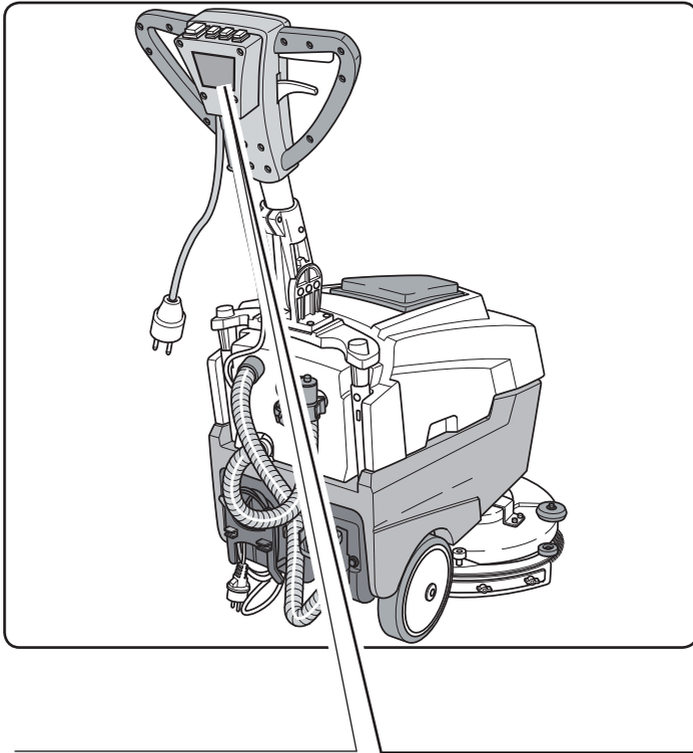


FRECCIA 15

- IT** Uso e Manutenzione
- EN** Use and Maintenance
- FR** Utilisation et Entretien
- DE** Gebrauch und wartung
- ES** Uso y Mantenimiento
- PT** Uso e manutenção
- NL** Gebruik en Onderhoud
- NO** Bruk og vedlikehold
- DK** Brug og vedligeholdelse
- SV** Användning och underhåll
- PL** Obsługa i Konserwacja
- CS** Použití a Údržba
- SK** Použitie a údržba
- TR** Kullanım ve Bakım
- HU** Használat és karbantartás
- RO** Folosire și Întreținere
- EL** Χρήση και Συντήρηση
- RU** Эксплуатация и обслуживание
- HR** Upotreba i održavanje
- SR** Употреба и одржавање
- BG** Инструкции за използване и поддръжка
- ET** Kasutamine ja hooldus
- FI** Käyttö ja huolto
- LV** Eksploatācija un uzturēšana
- LT** Eksploatavimas ir priežiūra
- SL** Delovanje in vzdrževanje
- AR** الاستخدام والصيانة



1

2

3

4

5

6

7

8

CE

MAX 2%



Scrubber Dryer

Mod:

..... V ~ Tot:..... W

Art.:

..... V ~HzW Year:

Nr.

IPX3

GVW: ... Kg

MADE IN ITALY

	1	2	3	4	5	6	7	8
IT	Produttore	Caratteristiche elettriche	N° Matricola	Grado di protezione	Peso in ordine di marcia	Anno di costruzione	Codeice articolo	Modello
EN	Manufacturer	Electrical characteristics	Serial N°	Degree of protection	Weight in running order	Year of manufacture	Item code	Model
FR	Producteur	Caractéristiques électriques	N° Matricule	Degré de protection	Poids en ordre de marche	Année de construction	Référence de l'article	Modèle
DE	Hersteller	Elektrische Eigenschaften	Matr.Nr.	Schutzgrad	Gewicht bei Betrieb	Baujahr	Artikelnummer	Modell
ES	Fabricante	Características eléctricas	N° Matricola	Grado de protección	Peso en orden de marcha	Año de fabricación	Código del artículo	Modelo
PT	Produtor	Características eléctricas	Número de série	Grau de protecção	Peso em ordem de marcha	Ano de construção	Código do artigo	Modelo
NL	Productent	Elektrische eigenschappen	Seriennummer	Beschermingsgraad	Gewicht in rijkare bestand	Bouwjaar	Artikelcode	Model
NO	Produsent	Elektriske egenskaper	Matr.Nr.	Grad av beskyttelse	Vekt i kjøretilstand	Byggeår	Artikkelnummer	Modell
DK	Fabrikant	El-spekifikationer	Matrkelnummer	Tæthetsgrad	Vægt i køreklar stand	Byggeår	Artiklkode	Model
SV	Tillverkare	Elektriska egenskaper	Serienummer	Grad av skydd	Vikt i körklar ställning	Byggnadsår	Artikelnnummer	Modell
PL	Producent	Właściwości elektryczne	Nr. Fabryczny	Stopień ochrony	Masa w stanie gotowym do	Rok budowy	Kod produktu	Model
CS	Výrobce	Elektrické údaje	Výrobní č.	Stupeň ochrany	Hmotnost v provozním stavu	Rok výroby	Kód položky	Model
SK	Výrobca	Elektrické vlastnosti	Výrobné č.	Úroveň ochrany	Prevádzková hmotnosť	Rok výroby	Kód položky	Model
TR	Üretici	Elektriksel Özellikler	Seri No	Koruma derecesi	Çalışma ağırlığı	Yapım yılı	Ürün Kodu	Model
HU	Gyártó	Elektronos sajátosságok	Törzskönyvi szám	Védettség	Tömeg menetkész állapotban	Építési év	Cikkszám	Model
RO	Producător	Caracteristici electrice	Nr. Matricol	Grad de protecție	Greutate în stare de funcționare	Anul de construcție	Cod articol	Model
EL	Κατασκευστής	Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	Αρ. Μητρώου	Βαθμύς προστασίας	Βόρος σε λήξη πορείας	Έτος κατασκευής	Κωδικός του ελασίου	Μοντέλο
RU	Изготовитель	Электрические характеристики	Заводской №	Степень защиты	Эксплуатационный вес	Год постройки	Код изделия	Модель
HR	Proizvođač	Električna svojstva	Registrački br.	Sterpen zaštitenosti	Težina, za vrijeme rada	Godina proizvodnje	Kod artikla	Model
SR	Proizvođač	Električne karakteristike	Br ° Proizvođa	Stepen zaštitenosti	Težina, za vreme funkcionisanja	Godina proizvodnje	Šifrovanje proizvoda	Model
BG	Производител	Електрически характеристики	Сериен номер	Степен на защита	Работно тегло	Година на производство	Код на продукта	Модел
ET	Tootja	Elektrilised omadused	Seriaalnumber	Määrat kaitset	Kaal töökorras	Ehitamise aasta	Koodetisi artikkel	Mudel
FI	Valmistaja	Sähköiset ominaisuudet	Sarjanumero	Koteloitiluokka	Paino arkkunossa	Rakennusvuosi	Tuotenumero	Malili
LV	Rādītājs	Elektriskie rādītāļi/numi	Serijs numurs	Aizsardzības pakāpe	Svars braukšanas kārbā	Gads būvniecībā	Vienības numurs	Modelis
LT	Gaminiojas	Elektrinės charakteristikos	Eilės numeris	Apsaugos lygis	Eksploatacinis masė	Stalijos metai	Pretiks numeris	Modelis
SL	Proizvajalec	Električne značilnosti	Serijska številka	Stopinja zašitbe	Teža pri pripravljenosti za vožnjo	Leto izgradnje	Zaporedna številka	Model
AR	الصانع	الخصائص الكهربائية	الرقم الفابريكي	درجة الحماية	الوزن في وضع التشغيل	سنة الصنع	رمز المنتج	النموذج

IT	Italiano.....IT -1 (Istruzioni originali)
EN	English EN -1 (Translation of original instructions)
FR	Français FR -1 (Traduction des instructions d'origine)
DE	Deutsch DE -1 (Übersetzung der Originalanleitung)
ES	Español ES -1 (Traducción de las instrucciones originales)
PT	Português..... PT -1 (Tradução das instruções originais)
NL	Nederlands..... NL -1 (Vertaling van de originele instructies)
NO	Norsk..... NO -1 (Oversettelse av originalinstruksjonene)
DK	Dansk DK -1 (Oversættelse af original vejledning)
SV	Svenska SV -1 (Översättning av originalinstruktionerna)
PL	Polski..... PL -1 (Tłumaczenie z oryginalnej instrukcji obsługi)
CS	Česky CS -1 (Překlad originálního návodu)
SK	Slovenčina..... SK -1 (Překlad originálních pokynov)
TR	Türkçe TR -1 (Orijinal talimatların çevirisi)
HU	Magyar HU -1 (Eredeti utasítások fordítása)
RO	Română..... RO -1 (Traducerea instrucțiunilor originale)
EL	Ελληνικά..... EL -1 (Μετάφραση των αρχικών οδηγιών)
RU	Русский.....RU -1 (Перевод оригинальной инструкции)
HR	Hrvatski HR -1 (Prijevod originalnih uputa)
SR	Српски SR -1 (Преводи оригиналних упутстава)
BG	Български.....BG -1 (Превод на оригиналната работна инструкция)
ET	Eesti ET -1 (Tõlge algupärase kasutusjuhendi)
FI	SuomiFI -1 (Käännös alkuperäisten ohjeiden)
LV	Lietuviešu..... LV -1 (Tulkojums no oriģinālvalodas instrukciju)
LT	Lietuvos.....LT -1 (Originalios instrukcijos vertimas)
SL	Slovensko..... SL -1 (Prevod izvirnih navodil)
AR	العربية AR -1 (ترجمة الإرشادات الأصلية)

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver scelto un nostro prodotto per la pulizia dei suoi ambienti.

La lavasciuga pavimenti da lei acquistata è stata progettata per soddisfare l'utente in termini di semplicità di utilizzo e affidabilità nel tempo.

Noi siamo coscienti che un buon prodotto per restare tale, nel tempo, necessita di continui aggiornamenti mirati a soddisfare le aspettative di chi, quotidianamente, ne fa uso. In tal senso, noi ci auguriamo di avere in lei non solo un cliente soddisfatto ma anche un partner che non esita a trasmetterci opinioni e idee derivanti dalla personale quotidiana esperienza.

Indice

1.1	Introduzione	IT-4
2.1	Conoscenza della macchina	IT-4
3.1	Disimballo	IT-4
3.1.a	Dotazione macchina	IT-4
4.1	Assemblaggio componenti	IT-4
4.1.a	Posizionamento maniglione	IT-4
4.1.b	Collegamento batterie (solo per versione BC)	IT-4
4.1.c	Collegamento elettrico (solo per versione E)	IT-5
4.1.d	Montaggio spazzola	IT-5
5.1	Carica della batteria (solo per versione BC)	IT-5
5.2	Carica della batteria (solo per versione BC Long Run)	IT-6
6.1	Pannello di controllo e comando	IT-6
7.1	Leva regolazione inclinazione maniglione	IT-7
7.2	Movimentazione macchina	IT-7
8.1	Riempimento serbatoio	IT-7
9.1	Funzionamento	IT-8
9.1.a	Controlli prima dell'uso	IT-8
9.1.b	Preparazione macchina e scelta ciclo	IT-8
9.1.c	Regolazione impronta a terra della spazzola	IT-8
9.1.d	Regolazione ruota anteriore	IT-8
9.1.e	Uso della macchina	IT-9
9.1.f	Fine uso e spegnimento	IT-9
9.1.g	Parcheggio macchina	IT-9
9.1.h	Allarmi durante il funzionamento	IT-9
9.1.i	Contaore	IT-10
10.1	Scarico acqua di recupero	IT-10
11.1	Manutenzione e pulizia	IT-10
11.1.a	Svuotamento e pulizia serbatoio acqua pulita	IT-10
11.1.b	Pulizia serbatoio acqua di recupero	IT-11
11.1.c	Pulizia tergitore	IT-11
11.1.d	Pulizia filtro acqua pulita	IT-11
11.1.e	Sostituzione spazzola	IT-11
11.1.f	Sostituzione gomme tergitore	IT-12
11.1.g	Regolazione incidenza tergitore	IT-12
11.1.h	Sostituzione fusibili (solo per versione BC)	IT-12
	Problemi - Cause - Rimedi	IT-13
	Schemi elettrici	IT-15
	Versione BC	IT-15
	Versione E	IT-16

Dati tecnici

	Versione BC	Versione E
Tipo di guida	Operatore a terra	Operatore a terra
Caratteristiche		
Funzionamento	Batterie	Cavo
Tipo di batterie	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5)	-
Tipo di batterie (versione BC Long Run)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Tensione alimentazione	Vedi targhetta dati	Vedi targhetta dati
Alimentazione	Batteria 24V Gel o AGM	-
Alimentazione (versione BC Long Run)	Piombo puro	
Potenza installata	510 W	620 W
Avanzamento	Manuale	Manuale
Larghezza pista lavaggio	385 mm	385 mm
Larghezza di aspirazione	450 mm	450 mm
Resa oraria teorica	1100 m ² /h	1100 m ² /h
Spazzole / Pad		
Diametro / numero	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Potenza motore / numero	260 W x 1	370 W x 1
Velocità motore	130 giri / min.	155 giri / min.
Pressione specifica	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Trazione		
Pendenza massima superabile a pieno carico	2 %	2%
Aspirazione		
Potenza motore	250 W	250 W
Depressione (colonna acqua)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Portata d'aria	28 l / sec	28 l / sec
Rumorosità	65 dB (A)	65 dB (A)
Serbatoio		
Tipologia	Doppio serbatoio	Doppio serbatoio
Riciclo	No	No
Capacità soluzione	15 l	15 l
Capacità recupero	17 l	17 l
Dimensioni (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Rumore		
Livello di pressione sonora all'operatore	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Incertezza associata	kpA = 0,75 dB(A)	kpA = 0,75 dB(A)
Vibrazioni		
Livello di vibrazione trasmesso al sistema mano braccio (ISO 5349)	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Incertezza associata	kv = 6.3%	kv = 6.3%
Peso		
Peso a vuoto	40 kg	40 kg
Peso con batterie	62 kg	-
Peso in ordine di marcia	78 kg	56 kg
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 INTRODUZIONE



PERICOLO:

Prima di utilizzare la macchina leggere attentamente il libretto **“AVVERTENZE DI SICUREZZA PER LAVASCIUGA PAVIMENTI”** allegato al presente.

2.1 CONOSCENZA DELLA MACCHINA (Fig. 1)

- 1) Maniglione di guida.
- 2) Cruscotto comandi.
- 3) Pedale azionamento tergilavaggio.
- 4) Leve avviamento rotazione spazzole e/o erogazione acqua.
- 5) Leva rotazione posizione maniglione.
- 6) Serbatoio acqua di recupero.
- 7) Coperchio serbatoio acqua di recupero.
- 8) Cavo alimentazione (solo per versione E).
- 9) Serbatoio acqua pulita.
- 10) Apertura carico acqua pulita.
- 11) Ruote.
- 12) Flangia rotazione spazzola.
- 13) Spazzola.
- 14) Tergilavaggio.
- 15) Tubo scarico acqua di recupero.
- 16) Tubo aspirazione acqua tergilavaggio.
- 17) Caricabatterie (solo per versione BC - non per versione BC Long Run).
- 18) Indicatore di carica batterie (solo per versione BC - non per versione BC Long Run).
- 19) Rubinetto regolazione acqua.
- 20) Filtro acqua.
- 21) Spina / presa batterie (solo per versione BC Long Run).
- 22) Ruotino regolazione pressione spazzola/ parcheggio.
- 23) Volantino regolazione incidenza.
- 24) Leds stato di carica batteria.
- 25) Pulsante aspiratore.
- 26) Pulsante rotazione spazzola.
- 27) Pulsante erogazione acqua.

3.1 DISIMBALLO (Fig. 2)

Una volta rimosso l'imballo come indicato nelle istruzioni riportate sull'imballo stesso, controllare l'integrità della macchina e di tutti i componenti in dotazione.

Se si riscontrano danni evidenti contattare il concessionario di zona e il trasportatore entro 3 giorni dal ricevimento.

- Rimuovere la busta (28) contenente gli accessori in dotazione e la scatola (29) contenete la spazzola.

3.1.a - Dotazione macchina (Fig. 3)

Gli accessori in dotazione sono i seguenti:

- 30) Tubo flessibile carico acqua.
- 31) Manuale d'uso e manutenzione della macchina.
- 32) Manuale istruzioni caricabatterie.
- 33) Filtro per bocca serbatoio acqua pulita.
- 34) Fusibile 30A.
- 35) Spazzola.
- 36) Caricabatterie (versione BC Long Run).
- 37) Cordino con moschettone (versione E).
- 38) Gancio antistrappo (versione E).

4.1 ASSEMBLAGGIO COMPONENTI

4.1.a - Posizionamento maniglione (Fig. 4)

- Sbloccare il maniglione (1) tirando la leva (5) e sollevarlo posizionandolo nella posizione desiderata.

4.1.b - Collegamento batterie (solo per versione BC) (Fig. 5)

- Svitare la vite (39) che fissa il serbatoio (6) al supporto maniglione.
- Rimuovere il serbatoio (6) dell'acqua di recupero e collegare i connettori (40) e (41) delle batterie.
- Rimontare il serbatoio (6) dell'acqua di recupero.

4.1.c - Collegamento elettrico (solo per versione E) (Fig. 6)

- Montare il moschettone con cavetto (37) sul maniglione (1).
- Introdurre il cavo (42) (se presente) di una prolunga, nel gancio antistrappo (38), bloccandolo come indicato in figura.
- Assicurare il gancio (38) al moschettone (37) e collegare la presa (43) della prolunga (42) alla spina (44) della macchina.
- Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di rete avente portata minima di 10A.



AVVERTENZA:

- **Accertarsi che l'impianto elettrico di rete sia provvisto di interruttore differenziale (tipo salvavita).**
- **Svolgere completamente il cavo di alimentazione elettrica prima di mettere in funzione l'apparecchio.**
- **Utilizzare una prolunga elettrica solo se in perfetto stato; assicurarsi che la sezione sia appropriata alla potenza dell'apparecchio.**
- **Non lasciare mai scorrere il cavo di alimentazione su spigoli taglienti ed evitare di schiacciarlo.**

4.1.d - Montaggio spazzola (Fig. 7)

- Posizionare la spazzola (35) a terra.
- Sollevare anteriormente la macchina facendo leva sul maniglione (1 Fig. 1) e ri muovere l'appoggio di polistirolo (45).
- Posizionare la flangia (12) sopra la spazzola (35).
- Premere il pulsante (26 Fig. 1) che si illumina, quindi premere le leve (4 Fig. 1) avviando la rotazione della spazzola fino a sentire il "CLICK" di aggancio della spazzola, quindi rilasciare le leve (4 Fig. 1) e premere il pulsante (26 Fig. 1) che si spegne.



AVVERTENZA:

Utilizzare solo spazzole fornite dal costruttore relative al modello di macchina. L'utilizzo di altri tipi di spazzole può compromettere la sicurezza della macchina.

5.1 CARICA DELLA BATTERIA (Fig. 8) (solo per versione BC)



PERICOLO:

Effettuare la carica delle batterie in locali ben areati e conformi alle norme vigenti nel paese di utilizzo.

Per le informazioni relative alla sicurezza attenersi a quanto descritto nel capitolo 1 del presente manuale.



AVVERTENZA:

Per le informazioni e le avvertenze relative alla batteria e al caricabatteria attenersi a quanto indicato nel manuale della batteria e del caricabatteria allegato al presente.

- Portarsi con la macchina nei pressi di una presa di corrente elettrica di rete.
- Svolgere il cavo (46) e collegarlo alla presa di corrente di rete.



AVVERTENZA:

Controllare che la tensione di rete sia compatibile con la tensione di funzionamento del caricabatteria.

- Lasciare in carica le batterie fino all'illuminazione del led (47) "Verde", quindi staccare il cavo (46) di alimentazione e riavvolgerlo nell'apposito supporto.



NOTA:

Per la ricarica completa delle batterie sono necessarie 10 ore.

Evitare ricariche parziali.



AVVERTENZA:

- **Accertarsi che l'impianto elettrico di rete sia provvisto di interruttore differenziale (tipo salvavita).**
- **Svolgere completamente il cavo di alimentazione elettrica prima di collegarlo alla presa di corrente.**
- **Utilizzare una prolunga elettrica solo se in perfetto stato; assicurarsi che la sezio-**

ne sia appropriata alla potenza dell'apparecchio.

- Non lasciare mai scorrere il cavo di alimentazione su spigoli taglienti ed evitare di schiacciarlo.
- La presa di corrente deve essere di facile accesso.

5.2 CARICA DELLA BATTERIA (Fig. 9) (solo per versione BC Long Run)



PERICOLO:

Effettuare la carica delle batterie in locali ben areati e conformi alle norme vigenti nel paese di utilizzo.

Per le informazioni relative alla sicurezza attenersi a quanto descritto nel capitolo 1 del presente manuale.



AVVERTENZA:

Per le informazioni e le avvertenze relative alla batteria e al caricabatteria attenersi a quanto indicato nel manuale della batteria e del caricabatteria allegato al presente.

- Portarsi con la macchina nei pressi della zona dove è posizionato il caricabatterie (36) in dotazione.
- Collegare il caricabatterie (36) alla rete di alimentazione elettrica.



AVVERTENZA:

Controllare che la tensione di rete sia compatibile con la tensione di funzionamento del caricabatteria.

- Staccare la spina (48) dalla macchina e collegarla alla presa (49) del caricabatterie.
- Lasciare in carica le batterie fino all'illuminazione del Led Verde (50) posto sul caricabatterie.
- Scollegare la spina (48) e collegarla alla presa (51) posta sulla macchina.



NOTA:

Per ulteriori informazioni sul funzionamento del caricabatterie vedi relativo libretto d'uso allegato al caricabatteria.



NOTA:

E' possibile effettuare ricariche parziali.



AVVERTENZA:

- Accertarsi che l'impianto elettrico di rete sia provvisto di interruttore differenziale (tipo salvavita).
- Svolgere completamente il cavo di alimentazione elettrica prima di collegarlo alla presa di corrente.
- Utilizzare una prolunga elettrica solo se in perfetto stato; assicurarsi che la sezione sia appropriata alla potenza dell'apparecchio.
- Non lasciare mai scorrere il cavo di alimentazione su spigoli taglienti ed evitare di schiacciarlo.
- La presa di corrente deve essere di facile accesso.

6.1 PANNELLO DI CONTROLLO E COMANDO (Fig. 1)

24) Leds stato di carica della batteria (solo per versione BC)

Si illumina quando il pulsante (26) è premuto indicando lo stato di carica della batteria.

- Quando è illuminato il led (24E) indica che lo stato di carica della batteria è massimo.
- Quando è illuminato il led (24C) indica che lo stato di carica della batteria è circa a metà.
- Quando è illuminato il led (24A) (led rosso) indica che lo stato di carica della batteria è minimo.

Con batteria scarica (led rosso (24A) illuminato) la macchina si spegne o non si avvia.

Il Led rosso (R) lampeggia per alcuni secondi indicando che la batteria deve essere caricata (non per versione BC Long Run).

25) Pulsante aspiratore

Premendo il pulsante (25) si illumina e si avvia il funzionamento dell'aspiratore. Il funzionamento dell'aspiratore è abilitato dal pulsante (26) premuto.

26) Pulsante rotazione spazzola

Premendo il pulsante (26) si illumina e inserisce tensione ai circuiti abilitando la rotazione della spazzola. L'avviamento della rotazione della spazzola è comandato dalle leve (4) premute.

27) Pulsante erogazione acqua

Premendo il pulsante (27) si illumina e si abilita l'erogazione dell'acqua per il lavaggio del pavimento. L'erogazione dell'acqua è comandato oltre che dall'interruttore (26) premuto anche dalle leve (4) premute.

4) Leve rotazione spazzola e/o erogazione acqua

Premendo le leve (4) e mantenendole premute, si avvia la rotazione della spazzola e se abilitata, l'erogazione dell'acqua.

7.1 LEVA REGOLAZIONE INCLINAZIONE MANIGLIONE (Fig. 10)

- Tirando la leva (5) è possibile variare la posizione del maniglione (1); rilasciando la leva il maniglione si posiziona e si blocca nella posizione obbligatoria più vicina.



NOTA:

Posizionando il maniglione (1) verticalmente si può effettuare una pulizia più accurata degli angoli facendo ruotare su se stessa la macchina.

7.2 MOVIMENTAZIONE MACCHINA (Fig. 1)

- Per spostare la macchina sollevare il tergitoro (14) e posizionare il ruotino (22) in posizione di parcheggio come indicato nei rispettivi paragrafi.
- Spostare la macchina spingendola dal maniglione (1).

8.1 RIEMPIMENTO SERBATOIO (Fig. 11)



AVVERTENZA:

Introdurre nel serbatoio solo acqua pulita di rete con temperatura non superiore a 50°C.

- Prelevare il tubo (30) in dotazione, collegare l'estremità (30a) a un rubinetto e l'estremità (30b) inserirla nel serbatoio (9).
- Aprire il rubinetto e riempire il serbatoio (9).
- Versare nel serbatoio del liquido detergente.



NOTA:

Utilizzare solo detersivi non schiumosi, per la quantità attenersi alle istruzioni del produttore del detergente e al tipo di sporco.



PERICOLO:

In caso di contatto del detergente con occhi e pelle o in caso di ingerimento fare riferimento alla scheda di sicurezza e di impiego del produttore del detergente.

- Alla fine del riempimento del serbatoio è possibile:
Introdurre completamente il tubo (30) nel serbatoio (9) dove l'estremità (30a) fa da tappo; oppure rimuovere completamente il tubo (30) e introdurre nell'apertura del serbatoio (9) il filtro (33) in dotazione.

9.1 FUNZIONAMENTO

9.1.a - Controlli prima dell'uso (Fig. 12)

- Controllare che il tubo (15) di scarico del serbatoio di recupero sia correttamente agganciato e correttamente tappato.
- Controllare che il tubo (16) di aspirazione acqua tergilavaggio sia correttamente inserito nel serbatoio di recupero.
- Controllare che il raccordo (53) posto sul tergilavaggio (14) non sia ostruito e che il tubo sia correttamente collegato.
- Controllare lo stato di carica delle batterie; premere l'interruttore (26), controllando l'indicatore a leds (24) (solo per versione BC).

9.1.b - Preparazione macchina e scelta ciclo (Fig. 12)

- Premere il pulsante (26) che si illumina.
- Abbassare il tergilavaggio (14), agendo sul pedale (3), svincolandolo dal suo aggancio.

Ciclo di lavoro:

- La macchina ha la possibilità di effettuare 4 cicli di lavoro:

Ciclo solo asciugatura:

- Per effettuare solo il ciclo di asciugatura premere il pulsante (25), si avvia l'aspiratore.

Ciclo solo spazzolatura:

- Per effettuare solo il ciclo di spazzolatura premere le leve (4); rilasciando le leve (4) la spazzola si ferma.

Ciclo lavaggio, spazzolatura:

- Premere il pulsante (27) per predisporre l'erogazione dell'acqua, quindi premere le leve (4) per avviare il ciclo.

Ciclo di lavaggio, spazzolatura, asciugatura:

- Premere il pulsante (25) per avviare l'aspiratore, il pulsante (27) per predisporre l'erogazione dell'acqua, quindi premere le leve (4) per avviare il ciclo.

9.1.c - Regolazione impronta a terra della spazzola (Fig. 13)

La macchina è dotata di un sistema di regolazione che permette di avere una costante impronta a terra indipendentemente dal tipo e dalle dimensioni (spessore) degli accessori utilizzati.

Tale regolazione si ottiene agendo sul volantino (23) posto nella parte anteriore della macchina.

Se durante le operazioni di pulizia (spazzola in rotazione) ci si accorge che la macchina non procede in modo rettilineo ma tende ad andare verso destra o verso sinistra è possibile correggere la deriva sempre tramite lo stesso volantino (23) con ridottissime rotazioni.

- Avviare la macchina, e avviare la rotazione della spazzola.

Se la macchina tende ad andare verso destra ruotare leggermente il volantino (23) verso "S" fino a che la direzione non sarà rettilinea;

Se la macchina tende ad andare verso sinistra ruotare leggermente il volantino (23) verso "D" fino a che la direzione non sarà rettilinea.

9.1.d - Regolazione ruota anteriore (Fig. 13) (solo per versione BC/C)

È possibile regolare la pressione della spazzola sul pavimento in funzione al tipo di pavimento da pulire, per la regolazione agire come segue:

- Ruotare il volantino (56) fino a sollevare la ruota (22) da terra;
- Ruotare il volantino (56) fino ad appoggiare la ruota (22) a terra, quindi avviare la macchina e controllare che durante lo spostamento della stessa il ruotino (22) ruoti "posizione di massima pressione della spazzola".
- È possibile diminuire la pressione sul pavimento della spazzola agendo sul volantino (56) in modo da sollevare leggermente la spazzola; questa regolazione è molto efficace in occasione di pavimenti particolarmente porosi / antiscivolo o particolarmente delicati.

9.1.e - Uso della macchina (Fig. 14)

- Dopo aver avviato la macchina e scelto il tipo di ciclo, iniziare le operazioni di pulizia premendo le leve (4) e mantenendole premute per avviare la rotazione della spazzola e l'erogazione dell'acqua; quindi spingere la macchina tramite le impugnature (54) presenti nel maniglione (1).

i **NOTA:**

Rilasciando le leve (4) la rotazione della spazzola e l'erogazione dell'acqua si fermano.

i **NOTA:**

Per evitare di rovinare il pavimento non utilizzare la macchina ferma con la rotazione della spazzola inserita.

i **NOTA:**

La corretta pulizia e asciugatura del pavimento si effettua procedendo con la macchina in avanti, procedendo con la macchina indietro oltre a rovinare le racle non si ha una corretta aspirazione dell'acqua presente nel pavimento.

- Eventualmente regolare la quantità di acqua di lavaggio tramite il rubinetto (55).
- Controllare lo stato di carica delle batterie tramite l'indicatore (24) (solo per versione BC).

9.1.f - Fine uso e spegnimento (Fig. 1)

- Alla fine delle operazioni di pulizia prima di spegnere la macchina fermare l'erogazione dell'acqua e la rotazione della spazzola rilasciando le leve (4) e premendo il pulsante (27) proseguire con l'aspiratore inserito per aspirare tutto il liquido presente nel pavimento, quindi spegnere l'aspiratore premendo il pulsante (25).
- Sollevare il tergipavimento (14) premendo il pedale (3) fino a finecorsa agganciandolo nell'apposito incastro.



AVVERTENZA:

Sollevare sempre il tergitore alla fine dei lavori di pulizia in quanto si evita la deformazione delle racle in gomma.

- Premere il pulsante (26) che si spegne.
- Staccare il cavo di alimentazione elettrica dalla presa (solo per versione E).

