites ned slik at de blir tynnere enn 1 cm.

Hvis det arbeides med slitte børster eller for tynne skiver kan dette føre til skade på maskinen eller underlaget.

Disse delene må regelmessig kontrolleres før arbeidet startes.

Demonting eller bytte:

Se til at børsteplaten er hevet. Hvis ikke kan den heves ved å følge anvisningene i den spesifikke delen. Se til at hovedbryteren på kontrollpanelet er satt til OFF "0".

Hold tak i børstene (eller skivene) med hendene under platen. Vri dem med rotasjonsretningen mens de senkes ned for å løsne dem fra platen.

### 7.9 PÅFYLLING OG TAPPING AV SÅPETANKEN

☞ **Temperatur i vann og såpe må aldri overgå 50 °C.**

☞ Såpetanken må alltid tømmes helt før den fylles opp.

For å fylle opp tanken:

- Ta ut pluggen på maskinen (Foto A-9\*).

- La det være litt avstand fra munningen og ned til væsknivået.

- Tilsett ønsket mengde kjemisk produkt basert på mengdeangivelser fra leverandøren, med henvisning til full tankkapasitet som er oppgitt i produktdatabladet.

- Bruk kun produkter som er tilpasset type gulv og de urenheter som skal fjernes.

⚠ **Maskinen er blitt utformet for å brukes med ikke-skummende og biologisk nedbrytbare midler som er spesielt utviklet for skuremaskiner. Hvis det anvendes andre produkter (som kloroppløsning, oksidanter, løsemidler eller hydrokarboner) kan dette skade maskinen.**

- Følg sikkerhetsforanstaltningene som finnes i den tilhørende delen og som er gjengitt på såpebeholderen.

- Kontakt maskinprodusenten for å få tilsendt en

fullstendig liste med tilgjengelige rengjøringsmidler.  
△ Såpe og rengjøringsmidler må alltid fylles på mens tanken er full, slik at man unngår at det skapes skum på innsiden.

- Vannslangen må ikke etterlates uten oppsyn. Før den helt inn i tanken slik at den ikke løsner og gjør sensitive maskindeler fuktige.
- Lukk igjen tanklokket.

For å tømme vanntanken:

- Skru ut pluggen i den nedre delen av maskinen (Foto C-23\*) og vent til tanken er tom.
- Når den er tom kan pluggen strammes til igjen.

## 7.10 TAPPING AV GJENVINNINGSTANK

Skittent vann må tømmes ut i henhold til gjeldende lovgivning.

Brukeren er fullstendig ansvarlig for at alle reglene følges nøyaktig.

Når såpen er tom må gjenvinningstanken tømmes fullstendig før den fylles opp igjen.

Vanligvis kan gjenvinningstanken tømmes når som helst, til og med i korte arbeidspauser.

☒ Gjenvinningstanken må alltid tømmes før den heises opp. Dette for å unngå problemer for operatørene, og for å unngå skade på maskinen.

Gjenvinningstankens volum er større en volumet til rengjøringsmiddelet. Eventuelt farlige situasjoner med innsugsmotoren vil derfor ikke inntreffe. Uansett vil en **sikkerhetsflottør** (Foto F-43\*) slå av innsugsmotoren hvis nivået med skittent vann blir for høyt.

☒ Hvis det begynner å lekke fra undersiden av tanken må innsugsmotoren slås av umiddelbart og gjenvinningstanken tømmes.

### For å tømme tanken:

Sett maskinen på et egnet sted for å tømme den, helst i nærheten av kloakk eller sluk (i henhold til nasjonal lovgivning angående avfallshåndtering).

Slå av maskinen.

Koble fra slangen på holderen (Foto A-7\*)(Foto A-8) og skru løs pluggen fra oversiden.

Senk ned tømmeslangen mot det anviste tappepunktet.

Tømmingen kan avbrytes hurtig når som helst ved å dra opp slangen.

Kontroller hvorvidt tanken er ren, vask den innvendig gjennom kikkehullet hvis dette er nødvendig.

Stram til tømmeslangen med pluggene og heng den på støtten bak maskinen. Tømmeslangens plugg må være lufttett, hvis ikke vil trykkfallet redusere tørkekapasitet.

## 7.11 REGULERE FLYTEN MED SÅPELØSNING

Sett spaken for flytkontroll midt mellom helt lukket og helt åpen stilling, i henhold til den type

rengjøring som skal utføres.



Ventil skuremiddel lukket



Ventil skuremiddel delvis åpen



Ventil skuremiddel helt åpen

## 7.12 KJØRE MASKINEN

Modell **AC 230V**

- Koble strømforsyningen på maskinen (Foto B-16\*) til strømmettet ved hjelp av en koblingsenor.

- Slå hovedbryteren PÅ (Foto E-32\*).

- Slå børstemotoren PÅ (Foto E-33\*).

△ **Børsten vil starte rotasjonen når operatøren drar i børstespaken (Foto A-2\*)**.

- Slå innsugsmotoren PÅ (Foto E-34\*).

- Åpne ventilen for skuremiddel ved å dra i spaken (Foto C-22\*).

- Senk ned gulvnaalen med heise-/senkespaken (Foto B-19\*).

- Vask gulvet med langsomme bevegelser. Dra i børstespaken (Foto A-2\*) for å starte rotasjonen og åpne uttaket for skuremiddel. Hvis spaken slippes opp vil rotasjonen stanse etter noen sekunder.

△ Husk at gulvnaalen må løftes opp når man kjører i revers for å unngå at den skades.

Modell **DC 2 x 12V**

- Kontroller at batterikontakten plassert under gjenvinningstanken (Foto B-17\*) er koblet til.

Slå på hovedbryter (Foto E-32\*).

- Bruk batteriladeren ombord (Foto B-15\*) for å kontrollere batteriets ladestatus (Foto E36).

- Slå børstemotoren PÅ (Foto E-33\*).

△ **Børsten vil starte rotasjonen når operatøren drar i børstespaken (Foto A-2\*)**.

- Slå innsugsmotoren PÅ (Foto E-34\*).

- Åpne ventilen for skuremiddel ved å dra i spaken (Foto C-22\*).

- Senk ned gulvnaalen med heise-/senkespaken (Foto B-19\*).

- Vask gulvet med langsomme bevegelser. Dra i børstespaken (Foto A-2\*) for å starte rotasjonen og åpne uttaket for skuremiddel. Hvis spaken slippes opp vil rotasjonen stanse etter noen sekunder.

△ Husk at gulvnaalen må løftes opp når man kjører i revers for å unngå at den skades.

## 7.12 ARBEIDSMETODE

### 7.12.1 KLARGJØRING OG ADVARSLER

Man må fjerne alle fremmedlegemer fra overflatene som skal behandles (bruk passende verktøy, som støvsuger, feiemaskin osv.). Hvis dette ikke gjøres vil fremmedlegemer kunne feste seg til gulvnaalen, føre til at denne ikke fungerer korrekt, og redusere tørkekapasiteten.  
Denne maskinen kan kun kjøres av kyndig personell.

### 7.13.2 NIVÅKONTROLL BATTERILADER

Når ladelysene blinker i sekvens (Foto E-36\*) betyr det at batteriet er i ferd med å lades ut. Når den røde lampen slår seg på (Foto E-39\*), må man slå av børstemotoren og lukke inntaket for skuremiddel. Tørk opp gjenværende fuktighet og gå til ladesonen for å lade opp batteriet.

**⚠ Batteriet kan ta varig skade hvis ladenivået kryper for lavt (se driftshåndboken for batteriet). Man må ikke tvinge batteriets ladenivå under sikkerhetsgrensen ved å slå bryteren av og på, eller på andre måter.**

### 7.13.3 DIREKTE SKRUBBING ELLER MODERAT SKITNE OVERFLATER

Skrubb og tørk i en enkel bevegelse. Klargjør maskinen som forklart tidligere, og bruk som forklart i paragraf 7.12 .

☞ Ikke bruk maskinen uten såpe/skuremiddel. Gulvet kan ta skade.

### 7.13.4 INDIREKTE SKRUBBING ELLER SVÆRT SKITNE OVERFLATER

Skrubb og tørk med flere bevegelser. Klargjør maskinen som forklart tidligere.

Første sett med operasjoner:

Vask gulvet som forklart i paragraf 7.11 uten å tørke av gulvet

**La såpeløsningen virke på skittent gulv i henhold til anvisningene som gjelder for det spesifikke middelet.**

Andre sett med operasjoner:

Følg anvisningene for "Direkte skrubbing" i det foregående avsnittet (7.13.3) når gulvet skal tørkes av.

☞ Ikke bruk maskinen uten såpe/skuremiddel. Gulvet kan ta skade.

### 7.13.5 OPERASJONER ETTER SKURING

Lukk uttaket for skuremiddel.

Tørk av alle vannrester på overflaten, vent noen sekunder før gulvnaalen heises opp og innsugsmotoren slås av.

Man burde oppholde seg på et egnet sted når tanken tømmes og rengjøres (se 7.10).  
fra kontrollpanelet.

Hvis nødvendig må batteriet lades (se aktuell del).

## 7.14 SPESIFIKKE INSTRUKSJONER FOR BRUK AV MODELL AC 230V

AC 230V-maskinen kan kun brukes hvis spenningsverdien på maskinskiltet stemmer med den tilgjengelige spenningen i strømuttaket, og uttaket er blitt behørig jordet.

Man må ikke skade forsyningskabelen, dra i den, eller la den komme i klem.

Man må ikke kjøre over forsyningskabelen med maskinen. Kabelen kan komme i kontakt med bevegelige deler og skape kortslutninger.

**⚠ OBS! - AC 230V-maskinen har deler som er tilkoblet strøm. Kontakt med disse kan forårsake alvorlige skader og dødsfall.**

- Før det iverksettes inngrep på maskinen må denne kobles fra strømforsyningen.

- Man må aldri berøre strømkabler som er defekte eller slitte.

- Før man gjør inngrep på det elektriske anlegget må man alltid kontrollere at maskinen er frakoblet alle strømkilder.

- Hvis man har defekte, skadde eller sprukne kabler, må disse byttes ut umiddelbart med egnede reservedeler.

- Kontaktene må beskyttes fra vannsprut.

**- Koblingsnoren mellom maskinen og strømmettet må samsvare med gjeldende sikkerhetsregler.**

- Det elektriske anlegget maskinen er koblet til må være utstyrt med koblingsboks.

- Det er strengt forbudt å bruke maskinen i nærheten av svømmebasseng eller vannkilder.

### ⚠ NØDSITUASJONER

**Hvis det oppstår nødsituasjoner:**

**- Koble ut strømforsyningen til maskinen umiddelbart.**

**- Utfør førstehjelp.**

Hvis det oppstår ulykker må maskinen settes ut av drift inntil en autorisert tekniker har gått over maskinen.

## 8. VEDLIKEHOLD

### VEDLIKEHOLDSDINFORMASJON

☑ Slå hovedbryteren AV, koble fra Anderson-kontakten på batteriet fra Anderson-kontakten på maskinen (Foto B-17\*)(Foto B-18\*).

☞ Alle inngrep på det elektriske anlegget, og alle vedlikeholds- og reparasjonsinngrep (spesielt de som ikke er spesifikt gjengitt i denne håndboken), burde alltid utføres av teknikere fra autoriserte servicesentre, eller spesialiserte teknikere som er eksperter innenfor faget og er kjent med alle sikkerhetsforanstaltninger.

Det må utføres regelmessig vedlikehold på maskinen. Følg alle produsentens anvisninger nøyaktig, da dette er den beste måten for å oppnå best mulig maskinytelse og lang levetid.

## 8.1 TANKER

Tøm de to tankene som forklart i de angjeldende avsnittene.

Man må fjerne alle urenheter i tanken ved å fylle og tømme den inntil alle urenheter er blitt eliminert. Bruk en vannslange eller lignende.

**△ Vann som er varmere enn 50°, høytrykksspyler eller svært sterke stråler, kan skade tanken og maskinen.**

La tankene stå åpne (kun når maskinen ikke er i bruk) slik at de tørker, og man unngår at det oppstår vond lukt.

## 8.2 FILTERRENS

Ta av de gjennomsiktige lokket (Foto E-36\*) og ta ut metallelementet.

Rengjør dem, sett tilbake på plass og lukk vannfilter ved å skru fast det gjennomsiktige lokket.

## 8.3 SUGESLANGE

Koble sugeslangen fra gulvnalet (Foto H-27\*). Du kan nå rengjøre slangen og fjerne eventuelle tilstoppelser.

Sett slangen godt fast i gulvnalet.

## 8.4 GULVNAL

**△** Man må ikke håndtere gulvnalet med bare hender. Bruk hansker og eventuelt verneutstyr når operasjonen utføres.

Løsne gulvnalet fra maskinen og rengjør den i rennende vann med svamp eller børste.

Kontroller slitasjestatus for de strimlene på gulvnalet som er i kontakt med bakken. De er utformet for å skrape av skuremiddel og vann fra bakken, samt isolere den aktuelle gulvflaten slik at vakuemet i innsugsmotoren fungerer optimalt. Dette sikrer at maskinen tørker svært effektivt. Hvis man arbeider konstant på denne måten vil man slite ned den skarpe kanten på strimlene og dermed redusere effektiviteten. Det er derfor strimlene på gulvnalet må byttes.

For å skifte ut slitte blader bes man følge anvisningene i den angitte delen. Snu bladene for å konsumere den andre skarpe kanten, eller sett på nye blad.

## 8.5 EKSTRAUTSTYR

Ta av og rengjør børsten eller slipeskiven.

**△** For å unngå skader på gulvet og maskinen må man alltid kontrollere for fremmedlegemer som metallbiter, skruer, sagflis, taurester som fester seg til innsiden av maskinen.

Kontroller at børstene flater ut når de brukes på overflaten (kontroller for slitasje på børstene eller

på slipeskivene). Juster om nødvendig skråstillingen mot gulvet.

Bruk kun anbefalt utstyr fra produsenten. Andre produkter kan redusere driftssikkerhet.

## 8.6 MASKINKAROSSERI

Bruk svamp eller myk klut når maskinen rengjøres utvendig, og hvis nødvendig en myk børste for å fjerne harde avleiringer. Maskinens støtsikre flate er svært grov. Dette gjør det vanskeligere å se skraper som er blitt forårsaket under bruken. Dette betyr ikke at det er enklere å fjerne harde avleiringer på overflaten. **Det er forbudt å bruke dampvaskere, vannslanger eller høytrykksspylere.**

## 8.7 BATTERIER

### Blytype batterier

Vedlikehold må utføres i henhold til produsentens anvisninger, og i henhold til alle andre instruksjoner som finnes i denne håndboken.

Hvis batterielementene eksponeres for omgivelsene (ikke helt dekket av batterisyre) vil dette føre til hurtig oksidasjon og redusert driftskapasitet i elementene.

Syreløsning som renner ut kan føre til korrosjon i maskinen.

Bruk batteriladere som er anbefalt av produsenten, og uansett de som er anbefalt for den batteritypen som skal lades.

Batteriene må alltid lades i rom med god luftutveksling. Det eksisterer eksplosjonsfare!

Bruk av gel-batterier eller vedlikeholdsfrie batterier er anbefalt.

### GEL-batterier

Vedlikehold må utføres i henhold til produsentens anvisninger, og i henhold til alle andre instruksjoner som finnes i denne håndboken.

Bruk kun batteriladere som er anbefalt av produsenten.

## 8.8 PERIODISK VEDLIKEHOLD

For alle operasjoner som er beskrevet i den følgende vedlikeholdstabellen, henvises det til detaljerte advarsler i den aktuelle delen i håndboken.

## 8.9 ANBEFALTE RESERVEDELER

Maskinen vil alltid kunne brukes på en så effektiv måte som mulig hvis man oppbevarer de vanligste slitedelene sammen med maskinen, samt setter opp rutiner og ekstraordinær vedlikeholdsplan. Kontakt din forhandler for en liste over reservedeler.

## 9. DRIFTSKONTROLLER

Se tabell.

## 9.2 VEILEDNING PROBLEMLØSNING

Disse retningslinjene gjør det enklere å forstå de underliggende årsakene til visse problemer basert på den spesifikke uregelmessighet. Hva angår type korreksjonsinngrep som må utføres henvises det til den spesifikke delen gjengitt under.

### 9.2.1 MASKINEN FUNGERER IKKE

- ⊗ Batterikontakten er koblet fra eller dårlig festet til hovedkontakten.
- ⊗ Koble sammen de to kontaktene.
- ⊗ Maskinen lader.
- ⊗ Fullfør ladingen.
- ⊗ Batteriene er utladet.
- ⊗ Lad opp batteriene.
- ⊗ Hovedsikringen er svidd.
- ⊗ Bytt ut.
- ⊗ Kontrollkortet er overopphetet.
- ⊗ Kontroller årsaken som kan ha forårsaket feilfunksjonen (helling i underlag osv.). Vent 30 minutter, ikke gjenta den samme ukorrekte bevegelsen. Hvis problemet fortsetter bes man kontakte et autorisert servicesenter.

### 9.2.2 MASKINEN GÅR IKKE FRAMOVER

- ⊗ De 2 knappene under styret (dødmannsspaken) er ikke korrekt trykket inn.
- ⊗ Trykk inn de 2 knappene under styret (dødmannsspaken) fullstendig.
- ⊗ For bratt helling i underlaget.
- ⊗ Skyv maskinen framover til neste nivå.
- ⊗ Batteriene er tomme.
- ⊗ Lad opp batteriene.

### 9.2.3 BØRSTENE ROTERER IKKE

- ⊗ Bryteren på børstemotoren er ikke trykket inn.
- ⊗ Trykk inn knappen for å aktivere børstene.
- ⊗ Børstemotorens sikring er blitt utløst. Motoren er overopphetet.
- ⊗ Foreta feilsøking (fremmedlegemer som hindrer bevegelse, for grovt underlag osv.).
- ⊗ Relé i motor eller børstemotor defekt.
- ⊗ Bytt ut.

### 9.2.4 FOR MYE ELLER IKKE TILSTREKkelig SÅPE/SKUREMIDDEL

- ⊗ Såpetanken er tom.
- ⊗ Fyll såpetanken etter at gjenvinningstanken er blitt tømt.
- ⊗ Børstene eller selve maskinen har stanset.
- ⊗ Slå på børstene.
- ⊗ Spaken for justering av flyt er lukket eller nesten lukket.
- ⊗ Regulere/øke mengden skuremiddel som brukes.
- ⊗ Såpefilter er tett.
- ⊗ Rengjør filter.
- ⊗ Forsyningskanalen for skuremiddel er tett.
- ⊗ Rengjør kanalen og flyt urenheter.
- ⊗ Magnetventilen i flytåpningen er svidd.
- ⊗ Bytt ut.

### 9.2.5 INGEN INNSUGSEFFEKT

- ⊗ Sugelangten er ikke koblet til gulvnaalen.
- ⊗ Koble den til på korrekt måte.
- ⊗ Sugelangten, kanalen over gulvnaalen eller inspeksjonskammeret er tett.
- ⊗ Rengjør og fjern alle tilstoppelser i rørledningene.
- ⊗ Innsugsmotoren er avslått.
- ⊗ Aktiver den.
- ⊗ Gjenvinningstanken er full.
- ⊗ Tøm den.
- ⊗ Innsugsmotoren mottar ikke elektrisk strøm, eller den er svidd.
- ⊗ Kontroller alle forbindelser og bytt eventuelt ut motor.

### 9.2.6 MANGLENDE INNSUGSEFFEKT

- ⊗ Gjenvinningstankens deksel ble ikke korrekt strammet inn.
- ⊗ Stram til på korrekt måte.
- ⊗ Pluggen på tømmeslangen til gjenvinningstanken er ikke perfekt lukket.
- ⊗ Lukk den på korrekt måte.
- ⊗ Sugelangten, kanalen over gulvnaalen eller inspeksjonskammeret er tett.
- ⊗ Rengjør og fjern alle tilstoppelser i rørledningene.

### 9.2.7 BØRSTE- ELLER INNSUGSMOTOR STANSER IKKE

- ⊗ Relé-bryter er defekt.
- ⊗ Stans maskinen, kutt strømforsyning og koble fra hovedbatterikontakten. Kontakt teknisk service.

### 9.2.8 GULVNALEN VASKER ELLER TØRKER IKKE KORREKT

- ⊗ Bladene på gulvnaalen er enten slitte eller urenheter har størket på disse.
- ⊗ Bytt ut eller rengjør.
- ⊗ Reguleringen av gulvnaalen er ikke korrekt. Den må stå vinkelrett i forhold til kjøreretningen.
- ⊗ Juster gulvnaalen.
- ⊗ Sugelangten, kanalen over gulvnaalen eller inspeksjonskammeret er tett.
- ⊗ Rengjør og fjern alle tilstoppelser i rørledningene.

### 9.2.9 BATTERILADEREN FUNGERER IKKE

- ⊗ Batteriladeren starter ikke.
- ⊗ Kontroller at batteriladeren er koblet til batteriet. Det henvises til batteriladerens håndbok.

### 9.2.10 BATTERIENE LADER IKKE ELLER HOLDER IKKE PÅ LADINGEN

- ⊗ Når ladingen er fullført men batteriet ikke er korrekt ladet (se instruksjons- og vedlikeholdshåndbok fra batteriproduzenten)
- ⊗ Kontroller feilmeldingen til batteriladeren og øvrig informasjon som er oppgitt i displayet (se instruksjonshåndboken til batteriladeren).
- ⊗ Batteriene vil ikke generere 100 % av nominell ytelse når de er nye.

DRIFTSKONTROLLER	Ved behov	Etter hver bruk	Ukentlig	Månedlig
Ta av og vask gulvnal		X		
Tøm gjenvinningstanken	X			
Gjenvinningstanken må tømmes, skylles i rent vann eller hygieniseres		X		
Ladd opp batteriene.	X	X		
Kontroller syrenivå i battericellene (hvis batteriene ikke er vedlikeholdsfrie)		X		
Ta av børstene og kontroller for slitasje, fremmedlegemer og fastkilte belter		X		
Kontroller maskinens generelle tilstand.		X		
Kontroller at sugeslange og kanal er fri for hindringer			X	
Kontroller slitasje i gummibladene på gulvnalet			X	
Åpne vannfilter og rengjør dette			X	
Rengjør børsteplate, støtte og gulvnal				X
Kontroller at gulvnalet heises/senkes.				X
Smør inn bevegelige deler.				X
Kontroller spaken som åpner lokket på såpetanken.				X
Avkalking av vannslanger.				X

- ☺ Batteriene når maksimal ytelse etter 20-30 fulle ladesykluser.
- ☺ Elektrolytten har fordampet og dekker ikke platene fullstendig.
- ☺ Kontroller bruks- og vedlikeholdshåndboken fra batteriproduzenten.
- ☺ Det er betydelige forskjeller i tykkelse fra et element til et annet.
- ☺ Bytt ut skadet batteri.

Man må alltid lese bruks- og vedlikeholdshåndboken for batteriet og batteriladeren. Hvis dette ikke løser problemet bes man kontakte et autorisert servicesenter.

**Produsenten KAN IKKE løse problemer som oppstår på batterier og batteriladere som ikke er del av produsentens sortiment.**

## 10. GARANTIBESTEMMELSER

Alle våre redskaper er gjenstand for strenge testkrav og er dekket av garanti mot alle defekter, både materielle og produksjonsrelaterte, for en periode på 12 måneder. Garantien er gyldig fra kjøpsdato. Kjøpsdatoen er datoen som er angitt på kvitteringen fra forhandleren som ble levert med produktet. Produsenten er pliktet til å

reparere eller bytte alle feilfungerende deler i løpet av garantiperioden. Enhver defekt som ikke kan tilskrives feil i materialer eller produksjon må undersøkes ved et våre tekniske servicesentre, eller ved fabrikk, og kostnaden belastes i henhold til utfallet. Det følgende er uansett ikke dekket av garantien: skader i forbindelse med transport eller flytting/håndtering, skader som følge av uaktsomhet eller upassende handlinger, skade som følge av ukorrekt eller upassende bruk, eller installasjon som ikke respekterer advarslene i instruksjonshåndboken, og generelt spesielle hendelser som ikke avhenger av maskinens bruk. Redskaper som ønskes reparert må leveres til Teknisk Servicesenter komplett med alle originale reservedeler og kjøpsbevis. Hvis redskapet er blitt reparert eller tuklet med av tredjeparter, vil garantien anses som ugyldig og ikke lenger gjeldende. Garantien skal også anses som ugyldig hvis brukeren ikke kan framvise et originalt (leselig og fullstendig) kjøpsbevis, eller hvis det ikke er mulig å finne maskinens serienummer avmerket på rammen. Redskapene kan ikke byttes, og garantien vil ikke lenger gjelde, hvis det er gjenstand for en defekt. Alle reparasjoner må utføres ved en av våre Autoriserte Servicesentre, eller ved en av våre fabrikk. Apparater må sendes kostnadsfritt, altså uten ekstra kostnad for produsenten. Kunden er ansvarlig for frakt og kostnader. Garantien dekker ikke rengjøring av

delene, ei heller vedlikehold, reparasjon eller bytte av deler som er gjenstand for vanlig slitasje. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for feilaktig bruk av maskinen, eller skader på personer eller gjenstander som er forårsaket av en installasjon som ikke samsvarer med anvisningene i denne håndboken.

### 10.1 KASSERING (WEEE)



Som eier av elektronisk eller elektrisk utstyr (i henhold til EU-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 dekretenes som er implementert i de forskjellige EU-medlemsstaters lovgivning.



- 1. INDHOLDSFORTEGNELSE
- 2. GENERELLE OPLYSNINGER
  - 2.1 MANUALENS FORMÅL
  - 2.2 TERMINOLOGI OG FORKLARING PÅ SYMBOLER
  - 2.3 IDENTIFIKATION AF PRODUKTET
  - 2.4 KORREKT BRUG
  - 2.5 TEKNISKE ÆNDRINGER
- 3. INFORMATION OM SIKKERHED
  - 3.1 GRUNDLÆGGENDE ANBEFALINGER
  - 3.2 STØJGENER OG VIBRATIONER
- 4. INFORMATION OM FLYTNING
  - 4.1 LØFTNING OG TRANSPORT AF EMBALLAGEN
  - 4.2 KONTROL VED LEVERING
  - 4.3 UDPAKNING
  - 4.4 MONTERING OG REGULERING AF HÅNDTAGET
  - 4.5 LØFT OG TRANSPORT: MASKINE, BATTERI OG BATTERIPLADER
- 5. TEKNISKE DATA
  - 5.1 GENEREL BESKRIVELSE
  - 5.2 BATTERIER
  - 5.3 BATTERIPLADER
  - 5.4 BATTERI
  - 5.5 OPBYGNING OG FUNKTIONER
  - 5.6 MASKINE
  - 5.7 BATTERIPLADER
  - 5.8 KONFIGURATION AF INDIKATOR FOR AFLADNING AF BATTERIER
  - 5.9 TILBEHØR
- 6. INSTALLATIONSOPLYSNINGER
  - 6.1 KLARGØRING AF BATTERI
  - 6.2 INSTALLATION OG TILSLUTNING AF BATTERI
  - 6.3 KONFIGURATION AF BATTERIPLADER
  - 6.4 KLARGØRING AF MASKINE
- 7. NYTTIGE OPLYSNINGER
  - 7.1 GENOPLADNING AF BATTERIER
  - 7.2 MONTERING OG AFMONTERING AF BØRSTEN
  - 7.3 FLYTNING AF MASKINEN
  - 7.4 MONTERING AF SVABER
  - 7.5 AFMONTERING AF SVABER
  - 7.6 UDSKIFTNING AF SVABERENS GUMMIBLADE
  - 7.7 MONTERING OG AFMONTERING AF STÆNKLAPPEN
- 7.8 MONTERING, AFMONTERING OG REGULERING AF TILBEHØRET (BØRSTER, SLÆBERE OG SLIBESKIVER)
- 7.9 PÅFYLDNING OG TØMNING AF BEHOLDEREN TIL VASKEMIDDEL
- 7.10 TØMNING AF BEHOLDER MED BESKIDT VAND
- 7.11 REGULERING AF MÆNGDEN AF VASKEMIDDEL.
- 7.12 STYRING AF MASKINEN
- 7.13 ARBEJDSMETODE
- 7.13.1 KLARGØRING OG ADVARSLER
- 7.13.2 KONTROL AF BATTERIETS OPLADNINGSTATUS
- 7.13.3 DIREKTE VASK ELLER VASK AF KUN LIDT SNAVSEDE GULVE
- 7.13.4 DIREKTE VASK ELLER VASK AF MEGET SNAVSEDE GULVE
- 7.13.5 HANDLINGER EFTER VASK
- 7.14 SÆRLIGE STANDARDER FOR BRUG AF MODEL AC 230V
- 8. VEDLIGEHOLDELSE
  - 8.1 BEHOLDERE
  - 8.2 FILTER TIL VASKEMIDDEL
  - 8.3 SUGESLANGE
  - 8.4 SVABER
  - 8.5 TILBEHØR
  - 8.6 MASKINCHASSIS
  - 8.7 BATTERIER
  - 8.8 REGELMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE
  - 8.9 ANBEFALEDE RESERVEDELE
- 9. DRIFTSKONTROL
  - 9.2 PROBLEMLØSNING
- 10. GARANTIBETINGELSER
  - 10.1 BORTSKAFFELSE

## 2. GENERELLE OPLYSNINGER

### 2.1 MANUALENS FORMÅL

For at gøre det lettere at læse og finde emner af interesse, henvises der til indekset forrest i det relevante sprog.

Nærværende manual er udarbejdet af fabrikanten og udgør en integreret del af produktet. Derfor skal den opbevares korrekt i hele maskinens levetid indtil opbrugning.

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.

Nærværende manual henviser detaljeret til maskinen og angiver udelukkende anvisninger og beskrivelser til de batterier og batteriopladere (ekstraudstyr), som vi stiller til rådighed.

Batterierne og batteriopladeren er basiskomponenter til maskinen, som ikke kan virke uden disse, og som driver maskinen selvstændigt og gør, at den kan yde. Kun den korrekte kombination mellem disse to tilbehør (batterier og batterioplader) gør det muligt at opnå den maksimale ydeevne og undgå, at der spildes mange penge. For detaljerede oplysninger desangående henvises der til manualen om batterier og batterioplader.

De batteriopladere og batterier, som vi foreslår (ekstraudstyr), sikrer den bedste kombination sammen med maskinen og tilbyder - ud over en fantastisk alsidighed (batterioplader), en god standardkvalitet og -ydeevne inden for området.

### 2.2 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, men som ikke har tekniske kompetencer til at kunne udføre de nødvendige 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.

- **SYMBOL MED ANGIVELSE (  )** Information af særlig vigtighed for at undgå maskinskader.

- **SYMBOLET PAS PÅ (  )** Meget vigtige oplysninger for at undgå beskadigelser på maskine og i det omgivende miljø, hvor maskinen arbejder.

- **FARESYMBOL (  )** Livsvigtige oplysninger for at undgå alvorlige følgerkninger på personers sundhed, produktets integritet og det omgivende miljø, hvor maskinen arbejder.

### 2.3 IDENTIFIKATION AF PRODUKTET

Identifikationsskiltet er anbragt under instrumentbrættet, oven over batteristikket og indeholder følgende oplysninger:

- identifikation af fabrikanten
- CE-mærke
- kode for model
- model
- samlet nominal effekt
- serienummer (registreringsnr.)
- fremstillingsår
- maks. nyttelast

### 2.4 KORREKT BRUG

Denne maskine er en gulvvaskemaskine. Den skal anvendes til vask og opugning 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.

Vask og tørring af de overflader, der skal behandles, fordeler en opløsning (hvis mængde kan reguleres) af vand og vaskemiddel, mens børsterne fjerner snavset fra underlaget. Sugeranlægget, som maskinen er udstyret med, gør det muligt ved hjælp af en svaaber med kun én bevægelse 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 børstetypen (eller slibeskiver), som er til rådighed, kan maskinen tilpasses alle kombinationer af gulvtypen og snavs.

### 2.5 TEKNISKE ÆNDRINGER

Denne maskine er udviklet og bygget i henhold til de grundlæggende krav om brugerens sikkerhed og sundhed, som fastlagt i de europæiske direktiver, og derfor er der anbragt et CE-mærke på identifikationsskiltet. De europæiske direktiver, som apparatet er i overensstemmelse med, er angivet i **overensstemmelsescertifikatet**, der er vedlagt nærværende manual. Certifikatet er ugyldigt, hvis apparatet undergår enhver form for ændring, som ikke er aftalt på forhånd med fabrikanten.

Fabrikanten forbeholder sig ret uden forudgående meddelelse herom at udføre tekniske ændringer på produktet med henblik på en teknisk opdatering eller forbedring heraf. Af denne årsag kan din maskines detaljer vise sig at være forskellige sammenlignet med oplysningerne i salgskataloger eller illustrationer heri, uden at sikkerheden eller oplysninger desangående kompromitteres.

### 3. INFORMATION OM 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 påpasseligheds- og farehensvisninger.

**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 evner, 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. Parkeringsbremsen skal trækkes, og nøglen til betjeningspanelet tages ud.

△ Maskinen må ikke anvendes af børn.

△ 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 snavs, 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 opløste, brandbare eller eksplosive væsker (f.eks. benzin, brændselsolie osv.). Genstande i flammer eller glødende genstande må aldrig støvsuges op.**

△ Maskinen må ikke anvendes på hældninger eller ramper på over 10 %. Ved små stigninger må maskinen ikke køre på tværs og skal altid håndteres forsigtigt. Man må heller ikke bakke. 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! Kør kun på ramper og/eller over dørtrin med løftet børstehoved og gummisvaber.

△ **Maskinen må 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 varmeudledning må aldrig tilstoppes.

△ Sikkerhedsindretninger må ikke fjernes, tilpasses eller udelades.

△ Bær altid 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 de forudsete, 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 strømstik til forsyning af batteriopladeren er tilsluttet et velegnet netværk med jordforbindelse, og at de er beskyttet med magnetotermiske afbrydere og differentialeafbrydere.

☞ Hvis maskinen forsynes med gelbatterier, skal man hovedsagelig sørge for den korrekte regulering af afladningsindikatoren, som er anbragt på instrumentbrættet. Kontakt din forhandler.

△ 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 anbringe 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 vandstråler.

☞ 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.

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 91/157/EØF 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 genbrugssymbol, 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.

☞ 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 indsugningsmotoren, hvis der løber skum eller væske ud.

☞ Maskinen må ikke anvendes på gulve med tekstilbeklædning, såsom tæpper, filtæpper 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 STØJGENER OG VIBRATIONER

Se sidste side.

## 4. INFORMATION OM FLYTNING

### 4.1 LØFTNING OG TRANSPORT AF EMBALLAGEN

△ Under løftning og transport skal man sørge for, at den emballerede maskine er forsvarligt forakret med henblik på at undgå utilsigtet tipning eller fald af maskinen.

Læsning på og aflæsning fra befordringsmidler 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 forsigtigt, når den sættes ned.

☞ Alle disse angivelser gælder også for batterier og

batteriopladeren.

## 4.2 KONTROL VED LEVERING

☞ 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.

## 4.3 UDPAKNING

△ Tag beskyttelsestøj på, og brug velegnede redskaber for at begrænse risikoen for ulykker.

Gør følgende i denne rækkefølge, hvis maskinen er pakket med beskyttelseshylster af pap:

- Skær op og fjern plasticholderne med saks og bidetang.

- Fjern stykkerne af beskyttelseshylsteret af pap.

- Fjern kuverterne, og tjek indholdet (bruger- og vedligeholdelsesmanual, konektor til batterioplader)

- Fjern metalbeslagene eller plasticholderne, som holder maskinen fast på pallen.

- Tag børsterne og svaberer ud af emballagen.

- Kør maskinen ned fra pallen (ved at skubbe den bagfra) ved hjælp af en skråplade, som sidder godt fast på gulvet og pallen.

Hvis maskinen er pakket med trækasse:

- Fjern alle vægge fra pallen. Start med den yderste.

- Fjern beskyttelsesfolien fra maskinen.

- Fjern metalbeslagene eller plasticholderne, som holder maskinen fast på pallen.

- Tag børsterne og svaberer ud af emballagen.

- Kør maskinen ned fra pallen (ved at skubbe den bagfra) ved hjælp af en skråplade, som sidder godt fast på gulvet og pallen.

Fortsæt med samme foranstaltninger og angivelser for at fjerne batteriopladeren fra maskinen (ekstraudstyr) ved at trække den op fra emballagen vha. håndtagene samt batteriet (ekstraudstyr).

Fjern alle emballager fra maskinen, så man kan begynde på at monteret tilbehøret og batterierne i henhold til det relevante afsnit.

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.

## 4.4 MONTERING OG REGULERING AF HÅNDTAGET

- Sæt håndtaget i dets holder.

- Fastgør håndtaget i den ønskede højde, og skru de 2 kuglegreb på (Foto B-21\*).

- Sæt sugeslangen i dens holder på beholderen til beskidt vand (Foto A-3\*).

- Forbind Anderson-sikkerhedsstikket (Foto B-18\*) med dets holder (Foto B-17\*).

## 4.5 LØFT OG TRANSPORT: MASKINE, BATTERI OG BATTERIOPLADER

△ Løft aldrig maskinen vha. en gaffeltruck. Der er ingen områder på chassiset som gør den egnet til, at man kan udføre et direkte løft.

Inden klargøring af emballagen og transporten skal man gøre følgende:

- Tøm returbeholderen og beholderen med vaskemiddel.
- Afmonter svaberen og børsterne eller slæberne
- Frakobl og fjern batterierne.

Anbring maskinen korrekt på originalpallen (eller en lignende, som kan holde til maskinens vægt, og som har samme mål) vha. en skråplade.

Fastgør maskinen forsvarligt på pallen samt gummisvaberen med metalbeslag eller andet, som kan klare tingenes vægt.

Løft pallen med maskinen for at laste den på transportvognen.

Fastgør og svejs maskinen og pallen med tove, som er forbundet med transportmidlet.

Hvis man har private transportmidler til rådighed, kan man alternativt skubbe maskinen direkte herpå uden palle vha. skrå ramper, idet man sikrer, at alle komponenter og maskinen er beskyttet mod voldsomme stød, vibrationer eller utilsigtede handlinger under transporten.

Batterikasserne har huller i, så der kan sættes udstyr i, som passer til transporten heraf.

△ For løft eller isætning af batteriet (i maskinrummet) skal man udelukkende benytte sig af personale og passende midler (kabler, ringskruer osv.) til brug for operationen og understøtte vægten af de pågældende læster. Der skal bruges samme foranstaltninger og foreslåede angivelser for maskinen til transporten samt angivelserne i fabrikantens relevante manual. Batteriopladeren kan transporteres på de underlag, der er til rådighed, både lodret og vandret. Brug de samme foranstaltninger og angivelser, der er taget højde for til maskinen samt angivelserne i fabrikantens relevante manual.

## 5. TEKNISKE DATA

### 5.1 GENEREL BESKRIVELSE

### 5.2 BATTERIER

Uanset typen af batteri, angiver et batteris ydelser også en kapacitet, som altid henviser til afladningstiden. En anden vigtig værdi er antallet af mulige afladninger. Kapaciteten udtrykkes i ampere pr. time (Ah), mens afladningstiden generelt angives i 20 timer (C20 eller 20h eller ikke udtrykkeligt angivet) eller 5 timer (C5 eller 5h). Afladnings-/opladningscyklusserne angiver antallet af gange, batteriet kan oplade under de bedste betingelser, dvs. at de angiver batteriets levetid i forhold til alle forudsete foranstaltninger.

Dvs. at kapaciteten for samme batteri varierer i henhold til, hvor hurtigt man bruger energien (strømmen). Værdierne for kapaciteten, som udtrykkes i C5 eller C20, varierer dermed en lille smule. Det er vigtigt at tage højde for disse faktorer

med henblik på det korrekte valg af de produkter, der er til rådighed på markedet, og som vi udbyder.

På denne maskine kan der monteres to forskellige typer af batterier, som er forskellige i opbygning og karakteristika.

- Batteri med afskærmede rørformede moduler med Pb-syre: Kræver regelmæssig kontrol af elektrolytniveauet i alle elementer!

△ Hvis et element ikke er dækket af syreopløsningen, ilter det i løbet af 24 timer, og ydeevnen for det pågældende element beskadiges permanent.

☞ Der henvises til batterimanualen for at undgå enhver fysisk og økonomisk risiko.

- Batteri med gelmoduler: Denne batteritype kræver ikke vedligeholdelse eller særlige miljøer til genopladning (fordi den ikke udstøder skadelige gasser), og derfor anbefales den gerne.

△ Det er ikke rigtigt, at batterier og batterioplader med samme tekniske egenskaber som dem vi tilbyder, giver samme resultater, men de giver en perfekt kompatibilitet mellem disse elementer (batterier med Pb-syre, gelbatterier og batterioplader), og det støtter ydeevne, levetid, sikkerhed og den investerede økonomiske værdi.