9.1.g - Parcheggio macchina (Fig. 13)

- Alla fine della giornata lavorativa sollevare con una mano la parte anteriore della macchina mantenendo con l'altra appoggiata a terra la ruota (22) fino a sentire il "Click" di aggancio; in questa posizione la spazzola rimane sollevata evitando di deformarsi.
- Per abbassare la spazzola sollevare leggermente la parte anteriore della macchina e tirare il pomello di sgancio (57).

9.1.h - Allarmi durante il funzionamento (Fig. 1)

- Durante il funzionamento della macchina si possono inserire degli allarmi che vengono visualizzati dall'illuminazione dei leds:

Errore sovracorrente uscita aspiratore
Led (A) lampeggiante più led (B) illuminato fisso.

Errore sovracorrente uscita spazzola
Led (A) lampeggiante più led (C) illuminato fisso.

Errore circuito aperto uscita aspiratore
Led (A) lampeggiante più led (D) illuminato fisso.

Errore circuito aperto uscita spazzola
Led (A) lampeggiante più led (E) illuminato fisso.



NOTA:

Quando viene visualizzato uno qualsiasi degli allarmi sopra riportati è necessario spegnere e riaccendere la macchina per tornare al funzionamento normale.

9.1.i - Contaore (Fig. 1)

È possibile visualizzare le ore di funzionamento della macchina agendo come segue:

- Per accedere al contaore è necessario avviare la macchina con il pulsante (26) "Rotazione spazzole" mantenuto premuto.



NOTA:

Il valore massimo conteggiato è di 9999 ore.

Visualizzazione unità di ore:

- un lampeggio del led (A) seguito da tanti lampeggi del led (E) quante sono le unità di ore.

Visualizzazione decine di ore:

- un lampeggio del led (A) seguito da tanti lampeggi del led (D) quante sono le decine di ore.

Visualizzazione centinaia di ore:

- un lampeggio del led (A) seguito da tanti lampeggi del led (C) quante sono le centinaia di ore.

Visualizzazione migliaia di ore:

- un lampeggio del led (A) seguito da tanti lampeggi del led (B) quante sono le centinaia di ore.

10.1 SCARICO ACQUA DI RECUPERO (Fig. 15)

Alla fine del ciclo di lavaggio oppure quando il serbatoio (6) dell'acqua di recupero risulta pieno è necessario svuotarlo agendo come segue:



NOTA:

Per lo smaltimento dell'acqua di recupero attenersi alle norme vigenti nel paese di utilizzo della macchina.

- Posizionarsi con la macchina vicino a una piletta di scarico.
- Staccare il tubo (15) dal supporto.
- Togliere il tappo (58) dal tubo (15) e scaricare completamente l'acqua contenuta nel serbatoio.

11.1 MANUTENZIONE E PULIZIA



AVVERTENZA:

Per le informazioni e le avvertenze relative alle operazioni di manutenzione o pulizia attenersi a quanto indicato nel paragrafo "Avvertenze generali durante la manutenzione" presente nel capitolo 1 del presente manuale.

OPERAZIONI DA EFFETTUARSI OGNI GIORNO

11.1.a - Svuotamento e pulizia serbatoio acqua pulita (Fig. 16)



AVVERTENZA:

Alla fine delle operazioni di lavaggio è obbligatorio scaricare e pulire il serbatoio dell'acqua pulita per evitare depositi o incrostazioni.

Dopo aver scaricato il serbatoio dell'acqua di recupero scaricare il serbatoio dell'acqua pulita agendo come segue:

- Posizionarsi con la macchina su una piletta di scarico.
- Ruotare verso l'esterno il raccordo di scarico (59).
- Svitare il tappo (60) del raccordo (59) e lasciare scaricare completamente l'acqua.
- Lavare l'interno del serbatoio lasciando il tappo di scarico aperto e introducendo acqua pulita dall'apertura anteriore.
- Alla fine della pulizia rimontare il tappo (60) controllando lo stato della guarnizione (61).

11.1.b - Pulizia serbatoio acqua di recupero (Fig. 17)



AVVERTENZA:

Alla fine delle operazioni di lavaggio è obbligatorio pulire il serbatoio dell'acqua di recupero per evitare depositi o incrostazioni ed il proliferare di batteri, odori, muffe.

- Scaricare l'acqua di recupero come indicato nel relativo paragrafo posizionandosi con la macchina su una piletta di scarico.
- Rimuovere il coperchio (62) e pulire in acqua corrente l'interno del coperchio e il galleggiante (63) di sicurezza aspiratore.
- Lasciando il tubo (15 Fig. 15) abbassato e il tappo rimosso introdurre acqua dall'apertura superiore (64) pulendo l'interno del serbatoio fino a che dal tubo di scarico fuoriesca acqua pulita.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.

11.1.c - Pulizia tergitore (Fig. 18)

Per effettuare una corretta pulizia del tergitore (14) è necessario rimuoverlo agendo come segue:

- Estrarre verso l'esterno il gruppo tergitore (14).
- Staccare il tubo (16) dal tergitore (14).
- Allentare i pomelli (65) e rimuovere il tergitore (14).
- Lavare il tergitore e in particolar modo le

gomme (66) e l'interno del raccordo di aspirazione (53).



NOTA:

Se durante il lavaggio si nota che le gomme (66) si presentano rovinata o usurate è necessario sostituirle o girarle.

- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.

OPERAZIONI DA EFFETTUARSI OGNI SETTIMANA

11.1.d - Pulizia filtro acqua pulita (Fig. 19)

- Svitare il coperchio trasparente (67) del filtro e rimuovere il filtro (20).
- Pulire il filtro (20) in acqua corrente se si presenta intasato sostituirlo.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.

OPERAZIONI DA EFFETTUARSI SECONDO NECESSITÀ

11.1.e - Sostituzione spazzola (Figg. 1-7)

Si rende necessaria la sostituzione della spazzola quando la stessa si presenta usurata con lunghezza setole inferiore a 2 cm oppure va sostituita in funzione al tipo di pavimento da lavare; per la sostituzione, agire come segue:

- Inserire il cavo elettrico (solo per versione E).
- Sollevare leggermente anteriormente la macchina facendo leva sulle impugnature del maniglione.
- Premere il pulsante (26 Fig. 1) abilitando la rotazione della spazzola, quindi premere le leve (4 Fig. 1) e rilasciarle; la

spazzola (35 Fig. 7) si sgancia.

- Sostituire la spazzola quindi appoggiare la flangia portaspazzola (12 Fig. 7) sulla spazzola (35 Fig. 7) e premere le leve (4 Fig. 1) fino a sentire il "CLICK" di aggancio della spazzola sulla flangia.
- Premere il pulsante (26 Fig. 1) che si spegne.

11.1.f - Sostituzione gomme tergitoro (Fig. 20)

Quando si nota che l'asciugatura del pavimento risulta difficoltosa o che nel pavimento rimangono alcune tracce di acqua è necessario controllare lo stato di usura delle gomme del tergitoro (14):

- Rimuovere il gruppo tergitoro (14) come indicato nel paragrafo "Pulizia tergitoro".
- Svitare i dadi ad alette (68) e rimuovere le gomme (66).



NOTA:

Quando le gomme (66) sono usurate da un lato, per una volta, possono essere capovolte.

- Sostituire o capovolgere le gomme (66) senza invertirle.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.



NOTA:

È possibile avere due tipi di gomme: Gomme in para per tutti i tipi di pavimento e gomme in poliuretano per pavimenti di officine meccaniche, sporchi di olio.

11.1.g - Regolazione incidenza tergitoro (Fig. 20)

- Abbassare il tergitoro agendo sull'apposita leva.
- Avviare l'aspiratore e procedere per qualche metro, quindi spegnere l'aspiratore e fermare la macchina.
- Controllare l'incidenza delle gomme (66) sul pavimento.

Fig. A = troppo schiacciata

Fig. B = troppo sollevata

Fig. C = posizione corretta.

- Smontare il tergitoro dalla macchina.
- Per la regolazione allentare la vite (70) della ruota (71) e spostare, in senso verticale, la ruota sulla cava; sollevando la ruota aumenta l'incidenza, viceversa diminuisce.

11.1.h - Sostituzione fusibili (solo per versione BC) (Fig. 21)



AVVERTENZA:

Sostituire il fusibile bruciato con uno di pari amperaggio.

- Staccare la spina (21) (solo per versione BC Long Run).
- Svitare le due viti (72) del carter esterno (73) e rimuoverlo.
- Svitare le due viti (74) del coperchio (75) scheda elettronica e rimuoverlo.

Fusibile (76) Verde 30A

Protezione generale macchina.

- Rimontare il coperchio (75) e il carter (73) procedendo in senso inverso.

PROBLEMI - CAUSE - RIMEDI

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Premendo il pulsante centrale la macchina non si avvia.	Batteria scarica (solo per versione BC).	Controllare lo stato di carica della batteria.
	Spina scollegata (solo per versione E).	Collegare la spina.
	Fusibile generale bruciato (solo per versione BC).	Sostituire il fusibile VERDE-generale da 30A.
Spazzola non ruota.	Errore sovracorrente uscita spazzola oppure circuito aperto spazzola.	Vedi paragrafo "Allarmi durante il funzionamento.
	Motore spazzola danneggiato.	Sostituire il motoriduttore.
	Pulsante abilitazione rotazione spazzola non premuto.	Premere il pulsante.
Aspiratore non funziona.	Errore sovracorrente uscita aspiratore oppure circuito aperto aspiratore.	Vedi paragrafo "Allarmi durante il funzionamento.
	Motore aspirazione danneggiato.	Sostituire la turbina.
	Pulsante abilitazione aspiratore non premuto.	Premere il pulsante.
La macchina non asciuga bene lasciando tracce di acqua nel pavimento.	Aspiratore spento	Avviare l'aspiratore
	Tubo di aspirazione intasato.	Controllare e eventualmente pulire il tubo di aspirazione che collega il tergitore al serbatoio di recupero.
	Gomme tergitore non regolate correttamente.	Regolare le gomme del tergitore come indicato nel paragrafo "Regolazione tergitore".
	Serbatoio di recupero pieno.	Svuotare il serbatoio di recupero.
	Gomme tergitore usurate.	Capovolgere o sostituire le gomme tergitore.

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Non fuoriesce acqua	Serbatoio vuoto.	Riempire il serbatoio.
	Pulsante abilitazione elettrovalvola non premuto.	Premere il pulsante.
	Rubinetto chiuso.	Aprire il rubinetto posto nella parte inferiore della macchina.
	Filtro intasato.	Pulire il filtro.
Pulizia pavimento insufficiente.	Elettrovalvola non funzionante.	Chiamare il servizio di assistenza tecnica.
	Spazzole o detergente inadeguati.	Usare spazzole o detersivi adatte al tipo di pavimento o di sporco da pulire.
	Spazzola consumata.	Sostituire la spazzola

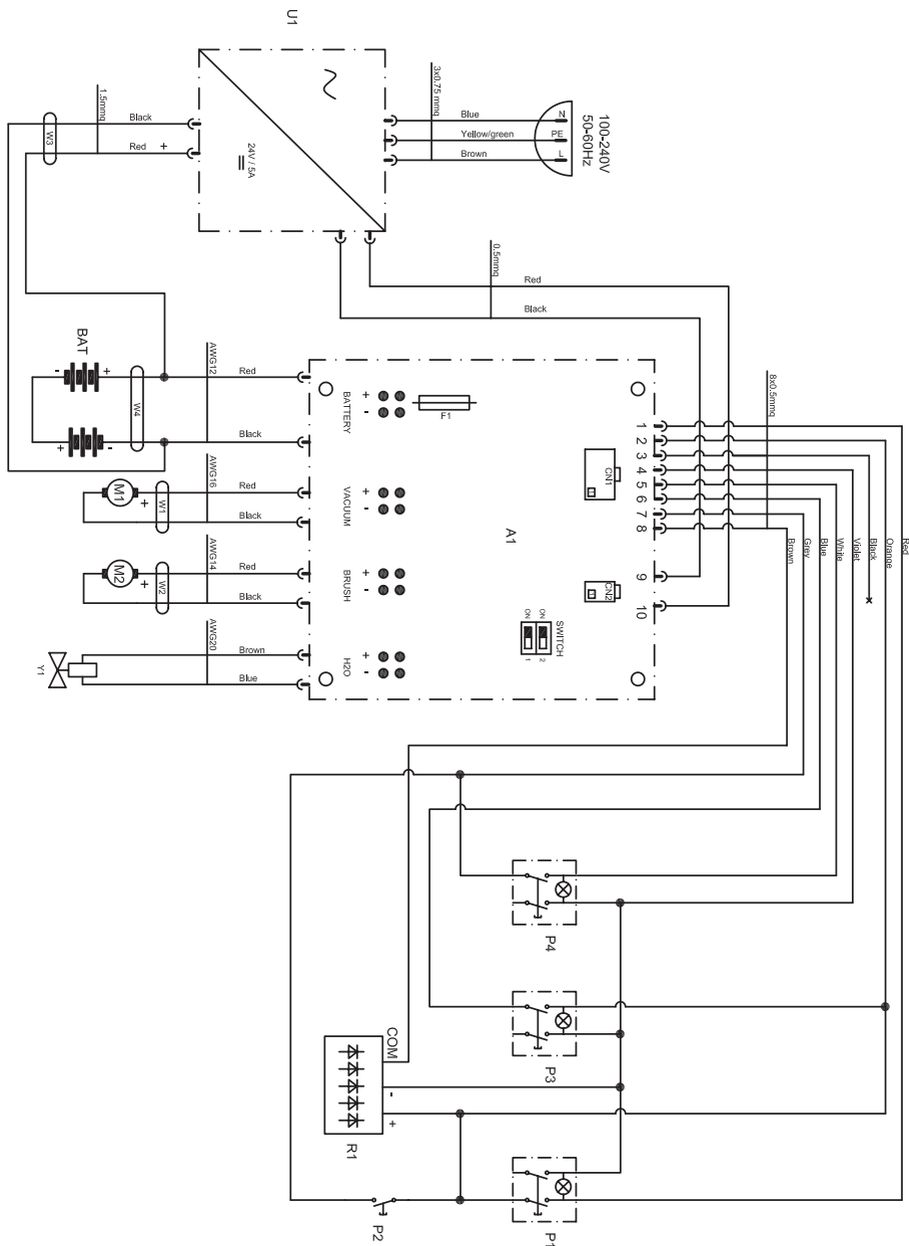
Versione BC

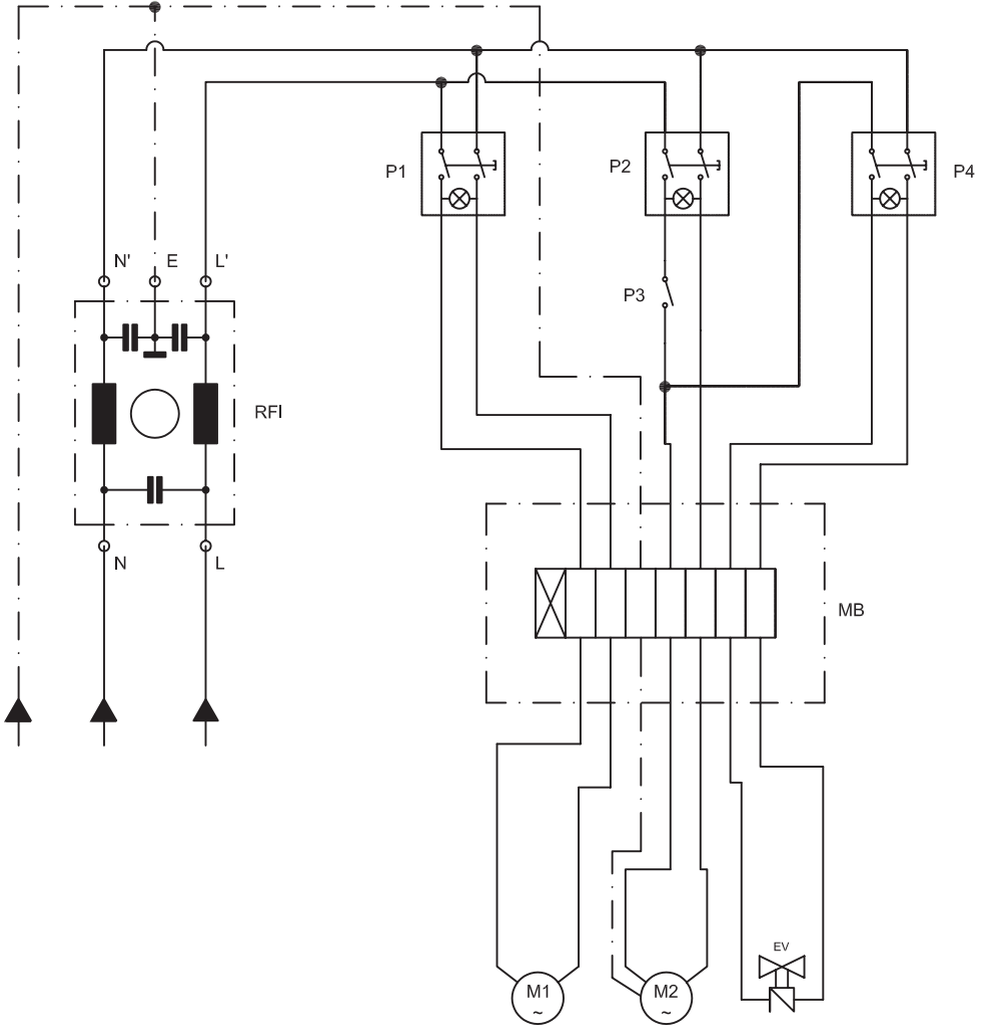
A1	Scheda elettronica
BAT	Batteria 2x 12V
U1	Carica batterie 5A
Y1	Elettrovalvola
F1	Fusibile 30A (generale)
M1	Motore aspirazione
M2	Motore spazzola
P1	Interruttore ON/OFF
P2	Pulsante spazzola
P3	Interruttore aspirazione
P4	Interruttore elettrovalvola
R1	Indicatore scarica
CN1	Connettore maniglione
CN2	Connettore caricbatterie

Red	Rosso
Orange	Arancione
Black	Nero
Violet	Viola
White	Bianco
Blue	Blu
Grey	Grigio
Brown	Marrone
Yellow	Giallo
Green	Verde

SCHEMI ELETTRICI

Versione BC





EV	Elettrovalvola
M1	Motore aspirazione
M2	Motore spazzola
MB	Morsettiera
P1	Interruttore aspirazione
P2	Interruttore spazzola
P3	Pulsante spazzola
P4	Interruttore elettrovalvola
RFI	Filtro antidisturbo rete

*Dear Customer,
Thank you for choosing one of our cleaning products.*

The floor scrubber dryer that you have purchased has been designed to satisfy the user in terms of ease of use and reliability over time.

We are aware that in order for a good product to stay that way, over time, it requires continuous updates aimed at meeting the expectations of those who use it on a daily basis. For this reason, we hope that you will not only be a satisfied customer but also a partner who does not hesitate to give us your opinions and ideas originating from your personal day-to-day experience.

Contents

1.1 Introduction	EN-4
2.1 Getting to know the machine	EN-4
3.1 Unpacking	EN-4
3.1.a Standard machine equipment	EN-4
4.1 Assembling the components	EN-4
4.1.a Positioning of the handle	EN-4
4.1.b Connecting the batteries (for BC version only).....	EN-4
4.1.c Electrical connection (for E version only)	EN-5
4.1.d Assembling the brush.....	EN-5
5.1 Charging the battery (For BC version only)	EN-5
5.2 Charging the battery (For BC Long Run version only)	EN-6
6.1 Control panel	EN-6
7.1 Lever for handle angle regulation	EN-7
7.2 Machine handling	EN-7
8.1 Filling the tank	EN-7
9.1 Operation	EN-8
9.1.a Checks before use	EN-8
9.1.b Preparing the machine and choosing the cycle.....	EN-8
9.1.c Adjusting the brush ground contact.....	EN-8
9.1.d Adjusting the front wheel.....	EN-8
9.1.e Using the machine.....	EN-9
9.1.f End of use and switching off.	EN-9
9.1.g Parking the machine.....	EN-9
9.1.h Warnings while using the machine.....	EN-9
9.1.i Timer.....	EN-10
10.1 Draining the recovery water	EN-10
11.1 Maintenance and cleaning	EN-10
11.1.a Emptying and cleaning the clean water tank.....	EN-10
11.1.b Cleaning the recovery water tank.....	EN-11
11.1.c Cleaning the squeegee	EN-11
11.1.d Cleaning the clean water filter	EN-11
11.1.e Replacing the brush	EN-11
11.1.f Replacing the squeegee rubber blades.....	EN-12
11.1.g Squeegee incidence set up.....	EN-12
11.1.h Replacing the fuses (for BC version only).....	EN-12
Troubleshooting	EN-13
Wiring diagrams	EN-15
BC version.....	EN-15
E version.....	EN-16

Technical data

	BC version	E version
Type of use	Operator on ground.....	Operator on ground
Characteristics		
Operation	Batteries.....	Cable
Type of batteries.....	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Type of batteries (BC Long Run version)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Supply power.....	See type label	See type label
Power supply	24V Gel or AGM battery.....	-
Power supply (BC Long Run version)	Simple seal	
Installed load	510 W.....	620 W
Forward movement.....	Manual	Manual
Washing width	385 mm	385 mm
Drying width.....	450 mm	450 mm
Theoretical hourly working capacity	1100 m ² /h	1100 m ² /h
Brushes / Pad		
Diameter / number.....	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Motor power / number	260 W x 1	370 W x 1
Motor speed.....	130 rpm.....	155 rpm
Specific pressure	35 g/cm ²	35 g/cm ²
Traction		
Maximum gradient which can be overcome at full load.....	2 %.....	2 %
Aspiration		
Motor power.....	250 W.....	250 W
Negative pressure (water column).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Air flow rate.....	28 l / sec.....	28 l / sec
Noise level	65 dB (A)	65 dB (A)
Tank		
Type.....	Dual tank	Dual tank
Recirculation.....	No	No
Solution capacity	15 l.....	15 l
Recovery capacity	17 l.....	17 l
Dimensions (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Noise		
Operator sound pressure level	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Combined uncertainty.....	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)
Vibrations		
Level of vibration transmitted to hand/arm (ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Combined uncertainty.....	kv = 6.3%.....	kv = 6.3%
Weight		
Empty weight	40 kg	40 kg
Weight with batteries	62 kg	-
Full load weight.....	78 kg	56 kg
Operating temperature	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 INTRODUCTION



HAZARD:

Before using the machine, carefully read the attached “**SAFETY WARNINGS FOR THE FLOOR SCRUBBER DRYER**” manual.

2.1 GETTING TO KNOW THE MACHINE (Fig. 1)

- 1) Guide handle.
- 2) Control console.
- 3) Floor washing operating pedal.
- 4) Lever for starting brush rotation and/or dispensing water.
- 5) Lever for rotating handle positions.
- 6) Recovery water tank.
- 7) Recovery water tank cover.
- 8) Power cable (for E version only).
- 9) Clean water tank.
- 10) Clean water filling opening.
- 11) Wheels.
- 12) Brush rotation flange.
- 13) Brush.
- 14) Squeegee.
- 15) Recovery water drain hose.
- 16) Squeegee water aspiration hose.
- 17) Battery charger (for BC version only - not for version BC Long Run).
- 18) Battery charger indicator (for BC version only - Not for version BC Long Run)
- 19) Water regulation tap.
- 20) Water filter.
- 21) Plug/batteries socket (for BC Long Run version only).
- 22) Parking/brush pressure adjustment wheel.
- 23) Angle adjustment handwheel.
- 24) Battery charge status LEDs.
- 25) Aspirator button.
- 26) Brush rotation button.
- 27) Water delivery button.

3.1 UNPACKING (Fig. 2)

Once the packaging has been removed as shown in the instructions on the packaging itself, check that the machine and all the components supplied are intact.

If any evident damage is found, contact the area agent and the carrier within 3 days of receipt.

- Remove the pack (28) containing the accessories supplied and the box (29) containing the brush.

3.1.a - Standard machine equipment (Fig. 3)

The accessories supplied are as follows:

- 30) Water filling hose.
- 31) Machine use and maintenance manual.
- 32) Battery charger instruction manual.
- 33) Filter for clean water tank opening.
- 34) 30A fuse.
- 35) Brush.
- 36) Charger (BC Long Run version).
- 37) Cord with snap hook (version E).
- 38) Tear-proof hook (E version).

4.1 ASSEMBLING THE COMPONENTS

4.1.a - Positioning of the handle (Fig. 4)

- Unlock the handle (1) pulling the lever (5) and lift it placing it in the desired position.

4.1.b - Connecting the batteries (for BC version only) (Fig. 5)

- Unscrew the screw (39) that fixes the tank (6) to the handle support.
- Remove the recovery water tank (6) and connect the battery connectors (40) and (41).
- Replace the recovery water tank (6).

4.1.c - Electrical connection (for E version only) (Fig. 6)

- Mount the snap hook with cable (37) on the handle (1).
- Insert the extension cable (42) (if present) in the anti-tear hook (38), blocking it as shown in the figure.
- Secure the hook (38) to the snap hook (37) and connect the socket (43) of the extension (42) to the plug (44) of the machine.
- Connect the power cord to an outlet having minimum capacity of 10A.



WARNING:

- **Make sure that the mains system is equipped with an RCD (circuit breaker).**
- **Unwind the electric power cable completely before operating the appliance.**
- **Use an electrical extension lead only if in perfect condition; ensure that the section is appropriate for the appliance power rating.**
- **Never let the power cable run over sharp edges and do not tread on it.**

4.1.d - Assembling the brush (Fig. 7)

- Position the brush (35) on the ground.
- Lift the front of the machine up by levering the handle (1 Fig. 1) and remove the polystyrene support (45).
- Position the flange (12) above the brush (35).
- Press the button (26 Fig. 1) that illuminates, then, for starting the rotation of the brush, press the levers (4 Fig. 1) until hearing the coupling "Click" of the attachment of the brush, then release levers (4 Fig. 1) and press the button (26 Fig. 1) and the light turns off.



WARNING:

Use only brushes provided by the manufacturer according to the model of the machine.

Using other types of brushes may compromise the safety of the machine.

5.1 CHARGING THE BATTERY (Fig. 8) (for BC version only)



DANGER:

Charge the batteries in well-ventilated areas which comply with standards in force in the country of use.

For safety-related information, follow what is described in chapter 1 of this manual.



WARNING:

For information and warnings about the battery and the battery charger, follow what is described in the battery and battery charger manual enclosed with this document.

- Move the machine to the vicinity of a main electrical socket.
- Unwind the cable (46) and connect it to the outlet.



WARNING:

Check that the mains voltage is compatible with the operating voltage of the battery charger.

- Leave the batteries to charge until the "Green" LED (47) comes on, then remove the power cable (46) and wind it up in the specific support.



N.B.:

10 hours are needed for complete battery charging.

Avoid partial recharges.



WARNING:

- **Make sure that the mains system is equipped with an RCD (circuit breaker).**
- **Unwind the electric power cable completely before connecting it to the mains socket.**
- **Use an electrical extension lead only if in perfect condition; ensure that the**

section is appropriate for the appliance power rating.

- Never let the power cable run over sharp edges and do not tread on it.
- The socket must be easily accessible.

5.2 CHARGING THE BATTERY (Fig. 9) (for BC Long Run version only)



DANGER:

Charge the batteries in well-ventilated areas which comply with standards in force in the country of use.

For safety-related information, follow what is described in chapter 1 of this manual.



WARNING:

For information and warnings about the battery and the battery charger, follow what is described in the battery and battery charger manual enclosed with this document.

- Bring the machine around the area where is located the charger (36) supplied.
- Connect the charger (36) to mains supply.



WARNING:

Check that the mains voltage is compatible with the operating voltage of the battery charger.

- Remove the plug (48) from the machine and connect it to the socket (49) of the charger.
- Let the batteries to charge until the green led (50) located on the charger is lighting.
- Disconnect the power plug (48) and connect it to the socket (51) on the machine.



NOTE:

For more information on operating the the charger see the operating manual attached to the charger.



NOTE:

It is possible to recharge partial.



WARNING:

- Make sure that the mains system is equipped with an RCD (circuit breaker).
- Unwind the electric power cable completely before connecting it to the mains socket.
- Use an electrical extension lead only if in perfect condition; ensure that the section is appropriate for the appliance power rating.
- Never let the power cable run over sharp edges and do not tread on it.
- The socket must be easily accessible.

6.1 CONTROL PANEL (Fig. 1)

24) LEDs status of battery charge (only for BC version)

The button (26) is illuminated when pressed, indicating the charging status of the battery.

- When the LED (24E) is illuminated, it indicates that the battery charge status is at maximum.
- When the LED (24C) is illuminated, it indicates that the battery charge status is at about half.
- When the LED (24A) is illuminated (red LED), it indicates that the battery charge status is at minimum.

With low battery (red LED (24A) on) the machine shuts down or doesn't start up. The red LED "R" flashes for a few seconds indicating that the battery must be charged (not for BC Long Runversion).

25) Aspirator button

On pressing the button (25) it illuminates and the functioning of the aspirator starts. The functioning of the aspirator is enabled by pressing the button (26).

26) Brush rotation button

On pressing the button (26) it illuminates and tension is fed to the circuits and rotation of the brush is enabled.

The starting of rotation of the brush is controlled by pressing levers (4).

27) Water dispensing button

On pressing the button (27) it illuminates and enables the dispensing of water for washing pavement.

The dispensing of water is controlled both by the switch (26) and by pressing the levers (4).

4) Brush rotation and/or water dispensing lever

Pressing the levers (4) and holding them pressed, starts the rotation of the brush and, if enabled, the dispensing of water.

7.1 LEVER FOR HANDLE ANGLE REGULATION (Fig. 10)

- By pulling on the lever (5), it is possible to vary the position of the handle (1); releasing the lever, the handle is positioned and locks in the nearest required position.

**N.B.:**

By positioning the handle (1) vertically, it is possible to effect a more thorough cleaning of corners by rotating the machine on itself.

7.2 MACHINE HANDLING (Fig. 1)

- To move the machine, lift the wiper (14) and place the wheel (22) in the parking position as indicated in the respective paragraphs.
- Move the machine by pushing its handle (1).

8.1 FILLING THE TANK (Fig. 11)

**WARNING:**

Only add clean mains water to the tank at a temperature no greater than 50°C.

- Remove the hose (30) supplied, connect one end (30a) to a tap and insert the other end (30b) in the tank (9).
- Turn on the tap and fill the tank (9).
- Pour the liquid detergent into the tank.

**N.B.:**

Use non-foamy detergents only. For the quantities, follow the instructions provided by the detergent manufacturer according to the type of dirt.

**DANGER:**

If the detergent comes in contact with the eyes and/or skin or if swallowed, refer to the use and safety information booklet provided by the manufacturer of the detergent.

- Once tank filling is complete, it is possible to:
Insert the hose (30) into the tank (9) fully where the end (30a) acts as a cap; or remove the hose (30) fully and insert the filter (33) supplied into the tank (9) opening.

9.1 OPERATION

9.1.a - Checks before use (Fig. 12)

- Check that the exhaust tube (15) of the recovery tank is properly coupled and properly sealed.
- Check that the squeegee water aspiration hose (16) is correctly inserted in the recovery tank.
- Check that the connector (53) on the squeegee (14) is not blocked and that the hose is connected correctly.
- To check the status of the battery charge; press the switch (26), controlling the LEDs (24) indicator (only for version BC).

9.1.b - Preparing the machine and choosing the cycle (Fig. 12)

- Press the button (26) that illuminates.
- Lower the wiper (14), using the pedal (3), releasing it from its coupling.

Working cycle:

- The machine can perform 4 working cycles:

Drying only cycle:

- To perform the drying cycle only, press button (25). The aspirator starts up.

Brushing only cycle:

- To effect only the brushing cycle, press the levers (4), releasing the levers (4) stops the brush.

Washing, brushing cycle:

- Press the button (27) to prepare for the dispensing of water, then press levers (4) to start the cycle.

Washing, brushing, drying cycle:

- Press the button (25) to start the aspirator, the button (27) to prepare the dispensing of water, then press the levers (4) to start the cycle.

9.1.c - Adjusting the brush ground contact (Fig. 13)

The machine has an adjustment system that makes it possible to have constant contact on the ground independently of the type and size (thickness) of the accessories that are used.

This adjustment is obtained by turning the handwheel (23) located in the front part of the machine.

If while cleaning (brushes rotating) you notice that the machine does not move straight but tends to go to the right or the left, this can be corrected using the same handwheel (23) with small rotations.

- Start the machine and begin the rotation of the brushes.
If the car tends to go to the right, gently turn the wheel button (23) to "S" until the direction is right;
If the car tends to go to the left, gently rotate the wheel button (23) to "D" until the direction is right.

9.1.d - Adjusting the front wheel (Fig. 13) (only for BC/C version)

The pressure of the brush on the floor can be adjusted as follows, based on the type of floor to be cleaned:

- Turn the handwheel (56) until lifting the wheel (22) off the ground;
- Turn the handwheel (56) until the wheel (22) touches the ground, then start the machine and check while moving it that the wheel (22) turns in the " position of maximum brush pressure".
- The pressure of the brush on the floor can be reduced using the handwheel (56) in order to slightly lift the brush; this adjustment can be useful when cleaning floors that are particularly porous/delicate or antislip floors.

9.1.e - Using the machine (Fig. 14)

- After having started the machine and selected the type of cycle, start the cleaning operation by pressing the levers (4) and holding them pressed to start rotation of the brush and the dispensing of water,

then push the machine by means of the handles (54) in the handle bar (1).

i **N.B.:**

Releasing the levers (4) stops the rotation of the brush and the dispensing of water.

i **N.B.:**

To avoid damaging the floor, do not use the machine in a fixed position with brush rotation activated

i **N.B.:**

The correct way of cleaning and drying the floor is to move the machine forwards. Moving the machine backwards damages the blades as well as not allowing correct aspiration of the water present on the floor.

- If necessary, adjust the quantity of washing water using the tap (55).
- Check the status of the battery charge by the indicator (24) (only on version BC).

9.1.f - End of use and switching off (Fig. 1)

- At the end of the cleaning operation and before turning off the machine, stop the dispensing of water and the rotation of the brush by releasing levers (4) and pressing the button (27) to continue with the aspirator to remove all of the liquid present on the floor, and then turn off the aspirator by pressing button (25).
- Lift the floor wiper (14) by pressing the pedal (3) to the end stop, engaging it in its slot.



WARNING:

Always lift up the squeegee at the end of cleaning in order to prevent the deformation of the rubber blades.

- Press the button (26) turning it off.
- Disconnect the electric power cable from the socket (for E version only).

9.1.g - Parking the machine (Fig. 13)

- At the end of the work day, manually lift the front part of the machine, using your hand to keep the wheel (22) on the ground until hearing an engagement “click”. The brush will remain lifted in this position, preventing its deformation.
- To lower the brush, slightly lift the front part of the machine and pull the release knob (57).

9.1.h - Warnings while using the machine (Fig. 1)

- While using the machine, the occurrence of the following errors is signalled by the coming on of the leds.

Suction unit outlet overcurrent error

Led (A) is flashing and Led (B) is constantly lit.

Brush unit outlet overcurrent error

Led (A) is flashing and Led (C) is constantly lit.

Suction unit outlet open circuit error

Led (A) is flashing and Led (D) is constantly lit.

Brush unit outlet open circuit error

Led (A) is flashing and Led (E) is constantly lit.

i **NOTE:**

When any of the above mentioned error signals is displayed, it is necessary to turn off the machine and then turn it on again, in order to set it back to normal functioning.

9.1.i - Timer (Fig. 1)

It is possible to visualize the working time of the machine proceeding as follows:

- To turn on the timer it is necessary to start the machine by pushing the “Brush rotation” button (26) and keeping it pressed.

i **NOTE:**

The timer counts up to 9999 hours.

Indication of the hours of work by units:

- one flash of Led (A) followed by as many flashes of Led (E) as the units of hours of work.

Indication of the hours of work by tens:

- one flash of Led (A) followed by as many flashes of Led (D) as the tens of hours of work.

Indication of the hours of work by hundreds:

- one flash of Led (A) followed by as many flashes of Led (C) as the hundreds of hours of work.

Indication of the hours of work by thousands:

- one flash of Led (A) followed by as many flashes of Led (B) as the thousands of hours of work.

10.1 DRAINING THE RECOVERY WATER (Fig. 15)

At the end of the washing cycle or when the recovery water tank (6) is full, it is necessary to empty the tank by proceeding as follows:

i **N.B.:**

To dispose of the recovery water, comply with the standards in force in the country in which the machine is used.

- Position the machine near to a drain outlet.
- Disconnect the hose (15) from the support.
- Remove the cap (58) from the hose (15) and drain all the water contained in the tank.

11.1 MAINTENANCE AND CLEANING

**WARNING:**

For information and warnings regarding maintenance or cleaning, follow the information given in the “General warnings during maintenance” in chapter 1 in this manual.

OPERATIONS TO PERFORM DAILY

11.1.a - Emptying and cleaning the clean water tank (Fig. 16)

**WARNING:**

At the end of the washing operations, it is compulsory to drain and clean the clean water tank to prevent deposits or scaling.

After draining the recovery water tank, drain the clean water tank as follows:

- Position the machine over a drain outlet.
- Turn the drain connector outwards (59).
- Unscrew the cap (60) of the connector (59) and allow the water to drain fully.
- Wash the inside of the tank, leaving the drain cap open and adding clean water through the front opening.
- When cleaning is complete, refit the cap (60) and check the condition of the gasket (61).

11.1.b - Cleaning the recovery water tank (Fig. 17)

**WARNING:**

At the end of the washing operations, it is compulsory to clean the recovery water tank to prevent deposits or scaling and the proliferation of bacteria, odours or mould.

- Drain the recovery water as shown in the relative paragraph, positioning the machine over a drain outlet.

- Remove the cover (62) and clean the inside of the cover and the aspirator safety float (63) with running water.
- Leaving the hose (15 Fig. 15) lowered and the cap off, add water through the upper opening (64), cleaning the inside of the tank until clean water comes out of the drain hose.
- Replace all the components in reverse order.

11.1.c - Cleaning the squeegee (Fig. 18)

In order to clean the squeegee correctly (14), it is necessary to remove it as follows:

- Pull the squeegee unit outwards (14).
- Disconnect the hose (16) from the squeegee (14).
- Loosen the knobs (65) and remove the squeegee (14).
- Wash the squeegee and in particular the rubber blades (66) and the inside of the aspiration connector (53).



N.B.:

If, during washing, it is clear that the rubber blades (66) are damaged or worn, it is necessary to replace them or turn them over.

- Replace all the components in reverse order.

OPERATIONS TO PERFORM WEEKLY

11.1.d - Cleaning the clean water filter (Fig. 19)

- Unscrew the transparent filter cover (67) and remove the filter (20).
- Clean the filter (20) in running water. If it is blocked, replace it.
- Replace all the components in reverse order.

OPERATIONS TO PERFORM WHEN NECESSARY

11.1.e - Replacing the brush (Fig. 1-7)

It becomes necessary to replace the brush when it is worn with bristles shorter than 2 cm or it must be replaced according to the type of floor to wash; to replace it, proceed as follows:

- Plug in the electrical cord (only for version E).
- Lift the machine up slightly at the front, levering the grips on the handle.
- Press the button (26 Fig. 1) to enable the rotation of the brush, then press levers (4 Fig. 1) and release them; the brush (35 Fig. 7) is disconnected.
- Replace the brush and then rest the brush holder flange (12 Fig. 7) on the brush (35 Fig. 7) and press the levers (4 Fig. 1) listening for the coupling "CLICK" of the brush on the flange.
- Press the button (26 Fig. 1) turning it off.

11.1.f - Replacing the squeegee rubber blades (Fig. 20)

When it becomes clear that drying the floor is difficult or traces of water remain on the floor, it is necessary to check the wear on the squeegee rubber blades (14):

- Remove the squeegee unit (14) as indicated in the "Cleaning the squeegee" paragraph.
- Loosen the finned nuts (68) and remove the rubber blades (66).



N.B.:

When the rubber blades (66) are worn on one side, on one occasion they may be turned over.

- Replace or turn over the rubber blades (66) without inverting them.
- Replace all the components in reverse order.

**N.B.:**

It is possible to have two types of rubber blade.

Para rubber blades for all types of floor and polyurethane rubber blades for mechanical workshop floors which are dirty with oil.

11.1.g -Squeegee incidence set up (Fig. 20)

- Lower the squeegee using the specific lever.
- Start the suction unit and advance for some metres before stopping the suction unit and the machine.
- Check the angle of incidence of the rubbers (66) on the floor.
Fig. A = too squatted
Fig. B = too high
Fig. C = correct position.
- Take off the squeegee from the machine.
- To set up, loosen the screw (70) of the wheel (71) and move the wheel vertically in the slot; by lifting the wheel, the angle of incidence increases, viceversa it decreases.

11.1.h -Replacing the fuses (for BC version only) (Fig. 21)

**WARNING:**

Replace the blown fuse with one with the same amperage.

- Pull the plug (21) (BC Long Run version only).
- Unscrew the two bolts (72) that fasten the external box (73) and remove it.
- Unscrew the two bolts (74) of the printed circuit board (75) and remove it.

Fuse (76) Green 30A

Machine general protection.

- Put the cover (75) and the box (73) back into place in reverse sequence.

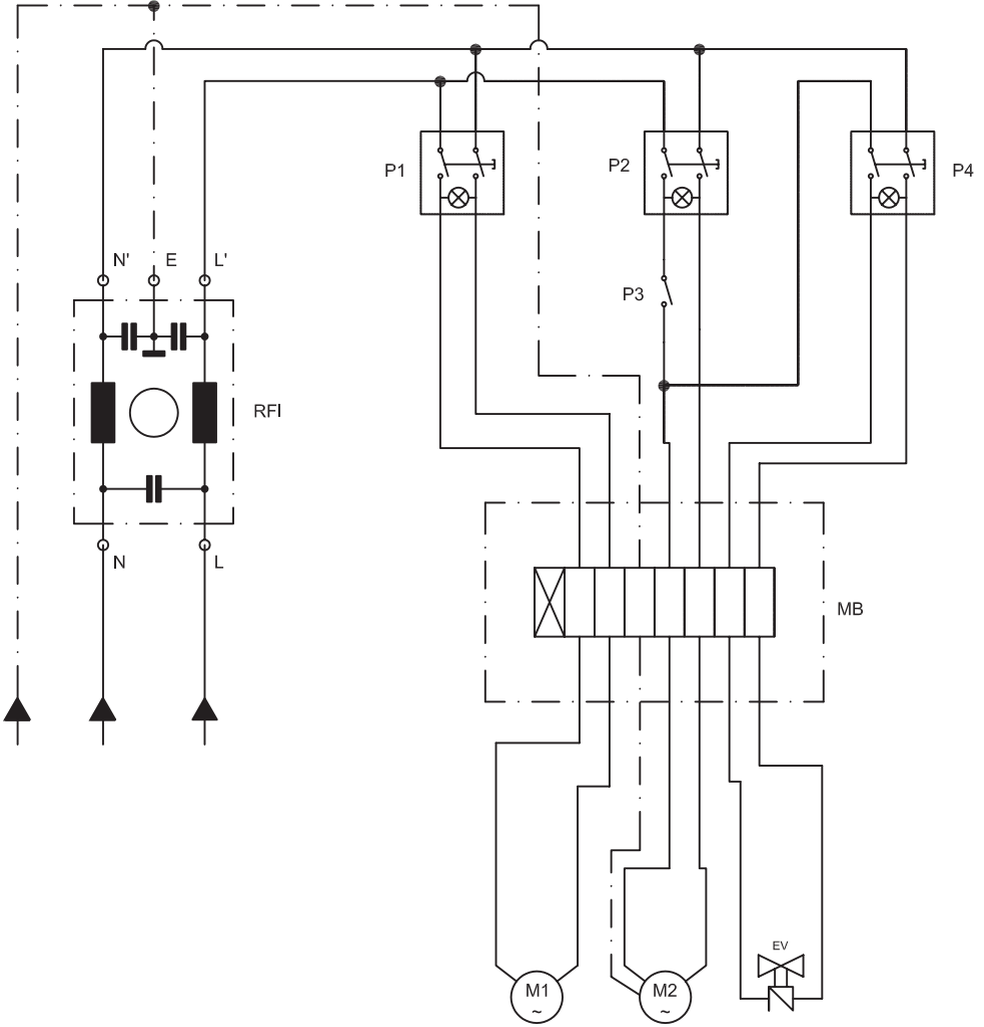
TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The machine does not start when pressing the central button.	Low battery (for BC version only).	Check that the battery is charged.
	Plug disconnected (for E version only).	Connect the plug.
	Main fuse blown (for BC version only).	Replace the GREEN 30A main fuse.
The brush does not rotate.	Brush unit outlet overcurrent error or brush unit open circuit error.	See paragraph "Warning signals while using the machine".
	Brush motor damaged.	Replace the ratiomotor.
	Brush rotation enabling button not pressed.	Press the button.
Aspirator does not work.	Suction unit outlet overcurrent error or suction unit open circuit error.	See paragraph "Warning signals while using the machine".
	Intake motor damaged.	Replace the turbine.
	Aspirator enabling button not pressed.	Press the button.
The machine does not dry well, leaving traces of water on the floor.	Aspirator off.	Start up the aspirator.
	Aspiration tube blocked.	Check and if necessary clean the aspiration tube that connects the squeegee to the recovery tank.
	Squeegee rubbers not correctly set up.	Set up the squeegee rubbers as indicated in paragraph "Squeegee setting".
	Recovery tank full.	Empty the recovery tank.
	Squeegee rubber blades worn.	Replace or turn over the squeegee rubber blades.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
No water comes out.	Tank empty.	Fill the tank.
	Solenoid valve enabling button not pressed.	Press the button.
	Tap turned off.	Turn on the tap located at the bottom of the machine.
	Filter blocked.	Clean the filter.
Insufficient floor cleaning.	Solenoid valve does not work.	Call the technical support service.
	Unsuitable brushes or detergent.	Use brushes or detergents which are suitable for the type of floor or dirt to be cleaned.
	Brush worn.	Replace the brush.

BC version

- A1** Printed circuit board
- BAT** 2x 12V battery
- U1** 5A battery charger
- Y1** Electrovalve
- F1** Main fuse 30A
- M1** Vacuum motor
- M2** Brush motor
- P1** ON/OFF switch
- P2** Brush button
- P3** Vacuum interruptor
- P4** Electrovalve interruptor
- R1** Battery level indicator
- CN1** Handle connector
- CN2** Battery charger connector



- EV Solenoid valve
- M1 Aspiration motor
- M2 Brush motor
- MB Terminal board
- P1 Aspiration switch
- P2 Brush switch
- P3 Brush button
- P4 Solenoid valve switch
- RFI Net filter

Cher client,

Nous vous remercions pour avoir choisi un de nos produits pour le nettoyage de vos locaux.

L'autolaveuse accompagnée que vous venez d'acquérir a été conçue pour satisfaire l'utilisateur en termes de simplicité d'utilisation et de fiabilité dans le temps.

Nous sommes conscients que, pour qu'un produit reste tel quel dans le temps, il faut constamment le renouveler afin de satisfaire les attentes de ceux l'utilisent quotidiennement. Nous espérons donc que vous serez un client satisfait mais aussi un collaborateur qui n'hésite pas à nous faire partager les opinions et les idées de ceux qui l'utilisent au quotidien.

Tables des Matières

1.1	Introduction	FR-4
2.1	Connaissance de la machine	FR-4
3.1	Désemballage	FR-4
3.1.a	Équipement de la machine.....	FR-4
4.1	Assemblage des composants	FR-4
4.1.a	Positionnement du manche.....	FR-4
4.1.b	Branchement de la batterie (seulement pour les versions BC).....	FR-4
4.1.c	Branchement électrique (seulement pour les versions E).....	FR-5
4.1.d	Montage de la brosse.....	FR-5
5.1	Chargement de la batterie (Seulement pour la version BC)	FR-5
5.2	Chargement de la batterie (Seulement pour la version BC Long Run) ...	FR-6
6.1	Panneau de contrôle et de commandes	FR-6
7.1	Levier de réglage de l'inclinaison du manche	FR-7
7.2	Manutention de la machine	FR-7
8.1	Remplissage du réservoir	FR-7
9.1	Fonctionnement	FR-8
9.1.a	Vérification avant l'utilisation	FR-8
9.1.b	Péparation de la machine et choix du cycle	FR-8
9.1.c	Réglage de l'empreinte au sol de la brosse	FR-8
9.1.d	Réglage de roue avant.....	FR-8
9.1.e	Utilisation de la machine.	FR-9
9.1.f	Fin d'utilisation et arrêt.	FR-9
9.1.g	Rangement de la machine.	FR-9
9.1.h	Alarmes durant le fonctionnement.....	FR-9
9.1.i	Compteur d'heures.....	FR-10
10.1	Vidange eau de récupération	FR-10
11.1	Entretien et nettoyage	FR-10
11.1.a	Vidange et nettoyage du réservoir d'eau propre	FR-10
11.1.b	Nettoyage du réservoir d'eau de récupération	FR-11
11.1.c	Nettoyage du groupe suceur.....	FR-11
11.1.d	Nettoyage du filtre d'eau propre	FR-11
11.1.e	Substitution de la brosse.....	FR-11
11.1.f	Substitution des raclettes en caoutchouc.....	FR-12
11.1.g	Réglage incidence suceur.....	FR-12
11.1.h	Substitution des fusibles (seulement pour la versions bc)	FR-12
	Problèmes - Cause - Réparations	FR-13
	Schémas électriques	FR-15
	Version BC.....	FR-15
	Version E	FR-16

Données des Matières

Version BC

Version E

Type de conduction Conducteur accompagnant Conducteur accompagnant

Caractéristiques

Fonctionnement Batteries Câble
 Type de Batteries N° 2 - 12V - 25Ah - (C5) -
 Type de Batteries (**Version BC Long Run**) N° 2 - 12V - 35Ah - (C5)
 Tension d'alimentation Voir la plaque signalétique Voir la plaque signalétique
 Alimentation Batteries 24V gel ou AGM -
 Alimentation (**Version BC Long Run**) Plomb pur
 Puissance installée 510 W 620 W
 Avancement Manuel Manuel
 Largeur piste de lavage 385 mm 385 mm
 Largeur d'aspiration 450 mm 450 mm
 Rendement théorique 1100 m²/h 1100 m²/h

Brosses / Pad

Diamètre / nombre 385 mm / 15" x 1 385 mm / 15" x 1
 Puissance moteur / nombre 260 W x 1 370 W x 1
 Vitesse moteur 130 tours / min 155 tours / min.
 Pression spécifique 35 gr / cm² 35 gr / cm²

Traction

Pente maximale autorisé à pleine charge 2 % 2%

Aspiration

Puissance moteur 250 W 250 W
 Dépression (colonne d'eau) 68 / 700 mbar / mmH₂O 68 / 700 mbar / mmH₂O
 Débit d'air 28 l / sec 28 l / sec
 Niveau sonore 65 dB (A) 65 dB (A)

Réservoir

Type Double réservoir Double réservoir
 Recyclage Non Non
 Capacité solution 15 l 15 l
 Capacité récupération 17 l 17 l

Dimensions (lxhxb) 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Bruit

Niveau de pression sonore
 perçue par l'opérateur Lp (A) 65 dB(A) Lp (A) 65 dB(A)
 Incertitude associée kpA = 0,75 dB(A) kpA = 0,75 dB(A)

Vibrations

Niveau de vibration transmis au
 système main-bras (ISO 5349) 1.61 m/s² 1.61 m/s²
 Incertitude associée kv = 6.3% kv = 6.3%

Poids

Poids à vide 40 kg 40 kg
 Poids avec batteries 62 kg -
 Poids à pleine charge 78 kg 56 kg

Température d'exercice -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 INTRODUCTION



DANGER:

Avant d'utiliser la machine, lire attentivement le livret **“PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA LAVEUSE DE SOL”** joint à ce document.

2.1 CONNAISSANCE DE LA MACHINE (Fig. 1)

- 1) Manche de conduite.
- 2) Tableaux de commandes.
- 3) Pédale d'actionnement de la raclette.
- 4) Levier démarrage rotation brosse et/ou distribution eau.
- 5) Levier de rotation de la position du manche.
- 6) Réservoir d'eau de récupération.
- 7) Couvercle du réservoir d'eau de récupération.
- 8) Câble d'alimentation (seulement pour la version E).
- 9) Réservoir d'eau propre.
- 10) Ouverture remplissage de l'eau propre.
- 11) Roues.
- 12) Bride de rotation de la brosse.
- 13) Brosse.
- 14) Raclette.
- 15) Tuyau de vidange de l'eau de récupération.
- 16) Tuyau d'aspiration de l'eau depuis la raclette.
- 17) Chargeur de batteries (seulement pour la version BC - pas pour version BC Long Run).
- 18) Indicateur de charge de la batterie (seulement pour la version BC - pas pour version BC Long Run).
- 19) Robinet de réglage de l'eau.
- 20) Filtre de l'eau.
- 21) Fiche / alimentation de batterie (seulement pour la version BC Long Run).
- 22) Roulette de réglage de pression de la brosse/rangement.
- 23) Volant de réglage d'incidence.
- 24) Leds d'état de la batterie.
- 25) Bouton de l'aspirateur.
- 26) Bouton de rotation de la brosse.
- 27) Bouton de distribution d'eau.

3.1 DÉSEMBALLAGE (Fig. 2)

Une fois que vous avez enlevé l'emballage comme indiqué selon les instructions reportées sur l'emballage, vérifier l'intégrité de la machine et de tous ses composants.

Si vous constatez des dommages, contacter le concessionnaire de la zone et le transporteur au maximum trois jours après la livraison.

- Enlever le sac (28) contenant les accessoires ainsi que le carton (29) contenant la brosse.

3.1.a - Équipement de la machine (Fig. 3)

Les accessoires équipant la machine sont les suivants:

- 30) Un tube flexible de chargement de l'eau.
- 31) Un manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.
- 32) Un manuel d'instruction du chargeur de batteries.
- 33) Filtre pour l'orifice du réservoir d'eau propre.
- 34) Fusible 30 A.
- 35) Brosse.
- 36) Chargeur (version BC Long Run).
- 37) Cordon avec mousqueton (version E).
- 38) Anti-arrachement crochet (version E).

4.1 ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS

4.1.a - Positionnement du manche (Fig. 4)

- Débloquer le manche (1) en tirant sur le levier (5) et le soulever en la plaçant dans la position souhaitée.

4.1.b - Branchement de la batterie (seulement pour les versions BC) (Fig. 5)

- Dévisser la vis (39) qui fixe le réservoir (6) au support de poignée.
- Enlever le réservoir (6) de l'eau de récupération et brancher les connecteurs (40) et (41) des batteries.

- Remonter le réservoir (6) d'eau de récupération.

4.1.c - Branchement électrique (seulement pour les versions E) (Fig. 6)

- Monter le crochet avec du fil (37) sur le manche (1).
- Introduire le cordon (42) (si la machine en est équipée) de rallonge dans le crochet anti-arrachage (38), en le bloquant comme on le montre sur la figure.
- Fixer le crochet (38) au mousqueton (37) et connecter la prise (43) du prolongement (42) sur la prise (44) de la machine.
- Branchez le cordon d'alimentation à une prise électrique ayant une cote minimale de 10A.



AVERTISSEMENT :

- S'assurer que l'implant électrique de réseau soit équipé d'interrupteurs différentiels (type disjoncteur différentiel).
- Dérouler entièrement le câble d'alimentation électrique avant de démarrer la machine.
- N'utiliser une rallonge électrique seulement que si elle est en parfait état ; vérifier que la section soit appropriée à la puissance de l'appareil.
- Ne jamais laisser courir le câble d'alimentation sur des coins coupant et éviter de l'écraser.

4.1.d - Montage de la brosse (Fig. 7)

- Mettre la brosse (35) par terre.
- Soulever la machine par l'avant en faisant levier sur le manche (1 Fig. 1) et enlever le socle en polystyrène (45).
- Placer la bride (12) sur la brosse (35).
- Appuyer sur le bouton (26 Fig. 1) qui s'allume, puis appuyer sur le levier (4 Fig. 1) en lançant la rotation de la brosse jusqu'à entendre un "CLICK" d'accrochage de la brosse, puis relâcher le levier (4 Fig. 1) et appuyer sur le bouton (26 Fig. 1) qui s'éteint.



AVERTISSEMENT :

Utiliser uniquement les brosses fournies par le constructeur pour le modèle spécifique de machine.

L'utilisation d'un type de brosse différent peut compromettre la sécurité de la machine.

5.1 CHARGEMENT DE LA BATTERIE (Fig. 8) (seulement pour la version BC)



DANGER :

Procéder au chargement des batteries dans un lieu aéré et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

Pour les informations relatives à la sécurité, respecter les instructions décrites dans le chapitre 1 de ce manuel.



AVERTISSEMENT :

Pour les informations et les avertissements relatifs à la batterie et au chargeur de batterie, respecter les instructions décrites dans le manuel de la batterie et du chargeur de batterie annexé à ce manuel.

- Approcher la machine d'une prise de courant électrique reliée de secteur.
- Dérouler le câble (46) et le raccorder avec la prise de courant électrique reliée de secteur.



AVERTISSEMENT :

Vérifier que la tension de réseau soit compatible avec la tension de fonctionnement du chargeur de batterie.

- Laisser la batterie en charge jusqu'à ce que la led (47) « verte » s'allume, puis débrancher le câble (46) d'alimentation et enrouler de nouveau dans le support spécial.



NOTE :

Il faut 10 heures pour charger complètement les batteries.

Éviter les recharges partielles.

**AVERTISSEMENT :**

- S'assurer que l'implant électrique de réseau soit équipé d'interrupteurs différentiels (type disjoncteur différentiel).
- Dérouler complètement le câble d'alimentation électrique avant de le raccorder à la prise de courant électrique.
- N'utiliser une rallonge électrique seulement que si elle est en parfait état ; vérifier que la section soit appropriée à la puissance de l'appareil.
- Ne jamais laisser courir le câble d'alimentation sur des coins coupant et éviter de l'écraser.
- La prise de courant doit être facilement accessible.

5.2 CHARGEMENT DE LA BATTERIE (Fig. 9) (seulement pour la version BC Long Run)

**DANGER :**

Procéder au chargement des batteries dans un lieu aéré et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation. Pour les informations relatives à la sécurité, respecter les instructions décrites dans le chapitre 1 de ce manuel.

**AVERTISSEMENT :**

Pour les informations et les avertissements relatifs à la batterie et au chargeur de batterie, respecter les instructions décrites dans le manuel de la batterie et du chargeur de batterie annexé à ce manuel.

- Apporter de l'équipement près de la zone où ils sont positionnés chargeur (36) fourni.
- Connectez le chargeur (36) à la fourniture de puissance.

**AVERTISSEMENT :**

Vérifier que la tension de réseau soit compatible avec la tension de fonctionnement du chargeur de batterie.

- Enlever le bouchon (48) de la machine et connecter à la prise (49) du chargeur.
- Laissez les batteries chargées jusqu'à l'allumage du voyant vert (50) situé sur le chargeur.
- Débranchez le cordon d'alimentation (48) et connecter à la prise (51) sur la machine.

**NOTE:**

Pour plus d'informations sur la façon dont les chargeurs voir son manuel d'utilisation joint au chargeur.

**NOTE:**

Et possible de faire des recharges partielles.

**AVERTISSEMENT :**

- S'assurer que l'implant électrique de réseau soit équipé d'interrupteurs différentiels (type disjoncteur différentiel).
- Dérouler complètement le câble d'alimentation électrique avant de le raccorder à la prise de courant électrique.
- N'utiliser une rallonge électrique seulement que si elle est en parfait état ; vérifier que la section soit appropriée à la puissance de l'appareil.
- Ne jamais laisser courir le câble d'alimentation sur des coins coupant et éviter de l'écraser.
- La prise de courant doit être facilement accessible.

6.1 PANNEAU DE CONTRÔLE ET DE COMMANDES (Fig. 1)

24) LED état de charge de la batterie (uniquement pour la version BC)

Elle s'allume lorsque le bouton (26) est appuyé en indiquant l'état de charge de la batterie.

- Lorsque la LED est allumée (24E), elle indique que l'état de charge de la batterie est au maximum.
- Lorsque la LED est allumée (24C), elle indique que l'état de charge de la

batterie est environ à la moitié.

- Lorsque la LED est allumée (24A) (led rouge), elle indique que l'état de charge de la batterie est au minimum.

Avec la batterie faible (la LED rouge (24A) allumée) l'appareil est arrêté ou ne démarre pas.

La LED rouge "R" clignote pendant quelques secondes indiquant que la batterie doit être chargée (pas pour version BC Long Run).

25) Bouton aspirateur

En appuyant sur le bouton (25), il s'allume et le fonctionnement de l'aspirateur démarre.

Le fonctionnement de l'aspirateur est activé par le bouton (26) appuyé.

26) Bouton rotation brosse

En appuyant sur le bouton (26), il s'allume et la tension dans les circuits est activée ainsi que la rotation de la brosse. Le lancement de la rotation de la brosse est commandé par les leviers (4) appuyés.

27) Bouton distribution eau

En appuyant sur le bouton (27), il s'allume et la distribution de l'eau s'active pour laver le sol.

La distribution est commandée non seulement par l'interrupteur (26) appuyé mais aussi par les leviers (4) appuyés.

4) Leviers rotation brosse et/ou distribution eau

En appuyant sur le levier (4) et en tenant appuyé, la rotation de la brosse démarre et la distribution de l'eau est activée.