### 5.3 BATTERIOPLADER

Denne type højfrekvensbatterioplader gør det muligt at udføre en optimal genopladning af batterierne, hvis levetid dermed forlænges, og takket være muligheden for konfiguration, er det en meget alsidig løsning. Batteriopladeren kan faktisk anvendes både til Pb-syrebatterier og til gelbatterier.

△ **Det er ikke rigtigt, at batterier og batterioplader med samme tekniske egenskaber som dem vi tilbyder, giver samme resultater, men de giver en perfekt kompatibilitet mellem disse elementer (batterier med Pb-syre, gelbatterier og batterioplader), og det støtter ydeevne, levetid, sikkerhed og den investerede økonomiske værdi.**

### 5.4 BATTERI

Hvis Pb-syrebatterierne (hvis ikke det drejer sig om tørbatteri) eller gelbatterierne medfølger, er de allerede klar til installation:

Rød positiv pol

Sort negativ pol.

## 5.5 OPBYGNING OG FUNKTIONER

### 5.6 MASKINE

#### Foto A

- 1\* Rat
- 2\* Styrehåndtag (mandsopdækket)
- 3\* Sugelang
- 4\* Skærm til ind sugning og adgang til beholderen med beskidt vand
- 5\* Beholder til beskidt vand
- 6\* Beholder til vaskemiddel
- 7\* Prop til udløbsrør til beholder med beskidt vand
- 8\* Udløbsrør til beholder med beskidt vand
- 9\* Dæksel til påfyldning af beholder med vaskemiddel
- 10\* Kuglegreb til regulering af retning
- 11\* Bufferskive
- 12\* Stænklap

#### Foto B

- 13\* **Kontrolpanel**
- 14\* Dæksel til det elektroniske kort
- 15\* Indbygget batterioplader
- 16B Stik til batteriopladerens strømledning
- 16\* Strømledning (Kun AC 230V)
- 17\* Holder til sikkerhedsstik til batterier (Anderson)
- 18\* Sikkerhedsstik til batterier (Anderson)
- 19\* Styrehåndtag til løft af svaber
- 20\* Baghjul
- 21\* Kuglegreb til fastgørelse og regulering af håndtaget

#### Foto C

- 22\* Hane til regulering af vaskemidlets udgangsflow
- 23\* Dæksel til beholder til vaskemiddel og filter (20\* Baghjul)

#### Foto D

- 24\* Fæstebolte til svaber
- 25\* Forreste blokeringsliste til blad på svaber
- 26\* Forreste blad på svaber
- 27\* Koblingsforbindelse til sugelang
- 28\* Stift til fastgørelse af svaber
- 29\* Bageste blad på svaber
- 30\* Blokeringsliste til blad på svaber
- 31\* Kuglegreb til afmontering af svaberens blade

#### Foto E

- (13\*) **Kontrolpanel**
- 32\* Hovedafbryder ON/OFF
  - Lysindikator "LED" tændt = ON
  - Lysindikator "LED" slukket = OFF
- 33\* Afbryder til børstemotor:
  - Lysindikator "LED" tændt = ON
  - Lysindikator "LED" slukket = OFF
- 34\* Afbryder til ind sugningsmotor:
  - Lysindikator "LED" tændt = ON
  - Lysindikator "LED" slukket = OFF
- 35\* Afbryder til udkobling af børste:
  - Lysindikator "LED" tændt = ON
  - Lysindikator "LED" slukket = OFF
- 36\* Lysindikator for status af batterioplader
- 37\* Lysindikator "LED" grøn batteriopladning
- 38\* Lysindikator "LED" gul batteri opladet ca. 50%
- 39\* Lysindikator "LED" rød batteri afladet

#### Foto F

- 40\* Indsugningsfilter
- 41\* Batterirum med 2 batterier x 12V
- 42\* Forbindelseskema til batterierne
- 43\* Flyder

#### Foto G

- 44\* Holder til svaber (28\*) Stift til fastgørelse af svaber

#### Foto H

- 45\* Kuglegreb til fastgørelse af svaber (27\*) Koblingsforbindelse til sugelang
- 44\* Holder til svaber

#### Foto I

- 45\* Kuglegreb til fastgørelse af svaber (27\*) Koblingsforbindelse til sugelang
- 44\* Holder til svaber

#### Foto L

- 44\* Holder til svaber

#### Foto M

- (24\*) Fæstebolte til svaber
- (29\*) Bageste blad på svaber
- (30\*) Blokeringsliste til blad på svaber
- (31\*) Kuglegreb til afmontering af svaberens blade

## 5.7 BATTERIPLADER

Hvis den medfølger, henvises der til den tilhørende manual.

## 5.8 KONFIGURATION AF INDIKATOR FOR AFLADNING AF BATTERIER

Ved købet af vaske- og tørremaskinen er det elektroniske kort konfigureret til drift med GEL-batterier. Hvis man vil udstyre vaske- og tørremaskinen med Pb-syrebatterier, skal man gøre som følger:

- Skru de 4 skruer af dækslet til det elektroniske kort (Foto B-14\*).

- Tag fast om-beklædningerne af den hvide ledning

## 5.9 TILBEHØR

Den, der leverer maskinen, kan vise en fuld og opdateret liste med alt det tilbehør, der er til rådighed, såsom børster, slæbere, skiver osv.

## 6. INSTALLATIONSOPLYSNINGER

### 6.1 KLARGØRING AF BATTERI

△ De tekniske egenskaber for de batterier, der anvendes, skal modsvare dem, der er angivet i afsnittet med tekniske data. Brugen af forskellige batterier kan forårsage alvorlig skade på maskinen eller kræve hyppigere genopladninger.

☒ Under installation eller enhver vedligeholdelse af batterierne skal operatøren være udstyret med beskyttelsesudstyr for at undgå ulykker. Hold god afstand til åben ild. Batteripolerne må ikke kortsluttes. Undgå gløder. Rygning forbudt.

Batterierne leveres normalt med påfyldt syreopløsning (til Pb-syrebatterier) og er klar til brug. Følg altid angivelserne i den vedlagte batterimanual, og overhold retningslinjerne for sikkerhed og brug heri.

### 6.2 INSTALLATION OG TILSLUTNING AF BATTERI

△ Disse handlinger skal udføres af uddannet personale.

Sørg for, at de to beholdere er tomme, ellers tøm dem i henhold til den korrekte procedure.

- Løft og fjern beholderen til beskidd vand, så du har adgang til batterirummet oppefra.

(Foto B-17\*)(Foto B-18\*) **Frakobl Andersonstikket til batteriets kabelføring fra Andersonstikket til maskinens kabelføring.**

Tag altid fat i selve stikkene. Træk aldrig i ledninger eller kabler.

☒ **Fastgør batteriets kabelføring til batteriet ved at forbinde klemmerne nøjagtigt og kun på de forskellige poler med samme symbol (rødt kabel "+", sort kabel "-")! En eventuel kortslutning af batteriet kan forårsage eksplosion!**

Kontrollér, at alle kommandoer på panelet er i position "0" eller under alle omstændigheder i hvilestilling, og forbind batteriets konektor til maskinens konektor.

△ Luk batterirummet, og pas på, at du ikke klemmer nogen af kablerne.

## 6.3 KONFIGURATION AF BATTERIPLADER

Ved køb af vaske- og tørremaskinen er den indbyggede batterioplader konfigureret til drift med GEL-batterier. Der henvises til fabrikantens manual for ændring af indstillingerne til batteriopladeren.

## 6.4 KLARGØRING AF MASKINE

△ Inden arbejdet påbegyndes, skal du iføre dig skridsikre sko, handsker og ethvert andet personligt værnemiddel, som angives af det anvendte vaskemiddels leverandør, eller som påkræves i forhold til arbejdsmiljøet.

☒ Udfør følgende handlinger, inden arbejdet påbegyndes. Der henvises til de relevante afsnit for en detaljeret beskrivelse af disse faser:

Kontrollér niveauet af batteriopladningen, og genoplad evt.

Monter børsterne eller slæbeskiverne (med slibeskiverne), som er velegnede til overfladen og det arbejde, der skal udføres.

Monter svaberne, kontrollér, at den sidder godt fast, forbind sugeslangen med tørringsbladene, som ikke må være for slidte.

Kontrollér, at beholderen til beskidd vand er tom, og i modsat fald tøm den helt.

Kontrollér og luk udløseren til vaskemidlet.

Fyld beholderen til vaskemiddel gennem hullet bagpå med rent vand og vaskemiddel uden skumdannende middel i en passende koncentration.

☒ For at undgå fare anbefales det at få en fortrolighed med maskinens bevægelser ved at prøve den af på en stor overflade, hvor der ikke er forhindringer.

For at få de bedste resultater, hvad angår rengøring og apparatets levetid, foreslår vi nogle enkle, men vigtige procedurer:

- Identificer det område, der skal arbejdes på, og fjern eventuelle forhindringer. Hvis overfladen er meget stor, arbejdes der i tilstødende, parallelle firkanter.

- Vælg den retlinet arbejdsbane, og begynd at arbejde fra den mest fjerntliggende zone for at undgå at arbejde hen over områder, som allerede er blevet renjorte.

## 7 NYTTIGE OPLYSNINGER

### 7.1 GENOPLADNING AF BATTERIER

Klærgør og kontrollér batteriopladeren ved at følge det relevante afsnit.

Hvis maskinen er udstyret med Pb-syrebatterier, skal genopladningen ske på et godt ventileret sted. Løft og fjern den øverste beholder, og åbn batteritapperne.

☒ Følg anvisningerne for batterier i fabrikantens bruger- og sikkerhedsmanual (se også afsnittet "VEDLIGEHOLDELSE AF BATTERIER").

Hvis maskinen er udstyret med gelbatterier (vedligeholdelsesfrie), skal du følge anvisningerne nedenfor.

Hvis maskinen er udstyret med Pb-syrebatterier, skal væskeintensiteten kontrolleres 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.

Brug hænderne til at fastholde stikkene. Træk aldrig i deres ledninger.

## 7.2 MONTERING OG AFMONTERING AF BØRSTEN

△ Brug aldrig maskinen uden børster eller slæbeskiver og slibeskiver korrekt monteret på maskinen.

### For montering:

Anbring børsten på gulvet.

Løft svaberen op vha. det relevante håndtag (Foto B-19\*).

Tag fat i rattet (Foto A-1\*), og brug det til at løfte den forreste del af maskinen, og dreje den på baghjul (Foto C-20\*).

Placer den over børsten. Pas på, at flangen til fastgørelse af børsten ligger under maskinens metallkobling.

Tænd maskinen med (Foto E-32\*) hovedafbryderen på kontrolpanelet (Foto E-13\*).

Vælg børsterotation vha. den relevante afbryder (Foto E-33\*), og start børsterotationen ved at dreje på styrehåndtaget (Foto A-2\*). Børsten indkobles automatisk.

Følg samme procedure for montering af slæbeskiven.

△ Længden af børstehårene må ikke komme under 1 cm.

△ Tykkelsen af slibeskiverne må ikke komme under 1 cm.

Hvis man vasker med en børste, som er for slidt, eller med en slibeskive, som er for tynd, kan det forårsage beskadigelser på maskinen og gulvet.

Kontrollér slitagen af disse komponenter regelmæssigt, inden arbejdet påbegyndes.

### For montering eller udskiftning:

Løft svaberen op vha. det relevante håndtag (Foto B-19\*).

Tag fat i stangen (Foto A-1\*), og brug den til at løfte den forreste del af maskinen ved at dreje den på baghjulene.

Vælg børsteudkoblingen vha. den relevante afbryder (Foto E-33\*), og start børsterotationen ved at dreje på styrehåndtagene (Foto A-2\*).

Slip styrehåndtaget for at stoppe børsterotationen. Børsten udkobles automatisk.

Følg samme procedure for afmontering af slæbeskiven.

## 7.3 FLYTNING AF MASKINEN

For flytning af maskinen, når den ikke bruges, skal du gøre som følger:

Sluk maskinen med (Foto E-32\*) hovedafbryderen på kontrolpanelet (Foto E - 13\*)

Løft svaberen op vha. det relevante håndtag (Foto B-19\*).

Tag fat i stangen (Foto A-1\*), og brug den til at løfte den forreste del af maskinen ved at dreje den på baghjulene. Opbehold disse maskinbetingelser, og skub den hen, hvor det er nødvendigt at arbejde eller til oplagring.

## 7.4 MONTERING AF SVABER

Sænk svaberen vha. det relevante håndtag (Foto B-19\*).

Skrue fæstestifterne til svaberen (Foto G-28\*) i hullerne på svaberens underlagsplade (Foto G-44\*).

Fastgør svaberen på underlagspladen ved at skru på de to kuglegreb (Foto H-45\*) på svaberens fæstestifterne (Foto H-28\*).

Sæt sugeslangen fra maskinen godt fast i koblingsforbindelsen på selve svaberen (Foto H-27\*).

## 7.5 AFMONTERING AF SVABER

Sænk svaberen vha. det relevante håndtag (Foto B-19\*).

Tag sugeslangen ud af koblingsforbindelsen på selve svaberen (Foto I-27\*).

Skrue de to kuglegreb af (Foto I-45\*).

Løft underlagspladen til svaberen (Foto L-40\*).

## 7.6 UDSKIFTNING AF SVABERENS GUMMIBLADE

Afmonter svaberen fra dens holder (se afsnit 7.5).

Skrue kuglegrebene helt af (Foto D-31\*), og fjern listen til blokering af svaberens blad (Foto D-30\*).

Tag fæsteboltene (Foto D-24\*) ud, og fjern listen til blokering foran (Foto D-25\*). Fjern gummibladerne fra svaberen ved at trække i den ene ende.

Gentag proceduren i omvendt rækkefølge for at udskifte gummibladerne, og start med det forreste blad.

Sæt fæsteboltene (Foto D-24\*) i, og sæt de tilhørende firkantede åbninger fast på selve svaberen.

Sæt det bageste blad (Foto D-29\*) på plads samt blokeringlisten (Foto D-30\*), og sæt dem fast vha. kuglegrebene (Foto D-31\*).

## 7.7 MONTERING OG AFMONTERING AF STÆNKLAPPEN

- Skru de 2 skruer af stænkappen (Foto A-12\*)

- Skru de to skruer af bufferen (Foto A-11\*)

- Åben bøjlen (Foto A-12\*)

- Tag stænkappen ud



## 7.8 MONTERING, AFMONTERING OG REGULERING AF TILBEHØRET (BØRSTER, SLÆBERE OG SLIBESKIVER)

△ Brug aldrig maskinen uden børster eller slæbeskiver og slibeskiver korrekt monteret på maskinen.

For montering:

Sørg for, at børstepladen er løftet, ellers skal den løftes ved at følge anvisningen i der relevante afsnit. Sørg for, at hovedafbryderen på kontrolpanelet er i slukket position "0".

Placer børsterne under vaskepladen. Pas på, at flangen til fastgørelse af børsten ligger under maskinens metalkobling.

Sænk vaskepladen, og start børsterotationen vha. den relevante afbryder. På denne måde kobles børsten automatisk til.

Følg samme procedure for montering af slæbeskiven.

△ Længden af børstens tråde må ikke komme under 1 cm.

△ Tykkelse af slibeskiverne må ikke komme under 1 cm.

Hvis man vasker med en børste, som er for slidt eller med en slibeskive, som er for tynd, kan det forårsage beskadigelser på maskinen og gulvet.

Kontrollér slitagen af disse komponenter regelmæssigt, inden arbejdet påbegyndes.

For montering eller udskiftning:

Sørg for, at børstepladen er løftet, ellers skal den løftes ved at følge anvisningen i det relevante afsnit. Sørg for, at hovedafbryderen på kontrolpanelet er i slukket position "0".

Brug hænderne til at tage fat i børsterne (eller slæbeskiverne) under pladen, drej dem i rotationsretningen, og sænk dem for at frigøre dem fra styrepladen.

## 7.9 PÅFYLDNING OG TØMNING AF BEHOLDEREN TIL VASKEMIDDEL

△ **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 dækslet fra maskinen (Foto A-9\*).**

- Lad der være en højdeforskel mellem dækslets åbning og væskeniveauet.

- Påfør den nødvendige mængde af kemikalie, 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.

☒ **Maskinen er udviklet til anvendelse med ikke-skumende og bionedbrydelige vaskemidler, som er bestemt til gulvvask. 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.

- Tilføj altid vaskemiddel efter at der er påfyldt vand i beholderen for at undgå, der der danner sig skum indvendigt.

△ 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 beholderens dæksel.

**For tømning:**

- Skru tapen nederst på maskinen af (Foto C-23\*), og sørg for, at beholderen tømmes helt.

- Efter tømningen skrues beholderens dæksel helt på igen.

## 7.10 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.

Når der ikke er mere vaskemiddel, skal man altid tømme beholderen med beskidt vand, før der påfyldes nyt vaskemiddel.

I almindelighed kan man tømme beholderen med beskidt vand når som helst, også mellem arbejdscyklusser.

☒ Tøm altid beholderen med beskidt vand, inden den tages af for at undgå sundhedsmæssige problemer for personalet og beskadigelser på maskinen.

Beholderen til opsamling af beskidt vand er større end den til vaskemiddel. Der burde derfor aldrig opstå en potentielt farlig situation for indsugningsmotoren, da der er også indsat en **flyder (Foto F-43\*)** som sikkerhed, der sørger for, at indsugningsmotoren slukkes, hvis niveauet for det beskidte vand bliver for højt.

☒ Hvis man af en hvilken som helst årsag bemærker, at der kommer vand eller skum ud neden under beholderen, skal indsugningsmotoren straks slukkes, og beholderen til beskidt vand skal straks tømmes.

**For tømning af beholder:**

Kør maskinen hen til et passende sted for udtømning af beskidt vand, helst i nærheden af et WC eller et kloak afløb (overhold nationale regler for bortskaffelse af kloakspildevand).

Sluk maskinen.

Gør udløbsrøret fri af bjølsen (Foto A-7\*)(Foto A-8\*) og hold det opad, og fjern lukkeproppen.

Sænk udløbsrøret mod det valgte punkt.

Udtømningen kan hurtigt afbrydes ved blot at rette udløbsrøret opad.

Kontrollér den mængde af snavs, der sidder tilbage i beholderen, og vask den evt. indvendigt gennem inspektionshullet.

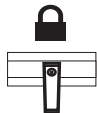
Efter tømning af beholderen sættes proppen på udløbsrøret, som sættes fast på stativet bag på maskinen.

☞ Proppen til udløbsrøret skal være helt lukket, så der ikke kommer luft ind eller ud, ellers kommer der

et undertryk, som giver en forkeret tørring.

## 7.11 REGULERING AF MÆNGDEN AF VASKEMIDDEL.

Man kan regulere udgangsstrømmen af vaskemiddel vha. hanen, 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.



Lukket hane



Hane delvist åben



Hane helt åben

## 7.12 STYRING AF MASKINEN

### Model AC 230V

Tilslut strømkablet til el-nettet (Foto B-16\*) vha. forlængerledning.

Drej hovedafbryderen (Foto E-32\*) til positionen ON.

Drej afbryderen for at tænde børsten (Foto E-33\*)

**⚠ Børsten begynder først at dreje, når styrehåndtaget aktiveres** (Foto A-2\*).

Drej på afbryderen for at tænde for indsugningen (Foto E-34\*).

Åbn hanen for tilgang af vaskemiddel ved at dreje på håndtaget til dosering af vaskemiddel (Foto C-22\*). Sænk sugeenheden med håndtaget til løftning af svaberen (Foto B-19\*).

Vask gulvet ved at gå langsomt frem og samtidig trække i styrehåndtaget (Foto A-2\*) for at aktivere børsten. Når du slipper håndtaget til børsterotation, afbrydes den efter nogle få sekunder.

**⚠ Husk af løfte svaberen op, før du går baglæns for at undgå, at den går i stykker.**

### Model DC 2 x 12V

Kontrollér forbindelsen til batteristikket, som findes under beholderen til opsamling af beskidt vand (Foto B-17\*)

Drej hovedafbryderen (Foto E-32\*).

Fra den indbyggede batterioplader (Foto B-15\*) kontrolleres status af batteriets opladning (Foto E-36).

Drej på afbryderen for at tænde børsten (Foto E-33\*)

**⚠ Børsten begynder først at dreje, når styrehåndtaget aktiveres** (Foto A-2\*).

Drej på afbryderen for at tænde for indsugningen (Foto E-34\*).

Åbn hanen for tilgang af vaskemiddel ved at dreje på håndtaget til dosering af vaskemiddel (Foto C-22\*). Sænk sugeenheden med håndtaget til løftning af svaberen (Foto B-19\*).

Vask gulvet ved at gå langsomt frem og samtidig trække i styrehåndtaget (Foto A-2\*) for at aktivere børsten. Når du slipper håndtaget til børsterotation, afbrydes den efter nogle få sekunder.

**⚠ Husk af løfte svaberen op, før du går baglæns for at undgå, at den går i stykker.**

## 7.13 ARBEJDSMETODE

### 7.13.1 KLARGØRING OG ADVARSLER

Fjern eventuelle forhindringer på den overflade, der skal behandles (vha. egnede redskaber, såsom støvsuger, fejmaskine osv). Hvis du ikke foretager denne indledende handling, kan snavset forhindre den korrekte drift af gulvvaseren og kompromittere den korrekte tørring af gulvet.

Denne maskine må kun køres af personale, der er oplært i brugen heraf.

### 7.13.2 KONTROL AF BATTERIETS OPLADNINGSTATUS

Rækkefølgen af indikatorer, som viser opladningsstatus (Foto E-36\*) slukkes efterhånden som batteriet aflades. Når den røde lampe tændes (Foto E-39\*), sluk da børstemotoren, stop udledningen af vaskemiddel, afslut evt. tørringen af gulvet, og bring maskinen til det sted, hvor batteriopladeren befinder sig for at genoplade batteriet.

**⚠ 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.**

### 7.13.3 DIREKTE VASK ELLER VASK AF KUN LIDT SNAVSEDE GULVE

Vask og tørring i én arbejdsgang.

Klargør maskinen som beskrevet i det foregående, og brug den som beskrevet i afsnit 7.12.

**☞ Brug aldrig maskinen uden vaskemiddel, da det kan ødelægge gulvet.**

### 7.13.4 DIREKTE VASK ELLER VASK AF MEGT SNAVSEDE GULVE

Vask og tørring i forskellige arbejds gange.

Klargør maskinen som beskrevet i det foregående.

Første handling:

Udfør en gulvask som beskrevet i afsnit 7.11, 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" (7.13.3) for at vaske og tørre gulvet.

☞ Brug aldrig maskinen uden vaskemiddel, da det kan ødelægge gulvet.

## 7.13.5 HANDLINGER EFTER VASK

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 svaberen op og slukke indsugningsmotoren.

Gå hen til et punkt, som er velegnet for tømning af beholderne. Tøm beholderne og rengør dem (se afsnit 7.10).

Sluk maskinen.

Fortsæt derefter evt. med genopladning af batteriet (se det relevante afsnit).

## 7.14 SÆRLIGE STANDARDER FOR BRUG AF MODEL AC 230V

Model DC 12V 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 omkring de bevægelige dele og forårsage en kortslutning.

 **PAS PÅ! - Model 230 V har spændingsdele eller strømførende dele. Kontakt med disse dele kan forårsage alvorlige skader og endg dødsfald.**

- 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 bevner, 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.

### 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.

## 8 - VEDLIGEHOLDELSE

 Sørg for, at hovedafbryderen på kontrolpanelet er slukket, og frakobl batteristikket fra maskinens kabelføring (Foto B-17\*)(Foto B-18\*).

☞ 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 eksport 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.

### 8.1 BEHOLDERE

Tøm de to beholdere som beskrevet i de relevante afsnit.

Fjern det faste snavs ved at fylde og tømme beholderne, indtil alt snavs er væk. Brug et vaskerør eller lignende til handlingen.

**⚠ Varmt vand på mere end 50°, højtryksrensere eller vandstråler, 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.

### 8.2 FILTER TIL VASKEMIDDEL

Fjern det gennemsigtige dæksel (Foto C-23\*) og filterelementet for rengøring af filteret til vaskemidlet.

Når de er rengjorte, sættes filterelementet på plads igen, og det gennemsigtige dæksel skrues fast igen.

### 8.3 SUGESLANGE

Tag sugeslangen ud af svaberen (Foto H-27\*)

Nu kan slangen vaskes, og tilstopninger fjernes.

Sæt slangen godt fast på selve svaberen.

### 8.4 SVABER

⚠ Svaberen må ikke håndteres med de bare hænder. Bær beskyttelsehandsker 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 det 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 blive afrundet eller slidt, og det går ud over tørringen. Det er derfor vigtigt, at man husker at udskifte svaberens 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.

## 8.5 TILBEHØR

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 sikkerhed.

## 8.6 MASKINCHASSIS

Brug en svamp eller en klud for at rengøre maskinens chassis, evt. en blød børste for at rengøre for snavs, der har sat sig fast. Maskinens slagfaste overflade er ru for at undgå, at der kommer ridser under brug af maskinen, men denne løsning betyder også, at det er svært at fjerne mærker, som har sat sig godt fast i overfladen.

**DET er ikke tilladt at bruge dampmaskiner, vandhaner med rindende vand eller højtryksrensere.**

## 8.7 BATTERIER PB-SYREBATTERIER

Udfør vedligeholdelsesarbejder i henhold til fabrikantens anvisninger og alle angivelserne i nærværende manual.

Hvis pladerne til elementer (ikke helt sænket ned 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 er foreslået af fabrikanten, og som under alle omstændigheder passer til den batteritype, der skal oplades.

Genoplad altid batterier i godt ventilerede rum, der er 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 batteriopladere, som foreslås af fabrikanten.

## 8.8 REGELMÆSSIGVEDLIGEHOELDELSE

For alle handlinger og operationer, der er beskrevet i denne manual, henvises der til anvisningerne og advarslerne i de relevante afsnit.

## 8.9 ANBEFALEDE RESERVEDELE

Man kan altid 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 DRIFTSKONTROL

Se tabellen.

<b>DRIFTSKONTROL</b>	Efter behov	Efter hver anvendelse	Ugentligt	Månedligt
Afmontering og vask af svaber				
Tømning af beholder med beskidt vand	X			
Tømning, skylning eller desinficering af beholder til beskidt vand		X		
Genopladning af batterier	X	X		
Kontrol af væskniveau i batterier		X		
Afmontering af børster og kontrol af slitage. Kontrollér, at der ikke er fremmedelementer, som forhindrer rengøringsdelenes bevægelse og effektivitet.		X		
Visuel kontrol af maskinens generelle tilstand		X		
Kontrollér, at rør og sugeslanger ikke er tilstoppede.			X	
Kontrol for slitage af sugeblade			X	
Afmontering og rengøring af filter til vaskemiddel			X	
Generel rengøring af børsteplade, holder og svaber				X
Kontrollér svaberens opad- og nedadgående bevægelser				X
Smøring af de bevægelige dele				X
Kontrollér hanen til vaskemidlet				X
Rengøring af rørledninger med afkalkningsmiddel				X

## 9.2 PROBLEMLØSNING

Disse angivelser beskriver årsagerne til nogle af de problemer, du kan støde på. Før du handler, skal du sørge for at have læst de relevante afsnit nedenfor.

- ⊗ Gulvet hælder for meget
- ⊗ Skub maskinen til et andet niveau manuelt.
- ⊗ Batterierne er afladet.
- ⊗ Genoplad batterierne.

### 9.2.1 MASKINEN VIRKER IKKE

⊗ Batteristikket er frakoblet eller forkert isat stik til hovedkabelføringen.

⊗ Tilslut de to stik korrekt.

⊗ Maskinen er ved at genoplade.

⊗ Afbryd genopladningen.

⊗ Batterierne er afladet.

⊗ Genoplad batterierne.

⊗ Hovedsikringen er sprunget

⊗ Udskift den.

⊗ Kontrolkortet er overophedet

⊗ Kontrollér brugsbetingelser, som kan have udløst fejlen (høj hældning osv.), og vent i 30 min. Prøv at undgå samme brugsbetingelser, som er forkerte. Kontakt et autoriseret servicecenter, hvis problemet opstår igen.

### 9.2.2 MASKINEN KØRER IKKE FREM

De 2 trykknapper eller håndtag er ikke blevet nedtrykket korrekt under rattet (med mandsopdækning). Tryk på de 2 knapper eller håndtag under rattet (med mandsopdækning).

### 9.2.3 BØRSTERNE DREJER IKKE

- ⊗ Afbryderen til børstemotoren er ikke valgt.
- ⊗ Tryk på knappen for at aktivere børsterne.
- ⊗ Børstemotorens varmebeskyttelse er udløst, og motoren er overophedet.
- ⊗ Kontrollér årsagen hertil (ledninger eller lignende, som forhindrer bevægelse, overflader, som ikke ligger ved siden af hinanden osv.)
- ⊗ Motorrelæet eller børstemotoren er i stykker
- ⊗ Udskift det.

### 9.2.4 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.
- ⊗ Børsterne eller maskinen er standset.
- ⊗ Aktivér børsterne.
- ⊗ Hanegrebet til regulering af gennemstrømning er lukket eller næsten lukket.
- ⊗ Reguler/forøg vaskemidlets udgangsflow efter behov.
- ⊗ Filteret til vaskemidlet er tilstoppet.
- ⊗ Rengør filteret.

- ⊗ Slangen til udledning af vaskemiddel er tilstoppet et eller andet sted
- ⊗ Fjern snavset fra slangen.
- ⊗ Magnetventilen til åbning af gennemstrømningen er sprunget.
- ⊗ Udskift den.

### 9.2.5 MANGLENDE SUGEEVNE

- ⊗ Sugeslangen er ikke forbundet med svaberen.
- ⊗ Forbind den korrekt
- ⊗ Sugeslangen, røret til svaberen eller inspektionsrummet er tilstoppet.
- ⊗ Fjern snavset fra rør og slange, og rengør dem.
- ⊗ Indsugningsmotoren er slukket.
- ⊗ Aktivér den.
- ⊗ 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.

### 9.2.6 MANGLENDE SUGEEVNE

- ⊗ Dækslet til beholderen med beskidt vand er ikke strammet ordentligt til.
- ⊗ Stram det korrekt.
- ⊗ Proppen til udløbsrøret til beholderen med beskidt vand er ikke korrekt lukket.
- ⊗ Luk den korrekt.
- ⊗ Sugeslangen, røret til svaberen eller inspektionsrummet er tilstoppet.
- ⊗ Fjern snavset fra og rengør slangerne.

### 9.2.7 BØRSTEMOTOREN ELLER INDSUGNINGSMOTOREN STANDSER IKKE

- ⊗ Afbryderen til relæet er defekt.
- ⊗ Stands maskinen fra strømforsyningen ved at tage ledningen ud af batteristikket, og kontakt teknisk service.

### 9.2.8 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.
- ⊗ Sugeslangen, røret til svaberen eller inspektionsrummet er tilstoppet.
- ⊗ Fjern snavset fra rør og slanger, og rengør dem.

### 9.2.9 BATTERIPLADEREN VIRKER IKKE

- ⊗ Batteriet genoplades ikke.
- ⊗ Kontrollér, at batteriopladeren er korrekt tilsluttet til batteriet. Læs manualen til batteriopladeren.

### 9.2.10 BATTERIERNE OPLADER IKKE ELLER AFLADER HURTIGT

- ⊗ Når genopladningen er fuldført, virker det ikke, som om batteriet er korrekt opladet (se batterifabrikantens

- bruger- og vedligeholdelsesmanual)
- ⊗ Kontrollér fejlmeldelsen for batteriopladeren, og kontrollér de tilhørende data i displayet. (Se brugermanualen til batteriopladeren).
- ⊗ Batterierne er nye, 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 fabriktionsfejl. 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 fabriktionsfejl. Fejl og defekter, som ikke klart kan tildeles materiale- eller fabriktionsfejl, 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 opfyldelse 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



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. ÖZET****2. GENEL BİLGİLER**

- 2.1 KILAVUZUN AMACI
- 2.2 TERMİNOLOJİ VE SEMBOL LEJANDI
- 2.3 ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
- 2.4 ÖZEL KULLANIM
- 2.5 TEKNİK MODİFİKASYONLAR

**3. GÜVENLİK BİLGİLERİ**

- 3.1 BAŞLICA ÖNERİLER
- 3.2 SES VE TİTREŞİMLER

**4. YÜKLEME-BOŞALTMA BİLGİLERİ**

- 4.1 AMBALAJ KALDIRMA VE TAŞIMA
- 4.2 TESLİMATTAKİ KONTROLLER
- 4.3 AMBALAJDAN ÇIKARMA
- 4.4 KOLON MONTAJI VE AYARLANMASI
- 4.5 KALDIRMA VE TAŞIMA: MAKİNE, AKÜ VE AKÜ ŞARJ CİHAZI

**5. TEKNİK BİLGİLER**

- 5.1 GENEL TANIM
- 5.2 AKÜLER
- 5.3 AKÜ ŞARJ CİHAZI
- 5.4 AKÜ
- 5.5 YAPI VE İŞLEVLER
- 5.6 MAKİNE
- 5.7 AKÜ ŞARJ CİHAZI
- 5.8 AKÜ BOŞALTMA GÖSTERGESİ YAPILANDIRMASI
- 5.9 AKSESUARLAR

**6. TAKMA BİLGİLERİ**

- 6.1 AKÜNÜN HAZIRLANMASI
- 6.2 AKÜNÜN TAKILMASI VE HAZIRLANMASI
- 6.3 AKÜ ŞARJ CİHAZI KONFIGÜRASYONU
- 6.4 MAKİNENİN HAZIRLANMASI

**7 ÇALIŞMA BİLGİLERİ**

- 7.1 AKÜNÜN ŞARJ EDİLMESİ
- 7.2 FIRÇANIN TAKILMASI / SÖKÜLMESİ
- 7.3 MAKİNENİN YERİNİN DEĞİŞTİRLMESİ
- 7.4 YER SİLİCİ MONTAJI
- 7.5 YER SİLİCİ SÖKÜMÜ
- 7.6 YER SİLİCİ LASTİKLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ
- 7.7 SIÇRAMA KORUYUCUSUNUN TAKILMASI / SÖKÜLMESİ

- 7.8 AKSESUAR TAKMA/SÖKME VE AYARLAMA (FIRÇALAR, TAMPON SÜRÜCÜLERİ VE AŞINDIRICI DİSKLER)
- 7.9 DETERJAN ÇÖZELTİSİ HAZNESİNİN DOLDURULMASI VE BOŞALTILMASI
- 7.10 TOPLAMA HAZNESİNİN BOŞALTILMASI
- 7.11 DETERJAN ÇÖZELTİSİNİN MİKTARINI AYARLAMA.
- 7.12 MAKİNENİN SÜRÜLMESİ
- 7.13 ÇALIŞMA METODU
- 7.13.1 HAZIRLIK VE UYARILAR
- 7.13.2 AKÜ ŞARJ DURUMUNU KONTROL EDİN
- 7.13.3 DİREK OVMA VEYA AZ KİRLİ YÜZEYLER İÇİN
- 7.13.4 DOLAYLI OVMA VEYA ÇOK KİRLİ YÜZEYLER İÇİN
- 7.13.5 OVMA SONRASI İŞLEMLER
- 7.14 MODEL AC 230V ÖZEL KULLANIM NORMLARI

**8. BAKIM**

- 8.1 HAZNELER
- 8.2 DETERJAN ÇÖZELTİSİ FİLTRESİ
- 8.3 EMME HORTUMU
- 8.4 YER SİLİCİ
- 8.5 AKSESUARLAR
- 8.6 MAKİNE GÖVDESİ
- 8.7 AKÜLER
- 8.8 PERİYODİK BAKIM
- 8.9 ÖNERİLEN YEDEK PARÇALAR

**9. ÇALIŞTIRMA KONTROLLERİ**

- 9.2 SORUN ÇÖZME KILAVUZU

**10. GARANTİ ŞARTLARI**

- 10.1 BERTARAF ETME



## 2. GENEL BİLGİLER

### 2.1 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.

Özerilen 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).

### 2.2 TERMİNOLOJİ VE SEMBOL LEJANDI

Netlik ve mevcut talimatların çeşitli hususlarını 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.

### 2.3 ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Gösterge paneli altında, akü soketi üzerinde bulunan isim plakası aşağıdaki bilgileri içerir:

- üretici kimliği
- CE işareti
- model kodu
- model
- genel güç değerleri
- seri numarası (kayıt n°)
- üretim yılı
- maksimum yükte ağırlık

### 2.4 ÖZEL KULLANIM

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.

Fişçalar yerdaki herhangi bir kiri temizlerken ovalar ve vakumlar; su ve deterjan çözünümlü miktarını (ayarlanabilir) temizlenecek yüzeye dağıtır. Makinenin donatıldığı emme sistemi, yer silicisi kullanarak tek geçişte ön fişçalardan 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.

### 2.5 TEKNİK MODİFİKASYONLAR

Bu makine, Avrupa Birliği direktiflerinde belirlenen başlıca kullanıcı güvenliği ve sağlık koşullarına uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu nedenle kimlik etiketinde CE işareti mevcuttur. Ekipmanın uygun olduğu Avrupa Birliği direktifleri bu kılavuzun ekindeki **Uygunluk sertifikası**nda ele alınmıştır. Üreticinin önceden izni olmadan ekipman herhangi bir şekilde modifiye edilmişse bu sertifika artık geçerli olmayacaktır.

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.

### 3. GÜVENLİK BİLGİLERİ

#### 3.1 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 anahtarı kontrol panelinden çıkarın.

△ Çocukların makineyi kullanması yasaktır.

△ 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 bulunduğu (toz, gaz, vs.), yollarda veya halka açık geçitlerde ve genel olarak dış ortamlarda kullanmayın.

△ Makinenin çalışma 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.

☞ **Seyretlmiş 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 %10'dan daha dik eğimler veya rampalarda kullanmayın, küçük eğimlerde makineyi yanlamasına kullanmayın, her zaman dikkatli kullanın ve asla geriye doğru hareket ettirmeyin. Makineyi daha dik rampalar veya eğimlerde naklederken devrilme 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 taşımak 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 kullanıyorsanız 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 elektronik kontrol cihazları üzerindeki olası etkiyi değerlendirin.

△ Temizlemek için asla makine üzerine su püskürtmeyin.

☞ Toplanan sıvılar, çalışma işlemleri sırasında toplanan organik ve inorganik maddelerin 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 ayrılarak) 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 kullanılabilir. Diğer

makinelere veya diğer kitlerden sökülen parçaları yedek parça olarak kullanmayın.

Makine artık kullanılmıyacaksa aküleri sökün ve 91/157/EEC 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 parçaları için yetkililerle bağlantı kurun; her homojen grup geri dönüşüm yasalarına göre bertaraf edilmelidir.

Ek olarak özellikle çocuklar için tehlikeli olabilecek makine parçalarının çıkarılması önerilir.

☞ 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.

## 3.2 SES VE TİTREŞİMLER

Son sayfaya bakın.

## 4. YÜKLEME-BOŞALTMA BİLGİLERİ

### 4.1 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 verilemediğinden/çarpılmadığından, devrilmediğinden ve yere koyarken çok dikkatli olduğundan emin olarak uygun cihazlarla kullanılmalıdır.

☞ Tüm bu talimatlar aküler ve akü şarj cihazı için de geçerlidir.

### 4.2 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).

### 4.3 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 kolyiyle paketlenen materyalin üstünden kaydırarak çıkarın.

- İçerideki sargıları çıkarın ve içeriğini kontrol edin (kullanım ve bakım kılavuzu, akü şarj cihazı soketi)

- Makineyi paletle sabitleyen metalik braketter veya plastik şeritleri çıkarın.

- Fırçalar ve yer siliciyi ambalajdan çıkarın.

- Yer ve paletle sıkıca bağlanmış eğimli bir yüzey kullanarak makineyi paletten çıkarın (arkaya doğru iterek).

Makine tahta bir kafes üzerine yerleştirilmişse:

- üsttekenden başlayarak tüm tahta kenarları paletten ayırın.

- Makine çevresine sarılan koruyucu filmi çıkarın.

- Makineyi paletle sabitleyen metalik braketter veya plastik şeritleri çıkarın.

- Fırçalar ve yer siliciyi ambalajdan çıkarın

- Yer ve paletle 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.

## 4.4 KOLUN MONTAJI VE AYARLANMASI

- Kolu kendisine ayrılan yere yerleştirin.

- Kolu istenilen yükseklığe sabitleyin ve 2 düğmeyi vidalayın (Foto B-21\*).

- Emme hortumunu, toplama haznesi üzerindeki yerine yerleştirin (Foto A-3\*).

- Anderson güvenlik soketini (Foto B-18\*) kendisine ayrılan prize takın (Foto B-17\*).