7.1 LEVIER DE RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU MANCHE (Fig. 10)

- En tirant sur le levier (5), il est possible de changer la position du manche (1); en relâchant le manche se positionne et se bloque dans la position obligatoire la plus proche.



NOTE:

En positionnant le manche (1) verticalement, il est possible d'effectuer un nettoyage plus soigné des angles en faisant pivoter la machine sur elle-même.

7.2 MANUTENTION DE LA MACHINE (Fig. 1)

- Pour déplacer la machine, soulever la rallonge (14) et placer la roulette (22) en position de rangement, comme on l'indique aux paragraphes respectifs.
- Déplacer la machine en la poussant par la poignée (1).

8.1 REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR (Fig. 11)



AVERTISSEMENT :

N'introduire dans le réservoir que de l'eau propre du réseau, dont la température ne doit pas dépasser les 50°C.

- Récupérer le tuyau (30) parmi les accessoires, brancher l'extrémité (30a) à un robinet et insérer l'extrémité (30b) dans le réservoir (9).
- Ouvrir le robinet et remplir le réservoir (9).
- Verser dans le réservoir du liquide détergent.



NOTE:

N'utiliser que du détergent qui ne mousse pas ; en ce qui concerne les quantités, se référer aux instructions du producteur du détergent et selon le type de saleté.



DANGER:

En cas de contact du détergent avec les yeux et la peau ou en cas d'ingestion, se référer à la fiche de sécurité et d'utilisation fourni par le producteur du détergent.

- A la fin du remplissage du réservoir, le tuyau (30) peut être entièrement inséré dans le réservoir (9) car l'extrémité (30a) sert de bouchon ; ou alors, le tuyau (30) peut être entièrement enlevé et à la place, le filtre (33) peut être introduit dans l'ouverture du réservoir (9).

9.1 FONCTIONNEMENT

9.1.a - Vérification avant l'utilisation (Fig. 12)

- Contrôler que le tuyau (15) d'évacuation du réservoir de récupération soit correctement accroché et correctement bouché.
- Vérifier que le tuyau (16) d'aspiration de l'eau venant de la raclette soit correctement inséré dans le réservoir de récupération.
- Vérifier que le raccord (53) posé sur la raclette (14) ne soit pas obstrué et que le tuyau soit correctement branché.
- Contrôler l'état de charge des batteries; appuyer sur l'interrupteur (26), en contrôlant l'indicateur à LED (24) (uniquement pour la version BC).

9.1.b - Préparation de la machine et choix du cycle (Fig. 12)

- Appuyer sur le bouton (26) qui s'allume.
- Abaisser la raclette (14), en utilisant la pédale (3) et en la dégageant de son crochet.

Cycle de travail :

- La machine a la possibilité d'effectuer 4 cycles de travail.

Cycle de séchage seulement :

- Pour effectuer seulement cycle de séchage, appuyer sur le bouton (25) pour démarrer l'aspiration.

Cycle de brossage seulement :

- Pour n'effectuer que le cycle de brossage appuyer sur le levier (4); en le relâchant (4) la brosse s'arrête.

Cycle de lavage, Brosses :

- Appuyer sur le bouton (27) pour prédisposer la distribution de l'eau, puis appuyer sur le levier (4) pour lancer le cycle.

Cycle de lavage, de brossage et de séchage :

- Appuyer sur le bouton (25) pour lancer l'aspirateur, le bouton (27) pour prédisposer la distribution de l'eau, puis appuyer sur le levier (4) pour démarrer le cycle.

9.1.c - Réglage de l'empreinte au sol de la brosse (Fig. 13)

La machine est munie d'un système de réglage qui permet d'avoir une empreinte au sol constante, indépendamment du type et des dimensions (épaisseur) des accessoires utilisés.

Ce réglage s'obtient en tournant le volant (23) à l'avant de la machine.

Si l'on s'aperçoit pendant le nettoyage (brosse en rotation) que la machine n'avance pas de manière rectiligne, mais a tendance à se déporter vers la droite ou vers la gauche, il est possible de corriger le déport en tournant très légèrement le volant (23).

- Mettez la machine en marche et commencez la rotation des brosses.

Si la machine a la tendance d'aller à droite, faites tourner doucement la roue (23) vers "S" jusqu'on sera dans la bonne direction;

Si la machine a la tendance d'aller vers la gauche, faites tourner doucement la roue (23) vers "D" jusque la direction sera droite.

9.1.d - Réglage de roue avant (Fig. 13) (uniquement pour la version BC/C)

La pression de la brosse sur le sol est réglable en fonction du type de sol à nettoyer. Pour le réglage, procéder comme suit :

- Tourner le volant (56) jusqu'à soulever la roue (22) du sol ;
- Tourner le volant (56) jusqu'à poser la roue (22) sur le sol, puis mettre la machine en marche et contrôler si la roulette (22) tourne pendant le déplacement de la machine "position de pression maximale de la brosse".

- Il est possible de diminuer la pression de la brosse sur le sol en tournant le volant (56) de façon à soulever légèrement la brosse. Ce réglage est très efficace lorsque les sols sont particulièrement poreux/glissants ou très délicats.

9.1.e - Utilisation de la machine (Fig. 14)

- Après avoir lancé la machine et choisi le type de cycle, démarrer les opérations de nettoyage en appuyant sur les leviers (4) et en les maintenant appuyés pour lancer la rotation de la brosse et la distribution de l'eau; puis pousser la machine par les poignées (54) présentes sur le manche (1).



NOTE :

En relâchant les leviers (4), la rotation de la brosse et la distribution de l'eau s'arrêtent.



NOTE :

Pour éviter de détériorer le sol, ne pas laisser la machine ferme avec la rotation de la brosse enclenchée.



NOTE :

Le correct nettoyage et séchage du sol s'effectue en faisant avancer la machine : si au contraire vous reculez avec la machine, en plus de détériorer les raclettes, l'aspiration de l'eau présente sur le sol ne se fera pas correctement.

- Il est possible de régler la quantité d'eau de lavage grâce au robinet (55).
- Contrôler l'état de charge des batteries au moyen de l'indicateur (24) (uniquement pour la version BC).

9.1.f - Fin d'utilisation et arrêt (Fig. 1)

- A la fin des opérations de nettoyage, avant d'éteindre la machine, stopper la distribution de l'eau et la rotation de la brosse en relâchant les leviers (4) et en appuyant sur le bouton (27) continuer avec l'aspirateur branché pour aspirer tout le liquide présent sur le sol, ensuite

éteindre l'aspirateur en appuyant sur le bouton (25).

- Soulever la raclette (14) en poussant sur la pédale (3) jusqu'en fin de course et en l'accrochant dans l'encastrement prévu à cet effet.



AVERTISSEMENT

Toujours soulever le groupe suceur à la fin des travaux de nettoyage pour éviter la déformation des raclettes de caoutchouc.

- Appuyer sur le bouton (26) qui s'éteint.
- Débrancher le câble d'alimentation électrique de la prise (seulement pour la version E).

9.1.g - Rangement de la machine (Fig. 13)

- En fin de journée de travail, soulever d'une main l'avant de la machine en maintenant de l'autre main la roue (22) sur le sol jusqu'à entendre le déclic d'accrochage. Dans cette position, la brosse reste soulevée en évitant de se déformer.
- Pour abaisser la brosse, soulever légèrement l'avant de la machine et tirer le bouton de décrochage (57).

9.1.h - Alarmes durant le fonctionnement (Fig. 1)

- Durant le fonctionnement de la machine des alarmes peuvent être enclenchées et sont visibles lorsque les led s'illuminent:

Erreur surintensité sortie aspirateur

Led (A) clignotante plus led (B) allumée avec lumière fixe.

Erreur surintensité sortie brosse

Led (A) clignotante plus led (C) allumée avec lumière fixe.

Erreur circuit ouvert sortie aspirateur

Led (A) clignotante plus led (D) allumée avec lumière fixe.

Erreur circuit ouvert sortie brosse

Led (A) clignotante plus led (E) allumée avec lumière fixe.

**REMARQUE :**

Lorsqu'une des erreurs mentionnées plus haut est affichée il est nécessaire d'éteindre et de redémarrer la machine pour revenir au fonctionnement normal.

9.1.i - Compteur d'heures (Fig. 1)

Il est possible d'afficher les heures de fonctionnement de la machine comme indiqué ci-dessous:

- Pour accéder au compteur d'heures démarrer la machine en appuyant sur le bouton (26) « Rotation brosses » et maintenir appuyé.

**REMARQUE :**

La valeur maximum calculée est de 9999 heures.

Affichage unités d'heures :

- un clignotement de la led (A) suivi de plusieurs clignotements de la led (E) correspond aux unités des heures.

Affichage dizaines d'heures :

- un clignotement de la led (A) suivi de plusieurs clignotements de la led (D) correspond aux dizaines des heures.

Affichage centaines d'heures :

- un clignotement de la led (A) suivi de plusieurs clignotements de la led (C) correspond aux centaines des heures.

Affichage milliers d'heures :

- un clignotement de la led (A) suivi de plusieurs clignotements de la led (B) correspond aux milliers des heures.

10.1 VIDANGE EAU DE RÉCUPÉRATION (Fig. 15)

A la fin du cycle de lavage ou bien quand le réservoir (6) de l'eau de récupération est plein, il faut le vider en opérant comme décrit ci-dessous:

**NOTE :**

Pour l'élimination de l'eau de récupération se référer aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine.

- Placer la machine près d'une bonde de vidange.
- Détacher le tuyau (15) du support.
- Enlever le bouchon (58) du tube (15) et vider entièrement l'eau contenue dans le réservoir.

11.1 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**AVERTISSEMENT :**

Pour les informations et les avertissements relatifs aux opérations d'entretien ou de nettoyage, se référer aux informations indiquées dans le paragraphe « avertissement généraux pendant l'entretien » présentes dans le chapitre 1 de ce manuel.

OPÉRATIONS À EFFECTUER TOUS LES JOURS

11.1.a - Vidange et nettoyage du réservoir d'eau propre (Fig. 16)

**AVERTISSEMENT :**

A la fin des opérations de lavage ; il est obligatoire de vider et de nettoyer le réservoir d'eau propre pour éviter les dépôts ou les incrustations.

Après avoir vidé le réservoir d'eau de récupération, vider le réservoir d'eau propre, en procédant comme suit :

- Placer la machine près d'une bonde de vidange.
- Tourner vers l'intérieur le raccord de vidange (59).
- Dévisser le bouchon (60) du raccord (59) et laisser l'eau se vider totalement.
- Laver l'intérieur du réservoir en laissant le bouchon de décharge ouvert et en introduisant de l'eau propre depuis l'ouverture à l'avant.
- En fin de nettoyage, remonter le bouchon (60) en contrôlant l'état du joint (61).

11.1.b - Nettoyage du réservoir d'eau de récupération (Fig. 17)



AVERTISSEMENT :

Une fois les opérations de lavage terminées, il faut obligatoirement nettoyer le réservoir d'eau de récupération pour éviter des dépôts ou des incrustations et la prolifération de bactéries, d'odeurs et de moisissures.

- Vidanger l'eau de récupération comme cela est indiqué dans le paragraphe en question en plaçant la machine près d'une bonde de vidange.
- Enlever le couvercle (62) et nettoyer avec de l'eau l'intérieur du couvercle et la sonde (63) de sécurité aspirante.
- En laissant le tuyau (15 Fig. 15) abaissé et le bouchon déplacé, introduire de l'eau depuis l'ouverture supérieure (64) pour nettoyer l'intérieur du réservoir jusqu'à ce que de l'eau propre ressorte du tuyau de décharge.
- Remonter l'ensemble en procédant en sens inverse.

11.1.c - Nettoyage du groupe suceur (Fig. 18)

Pour effectuer un nettoyage du groupe suceur (14), il faut l'enlever comme indiqué ci-dessous :

- Extraire vers l'extérieur le groupe suceur (14).

- Débrancher le tube (16) du groupe (14).
- Dévisser les volants de serrage (65) et enlever le groupe (14).
- Laver le groupe et plus particulièrement les pièces en caoutchouc (66) et l'intérieur du raccord d'aspiration (53).



NOTE :

Si au cours du nettoyage, il s'avère que les caoutchoucs (66) sont abîmés ou usés, il faut soit les remplacer soit les inverser.

- Remonter le tout en procédant en sens inverse.

OPÉRATIONS À EFFECTUER TOUTES LES SEMAINES

11.1.d - Nettoyage du filtre d'eau propre (Fig. 19)

- Dévisser le couvercle transparent (67) du filtre et enlever de filtre (20).
- Nettoyer le filtre (20) à l'eau du robinet; s'il est encrassé, procéder à sa substitution.
- Remonter le tout en procédant en sens inverse.

OPÉRATIONS À EFFECTUER SELON LES BESOINS

11.1.e - Substitution de la brosse (Fig. 1-7)

La substitution de la brosse devient nécessaire lorsqu'elle présente une usure au niveau de la longueur de poils inférieur à 2 cm, ou bine en fonction du type de sol à nettoyer; procéder comme suit pour la substitution :

- Brancher le câble électrique (uniquement pour la version E).
- Soulever légèrement l'avant de la machine en faisant levier sur les poignées du manche.

- Appuyer sur le bouton (26 Fig. 1) en activant la rotation de la brosse, puis appuyer sur le levier (4 Fig. 1) et le relâcher; la brosse (35 Fig. 7) est dégagée.
- Remplacer la brosse puis appuyer sur la flasque de support (12 Fig. 7) sur la brosse (35 Fig. 7) et appuyer sur les leviers (4 Fig. 1) jusqu'à entendre le "CLICK" d'accrochage de la brosse sur la flasque.
- Appuyer sur le bouton (26 Fig. 1) qui s'éteint.

11.1.f - Substitution des raclettes en caoutchouc (Fig. 20)

A partir du moment où le séchage du sol s'avère difficile ou bien que des traces d'eau restent sur le sol, il faut contrôler l'état d'usure des raclettes en caoutchouc du groupe suceur (14).

- Enlever le groupe suceur (14) comme indiqué dans le paragraphe « nettoyage groupe suceur ».
- Dévisser les écrous à ailettes (68) et enlever le caoutchouc (66).



NOTE :

Lorsque les caoutchoucs (66) sont usés d'un côté, ils peuvent être retournés une fois.

- Substituer ou retourner le caoutchouc (66) sans les intervertir.
- Remonter le tout en procédant en sens contraire.



NOTE :

Il existe deux types de caoutchouc :
Le caoutchouc en para pour tous les types de sols et le caoutchouc en polyuréthane pour les sols d'atelier mécanique présentant des traces d'huile.

11.1.g - Réglage incidence suceur (Fig. 20)

- Abaisser le suceur en agissant sur le levier spécial.
- Démarrer l'aspirateur et se déplacer de quelques mètres, ensuite éteindre l'aspirateur et arrêter la machine.

- Contrôler l'incidence des raclettes en caoutchouc (66) sur le sol.
Fig. A = trop écrasé
Fig. B = trop soulevé
Fig. C = position correcte.
- Démonter le suceur de la machine.
- Pour le réglage desserrer la vis (70) de la roue (71) et déplacer, verticalement, la roue sur l'encoche ; lorsque vous soulevez la roue l'incidence augmente, inversement elle diminue.

11.1.h - Substitution des fusibles (seulement pour la versions BC) (Fig. 21)



AVERTISSEMENT :

Substituer le fusible grillé avec un de même ampérage.

- Tirez sur la fiche (21) (seule pour version BC Long Run).
- Dévisser les deux vis (72) du carter extérieur (73) et l'enlever.
- Dévisser les deux vis (74) du couvercle (75) de la fiche électronique et l'enlever.

Fusible (76) Vert 30A

Protection générale machine.

- Remonter le couvercle (75) et le carter (73) en procédant dans le sens inverse.

PROBLÈMES - CAUSE - RÉPARATIONS

PROBLÈMES	CAUSE	RÉPARATIONS
En poussant sur le bouton central, la machine ne se met pas en marche.	La batterie est déchargée (seulement pour la version BC).	Contrôler l'état de charge de la batterie.
	La prise est débranchée (seulement pour la version E).	Brancher la prise.
	Le fusible général est grillé (seulement pour la version BC).	Substituer le fusible VERT général de 30 A.
La brosse ne tourne pas.	Erreur surintensité sortie brosse ou bien circuit ouvert brosse.	Voir paragraphe « Alarmes durant le fonctionnement ».
	Moteur de brosse endommagé.	Remplacer le motoréducteur.
	Le bouton commandant la rotation de la brosse n'est pas enclenché.	Enclencher le bouton.
L'aspirateur ne fonctionne pas.	Erreur surintensité sortie aspirateur ou bien circuit ouvert aspirateur.	Voir paragraphe « Alarmes durant le fonctionnement ».
	Moteur d'aspiration endommagé.	Remplacer la turbine.
	Le bouton commandant l'aspiration n'est pas enclenché.	Enclencher le bouton.
La machine ne sèche pas correctement et laisse des traces d'eau sur le sol.	L'aspirateur est éteint.	Démarrer l'aspirateur.
	Le tuyau d'aspiration est encrassé.	Contrôler et éventuellement nettoyer le tuyau d'aspiration qui relie de groupe suceur au réservoir de récupération.
	Raclettes en caoutchouc suceur non réglés correctement.	Régler les raclettes en caoutchouc du suceur comme indiqué dans le paragraphe « Réglage suceur ».
	Le réservoir de récupération est plein.	Vider le réservoir de récupération.
	Les raclettes en caoutchouc sont usées.	Retourner ou substituer les raclettes en caoutchouc.

PROBLÈMES	CAUSE	RÉPARATIONS
L'eau ne sort plus.	Le réservoir est vide.	Remplir le réservoir.
	Le bouton de commande de l'électrovalve n'est pas enclenché.	Enclencher le bouton.
	Le robinet est fermé.	Ouvrir le robinet placé sous la machine.
	Le filtre est encrassé.	Nettoyer le filtre.
Le nettoyage du sol est insuffisant.	L'électrovalve ne fonctionne pas.	Contacter le service d'assistance technique.
	Les brosses ou les détergents sont inadaptés.	Utiliser des brosses ou des détergents adaptés au type de sol ou selon le degré de saleté à nettoyer.
	La brosse est usée.	Substituer la brosse.

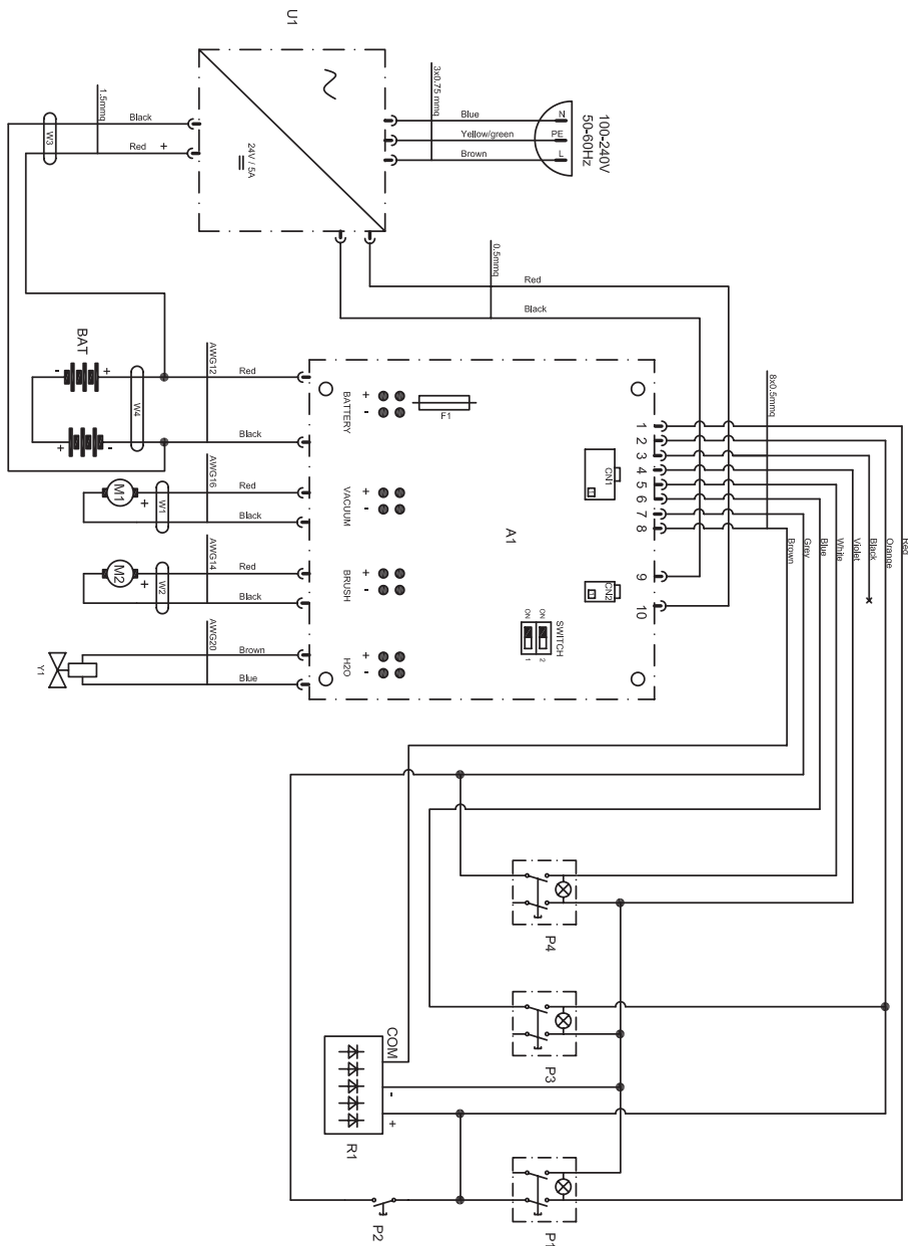
Version BC

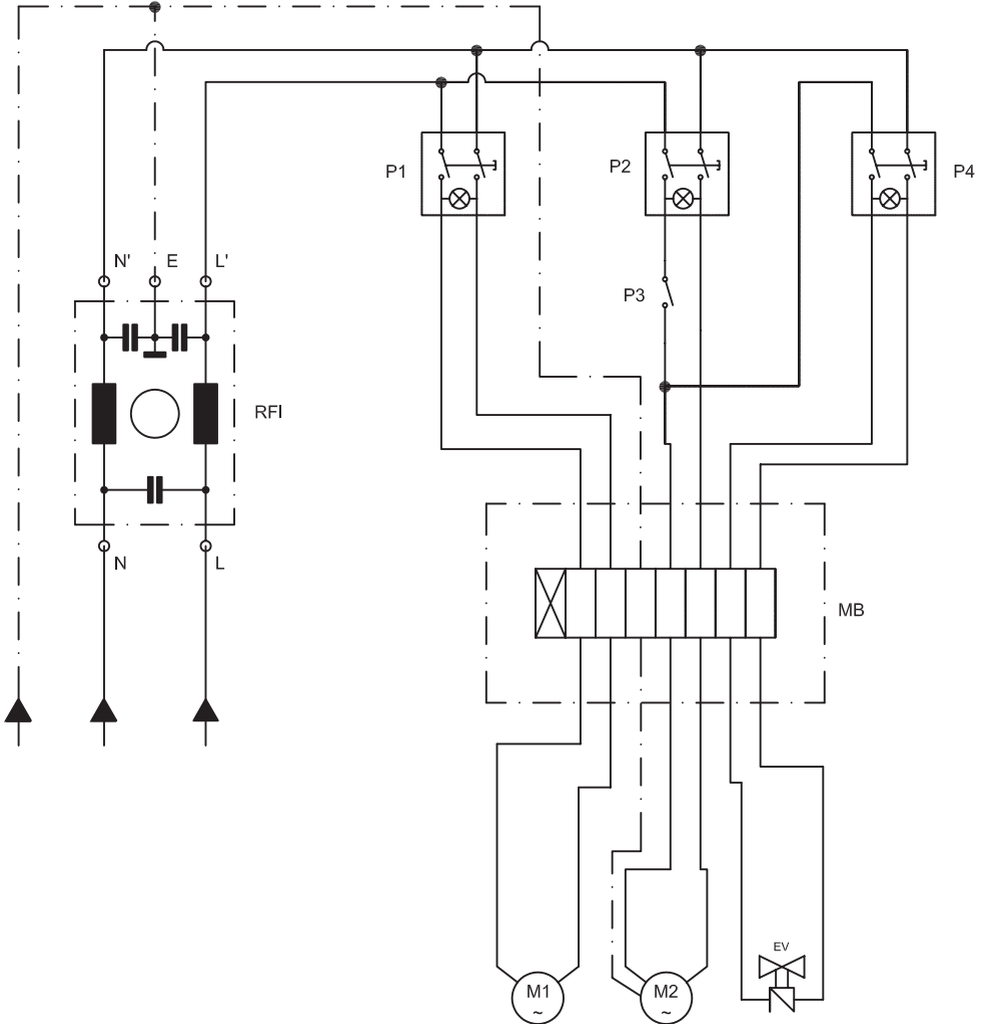
A1	Fiche électronique
BAT	Batterie 2x 12V
U1	Chargeur de batterie 5A
Y1	Electrovalve
F1	Fusible 30A (général)
M1	Moteur aspiration
M2	Moteur brosse
P1	Interrupteur ON/OFF
P2	Bouton brosse
P3	Interrupteur aspiration
P4	Interrupteur électrovalve
R1	Indicateur décharge
CN1	Connecteur poignée
CN2	Connecteur chargeur de batteries

Red	Rouge
Orange	Orange
Black	Noir
Violet	Violet
White	Blanc
Blue	Bleu
Grey	Gris
Brown	Marron
Yellow	Jaune
Green	Vert

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

Version BC





EV	Electrovalve
M1	Moteur aspiration
M2	Moteur brosse
MB	Bornier
P1	Interrupteur aspiration
P2	Interrupteur brosse
P3	Bouton brosse
P4	Interrupteur électrovalve
RFI	Filtre antibrouillage réseau

*Sehr verehrter Kunde,
Wir bedanken uns bei Ihnen dafür, dass Sie eines unserer Produkte zur Reinigung Ihrer Räume gekauft haben.*

Der von Ihnen erworbene Wasch-Trockenfußbodenreiniger wurde für eine unkomplizierte Handhabung und für eine lange Lebensdauer entwickelt.

Uns ist bewusst, dass ein gutes Produkt, um im Laufe der Zeit gut zu bleiben, ständig verbessert werden muss, um die jene zufrieden zu stellen, die tagtäglich mit ihm umgehen. Daher wünschen wir uns, dass Sie nicht nur ein zufriedener Kunde sind, sondern auch ein Partner, der sich nicht davor scheut, uns seine Meinungen und seine jeden Tag mit dem Gerät gemachten Erfahrungen mitteilt.

Inhaltsangabe

1.1	Einleitung	DE-4
2.1	Maschinenkenntnisse	DE-4
3.1	Entpackung	DE-4
3.1.a	Maschinenzubehör	DE-4
4.1	Zusammenbau der Einzelteile	DE-4
4.1.a	Positionierung der Handstange	DE-4
4.1.b	Anschließen der Batterie (nur Ausführung BC).....	DE-4
4.1.c	Elektroanschluss (nur Ausführung E).....	DE-5
4.1.d	Bürsteneinbau	DE-5
5.1	Laden der Batterie (nur Ausführung BC)	DE-5
5.2	Laden der Batterie (Nur Ausführung BC Long Run)	DE-6
6.1	Kontroll- und Steuerpult	DE-6
7.1	Hebel zum Einstellen des Winkels der Handstange	DE-7
7.2	Bewegung der Maschine	DE-7
8.1	Tankauffüllung	DE-7
9.1	Arbeitsweise	DE-8
9.1.a	Kontrollen vor Arbeitsbeginn	DE-8
9.1.b	Vorbereitung der Maschine und Funktionswahl	DE-8
9.1.c	Einstellung des Bürstenandrucks am Boden.....	DE-8
9.1.d	Einstellung Vorderrad.....	DE-8
9.1.e	Gebrauch der Maschine.....	DE-9
9.1.f	Nach Gebrauch der Maschine und Ausschalten	DE-9
9.1.g	Parken der Maschine	DE-9
9.1.h	Betriebsalarme	DE-9
9.1.i	Betriebsstundenzähler.....	DE-10
10.1	Entsorgung des Schmutzwassers	DE-10
11.1	Wartung und Reinigung	DE-10
11.1.a	Leeren und Reinigen des Frischwassertanks	DE-10
11.1.b	Reinigung des Schmutzwassertanks	DE-11
11.1.c	Reinigung des Wischers.....	DE-11
11.1.d	Reinigung des Frischwasserfilters	DE-11
11.1.e	Auswechseln der Bürste.....	DE-11
11.1.f	Auswechseln des Wischergummis.....	DE-12
11.1.g	Druckeinstellung der Wischergummis.....	DE-12
11.1.h	Auswechslung der Sicherungen (nur Ausführung BC).....	DE-12
	Problem - Ursache - Behebung	DE-13
	Elektrische Schaltpläne	DE-15
	Ausführung BC.....	DE-15
	Ausführung E	DE-16

Technische Daten

	Ausführung BC	Ausführung E
Führungstyp	Bodenreiniger.....	Bodenreiniger
Merkmale		
Arbeitsweise	Batterie.....	Kabel
Batterietyp	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Batterietyp (Ausführung BC Long Run).....	N° 2 - 12V - 35Ah	
Versorgungsspannung	Siehe Typenschild.....	Siehe Typenschild
Energieversorgung	Batterie 24V Gel o AGM	-
Energieversorgung (Ausführung BC Long Run)	Eifache Plombe	
Gesamtleistung.....	510 W.....	620 W
Antrieb	von Hand	von Hand
Waschfußbreite	385 mm	385 mm
Saugfußbreite	450 mm	450 mm
Theoretische Stundenleistung.....	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h
Bürsten / Pad		
Durchmesser / Anzahl	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Motorleistung / Anzahl.....	260 W x 1.....	370 W x 1
Motorumdrehungsleistung.....	130 Drehungen / min.	155 Drehungen / min.
Spezifischer Druck.....	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Antrieb		
Max. Schräge bei vollem Gewicht	2 %.....	2%
Ansaugung		
Motorleistung.....	250 W.....	250 W
Unterdruck (Wassersäule).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Luftmenge.....	28 l / sek.....	28 l / sek
Geräusentwicklung	65 dB (A).....	65 dB (A)
Tank		
Typ.....	Doppeltank.....	Doppeltank
Wiederverwendung.....	Nein	Nein
Frischwasser	15 l.....	15 l
Schmutzwasser	17 l.....	17 l
Bemessungen (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Geräuschabstrahlung		
Emissionsschalldruckpegel für den Bediener	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Assoziierte Unsicherheit.....	kpA = 0,75 dB(A)	kpA = 0,75 dB(A)
Vibrationen		
Maximale Vibrationsschwelle zwischen dem Hand-Arm-System des Menschen (DIN ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Assoziierte Unsicherheit.....	kv = 6.3%	kv = 6.3%
Gewicht		
Leergewicht	40 kg.....	40 kg
Gewicht mit Batterien	62 kg.....	-
Gesamtgewicht in vollbeladenem Zustand	78 kg.....	56 kg
Betriebstemperatur	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 EINLEITUNG



GEFAHR:

Vor der Anwendung der Maschine aufmerksam die beiliegende Anweisung **“SICHERHEITSHINWEISE FÜR BODENWASCH- UND TROCKENMASCHINEN”** durchlesen.