## 4.5 KALDIRMA VE TAŞIMA: MAKİNE, AKÜ VE AKÜ ŞARJ CİHAZI

△ Makineyi kaldırmak için asla forklift kullanmayın, şasi üzerinde makineyi direk olarak kaldırmak için kullanılabilir hiçbir yer yoktur.

Makineyi ambalajlamaya ve taşımaya hazırlamadan önce:

- Toplama haznesi ve deterjan çözümü haznesini boşaltın.

- Yer silici ve fırçalar veya tampon sürücülerini çıkarın

- Aküleri ayırın ve sökün.

Eğimli bir yüzey kullanarak makineyi orijinal palet (veya ağırlığı taşıyabilecek ve makinenin genel boyutları için yeterince büyük bir dengi) üzerine yerleştirin.

Metalik braketter veya parçaların ağırlığını taşıyabilecek başka elemanlar kullanarak makine ve yer siliciyi sağlam bir şekilde paletle bağlayın.

Paleti makine ile kaldırın ve taşıma aracına yükleyin.

Taşıma aracına bağlı ipler kullanarak makine ve paleti sabitleyin. Alternatif olarak özel taşıma araçları kullanırken, tüm parçalar ve makinenin kendisinin taşıma sırasında sert darbeler, nem, titreşimler ve kazara hareketlere karşı

korunmasını sağlayarak paletsiz makineyi itmek için eğimli rampalar kullanın.

Akü kutularında kullanım için uygun aletlerin kancalanabileceği delikler mevcuttur.

△ Aküyü kaldırmak veya yerleştirmek için (makine bölmesine) sadece mevcut yüklerin ağırlığını taşıma ve çalıştırma için uygun ekipman (kablolar, delikli halkalar, vs.) ve personeli kullanın. Taşıma sırasında özel üretici kılavuzundakilerle birlikte makine için sağlanan aynı talimatlara uyun ve aynı önlemleri alın.

Akü şarj cihazı dikey ve yatay olarak destekleri üzerinde nakledilebilir. Özel üretici kılavuzundakilerle birlikte makine için sağlanan aynı talimatlara uyun ve aynı önlemleri alın.

## 5. TEKNİK BİLGİLER

### 5.1 GENEL TANIM

#### 5.2 AKÜLER

Yapı tipinden bağımsız olarak akü performansları her zaman boşaltma periyodunu ifade eden süre kapasitesiyle belirtilir. Başka bir önemli değer, olası boşaltımların sayısıdır. Boşaltım periyodu genelde 20 saat (C20 veya 20h veya açık olarak belirtilmemiş) veya 5 saat (C5 veya 5h) olarak belirtilirken kapasite saatteki amp olarak ifade edilir (Ah). Boşaltım/dolum devirleri, akünün en iyi koşullar altında şarj tutabilme sayısını ifade eder, yani tüm gerekli önlemlere uyarken faydalı akü servis ömrünü ifade eder.

Dolayısıyla akünün kapasitesi enerjisi (akımı) ne kadar hızlı kullandığına bağlı olarak değişir. C5 veya C20 olarak ifade edilen kapasite değerlerinde böyle bir farklılık olmasının nedeni budur. Bu faktörler, piyasada mevcut ürünleri kendinizinkilerle karşılaştırırken hesaba katılmalıdır.

Bu makinede yapı ve özellikleri bakımından farklılık gösteren iki akü tipi bulunabilir.

- Tübüler kalkanlı modüllü Pb-Asitli akü: her öğedeki elektrolit seviyesi periyodik olarak kontrol edilmelidir!

△ Bir öğe artık asit solüsyonu kapsamında değilse 24 saat içinde oksitlenecektir, böylece öğenin performansı kalıcı olarak etkilenecektir.

🔧 Fiziksel hasar ve ekonomik kaybı önlemek için akü kılavuzuna bakınız.

- Jel modül aküsü: bu tipte akü bakım gerektirmez ve tekrar şarj etmek için özel ortamlar gerektirmez (herhangi bir zararlı gaz yaymadığından) dolayısıyla şiddetle tavsiye edilir.

△ Sunduklarımızla aynı teknik özelliklerdeki aküler ve akü şarj cihazlarının aynı sonuçları üretecek olması beklenmemelidir. Sadece bu elemanlar arasındaki mükemmel uyum (Pb-Asitli aküler, jel aküler ve akü şarj cihazları) performansı, servis ömrünü ve güvenliği ve yatırım yapılan ekonomik değeri güvenceye alacaktır

## 5.3 AKÜ ŞARJ CİHAZI

Bu yüksek frekanslı akü şarj cihazı tipi çalışma ve servis ömürlerini uzatarak aküleri verimli bir şekilde şarj eder. Yapılandırılabilir olmasının yanı sıra çok yönlü bir çözüm sunar; aynı akü şarj cihazı, Pb-Asit aküler ve jel aküler için kullanılabilir.

△ **Sunduklarımızla aynı teknik özelliklerdeki aküler ve akü şarj cihazlarının aynı sonuçları üretecek olması beklenmemelidir. Sadece bu elemanlar arasındaki mükemmel uyum (Pb-Asitli aküler, jel aküler ve akü şarj cihazları) performanslar, servis ömrü ve güvenlik ve yatırım yapılan ekonomik değeri güvenceye alacaktır.**

## 5.4 AKÜ

Mevcutsa Pb-Asit (kuru şarjlı değilse) veya jel aküler takılmaya hazırdır:

Pozitif kutup - kırmızı

Negatif kutup – siyah.

## 5.5 YAPI VE İŞLEVLER

### 5.6 MAKİNE

#### Foto A

- 1\* Direksiyon
- 2\* İndirme/kaldırma kolu (emniyet şalteri)
- 3\* Emme hortumu
- 4\* Emme kapağı ve toplama haznesine giriş kapağı
- 5\* Toplama haznesi
- 6\* Çözelti haznesi
- 7\* Toplama haznesi boşaltma hortumu tapası
- 8\* Toplama haznesi boşaltma hortumu
- 9\* Çözelti haznesi doldurma tapası
- 10\* Yön ayarı düğmesi
- 11\* Tampon tekerleği
- 12\* Sıçrama koruyucu

#### Foto B

- 13\* Kontrol paneli
- 14\* Elektronik kontrol kartı kapağı
- 15\* Araç üzeri akü şarj cihazı
- 16B Akü şarj cihazı fişi
- 16\* Besleme kablosu (sadece AC 230V)
- 17\* Akü güvenlik soketi yuvası (Anderson)
- 18\* Akü güvenlik soketi (Anderson)
- 19\* Yer silici kaldırma/indirme kolu
- 20\* Arka tekerlek
- 21\* Sabitleme düğmesi ve kolun ayarlanması

#### Foto C

- 22\* Deterjan çözeltisi çıkış akışı ayar musluğu
- 23\* Deterjan çözeltisi haznesinin boşaltma kapağı ve filtre
- (20\* Arka tekerlek)

#### Foto D

- 24\* Yer silici çitaları tespit somunları
- 25\* Yer silici lastiğinin ön tespit çitası
- 26\* Yer silici ön lastiği
- 27\* Emme hortumu bağlantı rakoru
- 28\* Yer silici tespit pimi
- 29\* Yer silici arka lastiği
- 30\* Yer silici lastiğinin tespit çitası
- 31\* Yer silici lastikleri sökme kolları

#### Foto E

##### (13\*) Kontrol paneli

- 32\* Ana şalter ON/OFF:  
Işıklı "LED" göstergesi yanıyor = ON  
Işıklı "LED" göstergesi kapalı = OFF
- 33\* Firça motoru şalteri:  
Işıklı "LED" göstergesi yanıyor = ON  
Işıklı "LED" göstergesi kapalı = OFF
- 34\* Emiş motoru şalteri:  
Işıklı "LED" göstergesi yanıyor = ON  
Işıklı "LED" göstergesi kapalı = OFF
- 35\* Firça kavrama şalteri:  
Işıklı "LED" göstergesi yanıyor = ON  
Işıklı "LED" göstergesi kapalı = OFF
- 36\* Akünün şarj durumunu gösteren ışıklı gösterge
- 37\* Yeşil LED –şarjlı akü
- 38\* Sarı LED – şarjlı akü 50%
- 39\* Kırmızı LED – akü boşalmış

#### Foto F

- 40\* Emiş filtresi
- 41\* 2 x 12V'lık akülü akü bölmesi
- 42\* Akü bağlantı şeması
- 43\* Şamandıra

#### Foto G

- 44\* Yer silici desteği
- (28\*) Yer silici tespit pimi

#### Foto H

- 45\* Yer silici tespit düğmesi
- (27\*) Emme hortumu bağlantı rakoru
- 44\* Yer silici desteği

#### Foto I

- 45\* Yer silici tespit düğmesi
- (27\*) Emme hortumu bağlantı rakoru
- 44\* Yer silici desteği

#### Foto L

- 44\* Yer silici desteği

#### Foto M

- (24\*) Yer silici çitaları tespit somunları
- (29\*) Yer silici arka lastiği
- (30\*) Yer silici lastiği tespit çitası
- (31\*) Yer silici lastikleri sökme kolları

## 5.7 AKÜ ŞARJ CİHAZI

Mevcutsa ilgili kitapçıya bakın.

## 5.8 AKÜ BOŞALTIMA GÖSTERGESİ YAPILANDIRMAŞI

Satın alımı aşamasında elektronik kart, JEL aküleri için yapılandırılmıştır. Operatör Pb-Asit aküleri kullanmak isterse akü şarj cihazı ayarlarını aşağıdaki şekilde değiştirmek gereklidir:

- Elektronik kontrol kartını örten kapağın 4 vidasını gevşetin (Foto B-14\*).
- Beyaz kabloya ait yüksüğü ayırın

## 5.9 AKSESUARLAR

Makine satıcınız fırçalar, tampon sürücüler, diskler, vs gibi tüm mevcut aksesuarların tam ve güncellenmiş listesini sağlayabilir.

## 6. TAKMA BİLGİLERİ

### 6.1 AKÜNÜN HAZIRLANMASI

△ Kullanılan akülerin teknik özellikleri, teknik özellikler bölümünde belirtilenlerle aynı olmalıdır. Farklı akülerin kullanılması makineye ciddi hasara neden olabilir ya da daha sık şarj edilmelerini gerektirebilir.

🔧 Takma veya herhangi bir tipte akü bakımı yapma sırasında kazaları önlemek için operatör, yeterli güvenlik aksesuarlarına sahip olmalıdır. Açık alevlerden uzakta çalışın, akü kutuplarına kısa devre yaptırmayın, kıvılcım çıkarmayın ve sigara içmeyin.

Aküler normalde asit solüsyonuyla dolu (Pb-Asit tipi için) ve kullanıma hazır olarak tedarik edilir. Açık alevlerden uzakta çalışın, akü kutuplarına kısa devre yaptırmayın, kıvılcım çıkarmayın ve sigara içmeyin. Aküler normalde asit solüsyonuyla dolu (Pb-Asit tipi için) ve kullanıma hazır olarak tedarik edilir. Herhangi bir durumda akü ile verilen kılavuzda belirtilen adımları izleyin ve güvenlik ve çalıştırma prosedürleriyle ilgili talimatları dikkatli bir şekilde izleyin.

### 6.2 AKÜNÜN TAKILMASI VE HAZIRLANMASI

△ Bu işlemler, uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

İki haznenin boş olduğundan emin olun. Değilse özel prosedüre göre boşaltın.

Toplama haznesini kaldırın ve yerinden çıkarın; bu, akü bölümüne yukarıdan erişim sağlar.

(Foto B-17\*)(Foto B-18\*) **Akü kablo demetine ait Anderson soketini, makine kablo demetine ait Anderson soketinden ayırın.**

Soketleri her zaman elle tutun ve asla kabloları çekmeyin.

🔧 **Terminalleri sadece aynı sembole işaretli kutuplara bağlayarak akü kablo demetini aküye bağlayın (kırmızı kablo demeti "+", siyah kablo demeti "-")! Akü kısa devresi patlamaya neden olabilir.**

Paneldeki tüm kontrollerin "0" konumunda olduğunu veya durduğunu kontrol etiketten sonra akü soketini makine soketine bağlayın.

△ Herhangi bir kabloyu ezmemeye dikkat ederek akü bölümünü kapatın (toplama haznesini indirerek).

### 6.3 AKÜ ŞARJ CİHAZI KONFIGÜRASYONU

Makinede JEL aküleri için yapılandırılmış akü şarj cihazı mevcuttur. Şarj cihazının ayarlarının değiştirilmesi için üreticinin kılavuzunu okuyun.

## 6.4 MAKİNEİNİN 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 gerekiyorsa şarj edin. Yüzey ve yapılan iş için uygun fırçalar veya tampon sürücülerini takın (aşındırıcı disklerle birlikte).

Yer siliciyi takın, emme hortumuna sıkıca takıldığını ve bağlandığını ve kurutma kayışlarının çok aşınmış olmadığını kontrol edin.

Toplama haznesinin boş olduğundan emin olun. Değilse tamamen boşaltın.

Deterjan çözeltisi bırakma kontrolünü kontrol edin ve tamamen kapatın.

Deterjan çözeltisi haznesini arka delikten yeterli yoğunlukta temiz su ve köpüksüz deterjan karışımıyla doldurun.

🔧 Riskleri önlemek için engelsiz ve büyük bir yüzeyde testler yaparok makine hareketlerini öğrenin.

Temizlik ve ekipman servis ömrü bakımından en iyi sonuçları elde etmek için aşağıdaki basit 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.

## 7 ÇALIŞMA BİLGİLERİ

### 7.1 AKÜNÜN ŞARJ EDİLMESİ

İlgili bölümde mevcut talimatlarla göre akü şarj cihazını hazırlayın ve kontrol edin.

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). Makinede jel aküler (bakım gerektirmeyen) mevcutsa burada aşağıda belirtilen talimatlara uyun.

Makine Pb-Asit aküleri ile donatılmış ise, bileşenlerin sıvı yoğunluğunu düzenli olarak yoğunluk ölçer ile kontrol edin: bir ya da daha fazla eleman boş ve diğerleri tam şarjlıysa akü hasar görmüştür ve değiştirilmeli ya da onarılmalıdır (akü servis kılavuzuna bakın).

Eleman işlerini kapatın ve üst depoyu indirin.

Soketleri elinizle tutun, kabloları kullanarak çekmeyin.

### 7.2 FIRÇANIN TAKILMASI / SÖKÜLMESİ

△ Fırçalar veya tampon sürücülerini ve aşındırıcı diskler mükemmel şekilde takılmamışsa makineyi asla kullanmayın.

## Montaj için:

Fırçayı zeminin üzerine yerleştirin;  
Uygun kolu kullanarak yer siliciyi kaldırın (Fotoğraf B-19\*).  
Gidonu sıkıca tutun (Foto A-1\*) ve kolu yukarıda tutarak makinenin ön kısmını kaldırın, bu arada makineyi arka tekerlekler üzerinde döndürün (Foto C-20\*);  
fırçanın bağlantı flanşının makinenin metal bağlantısının altında olmasına özen göstererek fırçanın üzerine yerleştirin.  
Kumanda panelinde (Foto E-13\*) bulunan ana şalteri kullanarak makineyi çalıştırın (Foto E-32\*);  
Fırçanın dönüşünü özel şalter (Foto E-33\*) ile ayarlayın ve fırçanın dönüşünü indirme/kaldırma kolu (Foto A-2\*) 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 (Fotoğraf B-19\*).  
Gidonu sıkıca tutun (Foto A-1\*) ve kolu yukarıda tutarak makinenin ön kısmını kaldırın, bu arada makineyi arka tekerlekler üzerinde döndürün;  
Fırçanın ayrılmasını özel şalter (Foto E-33\*) ile ayarlayın ve fırçanın dönüşünü indirme/kaldırma kolu (Foto A-2\*) ile çalıştırın;  
fırçanın dönüşünü durdurmak için indirme/kaldırma kolunu bırakın;  
bu sayede fırça otomatik olarak ayrılacaktır.

Tampon sürücünün sökümü için aynı prosedürü izleyin.

## 7.3 MAKİNEİNİN YERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Çalışmakta olmayan makinenin yerinin değiştirilmesinde aşağıda yer alan prosedürü uygulayın:  
Kumanda panelinde (Foto E-13\*) bulunan ana şalteri kullanarak makineyi kapatın (Foto E-32\*);  
Uygun kolu kullanarak yer siliciyi kaldırın (Foto B-19\*).  
Gidonu sıkıca tutun (Foto A-1\*) ve kolu yukarıda tutarak makinenin ön kısmını kaldırın, bu arada makineyi arka tekerlekler üzerinde döndürün.  
Makineyi bu konumda muhafaza ederek çalıştırılacağı yada depolanacağı yere kadar itin.

## 7.4 YER SİLİCİ MONTAJI

Uygun kolu kullanarak yer siliciyi kaldırın (Foto B-19\*).  
Yer silicinin tespit pimlerini (Foto G-28\*) yer silicinin desteğinde bulunan deliklere geçirin (Foto G-44\*).  
Yer siliciyi, iki kolu (Foto H-45\*) yer silicinin tespit pimlerinin üzerine vidalamak sureti ile (Foto H-28\*) tespit edin.

Makineden gelen emme hortumunu yer silicinin gövdesinin üzerinde bulunan rakora sıkıca takın (Foto H-27\*).

## 7.5 YER SİLİCİ SÖKÜMÜ

Uygun kolu kullanarak yer siliciyi kaldırın (Foto B-19\*).  
Emme hortumunu yer silicinin gövdesinin üzerinde bulunan rakordan ayırın (Foto I-27\*).  
İki kolu gevşetin (Foto I-45\*).  
Yer silici desteğini kaldırın (Foto L-40\*).  
Yer siliciyi sıyırın.

## 7.6 YER SİLİCİ LASTİKLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Yer siliciyi desteğinden ayırın (bakınız 7.5).  
Kolları tamamen gevşetin (Foto D-31\*) ve yer silici lastiğinin tespit sacını çitasını sökün (Foto D-30\*).  
Tespit somunlarını (Foto D-24\*) sökün ve ön tespit çitasını sökün (Foto D-25\*); kauçuk lastikleri, bir ucundan çekerek yer silicinin gövdesinden sıyırın.

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 D-24\*) sokun.  
Arka lastiği (Foto D-29\*) ve tespit çitasını yerleştirin (Foto D-30\*), kollar ile tespit edin (Foto D-31\*).

## 7.7 SIÇRAMA KORUYUCUSUNUN TAKILMASI / SÖKÜLMESİ

- Siçrama koruyucunun 2 vidasını gevşetin (Foto A-12\*)
- Tampon vidalarını gevşetin (Foto A-11\*)
- Kancayı açın (Foto A-12\*)
- Siçrama koruyucuyu çıkarın

## 7.8 AKSESUAR TAKMA/SÖKME VE AYARLAMA (FIRÇALAR, TAMPON SÜRÜCÜLERİ VE AŞINDIRICI DİSKLER)

△ Fırçalar veya tampon sürücülerini ve aşındırıcı diskler mükemmel şekilde takılmamışa makineyi asla kullanmayın.  
Montaj için:  
Fırça plakasının yukarı kaldırıldığından emin olun, aksi takdirde bölümde mevcut talimatları izleyerek kaldırın.  
Kontrol panelindeki kontak anahtarının kapalı "0" konumunda olduğundan emin olun.

Fırçanın bağlantı flanşının makinenin metal bağlantısının altında olmasına özen göstererek fırçaları yıkama tablasını altına yerleştirin.  
Yıkama tablasını alçaltın ve özel şalteri aracılığı ile fırçanın dönüşünü başlatın: bu şekilde fırça otomatik olarak kavrama yapar.  
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 çalışma makine veya yere hasar verebilir.

Çalışmaya başlamadan önce bu parçalardaki aşınmayı düzenli olarak kontrol edin.

Sökme veya değiştirme için:

Fırça plakasının yukarı kaldırdığından emin olun, aksi takdirde bölümde mevcut talimatları izleyerek kaldırın. Kontrol panelindeki kontak anahtarının kapalı "0" konumunda olduğundan emin olun.

Fırçaları (veya tampon sürücülerini) ellerle plaka altında tutarken dönüş yönünde çevirin ve kılavuz plakasından ayırmak için indirin.

## 7.9 DETERJAN ÇÖZELTİSİ HAZNESİNİN DOLDURULMASI VE BOŞALTIMASI

⚠ **Su veya deterjanın sıcaklığı asla 50°C'yi aşmamalıdır**

☞ Doldurmadan önce deterjan çözeltisi haznesini her zaman boşaltın.

**Çözelti haznesini doldurmak için:**

- **Makinenin tapasını sökün (Foto A-9\*).**

- Tapa ağız ve sıvı seviyesi arasında seviye farkı bırakın.

- 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.

☞ **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.

- Depo kapağını kapatın.

**Çözelti haznesini boşaltmak için:**

- Makinenin alt kısmında yer alan tıpayı gevşetin (Foto C-23\*) ve haznenin tamamen boşalmasını bekleyin.

- Hazne boşaldıktan sonra, boşaltma tapasını iyice sıkın.

## 7.10 TOPLAMA HAZNESİNİN BOŞALTIMASI

Kirli su, ulusal düzenlemelere göre boşaltılmalıdır. Kullanıcı, bu tür kurallara uyumun sağlanmasından tamamen sorumludur.

Deterjan çözeltisi bittikten sonra tekrar doldurmadan önce toplama haznesini her zaman boşaltın.

Genelde toplama haznesi gerektiğinde ve iş devrinin ara fazları sırasında bile boşaltılabilir.

☞ Operatörlerin sağlık sorunlarını ve makinenin hasar görmesini önlemek için kaldırmadan önce toplama haznesini her zaman boşaltın.

Toplama haznesi hacmi, deterjan çözeltisi hacminden yüksektir, dolayısıyla emme motoru için potansiyel olarak tehlikeli bir durum asla meydana gelmemelidir. Herhangi bir durumda kirli sıvı seviyesi çok yüksekse güvenlik **şamandırası(Foto F-43\*)** emme motorunu kapatır.

☞ Herhangi bir nedenle depoların altından su veya köpük sızmaya başlarsa emme motorunu hemen kapatın ve toplama haznesini boşaltın.

**Hazneyi boşaltmak için:**

Kirli suyu boşaltmak için makineyi uygun bir yere ve tercihen tuvalet veya kanalizasyonun yakınına sürün (atık su ile ilgili ulusal düzenlemelere uyun).

Makinayı kapatın.

Egzoz borusunu kancadan ayırın (Foto A-7\*)(Foto A-8\*) ve yüksekte tutarak tapayı sökün.

Tahliye hortumunu seçili boşaltım noktasına doğru indirin. Boşaltma işlemi hızlı bir şekilde ve sadece tahliye hortumunu yukarı kaldırarak gerektiğinde kesilebilir.

Depoda kalan kir miktarını kontrol edin ve gerekliyse inceleme deliğinden içeriği temizleyin.

Haznenin boşalması tamamlandığında, tahliye hortumunu kapatın ve makinenin arkasındaki desteğe tespit edin.

☞ Tahliye hortumunun tapası hava geçirmez olmalıdır, aksi takdirde izleyen basınç kaybı, kurutma verimini azaltacaktır.

## 7.11 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 ile açma arasındaki ara konuma getirin.



Kapalı musluk



Kısmen açık musluk



Kısmen tamamen açık



## 7.12 MAKİNENİN SÜRÜLMESİ

### Model AC 230V

Bir uzatma kullanarak besleme kablosunu şebekeye bağlayın (Foto B-16\*).

Ana şalteri (Foto E-32\*) ON konumuna getirin.

Fırçanın çalıştırma şalterini açın (Foto E-33\*)

**⚠ fırça ancak indirme/kaldırma kolu kullanıldığında çalışacaktır (Foto A-2\*).**

Emişin çalıştırma şalterini açın (Foto E-34\*).

Deterjan dozaj kolunu çevirmek sureti ile çözelti musluğunu açın (Foto C-22\*).

Yer silicinin alçaltma kolu aracılığı ile emiş grubunu alçaltın (Foto B-19\*).

Fırçayı çalıştırmak için indirme/kaldırma kolunu çekerek yavaşça ilerleyin ve zemini yıkayın (Foto A-2\*); 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 B-17\*)

Kontak anahtarını çalıştırın (Foto E-32\*).

Entegre akü şarj cihazından (Foto B-15\*) akünün dolmuş durumunu kontrol edin (Foto E-36).

Fırçanın çalıştırma şalterini açın (Foto E-33\*)

**⚠ fırça ancak indirme/kaldırma kolu kullanıldığında çalışacaktır (Foto A-2\*).**

Emişin çalıştırma şalterini açın (Foto E-34\*).

Deterjan dozaj kolunu çevirmek sureti ile çözelti musluğunu açın (Foto C-22\*).

Yer silicinin alçaltma kolu aracılığı ile emiş grubunu alçaltın (Foto B-19\*).

Fırçayı çalıştırmak için indirme/kaldırma kolunu çekerek yavaşça ilerleyin ve zemini yıkayın (Foto A-2\*); kumanda kolunun bırakılması ile fırçanın dönüşü birkaç saniye sonra sona erecektir.

⚠ Yer silicide arızaları önlemek amacı ile geriye doğru gitmeden yer siliciyi kaldırmayı unutmayın.

## 7.13 ÇALIŞMA METODU

### 7.13.1 HAZIRLIK VE UYARILAR

Herhangi bir sabit olmayan katı kalıntıyı, işlem den geçirilecek 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.

### 7.13.2 AKÜ ŞARJ DURUMUNU KONTROL EDİN

Şarj durum göstergesinin ışıkları sıralaması (Foto E-36\*), akünün şarjı tamamen tükenen kadar kademeli olarak söner. Kırmızı ışık yandığında (Foto E-39\*), fırça motorunu kapatın, çözelti tedarikini kesin, gerektiğinde kalan nemli alanı kurutmayı tamamlayın ve aküyü şarj etmek için akü şarj cihazının yanına gidin.

**⚠ Eğer kalan şarj seviyesi aşırı şekilde düşecek olursa tamir edilemez şekilde zarar görebilir (bkz. şarj kullanım kılavuzu); aküyü belirlenen güvenlik limitlerin ötesinde zorlamayın, anahtarı açmayın ve kapatmayın ya da başka şekilde zorlamayın.**

### 7.13.3 DİREK OVMA VEYA AZ KIRLI 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.

### 7.13.4 DOLAYLI OVMA VEYA ÇOK KIRLI 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 yaparken zemini de kurutun.

☞ Deterjan çözeltisi olmadan makineyi asla kullanmayın; yer hasar görebilir.

### 7.13.5 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).

## 7.14 MODEL AC 230V 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.

Makine ile besleme kablosunun üzerinden geçmeyin. Kablo döner aksama dolanarak kısa devreye neden olabilir.

**⚠ DİKKAT!!! - Model 230 V 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 püskürtmelerine 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.

## 8. BAKIM

 Kumanda paneli üzerinde yer alan ana şalterin kapalı konumda olduğundan emin olun ve akü soketini makinenin kablosundan ayırın (Foto B-17\*) (Foto B-18\*).

 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.

### 8.1 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.

### 8.2 DETERJAN ÇÖZELTİSİ FİLTRESİ

Deterjan çözeltisi filtresinin temizliği için şeffaf tıpayı (Foto C-23\*) ve fileli filtreleme elemanını sökün.

Temizledikten sonra fileli filtreleme elemanının yuvasına takın ve filtrenin şeffaf tıpasını vidalayın.

### 8.3 EMME HORTUMU

Emme hortumunu yer siliciden ayırın (Foto H-27\*) Şimdi hortumu yıkayabilir ve tıkanıklık varsa giderebilirsiniz.

Hortumu yer silici gövdesine sıkıca yerleştirin.

### 8.4 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. 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.

### 8.5 AKSESUARLAR

Fırçaları veya tampon sürücülerini 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 fırçıların 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.

### 8.6 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 engebelidir. Ancak bu, yüzeydeki zorlu lekelerin çıkarılmasını kolaylaştırmaz.

**buharlı makinelerin, akar su içeren hortumların ve basınçlı su püskürtme makinelerinin kullanılması yasaktır.**

### 8.7 AKÜLER

**PB-ASİT** aküleri

Üretici talimatlarına göre ve bu kılavuzda mevcut diğer tüm talimatlarla birlikte bakım işlemlerini gerçekleştirin.

Eleman plakalarının açıkta bırakılması (asit

çözeltilisine 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 aküler**

Üretici talimatlarına göre ve bu kılavuzda mevcut diğer tüm talimatlarla birlikte bakım işlemlerini gerçekleştirin. Sadece üretici tarafından önerilen akü şarj cihazlarını kullanın.

### **8.8 PERİYODİK BAKIM**

Aşağıdaki programlı bakım tablosunda anlatılan tüm işlemler için ilgili bölümlerdeki talimatlar ve detaylı uyarılara bakınız.

### **8.9 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 bayiiğinizle iletişim kurun.

## 9. ÇALIŞTIRMA KONTROLLERİ

Bkz. tablo.

ÇALIŞTIRMA KONTROLLERİ	Gerektiğinde	Her kullanımda sonra	Haftalık	Aylık
Yer siliciyi çıkarın ve yıkayın				
Toplama haznesini boşaltın	X			
Toplama haznesini boşaltın, temiz suyla durulayın veya steril hale getirin		X		
Aküleri şarj edin	X	X		
Akü hücrelerindeki asit seviyesini kontrol edin		X		
Fırçaları sökün ve aşınma durumlarını kontrol edin. Temizleme organlarının hareketini ya da etkinliğini önleyecek olan harici bileşenlerin bulunmadığından emin olun.		X		
Makinenin genel durumunu görsel açıdan kontrol edin		X		
Emme hortumu ve iletimde tıkanıklık olmadığını teyit edin			X	
Yer silici lastiklerinin aşınmasını kontrol edin			X	
Deterjan çözeltisi filtresini açın ve temizleyin			X	
Fırça plakası, yer silici desteği ve yer siliciyi temizleyin				X
Yer silicinin yukarı kalkışını/inişini kontrol edin				X
Hareketli parçaları gresleyin				X
Deterjan çözeltisi musluğunu kontrol edin				X
Hortumları kireç çözücüyle temizleyin				X

## 9.2 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.

### 9.2.1 MAKİNE ÇALIŞMIYOR

- ⊗ Akü soketi ayrılmış ya da ana kablo demeti soketine düzgün bağlanmamış.
- ⊗ İki soketi sıkıca bağlayın.
- ⊗ Makine şarj oluyor.
- ⊗ Şarj işlemini tamamlayın.
- ⊗ Aküler boş.
- ⊗ Aküleri şarj edin.
- ⊗ Ana sigorta yanmış
- ⊗ Değiştirin.
- ⊗ Kontrol kartı aşırı ısınmış
- ⊗ Arızaya neden olan çalıştırma durumlarını kontrol edin (yüksek eğim, vs.) 30 dakika bekleyin ve aynı yanlış işlemlerden kaçınmaya çalışın. Sorun devam ederse yetkili servis merkezimize temas kurun.

### 9.2.2 MAKİNE ÖNE DOĞRU HAREKET ETMİYOR

- Direksiyonun altında bulunan 2 düğmeye doğru şekilde basılmadı (kol emniyet şalteri).  
Direksiyonun altında bulunan 2 düğmeye doğru şekilde basın (kol emniyet şalteri)
- ⊗ Yer eğimi çok dik
  - ⊗ Makineyi manüel olarak yeni seviyeye itin.
  - ⊗ Aküler boş.
  - ⊗ Aküleri şarj edin.

### 9.2.3 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.

### 9.2.4 DETERJAN ÇÖZELTİSİ HİÇ GELMİYOR VEYA ÇOK AZ GELİYOR

- ⊗ Deterjan çözeltisi haznesi boş.
- ⊗ Toplama haznesini boşalttıktan sonra deterjan çözeltisi haznesini doldurun.
- ⊗ Fırçalar veya makine durdu.
- ⊗ Fırçaları çalıştırın.
- ⊗ Akış ayar kolu kapalı ya da neredeyse kapalı.
- ⊗ Deterjan çözeltisi çıkış akışını gereken şekilde ayarlayın/artırın.
- ⊗ Deterjan çözelti filtresi tıkalı.
- ⊗ Filtreyi temizleyin.
- ⊗ Deterjan besleme kanalı bir noktada tıkalı
- ⊗ Kiri çıkararak kanalı temizleyin.
- ⊗ Akış açma elektro valfi yanmış.
- ⊗ Değiştirin.

### 9.2.5 EMEME 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.

### 9.2.6 YETERSİZ EMEME

- ⊗ 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.

### 9.2.7 FIRÇA MOTORU VEYA EMEME MOTORU DURMUYOR

- ⊗ Röle anahtarı arızalı.
- ⊗ Ana akü soketini ayırarak makineyi durdurun ve teknik servis merkezimize iletişim kurun.

### 9.2.8 YER SİLİCİ ETKİN BİR ŞEKİLDE TEMİZLEMİYOR YA DA KURULAMIYOR

- ⊗ Yer silici lastikleri aşınmış veya katı kiri 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.

### 9.2.9 AKÜ ŞARJ CİHAZI ÇALIŞMIYOR

- ⊗ Akü şarj etme işlemi başlamıyor.
- ⊗ Akü şarj cihazının aküye bağlı olduğunu kontrol edin. Akü şarj cihazı kılavuzuna bakın.

### 9.2.10 AKÜLER ŞARJ ETMİYOR YA DA ŞARJ TUTMUYOR

- ⊗ Şarj etme işlemi sonunda akü doğru bir şekilde şarj edilmemiş (akü üreticisinin kullanım-bakım kılavuzuna bakın)
- ⊗ Akü şarj cihazının hata mesajına bakın ve ekranda gösterilen verileri kontrol edin. (bkz. akü şarj cihazı yönerge kılavuzu).
- ⊗ 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 merkezine başvurun. Üretici, direkt olarak tedarik edilmeyen aküler ve akü şarj cihazlarının kullanılmasının neden olduğu sorunları ÇÖZEMEZ.**

## 10. 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. Malzemeden 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 cihazın 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.

## 10.1 BERTARAF ETME



**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 2002/96/CE 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 direkt 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 talimatlara uyulmaması idari açıdan yaptırıma tabidir.

## SPIS TREŚCI

## 2. INFORMACJE OGÓLNE

- 2.1 PRZEZNACZENIE
- 2.2 TERMINOLOGIA I SYMBOLE
- 2.4 UŻYTKOWANIE
- 2.5 MODYFIKACJE

## 3. BEZPIECZEŃSTWO

- 3.1 PODSTAWOWE ZALECENIA
- 3.2 HAŁAS I WIBRACJE

## 4. OBSŁUGA

- 4.1 PAKOWANIE I TRANSPORT
- 4.2 DOSTARCZANIE
- 4.3 ROZPAKOWANIE
- 4.4 MONTAŻ I REGULACJA UCHWYTU
- 4.4 TRANSPORT: URZĄDZENIA, BATERII I PROSTOWNIKA

## 5. INFORMACJE TECHNICZNE

- 5.1 OPIS
- 5.2 BATERIE
- 5.3 PROSTOWNIK
- 5.4 STRUKTURA I FUNKCJE
- 5.5 URZĄDZENIE
- 5.6 BATERIA
- 5.7 PROSTOWNIK
- 5.8 KONFIGURACJA USTAWIEŃ PANELU
- 5.9 AKCESORIA

## 6. MONTAŻ

- 6.1 PRZYGOTOWANIE BATERII
- 6.2 PRZYGOTOWANIE I MONTAŻ BATERII
- 6.3 KONFIGURACJA PROSTOWNIKA
- 6.4 PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

## 7. EKSPLOATACJA

- 7.1 BATTERY CHARGING
- 7.2 MONTAŻ/DEMONTAŻ SZCZOTKI
- 7.3 MACHINE TRANSPORT
- 7.4 MONTAŻ WYCIERACZKI
- 7.5 DEMONTAŻ WYCIERACZKI
- 7.6 GUMY WYCIERACZKI MONTAŻ/DEMONTAŻ
- 7.7 MONTAŻ/DEMONTAŻ OSŁONY
- 7.8 MONTAŻ/DEMONTAŻ AKCESORIÓW (SZCZOTKI, PADY I DYSKI ŚCIERNE)
- 7.9 NAPEŁNIANIE/OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA 7.10 OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA
- 7.11 REGULACJA PRZEPŁYWU WODY
- 7.12 PROWADZENIE URZĄDZENIA
- 7.12 METODA PRACY
- 7.13.1 PRZYGOTOWANIE I OSTRZEŻENIA
- 7.13.2 KONTROLKI NAŁADOWANIA BATERII

## 7.13.3 BEZPOŚREDNIE SZOROWANIE ŚREDNIO ZABRUDZONYCH POWIERZCHNI

## 7.13.4 POŚREDNIE SZOROWANIE BARDZO ZABRUDZONYCH POWIERZCHNI

## 7.13.5 CZYNNOŚCI PO SZOROWANIU

## 7.14 DODATKOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA MODELU AC 230V

## 8. KONSERWACJA

- 8.1 ZBIORNIKI
- 8.2 CZYSZCZENIE FILTRA
- 8.3 WĄŻ SSĄCY
- 8.4 WYCIERACZKA
- 8.5 AKCESORIA
- 8.6 OBUDOWA
- 8.7 BATERIE
- 8.8 OKRESOWA KONSERWACJA
- 8.9 REKOMENDOWANE CZĘŚCI ZAMIENNE

## 9. USTERKI

## 9.2 ROZWIĄZANIA

## 10. WARUNKI GWARANCJI

## 10.1 UTYLIZACJA

## 2. INFORMACJE OGÓLNE

### 2.1 PRZEZNACZENIE

Aby ułatwić czytanie i przeglądanie różnych obiektów zalecamy skorzystanie z listy treści znajdującego się na początku sekcji każdego języka.

Ta instrukcja została przygotowana przez producenta i jest integralną częścią urządzenia. Musi być przechowywana w bezpiecznym miejscu przez cały okres użytkowania urządzenia.

Klient musi upewnić się czy operatorzy lub użytkownicy urządzenia zapoznali się z instrukcją i postępują zgodnie z informacjami w niej zawartymi.

Postępowanie zgodnie z instrukcją zapewni najlepsze rezultaty użytkowania, wydajności oraz długą żywotność produktu, który posiadasz. Niestosowanie się do instrukcji może skutkować obrażeniami ciała, uszkodzeniem urządzenia, czyszczonej powierzchni; producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego stosowania urządzenia.

Niniejsza instrukcja szczegółowo odnosi się do urządzenia, zawiera opisy wyłącznie naszych baterii i prostowników.

Baterie i prostowniki są podstawowymi uzupełniającymi elementami urządzenia i mają wpływ na jego działanie ze względu na czas pracy i wydajności. Tylko poprawne połączenie obu akcesoriów (baterii i prostownika) zapewni najwyższe osiągi i pozwoli zaoszczędzić pieniądze. Bardziej szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji baterii i prostownika.

Zalecane baterie i prostowniki zapewniają najlepszą kombinację i oferują wyjątkową uniwersalność (prostowniki) oraz najwyższą jakość.


### 2.2 TERMINOLOGIA I SYMBOLE


W celu zapewnienia przejrzystości w instrukcji użyto terminów i symboli, które zostały zdefiniowane poniżej:


- **Urządzenie.** Definicja zastępuje nazwę handlową, do której odnosi się ta instrukcja,

- **Operator.** Osoba, która korzysta z urządzenia i jest zaznajomiona z jej obsługą ale nie ma szczególnych umiejętności technicznych do pracy urządzeniem,

- **Technik.** Osoba mająca doświadczenie, wykształcenie techniczne, wiedzę legislacyjną, która umożliwi mu wykonywanie wszelkiego rodzaju prac; oraz zdolność rozpoznawania i unikania ewentualnych zagrożeń podczas instalacji, obsługi i konserwacji urządzenia,

- **WSKAŹNIK** (  ). Szczególnie ważne informacje, pozwalające uniknąć uszkodzenia urządzenia,

- **UWAGA** (  ). Bardzo ważne informacje, pozwalające uniknąć uszkodzenia urządzenia oraz zanieczyszczenia środowiska, w którym pracuje,

- **NIEBEZPIECZEŃSTWO** (  ). Istotne informacje pozwalające uniknąć poważnych (lub ekstremalnych) konsekwencji zdrowotnych oraz zanieczyszczeń środowiska,

### 2.3 IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Tabliczka znamionowa umieszczona pod panelem kontrolnym zawiera:

- ID producenta
- Znak CE
- Kod modelu
- Model
- Ogólna moc
- Numer seryjny
- Rok produkcji
- Waga i maksymalne załadowanie

### 2.4 UŻYTKOWANIE

Urządzenie jest szorowarką; musi być używane do odkurzenia cieczy i szorowania płaskich, twardych, poziomych, gładkich lub umiarkowanie szorstkich i jednolitych powierzchni, które są wolne od przeszkód. Wszelkie inne zastosowania są zabronione.

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi i stosowanie się do zasad bezpieczeństwa w niej zawartych. Szorowarka rozprowadza określoną ilość wody i roztworu detergentu (regulowane) na czyszczonej powierzchni, a szczotki usuwają zabrudzenia z powierzchni. System odsysu doskonale wysusza, wycieraczki usuwają brud po jednym przejściu.

Dzięki skutecznemu połączeniu detergentu z różnymi rodzajami szczotek urządzenie dostosowuje się do wszystkich możliwych kombinacji brudu i podłoża.

### 2.5 MODYFIKACJE

Urządzenie zostało zaprojektowane i zbudowane zgodnie z podstawowymi wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i zdrowia zawartymi w dyrektywach Unii Europejskiej. Znak CE został umieszczony na tabliczce znamionowej. Europejskie dyrektywy, z którymi urządzenie jest zgodne umieszczone są na końcu instrukcji. Certyfikat UE przestaje obowiązywać, jeśli urządzenie zostanie w jakikolwiek sposób zmodyfikowane bez zgody producenta.


Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania technicznych modyfikacji produktu, w celu dokonania niezbędnych ulepszeń i poprawek, bez uprzedniego powiadomienia. Z tego powodu niektóre szczegóły dotyczące urządzenia mogą różnić się od informacji zamieszczonych w katalogach sprzedaży lub na ilustracjach przedstawionych w tej instrukcji - nie spowoduje to jednak zmniejszenia bezpieczeństwa ani unieważnienia dostarczonych informacji.

## 3. BEZPIECZEŃSTWO

 L

### 3.1 PODSTAWOWE ZALECENIA

 **Uważnie przeczytaj instrukcję obsługi przed użytkowaniem, wykonywaniem konserwacji lub innych prac.**

 **Rygorystycznie przestrzegaj wszelkich informacji, zakazów i nakazów zawartych w tej instrukcji ( ze szczególnym uwzględnieniem ostrzeżeń).**

**Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia i szkody materialne powstałe w skutek**



## **nie stosowania się do instrukcji.**

☞ Przed rozpoczęciem korzystania upewnij się, że urządzenie znajduje się w odpowiedniej pozycji.

△ Urządzenie może być użytkowane wyłącznie przez przeszkolony personel.

Aby zapobiec nieautoryzowanemu użyciu, trzymaj urządzenie w miejscu niedostępnym dla osób niepowołanych.

△ Nieleśnietnie zabranie się korzystania z urządzenia.

☞ Nie używaj urządzenia do celów innych niż te, do których zostało zaprojektowane

△ Nie używaj urządzenia w miejscach bez odpowiedniego oświetlenia, potencjalnie wybuchowych oraz w warunkach zewnętrznych, w otoczeniu szkodliwych pyłów i gazów, na drogach publicznych i poza pomieszczeniami.

△ Zakres temperatury pracy urządzenia: 4°C do 35°C; gdy urządzenie nie jest stosowane przechowuj je w suchym i nie narażającym na korozję miejscu w temperaturze 10°C i 50°C.

Wilgotność powinna zawierać się pomiędzy 30% a 95%.

☞ **Nie należy wciągać płynów, gazów, suchych pyłów, kwasów, rozpuszczalników (np. rozcieńczalników do farb, acetonu itp.). Nigdy nie wciągaj palących się lub tłych przedmiotów.**

△ Nie używaj urządzenia na powierzchniach o pochyleniu większym niż 10%. W przypadku transportu urządzenia na bardzo stromych podjazdach zachowaj ostrożność aby nie doprowadzić do przewrócenia lub niekontrolowanego przyspieszenia. Używaj tylko najniższej prędkości!

Urządzenie może być obsługiwane na rampach pod warunkiem podniesienia szczełek.

△ **Nigdy nie parkuj urządzenia na nierównościach.**

☞ Urządzenie nie powinno być pozostawiane bez nadzoru, z włączonym silnikiem; może być pozostawione bez nadzoru po wyłączeniu silnika, odłączeniu zasilania elektrycznego.

☞ Upewnij się, że w obszarze, na którym urządzenie będzie użytkowane nie ma żadnych osób.

Nie stosuj urządzenia do transportu osób lub rzeczy lub przeciągania przedmiotów. Nie należy holować urządzenia.

△ Nie używaj urządzenia do przewożenia ciężarów.

Nie blokuj wentylacji urządzenia.

△ Nie usuwaj lub modyfikuj urządzeń zabezpieczających.

△ Zawsze używaj środków bezpieczeństwa takich jak: fartuchy, kombinезony ochronne, rękawice gumowe, okulary, słuchawki i maski do ochrony dróg oddechowych. Przed przystąpieniem do pracy zdejmij: naszyjnik, zegarki, krawaty itp..

△ Nie wkładaj rąk pomiędzy ruchome części urządzenia.

☞ Nie używaj detergentów innych niż te, które rekomenduje producent. Detergenty powinny być przechowywane z daleka od zasięgu dzieci.

W przypadku kontaktu detergentu z oczami natychmiast przemyj je dużą ilością wody; w przypadku połknięcia detergentu natychmiast skonsultuj się z lekarzem.

Upewnij się, że ładowarka jest podłączona do gniazdka

ze sprawną instalacją uziemiającą, chronioną przez magnetotermiczne różnicowe wyłączniki.

☞ Jeśli urządzenie jest wyposażone w akumulatory żelowe (suche), upewnij się, że wskaźnik naładowania baterii na panelu sterowania został prawidłowo ustawiony. Sprawdź tę procedurę u dealera.

△ Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi producenta baterii. Baterie powinny być zawsze czyste i suche. Chroni baterie przed zanieczyszczeniami takimi jak metaliczne pyły.

☞ Nie kładź narzędzi na baterii – może to spowodować zwarcie lub wybuch.

☞ Jeśli używasz akumulatorów kwasowych ściśle przestrzegaj instrukcji. Nigdy nie spryskuj urządzenia wodą.

☞ Odzyskane płyny zawierają resztki detergentów, środków dezynfekujących a także organiczne i nieorganiczne materiały zgromadzone w trakcie pracy; należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

△ W przypadku niepoprawnego lub nieefektywnego działania urządzenia odłącz je od zasilania. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

☞ Wszystkie prace konserwacyjne powinny być prowadzone w odpowiednim oświetleniu, po uprzednim odłączeniu urządzenia od zasilania i złącza baterii.

Wszelkie czynności przy instalacji elektrycznej oraz przy czynnościach konserwacyjnych i naprawczych powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

☞ Właściciel urządzenia jest zobowiązany do użytkowania wyłącznie części i akcesoriów produkowanych przez producenta, gdyż tylko takie elementy są w stanie zapewnić bezpieczną i bezproblemową pracę. Nie należy stosować części zdemontowanych z innych urządzeń lub zestawów.

Jeśli nie używasz urządzenia, wyjmij baterie i zutylizuj je zgodnie z europejską normą 91/157/EEC.

Usuwanie:

- odłącz urządzenie od sieci zasilającej i wyczyść urządzenie po opróżnieniu wszelkich płynów,

- oddziel grupy jednorodnych materiałów ( tworzywa sztuczne, metale, gumy, opakowania.

Części muszą być usunięte zgodnie z obowiązującymi zasadami recyklingu.

Zaleca się usunąć części, które mogą być niebezpieczne zwłaszcza w przypadku dzieci.

☞ Przed każdym użyciem sprawdź urządzenie, w szczególności stan kabla ładowarki baterii i złącza. Jeśli stan budzi wątpliwości skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

☞ W przypadku zobaczenia piany lub płynu natychmiast wyłącz silnik.

☞ Nie używaj urządzenia na podłożach tekstylnych takich jak dywany i wykładziny.

## 3.2 HAŁAS I WIBRACJE

Patrz poprzednia strona

## 4. OBSŁUGA

### 4.1 PAKOWANIE I TRANSPORT

△ Podczas wszystkich czynności związanych z podnoszeniem lub transportem urządzenia, upewnij się, że jest ono właściwie zapakowanie i zabezpieczone przed upadkiem.

- Załadunek i rozładunek urządzenia musi się odbywać w odpowiednim oświetleniu.

- Pakowanie urządzenia musi odbywać się przy użyciu odpowiednich urządzeń, przy zachowaniu szczególnej ostrożności aby nie uszkodzić żadnej z części.

☞ Wszystkie te instrukcje odnoszą się również do baterii i ładowarki.

### 4.2 DOSTARCZANIE

☞ Po dostarczeniu przez przewoźnika dokładnie sprawdź stan opakowania i całość zawartości. Jeśli zawartość została uszkodzona skontaktuj się z przewoźnikiem; zastrzegamy sobie prawo do rozpatrywania wyłącznie pisemnych wniosków o odszkodowanie.

### 4.3 ROZPAKOWANIE

△ Aby zmniejszyć ryzyko wypadku ubierz odzież ochronną i używaj odpowiednich narzędzi.

W przypadku gdy urządzenie jest w kartonowym opakowaniu postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

- użyj nożyka do usunięcia taśmy,
- usuń tekturową przykrywkę opakowania,
- sprawdź dokumenty (instrukcja obsługi, ładowarka)
- usuń metalowe uchwyty lub pasy mocujące urządzenie do palety,
- wyjmij szcztokę i ściągaczkę z opakowania,
- zdejmij urządzenie z palety przy użyciu rampy.

Jeśli urządzenie jest zapakowane w drewnianą skrzynię: - rozdziel wszystkie boki skrzyni zaczynając od górnej części,

- usuń folę, w którą jest zawinięte urządzenie,
- usuń metalowe uchwyty lub pasy mocujące urządzenie do palety,
- wyjmij szcztokę i ściągaczkę
- zdejmij urządzenie z palety przy użyciu rampy
- te same informacje dotyczą rozpakowywania ładowarki i baterii.

Po pełnym rozpakowaniu urządzenia, rozpocznij montaż zgodnie z instrukcjami zawartymi w tej broszurze.

Zachowaj wszystkie części opakowanie, które może być przydatne w przyszłości. W innym przypadku zutylizuj opakowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 4.4 PODNOSZENIE I OPUSZCZANIE UCHWYTU

- Włóż uchwyt.

- Zamocuj uchwyt na preferowanej wysokości za pomocą 2 pokręteł (zdjęcie B-21\*).

- Zamocuj wąż ssawny w zbiorniku (zdjęcie B-3\*).

- Podłącz złącze andersena (zdjęcie B-18\*) do gniazda (zdjęcie B-17\*).

## 4.5 TRANSPORT: URZĄDZENIA, BATERII I PROSTOWNIKA

△ Nigdy nie używaj wózka widłowego do ponoszenia urządzenia. Nie posiada ono miejsca na ramie, które pozwalałoby bezpośrednio podnieść urządzenie.

Przed przygotowaniem do pakowania i transportu:

- opróżnij zbiornik brudnej wody i zbiornik detergentu,
- zdemontuj ściągaczkę, szcztokę i pady,
- odłącz i wyjmij baterie.

Umieść urządzenie na oryginalnej palecie (lub takiej, która jest odpowiednio duża i wytrzymała).

Upewnij się, że urządzenie i ściągaczki są odpowiednio zabezpieczone. Ponieś paletę z urządzeniem i umieść w pojeździe transportowym.

Zabezpiecz urządzenie i paletę linami będącymi połączonymi z pojazdem transportowym.

Jako alternatywa, przy użyciu prywatnych pojazdów transportowych, użyj nachylonego pojazdu.

△ Aby umieścić baterię na jej miejscu, wykorzystaj przeszkolony personel i odpowiednie wyposażenie (kable, haki oczkowe, zaciski itp.).

W czasie transportu postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi urządzenia.

Ładowarka może być transportowana w pionie i w poziomie. Zachowaj takie same środki ostrożności i postępuj zgodnie z instrukcjami przewidzianymi dla urządzenia.

## 5. INFORMACJE TECHNICZNE

### 5.1 OPIS

### 5.2 BATERIE


Niezależnie od typu baterii, posiadają one oznaczenie informujące o żywotności. Inną ważną wartością jest liczba możliwych wyładowań. Pojemność wyraża się w amperach (AH), a okres rozładowania jest oznaczony jako 20 godzin (C20 lub 20h) lub 5 godzin (C5 lub 5H). Cykle rozładowania/ładowania wskazują żywotność baterii.

Szybkość zużywania energii zależy od pojemnością akumulatora. Różnica pojemności wyrażona jest jako C5 lub C20. Powyższe czynniki powinny być brane pod uwagę przy porównywaniu produktów dostępnych na rynku z naszymi. Urządzenie może być wyposażone w dwa typy akumulatorów, które różnią się pod względem budowy i funkcji.

- Bateria kwasowa z modułami cylindrycznymi: poziom elektrolitu w każdym module musi być cyklicznie sprawdzany!

△ Jeśli jeden z elementów nie jest pokryty roztworem

kwasu, plyn utleni się w ciągu 24h, co będzie miało wpływ na jego działanie.

 Zapoznaj się z instrukcją baterii, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń fizycznych.

- Bateria żelowa: ten typ baterii jest bezobsługowy i nie wymaga specjalnego środowiska do ładowania (nie emitują żadnych szkodliwych gazów); ten rodzaj baterii jest rekomendowany przez producenta.

△ Producent nie gwarantuje, że baterie i prostowniki o tych samych parametrach co zalecane przyniosą takie same wyniki. Tylko dobrze dobrane elementy (baterie kwasowe, baterie żelowe i prostowniki) zapewnią bezpieczeństwo i ekonomię pracy

### 5.3 PROSTOWNIK

Ten typ prostownika dzięki wysokiej efektywności wydłuża czas pracy i eksploatacji baterii. Ponadto istnieje możliwość konfiguracji prostownika; ten sam prostownik może być stosowany zarówno do baterii kwasowych jak i gelowych.

△ **Producent nie gwarantuje, że baterie i prostowniki o tych samych parametrach co zalecane przyniosą takie same wyniki. Tylko dobrze dobrane elementy (baterie kwasowe, baterie żelowe i prostowniki) zapewnią bezpieczeństwo i ekonomię pracy.**

### 5.4 BATERIE

Jeśli urządzenie wyposażone jest w baterie kwasowe (jeśli nie są naładowane na sucho) lub żelowe są one gotowe do naładowania:  
Biegun dodatni - czerwony  
Biegun ujemny - czarny

### 5.7 PROSTOWNIK

Jeśli urządzenie zawiera prostownik zapoznaj się z instrukcją obsługi.

### 5.8 KONFIGURACJA USTAWIENÍ PANELU

Urządzenie wyposażone jest w baterie żelowe. Jeśli operator zamierza stosować akumulator kwasowy należy skonfigurować panel w następujący sposób:

- Odkręć 4 śruby pokrywy elektronicznej (zdjęcie B-14\*).
- Odłącz biały przewód.


### 5.9 AKCESORIA

Dostawca urządzenia może dostarczyć pełną listę wszystkich dostępnych akcesoriów takich jak szczotki, pady itp.

## 6. MONTAŻ

### 6.1 PRZYGOTOWANIE BATERII

△ Parametry baterii muszą odpowiadać wskazaniom technicznym. Użytkowanie nieodpowiednich baterii może skutkować potrzebą częstszego ładowania baterii lub uszkodzeniem urządzenia.

 Podczas wszelkich czynności konserwacyjnych postępuj zgodnie z środkami bezpieczeństwa. Pracuj z daleka od otwartego ognia, nie doprowadzaj do spięć biegunów, unikaj potencjalnych źródeł iskier. Baterie kwasowe są gotowe do użytku, postępuj zgodnie z dołączoną instrukcją.

### 6.2 INSTALACJA I PRZYGOTOWANIE BATERII

△ Czynności powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.


Podłączaj baterie w suchym, wentylowanym pomieszczeniu przy zachowaniu szczególnych procedur.

- Podnieś i wyjmij zbiornik brudnej wody.

Czynność zapewni dostęp do komory baterii.

Odłącz złącze Andersena (zdjęcie B-17\*) **od okablowania baterii od złącza Andersena okablowania urządzenia.**

Zawsze trzymaj złącza rękami, nigdy nie ciągnij za kable.

 **Podłącz przewód do baterii, łącząc zaciski tylko na słupkach oznaczonych tym samym symbolem (czerwony "+", czarny "-"). Niewłaściwe podłączenie może spowodować wybuch!**

Po sprawdzeniu czy wszystkie przełączniki są w pozycji "0" podłącz baterie do urządzenia.

△ Zamknij zbiornik baterii uważając by nie uszkodzić przewodów.


### 6.3 KONFIGURACJA PROSTOWNIKA

Urządzenie jest wyposażone w prostownik skonfigurowany do baterii żelowych.

Aby zmienić ustawienia prostownika zapoznaj się z jego instrukcją obsługi.

### 6.4 PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

△ Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przygotowawczych ubierz się w odpowiednie ubranie ochronne.

 Wykonaj następujące czynności przed przystąpieniem do pracy:

Sprawdź poziom naładowania baterii i naładuj jeśli wystąpi taka potrzeba

Zamontuj szczotki lub dysk ścierający tak aby odpowiadały czyszczonej powierzchni

Zamontuj listwę ssawną, sprawdź czy jest prawidłowo podłączona oraz czy części eksploatacyjne nie są zużyte

Upewnij się, że zbiornik brudnej wody jest pusty

Sprawdź i dokładnie zamknij przewody detergentu

Napełnij zbiornik detergentu roztworem czystej wody i niepieniącym się detergentem o adekwatnym skoncentrowaniu; pozostaw 7cm pomiędzy poziomem płynu a wlewem

 Aby uniknąć ryzyka należy przetestować urządzenie na dużej powierzchni.

W celu uzyskania najlepszych wyników w zakre-

## 5.4 BUDOWA I FUNKCJE

### 5.6 URZĄDZENIE

#### ZDJĘCIE A

- 1\* WKierownica
- 2\* Uchwyt kontrolny
- 3\* Wąż ssący
- 4\* Pokrywa zbiornika brudnej wody
- 5\* Zbiornik brudnej wody
- 6\* Zbiornik czystej wody
- 7\* Zatyczka węża spustowego zbiornika brudnej wody
- 8\* Wąż odpływowy zbiornika z brudną wodą
- 9\* Zatyczka zbiornika czystej wody
- 10\* Pokrętko regulacyjne
- 11\* Zderzak
- 12\* Osłona antybryzgowa

#### ZDJĘCIE B

- 13\* Panel kontrolny
- 14\* Elektroniczna pokrywa
- 15\* Zintegrowany prostownik
- 16B Wtyczka prostownika
- 16\* Kabel elektryczny z wtyczką
- 17\* Gniazdo i złącze Andersena
- 18\* Złącze zabezpieczające akumulator (Andersena)
- 19\* Dźwignia podnoszenia/opuszczania ściągaczki
- 20\* Tylne koło
- 21\* Regulacja pochylecia uchwytu i śruby mocujące

#### ZDJĘCIE C

- 22\* Regulacja przepływu detergentu
- 23\* Zatyczka filta i zbiornik wody

#### ZDJĘCIE D

- 24\* Śruby mocujące
- 25\* Uchwyt metalowy przedniej gumy
- 26\* Przednia guma
- 27\* Łącznik węża
- 28\* Mocowanie gumy
- 29\* Tylna guma
- 30\* Metalowy uchwyt gum
- 31\* Metalowy uchwyt gum

#### ZDJĘCIE E

(13\*) Panel kontrolny

32\* Przełącznik ON/OFF:  
Włączona kontrolka = ON  
Wyłączona kontrolka = OFF

33\* Przełącznik silnika szczotki:  
Włączona kontrolka = ON  
Wyłączona kontrolka = OFF

34\* Przełącznik turbiny:  
Włączona kontrolka = ON  
Wyłączona kontrolka = OFF

35\* Automatyczne opuszczanie szczotki:  
Włączona kontrolka = ON  
Wyłączona kontrolka = OFF

36\* Test baterii

37\* Zielona dioda - pełna bateria

38\* Żółta dioda - 50% naładowania baterii

39\* Czerwona dioda - bateria rozładowana

#### ZDJĘCIE F

40\* Filtr ssący

41\* Komora baterii z 2 x 12V bateriami

42\* Diagram podłączania baterii

43\* Pływak

#### ZDJĘCIE G

44\* Wsparcie ściągaczki  
(28\*) Mocowanie gumy

#### ZDJĘCIE H

45\* Pokrętko regulacji gum

(27\*) Łącznik węża

44\* Wsparcie ściągaczki

#### ZDJĘCIE I

45\* Mocowanie pokrętki wycieraczki

(27\*) Łącznik węża

44\* Wsparcie ściągaczki

#### ZDJĘCIE L

44\* Wsparcie ściągaczki

#### ZDJĘCIE M

(24\*) Śruby mocujące

(29\*) Tylna guma

(30\*) Metalowy uchwyt gum

(31\*) Pokrętko regulacji gum


się czyszczenia oraz możliwie długą żywotność urządzenia zastosuj się do poniższych zaleceń:  
Usuń wszystkie możliwe przeszkody, jeżeli powierzchnia jest bardzo duża, zorganizuj pracę na sąsiadujących i równoległych prostokątach, Pracę rozpocznij od najdalszego obszaru pracy, w celu uniknięcia przejeżdżania przez umytą już powierzchnię.

## 7. EKSPLOATACJA

### 7.1 ŁADOWANIE BATERII

Sprawdź i przygotuj prostownik zgodnie z instrukcjami podanymi w odpowiedniej sekcji.

Jeśli urządzenie jest wyposażone w baterie kwasowe, ładuj je tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach; podnieś górną pokrywę i otwórz zatyczki baterii.

 Postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta baterii (patrz rozdział obsługi baterii).

Jeśli urządzenie jest wyposażone w baterie żelowe (bezobsługowe) postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi poniżej.

Jeśli urządzenie jest użytkowane regularnie:

Gdy urządzenie nie jest użytkowane baterie należy trzymać w prostowniku.

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas: Naładuj baterie w nocy po ostatnim okresie pracy, a następnie odłącz baterie od prostownika.

Naładuj baterie w nocy przed ponownym użyciem.

Należy unikać pośredniego i niepełnego ładowania podczas pracy.

Jeśli urządzenie jest wyposażone w baterie kwasowe, należy regularnie sprawdzać stężenie przepływającej cieczy: jeśli jeden lub więcej elementów jest rozładowanych, a reszta naładowana – bateria została uszkodzona i wymaga naprawy lub wymiany. Zamknij zaślepki baterii i opuść pokrywę.

### 7.2 MONTAŻ/DEMONTAŻ SZCZOTKI

⚠ Nigdy nie używaj urządzenia jeśli uchwyt szczotki lub pada nie jest właściwie zamontowany.

#### Montaż:

Umieść szczotkę na podłodze; podnieś belkę ssawną za pomocą dźwigni podnoszenia/opuszczania (zdjęcie B-19\*).

Trzymając kierownicę (zdjęcie C-20\*) popchnij ją w dół, tak aby podnieść przednią część urządzenia (Foto C-20\*); przesuń urządzenie i umieść je na szczotce w taki sposób aby szczotka znajdowała się pod metalową złączką urządzenia. Włącz urządzenie (zdjęcie E-32\*)

głównym przełącznikiem znajdującym się na panelu

kontrolnym (zdjęcie E-13\*).

Włącz szczotkę za pomocą przełącznika (zdjęcie E-33\*) i rozpocznij obrót szczotki pociągając za dźwignię (zdjęcie A-2\*) : szczotka połączy się automatycznie.

Aby zamontować uchwyt pada postępuj zgodnie z tą samą procedurą.

⚠ Nie pozwól aby długość włosa szczotki była mniejsza niż 1 cm.

⚠ Nie pozwól aby grubość pada była mniejsza niż 1cm

Praca z nadmiernie zużytymi szczotkami i padami może powodować uszkodzenia urządzenia lub powierzchni czyszczonej.

Regularnie sprawdzaj zużycie tych części przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

#### Demontaż lub wymiana:

Podnieś belkę ssawną za pomocą dźwigni podnoszenia/opuszczania (zdjęcie B-19\*).

Trzymając kierownicę (zdjęcie C-20\*) popchnij ją w dół, tak aby podnieść przednią część urządzenia (Foto C-20\*); Wybierz obrót szczotki za pomocą przełącznika (zdjęcie E-33\*) i rozpocznij obrót szczotki ciągnąc za dźwignię (zdjęcie A-2\*) trzymając urządzenie podniesione; zwolnij dźwignię sterującą w celu zatrzymania obrotu szczotki; szczotka odblokuje się automatycznie.

Aby zdemontować uchwyt pada postępuj zgodnie z tą samą procedurą.

### 7.3 TRANSPORT URZĄDZENIA

Aby transportować urządzenia w czasie gdy jest wyłączone postępuj w następujący sposób:

Wyłącz urządzenie (zdjęcie E-32\*) za pomocą głównego przełącznika (zdjęcie E-13\*). Podnieś belkę ssawną za pomocą dźwigni podnoszenia/opuszczania (zdjęcie B-19\*).

Trzymając kierownicę (zdjęcie C-20\*) popchnij ją w dół, tak aby podnieść przednią część urządzenia.

Gdy urządzenie jest w takiej pozycji można je bezpiecznie przetransportować.

### 7.4 MONTAŻ WYCIERACZKI

Opuść belkę ssawną przy pomocy dźwigni (B-19\*).

Wciśnij dwa trzpienie (zdjęcie G-28\*) do otworu belki ssawnej (zdjęcie G-44\*).

Przekręć dwa pokrętła (zdjęcie H-45\*) w celu zabezpieczenia belki ssawnej (zdjęcie H-28\*).

Podłącz wąż ssawny do belki ssawnej urządzenia (zdjęcie H-27\*) .

### 7.5 DEMONTAŻ WYCIERACZKI

Opuść ściągaczkę za pomocą dźwigni (B-19\*).

Odłącz wąż ssawny od belki ssawnej urządzenia (zdjęcie I-27\*).

Odkręć dwa pokręćła (zdjęcie I-45\*) zabezpieczające belkę ssawną.  
Podnieś belkę ssawną (zdjęcie L-40\*  
Wymień ściągaczkę.

## 7.6 GUMY WYCIERACZKI MONTAŻ/DEMONTAŻ

Zdemontuj belkę ssawną (patrz 7.5).  
Odkręć pokręćła mocujące (zdjęcie D-31\*) i wyjmij metalowy uchwyt gumy (zdjęcie D-30\*  
Wyjmij śruby mocujące (zdjęcie D-24\*) i zdejmij przedni metalowy uchwyt gumy (zdjęcie D-25\*); zdejmij gumy wyciągając je z belki ssawnej.

Aby wymienić gumę belki ssawnej, postępuj zgodnie z tą samą procedurą.  
Zablokuj śruby mocujące (zdjęcie D-24\*) podtrzymując je w kwadratowych otworach w korpusie belki ssawnej; następnie umieść tylną gumę (zdjęcie D-29\*) i metalowy uchwyt gumy (zdjęcie D-30\*), zablokuj je i zabezpiecz pokręćłami (zdjęcia D-31\*).

## 7.7 MONTAŻ/DEMONTAŻ OSŁONY

- Odkręć dwa pokręćła mocujące osłonę antybryzgową (zdjęcie A-12\*  
- Odkręć śrubę odbojnika (zdjęcie A-11\*  
- Otwórz hak (zdjęcie A-12\*  
- Wyjmij osłonę antybryzgową.

## 7.8 MONTAŻ/DEMONTAŻ AKCESORIÓW (SZCZOTKI, PADY I DYSKI ŚCIERNE)

⚠ Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli szczotki, dyski ścierne lub pady nie są właściwie zamontowane.

### Montaż:

Upewnij się, że płyta szczotki jest podniesiona; w przeciwnym wypadku należy podnieść płytę szczotki, wykonując instrukcje podane w odpowiedniej sekcji. Upewnij się, że główny przełącznik znajduje się w pozycji „OFF” – „0”.

Umieść szczotki (pady lub dyski) pod płytą szczotki; włóż je do płyty szczotki i przekręć w stronę przeciwną niż obrót szczotki aż do kliknięcia.

⚠ Nie pozwól aby długość włosa szczotki była mniejsza niż 1 cm.

⚠ Nie pozwól aby grubość pada była mniejsza niż 1cm

Praca z nadmiernie zużyтыми szczotkami i padami może powodować uszkodzenia urządzenia lub powierzchni czyszczonej.

Regularnie sprawdzaj zużycie tych części przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

### Demontaż i wymiana:

Upewnij się, że płyta szczotki jest podniesiona; w przeciwnym wypadku należy podnieść płytę szczotki,

wykonując instrukcje podane w odpowiedniej sekcji. Upewnij się, że główny przełącznik znajduje się w pozycji „OFF” – „0”. Przytrzymując szczotkę (lub pad) obróć ją w kierunku obrotu szczotki aż do zwolnienia jej z uchwytu.

## 7.9 NAPEŁNIANIE/OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA

⚠ **Temperatura roztworu pod żadnym pozorem nie powinna przekroczyć 50°C.**

☞ Zawsze opróżniaj zbiornik detergentu przed ponownym napełnieniem

### Aby napełnić zbiornik:

- **Wyjmij wtyczkę (zdjęcie A-9\*).**

- Pozostaw trochę przestrzeni pomiędzy poziomem cieczy a wlewem.

- Napełnij zbiornik detergentu detergentem o adekwatnym skoncentrowaniu do pojemności zbiornika.

- Używaj wyłącznie produktów odpowiednich do czyszczenia powierzchni i zabrudzeń.

⚠ **Urządzenie zostało zaprojektowane do pracy z detergentami niskopieniącymi się i biodegradowalnymi. Użycie niewłaściwych środków może powodować uszkodzenie urządzenia.**

- Przestrzegaj wszystkich zaleceń dotyczących bezpieczeństwa zawartych w odpowiedniej sekcji oraz dostarczonych przez producenta detergentu.

- Skontaktuj się z producentem w celu otrzymania pełnej listy odpowiednich detergentów.

⚠ Zawsze dodawaj detergent po napełnieniu zbiornika wodą, aby zapobiec tworzeniu się piany.

- Nie pozostawiaj węża spustowego bez nadzoru; wąż może się poruszać co może skutkować zamoczeniem części urządzenia.

Zamknij zbiornik przy pomocy zaślepki.

-Zamknij pokrywę zbiornika.

### Opróżnianie zbiornika:

- Odkręć zatyczkę znajdującą się w dolnej części urządzenia (zdjęcie C-23\*) i poczekaj aż zbiornik całkowicie zostanie opróżniony.

- Po opróżnieniu dokręć korek spustowy.


## 7.10 OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA ZANIECZYSZCZEŃ

Brudna woda musi być odprowadzana zgodnie z krajowymi przepisami.


Użytkownik jest odpowiedzialny za stosowanie się do tych zasad.

Zawsze opróżniaj zbiornik detergentu przed ponownym napełnieniem.

Generalnie, zbiornik brudnej wody może być opróżniany w miarę potrzeb w fazach pośrednich cyklu roboczego.

 Zawsze opróżniaj zbiornik brudnej wody aby uniknąć problemów zdrowotnych operatora lub uszkodzenia urządzenia.

Objętość zbiornika brudnej wody jest większa niż zbiornika czystej wody, dlatego potencjalnie niebezpieczne dla silnika ssącego sytuacje nie powinny występować. Jeśli poziom cieczy będzie zbyt wysoki pływak (zdjęcie F-43\*) wyłączy silnik ssący.

 Jeśli z jakiegokolwiek powodu woda lub piana wycieka z urządzenia należy natychmiast zaprzestać pracy.

### Aby opróżnić zbiornik:

Umieść urządzenie w pobliżu kanału ściekowego lub toalety.

Wyłącz urządzenie.

Podłącz wąż spustowy z uchwytem (Foto A7\*) (Foto A-8\*) i trzymaj go wysoko wykręcając zakrętkę.

Opuść wąż w kierunku wybranego punktu ściekowego.

Operacja opróżniania może być szybko przerwana jeśli zajdzie taka potrzeba.

Sprawdź przy pomocy otworu inspekcyjnego czy w zbiorniku nie pozostała zanieczyszczona woda.

Zabezpiecz wąż za pomocą zakrętki i odwieś go na uchwycie urządzenia.

Zakrętka węża spustowego musi być szczelnie zamknięta, w przeciwnym wypadku wydajność suszenia może być zmniejszona.

## 7.11 REGULACJA PRZEPŁYWU WODY

Ustaw dźwignię przepływu roztworu w pozycji pośredniej pomiędzy położeniem zamkniętym a całkowicie otwartym.



Przepływ zamknięty.



Przepływ częściowo otwarty



Przepływ całkowicie otwarty

## 7.12 PROWADZENIE URZĄDZENIA

### Model AC 230V

- Podłącz kabel zasilający urządzenie (zdjęcie B-16\*) do sieci.

- Przełącznik ON/OFF ustaw w pozycji ON (zdjęcie E32\*).

- Włącz silnik (zdjęcie E33\*)

**⚠Szczotka rozpocznie obracanie się tylko wtedy, gdy operator urządzenia będzie obsługiwał dźwignię szczotki (Foto A-2\*).**

- Włącz silnik szczotki (zdjęcie E34\*).

- Otwórz zawór obracając go (zdjęcie C-22\*).

- Opuść belkę ssawną za pomocą dźwigni (zdjęcie B-19\*).

- Umyj podłogę powoli przesuwając do przodu urządzenie, pociągając dźwignię uruchamiania szczotki (Foto A-2\*); zwolnienie dźwigni powoduje obracanie się szczotki po kilku sekundach

⚠ Aby uniknąć uszkodzenia pamiętaj o podniesieniu belki ssawnej przed jazdą w tył.

### Model DC 2 x 12V

- Sprawdź, czy złącze baterii umieszczone w tylnej części urządzenia (zdjęcie B-17\*) jest podłączone.

Włącz urządzenie (zdjęcie E-32\*).

- Sprawdź na panelu sterowania (zdjęcie B-15\*) stan naładowania akumulatora (zdjęcie E36).

- Włącz silnik szczotki (zdjęcie E-33\*)

**⚠ Szczotka rozpocznie obracanie się tylko wtedy, gdy operator urządzenia będzie obsługiwał dźwignię szczotki (zdjęcie A-2\*).**

- Włącz turbinę (zdjęcie E-34\*).

- Otwórz przepływ wody przy pomocy dźwigni (zdjęcie C-22\*).

- Opuść belkę ssawną przy użyciu dźwigni (zdjęcie B-19\*).

- Umyj podłogę powoli przesuwając do przodu urządzenie, pociągając dźwignię uruchamiania szczotki (zdjęcie A-2\*) zwolnienie dźwigni powoduje obracanie się szczotki po kilku sekundach.

⚠ Aby uniknąć uszkodzenia pamiętaj o podniesieniu belki ssawnej przed jazdą w tył.

## 7.13 METODA PRACY

### 7.13.1 PRZYGOTOWANIE I OSTRZEŻENIA

Usuń wszelkie luźne zabrudzenia z czyszczonej powierzchni ( przy pomocy odpowiednich narzędzi takich jak odkurzacze, zamiatarki itp.). Stałe zanieczyszczenia mogą uniemożliwić działanie belki ssawnej i tym samym zmniejszyć wydajność suszenia.

Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel.

### 7.13.2 KONTROLKI NAŁADOWANIA BATERII

Sekwencja kontrolki ładowania akumulatora (zdjęcie E-36\*) stopniowo włącza się aż do momentu naładowania baterii. Gdy włączy się czerwona kontrolka (zdjęcie E-39\*), wyłącz silnik szczotki, zamknij wylot detergentu, skończ suszenie resztek wilgoci i przejdź do ładowania baterii.

**⚠Jeśli poziom naładowania baterii spada zbyt szybko, baterie mogą być nieodwracalnie uszkodzone (sprawdź instrukcję obsługi baterii). Nie wymuszaj rozładowania baterii, włączając i wyłączając urządzenie lub w ja-**

## kokolwiek inny sposób.

### 7.13.3 BEZPOŚREDNIE SZOROWANIE ŚREDNIO ZABRUDZONYCH POWIERZCHNI

Mycie i suszenie powinno przebiegać przy jednym przejściu.

Przygotuj urządzenie zgodnie z instrukcjami i użyj jej zgodnie z pkt. 7.12.

Nigdy nie używaj urządzenia bez wody; urządzenie może zostać uszkodzone.

### 7.13.4 POŚREDNIE SZOROWANIE BARDZO ZABRUDZONYCH POWIERZCHNI

Mycie i suszenie nie musi przebiegać przy tym samym przejściu.

Przygotuj urządzenie zgodnie z instrukcjami.

Pierwsze czynności:

Umyj podłogę, jak opisano w pkt 7.11 bez suszenia podłogi.

**Pozostaw roztwór detergentu na brudnej podłodze na tyle, na ile pozwala producent detergentu.**

Kolejne czynności:

Postępuj jak opisano w pkt. 7.13.3 aby kontynuować suszenie podłogi.

Nigdy nie używaj urządzenia bez wody; urządzenie może zostać uszkodzone.

### 7.13.5 CZYNNOCI PO SZOROWANIU

Zamknij wyjście roztworu detergentu.

Po całkowitym wysuszeniu powierzchni, odczekaj kilka sekund a następnie podnieś belkę ssawną i wyłącz turbinę.

Wyłącz urządzenie przy pomocy kluczyka i wyjmij go z panelu kontrolnego.

Konieczne jest ładowanie baterii (patrz odpowiednia sekcja).

### 7.14 DODATKOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA MODELU AC 230V

Urządzenie AC 230V może być włączane tylko wtedy gdy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem sieci oraz posiada uziemienie.

Uważaj na uszkodzenie kabla.

Kabel przytraśnięty w urządzeniu może spowodować zwarcie.

**UWAGA - MODEL AC 230V ma części, które wymagają podłączenia do prądu; kontakt z nimi może powodować poważne obrażenia a nawet śmierć.**

- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności naprawczych lub konserwacyjnych przy urządzeniu zawsze odłącz je od źródła zasilania elektrycznego.

- Nigdy nie dotykaj kabla, który jest uszkodzony.

- Przed pracą przy instalacji elektrycznej urządzenia, odłącz je od źródła zasilania elektrycznego.

- W przypadku gdy przewody elektryczne są wadliwe lub uszkodzone należy je natychmiast wymienić.

- Podłączenie musi być zabezpieczone przed wodą.

- **Przewód zasilający podłączany do urządzenia musi być zgodny z aktualnymi zasadami bezpieczeństwa.**

- System elektryczny, do którego podłączane jest urządzenie musi być wyposażony w wyłącznik.

- Zabrania się używania urządzenia w pobliżu zbiorników wodnych i basenów.

### SYTUACJE AWARYJNE


**W razie awarii:**


- **Natychmiast odłącz urządzenie od sieci zasilającej.**

- **Natychmiast zastosuj pierwszą pomoc (jeśli jest potrzebna).**

W przypadku awarii zabrania się uruchamiania urządzenia przez kogokolwiek innego niż technik autoryzowanego serwisu producenta.

## 8. KONSERWACJA

 Wyłącz główny przełącznik i odłącz złącze Andersena od okablowania urządzenia (zdjęcie B-17\*) (zdjęcie B-18\*).

 Wszelkie czynności przy instalacji elektrycznej oraz przy czynnościach konserwacyjnych i naprawczych powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

Regularna konserwacja urządzenia i przestrzeganie zaleceń producenta stanowią najlepszą gwarancję doskonałych osiągnięć i długiej żywotności urządzenia.

## 8.1 ZBIORNIKI

Opróżnij obydwa zbiorniki, tak jak opisano w odpowiednich sekcjach.

Usuń wszelkie stałe zabrudzenia napełniając i opróżniając zbiornik; użyj węża myjącego lub podobnego narzędzia.

**Woda cieplejsza niż 50°C pod wysokim ciśnieniem może uszkodzić zbiornik i urządzenie.**

Pozostaw zaślepki otwarte (wtedy gdy urządzenie nie jest używane) aby zbiornik mógł wyschnąć – zapobiegnie to tworzeniu się nieprzyjemnych zapachów.

## 8.2 CZYSZCZENIE FILTRA

Zdejmij przezroczystą pokrywę (zdjęcie E-36\*) następnie zdejmij metalowy filtr siatkowy.

Wyczyść je, zamontuj ponownie filtr i zamknij zbiornik wkręcając przezroczystą nakrętkę.

## 8.3 WĄŻ SSĄCY

Odłącz wąż od belki ssawnej (zdjęcie H-27\*). Teraz można umyć wąż i usunąć wszelkie zanieczyszczenia. Można ponownie podłączyć wąż do belki ssawnej.



## 8.4 WYCIERACZKA

Nie chwytaj belki ssawnej rękoma: noś rękawice i odzież ochronną podczas przeprowadzania operacji. Zdemontuj belkę ssawną urządzenia i oczyść ją pod bieżącą wodą za pomocą szczotki lub gąbki.