2.1 MASCHINENKENNTNISSE (Abb. 1)

- 1) Führungssäule.
- 2) Schaltpult.
- 3) Pedal Fußbodenwischer ein.
- 4) Hebel zur Aktivierung der Drehung der Bürsten und/oder zur Wasserabgabe.
- 5) Hebel zur Drehung der Handstange.
- 6) Schmutzwasser tank.
- 7) Deckel Schmutzwasser tank.
- 8) Versorgungskabel (nur Ausführung E).
- 9) Frischwassertank.
- 10) Entleerung Frischwasser.
- 11) Räder.
- 12) Rotierflansch Bürste.
- 13) Bürste.
- 14) Bodenwischer.
- 15) Entleerschlauch Schmutzwasser.
- 16) Ansaugschlauch Bodenwischerwasser.
- 17) Batterieladegerät (nur Ausführung BC - Nicht für die Version BC Long Run).
- 18) Batterieladeanzeige (nur Ausführung BC - Nicht für die Version BC Long Run).
- 19) Wasserregulierhahn.
- 20) Wasserfilter.
- 21) Stecker/Akku (nur Ausführung BC Long Run).
- 22) Einstellrädchen Bürstendruck/Parkstellung.
- 23) Handrad Neigungseinstellung.
- 24) LEDs Batterieladezustand.
- 25) Taste Staubsauger.
- 26) Taste Bürstendrehung.
- 27) Taste Wasserabgabe.

3.1 ENTPACKUNG (Abb. 2)

Ist das Verpackungsmaterial einmal beseitigt, so, wie wie auf dem Verpackungsmaterial selbst gezeigt, überprüfen Sie, dass die Maschine und ihr Zubehör vollständig ist.

Werden eindeutig Schäden festgestellt, so informieren Sie innerhalb von 3 Tagen den zuständigen Gebietsvertreiber und das Transportunternehmen.

- Entfernen Sie die Hülle (28) mit den Zubehörteilen und die Kartonschachtel (29) mit der Bürste.

3.1.a - Maschinenzubehör (Abb. 3)

Folgende Zubehörteile sind enthalten:

- 30) Wasserfüllschlauch.
- 31) Gebrauch- und Wartungshandbuch der Maschine.
- 32) Anleitungshandbuch zum Batterieladegerät.
- 33) Filter für Tankstutzen Frischwasser.
- 34) Sicherung 30A.
- 35) Bürste.
- 36) Ladegerät (Version BC Long Run).
- 37) Kabel mit Klemme (Version E).
- 38) Reißfestes Haken (Versione E).

4.1 ZUSAMMENBAU DER EINZELTEILE

4.1.a - Positionierung der Handstange (Abb. 4)

- Die Blockierung der Handstange (1) durch das Ziehen des Hebels (5) aufheben und sie bis zur gewünschten Position heben.

4.1.b - Anschließen der Batterie (nur Ausführung BC) (Abb. 5)

- Die Schraube (39) zur Befestigung des Tanks (6) an der Griffhalterung aufschrauben.
- Entfernen des Schmutzwasser tanks (6) und einstecken der Anschlüsse (40) und (41) der Batterien.
- Wiederaufsetzen des Schmutzwasser tanks (6).

4.1.c - Elektroanschluss (nur Ausführung E) (Abb. 6)

- Montieren Sie den Kabelhacken (37) auf dem Griff (1).
- Das Kabel (42) (falls vorhanden) einer Verlängerungsschnur in den Sicherungshaken (38) einführen und gemäß Abbildung blockieren.
- Sichern Sie den Hacken (38) an der Klemme (37) und stecken Sie den Stecker (43) der Verlängerung (42) in die Steckdose (44) des Gerätes.
- Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A.



HINWEIS:

- Vergewissern Sie sich, dass die Elektroanlage mit einem Fehlerstromschutzschalter (Typ Schutzleiter) ausgestattet ist.
- Wickeln Sie komplett das elektrische Versorgungskabel ab, bevor Sie die Maschine in Bewegung setzen.
- Benutzen Sie nur ein Verlängerungskabel in perfektem Zustand; stellen Sie sicher, dass der Durchschnitt des Kabels der Gerätestärke angemessen ist
- Lassen Sie nie das Versorgungskabel über schneidende Kanten laufen und vermeiden Sie Quetschungen des Kabels.

4.1.d - Bürsteneinbau (Abb. 7)

- Legen Sie die Bürste (35) auf den Boden.
- Heben Sie die Maschine vorne an, benutzen Sie hierzu die Führungssäule als Hebel (1 Abb. 1) und entfernen Sie das Styropor (45).
- Positionieren Sie die Flansch (12) über die Bürste (35).
- Den Knopf (26 Abb. 1) drücken, welcher daraufhin aufleuchtet, dann die Hebel (4 Abb. 1) drücken, wobei sich die Bürste zu drehen beginnt, bis Sie den „KLICK“ beim Einrasten der Bürste hören, daraufhin die Hebel (4 Abb. 1) loslassen und zum Ausschalten den Knopf (26 Abb. 1) drücken.



ACHTUNG:

Ausschließlich vom Hersteller für das entsprechende Modell freigegebene Bürsten verwenden.

Die Verwendung von ungeeigneten Bürsten kann die Maschinensicherheit beeinträchtigen.

5.1 LADEN DER BATTERIE (Abb. 8) (Nur Ausführung BC)



GEFAHR:

Führen Sie den Ladevorgang der Batterien in gut durchlüfteten Räumen und gemäß den Ländernormen des Einsatzes der Maschine durch.

Für Informationen über die Sicherheit sehen Sie nach, was hierzu im Kapitel 1 des vorliegenden Handbuchs geschrieben steht.



HINWEIS:

Für Informationen und Hinweise zur Batterie und zum Batterieladegerät sehen Sie in den dem vorliegenden Handbuch beigelegten Dokumentationen zur Batterie und zum Ladegerät nach.

- Bringen Sie die Maschine in die Nähe einer Netzsteckdose.
- Das Kabel (46) abrollen und den Stecker anschließen.



HINWEIS:

Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung der des Ladegeräts entspricht.

- Die Batterie aufladen, bis die Leuchtanzeige (47) "grün" wird, danach ziehen Sie das Versorgungskabel (46) ab und rollen es wieder an der Halterung auf.



BEMERKUNG:

Für eine vollständige Aufladung der Batterien benötigt man 10 Stunden.
Vermeiden Sie unvollständige Ladezeiten.

**HINWEIS:**

- Vergewissern Sie sich, dass die Elektroanlage mit einem Fehlerstromschutzschalter (Typ Schutzleiter) ausgestattet ist.
- Das Stromkabel immer vollständig ausrollen bevor es an die Steckdose angeschlossen wird.
- Benutzen Sie nur ein Verlängerungskabel in perfektem Zustand; stellen Sie sicher, dass der Durchschnitt des Kabels der Gerätestärke angemessen ist
- Lassen Sie nie das Versorgungskabel über schneidende Kanten laufen und vermeiden Sie Quetschungen des Kabels.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein.

5.2 LADEN DER BATTERIE (Abb. 9) (Nur Ausführung BC Long Run)

**GEFAHR:**

Führen Sie den Ladevorgang der Batterien in gut durchlüfteten Räumen und gemäß den Ländernormen des Einsatzes der Maschine durch.

Für Informationen über die Sicherheit sehen Sie nach, was hierzu im Kapitel 1 des vorliegenden Handbuchs geschrieben steht.

**HINWEIS:**

Für Informationen und Hinweise zur Batterie und zum Batterieladegerät sehen Sie in den dem vorliegenden Handbuch beigelegten Dokumentationen zur Batterie und zum Ladegerät nach.

- Kommen Sie mit dem Gerät in der Gegend, wo sich das mitgelieferte Ladegerät (36) befindet
- Schließen Sie das Ladegerät (36) an das Stromnetz.

**HINWEIS:**

Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung der des Ladegeräts entspricht.

- Ziehen Sie den Stecker (48) aus der Maschine und stecken Sie ihn in die Steckdose (49) des Ladegerätes.
- Lassen Sie die Akkus bis Beleuchtung der grünen LED (50) auf dem Ladegerät aufladen.
- Ziehen Sie den Netzstecker (48) aus verbinden Sie ihn zum Sockel (51) auf der Maschine.

**BEMERKUNG:**

Für weitere Informationen darüber, wie die Ladegeräte funktionieren, sehen sie sich die Betriebsanleitung an das Ladegerät an.

**BEMERKUNG:**

Es ist möglich eine teilweise Aufladung aufzuführen.

**HINWEIS:**

- Vergewissern Sie sich, dass die Elektroanlage mit einem Fehlerstromschutzschalter (Typ Schutzleiter) ausgestattet ist.
- Das Stromkabel immer vollständig ausrollen bevor es an die Steckdose angeschlossen wird.
- Benutzen Sie nur ein Verlängerungskabel in perfektem Zustand; stellen Sie sicher, dass der Durchschnitt des Kabels der Gerätestärke angemessen ist
- Lassen Sie nie das Versorgungskabel über schneidende Kanten laufen und vermeiden Sie Quetschungen des Kabels.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein.

6.1 KONTROLL- UND STEUERPULT (Abb. 1)

24) Leds zur Anzeige des Batterieladestands (nur bei der BC-Version)

Es leuchtet auf wenn der Knopf (26) gedrückt wird und zeigt den Status der Batterie an.

- Wenn das Led (24E) aufleuchtet, so bedeutet das, dass der Energiestatus der Batterie auf dem Maximalstand ist.
- Wenn das Led (24C) aufleuchtet, bedeutet das, dass der Energiestatus der Batterie ungefähr bei der Hälfte liegt.

- Wenn das Led (24A) (rotes Led) aufleuchtet, bedeutet das, dass der Energiestatus der Batterie auf dem Minimalstand ist.

Mit schwacher Batterie (rote LED (24A) an) geht das Gerät aus oder startet nicht. Das rote LED "R" blinkt für einige Sekunden darauf hinweisend, dass die Batterie aufgeladen werden müssen (nicht für die Version BC Long Run).

25) Knopf zum Anstellen der Saugfunktion

Beim Drücken des Knopfes (25) leuchtet dieser auf und die Saugfunktion wird aktiviert. Der Betrieb der Saugfunktion wird durch Drücken des Knopfes (26) aktiviert.

26) Knopf zum Anstellen der Rotation der Bürste

Beim Drücken des Knopfes (26) leuchtet dieser auf, dem Kreis wird Strom zugeführt und die Rotation der Bürste wird aktiviert. Das Anstellen der Bürste wird durch Drücken der Hebel (4) gesteuert.

27) Knopf zur Wasserabgabe.

Beim Drücken des Knopfes (27) leuchtet dieser auf und ermöglicht die Abgabe des Wassers zur Reinigung des Bodens. Die Wasserabgabe wird außer durch Drücken des Schalters (26) auch durch Drücken der Hebel (4) aktiviert.

4) Hebel für die Rotation der Bürste und / oder die Wasserabgabe

Beim durchgehenden Drücken der Hebel (4), wird die Rotation der Bürste aktiviert und, falls eingestellt, auch die Wasserabgabe.

7.1 HEBEL ZUM EINSTELLEN DES WIN- KELS DER HANDSTANGE (Abb. 10)

- Durch Ziehen des Hebels (5) ist es möglich, die Position der Handstange (1) zu ändern;
Sobald der Hebel losgelassen wird, blockiert die Handstange in der nächstliegenden vorgegebenen Position.



BEMERKUNG:

Wenn die Handstange (1) in vertikaler Position festgestellt wird, ist eine genauere Reinigung der Ecken möglich, in dem man die Maschine um sich selbst drehen lässt.

7.2 BEWEGUNG DER MASCHINE (Abb. 1)

- Zum Verschieben der Maschine den Fußbodenwischer (14) anheben und das Rädchen (22) in die Parkposition stellen, wie in den betreffenden Abschnitten beschrieben.
- Auf dem Griff (1) drücken, um die Maschine zu verschieben.

8.1 TANKAUFFÜLLUNG (Abb. 11)



HINWEIS:

Füllen Sie in den Tank nur sauberes Wasser aus der Leitung mit einer Temperatur nicht über 50°C ein.

- Ziehen Sie den mitgelieferten Schlauch (30) heraus, verbinden Sie das eine Ende (30a) mit dem Wasserhahn und das andere Ende (30b) führen Sie in den Tank (9) ein.
- Öffnen Sie den Wasserhahn und füllen Sie den Tank (9).
- Geben das flüssige Reinigungsmittel in den Tank hinzu.



BEMERKUNG:

Verwenden Sie nur nicht schäumende Reinigungsmittel, für die Menge sehen Sie in den Angaben des Reinigungsmittelherstellers und der Art des zu beseitigenden Schmutzes.



GEFAHR:

Sollte das Reinigungsmittel in die Augen oder auf die Haut gelangen oder verschluckt werden befolgen Sie die Angaben auf dem Sicherheitsdatenblatt und die Anleitungen des Reinigungsmittelherstellers.

- Ist der Tank aufgefüllt haben Sie folgende Möglichkeiten:
Führen Sie den Schlauch (30) komplett in den Tank (9) ein, wobei das Schlauchanschlussstück (30a) als Verschluss dient, oder entfernen Sie den Schlauch (30) ganz und setzen Sie in die Tanköffnung (9) den mitgelieferten Filter (33) ein.

9.1 ARBEITSWEISE

9.1.a - Kontrollen vor Arbeitsbeginn (Abb. 12)

- Kontrollieren Sie die korrekte Anbringung und den Verschluss des Ablassschlauchs (15) des Tanks.
- Kontrollieren Sie, dass der Wasseransaugschlauch des Bodenwischers (16) richtig in den Schmutzwasser tank eingeführt ist.
- Kontrollieren Sie, dass das Anschlussstück (53) auf dem Bodenwischer (14) nicht verstopft und dass der Schlauch korrekt verbunden ist.
- Kontrollieren Sie den Ladestand der Batterien; drücken Sie den Schalter (26), um die Led-Anzeige (24) zu kontrollieren (nur bei der BC-Version).

9.1.b - Vorbereitung der Maschine und Funktionswahl (Abb. 12)

- Beim Drücken des Knopfes (26) leuchtet dieser auf.
- Das Pedal (3) betätigen, um den Fußbodenwischer (14) zu senken und aus seiner Kupplung zu lösen.

Arbeitsdurchgang:

- Die Maschine kann 4 Arbeitsdurchgänge ausführen:

Nur Trocknen:

- Um allein den Trockendurchgang auszuführen, drücken Sie den Schaltknopf (25). Der Ansauger fährt an.

Nur Kehren:

- Um nur den Bürstenzyklus zu aktivieren, die Hebel (4) drücken; beim Loslassen der Hebel (4) wird die Bürste gestoppt.

Wasch- Kehrdurchgang:

- Den Knopf (27) drücken, um die Wasserabgabe zu ermöglichen, dann die Hebel (4) drücken, um den Zyklus zu aktivieren.

Wasch- Kehr- und Trockendurchgang:

- Den Knopf (25) drücken, um die Saugfunktion zu aktivieren, den Knopf (27) um die Wasserabgabe zuzulassen und dann die Hebel (4) um den Zyklus zu aktivieren.

9.1.c - Einstellung des Bürstendruckes am Boden (Abb. 13)

Die Maschine ist mit einem Regelsystem ausgestattet, das unabhängig von der Art und den Größen (Dicke) der verwendeten Zubehörteile ein ständiges Andrücken auf dem Boden ermöglicht.

Für diese Einstellung wird das Handrad (23) am Vorderteil der Maschine verstellt.

Wird während den Reinigungsarbeiten (drehende Bürste) festgestellt, dass die Maschine nicht geradlinig fährt, sondern nach rechts oder nach links abdriftet, kann die Drift durch kleine Drehungen desselben Handrades (23) berichtigt werden.

- Die Maschine und die Rotation der Bürste starten.

Wenn die Maschine neigt dazu, nach rechts zu gehen, den Drehknopf (23) leicht auf „S“ drehen, bis die Richtung gerade ist;

Wenn die Maschine neigt dazu, nach links zu gehen den Drehknopf (23) leicht auf „D“ drehen, bis die Richtung gerade ist.

9.1.d - Einstellung Vorderrad (Abb. 13) (nur bei der BC/C-Version)

Der Bürstendruck auf dem Fußboden kann wie folgt für die Art des zu reinigenden Fußbodens eingestellt werden:

- Das Handrad (56) drehen, bis sich das Rad (22) vom Boden hebt;
- Das Handrad (56) drehen, bis das Rad (22) am Boden steht. Dann die Maschine starten und überprüfen, ob sie sich beim Verstellen des Rädchens (22) dreht “Position Höchstdruck der Bürste”.

- Durch Verstellen des Handrades (56) kann der Druck auf dem Boden reduziert werden, um die Bürsten zu heben. Diese Einstellung ist bei besonders porösen/rutschfesten oder bei besonders empfindlichen Fußboden sehr wirksam.

9.1.e - Gebrauch der Maschine (Abb. 14)

- Nachdem Sie die Maschine angeschaltet und den Zyklus gewählt haben, können Sie die Reinigung beginnen, indem Sie die Hebel (4) drücken und diese gedrückt halten um die Drehung der Bürste und die Wasserabgabe zu aktivieren; daraufhin die Maschine mit den Handgriffen (54), die auf der Handstange (1) befestigt sind, schieben.



BEMERKUNG:

Beim Loslassen der Hebel (4) wird die Drehung der Bürste und die Wasserabgabe gestoppt.



BEMERKUNG:

Um zu vermeiden, dass der Fußboden beschädigt wird, lassen Sie die Maschine nicht mit laufender Bürste stehen.



BEMERKUNG:

Eine korrekte Reinigung und Trocknung des Bodens erhält man, indem die Maschine nach vorne gefahren wird. Beim Zurückziehen der Maschine werden nicht nur die Abstreifer beschädigt, sondern auch das Wasser auf dem Boden wird nicht ordentlich abgesaugt.

- Regulieren Sie eventuell die Wassermenge über den Hahn (55).
- Kontrollieren sie den Energiestatus der Batterien mit Hilfe der Anzeige (24) (Nur bei der BC - Version).

9.1.f - Nach Gebrauch der Maschine und Ausschalten (Abb. 1)

- Nach Beendigung der Reinigungsarbeiten, bevor Sie das Gerät ausschalten, lassen Sie die Hebel (4) los, um die Drehung

der Bürste und die Wasserabgabe zu stoppen. Drücken Sie den Knopf (27) um mit dem Sauger die sich auf dem Fußboden befindende Flüssigkeit aufzunehmen; schalten Sie daraufhin den Sauger ab, indem Sie den Knopf (25) drücken.

- Um den Fußbodenwischer (14) zu heben, das Pedal (3) betätigen, bis der Endanschlag erreicht wird. Darauf den Fußbodenwischer in der Verankerung sichern.



HINWEIS:

Heben Sie am Ende der Reinigungsarbeiten immer den Wischer an, sodass sich die Gummiabstreifer nicht verformen.

- Zum Ausschalten den Knopf (26) drücken.
- Den Stecker des Stromkabels aus der Steckdose ziehen (nur Ausführung E).

9.1.g - Parken der Maschine (Abb. 13)

- Am Ende des Arbeitstages mit einer Hand den Vorderteil der Maschine heben und mit der anderen das Rad (22) auf den Boden halten, bis das Einrastklickgeräusch vernommen wird. In dieser Position bleibt die Bürste angehoben, damit sie sich nicht verformt.
- Zum Senken der Bürste den Vorderteil der Maschine leicht anheben und den Auslöseballengriff (57) herausziehen.

9.1.h - Betriebsalarme (Abb. 1)

- Während des Betriebs der Maschine können verschiedene Alarme gesetzt und durch die entsprechenden Leuchtdioden angezeigt werden:

Störung Überstrom am Ansaugerausgang

LED (A) blinkt und LED (B) leuchtet.

Störung Überstrom Bürstenausgang

LED (A) blinkt und LED (C) leuchtet.

Störung Stromkreis offen am Ansaugerausgang

LED (A) blinkt und LED (D) leuchtet.

Störung Stromkreis offen am Bürsten- ausgang

LED (A) blinkt und LED (E) leuchtet.



ANMERKUNG:

Wenn eine beliebige der oben genannten Störungen angezeigt wird, die Maschine aus- und wieder einschalten, um den normalen Betrieb herzustellen.

9.1.i - Betriebsstundenzähler (Abb. 1)

Die Maschine kann die Betriebsstunden auf folgende Weise anzeigen:

- Um den Betriebsstundenzähler einzuschalten, die Maschine einschalten, während die Taste (26) "Bürstengruppe" gedrückt wird.



ANMERKUNG:

Der Zähler kann bis maximal 9.999 Stunden anzeigen.

Anzeige in Stunden:

- LED (A) leuchtet einmal auf und LED (E) blinkt so oft, wie Stunden gezählt wurden.

Anzeige in Zehner-Stunden:

- LED (A) leuchtet einmal auf und LED (D) blinkt so oft, wie zehn Stunden gezählt wurden.

Anzeige in Hunderter-Stunden:

- LED (A) leuchtet einmal auf und LED (C) blinkt so oft, wie hundert Stunden gezählt wurden.

Anzeige in Tausender-Stunden

- LED (A) leuchtet einmal auf und LED (B) blinkt so oft, wie tausend Stunden gezählt wurden.

10.1 ENTSORGUNG DES SCHMUTZWASSERS

(Abb. 15)

Nach dem Arbeitsdurchgang oder wenn der Schmutzwassertank (6) voll ist, muss er auf folgende Art geleert werden:



BEMERKUNG:

Zur Entsorgung des Schmutzwassers halten Sie sich an die Regeln des Landes, in dem die Maschine eingesetzt wird.

- Stellen Sie sich mit der Maschine in die Nähe eines Abflusses.
- Den Schlauch (15) vom Träger entfernen.
- Entfernen Sie den Stopfen (58) vom Schlauch (15) und entleeren Sie vollständig das Wasser im Tank.

11.1 WARTUNG UND REINIGUNG



HINWEIS:

Für Informationen und Hinweise zu Wartungs- oder Reinigungsmaßnahmen sehen Sie unter dem Abschnitt „Allgemeine Hinweise während der Wartung“ im Kapitel 1 des vorliegenden Handbuchs nach.

TÄGLICH AUSZUFÜHRENDE MASSNAHMEN

11.1.a - Leeren und Reinigen des Frischwassertanks (Abb. 16)



HINWEIS:

Am Ende der Reinigungsarbeiten muss der Frischwassertank entleert und gesäubert werden, um Ablagerungen und Verkrustungen zu vermeiden.

Nach der Entleerung des Schmutzwassertanks, entleeren Sie den Frischwassertank auf folgende Weise:

- Stellen Sie sich mit der Maschine in die Nähe eines Abflusses.
- Drehen Sie den Entleerestutzen nach außen (59).
- Den Deckel (60) des Anschlusses (59) aufschrauben, dann das ganze Wasser ablassen.
- Waschen Sie das Innere des Tanks, bei offenem Stopfen und lassen Sie durch die hintere Öffnung Frischwasser ein.
- Am Ende der Reinigung den Deckel (60) wieder anbringen und den Zustand der Dichtung (61) überprüfen.

11.1.b -Reinigung des Schmutzwassersertanks (Abb. 17)



HINWEIS:

Am Ende der Reinigungsarbeiten muss der Schmutzwassertank gesäubert werden, um zu vermeiden, dass sich Ablagerungen und Krusten bilden und zur Vermeidung von Bakterien, Gerüche und Schimmelpilzen.

- Entleeren Sie das Schmutzwasser wie im entsprechenden Abschnitt erklärt, indem Sie sich mit der Maschine in die Nähe eines Abflusses begeben.
- Entfernen Sie den Deckel (62) und reinigen unter fließendem Wasser das Deckelinnere und den Sicherheitsschwimmer (63) des Ansaugers.
- Lassen Sie den Schlauch (15 Abb. 15) nach unten gehalten und ohne Deckel und füllen Wasser über die obere Öffnung (64) zur Säuberung des Tankes solange Wasser ein, bis aus dem Entleerungsschlauch sauberes Wasser austritt.
- Bauen Sie alles in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

11.1.c -Reinigung des Wischers (Abb. 18)

Um den Wischer (14) richtig zu reinigen muss er folgendermaßen entfernt werden:

- Die Wischerguppe herausziehen (14).
- Den Schlauch (16) vom Wischer (14) abziehen.

- Die Drehknöpfe (65) lockern und den Wischer (14) entfernen.
- Den Wischer und besonders die die Gummis (66) säubern ebenso wie das Innere des Ansauganschlusses (53).



BEMERKUNG:

Sollten Sie während der Reinigung feststellen, dass die Gummis (66) defekt oder abgenutzt sind, wechseln Sie sie aus oder drehen Sie sie um.

- Bauen Sie alles wieder in umgekehrter Reihenfolge ein.

WÖCHENTLICH DURCHFÜHRENDE MASSNAHMEN

11.1.d -Reinigung des Frischwasserfilters (Abb. 19)

- Drehen Sie den durchsichtigen Deckel (67) des Filters ab und entfernen Sie den Filter (20).
- Reinigen Sie den Filter (20) unter fließendem Wasser, sollte er verstopft sein, so wechseln Sie ihn aus.
- Bauen Sie alles wieder in umgekehrter Reihenfolge ein.

BEI BEDARF DURCHFÜHRENDE MASSNAHMEN

11.1.e -Auswechseln der Bürste (Abb. 1-7)

Eine Auswechslung der Bürste wird notwendig, wenn die Borsten durch Abnutzung kürzer wie 2cm geworden sind oder auch wenn in Abhängigkeit des zu reinigenden Fußbodens. Zum Auswechseln gehen Sie wie folgt vor:

- Das Stromkabel einstecken (nur bei der E-Version).

- Heben Sie leicht die Maschine vorne hoch, bedienen Sie sich hierzu der Führungssäule als Hebel.
- Drücken Sie den Knopf (26 Abb. 1), um die Rotation der Bürste zu aktivieren, daraufhin die Hebel (4 Abb. 1) drücken und wieder loslassen; die Bürste (35 Abb. 7) klinkt sich aus.
- Die Bürste ersetzen und das Ansatzstück des Bürstenhalters (12 Abb. 7) auf die Bürste (35 Abb. 7) legen und die Hebel (4 Abb. 1) drücken, bis Sie den „KLICK“ hören, mit dem die Bürste auf dem Ansatzstück des Bürstenhalters einrastet.
- Zum Ausschalten den Knopf (26 Abb. 1) drücken.

11.1.f - Auswechseln des Wischergummis (Abb. 20)

Wenn Sie bemerken, dass die Trocknung des Bodens schwierig wird oder dass auf dem Boden einige Wasserspuren bleiben, wird es nötig sein, den Verschleißgrad der Wischergummis (14) zu kontrollieren. :

- Entfernen Sie die Wischerguppe (14) wie im Abschnitt „Reinigung des Wischers“ beschrieben.
- Schrauben Sie die Flügelmuttern (68) auf und entfernen Sie die Gummis (66).



BEMERKUNG:

Wenn die Gummis (66) nur auf einer Seite abgenutzt sind, können Sie gedreht werden.

- Ersetzen oder drehen Sie die Gummis (66) um, ohne sie miteinander zu vertauschen
- Bauen Sie alles wieder in umgekehrter Reihenfolge ein.



BEMERKUNG:

Es können zwei Gummitypen verwendet werden: Paragummis für alle Arten von Böden oder in Polyurethan für mechanische Werkstätten mit Ölverschmutzungen.

11.1.g - Druckeinstellung der Wischergummis (Abb. 20)

- Den Bodenwischer mit dem entsprechenden Hebel herunterlassen.
- Den Ansauger einschalten und einige Meter weit fahren; den Ansauger wieder ausschalten und die Maschine anhalten.
- Den Druck kontrollieren, den die Wischergummis (66) auf dem Boden hinterlassen:
Abb. A = zu starker Druck
Abb. B = zu hoch
Abb. C = korrekte Einstellung.
- Den Bodenwischer von der Maschine abschrauben.
- Zur Einstellung die Schraube (70) des Rades (71) lösen und das Rad senkrecht in der Nut verschieben: durch Anheben des Rades wird der Druck erhöht, durch Absenken vermindert.

11.1.h - Auswechslung der Sicherungen (nur Ausführung BC) (Abb. 21)



HINWEIS:

Ersetzen Sie die durchgebrannten Schmelzsicherungen mit einer gleicher Amperezahl.

- Ziehen Sie den Stecker (21) (allein für die Version BC Long Run).
- Die beiden Schrauben (72) des äußeren Gehäuses (73) lösen und das Gehäuse abnehmen.
- Die beiden Schrauben (74) des Deckels (75) der elektronischen Steuerkarte lösen und den Deckel abnehmen.

Sicherung (76) Grün 30A

Allgemeiner Maschinenschutz.

- Den Deckel (75) und das Gehäuse (73) wieder anbringen und dabei in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

PROBLEM - URSACHE - BEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	BEHEBUNG
Wird die mittlere Taste betätigt, startet die Maschine nicht.	Batterie leer (nur Ausführung BC).	Ladezustand der Batterien überprüfen.
	Stecker nicht angeschlossen (nur Ausführung E).	Stecker einstecken
	Hauptsicherung durchgebrannt (nur Ausführung BC).	GRÜNE Hauptsicherung von 30A austauschen.
Bürste dreht sich nicht.	Störung Überstrom Bürsten- ausgang oder Stromkreis Bürsten offen.	Siehe Abschnitt "Betriebsalarme".
	Bürstenmotor beschädigt.	Getriebemotor austauschen.
	Schaltknopf zum Einschalten der Bürstenrotation nicht gedrückt.	Schaltknopf drücken.
Ansauger funktioniert nicht.	Störung Überstrom am Ansaugerausgang oder Stromkreis Ansauger offen.	Siehe Abschnitt "Betriebsalarme".
	Staubsaugermotor beschädigt.	Turbine austauschen.
	Schaltknopf zum Einschalten der Ansaugers nicht gedrückt.	Schaltknopf drücken.
Die Maschine trocknet nicht gut und hinterlässt auf dem Boden Wasserspuren.	Ansauger ausgeschaltet	Ansauger einschalten
	Ansaugschlauch verstopft.	Den Ansaugschlauch, der den Wischer mit dem Schmutzwassertank verbindet, kontrollieren und eventuell reinigen.
	Wischergummi nicht richtig eingestellt	Die Wischergummi einstellen, wie im Abschnitt "Einstellen des Wischers" beschrieben.
	Schmutzwassertank voll.	Den Schmutzwassertank leeren.
	Wischergummi verschlissen.	Die Wischergummi umdrehen oder ersetzen.