Sprawdź wydajność i zużycie gum mających kontakt z podłożem. Wycieraczki zostały zaprojektowane do zbierania roztworu detergentu z podłoża i wyizolowania części podłoża w celu zwiększenia próżni silnika: zapewnia to sprawne suszenie powierzchni. Ciągła praca może powodować zaokrąglanie się i ścieranie brzegów gumy ściągającej co może zmniejszać efektywność suszenia. Dlatego gumy wycieraczki muszą być wymieniane.

Aby wymienić zużyte gumy, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w odpowiedniej sekcji.

Zużyte gumy można obrócić i korzystać z innej krawędzi.

## 8.5 AKCESORIA

Zdemontuj i wyczyść szczotki lub dyski ściernie.

⚠ Aby uniknąć zniszczenia powierzchni i urządzenia uważnie sprawdź czy żadne ciało obce nie zostało zablokowane w urządzeniu.

Sprawdź czy na szczotkach lub padach nie występuje nieregularnie zużycie. Jeśli jest to konieczne dostosuj kąt działania.

Używaj wyłącznie akcesoriów rekomendowanych przez producenta; używanie innych akcesoriów może skutkować utratą efektywności użytkowania.

## 8.6 OBUDOWA

Użyj gąbki lub miękkiej ściereczki do oczyszczenia obudowy, jeśli jest to konieczne użyj miękkiej szczotki.

Szorstka powierzchnia utrudnia zauważenie rys powstałych w wyniku użytkowania.

**Zabrania się stosowania urządzeń parowych, węży z bieżącą wodą i urządzeń wysokociśnieniowych do czyszczenia urządzenia.**

## 8.7 BATERIE

Kwasowe baterie

Czynności konserwacyjne przeprowadzaj zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji baterii oraz niniejszej instrukcji.

Odstąpienie elementów zabezpieczających doprowadzi do szybkiego utleniania roztworu i nieodwracalnego zmniejszenia zdolności produkcyjnych baterii.

Wysoki poziom roztworu kwasu może przyczynić się do korozji.

Używaj prostowników rekomendowanych przez producenta w innym przypadku stosuj prostowniki odpowiednie do użytkowanego typu baterii.

Zawsze ładuj baterie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach: istnieje ryzyko wybuchu!

Używanie baterii żelowych – bezobsługowych jest zalecane.

Wszelkie czynności konserwacyjne wykonuj zgodnie z poniższą instrukcją oraz wszystkimi innymi instrukcjami w niej podanymi.

## 8.8 OKRESOWA KONSERWACJA

Wszystkie czynności opisane tutaj można znaleźć w odpowiednich sekcjach instrukcji

## 8.9 REKOMENDOWANE CZĘŚCI ZAMIENNE

Utrzymywanie zapasu materiałów eksploatacyjnych i planowanie rutynowych konserwacji pozwoli na użytkowanie urządzenia tak efektywnie jak to tylko możliwe. Skontaktuj się z dealerem w celu uzyskania informacji na temat części zamiennych.

## 9. USTERKI

Patrz tabele.

<b>USTERKI</b>	W razie potrzeby	Po każdym użyciu	Co tydzień	Co miesiąc
Wymiana i czyszczenie listwy ssawnej				
Opróżnianie zbiornika brudnej wody	X			
Czyszczenie zbiornika brudnej wody		X		
Ładowanie baterii	X	X		
Sprawdzanie poziomu kwasu w baterii		X		
Sprawdzanie szczotek		X		
Generalna kondycja urządzenia		X		
Sprawdzanie węża ssącego			X	
Sprawdzanie gum			X	
Czyszczenie filtra			X	
Czyszczenie płyty szczotki, listwy ssawnej i gum				X
-				
Sprawdzanie podnośnika listwy ssawnej				X
Smarowanie ruchomych części				X
Sprawdzanie przewodów				X
-				
Odkamienianie węża				X

## 9.2 ROZWIĄZYWANIE DROBNYCH USTEREK

Wytyczne służą do identyfikacji różnych typów problemów i usterek. Rozwiązania, które powinny zostać wdrożone znajdują się w poniższych sekcjach.

### 9.2.1 URZĄDZENIE NIE DZIAŁA

- ⊗ Złącze baterii jest źle podłączone.
- ⊗ Mocno podłącz złącza

- ⊗ Urządzenie ładuje się.
- ⊗ Dokończ ładowanie.

- ⊗ Rozładowane baterie.
- ⊗ Naładuj baterie.

- ⊗ Spalony główny bezpiecznik.
- ⊗ Wymień go

- ⊗ Przegrzany panel kontrolny
- ⊗ Sprawdź co mogło spowodować nieprawidłowe działanie (np. zbyt duże nachylenie podłoża), odczekaj 30 minut i spróbuj użyć urządzenia unikając nieprawidłowości. Jeśli problem nie ustąpi skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

### 9.2.2 URZĄDZENIE NIE RUSZA

- ⊗ Przyciski na kierownicy są niewłaściwie wciśnięte.
- ⊗ Wciśnij do końca obydwa przyciski.

- ⊗ Podłoże jest pod zbyt dużym kątem.
- ⊗ Zmień położenie urządzenia na podłożu o innym nachyleniu.

- ⊗ Rozładowane baterie.
- + Naładuj baterie.

### 9.2.3 SZCZOTKA NIE OBRACA SIĘ

- ⊗ Nie włączono silnika szczotek.
- ⊗ Włącz silnik szczotki.

- ⊗ Włączony wyłącznik termiczny; przegrzany silnik.
- ⊗ Rozwiąż przyczynę i naciśnij przycisk wyłącznika termicznego.

- ⊗ Uszkodzony przełącznik silnika lub silnik.
- ⊗ Wymień uszkodzone elementy.

### 9.2.4 ZBYT MAŁO LUB ZBYT DUŻO DETERGENTU

- ⊗ Pusty zbiornik detergentu.
- ⊗ Napełnij zbiornik.

- ⊗ Zatrzymane szczotki.
- ⊗ Uruchoom szczotki.

- ⊗ Dźwignia przepływu detergentu jest zamknięta lub prawie zamknięta.
- ⊗ Wyreguluj przepływ detergentu.

- ⊗ Zatkany przewód detergentu.
- ⊗ Zatkana końcówka przewodu.

- ⊗ Zatkany przewód rura detergentu.
- ⊗ Wyczyść przewód

- ⊗ Zablokowany przewód detergentu.
- ⊗ Wyczyść przewód.

### 9.2.5 BRAK ODSYSU

- ⊗ Przewód nie jest podłączony do listwy ssawnej.
- ⊗ Podłącz przewód.
- ⊗ Zablokowany wąż lub przewód ssący.
- ⊗ Wyczyść przewody
- ⊗ Wyłączona turbina.
- ⊗ Włącz turbinę.
- ⊗ Napełniony zbiornik brudnej wody.
- ⊗ Opróżnij go.
- ⊗ Brak zasilania w silniku.
- ⊗ Sprawdź połączenia i w razie potrzeby wymień silnik.

### 9.2.6 NIEWYSTARCZAJĄCY ODSYS

- ⊗ Nieprawidłowo zamknięty zbiornik brudnej wody.
- ⊗ Zamknij zbiornik poprawnie.
- ⊗ Zablokowany przewód.
- ⊗ Wyczyść go.

### 9.2.7 SILNIK LUB TURBINA NIE ZATRZYMUJĄ SIĘ

- ⊗ Uszkodzony przełącznik przelącznika.
- ⊗ Zatrzymaj urządzenie, odłącz od głównego zasilania, odłącz prostownik i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

### 9.2.8 WYCIERACZKA NIE ŚCIGA LUB NIE SUZYSZ EFEKTYWNIIE

- ⊗ Gumy wycieraczkki są uszkodzone, zanieczyszczone lub zużyte.
- ⊗ Umyj je lub wymień.

- ⊗ Niepoprawne ustawienie belki ssawnej; położenie musi być prostopadłe do powierzchni.
- ⊗ Wyreguluj belkę ssawną.

- ⊗ Zablokowany wąż lub przewód ssący.
- ⊗ Wyczyść przewody

### 9.2.9 PROSTOWNIK NIE DZIAŁA

- ⊗ Prostownik nie działa.
- ⊗ Sprawdź czy prostownik jest podłączony do baterii. Sprawdź w instrukcji obsługi prostownika.

### 9.2.10 BATERIE NIE ŁADUJĄ SIĘ

- ⊗ Po zakończeniu ładowania baterie nie są poprawnie naładowane (patrz instrukcja obsługi baterii).
- ⊗ Sprawdź komunikat o błędzie prostownika i dane wskazane na wyświetlaczu (patrz instrukcja obsługi prostownika).
- ⊗ Baterie są nowe i nie generują 100% znamionowych parametrów.
- ⊗ Baterie osiągają maksymalną wydajność po 20-30 cyklach pełnego ładowania.
- ⊗ Elektrolit odparowuje i nie pokrywa wszystkich płytek.
- ⊗ Sprawdź instrukcję obsługi prostownika.
- ⊗ Występują różnice w gęstości cieczy.
- ⊗ Wymień uszkodzone baterie.

**Problemy z bateriami i prostownikiem konsultuj z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta baterii i prostownika. Jeśli to nie rozwiązało problemu skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Producent nie rozwiąże problemów wywołanych użytkowaniem niewłaściwych baterii i prostowników**

Nowe produkty również muszą być usuwane. Utylizacja produktów może powodować poważne szkody dla środowiska jak i dla zdrowia ludzkiego. Symbol wskazuje, iż wyrzucanie produktów do pojemników na odpady komunalne jest zabronione.

Nieprzestrzeganie przepisów określonych w dyrektywie 2012/19/UE jest karalne

## 10. WARUNKI GWARANCJI

To urządzenie zostało wykonane z najwyższej jakości, bezpiecznych materiałów oraz zgodnie z obowiązującymi standardami. Jest to potwierdzone 24 miesięczną gwarancją – rozpoczynającą się od dostarczenia urządzenia. Aby gwarancja została uznana musisz posiadać i okazać paragon lub fakturę. W czasie trwania gwarancji centrum pomocy naprawi wszelkie usterki, które powstały pomimo poprawnego stosowania urządzenia lub są wynikiem wadliwych materiałów. Części uznane za wadliwe będą wymienione lub naprawione w związku z gwarancją. Wymienione lub naprawione części pozostają naszą własnością. Wymiana lub naprawa nie przedłużają gwarancji. Na części wymienione obowiązuje ten sam czas gwarancji co na urządzenie. Nie bierzemy odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania urządzenia. To samo dotyczy stosowania akcesoriów, które nie należą do zestawu.

Gwarancja traci swoją ważność jeśli jakiegokolwiek naprawy zostały dokonane poza autoryzowanym serwisem. Gwarancja nie obejmuje części, których zużywanie się jest naturalnym rezultatem użytkowania urządzenia ( dysze, ruchome części, uszczelki).

### 10.1 POSTĘPOWANIE



Jako producent wyrobów elektrycznych lub elektronicznych, jesteśmy prawnie zobowiązani (zgodnie z dyrektywą 2012/19/EU dotyczącą odpadów pochodzących z urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz ustawodawstwami krajów członkowskich UE) do zutylizowania elektrycznych/elektronicznych części lub akcesoriów, które są nie możliwe do posortowania w domowych warunkach. Powinieneś skorzystać z darmowej możliwości utylizacji części lub akcesoriów.

- 1. OBSAH
- 2. VŠEOBECNÉ INFORMACE
  - 2.1 CÍLE PŘÍRUČKY
  - 2.2 TERMINOLOGIE A LEGENDA SYMBOLŮ
  - 2.3 IDENTIFIKACE VÝROBKU
  - 2.4 SPECIFICKÉ POUŽITÍ
  - 2.5 TECHNICKÉ ÚPRAVY
- 3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
  - 3.1 ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ
  - 3.2 HLUK A VIBRACE
- 4. INFORMACE OHLEDNĚ MANIPULACE
  - 4.1 ZVEDÁNÍ A PŘEPRAVA
  - 4.2 KONTROLY PO DODÁNÍ
  - 4.3 ROZBALENÍ
  - 4.4 MONTÁŽ A NASTAVENÍ RUKOJETI
  - 4.5 ZVEDÁNÍ A PŘEPRAVA: STROJ, BATERIE A NABÍJEČKA NA BATERIE
- 5. TECHNICKÉ INFORMACE
  - 5.1 VŠEOBECNÝ POPIS
  - 5.2 BATERIE
  - 5.3 NABÍJEČKA BATERÍ
  - 5.4 BATERIE
  - 5.5 STRUKTURA A FUNKCE
  - 5.6 STROJ
  - 5.7 NABÍJEČKA BATERÍ
  - 5.8 KONFIGURACE NASTAVENÍ DESKY S OBVODY
  - 5.9 PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 6. INSTALAČNÍ POKYNY
  - 6.1 PŘÍPRAVA BATERÍ
  - 6.2 INSTALACE A PŘÍPRAVA BATERÍ
  - 6.3 KONFIGURACE NABÍJEČKY BATERÍ
  - 6.4 PŘÍPRAVA STROJE
- 7. PROVOZNÍ INFORMACE
  - 7.1 NABÍJENÍ BATERIE
  - 7.2 MONTÁŽ/DEMONTÁŽ KARTÁČE
  - 7.3 PŘEPRAVA STROJE
  - 7.4 MONTÁŽ STÍRACÍ LIŠTY
  - 7.5 DEMONTÁŽ STÍRACÍ LIŠTY
  - 7.6 DEMONTÁŽ/MONTÁŽ ČELISTÍ ČEPELE STÍRACÍ LIŠTY
  - 7.7 MONTÁŽ/DEMONTÁŽ OCHRANY PROTI STRÍKAJÍCÍ VODĚ
  - 7.8 MONTÁŽ/DEMONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KARTÁČE, DRŽÁKY A BRUSNÉ KOTOUČE)
  - 7.9 PLNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ NÁDRŽE NA ČISTÍCÍ
- ROZTOK
  - 7.10 VYPOUŠTĚNÍ NÁDRŽE NA ZNEČIŠTĚNOU VODU
  - 7.11 NASTAVENÍ PRŮTOKU ČISTICÍHO ROZTOKU
  - 7.12 POJEZD SE STROJEM
  - 7.13 PRACOVNÍ METODA
  - 7.13.1 PŘÍPRAVA A VAROVÁNÍ
  - 7.13.2 KONTROLA HLADINY NABITÍ BATERIE
  - 7.13.3 PŘÍMÉ MYTÍ NEBO PRO MÍRNĚ ŠPINAVÉ PLOCHY
  - 7.13.4 NEPŘÍMÉ MYTÍ NEBO PRO VELMI ŠPINAVÉ PLOCHY
  - 7.13.5 POSTUP PO UMYTÍ
  - 7.14 ZVLÁŠTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ MODELU AC 230V
- 8. ÚDRŽBA
  - 8.1 NÁDRŽE
  - 8.2 ČIŠTĚNÍ FILTRU ČISTICÍHO ROZTOKU
  - 8.3 SACÍ HADICE
  - 8.4 STÍRACÍ LIŠTA
  - 8.5 PŘÍSLUŠENSTVÍ
  - 8.6 TĚLO STROJE
  - 8.7 BATERIE
  - 8.8 PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA
  - 8.9 DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY
- 9. PROVOZNÍ KONTROLY
  - 9.2 PŘÍRUČKA PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ
    - 9.2.1 STROJ NEFUNGUJE
    - 9.2.2 STROJ SE NEPOHYBUJE VPŘED
    - 9.2.3 KARTÁČE NEROTUJÍ
    - 9.2.4 NEDOSTATEK NEBO PŘÍLIŠ ČISTÍCÍHO PŘÍPRAVKU
    - 9.2.5 NEFUNGUJE SÁNÍ
    - 9.2.6 NEDOSTATEČNÉ SÁNÍ
    - 9.2.7 MOTOR KARTÁČE NEBO MOTOR SÁNÍ NELZE VYPNOUT
    - 9.2.8 STÍRACÍ LIŠTĚ NEČISTÍ NEBO NESUŠÍ EFEKTIVNĚ
    - 9.2.9 NABÍJEČKA BATERÍ NEPRACUJE
    - 9.2.10 BATERIE SE NENABÍJÍ NEBO NEVYDRŽÍ NABITĚ
- 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY
  - 10.1 LIKVIDACE (OEEZ)

## 2. VŠEOBECNÉ INFORMACE

### 2.1 CÍLE PŘÍRUČKY

Chcete-li si usnadnit čtení a vyhledávání různých témat, přečtěte si obsah na začátku ve Vašem jazyce. Tuto příručku sestavil výrobce stroje a představuje doplňkovou součást výrobku. Proto je nutné příručku po celou životnost stroje až do likvidace pečlivě uschovat.

Zákazník musí zajistit, aby si obsluha strojů přečetla nebo se seznámila s obsahem této příručky tak, aby přísně dodržovala zde popsané pokyny. Neustálé dodržování pokynů uvedených v této příručce je jediným způsobem, jak zajistit nejlepší výsledky z hlediska bezpečnosti, výkonu, účinnosti a životnosti produktu, který vlastníte. Nedodržení těchto pravidel může způsobit zranění osob a poškození stroje, vyčištěného povrchu a životního prostředí: výrobci nemůže být v žádném případě přisuzována zodpovědnost za takové zranění nebo poškození. Tato příručka podrobně popisuje stroj a poskytuje pokyny a popisy pouze o našich bateriích a nabíječkách baterií (volitelné příslušenství). Baterie a nabíječka baterií jsou základními doplňkovými součástmi stroje a ovlivňují její provoz z hlediska doby chodu a výkonu. Pouze správná kombinace obou doplňků (baterie a nabíječka baterií) zajistí nejvyšší možné výkony a zabrání plýtvání spousty peněz. Podrobnější informace naleznete v samostatných příručkách k bateriím a nabíječkám baterií. Doporučené nabíječky baterií a baterie (volitelné příslušenství) zajišťují nejlepší kombinaci se strojem a nabízejí vynikající všestrannost (nabíječka baterií) a také nejvyšší kvalitu a výkonnostní standardy.

### 2.2 TERMINOLOGIE A LEGENDA SYMBOLŮ

Pro lepší pochopení a ke zdůraznění různých aspektů návodů byly použity pojmy a symboly, které jsou definovány a zobrazeny níže:

- **Stroj.** Tento pojem nahrazuje obchodní název, ke kterému se tato příručka vztahuje.
- **Obsluha.** Osoba, která stroj běžně obsluhuje a je seznámena s jeho provozem, ale nemá specifickou technickou kvalifikaci, která je nutná pro provádění speciálních zákroků.
- **Technik.** Osoba nebo osoby, které mají zkušenosti, technické vzdělání, znalost zákonů a předpisů, které jsou nutné pro speciální zákroky. Tyto osoby jsou schopny rozpoznat a zabránit nebezpečím, která se mohou vyskytnout při instalaci, používání, manipulaci a údržbě stroje.
- **SYMBOL OZNÁMENÍ** (  ) Zvláště důležité informace, díky kterým lze předejít poruchám stroje.
- **SYMBOL UPOZORNĚNÍ** (  ) Velmi důležité informace, které mají zabránit vážnému poškození stroje a prostředí, ve kterém pracuje.
- **SYMBOL NEBEZPEČÍ** (  ) Zásadní informace, které mají zabránit vážným (nebo extrémním) následkům ovlivňujícím zdraví osob a způsobujícím poškození výrobku a prostředí, ve kterém pracuje.

### 2.3 IDENTIFIKACE VÝROBKU

Typový štítek umístěný pod přístrojovou deskou, nad konektorem baterie obsahuje následující informace:

- ID výrobce
- značka CE
- kód modelu
- model
- celkový výkon
- sériové číslo
- rok výroby
- hmotnost s maximálním zatížením

### 2.4 SPECIFICKÉ POUŽITÍ

Tento podlahový mycí stroj smí být používán pro mytí a vysávání kapalin z rovných, pevných, vodorovných, hladkých nebo mírně hrubých, jednotných podlah bez překážek v cestě, a to jak v civilním, tak v průmyslovém prostředí. Jakékoli jiné použití je zakázáno. Žádáme Vás, abyste pamatovali na bezpečnostní informace uvedené v této příručce.


Mycí a sušící stroj dodává množství roztoku vody a čisticího prostředku (nastavitelné) na povrch určený k čištění, zatímco kartáče odstraňují nečistoty na zemi. Sací systém stroje pomocí podlahové stírací lišty dokonale vysuší tekutiny a nečistoty právě odstraněné z předních kartáčů, a to vše v jednom pracovním kroku (při jednom průjezdu). Účinným kombinováním čisticího prostředku s různými typy kartáčů (nebo brusných kotoučů) se stroj může přizpůsobit všem různým kombinacím podlah a nečistot.


### 2.5 TECHNICKÉ ÚPRAVY

Toto zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu se základními požadavky na bezpečnost a zdraví uživatelů, jak je stanoveno v evropských směrniciích. Z tohoto důvodu byla umístěna na ID štítek značka CE. Evropské směrnice, se kterými je stroj v souladu, jsou uvedeny v **osvědčení o shodě**, které je připojeno k této příručce. Toto osvědčení již nebude platné, pokud je stroj jakýmkoliv způsobem upraven bez předchozího souhlasu výrobce. Výrobce si vyhrazuje právo provádět technické změny výrobku bez předchozího upozornění s cílem provést potřebné technické aktualizace nebo vylepšení. Z tohoto důvodu se některé detaily Vašeho stroje mohou lišit od informací v prodejních katalogích nebo od ilustrací v této příručce. Nicméně to nesníží bezpečnost ani nezneškodnotí poskytované informace.

## 3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 3.1 ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ

 **Před spuštěním, používáním, prováděním neplánované nebo běžné údržby nebo jiných prací na stroji si pečlivě přečtěte "uživatelskou příručku".**

 **Důsledně dodržujte všechny pokyny uvedené v této příručce a pokyny týkající se baterií a nabíječek baterií (se zvláštním zřetelem na varování a upozornění na nebezpečí). Výrobce nenese odpovědnost za poranění osob nebo za škody na majetku z důvodu nedodržení výše**

## uvedených pokynů.

- ☞ Před použitím stroje se ujistěte, že každá součást je ve správné poloze.
- △ Stroj smí používat pouze pracovníci, kteří absolvovali odpovídající školení, kteří prokázali své dovednosti a kteří byli výslovně určení k jejich obsluze. Aby nedošlo k neoprávněnému použití, nechávejte stroj v místech, kam nemá neoprávněný personál přístup.
- △ Nezetlelé osoby nesmí stroj obsluhovat.
- △ Tento stroj nepoužívejte k žádnému jinému účelu než k účelu, pro který byl specificky navržen. Vyhodnoťte typ budovy, kde bude použit a důsledně dodržujte platné bezpečnostní předpisy a podmínky.
- ☞ Stroj nepoužívejte na místech bez dostatečného osvětlení, ve výbušném prostředí, na místech s výskytem škodlivých nečistot (prach, plyn, atd.), Na silnicích nebo veřejných cestách a ve venkovních prostředích obecně.
- △ Rozsah provozních teplot stroje je + 4 °C až + 35 °C. Při nepoužívání stroj skladujte v suchém a nekorozivním prostředí v rozmezí teplot + 10 °C až + 50 °C. Při používání stroje za jakýchkoliv podmínek musí být vlhkost mezi 30% a 95%.
- ☞ **Nikdy nepoužívejte ani nevysávejte kapaliny, plyny, suchý prach, kyseliny a rozpouštědla (např. ředidla, aceton atd.), a to ani v případě zředění, hořlaviny nebo výbušniny (např. benzín, topný olej, atd.); Nikdy nevysávejte hořící nebo žhavé předměty.**
- △ Nepoužívejte stroj na svazích nebo na rampách, které jsou strmější než 10%. U malých svahů nepoužívejte stroj na boku, vždy s ním manipulujte opatrně a nikdy se nepohybujte dozadu. Při přepravě stroje na strmých rampách nebo svazích se vyhněte převrácení a/nebo nekontrolovanému zrychlení. Používejte pouze nejnižší rychlosti. Stroj lze manipulovat na rampách a/nebo schodech pouze s hlavou kartáče a stírací lištou ve zdvižené pozici od země.
- △ **Stroj nikdy neparkujte na svahu.**
- ☞ Stroj nesmí být nikdy ponechán bez dozoru při chodu motoru. Může být ponechán bez dozoru až po vypnutí motorů, ujistěni se, že nemůže dojít k náhodnému pohybu stroje, a po odpojení od elektrické sítě.
- ☞ Ujistěte se, že v oblasti, ve které je stroj používán, nejsou žádné další osoby a zejména děti.
- △ Stroj nepoužívejte k přepravě osob/věcí nebo k tažení předmětů. Stroj nevěčte.
- ☞ Nepoužívejte stroj jako podporu pro jakékoliv závaží. Neblokujte otvory určené pro ventilaci a rozptyl tepla.
- △ Neodstraňujte, neupravujte nebo neobcházejte bezpečnostní zařízení.
- △ Vždy používejte jednotlivá bezpečnostní zařízení pro zajištění bezpečnosti obsluhy: zástěry nebo bezpečnostní kombinézy, boty odolné proti nečistotám a vodě, gumové rukavice, brýle a sluchátka a masky na ochranu dýchacích cest. Než začnete pracovat, sundejte náhrdelníky, hodinky, kravaty a další předměty, které mohou způsobit vážná zranění.
- △ Nevkládejte ruce mezi pohyblivé části.
- ☞ Nepoužívejte čisticí prostředky, které se liší od požadovaných, a dodržujte pokyny uvedené v

příslušných bezpečnostních listech. Čisticí prostředky/detergenty musí být uloženy na místech, které jsou nepřístupné pro děti. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkými množstvím vody a po požití okamžitě vyhledejte lékaře.

△ Ujistěte se, že napájecí zásuvky nabíječky baterií jsou připojeny k účinnému uzemnění a že jsou chráněny magnetotermickými a diferenciálními jističi.

☞ Pokud chcete stroj vybavit suchými (gelovými) bateriemi, ujistěte se, že indikátor napájení na ovládacím panelu je správně nastaven. Zkontrolujte tento postup u prodejce.

△ Dodržujte pokyny výrobce baterie a dodržujte zákonná ustanovení. Baterie by měly být vždy čisté a suché, aby nedošlo k úniku povrchového proudu. Chraňte baterie před nečistotami, například před kovovým prachem.

☞ Neumísťujte nástroje na baterie: mohou způsobit zkrat nebo výbuch.

☞ Při používání kyseliny baterie důsledně dodržujte příslušné bezpečnostní pokyny. Při přítomnosti obzvláště silných magnetických polí vyhodnoťte možný vliv na elektronická řídicí zařízení. Nikdy na stroj nestříkejte vodu, abyste jej vyčistili.

△ Zachycené zařízení obsahují čisticí prostředky, dezinfekční prostředky, vodu a organický a anorganický materiál shromážděné během práce: likvidujte je podle platných právních předpisů.

△ Pokud zařízení nefunguje správně a/nebo nefunguje, okamžitě ho vypněte (odpojte od elektrické sítě nebo od baterií) a neupravujte jej. Obratě se na některého ze servisních středisek výrobce.

☞ Veškerá údržba nebo výměna příslušenství musí být prováděna v prostředí s odpovídajícím osvětlením a až po odpojení stroje od elektrické sítě odpojením konektoru baterie.

☞ Všechny práce na elektrickém systému a všechny údržbařské a opravárenské práce (zejména ty, které nejsou výslovně popsány v této příručce) musí být prováděny pouze autorizovanými servisními středisky nebo odbornými technickými pracovníky, kteří jsou odborníky v oboru a jsou obeznámeni s příslušnými bezpečnostními předpisy.

☞ Majitel stroje musí používat pouze originální příslušenství a náhradní díly dodávané výlučně výrobcem, protože tyto díly jsou jediné, které zaručují, že zařízení bude bez problémů pracovat bezpečně. 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 91/157/EHS, 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.

☞ Před každým použitím stroj zkontrolujte a zejména zkontrolujte, zda nabíjecí kabel baterie a konektor jsou v dobrém stavu a jsou bezpečné pro použití. Pokud nejsou v bezvadném stavu, nepoužívejte stroj pro jakékoliv účely, dokud neopraví autorizovaný odborník vadné součásti.

☞ Pokud zaznamenáte výskyt pěny nebo kapaliny, okamžitě vypněte sací motor.

☞ Stroj nepoužívejte na textilní podlahy jako jsou koberec, atd. Vosk, pěnivé čisticí prostředky nebo disperze podél hadic mohou způsobit vážné problémy stroje nebo znečistit hadice.

## 3.2 HLUK A VIBRACE

Viz. poslední stránka.

## 4. INFORMACE OHLEDNĚ MANIPULACE

### 4.1 ZVEDÁNÍ A PŘEPRAVA

#### △ ZVEDÁNÍ A PŘEPRAVA

△ Během všech zdvihacích a přepravních operací se ujistěte, že je zabalený stroj bezpečně ukotven, aby nedošlo k jeho náhodnému překlopení nebo k pádu. Nakládání a vykládání přepravních vozidel musí být prováděno při dostatečném osvětlení. Zabalený stroj musí být přemístován pomocí vhodných zařízení, přičemž se ujistěte, že nedošlo k poškození či úderu do žádné části obalu, aby se nepřeklopil a aby se při umísťování na zem dbalo velké opatrnosti.

☞ Všechny tyto pokyny platí také pro baterie a nabíječku baterií.

### 4.2 KONTROLY PO DODÁNÍ

☞ Při dodání zboží (stroj, baterie nebo nabíječky baterií) dopravcem pečlivě zkontrolujte stav obalu a jeho obsah. Pokud byl obsah poškozen, obraťte se na dopravce a vyhradte si písemně právo (použijte na dokladu slovo "výhrada"), abyste před přijetím zboží podali žádost o náhradu škody.

### 4.3 ROZBALENÍ

△ Noste bezpečnostní oděv a používejte odpovídající nástroje k omezení rizika nehod. Pokud je stroj balen do kartónového obalu, proveďte následující kroky: - k odřezávání a odstranění plastových pášů použijte nůžky nebo nůž - z horní části zabaleného stroje sundejte kartónový kryt - vyjměte obálky a zkontrolujte jejich obsah (návod k použití a údržbě, konektor nabíječky baterie) - odstraňte kovové držáky nebo plastové pásky, které připěvňují stroj k paletě - vyjměte kartáče a stírací lišty z obalu - stroj vyjměte z palety (zatlačením směrem dozadu) pomocí šikmé plochy, která je pevně připěvněna k podlaze a k paletě Pokud je stroj balen v dřevěné bedně: - Odstraňte všechny dřevěné strany palety, a to od horní části. - Odstraňte ochrannou fólii kolem stroje. - Odstraňte kovové držáky nebo plastové pásky, které připěvňují stroj k paletě. - Vyjměte kartáče a stírací lišty z obalu. - Stroj vyjměte z palety (zatlačením směrem dozadu) pomocí šikmé plo-

chy, která je pevně připěvněna k podlaze a k paletě. Proveďte stejná opatření a postupujte podle stejných pokynů, abyste vyjmuli volitelnou nabíječku baterie (uchopením za speciální držadla pro její vyjmutí z horní části obalu) a volitelnou baterii. Po vyjmutí stroje ze všech obalů začněte montáž příslušenství a baterií podle pokynů uvedených v příslušném oddílu příručky. Uchovávejte všechny kusy balení, protože by mohly být v budoucnu užitečné k ochraně stroje a příslušenství během přepravy na jiné místo nebo do autorizovaného servisního střediska. V opačném případě může být obal zlikvidován podle platných zákonů o likvidaci.

### 4.4 MONTÁŽ A NASTAVENÍ RUKOJETI

- Vložte rukojeť na své místo.

- Nastavte rukojeť do požadované výšky a zašroubujte dva knoflíky (obr. B-21\*).

- Nasadte sací hadici na příslušné místo na nádrží pro znečištěnou vodu (obr. B-3\*).

- Připojte bezpečnostní Anderson konektor (obr. B-18\*) do příslušné zásuvky (obr. B-17\*)

### 4.5 ZVEDÁNÍ A PŘEPRAVA: STROJ, BATERIE A NABÍJEČKA NA BATERIE

△ Nikdy nepoužívejte vysokozdvíhací vozík, abyste stroj zvedli. Na rámu nejsou místa, která lze použít k přímému zvedání stroje. Před přípravou balení a přepravou stroje: - vyprázdněte nádrž na znečištěnou vodu a nádrž na čisticí roztok - demontujte stírací lištu a kartáče nebo držák - odpojte a vyjměte baterie Umístěte stroj na původní paletu (nebo shodnou paletu, která může nést hmotnost a je dostatečně velká pro celkové rozměry stroje) pomocí šikmé plochy. Pevně ukotvěte stroj a stírací lištu na paletu pomocí kovových držáků nebo jiných prvků, které mohou nést hmotnost dílů. Zvedněte paletu se strojem a naložte ji na dopravní vozidlo. Zajistěte stroj a paletu pomocí lan spojených s dopravním vozidlem. Jako alternativu použijte při použití soukromých dopravních vozidel šikmou rampu a stroj vytlačte bez palety, přičemž zajistěte, aby byly chráněny všechny součásti a samotné zařízení proti nárazům, vlhkosti, vibracím a náhodným pohybům během přepravy. Krabice s bateriemi mají otvory, do kterých lze zaháknout manipulační nástroje.

△ Chcete-li zvednout nebo vložit baterii (do prostoru stroje), používejte pouze vhodný personál a vybavení (kabely, očka, atd.) pro postup a nesení hmotnosti příslušných břemen. Při přepravě dodržujte stejná opatření a dodržujte stejné pokyny pro stroj spolu s pokyny uvedenými ve zvláštní příručce výrobce. Nabíječku baterií je možné přepravovat na podpěrách jak vertikálně, tak i vodorovně. Dodržujte stejné bezpečnostní pokyny a postupujte podle pokynů uvedených k přístroji společně s pokyny uvedenými ve zvláštní příručce výrobce..

## 5. TECHNICKÉ INFORMACE

### 5.1 VŠEOBECNÝ POPIS

#### 5.2 BATERIE

Bez ohledu na typ konstrukce jsou výkony baterie označeny termínem "kapacita", která se vždy vztahuje k době vybití.



Další důležitou hodnotou je počet možných vybíjecích cyklů. Kapacita je vyjádřena v jednotkách ampérů za hodinu (Ah), zatímco doba vybíjení je obecně označena jako 20 hodin (C20 nebo 20h, nebo není výslovně uvedena) nebo 5 hodin (C5 nebo 5h). Cykly vybíjení/nabíjení udávají, kolikrát baterie udrží nabití za nejlepších podmínek, tj. udává užitečnou životnost baterie, která splňuje všechna nezbytná opatření. Kapacita baterie se proto liší v závislosti na tom, jak rychle využívá energii (proud). Proto existuje taková odchylka v hodnotách kapacity vyjádřených jako C5 nebo C20. Tyto faktory je nutno vzít v úvahu při porovnávání výrobků dostupných na trhu s těmi našimi. Tento stroj může být vybaven dvěma typy baterií, které se liší konstrukcí a vlastnostmi. - baterie Pb-Acid s trubkovými vyztuženými moduly: úroveň elektrolytu v každém prvku musí být pravidelně kontrolována!

⚠ Pokud není jeden článek již zakryt kyselým roztokem, zoxiduje se za 24 hodin, čímž trvale ovlivní výkon tohoto prvku.

📖 Viz příručka k baterii, aby nedošlo k fyzickému poškození a ekonomické ztrátě. - Baterie s gelovými moduly: tento typ baterie je bezúdržbový a nevyžaduje speciální prostředí pro dobíjení (protože nevyvíjí žádné škodlivé plyny), proto tento typ doporučujeme.

⚠ Nelze považovat za samozřejmé, že baterie a nabíječky baterií se stejnými technickými vlastnostmi, jako nabízíme my u těch našich, nabídnou stejné výsledky. Pouze perfektní kompatibilita mezi těmito prvky (Pb-Acid baterie, gelové baterie a nabíječky baterií) zaručí výkon, životnost, bezpečnost a investovanou ekonomickou hodnotu.

### 5.3 NABÍJEČKA BATERIÍ

Tento typ vysokofrekvenční nabíječky baterií efektivně nabíjí baterie, prodlužuje jejich provozní a servisní životnost. Kromě toho, protože mohou být konfigurovány, se jedná o velmi všestranné řešení; Stejná nabíječka baterií může být použita jak pro baterie Pb-Acid, tak pro gelové baterie.

⚠ **Nelze považovat za samozřejmé, že baterie a nabíječky baterií se stejnými technickými vlastnostmi, jako nabízíme my u těch našich, nabídnou stejné výsledky. Pouze perfektní kompatibilita mezi těmito prvky (baterie Pb-Acid, gelové baterie a nabíječky baterií) zaručí výkon, životnost, bezpečnost a investovanou ekonomickou hodnotu.**

### 5.4 BATERIE

Pb-Acid baterie (pokud není za sucha nabitá) nebo gelové baterie jsou připraveny k instalaci, jsou-li součástí dodávky:

Kladný pól – červená  
Záporný pól – černá.

## 5.5 STRUKTURA A FUNKCE

### 5.6 STROJ

#### OBR. A

- 1\* Volant (řídítka)
- 2\* Ovládací rukojeť
- 3\* Sací hadice
- 4\* Kryt sání a přístup k nádrži na znečištěnou vodu
- 5\* Nádrž na znečištěnou vodu
- 6\* Nádrž na čistící roztok
- 7\* Zátka vypouštěcí hadice nádrže na znečištěnou vodu
- 9\* Zátka pro napouštění nádrže na čistící roztok
- 10\* Knoflík pro nastavení směru
- 11\* Nárazník
- 12\* Ochrana proti stříkání

#### OBR. B

- 13\* Ovládací panel
- 14\* Kryt elektronické desky
- 15\* Palubní nabíječka
- 16B\* Zástrčka nabíječky
- 16\* Elektrická přívodní šňůra se zástrčkou (pouze AC 230V)

- 17\* Zásuvka bezpečnostního konektoru, tzv. Andersonův
- 18\* Bezpečnostní konektor baterie (Anderson)
- 19\* Páka pro zvednutí nebo spuštění stírací lišty
- 20\* Zadní kolečka
- 21\* Nastavovací upevňovací knoflíky rukojeti

#### OBR. C

- 22\* Kohout pro nastavení výstupního průtoku čistícího roztoku
- 23\* Vypouštěcí zátka filtru a nádrže čistícího roztoku
- (20\* Zadní kolo)

#### OBR. D

- 24\* Upevňovací šrouby
- 25\* Kovový držák pro přední gumovou čepel
- 26\* Přední gumová čepel
- 27\* Připojovací trubka sací hadice
- 28\* Upevňovací kolík stírací lišty
- 29\* Zadní gumová čepel
- 30\* Kovový držák pro gumové čepele
- 31\* Kovový držák pro gumové čepele

## OBR. E

- (13\*) Ovládací panel
- 32\* Hlavní vypínač ON/OFF( VYP/ZAP) Varovné světlo zapnuté = vypínač ZAP  
Varovné světlo zapnuté = vypínač VYP
- 33\* Přepínač motoru kartáče:  
Varovné světlo zapnuté = v provozu  
Varovné světlo vypnuté = mimo provoz
- 34\* Přepínač sacího motoru:  
Varovné světlo zapnuté = v provozu  
Varovné světlo vypnuté = mimo provoz
- 35\* Automatické uvolnění kartáče:  
Varovné světlo zapnuté = v provozu  
Varovné světlo vypnuté = mimo provoz
- 36\* Test nabití baterie
- 37\* Zelená LED - plně nabitá baterie
- 38\* Žlutá LED – baterie nabitá z 50%
- 39\* Červená LED – vybitá baterie

## OBR. F

- 40\* Sací filtr
- 41\* Prostor pro baterie s 2 x 12V bateriemi
- 42 Diagram zapojení baterie
- 43\* Bezpečnostní plovák

## OBR. G

- 44\* Podpora stírací lišty
- (28\*) Upevňovací kolík stírací lišty

## OBR. H

- 45\* Upevňovací knoflík stírací lišty
- (27\*) Připojovací trubka sací hadice
- 44\* Nosič stírací lišty

## OBR. I

- 45\* Upevňovací knoflík stírací lišty
- (27\*) Připojovací trubka sací hadice
- 44\* Nosič stírací lišty

## OBR. L

- 44\* Nosič stírací lišty

## OBR. M

- (24\*) Upevňovací šrouby
- (29\*) Zadní gumová čepel
- (30\*) Kovový držák pro gumové čepele
- (31\*) Upevňovací knoflík stírací lišty

## 5.7 NABÍJEČKA BATERÍÍ

Je-li součástí dodávky, nahlédněte do příslušné příručky.

## 5.8 KONFIGURACE NASTAVENÍ DESKY S OBVODY

Stroj je vybaven deskou s obvody nakonfigurovanou na GELOVÉ baterie. Pokud si obsluha přeje použít Pb-Acid baterii, je nezbytné nastavit elektronickou desku takto:

- odšroubujte 4 šrouby krytu elektronické desky (obr. B-14\*)
- odpojte Faston kryty bílého vodiče

## 5.9 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dodavatel stroje může poskytnout kompletní a aktualizovaný seznam všech dostupných doplňků, jako jsou kartáče, držáky, disky atd.