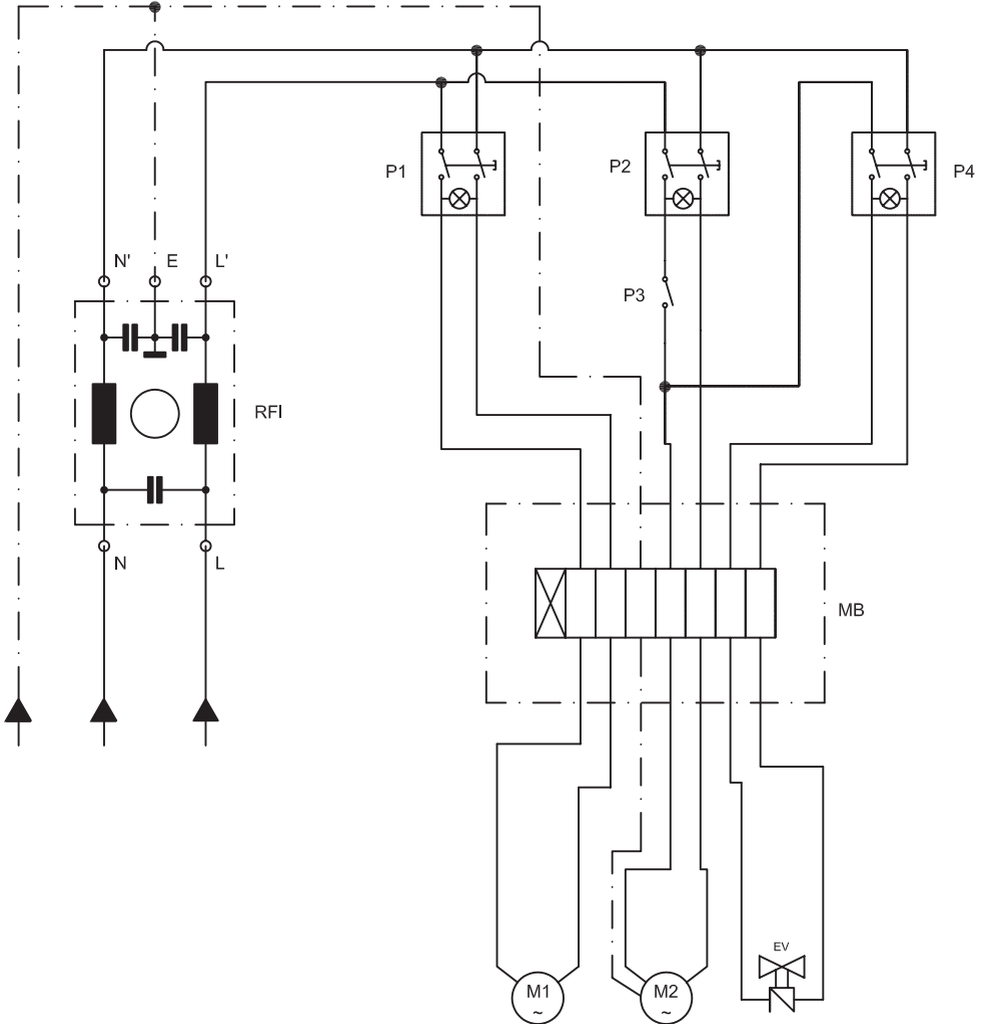
PROBLEM	URSACHE	BEHEBUNG
Wasser tritt nicht aus.	Tank leer.	Tank auffüllen.
	Schaltknopf des Elektroventils nicht gedrückt.	Schaltknopf drücken.
	Wasserhahn zu.	Öffnen des Hahns an der Unterseite der Maschine.
	Filter verstopft.	Filter reinigen.
Bodenreinigung ist unzureichend.	Elektroventil funktioniert nicht.	Technischen Kundendienst anrufen.
	Falsche Bürsten oder Reinigungsmittel.	Benutzen Sie dem Boden oder dem Grad der Verschmutzung angepasste Bürsten und Reinigungsmittel.
	Bürste verbraucht.	Bürste ersetzen.

Ausführung BC

A1	Elektronische Schaltkarte
BAT	Batterie 2x 12V
U1	Batterieladegerät 5A
Y1	Elektroventil
F1	Schmelzsicherung 30A (allgemein)
M1	Ansaugmotor
M2	Bürstenmotor
P1	On/Off Schalter
P2	Bürstentaste
P3	Ansaugschalter
P4	Elektroventilschalter
R1	Leeranzeiger
CN1	Lenkerstecker
CN2	Batterieladestecker

Red	Rot
Orange	Orange
Black	Schwarz
Violet	Violett
White	Weiß
Blue	Blau
Grey	Grau
Brown	Braun
Yellow	Gelb
Green	Grün

Ausführung E



EV	Elektroventil
M1	Ansaugmotor
M2	Bürstenmotor
MB	Klemmenleiste
P1	Ansaugschalter
P2	Bürstenschalter
P3	Schaltknopf Bürste
P4	Elektroventilschalter
RFI	Netzentstörfilter

*Apreciado cliente,
Le agradecemos por haber elegido este producto, estamos seguros que le ayudará a mantener limpio sus ambientes.*

La fregadora-secadora de suelos que Usted ha adquirido ha sido diseñada para satisfacer sus exigencias periódicas en términos de uso y confiabilidad.

Somos conscientes que para que un buen producto perdure en el tiempo requiere de continuas actualizaciones que satisfagan las expectativas de quien diariamente lo usa. Nosotros esperamos contar con Usted no sólo como cliente, sino como el socio que transmite sus opiniones y sus ideas producto de la experiencia que en este sentido ha adquirido.

1.1	Introducción	ES-4
2.1	Conocimiento de la máquina	ES-4
3.1	Desembalaje	ES-4
3.1.a	Equipamiento de la máquina	ES-4
4.1	Ensamblaje de componentes	ES-4
4.1.a	Posicionamiento del manillar	ES-4
4.1.b	Instalación de las baterías (sólo para las versiones BC)	ES-4
4.1.c	Instalación eléctrica (sólo para versión E)	ES-5
4.1.d	Montaje del cepillo	ES-5
5.1	Carga de la batería (sólo para la versión BC)	ES-5
5.2	Carga de la batería (sólo para la versión BC Long Run)	ES-6
6.1	Panel de control y mando	ES-6
7.1	Palanca rotación inclinación manillar	ES-7
7.2	Movilización de la máquina	ES-7
8.1	Llenado del depósito	ES-7
9.1	Funcionamiento	ES-8
9.1.a	Controles antes del uso	ES-8
9.1.b	Preparación de la máquina y elección del ciclo	ES-8
9.1.c	Regulación de las bandas de contacto a tierra del cepillo	ES-8
9.1.d	Regulación de la rueda delantera	ES-8
9.1.e	Uso de la máquina.	ES-9
9.1.f	Fin del uso y apagado.	ES-9
9.1.g	Estacionamiento de la máquina.	ES-9
9.1.h	Alarmas durante el funcionamiento.	ES-9
9.1.i	Cuentahoras.	ES-10
10.1	Vaciado del agua de retorno	ES-10
11.1	Mantenimiento y limpieza	ES-10
11.1.a	Vaciado y limpieza del depósito de agua limpia	ES-10
11.1.b	Limpieza del depósito de agua de retorno	ES-11
11.1.c	Limpieza de la escobilla	ES-11
11.1.d	Limpieza del filtro de agua limpia	ES-11
11.1.e	Sustitución del cepillo	ES-11
11.1.f	Sustitución de los cauchos de la escobilla	ES-12
11.1.g	Regulación incidencia del limpiador	ES-12
11.1.h	Sustitución de fusibles (sólo para la versión BC)	ES-12
	Problemas - Causas - Soluciones	ES-13
	Esquemas eléctricos	ES-15
	Versión BC	ES-15
	Versión E	ES-16

Datos técnicos

Versión BC

Versión E

Tipo de conducción..... Conducción desde el suelo Conducción desde el suelo

Características

FuncionamientoBaterías Cable
 Tipo de baterías..... N° 2 - 12V - 25Ah - (C5)..... -
 Tipo de baterías (**Versión BC Long Run**)..... N° 2 - 12V - 35Ah
 Tensión de alimentación.....Ver placa de características Ver placa de características
 Alimentación Batería 24V Gel o AGM -
 Alimentación (**Versión BC Long Run**) Cierre simple
 Potencia instalada 510 W 620 W
 Avance..... ManualManual
 Anchura pista de lavado 385 mm 385 mm
 Anchura de aspiración..... 450 mm 450 mm
 Rendimiento horario teórico 1100 m²/h..... 1100 m²/h

Cepillos / Pad

Diámetro / número..... 385 mm / 15" x 1 385 mm / 15" x 1
 Potencia motor / número 260 W x 1 370 W x 1
 Velocidad del motor..... 130 rpm / min. 155 rpm / min.
 Presión específica 35 gr / cm² 35 gr / cm²

Tracción

Pendiente máxima superable con carga plena 2 %.....2%

Aspiración

Potencia motor 250 W..... 250 W
 Depresión (columna de agua) 68 / 700 mbar / mmH₂O.....68 / 700 mbar / mmH₂O
 Capacidad de aire 28 l / sec..... 28 l / sec
 Nivel de ruido..... 65 dB (A) 65 dB (A)

Depósito

Tipología..... Doble tanque Doble tanque
 Recirculación No No
 Capacidad de solución 15 l..... 15 l
 Capacidad de retorno 17 l..... 17 l

Dimensiones (lxhxb) 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Ruido

Nivel de presión sonora
 en la posición del operador Lp (A) 65 dB(A) Lp (A) 65 dB(A)
 Inseguridad asociada kpA = 0,75 dB(A)..... kpA = 0,75 dB(A)

Vibraciones

Nivel de vibración transmitido
 al sistema mano brazo (ISO 5349)..... 1.61 m/s² 1.61 m/s²
 Inseguridad asociada kv = 6.3% kv = 6.3%

Peso

Peso en vacío..... 40 kg 40 kg
 Peso con baterías..... 62 kg -
 Peso con carga plena..... 78 kg 56 kg

Temperatura de ejercicio -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 INTRODUCCIÓN



PELIGRO:

Antes de utilizar la máquina, lea atentamente el folleto “**ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA FREGADORA - SECADORA DE SUELOS**” adjunto a la presente.

2.1 CONOCIMIENTO DE LA MÁQUINA (Fig. 1)

- 1) Manillar-guía.
- 2) Panel de mandos.
- 3) Pedal de accionamiento de la boquilla de secado.
- 4) Palancas de accionado rotación cepillos y/o suministro de agua.
- 5) Palancas de rotación posición del manillar.
- 6) Depósito agua de retorno.
- 7) Tapa depósito agua de retorno.
- 8) Cable de alimentación (sólo para Versión E).
- 9) Depósito de agua limpia.
- 10) Orificio de llenado agua limpia.
- 11) Ruedas.
- 12) Brida de rotación del cepillo.
- 13) Cepillo.
- 14) Fregadora-secadora.
- 15) Tubo descarga agua de retorno.
- 16) Tubo de aspiración agua de la fregadora-secadora.
- 17) Cargador de baterías (sólo para la Versión BC - No para la versión BC Long Run).
- 18) Indicador de carga de baterías (sólo para Versión BC - No para la versión BC Long Run).
- 19) Grifo para regulación de agua.
- 20) Filtro de agua.
- 21) Enchufe/ baterías (sólo para Versión BC Long Run).
- 22) Rueda de regulación de la presión del cepillo/estacionamiento.
- 23) Volante de mano de regulación de la incidencia.
- 24) Lámparas led de estado de carga de la batería.
- 25) Pulsador aspirador.
- 26) Pulsador rotación del cepillo.
- 27) Pulsador del suministro del agua.

3.1 DESEMBALAJE (Fig. 1)

Una vez removido el embalaje de acuerdo con las instrucciones que están consignadas en el mismo embalaje, controlar que la máquina y todo el equipamiento de serie estén completos e íntegros.

Si se encuentran daños evidentes, contactar al distribuidor de la zona y al transportador dentro de los 3 días siguientes a su recibimiento.

- Retirar el sobre (28) con los accesorios de equipamiento y la caja (29) con el cepillo.

3.1.a - Equipamiento de la máquina (Fig. 3)

Los accesorios de equipamiento son los siguientes:

- 30) Tubo flexible para carga de agua.
- 31) Manual de uso y mantenimiento de la máquina.
- 32) Manual de instrucciones para la carga de baterías
- 33) Filtro de entrada para el depósito de agua limpia.
- 34) Fusible de 30A.
- 35) Cepillo.
- 36) Cargador (versión BC Long Run).
- 37) Cuerda de seguridad con mosquetón (versión E).
- 38) Gancho resistente a la rotura (versión E).

4.1 ENSAMBLAJE DE COMPONENTES

4.1.a - Posicionamiento del manillar (Fig. 4)

- Desbloquear el manillar (1) empujando la palanca (5), levantarlo colocándolo en la posición deseada.

4.1.b - Instalación de las baterías (sólo para las versiones BC) (Fig. 5)

- Desenrosque el tornillo (39) que fija el depósito (6) al soporte del manillar.
- Quitar el depósito (6) del agua de retorno e instalar los conectores (40) y (41) de las baterías.
- Volver a poner el depósito (6) del agua de retorno.

4.1.c - Instalación eléctrica (sólo para versión E) (Fig. 6)

- Montar el gancho con el alambre (37) en la manija (1).
- Introduzca el cable (42) (si está presente) de un prolongador, en el gancho anti-estiramiento (38), bloqueándolo como se indica en la figura.
- Fijar el gancho (38) del mosquetón (37) y conectar el enchufe (43) de la extensión (42) de barril (44) de la máquina.
- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente que tenga una capacidad mínima de 10A.



ADVERTENCIA:

- **Asegurar que la instalación eléctrica de la red tenga un interruptor diferencial (tipo salvavidas).**
- **Desenrollar todo el cable de alimentación eléctrica antes de poner en funcionamiento el equipo.**
- **Utilizar extensión eléctrica solamente cuando esté en buen estado. Asegurarse que la sección sea la apropiada para la potencia del equipo.**
- **No dejar nunca que el cable de alimentación se deslice sobre equinas cortantes, y evitar aplastarlos.**

4.1.d - Montaje del cepillo (Fig. 7)

- Colocar el cepillo (35) en el suelo.
- Levantar por delante la máquina ejerciendo palanca sobre el manillar (1 Fig. 1) quitando el apoyo de poliestireno (45).
- Colocar la brida (12) sobre el cepillo (35).
- Pulsar el botón (26 Fig. 1) el cual se ilumina, luego accionar las palancas (4 Fig. 1) encendiendo la rotación del cepillo hasta que suene el "CLIC" de enganche del cepillo, después dejar libre las palancas (4 Fig. 1) y pulsar el botón (26 Fig. 1) el cual se apaga.



ADVERTENCIA:

Utilizar sólo escobillas abastecidas por el constructor según el modelo de máquina. El uso de otros tipos de escobillas puede comprometer la seguridad de la máquina.

5.1 CARGA DE LA BATERÍA (Fig. 8)

(sólo para la Versión BC)



PELIGRO:

La carga de las baterías sólo debe efectuarse en locales con buena ventilación y conformes con la legislación del lugar donde se utiliza.

La información relacionada con la seguridad está descrita en el capítulo 1 de este manual, por lo tanto rogamos remitirse a ella.



ADVERTENCIA:

Las informaciones y las advertencias relacionadas con la batería y con el cargador de batería están descritas en su manual especial, anexo al presente.

- Llevar la máquina hasta un lugar provisto de toma con corriente eléctrica perteneciente a la red.
- Desenrollar el cable (46) y conectarlo a la toma de corriente de red.



ADVERTENCIA:

Controlar que la tensión de la red sea compatible con la tensión prevista para el funcionamiento del cargador de batería.

- Dejar cargando las baterías hasta que se encienda el color "verde" del led (47), y entonces desconectar el cable (46) de alimentación y enrollarlo al soporte correspondiente.



NOTA:

Para recargar completamente las baterías se requieren 10 horas.

Evitar recargas parciales.



ADVERTENCIA:

- **Asegurar que la instalación eléctrica de la red tenga un interruptor diferencial (tipo salvavidas).**
- **Desenrollar completamente el cable de alimentación eléctrica antes de conec-**

- tarlo a la toma de corriente.
- Utilizar extensión eléctrica solamente cuando esté en buen estado. Asegurarse que la sección sea la apropiada para la potencia del equipo.
- No dejar nunca que el cable de alimentación se deslice sobre equinas cortantes, y evitar aplastarlos.
- La toma de corriente debe ser de fácil acceso.

5.2 CARGA DE LA BATERÍA (Fig. 9) (sólo para la Versión BC Long Run)



PELIGRO:

La carga de las baterías sólo debe efectuarse en locales con buena ventilación y conformes con la legislación del lugar donde se utiliza.

La información relacionada con la seguridad está descrita en el capítulo 1 de este manual, por lo tanto rogamos remitirse a ella.



ADVERTENCIA:

Las informaciones y las advertencias relacionadas con la batería y con el cargador de batería están descritas en su manual especial, anexo al presente.

- Coloque la unidad cerca de la zona donde se encuentra el cargador (36) suministrado.
- Conecte el cargador (36) a la red eléctrica.



ADVERTENCIA:

Controlar que la tensión de la red sea compatible con la tensión prevista para el funcionamiento del cargador de batería.

- Retire el enchufe (48) del aparato y conectar con el socket (49) del cargador.
- Dejar las baterías cargadas hasta que se encienda el LED verde (50) situado en el cargador.

- Desconectar el enchufe de alimentación (48) y conecte a la toma (51) en el aparato.



NOTA:

Para obtener más información acerca de cómo los cargadores ver su manual de instrucciones adjunto al cargador.



NOTA:

Se puede recargar parcial.



ADVERTENCIA:

- Asegurar que la instalación eléctrica de la red tenga un interruptor diferencial (tipo salvavidas).
- Desenrollar completamente el cable de alimentación eléctrica antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Utilizar extensión eléctrica solamente cuando esté en buen estado. Asegurarse que la sección sea la apropiada para la potencia del equipo.
- No dejar nunca que el cable de alimentación se deslice sobre equinas cortantes, y evitar aplastarlos.
- La toma de corriente debe ser de fácil acceso.

6.1 PANEL DE CONTROL Y MANDO (Fig. 1)

24) Leds estado de carga de la batería (sólo para la versión BC)

Se ilumina cuando el botón (26) es pulsado, indicando el estado de la carga de la batería.

- Cuando el led está iluminado (24E) indica que la carga de la batería está en lo máximo.
- Cuando el led está iluminado (24C) indica que la carga de la batería está en la mitad.
- Cuando el led está iluminado (24A) (en rojo), indica que la carga de la batería está en el mínimo.

Con batería baja (LED rojo (24A) encendido) el aparato se apaga o no se inicia.

El led rojo "R" ilumina durante unos se-

gundos que indican que la batería debe estar cargada (no para la versión BC Long Run).

25) Botón aspirador

Pulsando el botón (25) se ilumina y se enciende el funcionamiento del aspirador.

El funcionamiento del aspirador es activado pulsando el botón (26).

26) Botón rotación cepillo

Pulsando el botón (26) se ilumina y se activa la tensión en los circuitos, igualmente se activa la rotación del cepillo.

El encendido del cepillo es activado accionando las palancas (4).

27) Botón suministro de agua

Pulsando el botón (27) se ilumina y se activa el suministro del agua para el lavado del suelo.

El suministro del agua es accionado no solo pulsando el interruptor (26) sino también pulsando las palancas (4).

4) Palancas rotación cepillo y/o suministro de agua

Accionando las palancas (4) y manteniéndolas accionadas, se enciende la rotación del cepillo e igualmente se activa el suministro del agua.

7.1 PALANCA ROTACIÓN INCLINACIÓN MANILLAR (Fig. 10)

- Empujando la palanca (5) se puede variar la posición del manillar (1); liberando la palanca el manillar se ubica y se bloquea en forma obligada en la posición más cerca.



NOTA:

Posicionando el manillar (1) en forma vertical se puede realizar una mejor limpieza de los ángulos haciendo rotar sobre si misma la máquina.

7.2 MOVILIZACIÓN DE LA MÁQUINA (Fig. 1)

- Para desplazar la máquina, levante el limpiador (14) y coloque la rueda (22) en posición de estacionamiento del modo indicado en los apartados respectivos.
- Desplace la máquina, empujándola del manillar (1).

8.1 LLENADO DEL DEPÓSITO (Fig. 11)



ADVERTENCIA:

Llenar el depósito sólo con agua limpia y a una temperatura no superior a los 50°C.

- Coger el tubo (30) de equipamiento, conectar el extremo (30a) a un grifo, y el otro extremo (30b) introducirlo en el depósito (9).
- Abrir el grifo y llenar el depósito (9).
- Echar en el depósito el líquido detergente.



NOTA:

Utilizar sólo detergentes que no sean espumosos y en la cantidad que recomienda su productor para el tipo de suciedad.



PELIGRO:

En caso de contacto del detergente con los ojos y en la piel o en caso de ingerimiento remitirse a la placa de seguridad y de uso del fabricante del detergente.

- Al terminar de llenar el depósito se puede:
Introducir completamente el tubo (30) en el depósito (9) donde el extremo (30a) hace las veces de tapón; o quitar completamente el tubo (30) e introducir en la boca del depósito (9) el filtro (33) de equipamiento.

9.1 FUNCIONAMIENTO

9.1.a - Controles antes del uso (Figg. 12)

- Controlar que el tubo (15) de descarga del depósito de retorno esté bien enganchado y correctamente cerrado.
- Controlar que el tubo (16) de aspiración del agua de la fregadora-secadora esté bien conectado en el depósito de retorno.
- Controlar que la unión (53) colocada en la fregadora-secadora (14) no esté obstruida y que el tubo esté bien conectado.
- Controlar el estado de la carga de las baterías; pulsar el interruptor (26), controlando el indicador de leds (24) (sólo para la versión BC).

9.1.b - Preparación de la máquina y elección del ciclo (Fig. 12)

- Pulsar el botón (26) el cual se ilumina.
- Descienda el limpiador (14), con el pedal (3), para que se libere de su enganche.

Ciclo de trabajo:

- La máquina puede efectuar 4 ciclos de trabajo:

Ciclo de sólo secado:

- Para efectuar solamente el ciclo de secado, pulsar el botón (25), y se enciende el aspirador.

Ciclo de sólo cepillado:

- Para efectuar sólo el ciclo de cepillado accionar las palancas (4); liberando las palancas (4) el cepillo se detiene.

Ciclo lavado, cepillado:

- Pulsar el botón (27) para disponer del suministro de agua, luego accionar las palancas (4) para iniciar el ciclo.

Ciclo de lavado, cepillado, secado:

- Pulsar el botón (25) para encender el aspirador, el botón (27) para disponer del suministro de agua y luego accionar las palancas (4) para iniciar el ciclo.

9.1.c - Regulación de las bandas de contacto a tierra del cepillo (Fig. 13)

La máquina dispone de un sistema de regulación que permite tener una banda de contacto a tierra constante sin importar el tipo y el tamaño (espesor) de los accesorios utilizados.

Dicha regulación se obtiene maniobrando el volante de mano (23) ubicado en la parte anterior de la máquina.

Si, durante las operaciones de limpieza (cepillo en rotación), se diera cuenta que la máquina no sigue un trayecto rectilíneo sino que tiende a desviarse hacia la derecha o hacia la izquierda, puede corregir dicha situación siempre con el volante de mano (23).

- Arrancar la máquina, y comenzar la rotación del cepillo.

Si la máquina tiende a ir a la derecha gire ligeramente el mando (23) a "S" hasta que la dirección es recta;

Si la máquina tiende a ir hacia la izquierda, gire ligeramente el mando (23) a "D" hasta que la dirección es recta.

9.1.d - Regulación de la rueda delantera (Fig. 13) (sólo para la versión BC/C)

Se puede regular la presión del cepillo sobre el suelo según el tipo de pavimentación que se quiera limpiar. Para su regulación, realice lo siguiente:

- Gire el volante de mano (56) hasta que la rueda (22) se eleve del suelo;
- Gire el volante de mano (56) hasta apoyar la rueda (22) en el suelo, después arranque la máquina y controle que durante el desplazamiento de la misma, la rueda (22) gire a la "posición de máxima presión del cepillo"
- Se puede disminuir la presión sobre el suelo del cepillo usando el volante de mano (56) para levantar ligeramente el cepillo; este tipo de regulación es muy eficaz cuando el suelo es particularmente poroso / antideslizante o particularmente delicado.

9.1.e - Uso de la máquina (Fig. 14)

- Después de haber encendido la máquina y elegir el tipo de ciclo, iniciar las operaciones de limpieza accionando las palancas (4) manteniéndolas accionadas para iniciar la rotación del cepillo y el suministro del agua; después empujar la máquina por las empuñaduras (54) del manillar (1).



NOTA:

Dejando libre las palancas (4) la rotación del cepillo y el suministro del agua se detienen.



NOTA:

Para evitar daños al suelo no utilice la máquina parada con la rotación del cepillo activada.



NOTA:

Para una correcta limpieza y secado del suelo la máquina debe moverse hacia delante, puesto que hacia atrás se dañan las raclas y el aspirador del agua del suelo no se efectúa correctamente.

- La regulación del agua se realiza a través del respectivo grifo (55).
- Controlar el estado de la carga de las baterías a través del indicador (24) (sólo para la versión BC).

9.1.f - Fin del uso y apagado (Fig. 1)

- Al terminar las operaciones de limpieza y antes de apagar la máquina detener el suministro del agua y la rotación del cepillo dejando libre las palancas (4) y pulsando el botón (27), continuar con el aspirador que se ha activado para aspirar el líquido que está en el suelo, y entonces apagar el aspirador pulsando el botón (25).
- Alce la boquilla de secado (14) presionando el pedal (3) hasta el final de la carrera enganchándolo en el encastre respectivo.



ADVERTENCIA:

Levantar siempre la escobilla al terminar los trabajos de limpieza, evitando que las raclas de caucho se deformen.

- Pulsar el botón (26), el cual se apaga.
- Desconectar el cable de alimentación eléctrica de la toma (sólo para la Versión E).

9.1.g - Estacionamiento de la máquina (Fig. 13)

- Al final de la jornada laboral, alce con una mano la parte anterior de la máquina manteniendo con la otra mano la rueda (22) apoyada en el suelo hasta oír un "clic" de enganche; en esta posición el cepillo permanece hacia arriba para evitar que se deforme.
- Para hacer descender el cepillo, levante ligeramente la parte delantera de la máquina y tire del pomo de desenganche (57).

9.1.h - Alarmas durante el funcionamiento (Fig. 1)

- Durante el funcionamiento de la máquina se pueden activar unas alarmas que se visualizan gracias a unos diodos luminosos: **Error exceso de corriente salida aspirador**
Diodo luminoso (A) parpadeante más diodo luminoso (B) fijo.

Error exceso de corriente salida escobilla

Diodo luminoso (A) parpadeante más diodo (C) fijo.

Error circuito abierto salida aspirador

Diodo luminoso (A) parpadeante más diodo (D) fijo.

Error circuito abierto salida escobilla

Diodo luminoso (A) parpadeante más diodo (E) fijo.

**NOTA:**

Cuando se visualiza una cualquiera de las alarmas arriba indicadas es necesario apagar la máquina para volver al funcionamiento normal.

9.1.i - Cuentahoras (Fig. 1)

Se pueden visualizar las horas de funcionamiento de la máquina de la manera siguiente:

- Para acceder al cuentahoras es necesario iniciar la máquina manteniendo pulsado el botón (26) "Rotación escobillas".

**NOTA:**

El valor máximo contado es de 9999 horas.

Visualizar la unidad de horas:

- un parpadeo del diodo luminoso (A) seguido por el número de parpadeos del diodo (E) correspondiente al número de las unidades de horas.

Visualiza las decenas de horas:

- un parpadeo del diodo luminoso (A) seguido por el número de los parpadeos del diodo (D) correspondiente a las decenas de horas.

Visualizar las centenas de horas:

- un parpadeo del diodo luminoso (A) seguido por el número de los parpadeos del diodo (C) correspondiente a las centenas de horas.

Visualizar las miles de horas:

- un parpadeo del diodo luminoso (A) seguido por el número de los parpadeos del diodo (B) correspondiente a las miles de horas.

10.1 VACIADO DEL AGUA DE RETORNO**(Fig. 15)**

Al terminar el ciclo de lavado o cuando el depósito (6) de agua de retorno está lleno, es necesario vaciarlo de la siguiente manera:

**NOTA:**

Para eliminar el agua de retorno se deben seguir los procedimientos establecidos por la legislación del lugar donde opere la máquina.

- Mover la máquina cerca a un sifón de desagüe.
- Desenganchar el tubo (15) del soporte.
- Quitar el tapón (58) del tubo (15) y vaciar completamente el agua del depósito.

11.1 MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**ADVERTENCIA:**

Toda la información y las advertencias relacionadas con el mantenimiento y la limpieza se encuentran en el apartado "Advertencias generales durante el mantenimiento" del capítulo 1 de este manual, por lo que rogamos atenerse a lo allí indicado.

OPERACIONES QUE DEBEN EFECTUARSE DIARIAMENTE**11.1.a - Vaciado y limpieza del depósito de agua limpia (Fig. 16)****ADVERTENCIA:**

Al terminar las operaciones de lavado es obligatorio vaciar y limpiar el depósito con el fin de evitar residuos o incrustaciones.

Después de vaciar el depósito del agua de retorno, descargar el depósito de agua limpia, procediendo de la siguiente manera:

- Posicionarse con la máquina sobre un sifón de desagüe.
- Girar hacia el exterior la unión de vaciado (59).
- Desenrosque el tapón (60) del empalme (59) y espere a que salga toda el agua.
- Lavar el interior del depósito dejando el tapón de vaciado abierto, introduciendo agua limpia desde el frente.
- A los fines de la limpieza, vuelva a montar el tapón (60) controlando el estado de la empaquetadura (61).

11.1.b - Limpieza del depósito de agua de retorno (Fig. 17)



ADVERTENCIA:

Al terminar las operaciones de lavado, es obligatorio limpiar el depósito de agua de retorno para evitar residuos o incrustaciones, y para que no proliferen bacterias, olores y añublos.