## 6. INSTALAČNÍ POKYNY

### 6.1 PŘÍPRAVA BATERIÍ

⚠ Technické parametry použitých baterií musí odpovídat technickým údajům uvedeným v oddílu Technické parametry. Použití jiných baterií může způsobit vážné poškození zařízení nebo může vyžadovat jejich častější nabití.

🔧 Během instalace nebo při provádění jakéhokoli druhu údržby baterie musí být obsluha vybavena příslušným bezpečnostním příslušenstvím, aby se zabránilo nehodám. Pracujte daleko od otevřeného ohně, nezkratujte póly baterie, nevytvářejte jiskry a nekuřte. Baterie jsou dodávány s kyselým roztokem (pro typ Pb-Acid) a připraveny k použití. V každém případě dodržujte pokyny uvedené v příručce dodané s baterií a postupujte podle pokynů týkajících se bezpečnosti a provozních postupů..

### 6.2 INSTALACE A PŘÍPRAVA BATERIÍ

⚠ Tyto práce musí provádět specializovaný personál. Ujistěte se, že obě nádrže jsou prázdné. Pokud tomu tak není, vyprázdněte je podle konkrétního postupu.

- Zvedněte a vyjměte nádrž na znečištěnou vodu, tím získáte přístup do prostoru pro baterie z horní části. Odpojte kabel Anderson konektoru (Foto B-17\*) (Foto B-18\*) **od Anderson konektoru na kabeláži stroje**. Vždy držte konektory a nikdy netešte kabely.

🔧 **Připojte kabeláž baterie k baterii a svorky připojte pouze na póly označené stejným symbolem (červená kabeláž "+", černá kabeláž "-")! Zkratování baterie může způsobit výbuch!**

Po ověření, že všechny ovládací prvky na panelu jsou v poloze "0", připojte konektor baterie ke konektoru stroje.

⚠ Zavřete přihrádku na baterie (spuštěním nádrže na znečištěnou vodu) a ujistěte se, že nedošlo ke skřípnutí žádného vodiče.

### 6.3 KONFIGURACE NABÍJEČKY BATERIÍ

Stroj je vybaven nabíječkou nakonfigurovanou

pro **GELOVÉ** baterie. Chcete-li změnit nastavení nabíječky baterií, přečtěte si příručku výrobce nabíječky baterií.

## 6.4 PŘÍPRAVA STROJE

⚠ Než začnete pracovat, obujte si protiskluzovou obuv, rukavice a jiné osobní ochranné pomůcky uvedené dodavatelem použitého čisticího prostředku nebo považované za potřebné podle provozního prostředí.

☞ Před začátkem práce proveďte následující kroky. Podrobnosti o těchto krocích naleznete v příslušných částech: Zkontrolujte úroveň nabití baterie a v případě potřeby jej nabijte. Namontujte kartáče nebo škrabáky (s brusnými kotoučí), které jsou vhodné pro daný povrch a práci. Namontujte stírací lištu, zkontrolujte, zda je pevně uchycena a připojena k sací hadici a zda nejsou sušící pásy příliš opotřebované. Ujistěte se, že je nádrž na znečištěnou vodu prázdná. Pokud tomu tak není, úplně ji vyprázdněte. Zkontrolujte a úplně zavřete kohoutek dávkování čisticího roztoku. Naplňte nádrž pro roztok čisticího prostředku směsí čisté vody a nepěňavého čisticího prostředku u odpovídající koncentraci přes zadní otvor.

☞ Abyste předešli rizikům, seznamte se s pohyby stroje a proveďte testy na velkém povrchu bez překážek. Pro dosažení nejlepších výsledků v oblasti čištění a životnosti zařízení byste měli provádět následující jednoduché, ale důležité operace: - Určete pracovní plochu a odstraňte všechny možné překážky. Pokud je povrch velmi rozsáhlý, pracujte v souvislých a paralelních obdélníkových oblastech. - Zvolte rovnou pracovní trajektorii a začněte pracovat z nejbzdálenější oblasti, aby nedošlo k přejíždění oblastí, které již byly vyčištěny.

## 7. PROVOZNÍ INFORMACE

### 7.1 NABÍJENÍ BATERIE

Připravte a zkontrolujte stav nabití baterie podle pokynů uvedených v příslušné části.

Je-li stroj vybaven bateriemi **Pb-Acid**, nabíjejte je pouze v době větraném prostoru, zvedněte a vyjměte horní nádrž a otevřete zástrčky baterie.

☒ Dodržujte kroky uvedené v provozním a bezpečnostním manuálu výrobce baterie (viz oddíl Údržba baterie). Pokud je stroj vybaven gelovými bateriemi (bez údržbové), postupujte podle níže uvedených pokynů.

Je-li přístroj vybaven bateriemi **Pb-Acid**, pravidelně kontrolujte intenzitu kapaliny pomocí hustoměru: pokud je jeden nebo více prvků vybitých a ostatní plně nabitá, baterie byla poškozena a měla by být vyměněna nebo opravena (viz návod k obsluze baterií). Uzavřete zátky prvků a spusťte horní nádrž. Vždy držte konektory a nikdy netahejte kabely.

⚠ Nikdy nepoužívejte stroj, pokud není kartáč nebo držák s abrazivní vložkou dokonale nainstalován.

Montáž:

Umístěte kartáč na podlahu; Zvedněte stírací lištu pomocí zdvihací/spouštěcí páky (obr. B-19\*). Přidržením řídítek (obr. C-20\*) zatlačte dolů, aby se přední část stroje zvedla otočením na zadních kolečkách (obr. C-20\*). Přesuňte stroj a umístěte ho nad kartáč, dbejte na to, aby spojovací příruba kartáče byla pod unašečem kartáče stroje. Zapněte stroj (obr. E-32\*) pomocí spínače ON/OFF (ZAP/VYP) na ovládacím panelu (obr. E-13\*). Spínačem kartáče zapněte rotaci kartáče (obr. E-33\*) a spusťte otáčení kartáče zatažením za ovládací páku (obr. A-2\*); kartáč se automaticky spojí. Při sestavování držáku postupujte stejným způsobem.

☞ Nedovolte, aby délka řady kartáčů byla nižší než 1 cm.

☞ Nedovolte, aby byla tloušťka brusných kotoučů menší než 1 cm. Práce s nadměrně opotřebovanými kartáči nebo nadměrně opotřebovanými brusnými kotoučí mohou poškodit stroj a podlahu. Před zahájením práce pravidelně kontrolujte opotřebení těchto součástí.

Demontáž nebo výměna:

Zvedněte stírací lištu pomocí zdvihací/spouštěcí páky (obr. B-19\*). Přidržením řídítek (obr. C-20\*) zatlačte dolů, aby se přední část stroje zvedla otočením na zadních kolečkách (obr. C-20\*). Pomocí spínače kartáče zvolte rotaci kartáče (obr. E-33\*) a spusťte rotaci kartáče zatažením za ovládací páku (obr. A-2\*) zatímco držíte stroj zdvižený. Uvolněte ovládací páčku, abyste zastavili rotaci; kartáč se automaticky uvolní. Pro demontáž držáku postupujte stejným způsobem..

### Demontáž nebo výměna:

Zvedněte stírací lištu pomocí zdvihací/spouštěcí páky (obr. B-19\*). Přidržením řídítek (obr. C-20\*) zatlačte dolů, aby se přední část stroje zvedla otočením na zadních kolečkách (obr. C-20\*). Pomocí spínače kartáče zvolte rotaci kartáče (obr. E-33\*) a spusťte rotaci kartáče zatažením za ovládací páku (obr. A-2\*) zatímco držíte stroj zdvižený. Uvolněte ovládací páčku, abyste zastavili rotaci; kartáč se automaticky uvolní. Pro demontáž držáku postupujte stejným způsobem.

### 7.3 PŘEPRAVA STROJE

Pokud stroj nepracuje, postupujte takto: Vypněte stroj pomocí spínače ON/OFF (ZAP/VYP) (obr. E-32\*) na hlavním ovládacím panelu (obr. E-13 \*). Zvedněte stírací lištu pomocí zdvihací/spouštěcí páky (obr. B-19\*). Přidržením řídítek (obr. C-20\*) jej zatlačte dolů, aby se přední část stroje zvedla otočením na zadních kolečkách. Při držení stroje v této poloze jej zatlačte na novou pracovní plochu nebo na parkovací místo.

## 7.2 MONTÁŽ/DEMONTÁŽ KARTÁČE

## 7.4 MONTÁŽ STÍRACÍ LIŠTY

ASpusťte stírací lištu pomocí příslušné páky (B-19\*). Vložte dva upevňovací čepy stírací lišty (obr. G-28\*) do otvorů v držáku stírací lišty (obr. G-44\*). K upevnění stírací lišty na držák (obr. H-28\*) našroubujte dva knoflíky (obr. H-45\*). Připojte sací hadici stroje k sacímu spojovacímu potrubí na tělesu stírací lišty (obr. H-27\*)..

## 7.5 DEMONTÁŽ STÍRACÍ LIŠTY

Spusťte stírací lištu pomocí příslušné páky (B-19\*). Odpojte sací hadici od spojovací trubky na tělese stírací lišty (obr. I-27\*). Odšroubujte dva knoflíky (obr. I-45\*), které zajišťují stírací lištu na její podpěře. Zvedněte podpěru stírací lišty (obr. L-40\*). Demontujte stírací lištu

## 7.6 DEMONTÁŽ/MONTÁŽ ČELISTÍ ČEPELE STÍRACÍ LIŠTY

Demontujte stírací lištu z její podpěry (viz 7.5). Odšroubujte knoflíky (obr. D-31\*) a vyjměte kovový držák čepele (obr. D-30 \*). Vyjměte upevňovací šrouby (obr. D-24\*) a vyjměte přední kovový držák čepele (obr. D-25\*); Vyjměte gumové čepele stírací lišty. Chcete-li vyměnit gumové čepele stírací lišty, postupujte stejným postupem naopak od přední čelisti. Zajistěte upevňovací šrouby (obr. D-24\*) a zajistěte je ve čtvercových otvorech v tělese stírací lišty. Potom vložte zadní gumovou čepel (obr. D-29\*) a kovový držák čepele (obr. D-30\*) a zajistěte je pomocí upevňovacích knoflíků (obr. D-31\*).

## 7.7 MONTÁŽ/DEMONTÁŽ OCHRANY PROTI STŘIKAJÍCÍ VODĚ

Odšroubujte 2 šrouby ochrany proti stříkající vodě (obr. A-12\*). - Odšroubujte šroub nárazníku (obr. A-11\*). - Otevřete háček (obr. A-12\*). - Odstraňte ochranu proti stříkající vodě.

## 7.8 MONTÁŽ / DEMONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KARTÁČE, DRŽÁKY A BRUSNÉ KOTOUČE)

△ Nikdy nepoužívejte stroj, pokud nejsou kartáče, nebo podložky a brusné kotouče dokonale instalovány.

Montáž: Ujistěte se, že deska kartáče je zvednutá; Pokud není, zvedněte ji podle pokynů uvedených v příslušném oddílu. Ujistěte se, že hlavní vypínač na ovládacím panelu je nastaven na OFF "0" (VYP).

Přiložte kartáče (nebo vodící kotouče vybavené brusnými kotouči) k přípojkám pod desku kartáče, zvedněte je, nasadte je přes centrovací přírubu a otáčejte proti směru otáčení, dokud neuslyšíte "kliknutí" stabilního spojení.

• Nedovolte, aby délka řady kartáčů byla nižší než 1 cm. • Nedovolte, aby byla tloušťka brusných kotoučů menší než 1 cm. Práce s nadměrně opotřebenými

kartáči nebo nadměrně tenkými brusnými kotouči mohou poškodit stroj a podlahu. Před zahájením práce pravidelně kontrolujte opotřebení těchto součástí.

Demontáž nebo výměna: Ujistěte se, že deska kartáče je zvednutá; Jinak ji zvedněte podle pokynů uvedených v příslušném oddílu. Ujistěte se, že hlavní vypínač na ovládacím panelu je nastaven na OFF (VYP). Při držení kartáčů (nebo vodících kotoučů) s rukama pod deskou jimi otáčejte ve směru otáčení při spouštění a uvolněte je z vodící desky.

## 7.9 PLNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ NÁDRŽE NA ČISTÍCÍ ROZTOK

△ Teplota vody nebo pracího prostředku by nikdy neměla překročit 50 °C.

☞ Před naplněním vody nádrží na roztok čisticího prostředku vyprázdněte.

### Naplnění nádrže s roztokem čisticího prostředku:

- Vyjměte zástrčku na stroji (obr. A-9\*).

- Mezi ústí zástrčky a hladinou kapaliny nechte nějaký prostor.

- Přidejte požadované množství chemického produktu s ohledem na procentuální podíl indikovaný dodavatelem s odkazem na plnou kapacitu nádrže uvedenou na výrobním listu.

- Používejte pouze takové výrobky, které jsou vhodné pro podlahu a nečistoty určené pro odstranění.

☞ **Stroj byl navržen pro použití s nepěnicími a biologicky odbouratelnými čisticími prostředky určenými speciálně pro myčky. Použití jiných chemických přípravků (jako je chlornan sodný, oxidační činidla, rozpouštědla nebo uhlovodíky) může stroj poškodit nebo zničit.**

- Dodržujte bezpečnostní předpisy uvedené v příslušném oddíle a uvedené na nádobce čisticího prostředku.

- Obratěte se na výrobce stroje a získejte úplný seznam dostupných a vhodných čisticích prostředků.

△ Vždy přidejte čisticí prostředek po naplnění nádrže vodou, aby uvnitř nedošlo k vytvoření pěny.

- Nenechávejte vodní hadici bez dozoru a zasuněte ji zcela do nádrže: hadice se může začít pohybovat a polít citlivé části stroje.

- Zavřete kryt nádrže.

### Vypuštění nádrže s roztokem:

- Odšroubujte vypouštěcí zátku umístěnou ve spodní části stroje (obr. C-23\*) a počkejte na úplné vyprázdnění nádrže.


- Po vyprázdnění zašroubujte a pevně utáhněte vypouštěcí zátku.


## 7.10 VYPOUŠTĚNÍ NÁDRŽE NA ZNEČIŠTĚNOU VODU

Znečištěná voda musí být vyprázdněna v souladu s národními předpisy. Uživatel je zcela zodpovědný za zajištění souladu s těmito pravidly. Po použití čisticího roztoku vždy nádrží před opětovným naplněním

vyčistěte.

Obecně platí, že nádrž na znečištěnou vodu může být vyprázdněna vždy, když je to nutné, a to i v průběhu přechodných fází pracovního cyklu.

 Vždy vyprázdněte nádrž na znečištěnou vodu před jejím zvednutím, abyste předešli zdravotním potížím obsluhy a předešli poškození zařízení. Objem nádrže na znečištěnou vodu je vyšší než objem roztoku čistícího prostředku, proto by se nikdy neměla vyskytnout potenciálně nebezpečná situace pro sací motor. V každém případě bezpečnostní plovák (obr. F-43\*) vypne sací motor, pokud je hladina znečištěné vody příliš vysoká.

 Pokud voda nebo pěna z jakéhokoli důvodu uniká pod nádržemi, okamžitě vypněte sací motor a vyprázdněte nádrž na znečištěnou vodu. Vypuštění nádrže: Stroj přemístěte na vhodné místo pro vypuštění znečištěné vody, a to nejlépe u toalety nebo kanalizace (dodržujte národní předpisy pro likvidaci odpadních vod).

Vypněte zařízení. Odpojte odtokovou hadici z držáku (obr. A-7\*)

(obr. A-8 \*), držte ji vysoko a odšroubujte zátku. Spust'te vypouštěcí hadici směrem k vybranému odtokovému bodu. Práce na vyprazdňování může být přerušena rychle a vždy, když je to nutné, pouze zvednutím vypouštěcí hadice. Zkontrolujte, kolik nečistot je stále v nádrži, a pokud je to nutné, umyjte vnitřek kontrolním otvorem.

Plně utáhněte šroubovací zátka vypouštěcí hadice a zavěste ji na podpěru za strojem.

Zátka vypouštěcí hadice musí být vzduchotesná, jinak následná ztráta tlaku sníží účinnost sušení.

## 7.11 NASTAVENÍ PRŮTOKU ČISTÍCÍHO ROZTOKU

Páčku řízení průtoku roztoku nastavte do mezipoholy mezi uzavřenou a plně otevřenou polohou podle druhu čištění, které má být provedeno.



Ventil průtoku roztoku vody uzavřen



Ventil průtoku roztoku vody částečně otevřen



Ventil průtoku roztoku vody plně otevřen

## 7.12 POJEZD SE STROJEM

### Model AC 230V

 Připojte napájecí kabel stroje (obr. B-16\*) k elektrické síti pomocí propojovacího kabelu.

- Zapněte hlavní spínač ON-OFF do polohy ON (ZAP) (obr.E-32\*).

- Zapněte spínač motoru kartáče do polohy ON (ZAP) (obr.E-33\*)


 **Kartáč zahájí rotaci pouze tehdy, když obsluha zatáhne za ovládací páku kartáče** (obr.A-2\*).

- Zapněte spínač sacího motoru do polohy ON (ZAP) (obr. E-34\*).


- Otevřete průtokový ventil čistícího roztoku otočením páčky (obr. C-22\*).


- Spust'te jednotku stírací lišty pomocí páky pro zdvih/spouštění (obr. B-19\*).

- Umyjte podlahu pomalým pohybem směrem dopředu a zatáhněte za páku ovládání kartáče (obr. A-2\*), abyste spustili rotaci kartáče a výpusť čistícího roztoku. Po uvolnění páky se po několika sekundách otáčení kartáče zastaví.

 Nezapomeňte zvednout stírací lištu před pojezdem vzad, aby nedošlo k jejímu poškození.

### Model DC 2 x 12V


 Ověřte, zda je připojen konektor baterie umístěný pod nádrží na znečištěnou vodu (obr. B-17\*). Zapněte hlavní vypínač (obr. E-32\*). - Na palubní nabíječce baterií (obr. B-15\*) zkontrolujte stav nabití baterie (obr. E36). - Zapněte spínač motoru kartáče do polohy ON (ZAP) (obr. E-33\*)

 **Kartáč zahájí rotaci pouze tehdy, když obsluha zatáhne za ovládací páku kartáče** (obr. A-2\*). - Zapněte spínač sacího motoru do polohy ON (ZAP) (obr. E-34\*).

- Otevřete průtokový ventil čistícího roztoku otočením páčky (obr. C-22\*).

- Spust'te jednotku stírací lišty pomocí páky pro zdvih/spouštění (obr. B-19\*).

- Umyjte podlahu pomalým pohybem směrem dopředu a zatáhněte za páku ovládání kartáče (obr. A-2\*), abyste spustili rotaci kartáče a výpusť čistícího roztoku. Po uvolnění páky se po několika sekundách otáčení kartáče zastaví.

 Nezapomeňte zvednout stírací lištu před pojezdem vzad, aby nedošlo k jejímu poškození.

## 7.13 PRACOVNÍ METODA

### 7.13.1 PŘÍPRAVA A VAROVÁNÍ

Odstraňte veškeré volné pevné zbytky z povrchu, který má být ošetřen (pomocí vhodných nástrojů, jako jsou vysavače, zametače apod.). Pokud to neuděláte, pevné nečistoty mohou zabránit správné činnosti stírací lišty, což snižuje účinnost sušení. Tento stroj může řídit pouze vyškolený personál.

### 7.13.2 KONTROLA HLADINY NABITÍ BATERIE

Sekvence světel kontroly hladiny nabití baterie (obr. E-36\*) ukazuje vybití baterie. Když se rozsvítí červené světlo (obr. E-39\*), vypněte

motor kartáče, uzavřete výpusť roztoku čisticího prostředku, dokončete sušení malé zbytkové vlhkosti a přejděte do oblasti nabíjení baterie, abyste nabili baterii.

**Baterie může být neopravitelně poškozená, pokud zůstává zbytková úroveň nabití příliš nízká (viz návod k obsluze baterie). Nevybíjejte baterii pod bezpečnostní limity vypínáním a zapínáním spínače nebo jakýmkoliv jiným způsobem..**

### 7.13.3 PŘÍMÉ MYTÍ NEBO PRO MÍRNĚ ŠPINAVÉ POVRCHY

Mytí a sušení v jednom kroku.

Připravte stroj, jak bylo popsáno výše, a použijte jej podle popisu v odstavci 7.12.

☞ Nikdy nepoužívejte stroj bez roztoku čisticího prostředku: podlaha by mohla být poškozena.

### 7.13.4 NEPŘÍMÉ MYTÍ NEBO PRO VELMI ŠPINAVÉ POVRCHY

Mytí a sušení ve více krocích.

Připravte stroj tak, jak bylo popsáno výše. První soubor postupů:

Umyjte podlahu podle popisu v odstavci 7.11, aniž byste podlahu sušili.

**Ponechte čisticí prostředek působit na podlaze podle toho, co je uvedeno v informacích u použitého čisticího prostředku.**

Druhý soubor postupů:

Postupujte tak, jak bylo vysvětleno v předchozím odstavci "Přímé mytí" (7.13.3), a proveďte také sušení podlahy.

☞ Nikdy nepoužívejte stroj bez roztoku čisticího prostředku: podlaha by mohla být poškozena.

### 7.13.5 POSTUP PO UMYTÍ

Uzavřete kohoutek dávkování čisticího roztoku. Po úplném vysušení všech stop vody na povrchu vyčkejte několik vteřin a poté zvedněte stírací lištu a vypněte sací motor. Přesuňte se na vhodné místo pro vypouštění nádrží. Vyprázdněte a vyčistěte nádrže (viz 7.10). z ovládacího panelu. Pokud je to nutné, dobijte baterii (viz příslušný odstavec).

### 7.14 ZVLÁŠTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ MODELU AC 230V

Stroj AC 230V může být zapnut pouze v případě, že napětí uvedené na štítku odpovídá dostupnému napětí a že elektrická zásuvka je uzemněna. Nepoškozujte napájecí kabel. Neskřípněte jej a netahajte za něj. Přívodní kabel strojem nepřejíždějte, kabel by se mohl namotat v pohyblivých částech a způsobit zkrat.

**UPOZORNĚNÍ - Stroj AC 230V má součásti, které jsou připojeny k el. proudu; Kontakt s těmito součástmi může způsobit vážná zranění nebo dokonce smrt.**

- Před prováděním jakéhokoliv druhu zásahu na stroji jej vždy odpojte od zdroje elektrické energie.  
- Nikdy se nedotýkejte elektrických kabelů, které jsou poškozené nebo opotřebované.

- Před přístupem k elektrickému systému je vždy nutné stroj odpojit od zdroje elektrické energie.

- V případě vadných, poškozených nebo popraskaných elektrických kabelů je okamžitě vyměňte za originální náhradní díly.

- Síť přípojek musí být chráněna před rozstříkem vody.

- Kabel pro připojení stroje ke zdroji elektrické energie musí odpovídat současným bezpečnostním předpisům. Elektrický systém, ke kterému je stroj připojen, musí být vybaven vypínačem.

- Je zcela zakázáno používat stroj v blízkosti bazénů nebo jiných vodních ploch.

## NOUZOVÉ SITUACE

**V nouzové situaci:**

- **Stroj okamžitě odpojte od elektrické sítě.**

- **Okamžitě poskytněte správnou první pomoc.**

Jestliže dojde k úrazu, neuvádějte stroj opět do provozu bez důkladné kontroly a přezkoušení autorizovaným technickým servisem.

## 8. ÚDRŽBA

### INFORMACE K ÚDRŽBĚ

☞ Vypněte hlavní vypínač (do polohy OFF) a odpojte Anderson konektor baterie od Anderson konektoru kabeláže stroje (obr. B-17\*) (obr. B-18\*).

☞ Veškeré práce na elektrickém systému, stejně jako všechny údržbářské a opravárenské práce (zejména ty, které nejsou v této příručce výslovně popsány) musí provádět pouze autorizovaná servisní střediska nebo specializovaní techničtí pracovníci, kteří jsou odborníky v daném oboru a znalí příslušných bezpečnostních předpisů.

Provádění pravidelné údržby stroje a pečlivé dodržování pokynů výrobce je nejlepší zárukou pro dosažení nejlepších výsledků a prodloužení životnosti stroje.

### 8.1 NÁDRŽE

Vypusťte obě nádrže tak, jak je popsáno v příslušných částech. Odstraňte veškeré nečistoty naplněním a vypuštěním nádrží, dokud nebudou odstraněny veškeré nečistoty; použijte k tomu mycí hadici nebo podobný nástroj.

**☞ Voda teplejší než 50 °C, vysokotlaký čistič nebo příliš silné spreje mohou poškodit nádrže i stroj.**

Ponechte zátky nádrží otevřené (pouze pokud stroj nepoužíváte), aby mohly vyschnout a zamezilo se

tak vzniku zápachu.

## 8.2 ČIŠTĚNÍ FILTRU ČISTICÍHO ROZTOKU

Odstraňte průhledný kryt (obr. E-36\*) a vyjměte kovový filtr. Vyčistěte jej, vložte kovové síto na původní místo a uzavřete vodní filtr našroubováním průhledného krytu.

## 8.3 SACÍ HADICE

Odpojte sací hadici od stírací lišty (obr. H-27\*). Nyní můžete hadici umýt a odstranit případné překážky. Pevně zasuňte hadici do těla stírací lišty.

## 8.4 STÍRACÍ LIŠTA

⚠ Nenoste stírací lištu holými rukama: používejte rukavice a veškeré bezpečnostní oděvy potřebné k provádění této operace. Odpojte stírací lištu od stroje a očistěte ji pod tekoucí vodou pomocí houby nebo kartáče. Zkontrolujte účinnost a opotřebením gumových pásů/čepelí, které jsou v kontaktu s podlahou. Jsou určeny k oškrabování vrstvy s mycím prostředkem a vodou na podlaze a k izolaci této části povrchu, aby se zvýšil podtlak sacího motoru: tím se zajistí, že stroj bude velmi účinně sušit. Dlouhotrvající práce tímto způsobem má tendenci kroužit nebo poškozovat ostrý okraj gumové pásky/čepelí, a tím efektivně snižovat sušení. Proto je třeba pásy stírací lišty vyměnit. Chcete-li vyměnit opotřebenou čepel, postupujte podle pokynů v příslušném oddíle. Otočte gumové pásky druhou stranou, abyste opotřebovali druhou stranu čepelí nebo nainstalujte nové.

## 8.5 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Demontujte a vyčistěte kartáč nebo brusný kotouč. ⚠ Aby nedošlo k poškození podlahy a stroje, pečlivě zkontrolujte, zda v něm neuvízly cizí předměty, jako jsou kovové části, šrouby, štěpky, sňůry nebo podobné předměty. Zkontrolujte, zda jsou kartáče ploché, když pracují na povrchu (zkontrolujte, zda nedošlo k nepravdělnému opotřebením kartáčů nebo brusných kotoučů). Je-li to nutné, upravte úhel k podlaze. Používejte pouze příslušenství doporučené výrobcem: ostatní výrobky mohou snížit provozní bezpečnost.

## 8.6 TĚLO STROJE

Použijte houbičku nebo měkkou utěrku, abyste vyčistili vnější část stroje a v případě potřeby měkký kartáč, abyste odstranili hrubé nečistoty. Povrch odolný proti nárazům stroje je drsný, takže je těžší vidět škrábance způsobené během používání. To však neumožňuje odstraňovat tuhé skvrny na povrchu. **Je zakázáno používat parní stroje, hadice s tekoucí vodou a vysokotlaké čističe.**

## 8.7 BATERIE

### Baterie PB-Acid

Provádějte údržbové práce v souladu s pokyny

výrobce a se všemi dalšími pokyny uvedenými v této příručce. Odkrytí plochých desek (ne zcela ponořených v kyselém roztoku) povede k rychlé oxidaci a nevratně sníží provozní kapacitu prvku. Přetečený roztok kyseliny může korodovat stroj. Používejte nabíječky doporučené výrobcem a v každém případě ty, které jsou vhodné pro typ nabíjené baterie. Vždy nabíjejte baterie v dobře větraných místnostech: existuje riziko výbuchu! Doporučujeme používat gelové baterie nebo bezúdržbové baterie.

## GELOVÉ baterie

Provádějte údržbové práce v souladu s pokyny výrobce a se všemi dalšími pokyny uvedenými v této příručce.

Používejte pouze nabíječky doporučené výrobcem.

## 8.8 PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Pro všechny postupy popsané v následující tabulce plánované údržby naleznete pokyny a podrobné upozornění v příslušných oddílech.

## 8.9 DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY

Vždy budete moci stroj používat co nejúčinněji tím, když budete udržovat zásoby nejběžnějšího spotřebního materiálu a plánovat rutinní a mimořádnou údržbu. Obráťte se na svého prodejce pro seznam těchto náhradních dílů.

## 9 PROVOZNÍ KONTROLY

Viz tabulka.

<b>PROVOZNÍ KONTROLY</b>	V případě potřeby	Po každém použití	Týdně	Měsíčně
Vyjměte a umyjte stírací lišty				
Vypusťte nádrž na znečištěnou vodu	X			
Vypusťte, vypláchněte čistou vodou nebo umyjte nádrž na znečištěnou vodu		X		
Nabijte baterie	X	X		
Zkontrolujte hladinu kyseliny v bateriových článcích (pokud baterie nejsou bezúdržbové)		X		
Demontujte kartáče a zkontrolujte, zda nejsou kartáče opotřebované, zda se nevyskytují cizí tělesa a zkroucené řemeny		X		
Ověřte všeobecný stav stroje		X		
Ověřte, zda sací hadice a vedení neobsahují žádné překážky			X	
Zkontrolujte opotřebení gumových pásků/čepelí stírací lišty			X	
Otevřete a vyčistěte filtr čistícího roztoku			X	
Vyčistěte desku kartáče, nosič stírací lišty a stírací lišty				X
Zkontrolujte zdvihání/spouštění stírací lišty.				X
Namažte pohyblivé části.				X
Zkontrolujte páčku pro otevření kohoutku čistícího roztoku.				X
Odvápněte hadice na vodu.				X



## 9.2 PŘÍRUČKA PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Tyto informace usnadňují pochopení základních příčin některých problémů založených na konkrétním druhu závady. Informace o druhu nápravných opatření, které je třeba provést, naleznete v níže uvedených částech.

### 9.2.1 STROJ NEFUNGUJE

- ⊗ Konektor baterie je odpojen nebo špatně připojen k hlavnímu konektoru kabeláže.
- ⊗ Připojte pevně oba konektory.
- ⊗ Stroj se nabíjí.
- ⊗ Dokončete proces nabíjení.
- ⊗ Baterie jsou vybité.
- ⊗ Nabijte baterie.
- ⊗ Hlavní pojistka je spálena.
- ⊗ Vyměňte ji
- ⊗ Ovládací karta se přehřála
- ⊗ Zkontrolujte provozní situace, které mohly způsobit poruchu (vysoký sklon, atd.). Počkejte 30 minut a snažte se vyhnout stejným nesprávným úkonům. Pokud problém přetrvává, kontaktujte autorizované servisní středisko.

### 9.2.2 STROJ SE NEPOHYBUJE VPŘED

- ⊗ 2 tlačítka pod volantem nejsou stlačena správně.
- ⊗ Stlačte dvě tlačítka pod volantem zcela dolů.
- ⊗ Svah podlahy je příliš strmý.
- ⊗ Manuálně tlače stroj na novou úroveň.
- ⊗ Baterie jsou vybité.
- ⊗ Nabijte baterie.

### 9.2.3 KARTÁČE NEROTUJÍ

- ⊗ Spínač motoru není zapnut.
- ⊗ Stisknutím tlačítka aktivujte kartáče.
- ⊗ Tepelný vypínač motoru kartáče sepnul. Motor se přehřál.
- ⊗ Odstraňte příčinu (šňůry nebo podobné předměty, které brání pohybu, příliš hrubý povrch apod.).
- ⊗ Relé motoru nebo motor kartáče jsou rozbité.
- ⊗ Vyměňte je.

### 9.2.4 NEDOSTATEK NEBO PŘÍLIŠ ČISTÍČÍHO PŘÍPRAVKU

- ⊗ Nádrž čistícího roztoku je prázdná.
- ⊗ Naplňte nádrž na čistící roztok po vyprázdnění nádrže na znečištěnou vodu.
- ⊗ Kartáče nebo stroj se zastavily.
- ⊗ Aktivujte kartáče.
- ⊗ Páčka pro nastavení průtoku je zavřená nebo téměř zavřená.
- ⊗ Podle potřeby upravte/zvyšte průtok z výpusti čistícího roztoku.
- ⊗ Filtř čistícího roztoku je ucpaný.
- ⊗ Vyčistěte filtr
- ⊗ Přírodní potrubí čistícího prostředku je v určitém bodě ucpano.
- ⊗ Vyčistěte potrubí odstraněním nečistot.
- ⊗ Solenoidový ventil pro otevření průtoku je spálený.
- ⊗ Vyměňte jej.

### 9.2.5 NEFUNGUJE SÁNÍ

- ⊗ Sací hadice není připojena ke stírací liště.
- ⊗ Proved'te řádné zapojení.
- ⊗ Sací hadice, potrubí stírací lišty nebo kontrolní prostor jsou ucpané.
- ⊗ Vyčistěte a odstraňte veškeré překážky z potrubí.
- ⊗ Sací motor je vypnutý.
- ⊗ Aktivujte jej.
- ⊗ Nádrž na znečištěnou vodu je plná.
- ⊗ Vyprázdněte ji.
- ⊗ Sací motor nemá elektrickou energii nebo je spálen.
- ⊗ Zkontrolujte připojení a v případě druhého případu vyměňte motor.

### 9.2.6 NEDOSTATEČNÉ SÁNÍ

- ⊗ Víko nádrže na znečištěnou vodu nebylo řádně dotaženo.
- ⊗ Řádně jej dotáhněte.
- ⊗ Zátka vypouštění hadice nádrže na znečištěnou vodu není zcela uzavřena.
- ⊗ Řádně ji uzavřete.
- ⊗ Sací hadice, potrubí stírací lišty nebo inspekční prostor jsou ucpané.
- ⊗ Vyčistěte a odstraňte veškeré překážky z potrubí.

### 9.2.7 MOTOR KARTÁČE NEBO MOTOR SÁNÍ NELZE VYPNOUT

- ⊗ Vadný prepínač relé.
- ⊗ Zastavte stroj, odpojte přívod elektrické energie, odpojte hlavní konektor baterie a kontaktujte servisní středisko.

### 9.2.8 STÍRACÍ LIŠTĚ NEČISTÍ NEBO NESUŠÍ EFEKTIVNĚ

- ⊗ Čelisti stírací lišty jsou opotřebovaná nebo táhnou tuhé nečistoty.
- ⊗ Vyměňte je nebo je vyčistěte.
- ⊗ Nastavení stírací lišty není správné, pozice musí být přesně kolmo na směr jízdy.
- ⊗ Upravte nastavení stírací lišty.
- ⊗ Sací hadice, potrubí stírací lišty nebo kontrolní prostor jsou ucpané.
- ⊗ Vyčistěte a odstraňte veškeré překážky z potrubí.

### 9.2.9 NABÍJEČKA BATERIÍ NEPRACUJE

- ⊗ Nabíječka baterií se nezapne.
- ⊗ Zkontrolujte, zda je nabíječka baterie připojena k baterii. Prostudujte si příručku k nabíječce.

### 9.2.10 BATERIE SE NENABÍJÍ NEBO NEVYDRŽÍ NABITÉ

- ⊗ Na konci nabíjecího procesu není baterie správně nabita (viz příručka výrobce návodu k obsluze)
- ⊗ Zkontrolujte chybové hlášení na nabíječe baterie a zkontrolujte údaje uvedené na displeji (viz návod k použití nabíječky baterie).

- ⊗ Baterie jsou nové a negenerují 100% jmenovitých výkonů.
- ⊗ Baterie dosáhne maximální výkonnosti po 20-30 úplných nabíjecích cyklech.
- ⊗ Elektrolyt se odpařil a zcela nezakrývá desky.
- ⊗ Prostudujte si příručku pro použití a údržbu výrobce baterií.
- ⊗ Mezi různými prvky existují výrazné rozdíly v hustotě.
- ⊗ Vyměňte poškozenou baterii.

**Vždy konzultujte příručku k použití a údržbě baterií a nabíječky. Pokud se problém nevyřeší, obraťte se na autorizované servisní středisko. Výrobce NEMŮŽE řešit problémy způsobené použitím baterií a nabíječek baterií, které nebyly dodány přímo..**

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Všechna námi dodávaná zařízení jsou podrobována přísným zkouškám a vztahuje se na ně záruka na výrobní vady a vady materiálu v délce trvání 12 měsíců. Záruční lhůta začíná běžet dnem koupě. Datum koupě je datum uvedené na účtence vystavené smluvním prodejcem při předání přístroje. Výrobce se zavazuje během záruční doby bezplatně opravit nebo vyměnit díly vykazující výrobní vady. Závady, které nebyly jednoznačně způsobeny materiálovými nebo výrobními vadami, budou prověřeny v našem technickém zákaznickém centru nebo v sídle naší společnosti a vyúčtovány podle výsledku zkoušky. Ze záruky jsou vyloučeny: škody způsobené nehodou, přepravou, nedbalostí nebo nevhodným zacházením, chybným nebo neodborným použitím nebo použitím neodpovídajícím pokynům v příručce, stejně jako způsobené chybnou nebo neodbornou instalací a rovněž chybným provozem a použitím přístroje. Stroj určený k opravě je nutné zákaznickému centru předat s kompletní originální příslušenstvím a s účtenkou. Nárok na záruku zaniká, jestliže stroj opravovala nebo upravovala neautorizovaná třetí osoba. Stejně nárok na záruku propadá, jestliže uživatel není schopen předložit úplný a dobře čitelný doklad o koupi a záruční list ke stroji nebo není-li schopen uvést identifikační číslo stroje uvedené na rámu stroje. Výměna přístroje a prodloužení původní záruční doby při výskytu závad je vyloučeno. Oprava se provádí v našem autorizovaném technickém zákaznickém centru nebo v sídle naší společnosti, náklady na dopravu hradí zákazník. Předmětem záruky není čištění

funkčních součástí stroje, údržbové zákroky, opravy a výměna opotřebovávaných dílů. Výrobce neručí za případné poškození zdraví osob a/nebo věcné škody, které byly způsobeny instalací neodpovídající instrukcím v příručce nebo chybným používáním stroje.

### 10.1 LIKVIDACE (OEEZ)



**Jako vlastníci elektrických nebo elektronických zařízení Vám zákon (v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadech z elektrických a elektronických zařízení a s vnitrostátními právními předpisy členských států EU, které implementovali tuto směrnici) zakazuje likvidaci tohoto výrobku nebo jeho elektrického / elektronického příslušenství jako komunální tuhý odpad a ukládá Vám povinnost využít příslušné zařízení pro sběr odpadu.** Produkt lze zlikvidovat vrácením výrobku distributorovi při zakoupení nového produktu. Nový produkt musí být rovnocenný výrobku, který je likvidován. Likvidace výrobku v prostředí může způsobit velkou škodu samotnému prostředí a lidskému zdraví. Symbol na obrázku označuje kontejnery městského odpadu a v těchto kontejnerech je přísně zakázáno likvidovat zařízení. Nedodržení předpisů stanovených ve Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU a vyhlášek prováděných v různých členských státech EU je správně postižitelné.

- 1. OBSAH
  - 2. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE
    - 2.1 ÚČEL MANUÁLU
    - 2.2 TERMINOLÓGIA A VYSVETLIVKY SYMBOLOV
    - 2.3 IDENTIFIKÁCIA STROJA
    - 2.4 ŠPECIFICKÉ POUŽITIE
    - 2.5 TECHNICKÉ MODIFIKÁCIE
  - 3. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE
    - 3.1 ZÁKLADNÉ ODPORÚČANIA
    - 3.2 HLUK A VIBRÁCIE
  - 4. INFORMÁCIE O SPRÁVNOM Z OBCHÁDZANÍ (HANDLING)
    - 4.1 BALENIE, ZDVÍHANIE A PREVÁŽANIE/ TRANSPORT
    - 4.2 KONTROLY PRI DORUČENÍ
    - 4.3 VYBALOVANIE
    - 4.4 SKLADANIE ZARIADENIA A NASTAVOVANIE DRŽADLA
    - 4.5 ZDVÍHANIE A PRENÁŠANIE: STROJ, BATÉRIA A NABÍJAČKA BATÉRIÍ
  - 5. TECHNICKÉ INFORMÁCIE
    - 5.1 VŠEOBECNÝ POPIS
    - 5.2 BATÉRIE
    - 5.3 NABÍJAČKA BATÉRIÍ
    - 5.4 BATÉRIA
    - 5.5 ŠTRUKTÚRA A FUNKCIE
    - 5.6 STROJ
    - 5.7 NABÍJAČKA BATÉRIÍ
    - 5.8 KONFIGURÁCIA NASTAVENIA OBVODOVEJ DOSKY
    - 5.9 PRÍSLUŠENSTVÁ
  - 6. INFORMÁCIE PRE INŠTALÁCIU
    - 6.1 PRÍPRAVA BATÉRIÍ
    - 6.2 INŠTALÁCIA A PRÍPRAVA BATÉRIÍ
    - 6.3 NASTAVENIE NABÍJAČKY BATÉRIÍ
    - 6.4 PRÍPRAVA STROJA
  - 7. INFORMÁCIE K POUŽÍVANIU
    - 7.1 NABÍJANIE BATÉRIÍ
    - 7.2 NASADENIE / ZLOŽENIE KEFY
    - 7.3 TRANSPORT STROJA
    - 7.4 SKLADANIE SACEJ LIŠTY
    - 7.5 ROZOBERANIE SACEJ LIŠTY
    - 7.6 ROZOBERANIE/SKLADANIE GUMENÝCH STIEROK
    - 7.7 SKLADANIE/ROZOBERANIE OCHRANY PROTI ŠPLIECHANIU
  - 7.8 SKLADANIE/ROZOBERANIE PRÍSLUŠENSTVA (KIEF, KOTÚČOVÝCH DRŽIAKOV A ABRAZÍVNYCH DISKOV)
  - 7.9 NAPÚŠŤANIE A VYPÚŠŤANIE NÁDRŽE NA ČISTIACI PROSTRIEDOK
  - 7.10 VYPÚŠŤANIE NÁDRŽE NA ODPADOVÚ VODU
  - 7.11 NASTAVENIE TOKU VODY S ROZTOKOM
  - 7.12 RIADENIE/PREVÁDZKA STROJA
  - 7.12 PRACOVNÝ POSTUP
  - 7.13.1 PRÍPRAVA A VAROVANIA
  - 7.13.2 KONTROLY MIERY NABITIA BATÉRIÍ
  - 7.13.3 PRIAME ČISTENIE ALEBO PRI NEPATRNE ZNEČISTENÝCH POVRCHOCH
  - 7.13.4 RADIKÁLNE ČISTENIE ALEBO PRE VEĽMI ZNEČISTENÉ POVRCHY
  - 7.13.5 ÚKONY PO ČISTENÍ
  - 7.14 ŠPECIFICKÉ POKYNY PRE POUŽITIE MODELU AC 230V
- 8. ÚDRŽBA
    - 8.1 NÁDRŽE
    - 8.2 ČISTENIE FILTRU ČISTIACEHO ROZTOKU
    - 8.3 SACIA HADICA
    - 8.4 STIERKA
    - 8.5 PRÍSLUŠENSTVO
    - 8.6 TELO STROJA
    - 8.7 BATÉRIE
    - 8.8 PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA
    - 8.9 DOPORUČENÉ NÁHRADNÉ DIELY
  - 9. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY
    - 9.2 RADY SVOJPMOCI
    - 9.2.1 STROJ NEFUNGUJE
    - 9.2.2 STROJ SA NEHÝBE VPRED
    - 9.2.3 KEFY SA NETOČIA
    - 9.2.4 NEDOSTATOK ALEBO PREBYTOK ČISTIACEHO PROSTRIEDKU
    - 9.2.5 ŽIADNE SANIE
    - 9.2.6 NEDOSTATOČNÉ SANIE
    - 9.2.7 MOTOR KIEF ALEBO MOTOR SANIA SA NEDÁ ZASTAVIŤ
    - 9.2.8 SACIA LIŠTA NESUŠÍ EFEKTÍVNE
    - 9.2.9 NABÍJAČKA BATÉRIÍ NEFUNGUJE
    - 9.2.10 BATÉRIE SA NENABÍJAJÚ ALEBO NEDRŽIA NAPÄTIE
  - 10. PODMIENKY ZÁRUKY
    - 10.1 LIKVIDÁCIA

## 2. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

### 2.1 ÚČEL MANUÁLU

Pre lepšiu orientáciu v manuáli používajte prehľad obsahu, uvedený hneď na začiatku.

Tento manuál bol vytvorený výrobcom a je integrálnou 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, prípadne, že je s jeho obsahom oboznámený a že sa pri práci striktnie riadi jeho pokynmi.

Jediný spôsob ako zaručiť tú najlepšiu mieru bezpečnosti, výkonu, efektivity i životnosti stroja, spočíva v stálom dodržiavaní pokynov uvedených v tomto manuáli. Nedodržanie pokynov môže naopak viesť k zraneniam ľudí a škodám na životnom prostredí, na stroji ako i na inom majetku ako napríklad na čistených povrchoch: za poranenia a škody spôsobené v dôsledku nedodržania pokynov obsiahnutých v tomto manuáli nie je výrobca v žiadnom prípade zodpovedný.

Tento manuál poskytuje detailné popisy a pokyny výlučne pre batérie a nabíjačky batérií (voliteľné) pochádzajúce od výrobcu zariadenia.

Batérie i nabíjačka batérií sú základnými doplnkovými časťami stroja a výrazne ovplyvňujú prevádzkovú dobu a tým pádom aj pracovný výkon zariadenia. Iba so správnou kombináciou batérií a nabíjačky dosiahnete ten najvyšší možný výkon a ušetríte tak množstvo peňazí. Podrobnejšie informácie nájdete v špeciálnych manuáloch pre batérie a nabíjačky.

Výrobcom odporúčané batérie a nabíjačky (voliteľné) Vám zaistia tú najlepšiu kompatibilitu so strojom, pričom nabíjačky Vám ponúkajú výnimočnú všestrannosť, ako aj najvyššiu kvalitu a výkonnosť vo svojej kategórii.

### 2.2 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 nahrádza obchodný názov, na ktorý tento manuál odkazuje.

- **Operátor.** Za operátora je považovaná osoba, ktorá stroj obvykle používa, je oboznámená s jeho prevádzkovými vlastnosťami, no ktorá však nemá špecifické technické zručnosti pre prácu s týmto strojom.

- **Technik.** Za technika je považovaná osoba, ktorá má skúsenosti, technické vzdelanie ako aj znalosť predpisov, čo mu umožňuje vykonávať akýkoľvek druh požadovanej práce, ako aj rozoznať a predchádzať prípadným rizikám pri inštalácii, prevádzke, či údržbe.

### - SYMBOL INDIKÁCIE ( ⓘ )

Obzvlášť dôležitá informácia pre bezproblémový chod stroja

### - SYMBOL PRE ZVÝŠENÚ POZORNOSŤ ( ⚠ )

Veľmi dôležitá informácia pre zabránenie závažnému poškodeniu stroja a prostredia prevádzky.

- **SYMBOL NEBEZPEČENSTVA ( ⚡ )** Dôležité informácie pre zabránenie závažným zraneniam a poškodeniam stroja ako aj prostredia prevádzky.

### 2.3 IDENTIFIKÁCIA STROJA

Štítok obsahujúci názov zariadenia, ktorý je umiestnený nad konektorom batérie, obsahuje nasledujúce informácie:

- Identifikačné číslo (ID) výrobcu
- CE znak
- kód modelu
- model
- celkové hodnotenie výkonu
- výrobné číslo
- rok výroby/zostavenia
- hmotnosť s maximálnym zaťažením

### 2.4 ŠPECIFICKÉ POUŽITIE

Toto zariadenie je podlahovým umývacím automatom: musí byť použité výhradne na drhnutie a vysávanie tekutín z rovných, pevných, vodorovných, hladkých alebo mierne drsných, jednoliatych podláh bez prekážok a to ako v súkromných tak priemyselných prostrediach. Akékoľvek iné použitie je striktné zakázané.

Prosíme Vás, aby ste si informácie týkajúce sa bezpečnosti obsiahnuté v tomto manuáli prešli veľmi pozorne.

Stroj nanáša určité množstvo vody a čistiaceho prostriedku na čistený povrch, zatiaľ čo kefy odstraňujú nečistoty nachádzajúce sa na zemi. Systém odsávania za pomoci podlahovej lišty dokonale vysušuje tekutiny a zbiera nečistoty práve odstránené prednými kefami. Efektívnu kombináciu čistiaceho prostriedku s rôznymi typmi kief (alebo abrazívnych kotúčov) sa toto zariadenie dokáže prispôbiť rôznym kombináciám podláh a typov znečistení.

### 2.5 TECHNICKÉ MODIFIKÁCIE

Toto zariadenie bolo navrhnuté a zostrojené v súlade so základnými bezpečnostnými požiadavkami predloženými Európskymi nariadeniami. Z toho dôvodu je na identifikačnom štítku umiestnená CE známka. Nariadenia Európskej Únie, ktorým zariadenie spĺňa je sú uvedené v certifikáte konformity, pripojenom k tomuto manuálu. Tento certifikát sa po akejkoľvek výrobe neschválenej modifikácii zariadenia stáva neplatným.

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.

## 3. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

### 3.1 ZÁKLADNÉ ODPORÚČANIA

☞ **Pred naštartovaním, používaním či vykonávaním bežnej údržby alebo akejkoľvek inej práce na stroji si pozorne prečítajte manuál s pokynmi ako postupovať.**

⚠ **Dôsledne dodržiavajte všetky pokyny uvedené v tomto manuáli ako aj v manuáli pre batérie a nabíjačky (s osobitým dôrazom na varovania) Výrobca nie je zodpovedný za zranenia alebo škody na majetku v dôsledku nedodržiavania vyššie zmienенých inštrukcií.**

☞ Pred použitím zariadenia sa uistite, že každá časť je správne umiestnená

⚠ Toto zariadenie môže byť používané výhradne náležite trénovaným a poučeným personálom, ktorý preukázal svoje zručnosti a ktorý bol vyslovene poverený jeho používaním. Aby ste zabránili nepovolenému používaniu, skladujte toto zariadenie na miestach neprístupných neoprávneným osobám

⚠ Toto zariadenie nesmú používať maloletí.

⚠ Nepoužívajte tento stroj pre iné účely než pre aké bol zostrojený a ktoré boli uvedené vyššie. Zhodnotte prostredie, v ktorom bude stroj používaný a dôkladne sa riaďte súčasnými bezpečnostnými predpismi.

☞ Stroje nepoužívajte na miestach bez primeraného osvetlenia, vo výbušnom prostredí, v blízkosti škodlivých nečistôt (prach, plyn), na cestách, vo verejných priestoroch a všeobecne na otvorených priestranstvách.

⚠ Operačná 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 medzi + 10°C a + 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, aceton a pod.) ani keby boli v zriedenom stave. Taktiež v blízkosti stroja nepoužívajte ani ním nevysávajúce horľavé či výbušné látky (napríklad benzín, vykurovací olej a pod.); za žiadnych okolností nevysávajúce horľavé či rozzeravené objekty.**

⚠ Nepoužívajte tento stroj na svahoch a rampách s mierou náklonu vyššou ako 10%; v prípade miernych svahov nikdy nestavajte stroj bokom ani ním nepohybujte dozadu a vždy so strojom manipulujte nanajvýš opatrne. Pri transporte stroja za pomoci strmších rämp dbajte na to, aby sa stroj neprevrátil, či nekontrolovateľnou rýchlosťou nezrýchliil.

Stroj posúvajte pri čo možno najnižšej rýchlosti! Ak je nutné stroj používať na zvažujúcom sa teréne, uistite sa, že hlava kely a sacia lišta sú v zdvihnutej polohe .

⚠ **Nikdy neodstavujte stroj na zvažujúcom sa teréne.**

☞ Zapnutý stroj by nemal byť nikdy ponechaný bez dozoru; pred ponechaním bez dozoru sa vždy uistite, že motory sú vypnuté a stroj je odpojený od elektrickej siete. Zapnuté motory totiž môžu uviesť stroj do nežiadanej pohybu a spôsobiť tým škodu.

☞ Uistite sa, že sa v okolí použitia stroja nenachádzajú žiadne iné osoby a hlavne deti.

⚠ Nepoužívajte tento stroj pre prevoz osôb/predmetov alebo k ťahaníu vecí. Stroj nikdy neťahajte.

☞ Za žiadnych okolností nepoužívajte stroj ako podperu pre akúkoľvek záťaž.

⚠ Neblokujte otvory pre ventiláciu a chladenie.

⚠ Neodstraňujte, neupravujte ani neobchádzajte bezpečnostné zariadenia.

⚠ Pri každej práci so strojom používajte prostriedky pre osobnú ochranu pre zaistenie bezpečnosti operátora stroja: záostery alebo bezpečnostné obleky, proti-smykovú a vodotesnú obuv, gumené rukavice, ochranné okuliare, chrániče uší a masku na ochranu dýchacej sústavy. Pred začatím práce je potrebné dať si dole prípadné reťazky, hodinky, kravaty a iné objekty, ktoré by mohli spôsobiť vážne zranenia.

⚠ Nikdy nekladajte ruky medzi pohyblivé časti stroja

☞ Nepoužívajte iné čistiace prostriedky než tie, ktoré sú vyžadované a vždy sa riaďte pokynmi vyznačenými na príslušných bezpečnostných štítkoch. Čistiace prostriedky by mali byť skladované 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 magneticko-tepelnými a diferenčnými poistkami.

☞ V prípade, že chcete stroj vybaviť gelovými batériami, uistite sa, že indikátor stavu batérie, umiestnený na ovládacom paneli stroja, je nastavený správne. Prejdite si túto procedúru s Vaším predajcom.

⚠ Riaďte sa pokynmi výrobcu batérie a dodržujte právne predpisy. Batérie by mali byť vždy čisté a suché, aby sa zabránilo únikom. Chráňte batérie pred nečistotami ako napríklad kovový prach.

☞ Nikdy nekladajte na batérie náradie ani žiadne nástroje: môžu spôsobiť skrat alebo dokonca explóziu.

☞ Pri použití kyselinových batérií sa dôkladne riaďte bezpečnostnými pokynmi. V prípade prítomnosti obzvlášť silných elektromagnetických polí posúďte ich možný vplyv na elektronické ovládacie zariadenia stroja.

⚠ Pri umývaní stroja naň nikdy nestriekajte vodu.

☞ Odpadová voda obsahuje použité čistiace prostriedok, dezinfekčné látky, vodu ako aj organické a inorganické materiály, zozbierané počas pracovnej prevádzky: zbavujte sa odpadovej vody v súlade s platnou legislatívou.

⚠ Ak má stroj poruchu, nefunguje alebo funguje so zníženou efektívnosťou, okamžite ho vypnite (odpojením od prívodu elektrickej energie alebo od batérií) a nesnažte sa ho opraviť svojpomocne.

Kontaktujte jedno zo servisných centier výrobcu.

☞ Každá údržba i výmena príslušenstva musí byť vykonávaná v dostatočne osvetlených miestnostiach a jedine po odpojení stroja od prívodu elektrickej energie, v prípade batérií po odpojení konektora.

☞ Všetky práce na elektrickom systéme ako aj všetky údržby i opravy (hlavne/obzvlášť tie, ktoré nie sú

priamo a detailne popísané v tomto manuáli) by mali byť vykonávané výlučne autorizovanými servisnými centrami, prípadne špecializovaným technikom-špecialistom/expertom na tento typ strojov ako aj na bezpečnostné predpisy.

☞ Majiteľ stroja môže používať výhradne originálne príslušenstvo ako aj náhradné diely dodané výlučne výrobcom, keďže iba za tie môže výrobca ručiť, že zariadenie bude s nimi pracovať bezpečne a bez akýchkoľvek problémov. Nikdy nepoužívajte časti získané z rozobratia iných strojov ani iné sady ako originálne náhradné diely. Ak stroj už nemienite naďalej používať a chcete ho zlikvidovať, odstráňte z neho batérie a v súlade s predpismi o eko-kompatibilitate predloženými v Európskom štandarde 91/157/EEC sa ich zbavte alebo ich uložte v autorizovanom zbernom centre.

Pri likvidácii stroja sa riadte platnými predpismi tej krajiny, v ktorej ho chcete zlikvidovať:

- odpojte zariadenie, vyprázdňte ho od akýchkoľvek nečistôt či tekutín a dôkladne umyte.

- roztriedte časti stroja do skupín s rovnakým použitým materiálom (plasty podľa symbolu recyklácie, kovy, guma, balenie). Pre likvidáciu častí obsahujúcich iné materiály prosím kontaktujte kompetentné authority; Každá takto roztriedená skupina častí stroja musí byť zlikvidovaná v súlade s recyklačnými zákonmi.

Taktiež doporučujem zlikvidovať tie časti stroja, ktoré by mohli byť nebezpečné, hlavne pre deti.

- ☞ Pred každým použitím zariadenie skontrolujte a obzvlášť zvýšenú pozornosť venujte kontrole stavu káblu nabíjačky batérií a konektoru. Ak nie sú vo výbornom stave, stroj za žiadnych okolností nepoužívajte až kým poškodené časti neopraví autorizovaný špecialista.

- ☞ Ak si všimnete úniku peny alebo tekutiny, okamžite vypnite motor odsávania

- ☞ Nepoužívajte toto zariadenie na textilné povrchy / podlahy ako napríklad rohožky, koberce a podobne.

Vosk, penové čistiace prostriedky alebo rozprašovače pozdĺž hadice môžu stroju spôsobiť vážne problémy alebo upchať hadicu.

## 3.2 HLUK A VIBRÁCIE

Pozrite sa na poslednú stranu.

## 4. INFORMÁCIE O SPRÁVNOM Z OBCHÁDZANÍ (HANDLING)

### 4.1 BALENIE, ZDVÍHANIE A PREVÁŽANIE/TRANSPORT

⚠ Pri akomkoľvek zdvíhaní, či premiestňovaní zabaleného stroja sa uistite, že stroj je dobre ukotvený/ upevnený aby ste tak predišli náhodnému prevráteniu či spadnutiu.

Nakladanie a vykladanie stroja musí byť vykonávané jedine za vhodných svetelných podmienok.

So zabaleným strojom sa musí zaobchádzať za použitia adekvátnych prístrojov aby sa zabránilo poškodeniu/zásahu nejakej časti balenia, či jeho prevráteniu alebo obúchaniu pri spúšťaní na zem.

- ☞ Všetky tieto pokyny platia pre batérie a nabíjačku

batérií

### 4.2 KONTROLY PRI DORUČENÍ

- ☞ Okamžite po doručení zabaleného tovaru (stroja, batérií alebo nabíjačky batérií) skontrolujte stav balenia a jeho obsah. Ak došlo k poškodeniu obsahu balenia, upozornite doručovateľa a dožadujte sa práva podať žiadosť o náhradu (zvolením kolónky "dožadujem sa" v dokumente) ešte pred tým, ako prevezmete zásielku.

### 4.3 VYBALOVANIE

⚠ Pri vybalovaní majte na sebe ochranné oblečenie a používajte vhodné nástroje aby ste znížili riziko nehody. V prípade, že je stroj zabalený v kartónovej krabici :

- Nožnicami odrežte a odstráňte plastové popruhy.
- Odsuňte kartónové balenie z vrchu balenia stroja.
- Vyberte z vnútra obaly a skontrolujte ich obsah. (Prevádzkový a údržbový manuál, konektor/prípojka nabíjačky batérií)

- Odstráňte kovové háčiky alebo plastové popruhy, ktorými je stroj k palete pripevnený.

- Vyberte z balenia kľe a saciu lištu.

- Dajte stroj dole z palety (tlačeníem dozadu) za použitia zvažujúceho povrchu/rampy pevne pripevnenej k podlahe i k paletu.

Ak je stroj uložený v drevenej krabici:

- Oddel'te všetky drevené strany od palety, začnite vrchnou. Odstráňte ochrannú vrstvu fólie, ktorou je stroj obalený.

- Odstráňte kovové háčiky alebo plastové popruhy, ktorými je stroj k paletu pripevnený.

- Vyberte z balenia kľe a saciu lištu.

- Dajte stroj dole z palety (tlačeníem dozadu) za použitia zvažujúceho povrchu/rampy pevne pripevnenej k podlahe i k paletu.

Riad'te sa rovnakými pokynmi a dávajte si pozor na rovnaké riziká pri vybalovaní voliteľnej nabíjačky batérií (vytiahnúť zvrchu balenia držaním za špeciálne úchyty) a voliteľnej batérie.

Po kompletnom vybalení stroja začnite s nasadzovaním príslušenstva a zapájaním batérií presne podľa inštrukcií uvedených v príslušných častiach tohto manuálu.

Balenie nevyhadzujte, keďže ho neskôr môžete využiť na ochranu zariadenia a jeho príslušenstva pri prípadnom presune stroja na iné miesto alebo do servisu. Pokiaľ sa rozhodnete balenie vyhodit', učiňte tak v súlade s platnými zákonmi pre zbvavovanie sa odpadu.

### 4.4 SKLADANIE ZARIADENIA A NASTAVOVANIE DRŽADLA

- Vložte držadlo do svojej drážky/na svoje miesto.
- Nastavte držadlo do požadovanej výšky a zašrúbujte 2 šrubby (Foto B-21\*).

- Vložte saciu hadicu do svojej drážky/na svoje miesto, umiestnenej na nádrži s odpadovou vodou. (Foto B-3\*).

- Pripojte Andersonovu bezpečnostnú spojku (Foto B-18\*) do svojej západky? (Foto B-17\*)

## 4.5 ZDVÍHANIE A PRENÁŠANIE: STROJ, BATÉRIA A NABIJAČKA BATÉRIÍ

△ Nikdy nepoužívajte zdvižný vozík k zdvíhaniu tohto zariadenia. Na stroji/konštrukcii stroja sa nenachádzajú miesta, ktoré by mohli byť použité k priamému zdvihnutiu stroja.

Pred tým než začnete s balením a prenosom zariadenia sa ustíe, že:

- Odpadová nádrž ako aj nádrž na čistiaci prostriedok sú prázdne.

- Odmontujte saciu lištu, kefy, či kotúče.

- Odpojte a vyberte batérie.

Uložte stroj na pôvodnú paletu (prípadne inú s dostatočnou nosnosťou a vhodnými rozmermi) pomocou zvažujúceho sa povrchu, napríklad rampy.

Poriadne upevnite zariadenie ako aj saciu lištu k palete pomocou kovových háčikov alebo iných prvkov, schopných vydržať nápor častí balenia

Zdvihnite paletu so strojom a naložte ju do vozidla určenému k prevozu.

Upevnite stroj i paletu k vozidlu pomocou lán.

Pri použití osobného vozidla k prevozu zariadenia je možné naložiť stroj do vozidla bez palety, za pomoci naklonenej rampy. Dávajte si pozor aby nedošlo k poškodeniu žiadnej časti zariadenia v dôsledku silného nárazu, vplyvom vlhkosti, vibrácií, či náhodného pohybu počas prevozu.

Krabice na batérie majú v sebe otvory, na ktoré môžu byť zavesené nástroje pre zdvíhanie.

△ Zdvíhanie alebo vkladanie (do priehradky stroja) môže byť vykonávané výlučne školeným personálom, za použitia vybavenia určeného k prevozu (káble, háčiky a pod.) a schopného vydržať hmotnosť nákladu. Pri prevoze dodržujte rovnaké zásady a inštrukcie aké sú uvedené pre stroj ako aj tie, ktoré nájdete v špeciálnom manuáli od výrobcu.

Nabíjačka batérií môže byť prevážaná na svojich podperách a to ako zvislo, tak vodorovne. Pri prevoze dodržujte rovnaké zásady a inštrukcie aké sú uvedené pre nabíjačku batérií ako aj tie, ktoré nájdete v špeciálnom manuáli od výrobcu.

## 5. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

### 5.1 VŠEOBECNÝ POPIS

### 5.2 BATÉRIE

Bez ohľadu na typ batérie je jej výkon uvádzaný pojmom kapacita, ktorý značí časové rozpätie, počas ktorého dôjde k vybitiu batérie. Ďalším dôležitým údajom je počet možných vybití.


Kapacita je vyjadrená v jednotke ampérov za hodinu (Ah), zatiaľ čo doba vybitia je obvykle uvádzaná ako 20 hodín (C20 alebo 20h, alebo nie je priamo udaná) alebo 5 hodín (C5 alebo 5h). Cyklus vybitia/nabitia znamená koľko krát dokáže batéria udržať náboj za najlepších podmienok, inak povedané aká je životnosť batérie za predpokladu dodržania všetkých nutných opatrení.

Kapacita batérií sa rôzni v závislosti na tom, ako rýchlo sa

spotrebúvava elektrický prúd. To je dôvod, prečo sa batérie svojom kapacitou delia na C5, C20 a iné. Pri porovnávaní našich produktov s inými na trhu je potrebné vziať tieto faktory do úvahy. Tento stroj je možné vybaviť dvoma typmi batérií, líšiacimi sa konštrukciou i vlastnosťami.

- Pb-kyselinová batéria s rúrkovými modulmi: úroveň elektrolytu v každom prvku sa musí pravidelne kontrolovať!

△ Ak sa prvok ocitne nepokrytý kyselinovým roztokom, oxiduje za 24 hodín, čím sa trvalo zhorší jeho výkon.

 Pozrite si príručku pre batérie aby ste zabránili fyzickým poškodeniam a finančným stratám.

- Batéria s gélovým modulom: tento typ batérie je bezúdržbový a nevyžaduje špeciálne prostredie pre dobíjanie (pretože nevyučuje žiadne škodlivé plyny); Preto sa často odporúča.

△ Nemalo by sa považovať za samozrejmosť, že batérie s rovnakými technickými vlastnosťami ako tie, ktoré ponúkame my, prinesú vždy aj rovnaké výsledky. Len dokonalá kompatibilita medzi týmito prvkami (batérie s kyselinou Pb, gélové batérie a nabíjačky batérií) ochráni výkon, životnosť, bezpečnosť a investíciu.

### 5.3 NABIJAČKA BATÉRIÍ

Tento typ vysokofrekvenčnej nabíjačky batérií efektívne nabíja batérie, čím predlžuje ich prevádzkovú dobu i životnosť. Navyše sú vďaka nastaviteľnosti veľmi prispôsobivým riešením; Jedna a tá istá nabíjačka môže byť použitá na nabíjanie ako batérií s Pb kyselinou tak i gélových batérií.

△ **Nemalo by sa považovať za samozrejmosť, že nabíjačky batérií s rovnakými technickými vlastnosťami ako tie, ktoré ponúkame my, prinesú vždy aj rovnaké výsledky. Len dokonalá kompatibilita medzi týmito prvkami (batérie s kyselinou Pb, gélové batérie a nabíjačky batérií) ochráni výkon, životnosť, bezpečnosť a investíciu.**

### 5.4 BATÉRIA

Ak máte gélové alebo Pb kyselinové batérie môžete ich nainštalovať:

Kladný pól - červená

Záporný pól - čierna.

## 5.5 ŠTRUKTÚRA A FUNKCIE

## 5.6 STROJ

### fotografie A

- 1\* Volant (riadidlá)
- 2\* Ovládacia rukoväť (stláčacia/tlaková rukoväť)
- 3\* Sacia hadica
- 4\* Sací poklop a prístup k odpadovej nádrži
- 5\* Odpadová nádrž
- 6\* Nádrž na čistiaci prostriedok
- 7\* Zátka hadice na vypustenie odpadovej nádrže
- 8\* Hadica na vypustenie odpadovej nádrže
- 9\* Zátka pre naplnenie nádrže na čistiaci prostriedok
- 10\* Kľúka pre nastavenie smeru
- 11\* Nárazníkové koleso
- 12\* Ochrana proti striekajúcej vode

### fotografie B

- 13\* Ovládací panel
- 14\* Kryt elektronickej dosky
- 15\* Zabudovaná nabíjačka batérií
- 16B Konektor nabíjačky batérií
- 16\* Napájací kábel (iba model AC 230V)
- 17\* Zásuvka konektora batérie
- 18\* Konektor zabezpečenia batérie
- 19\* Páka zdvíhania/spúšťania sacej lišty
- 20\* Zadné koleso
- 21\* Kľuky pre nastavenie úchyty/držania a uťahovanie

### fotografie C

- 22\* Regulácia dávkovania čistiaceho roztoku
- 23\* Vypúšťací uzáver a filter nádrže na čistiaci roztok

### fotografie D

- 24\* Upevňovacie šrúby
- 25\* Kovový držiak pre prednú stierku lišty
- 26\* Predná gumová stierka
- 27\* Rúra na pripojenie sacej hadice
- 28\* Nastavovanie uchytenia stierky
- 29\* Zadná gumová stierka
- 30\* Držiak gumových stierok
- 31\* Držiak gumových stierok

### fotografie E

- (13\*) Ovládací panel
- 32\* Hlavný spínač:  
Kontrolka je zapnutá = spínač v pozícii ON  
Kontrolka je vypnutá = spínač v pozícii OFF
- 33\* Spínač motoru kief:  
Kontrolka/var. svetlo zapnutá = spustený  
Kontrolka/var. svetlo vypnuté = vypnutý
- 34\* Spínač sacieho motora:  
Kontrolka/var. svetlo zapnutá = spustený  
Kontrolka/var. svetlo vypnuté = vypnutý
- 35\* Automatické skladanie/nasadzovanie kiefy:  
Kontrolka/var. svetlo zapnutá = spustený  
Kontrolka/var. svetlo vypnuté = vypnutý
- 36\* Testovanie nabitia batérie
- 37\* Zelené led svetlo – plne nabitá batéria
- 38\* Žlté led svetlo - 50% nabitá batéria
- 39\* Červené led svetlo – vybitá batéria

### fotografie F

- 40\* Sací filter
- 41\* Batériový priestor 2 x 12V batérie
- 42\* Schéma zapojenia batérií
- 43\* Plavák

### fotografie G

- 44\* Podpora lišty  
(28\*) Držiak lišty

### fotografie H

- 45\* Nastavovanie lišty  
(27\*) Rúra na pripojenie sacej hadice
- 44\* Podpora lišty

### fotografie I

- 45\* Nastavovanie lišty  
(27\*) Rúra na pripojenie sacej hadice
- 44\* Podpora lišty

### fotografie L

- 44\* Podpora lišty

### fotografie M

- (24\*) Uťahovacie skrutky
- (29\*) Zadná gumová lišta
- (30\*) Kovový držiak sacej lišty
- (31\*) Uťahovacia skrutka lišty



## 5.7 NABÍJAČKA BATÉRIÍ

Pokiaľ ju máte k dispozícii, pozrite si príručku venovanú nabíjačkam batérií.

## 5.8 KONFIGURÁCIA NASTAVENIA OBVO-DOVEJ DOSKY

Toto zariadenie má obvodovú dosku nastavenú pre gelové batérie. Pokiaľ chcete použiť Pb-kyselinové batérie, je nutné nastaviť panel elektronického obvodu nasledovným spôsobom:

- Odskrutkujte 4 skrutky z krytu elektronického panelu (Foto B-14\*).
- Odpojte kryty bieleho kábla

## 5.9 PRÍSLUŠENSTVÁ

Váš predajca Vám môže dodať úplný a aktuálny zoznam všetkých dostupných príslušenstiev ako sú napríklad kľezy, nosiče padov, disky a iné.

## 6. INFORMÁCIE PRE INŠTALÁCIU

### 6.1 PRÍPRAVA BATÉRIÍ

△ Technické vlastnosti/parametre použitých batérií sa musia zhodovať s parametrami udanými v časti venovanej technickým parametrom. Použitie iných batérií môže mať za následok vážne poškodenie stroja alebo sa môže stať, že batérie bude potrebné nabíjať častejšie.

⚠ Operátor musí byť vybavený primeraným ochranným vybavením počas inštalácie ako aj počas vykonávania akejkoľvek údržby batérií, pre zabránenie prípadným nehodám. Nepracujte s batériami v blízkosti otvoreného ohňa, nespôsobujte skrat pólou batérie, nevytvárajte iskry ani nefajčite. Batérie sú štandardne dodávané s plnou hladinou kyselinového roztoku (v prípade Pb-kyselinového typu) a sú plne pripravené k použitiu. Za každých okolností sa riadte bezpečnostnými a operačnými pokynmi uvedenými v manuáli, ktorý nájdete priložený k batériám.

### 6.2 INŠTALÁCIA A PRÍPRAVA BATÉRIÍ

△ Tieto činnosti/operácie musia byť vykonané jedine špecializovaným personálom/pracovníkom.

Uistite sa, že obe nádrže sú prázdne. Ak nie sú, vyprázdňte ich v súlade s pokynmi pre túto špecifickú procedúru.

- Nadzvíhajte a odstráňte nádrž na odpadovú vodu. Týmto získate prístup k priestoru batérií zvrchu.

Odpojte Andersonovu svorku batérie (Foto B-17\*) od svorky napájania stroja.

Vždy držte svorky rukami a nikdy za káble neťahajte.

⚠ **Pripojte napájanie batérií k batérii tým, že spojíte terminály pólmí s rovnakým symbolom (červený kábel "+", čierny kábel "-")! Skrat batérie môže spôsobiť explóziu!**

Pred pripojením svorky batérie k svorku stroja sa najprv uistite, že všetky spínače na ovládacom paneli sú v pozícii "0" alebo vypnuté

△ Zavrite priehradku pre batérie a dávajte pri tom pozor aby ste nechtiac nerozdrvilí žiadne káble.

## 6.3 NASTAVENIE NABÍJAČKY BATÉRIÍ

Toto zariadenie je vybavené nabíjačkou batérií prednastavenou na GELové batérie.

Pokiaľ chcete zmeniť nastavenie nabíjačky batérií, riadte sa pokynmi uvedenými v manuáli, dodanom výrobcom Vašich batérií.

## 6.4 PRÍPRAVA STROJA

△ Pred začatím práce so strojom si nasadte protišmykovú obuv, ochranné rukavice a akékoľvek iné osobné ochranné zariadenie odporúčané dodávateľom použitého čistiaceho prostriedku, či považované za nutné vzhľadom k pracovnému prostrediu

⚠ Pred začatím práce vykonajte nasledujúce: detailný popis týchto krokov nájdete v odpovedajúcich častiach manuálu:

Zkontrolujte mieru nabitia batérie a ak je to nutné aj nabíjačku, nasadte kľezy či kotúče ktoré sú vhodné pre čistené povrchy a typ práce, ktorý chcete vykonať.

Nasadte saciu lištu, skontrolujte, či je poriadne pripevnená k sacej hadici a že gumené stierky nie sú príliš opotrebované. Uistite sa, že je nádrž na odpadovú vodu prázdna. Ak nie je, úplne ju vyprázdňte. Skontrolujte a plne uzavrite.

Naplňte nádrž na čistiaci prostriedok roztokom/zmesou čistej vody a a nepenivého čistiaceho prostriedku v primeranej koncentrácii, cez zadný otvor.

⚠ Doporučujeme si stroj pred použitím vyskúšať na väčšej otvorenej ploche bez prekážok, aby ste sa dobre oboznámili s pohybmi stroja a predišli tak prípadným nehodám. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov čistenia a najdlhšej životnosti doporučujeme dodržiavať tieto jednoduché avšak dôležité rady/postupy:

- Prezrite si pracovnú plochu a dostaňte všetky možné prekážky z cesty; ak je povrch značne rozsiahly, pracujte v súvislých a paralelných oblúkových oblastiach.

- Zvoľte si priamu trajektóriu práce a začnite s čistením z najodľahlejšej časti pracovného priestoru, aby ste si neprešli po tom, čo už bolo vyčistené.

## 7. INFORMÁCIE K POUŽÍVANIU

### 7.1 NABÍJANIE BATÉRIÍ

Pripravte a skontrolujte nabíjanie batérie presne podľa pokynov uvedených v príslušnej časti manuálu.

Ak je stroj vybavený Pb-kyselinovými batériami nabíjajte ich len v dobre vetranom prostredí, zdvihnite a vyberte hornú nádrž a otvorte zástrčky batérie.

⚠ Postupujte podľa pokynov uvedených v prevádzkovom a bezpečnostnom návode výrobcu batérie (pozrite časť údržby batérie).

Ak je stroj vybavený gelovými batériami (bezúdržbové), postupujte podľa nižšie uvedených pokynov.

Ak je stroj vybavený batériami obsahujúcimi Pb-kyseliny, pravidelne kontrolujte intenzitu kvapalnosti tekutiny pomocou hustomeru/hydrometru: ak je jeden alebo viac prvkov vybitý a ostatné sú plne nabité, došlo k poškodeniu batérie a mala by byť vymenená alebo opravená (Pozrite si príručku pre servis batérií).

Zatvorte uzávery prvkov a spustite hornú nádrž. Držte konektory rukami; Neťahajte ich pomocou káblov.

## 7.2 NASADENIE / ZLOŽENIE KEFY

△ Stroj nepoužívajte ak nie je držiak na kefy/kotúče správne nainštalovaný.

### Skladanie:

Umiestnite kefu na podlahu; nazdvihnite stierku pomocou zdvíhacej/spúšťacej páčky (Foto B-19\*).

Chyťte riadidlá (Foto C-20\*) a tlačte ich smerom nadol aby ste nazdvihli prednú časť stroja naklonením ho na zadných kolesách (Foto C-20\*);

Stroj presuňte nad kefu, pričom si dávajte pozor, aby spojovacia príruha kefy bola pod kovovou prírubou stroja.

Zapnite stroj použitím hlavného spínača ON/OFF (Foto E-32\*) umiestnenom na kontrolnom paneli (Foto E-13\*).

Pomocou spínača kief si navoľte rotáciu kief (Foto E-33\*) a spustite ich rotáciu potiahnutím za kontrolnú páčku (Foto A-2\*): kefa sa k stroju pripojí automaticky.

Pri skladaní držiacu padu/kotúča postupujte rovnako.

△ Nedovoľte, aby bola dĺžka štetín kefy kratšia ako 1 cm.

△ Nedovoľte, aby hrúbka abrazívnych diskov klesla pod 1 cm.

Práca s nadmerne opotrebovanými kefami, či príliš tenkými abrazívnymi kotúčmi môže viesť k poškodeniu stroja i podlahy.

Pred začatím práce pravidelne kontrolujte opotrebovanosť týchto dielov.

### Rozobratie alebo výmena:

Zdvihnite stierku pomocou zdvíhacej / spúšťacej páky (Foto B-19\*)

Chyťte riadidlá (Foto C-20\*) a tlačte ich smerom nadol aby ste nazdvihli prednú časť stroja naklonením na zadných kolesách (Foto C-20\*);

Spínačom kief (Foto E-33\*) navoľte počet otáčok kefy a so stále zdvihnutým strojom zapnite rotáciu kief potiahnutím ovládacej páčky (Foto A-2\*); Pre zastavenie rotácie kief, uvoľnite ovládaciu páčku: kefa sa odpojí automaticky sama.

Pri rozobraní držiacu padu uplatnite rovnaký postup.

## 7.3 TRANSPORT STROJA

Pre transport vypnutého stroja sa riadte nasledujúcimi pokynmi:

Vypnite stroj za použitia (Foto E-32\*) hlavného spínača ON/OFF umiestnenom na ovládacom paneli (Foto E-13\*). Zdvihnite saciu lištu/stierku pomocou zdvíhacej / spúšťacej páky (Foto B-19\*).

Chyťte riadidlá (Foto C-20\*) a tlačte ich smerom nadol aby ste nazdvihli prednú časť stroja naklonením na zadných kolesách;

V tejto polohe dotlačte stroj do nových pracovných priestorov alebo na miesto uskladnenia.

## 7.4 SKLADANIE SACEJ LIŠTY

Spustte saciu lištu pomocou určenej páky (B-19\*). Vložte dva upevňovacie kolíky stierky (Foto G-28 \*) do otvorov v držiacu stierky (Foto G-44 \*).

Pre upevnenie stierky na podperu (Foto H-28 \*) naskrutkujte dve skrutky (Foto H-45 \*).

Pripojte odsávaciu hadicu vedúcu zo stroja k nasávacej spojovacej trubici na ráme lišty (Foto H-27 \*).

## 7.5 ROZOBERANIE SACEJ LIŠTY

Spustte saciu lištu pomocou určenej páky (B-19\*). Odpojte odsávaciu hadicu od spojovacej trubice lišty (Foto I-27\*).

Odskrutkujte dve skrutky (Foto I-45\*), ktoré pripevňujú stierku k držiacu.

Zdvihnite držiak stierky (Foto L-40\*).

Odoberte stierku.

## 7.6 ROZOBERANIE/SKLADANIE GUMENÝCH STIEROK

Oddeľte stierku od svojho držiacu (pozrite časť 7.5). Odskrutkujte skrutky (Foto D-31\*) a odoberte držiak kovových list (Foto D-30\*).

Vyberte upevňovacie skrutky (Foto D-24\*) a odoberte predný držiak kovových list (Foto D-25\*);

Vytiahnite gumové stierky zo strany.