- Vaciar el agua de retorno como se indica en el correspondiente apartado, posicionándose con la máquina sobre un sifón de desagüe.
- Quitar la tapa (62) y limpiar con agua corriente el interior de la tapa y el flotador (63) de seguridad del aspirador.
- Dejando el tubo (15 Fig. 15) bajado y el tapón removido, llenar con agua desde la apertura superior (64) limpiando el interior del depósito hasta que desde el tubo de vaciado salga agua limpia.
- Volver a poner todo, procediendo en sentido contrario.

11.1.c - Limpieza de la escobilla (Fig. 18)

Para efectuar una correcta limpieza de la escobilla (14) es necesario quitarla procediendo como sigue:

- Extraer hacia el exterior el grupo escobilla (14).
- Conectar el tubo (16) desde la escobilla (14).

- Aflojar los mangos (65) y quitar la escobilla (14).
- Lavar la escobilla, especialmente los cauchos (66) y el interior de la unión de aspiración (53).



NOTA:

Si durante el lavado se observa que los cauchos (66) están dañados o desgastados, es necesario sustituirlos o invertirlos.

- Volver a poner todo, procediendo en sentido contrario.

OPERACIONES QUE DEBEN EFECTUARSE SEMANALMENTE

11.1.d - Limpieza del filtro de agua limpia (Fig. 19)

- Aflojar la tapa transparente (67) del filtro y quitar el filtro (20).
- Limpiar el filtro (20) con agua corriente y si observa que está obstruido sustituirlo.
- Volver a poner todo, procediendo en sentido contrario.

OPERACIONES QUE DEBEN EFECTUARSE SEGÚN LAS NECESIDADES

11.1.e - Sustitución del cepillo (Fig. 1-7)

Es necesario sustituir el cepillo cuando está desgastado, es decir cuando el diámetro de las cerdas es inferior a los 2 cm o, cuando el tipo de suelos a lavar es diferente. Para la sustitución proceder de la siguiente manera:

- Introducir el cable eléctrico (sólo para la versión E).
- Levantar ligeramente la máquina por la parte delantera ejerciendo palanca sobre las empuñaduras del manillar.
- Pulsar el botón (26 Fig. 1) activando la rotación del cepillo, luego accionar las

palancas (4 Fig. 1) y dejarlas libre; el cepillo (35 Fig. 7) se desprende.

- Sustituir el cepillo, por lo tanto, apoyar la brida porta cepillo (12 Fig. 7) sobre el cepillo (35 Fig. 7) y accionar las palancas (4 Fig. 1) hasta sentir el "CLIC" de enganche del cepillo en la brida.
- Pulsar el botón (26 Fig. 1), el cual se apaga.

11.1.f - Sustitución de los cauchos de la escobilla (Fig. 20)

Cuando el secado sobre el suelo es ineficiente o quedan algunos residuos de agua es necesario controlar el estado de desgaste de los cauchos de la escobilla (14):

- Quitar el grupo escobilla (14) comose indica en el apartado "Limpieza de la escobilla".
- Desatornillar las tuercas y aletas (68) y quitar los cauchos (66).



NOTA:

Cuando los ganchos (66) están desgastados en un lado, pueden ser invertidos por una sola vez.

- Sustituir o invertir los cauchos (66) sin confundirlos.
- Volver a poner todo, procediendo en sentido contrario.



NOTA:

Se pueden tener dos tipos de caucho:

Cauchos para todo tipo de suelos y cauchos de poliuretano para suelos de talleres de mecánica, sucios de aceite, etc.

11.1.g - Regulación incidencia del limpiador (Fig. 20)

- Bajar el limpiador actuando en la palanca correspondiente.
- Poner en marcha el aspirador y seguir unos metros, luego apagar el aspirador y parar la máquina.
- Controlar la incidencia de los cauchos (66) en el suelo.

Fig. A = demasiado aplastado

Fig. B = demasiado levantado

Fig. C = posición correcta.

- Desmontar el limpiador de la máquina.
- Para la regulación aflojar el tornillo (70) de la rueda (71) y desplazar, en sentido vertical, la rueda en la entalladura; levantando la rueda aumenta la incidencia, viceversa disminuye.

11.1.h - Sustitución de fusibles (sólo para la Versión BC) (Fig. 21)



ADVERTENCIA:

Sustituir el fusible quemado por uno de igual amperaje.

- Retire el enchufe (21) (solo para la versión BC Long Run).
- Destornillar los dos tornillos (72) del cárter externo (73) y quitarlo.
- Destornillar los dos tornillos (74) de la tapa (75) ficha electrónica y quitarla.

Fusible (76) Verde 30A

Protección general de la máquina.

- Volver a montar la tapa (75) y el cárter (73) procediendo en sentido contrario.

PROBLEMAS - CAUSAS - SOLUCIONES

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Presionando el pulsador central, la máquina no arranca.	Batería descargada (sólo para la versión BC).	Controlar el estado de carga de la batería.
	Enchufe de conexión de red desconectado (sólo para la Versión E).	Conectar el enchufe de red.
	Fusible general quemado (sólo para la Versión BC).	Sustituir el fusible VERDE general de 30A.
El cepillo no gira.	Error exceso de corriente salida escobilla o circuito abierto escobilla.	Véase párrafo "Alarmas durante el funcionamiento".
	Motor del cepillo dañado.	Sustituir el motorreductor.
	Botón que activa la rotación del cepillo no pulsado.	Pulsar el botón.
El aspirador no funciona.	Error exceso de corriente salida aspirador o circuito abierto aspirador.	Véase párrafo "Alarmas durante el funcionamiento".
	Motor aspiración dañado.	Sustituir la turbina.
	Botón para la activación del aspirador no pulsado.	Pulsar el botón.
La máquina no seca biendiendo residuos de agua en el suelo.	Aspirador apagado.	Encender el aspirador.
	Tubo de aspiración obstruido.	Controlar o limpiar el tubo de aspiración que conecta la escobilla con el depósito de retorno.
	Cauchos limpiador no regulados correctamente.	Regular los cauchos del limpiador tal como está indicado en el párrafo "Regulación limpiador".
	Depósito de retorno lleno.	Vaciar el depósito de retorno.
	Cauchos de la escobilla desgastados.	Invertir o sustituir los cauchos de la escobilla.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
No sale agua.	<p>Depósito vacío.</p> <p>Botón de activación de la electroválvula no pulsado.</p> <p>Grifo cerrado.</p> <p>Filtro obstruido.</p> <p>No funciona la electroválvula.</p>	<p>Llenar el depósito.</p> <p>Pulsar el botón.</p> <p>Abrir el grifo que está en la parte inferior de lamáquina.</p> <p>Limpiar el filtro.</p> <p>Llamar al servicio de asistencia técnica.</p>
Limpieza del suelo ineficiente.	<p>Cepillos o detergentes inadecuados.</p> <p>Cepillo desgastado.</p>	<p>Usar cepillos o detergentes adecuados para el tipo de suelo o para el tipo de sucio a limpiar.</p> <p>Sustituir el cepillo.</p>

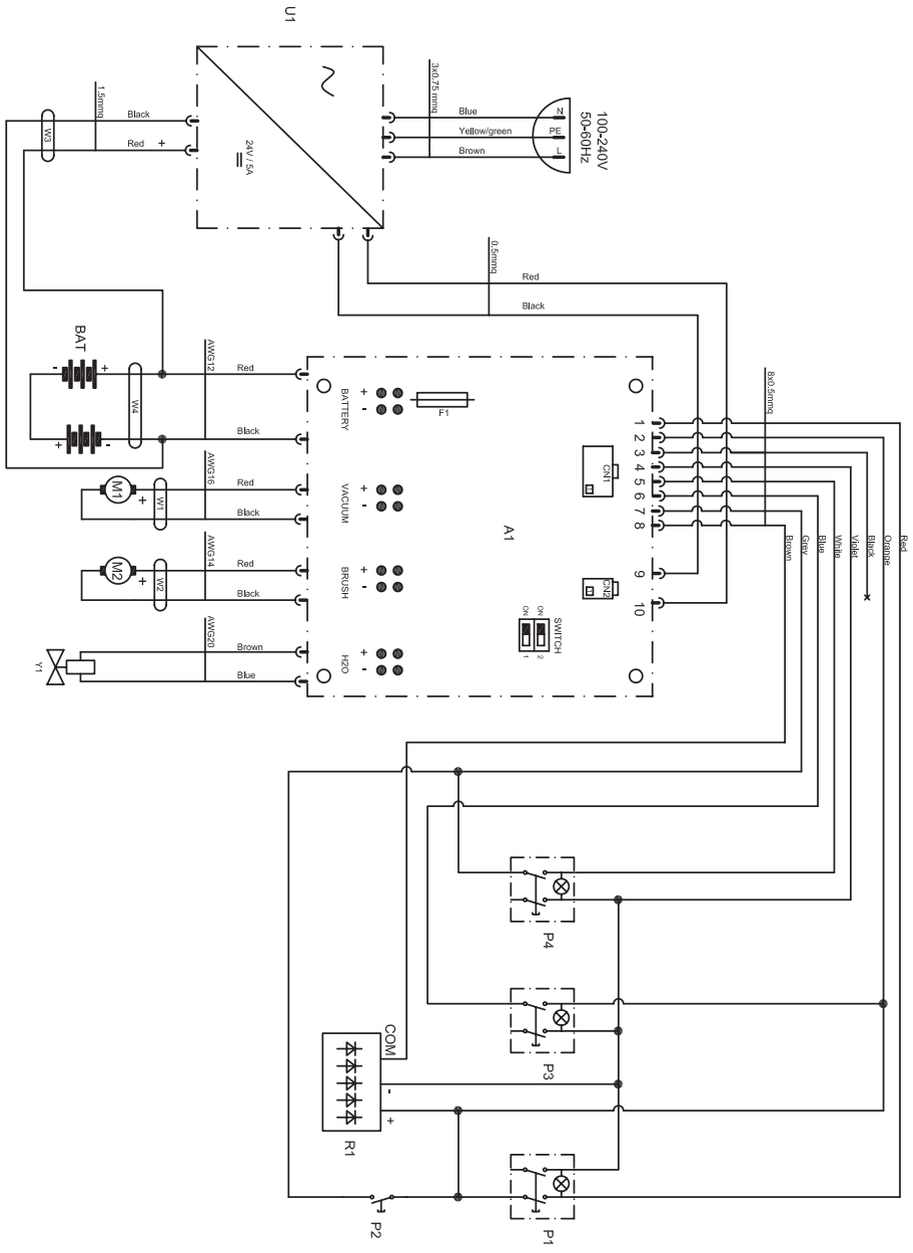
Versión BC

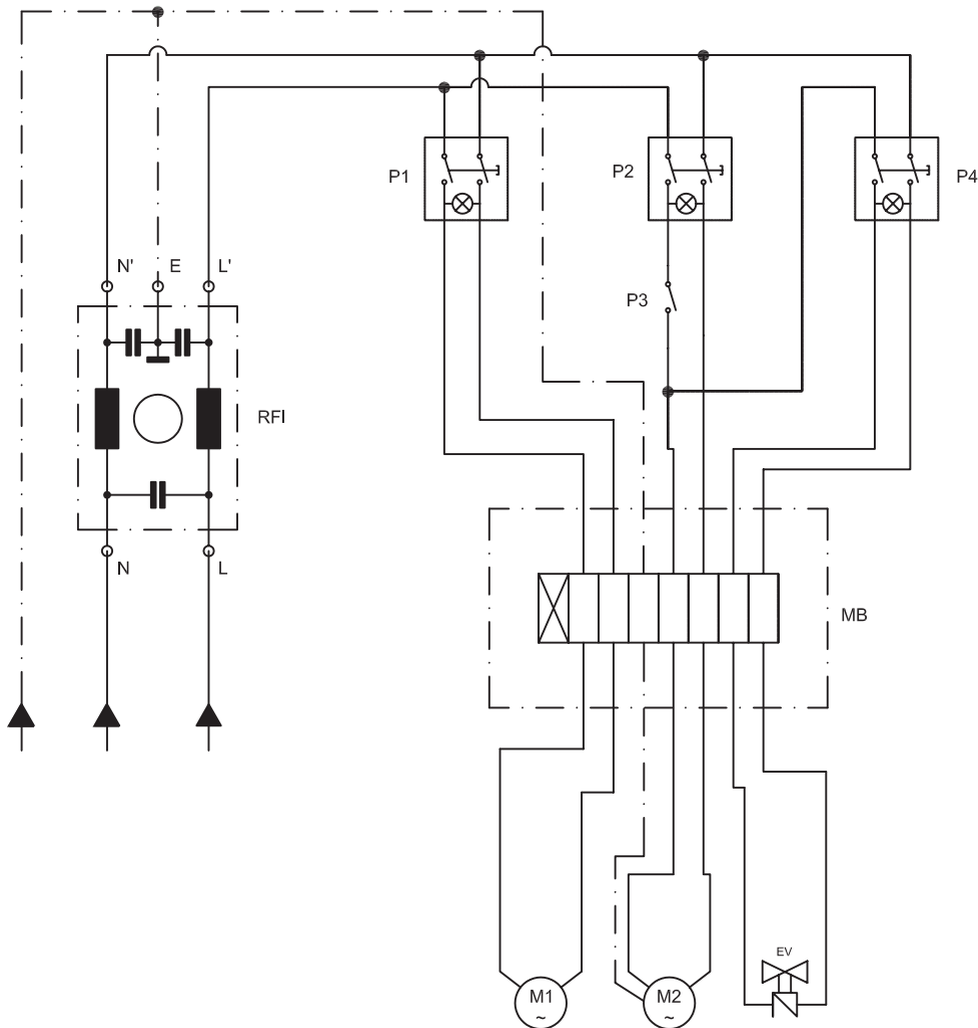
A1 Ficha electrónica
BAT Batería de 2x 12V
U1 Cargador de baterías 5A
Y1 Electroválvula
F1 Fusible de 30A (general)
M1 Motor de aspiración
M2 Motor del cepillo
P1 Botón ON/OFF
P2 Botón escobilla
P3 Interruptor de la aspiración
P4 Interruptor de la electroválvula
R1 Indicador de descarga
CN1 Conector manilla
CN2 Conector recarga baterías

Red Rojo
Orange Naranja
Black Negro
Violet Violeta
White Blanco
Blue Azul
Grey Gris
Brown Marrón
Yellow Amarillo
Green Verde

ESQUEMAS ELÉCTRICOS

Versión BC





- EV Electroválvula
- M1 Motor de aspiración
- M2 Motor del cepillo
- MB Bornes
- P1 Interruptor de aspiración
- P2 Interruptor del cepillo
- P3 Botón del cepillo
- P4 Interruptor de la electroválvula
- RFI Filtro antidisturbio de red

*Prezado Cliente,
Obrigado por escolher nossos produtos para a limpeza dos seus locais.*

A máquina para lavar e secar pisos que você adquiriu é projetada com o objetivo de satisfazer as necessidades do usuário em termos de facilidade de utilização e de proporcionar longa vida útil ao equipamento.

Estamos conscientes que, para manter um alto nível de qualidade do produto ao longo do tempo, são necessárias atualizações e melhorias contínuas, destinadas a satisfazer às necessidades e expectativas das pessoas que utilizam quotidianamente a máquina. Por isso esperamos que voçe seja, além de um cliente satisfeito, um parceiro que não hesita em apresentar opiniões e idéias decorrentes da sua experiência diária.

1.1	Introdução	PT-4
2.1	Conhecimento da máquina	PT-4
3.1	Desembalagem.....	PT-4
3.1.a	Acessórios em dotação	PT-4
4.1	Montagem dos componentes	PT-4
4.1.a	Posicionamento do conjunto guidão	PT-4
4.1.b	Conexão das baterias (apenas para a versão BC)	PT-4
4.1.c	Ligações eléctricas (apenas versão E)	PT-5
4.1.d	Montagem da escova	PT-5
5.1	Carregamento das baterias (somente para a versão BC)	PT-5
5.2	Carregamento das baterias (somente para a versão BC Long Run).....	PT-6
6.1	Painél de controle e comando	PT-6
7.1	Alavanca para regulagem de inclinação do conjunto guidão	PT-7
7.2	Movimentação da máquina	PT-7
8.1	Enchimento do reservatório	PT-7
9.1	Funcionamento	PT-8
9.1.a	Verificações que devem ser feitas antes da utilização.....	PT-8
9.1.b	Preparação da máquina e escolha do ciclo de limpeza	PT-8
9.1.c	Ajuste da marca no chão da escova	PT-8
9.1.d	Ajuste da roda anterior	PT-8
9.1.e	Utilização da máquina.....	PT-9
9.1.f	Término da utilização e desligamento.....	PT-9
9.1.g	Estacionamento da máquina.....	PT-9
9.1.h	Alarmes durante o funcionamento.	PT-9
9.1.i	Temporizador.....	PT-10
10.1	Descarga das águas sujas	PT-10
11.1	Manutenção e limpeza.....	PT-10
11.1.a	Esvaziamento e limpeza do reservatório de água limpa.....	PT-10
11.1.b	Limpeza do reservatório de águas sujas.....	PT-11
11.1.c	Processo de lavagem do mecanismo limpador.....	PT-11
11.1.d	Limpeza do filtro do reservatório de água limpa	PT-11
11.1.e	Substituição da escova	PT-11
11.1.f	Substituição das partes em borracha do mecanismo limpador.....	PT-12
11.1.g	Configuração de incidência do limpador	PT-12
11.1.h	Substituição dos fusíveis (apenas para a versão BC).....	PT-12
	Problemas - Causas - Soluções	PT-13
	Diagramas (esquemas) eléctricos	PT-15
	Versão BC.....	PT-15
	Versão E	PT-16

Dados Técnicos

	Versão BC	Versão E
Sistema de condução	Operatore a terra.....	Operatore a terra
Características		
Acionamento.....	À Baterias.....	Cabo Elétrico
Tipo de baterias.....	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Tipo de baterias (Versão BC Long Run).....	N° 2 - 12V - 35Ah	
Tensão de alimentação.....	Verificar placa de dados.....	Verificar placa de dados
Alimentação.....	Bateria 24V Gel ou AGM.....	-
Alimentação (Versão BC Long Run).....	Selo simples	
Potência instalada.....	510 W.....	620 W
Tipo de avanço.....	Manual.....	Manual
Faixa de trabalho.....	385 mm.....	385 mm
Faixa de aspiração.....	450 mm.....	450 mm
Capacidade teórica de trabalho.....	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h
Escovas / Pad		
Diâmetro/Acessório(s) de série.....	385 mm / 15" x 1.....	385 mm / 15" x 1
Potência do motor/ Acessório(s) de série.....	260 W x 1.....	370 W x 1
Velocidade.....	130 giri / min.....	155 giri / min.
Pressão específica.....	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Tração		
Declive máximo superável com plena carga.....	2 %.....	2%
Aspiração		
Potência do motor.....	250 W.....	250 W
Vácuo (Coluna de água).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Fluxo de ar.....	28 l / sec.....	28 l / sec
Nível de ruído.....	65 dB (A).....	65 dB (A)
Reservatório		
Tipo.....	Reservatório duplo.....	Reservatório duplo
Reciclagem de águas.....	Não prevista.....	Não prevista
Capacidade.....	15 l.....	15 l
Capacidade de recolhimento.....	17 l.....	17 l
Dimensões (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm.....	855 x 1160 x 429 mm
Barulho		
Alavanca de pressão sonora do operador.....	Lp (A) 65 dB(A).....	Lp (A) 65 dB(A)
Incerteza associada.....	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)
Vibrações		
Nível de vibração transmitida		
a mão/braço (ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Incerteza associada.....	kv = 6.3%.....	kv = 6.3%
Peso		
Peso da máquina.....	40 kg.....	40 kg
Peso com baterias.....	62 kg.....	-
Peso (plena carga).....	78 kg.....	56 kg
Temperatura de operação	-10°C ÷ 25°C.....	-10°C ÷ 25°C

1.1 INTRODUÇÃO



PERIGO:

Antes de utilizar a máquina ler atentamente o libreto “**ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA PARA A MÁQUINA DE LAVAR E SECAR PAVIMENTOS**” anexado ao presente.

2.1 CONHECIMENTO DA MÁQUINA (Fig. 1)

- 1) Conjunto guidão.
- 2) Painél de controle.
- 3) Pedal de accionamento do rodo.
- 4) Alavancas de controle da rotação da escova e/ou do fornecimento de água.
- 5) Alavanca de controle da posição do conjunto guidão.
- 6) Reservatório de águas sujas.
- 7) Tampa do reservatório de águas sujas.
- 8) Cabo de alimentação (apenas para a versão E).
- 9) Reservatório de água limpa.
- 10) Abertura para enchimento com água limpa.
- 11) Rodas.
- 12) Flange de adaptação para a rotação da escova.
- 13) Escova.
- 14) Mecanismo limpador.
- 15) Tubo de descarga das águas sujas.
- 16) Mangueira de sucção da água de limpeza.
- 17) Carregador de baterias (apenas para a versão BC - não para a versão BC Long Run).
- 18) Indicador de carga das bateria (apenas para a versão BC - não para a versão BC Long Run).
- 19) Válvula para ajustamento de pressão da água.
- 20) Filtro.
- 21) Conector / batera soquete (apenas para a versão BC Long Run).
- 22) Roda de ajuste da pressão da escova/ estacionamento.
- 23) Volante de ajuste da incidência.
- 24) LEDs do estado de carregamento da bateria.
- 25) Botão do aspirador.
- 26) Botão de rotação da escova.
- 27) Botão de distribuição de água.

3.1 DESEMBALAGEM (Fig. 2)

Remova a embalagem como indicado nas instruções fornecidas, e verifique a integridade da máquina e todos os componentes incluídos.

Se notar algum dano aparente entre em contato com o distribuidor autorizado e o transportador no prazo de três dias (úteis) a partir da recepção da ordem.

- Retire a bolsa (28) que contém os equipamentos e acessórios em dotação e a caixa (29) que contém a escova.

3.1.a - Acessórios em dotação (Fig. 3)

Os acessórios incluídos são:

- 30) Mangueira flexível para o carregamento da água.
- 31) Manual de uso e manutenção da máquina.
- 32) Manual de instruções do carregador de baterias.
- 33) Filtro para a boca do reservatório de água limpa.
- 34) Fusível 30A.
- 35) Escova.
- 36) Carregador (versão BC Long Run).
- 37) Cordino con moschettone (versão E).
- 38) Gancho anti - rasgo (versão E).

4.1 MONTAGEM DOS COMPONENTES

4.1.a - Posicionamento do conjunto guidão (Fig. 4)

- Destrave o conjunto guidão (1) puxando a alavanca (5), após isso erga o conjunto e coloque-o na posição de trabalho desejada.

4.1.b - Conexão das baterias (apenas para a versão BC) (Fig. 5)

- Desaparafusar o parafuso (39) que fixa o reservatório (6) ao suporte da alça.
- Remova o reservatório (6) de águas sujas e ligue os conectores (40) e (41) das baterias.
- Monte novamente o reservatório (6) de água.

4.1.c - Ligações eléctricas (apenas versão E) (Fig. 6)

- Monte o gancho com arame (37) sobre a alça (1).
- Introduzir o cabo (42) (se presente) de uma extensão, no gancho anti-libertação (38) bloqueando-o como mostrado na figura.
- Faça o gancho (38) com braçadeira (37) e conectar tomada (43) da extensão (42) em conector do aparelho (44).
- Conecte o cabo de alimentação a uma tomada com uma classificação mínima de 10A.



AVISO:

- **Certifique-se de que a instalação (rede) elétrica esteja equipada com um interruptor diferencial (de tipo salva-vidas).**
- **Antes de ligar a máquina desenrole completamente o cabo de alimentação.**
- **Use extensões elétricas somente se em perfeito estado de conservação, assegurar-se de que a seção nominal do fio condutor é apropriada para a transmissão de potência da máquina.**
- **Não deixe nunca o cabo de alimentação passar sobre pontas arestas cortantes e evite amassá-lo.**

4.1.d - Montagem da escova (Fig. 7)

- Posicione a escova (35) sobre o solo.
- Levante a máquina, a partir da parte anterior, com o auxílio do conjunto guidão (1 Fig. 1) e remova o suporte em poliestireno (45).
- Coloque o flange de adaptação (12) sobre a escova (35).
- Pressione o botão (26 Fig. 1) (acende-se a luz), em seguida pressione as alavancas (4 Fig. 1) a fim de iniciar a rotação da escova, até ouvir o “click” de engate, em fim solte as alavancas (4 Fig. 1) e pressione o botão (26 Fig. 1) (apaga-se a luz).



AVISO:

Utilize apenas escovas fornecidas pelo

fabricante de acordo com o modelo da máquina.

Utilizar outros tipos de escovas pode comprometer a segurança da máquina.

5.1 CARREGAMENTO DAS BATERIAS (Fig. 8) (somente para a versão BC)



PERIGO:

Execute o carregamento das baterias em áreas com boa ventilação e em conformidade com as normas em vigor no país onde a máquina é utilizada.

Em relação à segurança, siga todas as instruções descritas no capítulo 1 deste manual.



AVISO:

Em relação às informações e advertências sobre as baterias e o carregador, siga atentamente toda as indicações do manual de uso das bateria e do carregador que encontra-se em anexo ao presente manual.

- Aproxime a máquina a uma tomada da rede elétrica.
- Desenrole o cabo (46) e conecte à saída.



AVISO:

Cerifique-se de que a tensão da rede elétrica é compatível com a do carregador de baterias.

- Deixe as baterias carregando até a carga total (acende-se o LED verde) (47) e, em seguida, retire o cabo de alimentação (46) e enrole no apoio específico.



NOTA:

São necessárias 10 (dez) horas para recarregar completamente as baterias.

Evite (ao máximo) fazer recargas parciais.

**AVISO:**

- **Certifique-se de que a instalação (rede) elétrica esteja equipada com um interruptor diferencial (de tipo salva-vidas).**
- **Desenrole o cabo de alimentação completamente antes de conectá-lo às tomadas principais.**
- **Use extensões elétricas somente se em perfeito estado de conservação, assegurar-se de que a seção nominal do fio condutor é apropriada para a transmissão de potência da máquina.**
- **Não deixe nunca o cabo de alimentação passar sobre pontas arestas cortantes e evite amassá-lo.**
- **A tomada deve ser de fácil acesso.**

5.2 CARREGAMENTO DAS BATERIAS (Fig. 9) (somente para a versão BC Long Run)

**PERIGO:**

Execute o carregamento das baterias em áreas com boa ventilação e em conformidade com as normas em vigor no país onde a máquina é utilizada.

Em relação à segurança, siga todas as instruções descritas no capítulo 1 deste manual.

**AVISO:**

Em relação às informações e advertências sobre as baterias e o carregador, siga atentamente toda as indicações do manual de uso das bateria e do carregador que encontra-se em anexo ao presente manual.

- Coloque a unidade perto da área onde está localizado o carregador (36) fornecido.
- Ligue o carregador (36) à corrente.

**AVISO:**

Cerifique-se de que a tensão da rede elétrica é compatível com a do carregador de baterias.

- Puxe o tampão (48) do aparelho e ligar à tomada (49) do carregador.
- Deixar as pilhas carregadas até acender o díodo verde (50) localizada no carregador.
- Desligue a ficha (48) e ligar à tomada (51) localizado no aparelho.

**NOTA:**

Para mais informações sobre como os carregadores ver o seu manual de funcionamento em anexo ao carregador.

**NOTA:**

Pode recarregar parcial.

**AVISO:**

- **Certifique-se de que a instalação (rede) elétrica esteja equipada com um interruptor diferencial (de tipo salva-vidas).**
- **Desenrole o cabo de alimentação completamente antes de conectá-lo às tomadas principais.**
- **Use extensões elétricas somente se em perfeito estado de conservação, assegurar-se de que a seção nominal do fio condutor é apropriada para a transmissão de potência da máquina.**
- **Não deixe nunca o cabo de alimentação passar sobre pontas arestas cortantes e evite amassá-lo.**
- **A tomada deve ser de fácil acesso.**

6.1 PAINÉL DE CONTROLE E COMANDO (Fig. 1)

24) “LEDs” (Diodos emissores de luz) indicativos do estado de carga da bateria (apenas para a versão BC)

Acendem-se quando o botão (26) é pressionado e indicam o estado de carga da bateria.

- Quando a bateria encontra-se na capacidade máxima de carga acende-se o “LED” (24E).
- Quando a bateria encontra-se com cerca da metade da capacidade máxima de carga acende-se o “LED” (24C).
- Quando o estado de carga da bateria está próximo ao limite mínimo acende-se o “LED” (24A) (“LED” vermelho).

Com bateria fraca (LED vermelho (24A) aceso) a máquina desliga-se ou não inicia. O LED vermelho “R” acende por alguns segundos, indicando que a bateria deve ser carregada (não para a versão BC Long Run).

25) Botão para iniciar a sucção

O botão (25) acende-se quando é pressionado e inicia a função de aspiração.

O funcionamento do aspirador é permitido somente quando o botão (26) é mantido pressionado.

26) Botão de controle da rotação da escova

O botão (26) acende-se quando é pressionado e fornece corrente aos circuitos, iniciando a rotação da escova.

O início da rotação da escova é controlado pelas alavancas (4) que devem ser mantidas sempre apertadas.

27) Botão de controle do fornecimento de água

O botão (27) acende-se quando é pressionado e inicia o fornecimento de água para a lavagem do piso.

O fornecimento de água é controlado, além que pelo pressionamento do interruptor (26), pelas alavancas (4) que devem ser mantidas apertadas.

4) Alavancas de controle da rotação da escova e/ou do fornecimento de água

Pressionando as alavancas (4) e mantendo-as apertadas, inicia a rotação da escova e a função de fornecimento de água, se previamente ativada.

7.1 ALAVANCA PARA REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO CONJUNTO GUIDÃO (Fig. 10)

- É possível regular a posição do conjunto guidão (1) puxando a alavanca (5); após solta a alavanca o conjunto guidão bloqueia-se na mais próxima das posições pré-definidas.



NOTA:

É possível executar uma limpeza mais profunda dos cantos posicionando o conjunto guidão (1) verticalmente e girando a máquina em torno de si mesma.

7.2 MOVIMENTAÇÃO DA MÁQUINA (Fig. 1)

- Para deslocar a máquina, levantar o braço do limpador (14) e colocar a roda (22) na posição de estacionamento, como indicado nos respectivos parágrafos.
- Deslocar a máquina, empurrando pela alça (1).

8.1 ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO (Fig. 11)



AVISO:

Introduzida no reservatório somente água limpa da rede de distribuição hídrica e a uma temperatura não superior a 50 °C.

- Extraia o tubo (30) (incluído entre os acessórios em dotação), conecte a extremidade (30a) à uma saída de água e a introduza a extremidade (30b) no reservatório (9).
- Abra a torneira e encha o reservatório (9).
- Introduza o detergente líquido no reservatório.



NOTA:

Utilize apenas detergentes não espumosos, em relação à quantidade de produto a ser utilizado siga as instruções do fabricante do detergente e leve em consideração o tipo de sujidade.