Pri výmene gumových stierok sa riadte rovnakým postupom, iba začinite opačne od prednej stierky;

Uťahnite upevňovacie skrutky (Foto D-24\*) a dbajte na to, aby ostali v štvorcových otvoroch stierky následne zapojte zadnú gumovú stierku (Foto D-29\*) a kovový držiak stierky (Foto D-30\*) a upevnite ich upevňovacími skrutkami (Foto D-31\*).

## 7.7 SKLADANIE/ROZOBERANIE OCHRANY PROTI ŠPLIECHANIU

- Odskrutkujte 2 skrutky nachádzajúce sa na kryte (Foto A-12\*).

- Odskrutkujte skrutku predného kolesa (Foto A-11\*).

- Otvorte hák (Foto A-12\*).

- Odoberte kryt kefy.

## 7.8 SKLADANIE / ROZOBERANIE PRÍSLUŠENSTVA (KIEF, KOTUČOVÝCH DRŽIAKOV A ABRAZÍVNYCH DISKOV)

△ Nikdy stroj nepoužívajte ak kefy, kotúčové držiaky alebo abrazívne disky nie sú bezchybne nasadené.

Skladanie:

Uistite sa, že tanier kefy je zdvihnutý; v opačnom prípade ho zdvihnite podľa pokynov uvedených v príslušnej sekcii.

Uistite sa, že hlavný spínač, umiestnený na ovládacom paneli, je v polohe OFF/VYPNUTÝ "0".

Položte kefy alebo nosiče padov pod tanier kefy, zdvihnite ich, prestrčte ich cez stredovú prírubu, a otáčajte nimi do opačnej strany ako je smer rotácie až kým nezapočujete kliknutie, ktoré značí stabilné pripojenie.

△ Nedovoľte, aby boli štetiny kefy kratšie ako 1 cm

△ Nedovoľte, aby hrúbka abrazívnych diskov klesla pod 1 cm.

Práca s nadmerne opotrebovanými kefami, či príliš tenkými abrazívnymi kotúčmi môže viesť k poškodeniu stroja i podlahy.

Pred začatím práce pravidelne kontrolujte opotrebovanosť týchto dielov.

Rozoberanie alebo nasadzovanie:

Uistite sa, že tanier kefy je zdvihnutý, v opačnom prípade ho zdvihnite podľa pokynov uvedených v príslušnej sekcii tohto manuálu.

Uistite sa, že hlavný spínač, umiestnený na ovládacom paneli, je v polohe OFF/VYPNUTÝ "0".

Držte kefy (alebo nosiče padov s rukami pod tanierom, otáčajte nimi v smere rotácie a postupne ich/ho spúšťajte k zemi aby ste ich/ho uvoľnili z taniera.

## 7.9 NAPUŠŤANIE A VYPUŠŤANIE NÁDRŽE NA ČISTIACI PROSTRIEDOK

☞ Teplota vody alebo čistiaceho prostriedku by nemala nikdy prekročiť 50°C.

☞ Pred naplnením nádrže na čistiaci prostriedok ju vždy najprv vypustite.

Pre naplnenie nádrže na čistiaci prostriedok:

- **Vyberte zátku zariadenia** (Foto A-9\*) .

- Nechajte medzi ústím zátky a hladinou vody kúsok miesta.

- Pridajte požadované množstvo chemického prostriedku, pričom vezmite do úvahy percentuálny podiel, ktorý udáva dodávateľ a plnú kapacitu nádrže, ktorá je uvedená na výrobnom štítku.

- Používajte iba tie produkty, ktoré sú vhodné na Vami čistenú podlahu a na druh nečistôt, ktoré si prajete odstrániť.

☞ **Tento stroj bol navrhnutý pre použitie s nepenivými a biologicky odpúratelnými čistiacimi prostriedkami, ktoré boli vyro-**

**bené špeciálne pre podlahové stroje. Použitie iných chemických produktov (ako napríklad Chlórnan sodný, oxidanty, rozpúšťadlá alebo uhl'ovodíky) môže stroj poškodiť, či dokonca zničiť.**

- Dodržiavajte bezpečnostné predpisy špecifikované v príslušnej časti a uvedené na obale čistiaceho prostriedku.

- Obráťte sa na výrobcu zariadenia a žiadajte kompletný zoznam dostupných a vhodných čistiacich prostriedkov.

△ Čistiaci prostriedok pridávajte až po naplnení nádrže vodou aby ste zabránili tvoreniu peny vo vnútri.

- Nenechávajte hadicu na vodu bez dozoru a úplne ju vložte do nádrže: hadica by sa mohla nechcene pohnúť a zmočiť citlivé časti stroja.

- Zatvorte kryt nádrže.

Pre vypustenie nádrže s čistiacim roztokom postupujte nasledovne:

- Odskrutkujte uzáver umiestnený na spodnej časti stroja (Foto C-23\*) a počkajte, kým sa nádrž úplne nevyprázdni.

- Po vypustení uzáver zaskrutkujte a poriadne dotiahnite aby ste zabránili úniku čistiaceho roztoku.

## 7.10 VYPUŠŤANIE NÁDRŽE NA ODPADOVÚ VODU

Špinavá voda musí byť vypúšťaná v súlade s predpismi platnými v krajine, v ktorej plánujete špinavú vodu vypúšťať.

Užívateľ je plne zodpovedný za dodržiavanie týchto pravidiel.

Po spotrebovaní čistiaceho roztoku vždy úplne vypustte nádrž na odpadovú vodu pred tým, než ju opätovne napustíte pri práci.

Nádrž na odpadovú vodu môžete vypustiť kedykoľvek je treba, dokonca počas prechodných fáz pracovného cyklu

☞ Nádrž na odpadovú vodu vypustíte pred jej zdvíhaním aby ste predišli zdravotným problémom obsluhy, či prípadnému poškodeniu stroja.

Objem nádrže na odpadovú vodu je väčší než objem nádrže na čistiaci roztok a tým pádom by nemalo dochádzať k pretečeniu odpadovej vody, potenčionálne nebezpečnému pre sací motor. Pre každý prípad je v zariadení nainštalovaný bezpečnostný plavák (Foto F-43\*), ktorý vypne sací motor ak by hladina odpadovej dosiahla kritickej hranice.

☞ Ak z pod nádrží začne unikať voda alebo pena, okamžite vypnite sací motor a vypustte nádrž na odpadovú vodu.

Pre vypustenie nádrže:

Odvezte stroj na miesto vhodné pre vypúšťanie špinavej vody, najlepšie do blízkosti toalety alebo kanalizácie (dodržiujte pritom ale predpisy pre likvidáciu odpadových vôd).

Vypnite stroj.

Odpojte vypúšťaciu hadicu z držiaka (Foto A-7) (Foto A-8\*), držte ju vo vzduchu smerom nahor (?) a odskrutkujte uzáver.

Spustíte vypúšťaciu hadicu smerom ku zvolenému odtoku.

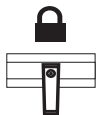
Vypúšťanie môže byť prerušené rýchlo a kedykoľvek je treba, jednoduchým zdvihnutím vypúšťacej hadice smerom nahor.

Skontrolujte koľko špiny ostalo po vypúšťaní v nádrži a v prípade potreby vnútro nádrže vymyjte cez kontrolný otvor.

Plne dotiahnite skrutkovací uzáver na vypúšťacej hadici a zaveste vypúšťaciu hadicu na držiak umiestnený za strojom. Uzáver vypúšťacej hadice musí byť vzduchotesný, v opačnom prípade dôjde vplyvom straty tlaku k zhoršeniu efektívnosti vysávania/sušenia.

## 7.11 NASTAVENIE TOKU VODY S ROZTOKOM

Prepnite páku pre ovládanie toku vody s čistiacim roztokom do strednej polohy, medzi polohy pre úplne uzatvorený a úplne otvorený tok, podľa toho, aký typ čistenia chcete vykonávať.



Ventil pre vodu s čistiacim roztokom je uzavretý



Ventil pre vodu s čistiacim roztokom je čiastočne otvorený



Ventil pre vodu s čistiacim roztokom je plne otvorený

## 7.12 RIADENIE/PREVÁDZKA STROJA

Model AC 230V

- Pripojte napájací kábel stroja ku (Foto B-16\*) k napájacej sieti.

- Prepnite hlavný ON-OFF spínač do polohy ON (Foto E-32\*).

- Zapnite spínačom motor kief (Foto E-33\*)

**⚠ Kefa sa začne točiť iba ak obsluha potiahne za páku pre ovládanie kiefy (Foto A-2\*).**

- Spínačom zapnite sací motor (Foto E-34\*).

- Otočením páky otvorte ventil pre vodu s čistiacim roztokom (Foto C-22\*).

- Pákou pre zdvíhanie/spúšťanie spustíte saciu lištu (Foto B-19\*).

- Podlahu umývajte pomalým postupom vpred, pričom ťahajte za páku ovládajúcu činnosť kief (Foto A-2\*) aby sa kiefy začali točiť a voda s čistiacim roztokom mohla byť aplikovaná na podlahu.

; uvoľnením páky sa otáčanie kief po niekoľkých sekundách zastaví

⚠ Nezapodnite saciu lištu zdvihnúť predtým, než začnete cúvať aby ste tak zabránili jej poškodeniu.

Model DC 2 x 12V

- Uistite sa, že kontaktor batérie, umiestnený pod nádržou na odpadovú vodu (Foto B-17\*), je zapojený. Zapnite hlavný spínač (Foto E-32\*).

- Skontrolujte stav batérií (Foto E36) v palubnej nabíjačke batérií (Foto B-15\*).

- Spínačom zapnite motor kief (Foto E-33\*)

**⚠ Kefa sa začne točiť iba ak obsluha potiahne za páku pre ovládanie kiefy (Foto A-2\*).**

- Spínačom zapnite sací motor (Foto E-34\*).

- Otočením páky otvorte nádrž pre vodu s čistiacim roztokom (Foto C-22\*).

- Pákou pre zdvíhanie/spúšťanie spustíte saciu lištu (Foto B-19\*).

- Podlahu umývajte pomalým postupom vpred, pričom ťahajte za páku ovládajúcu činnosť kief (Foto A-2\*) aby sa kiefy začali točiť a voda s čistiacim roztokom mohla byť aplikovaná na podlahu.

; uvoľnením páky sa otáčanie kief po niekoľkých sekundách zastaví

⚠ Nezapodnite saciu lištu zdvihnúť predtým, než začnete cúvať aby ste tak zabránili jej poškodeniu.

## 7.12 PRACOVNÝ POSTUP

### 7.13.1 PRÍPRAVA A VAROVANIA

Odstráňte všetky voľné pevné zvyšky z povrchu, ktorý sa má ošetriť (pomocou vhodných nástrojov, ako sú vysávače, zemetacie stroje atď.). Ak sa tak nevykoná pevné nečistoty môžu zabraňovať funkčnosti stierky, čím sa zníži efektívnosť práce.

Tento stroj môže byť vedený iba vyškoleným personálom.

### 7.13.2 KONTROLKY MIERY NABITIA BATÉRIÍ

Sekvencia svetiel na na ovládacom paneli miery nabitia batérií Foto E-36\*) znamená/ukazuje, že sa batéria vybíja. Keď zasvieti červené svetlo (Foto E-39\*), vypnite motor kief, zavrite výstup roztoku čistiaceho prostriedku, dosuňte zvyškovú vlhkosť a presuňte sa do miesta pre nabíjanie batérií aby ste batériu nabili.

**⚠ Pokiaľ hladina zvyškového napätia klesne príliš nízko, môže dôjsť k nenapraviteľnému poškodeniu batérie (pozrite návod na obsluhu batérie) nesnažte sa dostať mieru vybitia batérie pod bezpečnostný limit, napríklad vypínaním a zapínaním stroja alebo akýmkoľvek iným spôsobom.**

### 7.13.3 PRIAME ČISTENIE ALEBO PRI NEPÁTRNE ZNEČISTENÝCH POVRCHOCH

Čistenie a sušenie v jednom chode

Pripravte stroj pre použitie podľa už zmieňovaných pokynov a používajte ho tak, ako je popísané v paragrafe 7.12 .

☞ Nikdy nepoužívajte stroj bez čistiaceho roztoku: môže dôjsť k poškodeniu podlahy.

### 7.13.4 RADIKÁLNE ČISTENIE ALEBO PRE VEĽMI ZNEČISTENÉ POVRCHY

Čistenie a sušenie vo viacerých krokoch

Pripravte stroj tak, ako už bolo opísané.

#### Prvý krok:

Umyjte podlahu tak ako je popísané v odstavci 7.11 bez sušenia podlahy

Nechajte čistiaci roztok pôsobiť na znečistenú podlahu v súlade s informáciami uvedenými na použitom čistiacom prostriedku.

#### Druhý krok:

Postupujte podľa pokynov uvedených v predchádzajúcej sekcii "Priame čistenie" paragraph (7.13.3) aby ste taktiež pristúpili k čisteniu a sušeniu podlahy

☞ Nikdy nepoužívajte stroj bez čistiaceho roztoku: môže dôjsť k poškodeniu podlahy.

### 7.13.5 ÚKONY PO ČISTENÍ

Zavrite výstup čistiaceho roztoku.

Po tom, čo úplne vysušíte všetky zvyšky vody z povrchu, počkajte zopár sekúnd, potom zdvihnite saciu lištu a vypnite sací motor.

Presuňte sa na miesto vhodné pre vypúšťanie nádrží; vypustíte a vyčistíte nádrže (pozrite 7.10)

Ak je to nutné, dajte nabíjať batériu (pozrite si príslušnú časť manuálu).

### 7.14 ŠPECIFICKÉ POKYNY PRE POUŽITIE MODELU AC 230V

Stroj AC 230V môže byť zapnutý iba ak sa napätie uvedené na štítku zhoduje s dostupným napätím a ak je elektrická zásuvka uzemnená.

Nepoškodzuje prívodný kábel; nedrťte ho ani zaňho neťahajte.

Neprechádzajte po prívodovom kábli strojom. Kábel by sa mohol zamotať do pohyblivých častí stroja a spôsobiť skrat.

 **POZOR - Stroj AC 230V má časti, ktoré sú pod prúdom; kontakt s nimi môže mať za následok vážne poranenia či dokonca smrť.**

- Pred začatím akéhokoľvek typu operácie na stroji ho odpojte od zdroja elektrickej energie.

- Nikdy sa nedotýkajte poškodených, či opotrebovaných elektrických káblov.

- Pred získaním prístupu k elektrickému systému je vždy nutné odpojiť stroj od prívodu elektrickej energie.

- V prípade, že dôjde k poruche, poškodeniu alebo nalomeniu elektrického káblu ho okamžite vymeňte originálnou náhradou.

- Sieť spojov musí byť chránená pred striekaním vody.

- Prívodový kábel musí zodpovedať platným bezpečnostným predpisom.

- Elektrický systém, ku ktorému je stroj pripojený, musí byť vybavený poistkovou skriňou.

- Je absolútne zakázané používať stroj v blízkosti bazénov alebo iných vodných plôch.

### NÚDZOVÉ SITUÁCIE

**V prípade núdzovej situácie:**

- **Okamžite odpojte zariadenie od elektrickej siete.**

- **Okamžite poskytnite správnu prvú pomoc**

Ak by došlo k nehode stroj nesmie byť zapnutý a používaný až kým nebude preskúmaný výrobcom autorizovaným technikom.

## 8. ÚDRŽBA

### INFORMÁCIE O ÚDRŽBE

Hlavným spínačom vypnite stroj a odpojte svorku rozvodov batérie od svorky rozvodov stroja (Foto B-17\*) (Foto B-18\*).

☞ Všetky práce na elektrickom systéme ako aj každá údržba či oprava (obzvlášť tie, ktoré nie sú explicitne popísané v tomto manuáli) by mali byť vykonávané výlučne autorizovanými servisnými centrami alebo špecializovanými technikmi, ktorí sú odborníkmi v tomto sektore ako aj v príslušných bezpečnostných predpisoch.

Vykonávanie pravidelnej údržby stroja a dôsledné dodržiavanie pokynov výrobcu je najlepším spôsobom ako zabezpečiť ten najlepší výkon a najdlhšiu životnosť stroja.

### 8.1 NÁDRŽE

Vypustite obe nádrže tak ako je popísané v príslušných častiach tohto manuálu.

Odstráňte akékoľvek pevné nečistoty napúšťaním a následným vypúšťaním nádrže až kým sa všetky nečistoty nevyplavia: použijte na to umývaciu hadicu alebo podobný nástroj.

 **Voda o teplote vyššej ako 50°, vysokotlakové čistenie alebo iné prehnane silné striekanie môže poškodiť nádrže i samotný stroj.**

Ak sa stroj nepoužíva, nechávajte uzávery nádrží otvorené aby mohli úplne vyschnúť a nezačali sa v nich tvoriť nepríjemné zápachy.

## 8.2 ČISTENIE FILTRU ČISTIACEHO ROZTOKU

Odoberte najprv priehľadný kryt (Foto E-36\*) a potom aj kovový filter.

Obe vyčistite, kovový filter namontujte späť vsunutím do svojich drážok a uzavrite vodný filter zaskrutkovaním priehľadného krytu.

## 8.3 SACIA HADICA

Odpojte saciu hadicu od stierky (Foto H-27\*) aby ste mohli hadicu umyť a odstrániť z nej akékoľvek nečistoty, ktoré môžu prekážať.

Pevne pripevnite hadicu s telu stierky.

## 8.4 STIERKA

Δ Nemanipulujte so stierkou holými rukami: majte nasadené ochranné rukavice, prípadne aj iné ochranné prvky potrebné k vykonaniu činnosti. Odpojte stierku od stroja a vyčistite ju pod prúdom tečúcej vody pomocou špongie alebo kefy.

Skontrolujte opotrebovanosť pruhov v kontakte s podlahou. Stierky sú navrhnuté tak aby stierali tenkú vrstvu čistiaceho prostriedku a vody na podlahe a aby izolovali vysávanú časť povrchu a zlepšili podtlak tvorený sacím motorom: vďaka tomu vysušuje stroj veľmi efektívne. Pravidelná a častá práca spôsobuje, že sa ostrý okraj lišty zaokrúhli alebo priamo poškodí, čím dôjde k zhoršeniu efektivity sušenia. Z toho dôvodu sa musia lišty stierky meniť.

Pri výmene opotrebovaných stierok sa riad'te pokynmi uvedenými v príslušnej časti tohto manuálu. Otočte stierku opačne aby sa opotrebovala zatiaľ neopotrebovaná strana alebo namontujte úplne nové.

## 8.5 PRÍSLUŠENSTVO

Odoberte a vyčistite kefu alebo nosič padov a pad.

Δ Aby ste predišli poškodeniu podlahy i stroja, dôkladne skontrolujte, či sa v príslušenstve nezaškol nejaký cudzí objekt 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 nejakému nepravidelnému opotrebovaniu kief alebo abrazívnych kotúčov). V prípade potreby upravte sklon pôsobenia na podlahu.

Používajte výhradne príslušenstvo odporúčané výrobcom: ostatné produkty môžu znížiť bezpečnosť pri práci.

## 8.6 TELO STROJA

Na čistenie vonkajšej časti stroja použijte špongiu alebo jemný kúsok látky, prípadne mäkkú kefku na odstránenie tvrdšej spiny. Nárazuvzdorný povrch stroja je drsný aby počas práce neboli vidieť prípadné škrabance avšak táto vlastnosť nepomáha pri čistení ťažkých škvŕn. Je zakázané používať na čistenie parné čističe, hadice s tekúcou vodou a vysokotlakové čističe.

## 8.7 BATÉRIE

**PB**-kyselinové batérie

Údržbu vykonávajte v súlade s pokynmi výrobcu a so všetkými ostatnými pokynmi uvedenými v tomto manuáli.

Odkrytie doštičiek článkov batérie (tzn. keď nie sú plne ponorené do kyselinového roztoku) vedie k rýchlej oxidácii a nenapraviteľne znižuje prevádzkovú kapacitu prvku.

Pretekajúci kyselinový roztok môže rozleptať stroj. Používajte výhradne nabíjačky batérií doporučené výrobcom a samozrejme vždy len tie, ktoré sú vhodné pre nabíjaný typ batérií.

Batérie nabíjajte vždy výhradne v dobre vetraných priestoroch: hrozí nebezpečenstvo výbuchu!

Veľmi Vám doporučujeme používať gelové alebo bezúdržbové batérie.

**GELOVÉ** batérie

Údržbu vykonávajte v súlade s pokynmi výrobcu a so všetkými ostatnými pokynmi uvedenými v tomto manuáli.

Používajte výhradne nabíjačky batérií doporučené výrobcom.

## 8.8 PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Pre všetky operácie opísané v nasledujúcej tabuľke plánovanej údržby si pozrite pokyny a podrobné upozornenia v príslušných častiach.

## 8.9 DOPORUČENÉ NÁHRADNÉ DIELY

Udržiavaním rezervnej zásoby najbežnejších spotrebných materiálov, plánovaním bežnej ako aj mimoriadnej údržby si zabezpečíte to najefektívnejšie a najspoľahlivejšie používanie stroja. Kontaktujte svojho predajcu a vyžiadajte si zoznam týchto náhradných dielov.

## 9. PREVÁDZKOVÉ KONTROLY

Pozrite tabuľku na predchádzajúcej strane.

<b>PREVÁDZKOVÉ KONTROLY</b>	V prípade potreby	Po každom použití	Týždenne	Mesačne
Odoberte a vyčistite stierky				
Vypustite nádrž na odpadovú vodu	X			
Vypustite a vymyte čistou vodou nádrž na odpadovú vodu		X		
Nabijte batérie	X	X		
Skontrolujte hladinu kyseliny v bunkách batérie (ak batérie nepoužívate bezúdržbové batérie)		X		
Odoberte kefy a skontrolujte opotrebovanie kef, prítomnosť cudzích objektov namotaných na kefe alebo nosiči padov		X		
Skontrolujte všeobecný stav stroja		X		
Skontrolujte, či sacia hadica a riadenie/ovládanie sú zbavené všetkých prekážok			X	
Skontrolujte opotrebovanie stierok sacej lišty			X	
Otvorte a vyčistite filter na čistiaci roztok			X	
Vyčistite tanier kefy, držiak stierky i stierku				X
Skontrolujte zdvíhací/spúšťačí mechanizmus stierky.				X
Naolejujte/namažte pohyblivé časti.				X
Skontrolujte páku na otváranie kohútika vody s čistiacim roztokom.				X
Odvzdušnite vodné hadice.				X

## 9.2 RADY SVOJPOMOCI

Tieto rady svojpomoci Vám uľahčia pochopenie príčin niektorých možných problémov, založených na špecifických typoch porúch. Informácie o druhu nápravných opatrení nájdete v príslušných častiach, popísaných nižšie.

### 9.2.1 STROJ NEFUNGUJE

- ⊗ Konektor batérie je vypojený alebo slabo zapojený ku hlavnému konektoru rozvodov
- ⊗ Pevne spojíte obe konektory.
- ⊗ Stroj sa nabíja
- ⊗ Dokončíte nabíjanie
- ⊗ Batérie sú vybité
- ⊗ Nabijte batérie
- ⊗ Hlavná poisťka je vyhorená.
- ⊗ Vymeňte ju.
- ⊗ Obvodová doska sa prehriala.
- ⊗ Prejdite si v mysli prevádzkové situácie, ktoré mohli spôsobiť poruchu (vysoký sklon atď.). Počkejte 30 minút a pokúste sa vyhnúť podobným operáciám. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

### 9.2.2 STROJ SA NEHÝBE VPRED

- ⊗ 2 tlačidlá umiestnené pod riadidlom (bezpečnostná/stlačiteľná rukoväť??) nie sú správne stlačené.
- ⊗ Stlačte obe tlačidlá pod volantom až nadoraz.
- ⊗ Podlaha je príliš strmá.
- ⊗ Manuálne dotlačte stroj kam potrebujete.
- ⊗ Batérie sú vybité/mŕtve.
- ⊗ Nabijte batérie.

### 9.2.3 KEFY SA NETOČIA

- ⊗ Spínač motora kief nie je zapnutý
- ⊗ Pre aktiváciu kief stlačte príslušné tlačidlo.
- ⊗ Preruší sa tepelný istič motora kiefy; Motor je prehriaty.
- ⊗ Skúste zistiť a odstrániť príčinu (káble alebo podobné predmety, ktoré bránia pohybu, príliš drsný povrch atď.)
- ⊗ Motorové relé alebo motor kief je poškodený.
- ⊗ Vymeňte ho.

### 9.2.4 NEDOSTATOK ALEBO PREBYTOK ČISTIACEHO PROSTRIEDKU

- ⊗ Nádrž na čistiaci prostriedok je prázdna.
- ⊗ Po vypustení nádrže na odpadovú vodu napustíte nádrž na čistiaci prostriedok čistiacim roztokom.
- ⊗ Kefy alebo celý stroj sa zastavil.
- ⊗ Aktivujte kefy.
- ⊗ Páka na nastavenie prietoku je zatvorená alebo takmer zatvorená.
- ⊗ Nastavte/zvýšte tok vypúšťania čistiaceho roztoku podľa potreby.
- ⊗ Filter čistiaceho roztoku je upchatý.
- ⊗ Vyčistite filter.
- ⊗ Potrubie napájajúce čistiaci prostriedok je v určitom

bode upchaté.

- ⊗ Vyčistite potrubie odstránením nečistôt.
- ⊗ Solenoidový uzáver toku je spálený.
- ⊗ Vymeňte ho.

### 9.2.5 ŽIADNE SANIE

- ⊗ Sacia hadica nie je pripojená k stierke.
- ⊗ Správne ju pripojte.
- ⊗ Sacia hadica, potrubie stierky alebo kontrolná priehradka sú upchaté.
- ⊗ Vyčistite a odstráňte akékoľvek prekážajúce nečistoty z uvedených potrubí.
- ⊗ Sací motor je vypnutý.
- ⊗ Zapnite ho.
- ⊗ Nádrž na odpadovú vodu je plná.
- ⊗ Vyprázdnite ju.
- ⊗ Do sacieho motora sa nedostáva elektrický prúd alebo je spálený.
- ⊗ Skontrolujte spojky a v druhom uvedenom prípade vymeňte motor.

### 9.2.6 NEDOSTATOČNÉ SANIE

- ⊗ Uzáver nádrže na odpadovú vodu nebol dostatočne silne dotiahnutý.
- ⊗ Dostatočne ho dotiahnite.
- ⊗ Uzáver hadice nádrže na odpadovú vodu nie je plne uzavretý.
- ⊗ Správne ho uzavrite.
- ⊗ Sacia hadica, potrubie stierky alebo kontrolná priehradka sú upchaté
- ⊗ Vyčistite a odstráňte akékoľvek prekážajúce nečistoty z uvedených potrubí.

### 9.2.7 MOTOR KIEF ALEBO MOTOR SANIA SA NEDÁ ZASTAVIŤ

- ⊗ Prenosový spínač je chybný.
- ⊗ Zastavte stroj odpojením z elektrickej siete, odpojte hlavný konektor batérie a kontaktujte servisné centrum.

### 9.2.8 SACIA LIŠŤA NESUŠÍ EFEKTÍVNE

- ⊗ Lišty stierky sú opotrebované alebo ťahajú pevné nečistoty.
- ⊗ Vymeňte ich alebo ich poriadne vyčistite.
- ⊗ Nastavenie stierok nevyhovuje/nie je správne; pri postupe vpred musia byť lišty v správnom sklone k smeru jazdy
- ⊗ Správne nastavte stierku.
- ⊗ Sacia hadica, potrubie stierky sú upchaté.
- ⊗ Vyčistite a odstráňte akékoľvek prekážajúce nečistoty z uvedených potrubí.

### 9.2.9 NABÍJAČKA BATÉRIÍ NEFUNGUJE

- ⊗ Nabíjačka batérií sa nezapne
- ⊗ Skontrolujte, či je nabíjačka batérií pripojená k batérii. Pozrite si manuál k nabíjačke batérií.

### 9.2.10 BATÉRIE SA NENABÍJAJÚ ALEBO NEDRŽIA NAPÄTIE



- ⊗ Po skončení nabíjania nie je batéria správne nabitá (pozrite si manuál výrobcu batérií obsahujúci pokyny pre údržbu.)
- ⊗ Všimnite si, akú chybovú správu nabíjačka zobrazuje ako aj ďalšie údaje uvedené na displeji (pozrite si návod na obsluhu nabíjačky batérií)
- ⊗ Batérie sú nové a pritom nepodávajú 100% stanoveného výkonu.
- ⊗ Batéria dosahuje maximálneho výkonu až po 20 až 30 kompletných cykloch nabíjania
- ⊗ Elektrolyt sa odparil a dosky/pláty plne nepokrýva.
- ⊗ Pozrite sa do návodu na použitie a údržbu od výrobcu batérií)
- ⊗ V hustote rôznych prvkov sú výrazné rozdiely
- ⊗ Vymeňte poškodenú batériu.

Vždy sa riadte návodom na používanie a údržbu batérií a nabíjačky batérií. Ak v nich nenájdete riešenie svojho problému, kontaktujte autorizované servisné centrum. Výrobca NEMÔŽE vyriešiť problémy spôsobené používaním batérií alebo nabíjačiek batérií, ktoré neboli priamo ním dodané.

## 10. PODMIENKY ZÁRUKY

Všetky naše stroje sú podrobené podrobným testom a sú chránené platnou legislatívou proti chybám, ktoré mohli vzniknúť pri výrobe.

Záruka platí od dátumu predaja zariadenia.

Dátum predaja je uvedený na potvrdení vystavenom predajcom pri odovzdaní/odoslaní zariadenia. Výrobca sa zaväzuje počas doby trvania záruky opraviť alebo nahradiť akékoľvek vadné diely zdarma. Akékoľvek závady, ktoré nemôžno jasne pripísať vade materiálu alebo výroby, musia byť preskúšané jedným z našich servisných centier alebo v našom závode a oprava musí byť zákazníkovi vyúčtovaná podľa výsledku tejto kontroly. V žiadnom prípade záruka nepokrýva nasledujúce poškodenia: náhodné poškodenie počas presunu alebo pri manipulácii so zariadením, náhodným poškodením spôsobeným nedbalým alebo nevhodným riadením stroja, poškodenie spôsobené nesprávnym alebo nevhodným použitím, či inštaláciou, ktoré nie sú v súlade s upozoreniami uvedenými v návode na použitie, prípadne, ktoré nastali v dôsledku nezvyčajných udalostí, ktoré nezávisia od prevádzky alebo používania tohto zariadenia. Zariadenia, ktoré potrebujú opraviť musia byť doručené do servisného centra spolu so všetkým pôvodným príslušenstvom a dokladom zakúpenia. Ak bolo zariadenie opravované alebo doň bolo inak svojvoľne zasahované neautorizovanou treťou stranou záruka sa považuje neplatnú. Záruka sa taktiež považuje za neplatnú ak zákazník nie je schopný doložiť pôvodný (čitateľný a úplný) doklad o zakúpení alebo ak nie je možné rozoznať sériové číslo uvedené na ráme stroja. Toto zariadenie nebude vymenené a záruka záruka nebude predĺžená akonáhle už predtým došlo k neoprávnenému zásahu. Opravy môžu byť vykonané jedine v jednom z našich servisných centier alebo v

našom závode. Zariadenia určené na opravu musia byť zaslané na náklady a zodpovednosť používateľa. Záruka sa nevzťahuje na čistenie pracovných častí, žiadnu plánovanú údržbu ani opravu či výmenu tých častí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu. Výrobca nenesie zodpovednosť za úrazy či poškodenia predmetov zapríčinené inštaláciou, ktorá nie je v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode alebo nesprávnym použitím zariadenia.

## 10.1 LIKVIDÁCIA

 **QA** Ako majiteľ elektrického alebo elektronického zariadenia Vám zákon (v súlade s nariadením EU 2002/19/EU o elektrickom a elektronickom odpade ako aj s národnými zákonmi členských štátov EU, ktoré toto nariadenie zaviedli) zakazuje likvidovať tento product alebo jeho elektrické, či elektronické príslušenstvá ako komunálny odpad a ukladá Vám povinnosť použiť správny separovaný zber. Produkt môžete zlikvidovať aj tak, že ho vrátite distribútorovi pri nákupe nového vysávača. Nový produkt musí byť ekvivalentný tomu, ktorý chcete zlikvidovať. Vyhodenie tohto produktu do voľnej prírody môže zapríčiniť veľké škody na životnom prostredí ako aj na ľudskom zdraví. Disposing of the product in the environment can cause great harm to the environment itself and human health. Symbol na obrázku označuje kontajnery na komunálny odpad a je prísne zakázané zlikvidovať toto zariadenie v takýchto kontajneroch. Nedodržanie predpisov uznesených v Smernici 2012/19/EU a uznesení zavedených v rôznych členských štátoch EU je administratívne trestné.



**LpA 71,23 dB(A)**

- IT** Livello pressione acustica
- EN** Acoustic pressure
- FR** Niveau de pression acoustique
- DE** Schalldruckpegel
- ES** Nivel de ruido
- RU** Уровень звукового давления
- NL** Geluidsdrukniveau
- NO** Akustisk trykknivå
- DA** Akustisk trykknivå
- TR** Ses basınç seviyesi
- CS** Hladina akustického tlaku
- SK** Úroveň akustického tlaku

**LwA 79 dB(A)**

- K (uncertainty)  $\pm$ dB (A)
- Livello di potenza sonora misurato
  - Acoustic power measured
  - Niveau du puissance sonore mesuré
  - Abgemessenes Schalleistungsniveau
  - Nivel de potencia acústica medurado
  - Акустическая измеренная мощность
  - Geluidsdrukniveau LwA gemeten
  - Lydeffekt, målt
  - Målt lydeffektniveau
  - Ölçülen akustik güç seviyesi
  - Naměřena hladina akustického výkonu
  - Naměřena hladina akustického výkonu

**LwA 80 dB(A)**

- Livello di potenza sonora garantito
- Acoustic power granted
- Niveau du puissance sonore garanti
- Garantiertes Schalleistungsniveau
- Nivel de potencia acústica garantido
- Акустическая мощность предоставлено
- Geluidsdrukniveau LwA gegarandeerd
- Lydeffekt, garantert
- Garanteret lydeffektniveau
- Garanti edilen akustik güç seviyesi
- Zaručená hladina akustického výkonu
- Zaručená hladina akustického výkonu

**IT** Vibrazioni trasmesse all'utilizzatore**EN** Vibrations**FR** Vibrations transmises à l'utilisateur**DE** Effektivbeschleunigung Vibrationswert**ES** Vibraciones transmitidas al usuario**RU** Вибрация, передаваемые пользователю**NL** Op de gebruiker overgebrachte trillingen**NO** Effektiv akselerasjon hånd-arm vibrasjonsverdi**DA** Vibrationsniveau, førerens arm**TR** Kullanıcıya aktarılan titreşimler**CS** Vibrace přenášené na uživatele**SK** Vibrácie prenášané na užívateľa**0,26 m/s<sup>2</sup>** sul volante**0,26 m/s<sup>2</sup>** on steering wheel**0,26 m/s<sup>2</sup>** sur le volant de direction**0,26 m/s<sup>2</sup>** am Steuer**0,26 m/s<sup>2</sup>** sobre el volante**0,26 m/s<sup>2</sup>** на рулевом колесе**0,26 m/s<sup>2</sup>** op het stuurwiel**0,26 m/s<sup>2</sup>** styret**0,26 m/s<sup>2</sup>** cykelstyr**0,26 m/s<sup>2</sup>** direksiyonda**0,26 m/s<sup>2</sup>** řídítka**0,26 m/s<sup>2</sup>** riadidlá

**IT DICHIARAZIONE CE/EU DI CONFORMITÀ**  
**EN CE/EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**FR DECLARATION DE CONFORMITÉ CE/EU**  
**DE CE/EU-ERKLÄRUNGSBESCHEINIGUNG**  
**ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE/EU**  
**PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE/EU**  
**RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ CE/EU**


**NL VERKLARING VAN CE/EU CONFORMITEIT**  
**NO CE/EU KONFORMITETS ERKLÆRING**  
**DA CE/EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**  
**TR UYGUNLUK BEYANI CE/EU**  
**PL CE/EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
**CS CE/EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**SK CE/EU-VYHLÁSENIE O ZHODE**

**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 dass die Maschine:  
**ES** Declara bajo su propia responsabilidad que la máquina:  
**RU** заявляем с исключительной ответственностью, что машина:  
**NL** Verklaart onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat de machine:  
**NO** forsikrer under eget ansvar at maskinen:  
**DA** Erklærer, under eget ansvar, at maskinen:  
**TR** Kendi sorumluluğu altında aşağıdaki makinenin:  
**PL** Oświadczam z własną odpowiedzialność, że urządzenie:  
**CS** Na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že přístroj:  
**SK** Prehlasuje na vlastnú zodpovednosť, že stroj:

**IT** **PRODOTTO:** LAVASCIUGAPAVIMENTI  
**EN** **PRODUCT:** FLOOR SCRUBBER  
**FR** **PRODUIT:** AUTOLAVEUSE  
**DE** **PRODUKT:** SCHEUERSAUGMASCHINE  
**ES** **PRODUCTO:** FREGADORA  
**RU** **АППАРАТ:** ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
**NL** **PRODUKT:** SCHROBAUTOMAAT  
**NO** **PRODUKT:** GULVSKUREMASKIN  
**DA** **PRODUKT:** GULVVASSEMASKINEN  
**TR** **ÜRÜN:** ZEMİN YIKAMA VE VAKUMLAMA MAKİNESİ  
**PL** **PRODUKT:** AUTOMAT MYJĄCY  
**CS** **VÝROBEK:** PODLAHOVÝ MYČÍ STROJ  
**SK** **PRODUKT:** PODLAHOVÉ OTÁČKY

**MODELLO- TIPO:**  
**MODEL- TYPE:** P85.0639  
**MODELE-TYPE:**  
**MODELL-TYP:**  
**MODELLO- TIPO:**  
**MODEL- TIPO:**  
**MODEL TYPE:**  
**MODEL-TYPE:**  
**MODEL-TÍP:**  
**MODEL-TYPU:**  
**MODELO-TIPO:**  
**MODEL- TYP:**




**IT** è conforme alle direttive CE/EU e loro successive modificazioni, ed alle norme EN:  
**EN** complies with directives CE/EU, and subsequent modifications, and the standards EN:  
**FR** est conforme aux directives CE/EU et aux modifications successives ainsi qu'aux normes EN:  
**DE** den Richtlinien CE/EU, den nachfolgenden Änderungen sowie den Normen EN:  
**ES** está en conformidad con las directivas CE/EU y sus sucesivas modificaciones y también con la norma EN:  
**RU** соответствует требованиям директив CE/EU и последующих модификаций, EN и стандартам, и последующих модификаций.  
**NL** in overeenstemming is met de Richtlijnen CE/EU en latere wijzigingen daarop en de normen EN:  
**NO** er i overensstemmelse med direktivene CE/EU, og senere endringer, samt med standardene og senere endringer:  
**DA** Stemmer overens med direktiverne og deres efterfølgende ændringer CE/EU, og med standarderne, og Deres efterfølgende ændringer.  
**TR** aşağıdaki CE/EU Direktifleri ile müteakip değışikliklerine ve EN normlarına uygun olduğunu beyan eder:  
**PL** jest zgodny z dyrektywami CE/EU i ich późniejszymi zmianami, oraz z normami EN i ich późniejszymi zmianami.  
**CS** Je v souladu se směrnicemi jejich následnými novelizacemi a normami CE/EU, a jejich následnými novelizacemi.  
**SK** Prístroj je definován č. 27 přílohy I. Proces hodnocení shody podle přílohy V.

2006/42/EC	EN 60335-1	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
2014/35/EU	EN 60335-2-72	EN 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001+A2:2008
2014/30/EU	EN 62233:2008	EN 61000-3-2:2014.
2011/65/EU		EN 61000-3-3:2013.
		EN 12100:2010

**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:  
**RU** Техдокументация зарегистрирована:  
**NL** Technisch dossier bij:  
**NO** File thecniqne fra:  
**DA** Det tekniske dossier findes hos  
**TR** Teknik dosyanın bulunduđu yer:  
**PL** Dokumentacja techniczna znajduje się w firmie  
**CS** Technická dokumentace se nachází ve firmě  
**SK** Technická dokumentace se nachází ve firmě

**LAVORWASH S.p.a.**  
**Via J.F.Kennedy, 12 - 46020 Pegognaga (MN) ITALY**

**IT** Direttore generale Pegognaga, 05/06/2017  
**EN** General manager  
**FR** Directeur général  
**DE** Generaldirektor  
**ES** Director general  
**RU** Генеральный Директор:  
**NL** Algemeen directeur  
**NO** Administrerende direktør  
**DA** Generaldirektør  
**TR** Genel müdür  
**PL** Dyrektor główny  
**CS** Generální ředitel  
**SK** Generálny rieditel



Giancarlo Lanfredi