PERIGO:

Caso ocorra contato do detergente com os olhos e a pele, ou em caso de ingestão, siga atentamente a ficha de segurança e instruções técnicas de utilização fornecidas pelo fabricante do produto.

- Quando o processo de enchimento do reservatório estiver completado, é possível:

Introduzir completamente o tubo (30) no reservatório (9), de modo que a extremidade (30a) funcione como tampa; ou remover o tubo (30) e introduzir no reservatório (9) o filtro (33) incluído entre os acessórios em dotação.

9.1 FUNCIONAMENTO

9.1.a - Verificações que devem ser feitas antes da utilização (Fig. 12)

- Certifique-se de que o tubo (15) de descarga do reservatório de águas sujas esteja devidamente acoplado e corretamente tampado.
- Controllare che il tubo (16) di aspirazione acqua tergipavimento sia correttamente inserito nel serbatoio di recupero.
- Certifique-se de que a junção (53) montada sobre o mecanismo limpador (14) não esteja obstruída e de que o tubo esteja corretamente conectado.
- Verifique o estado de carga das baterias; pressione o interruptor (26) e controle os “LEDs” indicadores (24) (somente para a versão BC).

9.1.b - Preparação da máquina e escolha do ciclo de limpeza (Fig. 12)

- Pressione o botão (26) (acende-se a luz).
- Baixar o braço do limpador (14), actuando sob o pedal (3), libertando-o do gancho.

Ciclos de limpeza:

- A máquina tem a capacidade de executar 4 (quatro) diferentes ciclos de trabalho:

Ciclo só secagem:

- Para executar somente o ciclo de secagem pressione o botão (25), a fim de iniciar o processo de aspiração.

Ciclo só escovação:

- Para executar apenas a escovação puxe

as alavancas (4); a escova pára de girar quando o usuário solta as alavancas (4).

Ciclo de lavagem e escovação:

- Pressione o botão (27) a fim de iniciar o fornecimento de água, aperte então as alavancas (4) a fim de iniciar o ciclo.

Ciclo de lavagem, escovação e secagem:

- Pressione o botão (25) a fim de iniciar o processo de aspiração (sucção), o botão (27) a fim de iniciar o fornecimento de água, aperte então as alavancas (4) a fim de iniciar o ciclo.

9.1.c - Ajuste da marca no chão da escova (Fig. 13)

A máquina está equipada com um sistema de ajuste que permite ter uma marca constante no chão, independentemente do tipo e das dimensões (espessuras) dos acessórios utilizados.

Tal ajuste obtém-se actuando sobre o volante (23) situado na parte anterior da máquina.

Se durante as operações de limpeza (escova em rotação), se verificar que a máquina não procede de forma rectilínea, mas tende a deslocar-se para a direita ou para a esquerda, é sempre possível corrigir o desvio através do mesmo volante (23) com reduzi-díssimas rotações.

- Inicie a máquina, e iniciar a rotação da escova.

Se a máquina tende a ir para a direita ligeiramente gire o botão (23) para “S” até que a direcção é reto;

Se o aparelho tende a ir para a esquerda, ligeiramente rodar o botão (23) a “D”, até que a direcção é reto.

9.1.d - Ajuste da roda anterior (Fig. 13) (apenas para a versão BC/C)

É possível ajustar a pressão da escova sobre o pavimento em função do tipo de pavimento a limpar, para o ajuste de proceder como se segue:

- Rodar o volante (56) até levantar a roda (22) do chão;
- Rodar o volante (56) até apoiar a roda

(22) no chão, em seguida, ligar a máquina e verificar se durante a deslocação da mesma a roda (22) roda “posição de máxima pressão da escova”.

- É possível diminuir a pressão da escova no pavimento actuando sob o volante (56), de forma a levantar ligeiramente a escova, este ajuste é muito eficaz em situações de pavimentos particularmente porosos / antiderrapantes ou particularmente delicados.

9.1.e - Utilização da máquina (Fig. 14)

- Após as operações de ligação da máquina e a escolha do tipo de ciclo, inicie a execução dos processos de limpeza puxando as alavancas (4) e mantenha-as apertadas a fim de iniciar a rotação da escova e o fornecimento de água; em seguida guie a máquina através dos punhos (54) do conjunto guidão (1).



NOTA:

Quando o usuário solta as alavancas (4) a escova pára de girar e o fornecimento de água é interrompido.



NOTA:

Para evitar que o piso seja danificado não use a máquina parada e com a função de rotação da escova ativada.



NOTA:

A boa limpeza e secagem do solo é feita somente se a execução dos processos é feita movendo a máquina para frente; movendo-a para trás, além de provocar um rápido desgaste das partes em borracha, a máquina não executa corretamente o processo de aspiração das águas.

- Se necessário, ajustar a quantidade de água necessária para executar a limpeza através da torneira (55).
- Verificar o estado de carga das baterias através dos “LEDs” indicadores (24) (soamente para a versão BC).

9.1.f - Término da utilização e desligamento (Fig. 1)

- Após o término das operações de limpeza e antes de desligar a máquina interrompa os processos de fornecimento de água e de rotação da escova soltando as alavancas (4) e, pressionado o botão (27), continue com o processo de sucção ativado para aspirar todo o líquido que ainda encontra-se no piso; em fim desligue o aspirador pressionando o botão (25).
- Levantar o rodo (14), pressionando o pedal (3) até ao fim de curso prendendo-o no encaixe adequado.



AVISO:

Erga o limpador após o término de quaisquer ciclos de limpeza, a fim de evitar a deformação das partes em borracha.

- Pressione o botão (26) (apaga-se a luz)
- Retire o cabo de alimentação da fonte de corrente (apenas para a versão E).

9.1.g - Estacionamento da máquina (Fig. 13)

- No fim do dia de trabalho, levantar com uma mão a parte anterior da máquina, mantendo-a com a outra apoiada no chão, a roda (22) até se ouvir o “Clique” de engate, nesta posição, a escova permanece levantada evitando que se deforme.
- Para baixar a escova, levantar ligeiramente a parte anterior da máquina e puxar o botão de desengate (57).

9.1.h - Alarmes durante o funcionamento (Fig. 1)

- Durante o funcionamento da máquina, alguns sinais de alarme podem ocorrer e são mostrados ao ligar os DELs:

Erro de sobreintensidade da tomada da unidade de sucção

DEL (A) está piscando DEL (B) está constantemente ligado.

Erro de sobreintensidade da unidade de escovas

DEL (A) está piscando e DEL (C) está constantemente ligado.

Erro na tomada da unidade de sucção de circuito aberto

DEL (A) está piscando e DEL (D) está constantemente ligado.

Erro da tomada de circuito aberto do grupo de escovas

DEL (A) está piscando e DEL (E) está constantemente ligado.



NOTA:

Quando quaisquer dos sinais de erros mencionados acima são mostrados, é necessário desligar a máquina e depois ligar novamente para que possa retornar ao funcionamento normal.

9.1.i - Temporizador (Fig. 1)

É possível visualizar o tempo de funcionamento da máquina procedendo da seguinte maneira:

- Para ligar o temporizador é preciso iniciar a máquina ao apertar o botão de “Escovas giratórias” (26) e mantê-lo pressionado.



NOTA:

O temporizador conta até 9999 horas.

Indicação da horas de funcionamento em unidades:

- uma luz momentânea no DEL (A) seguida por tantas luzes momentâneas no DEL (E) quanto o número de horas de funcionamento.

Indicação das horas de funcionamento em dezenas:

- uma luz momentânea no DEL (A) seguida por tantas luzes momentâneas no DEL (D) quanto as dezenas de horas de funcionamento.

Indicação das horas de funcionamento por centenas:

- uma luz momentânea no DEL (A) seguida por tantas luzes no DEL (C) quanto as centenas de horas de funcionamento.

Indicação da horas de funcionamento em milhares:

- uma luz momentânea no DEL (A) seguida por tantas luzes momentâneas no DEL (B) quanto as milhares de horas de funcionamento.

10.1 DESCARGA DAS ÁGUAS SUJAS (Fig. 15)

Após o término do ciclo lavagem ou quando o reservatório (6) de águas sujas estiver completo é necessário esvaziá-lo em pleno respeito das seguintes instruções:



NOTA:

Em relação ao processo de escoamento das águas sujas siga atentamente as normas em vigor no país onde a máquina é utilizada.

- Posicione a máquina cerca de uma saída de escoamento.
- Retire o tubo (15) da conexão (3).
- Retire a tampa (58) do tubo (15) e descarregue totalmente as águas contidas no reservatório.

11.1 MANUTENÇÃO E LIMPEZA



AVISO:

Em relação às informações e advertências sobre as operações de manutenção ou limpeza siga as instruções contidas no parágrafo “Informações gerais sobre a manutenção”, do capítulo 1 do presente manual.

OPERAÇÕES QUE DEVEM SER EFETUADAS TODOS OS DIAS

11.1.a - Esvaziamento e limpeza do reservatório de água limpa (Fig. 16)



AVISO:

Após o término das operações de lavagem é necessário desacoplar e limpar o reservatório de água limpa a fim de evitar depósitos ou incrustações.

Após o término do processo de escoamento das águas sujas esvaziar o reservatório de água limpa agindo como descrito em seguida:

- Posicione a máquina cerca de uma saída de escoamento.
- Desenrosque (virando em direção ao lado externo) a junção do duto de escoamento (59).
- Desapertar a tampa (60) da conexão (59) e deixar descarregar completamente a água.
- Lave as partes internas do reservatório deixando a tampa aberta e introduzindo água limpa a partir da outra abertura.
- Após a limpeza, montar novamente a tampa (60), verificando o estado do vedante (61).

11.1.b - Limpeza do reservatório de águas sujas (Fig. 17)



AVISO:

Após o término das operações de lavagem é necessário limpar o reservatório de águas sujas a fim de evitar a formação de depósitos ou incrustações e a proliferação de bactérias, odores e mofo.

- Execute o processo de escoamento das águas sujas seguindo atentamente o parágrafo deste manual relacionado a este tema, posicionando a máquina cerca de uma saída de escoamento.
- Retire a tampa (62) e limpe com água corrente o interior da tampa e a peça flutuante (63) de segurança que tem a função de sucção.
- Introduza água através da abertura superior (64) mantendo o tubo (15 Fig. 15) abaixado e com a tampa removida, a fim de limpar a parte interior do reservatório; continue até que a água saia do tubo de descarga limpa.
- Monte novamente todos os componentes após o término.

11.1.c - Processo de lavagem do mecanismo limpador (Fig. 18)

A fim de executar uma boa operação de lavagem do mecanismo limpador (14), é necessário removê-lo agindo da seguinte forma:

- Extraia o mecanismo limpador puxando em direção ao externo (14).
- Extraia o tubo (16) de sua cavidade no mecanismo (14).
- Desaperte os suportes de fixação (65) e extraia o mecanismo limpador (14).
- Execute a operação de lavagem do mecanismo e limpe cuidadosamente as partes em borracha (66) e a parte interna do dispositivo de sucção (53).



NOTA:

Se durante a lavagem você notar que as partes em borracha (66) estão desgastadas ou danificadas será necessário substituí-las ou girá-las.

- Monte novamente todos os componentes após o término.

OPERAÇÕES QUE DEVEM SER EFETUADAS TODAS AS SEMANAS

11.1.d - Limpeza do filtro do reservatório de água limpa (Fig. 19)

- Desaperte a tampa transparente (67) e retire o filtro (20).
- Limpe o filtro (20) com água limpa, em caso de formação de depósitos ou incrustações é necessário substituí-lo.
- Monte novamente todos os componentes após o término.

OPERAÇÕES QUE DEVEM SER EFETUADAS DE ACORDO COM NECESSIDADE

11.1.e - Substituição da escova (Fig. 1-7)

É necessário substituir a escova quando houver desgaste e a largura das cerdas for inferior a 2 cm; nesse caso ou quando a operação de substituição é necessária para

a execução da lavagem de um tipo de piso diferente, proceda da seguinte forma:

- Conecte o cabo de alimentação (apenas para a versão E).
- Levante levemente a máquina, a partir da parte anterior, com o auxílio dos punhos do conjunto guidão.
- Pressione o botão (26 Fig. 1), a fim de iniciar a rotação da escova, aperte e solte logo em seguida as alavancas (4 Fig. 1) a fim de desengatar a escova (35 Fig. 7).
- Substitua a escova e em seguida coloque o flange de adaptação (12 Fig. 7) sobre a escova (35 Fig. 7) e aperte as alavancas (4 Fig. 1) até ouvir o “click” de engate.
- Pressione o botão (26 Fig. 1) (apaga-se a luz).

11.1.f - Substituição das partes em borracha do mecanismo limpador (Fig. 20)

Quando o processo de secagem do piso revela-se mais demorado e difícil ou quando, após a secagem, permanecem vestígios de água no piso é necessário verificar o estado de desgaste das partes em borracha do mecanismo limpador (14):

- Extraia o mecanismo (14) assim como indicado no parágrafo “Processo de lavagem do mecanismo limpador”.
- Desaperte os suportes de fixação (68) e remova as partes em borracha (66).



NOTA:

Quando somente um lado das partes em borracha (66) estiver desgastado, é possível virá-las (uma só vez).

- Substitua ou vire as partes em borracha (66), prestando atenção para não inverter nenhuma posição.
- Monte novamente todos os componentes após o término.



NOTA:

Existem dois tipos de borrachas: Borrachas naturais para todos os tipos de pisos e borrachas sintéticas (de poliuretano) para executar limpeza dos pisos de oficinas mecânicas. sujos de óleo.

11.1.g - Configuração de incidência do limpador (Fig. 20)

- Abaixe o limpador utilizando a alavanca correta.
- Inicie a unidade de sucção e avance em alguns metros antes de parar a máquina de sucção.
- Cheque o ângulo de incidência das borrachas (66) no chão.
Fig. A = muito amassada
Fig. B = muito alta
Fig. C = posição correta.
- Retire o limpador da máquina.
- Para configurar, afrouxe os parafusos (70) no volante (71) e mova o volante verticalmente na abertura; ao elevar o volante, o ângulo de incidência aumenta, vice-versa, diminui.

11.1.h - Substituição dos fusíveis (apenas para a versão BC) (Fig. 21)



AVISO:

Substitua os fusíveis queimados por outros de mesma amperagem.

- Puxe o plugue (21) (única para a versão BC Long Run).
- Desparafuse os parafusos que (72) fecham a caixa externa (73) e remova.
- Desparafuse os dois parafusos (74) do painel de circuito interno (75) e remova.

Fusível (76) Verde 30A

Proteção geral da máquina.

- Coloque a tampa (75) e a caixa (73) de volta ao lugar e inverta a seqüência.

PROBLEMAS - CAUSAS - SOLUÇÕES

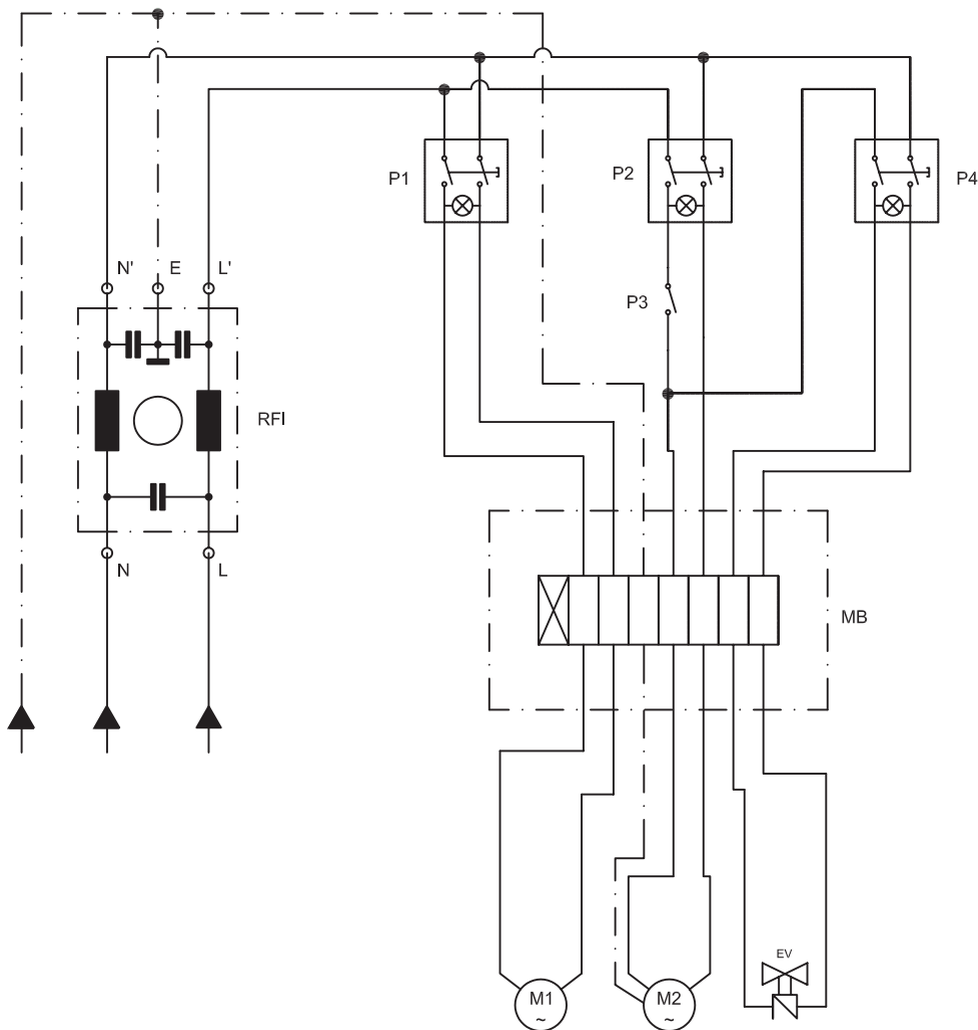
PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Pressionando o botão central a máquina não se inicia.	Baterias com carga insuficiente ou falta de carga (apenas para a versão BC).	Verifique o estado de carga da bateria.
	Máquina não conectada corretamente a rede elétrica (apenas para a versão E).	Conecte corretamente a (saída da) rede elétrica
	Fusível destinado a proteção geral do equipamento queimado (apenas para a versão BC).	Substitua o fusível VERDE - 30A.
A escova não roda.	Erro sobreintensidade da tomada do grupo de escovas ou do circuito aberto.	Veja o parágrafo “Sinais de advertência ao utilizar a máquina”.
	Motor da escova danificado.	Substituir o motorreductor.
	O botão que controla a rotação da escova não está sendo pressionado.	Pressione corretamente o botão.
O aspirador não funciona.	Erro da tomada da unidade de sucção ou do circuito aberto.	Veja o parágrafo “Sinais de advertência ao utilizar a máquina”.
	Motor de aspiração danificado.	Substituir a turbina.
	O botão que controla a função de sucção não está sendo pressionado.	Pressione corretamente o botão.
A máquina não seca bem e deixa vestígios de água no piso.	Aspirador desligado.	Ligue o aspirador.
	Tubo de sucção entupido.	Verifique e eventualmente limpe o tubo de sucção que conecta o mecanismo limpador ao reservatório de águas sujas.
	Borrachas do limpador não estão corretamente configuradas.	Coloque as borrachas do limpador conforme o indicado no parágrafo “Configuração do limpador”
	Reservatório de águas sujas cheio.	Esvazie o reservatório.
	Partes em borracha do mecanismo limpador desgastadas.	Vire ou substitua as partes em borracha.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não sai água.	Reservatório de água limpa vazio. O botão que controla o funcionamento da eletroválvula não está sendo pressionado. Torneira fechada. Filtro obstruído. A eletroválvula não está funcionando.	Encha o tanque. Pressione corretamente o botão. Abra a torneira que encontra-se na parte inferior da máquina. Limpe o filtro. Chame o serviço de assistência técnica.
Limpeza insuficiente do piso.	Escovas ou detergentes inadequados. Escova desgastada.	Utilize escovas ou detergentes adequados para o tipo de piso ou sujidade. Substitua a escova

Versão BC

A1 Painel de circuito eletrônico
BAT Bateria 2x 12V
U1 Carregador de baterias 5A
Y1 Eletroválvulas
F1 Fusível 30A (geral)
M1.. Motor que exerce a função de aspiração
M2 ... Motor responsável pela rotação da escova
P1 botão ligar/desligar
P2..... Botão de escova
P3 .. Interruptor de funcionamento (aspiração)
P4 .. Interruptor de comando da eletroválvula
R1 Indicador de carga
CN1 Conector de alça
CN2 Conector do carregador de bateria

Red..... Vermelho
Orange..... Laranja
Black..... Preto
Violet..... Violeta
White..... Branco
Blue..... Azul
Grey Cinza
Brown Marrom
Yellow Amarelo
Green Verde



- EV** Eletroválvulas
M1.. Motor que exerce a função de aspiração
M2 ... Motor responsável pela rotação da escova
MB Placa de terminais
P1 ... Interruptor de funcionamento (aspiração)
P2 . Interruptor do movimento de rotação da escova
P3 Botão de controle da escova
P4 .. Interruptor de comando da eletroválvula
RFI..... Filtro de rede

Geachte klant,

Dank u dat u één van onze reinigingsproducten voor uw werkomgeving gekozen heeft.

De schrob-/zuigmachine die u zojuist gekocht heeft is ontworpen om aan uw verwachtingen te voldoen, namelijk gebruiksvriendelijkheid en betrouwbaarheid.

We zijn ervan overtuigd dat een goed product, om optimaal te kunnen blijven functioneren, regelmatige updates vraagt om aan de vereisten van de dagelijkse gebruiker te kunnen voldoen. We hopen dan ook dat u niet alleen een tevreden klant maar ook een partner zult blijken en dat u er niet aan twijfelt om ons uw meningen en ideeën gebaseerd op uw dagelijkse ervaring toe te sturen.

Inhoudsopgave

1.1 Inleiding	NL-4
2.1 De machine overzicht	NL-4
3.1 Uitpakken	NL-4
3.1.a Uitrusting machine.....	NL-4
4.1 Assemblage componenten	NL-4
4.1.a Het positioneren van de handgreep	NL-4
4.1.b Batterijen aansluiten (alleen voor BC Versie).....	NL-4
4.1.c Elektrische aansluiting (alleen voor E Versie)	NL-5
4.1.d Montage borstel.....	NL-5
5.1 De batterij opladen (alleen voor BC Versie)	NL-5
5.2 De batterij opladen (alleen voor BC Long Run Versie)	NL-6
6.1 Controle- En bedieningspaneel	NL-6
7.1 Ndel om de inclinatie van het handvat te regelen	NL-7
7.2 Behandeling de machine	NL-7
8.1 De tank vullen	NL-7
9.1 Functionering	NL-8
9.1.a Controles voor het gebruik	NL-8
9.1.b De machine voorbereiden en programmakeuze	NL-8
9.1.c Instellen van borstel voetafdruk.....	NL-8
9.1.d Instellen van voorwiel	NL-8
9.1.e Gebruik van de machine	NL-9
9.1.f Einde gebruik en uitschakeling.....	NL-9
9.1.g Parkeren van de machine	NL-9
9.1.h Alarmen tijdens de werking	NL-9
9.1.i Urenteller.....	NL-10
10.1 Gebruikt water verwijderen	NL-10
11.1 Onderhoud en reiniging dagelijks uit te voeren handelingen	NL-10
11.1.a Schoonwater tank legen en reinigen	NL-10
11.1.b Reiniging vuilwater tank	NL-11
11.1.c Reiniging trekker	NL-11
11.1.d Reiniging filter schoonwater filter	NL-11
11.1.e De borstels vervangen	NL-11
11.1.f De rubbers van de zuigmond vervangen	NL-12
11.1.g Afstelling druk zuigmond	NL-12
11.1.h De zekeringen vervangen (alleen voor de BC Versie)	NL-12
Probleem - Oorzaak - Oplossing	NL-13
Elektrische schema's	NL-15
BC versie	NL-15
E versie	NL-16

Technische Gegevens

BC versie

E Versie

Type besturing..... Op de grond door operator..... Op de grond door operator

Eigenschappen

Aandrijving	Batterij	Kabel
Type batterij.....	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Type batterij (BC Long Run versie).....	N° 2 - 12V - 35Ah	
Voedingsspanning	Zie het typeplaatje	Zie het typeplaatje
Voeding	Batterij 24V Gel of AGM.....	-
Voeding (BC Long Run versie).....	Eenvoudige zegel	
Geïnstalleerd vermogen	510 W.....	620 W
Voortbeweging.....	Handmatig	Handmatig
Werkbreedte	385 mm	385 mm
Breedte zuigmond	450 mm	450 mm
Theoretisch rendement per uur	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h

Borstels / Pad

Diameter / aantal	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Vermogen motor / aantal	260 W x 1.....	370 W x 1
Toerental motor	130 toeren / min.	155 toeren / min.
Specifieke druk.....	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²

Tractie

Maximum helling met vol gewicht..... 2 %.....2%

Zuigmotor

Vermogen motor.....	250 W.....	250 W
Vacuüm (waterkolom).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Luchtverplaatsing	28 l / sec.....	28 l / sec
Geluidsniveau	65 dB (A).....	65 dB (A)

Tank

Type.....	Dubbele tank	Dubbele tank
Hercirculatie.....	Nee	Nee
Inhoud schoonwatertank	15 l.....	15 l
Inhoud vuilwatertank.....	17 l.....	17 l

Afmetingen (lxhxb)..... 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Geluidsniveau

Geluidsdrukkniveau voor de operator	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Bijbehorende onzekerheid	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)

Trillingen

Trillingsniveau		
hand-armtrillingen (ISO 5349)	1,61 m/s ²	1,61 m/s ²
Bijbehorende onzekerheid	kv = 6,3%.....	kv = 6,3%

Gewicht

Gewicht zonder batterijen.....	40 kg	40 kg
Gewicht met batterijen.....	62 kg	-
Gewicht met volle belading.....	78 kg	56 kg

Werkings temperatuur -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 INLEIDING



GEVAAR:

Alvorens de machine te gebruiken, lees het boekje “**AVVEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VOOR SCHROBZUIGMACHINE**” bijgelegd bij dit.

2.1 DE MACHINE OVERZICHT (Afb. 1)

- 1) Handvat.
- 2) Bedieningspaneel.
- 3) Pedaal voor aandrijving van wisser.
- 4) Hendels voor het op gang brengen van de borstels en/of waterafgifte.
- 5) Rotatiehendel positie van de hendel.
- 6) Vuilwater tank.
- 7) Deksel vuilwater tank.
- 8) Voedingskabel (alleen voor E versie).
- 9) Schoonwater tank.
- 10) Vulopening schoonwater tank.
- 11) Wielen.
- 12) Flens borstel rotatie.
- 13) Borstel.
- 14) Zuigmond.
- 15) Afvoerslang vuilwater.
- 16) Zuigslang zuigmond.
- 17) Batterijlader (alleen voor BC versie -Niet voor de versie BC Long Run).
- 18) Indicator batterijlading (alleen voor BC versie - Niet voor de versie BC Long Run).
- 19) Toevoer schoonwater kraan.
- 20) Waterfilter.
- 21) Plug / batterijen stopcontact (alleen voor BC Long Run versie).
- 22) Instelen van wioldruk voor de borstel / parkeerplaats.
- 23) Handwiel om de incidentie aan te passen.
- 24) Leds voor laadtoestand van de batterij.
- 25) Stofzuiger knop.
- 26) Borstel rotatie knop.
- 27) Watervoorziening knop.

3.1 UITPAKKEN (Afb. 2)

Controleer of de machine en alle bijgesloten componenten compleet en in tact zijn, zodra u het verpakkingsmateriaal verwijderd heeft volgens de aanwijzingen die hierop aangebracht zijn.

Neem binnen 3 dagen contact op met de transporteur of de dealer in het geval duidelijke schade opmerkt.

- Verwijder de zak (28) met de bijgesloten accessoires en de doos (29) met de borstel.

3.1.a - Uitrusting machine (Afb. 3)

De volgende accessoires worden bijgesloten:

- 30) Flexibele vulslang
- 31) Gebruiks- en onderhoudshandleiding van de machine.
- 32) Instructiehandleiding batterijlader.
- 33) Filter voor opening schoonwater tank.
- 34) Zekering 30A.
- 35) Borstel.
- 36) Lader (versie BC Long Run).
- 37) Sleutelkoord met karabijnhaak (versie E).
- 38) Traanbeveiligde haak (versie E).

4.1 ASSEMBLAGE COMPONENTEN

4.1.a - Het positioneren van de handgreep (Afb. 4)

- De handgreep (1) deblokken door aan de hendel (5) te trekken en deze omhoog te bewegen naar de gewenste positie.

4.1.b - Batterijen aansluiten (alleen voor BC versie) (Afb. 5)

- Draai de schroef (39) die de tank (6) te ondersteunen handvat bevestigt.
- Verwijder de vuilwater tank (6) en sluit de stekkers (40) en (41) van de batterijen aan.
- Plaats de vuilwater tank (6) terug.

4.1.c - Elektrische aansluiting (alleen voor E versie) (Afb. 6)

- Monteer de haak met draad (37) op het handvat (1).
- Steek de kabel (42) (indien aanwezig) van een verlengsnoer, in de haak clips (38), en draai deze zoals aangegeven in de figuur.
- Bevestig de haak (38) met een klem (37) en de contactdoos (43) van de uitbreiding (42) op de tap (44) van het apparaat.
- Sluit het netsnoer aan op een stopcontact met een minimale rating van 10A.



WAARSCHUWING:

- Verzeker u ervan dat de elektrische installatie deugdelijk is en minimaal voorzien is van een aardlekschakelaar (type stoppenkast).
- Rol de elektrische voedingskabel helemaal uit voordat u het apparaat in werking stelt.
- Maak uitsluitend gebruik van een deugdelijk elektrisch verlengsnoer als deze een vergelijkbare waarde heeft, die past bij het vermogen van de machine.
- Laat de voedingskabel nooit over scherpe randen bewegen en voorkom dat u hem plet.

4.1.d - Montage borstel (Afb. 7)

- Plaats de borstel (35) op de grond.
- Hef de voorkant van de machine op door het handvat (1 Afb. 1) omlaag te drukken en verwij-der het piepschuim blok (45).
- Breng de flens (12) in positie boven de borstel (35).
- De knop (26 Afb. 1) indrukken. De knop licht op. Daarna op de hendels (4 Afb. 1) drukken waardoor de rotatie van de borstel op gang komt, totdat men de "KLIK" hoort. Dit geeft aan dat de borstel is vastgeklikt. De hendels (4 Afb. 1) loslaten en de knop (26 Afb. 1) indrukken. De knop gaat uit.



WAARSCHUWING:

Gebruik alleen borstels die zijn geleverd door de fabrikant en bij dit model machine horen.

Het gebruik van andere soorten borstels kan de veiligheid van de machine in gevaar brengen.

5.1 DE BATTERIJ OPLADEN (Alleen voor BC versie) (Afb. 8)



GEVAARLIJK:

Laad de batterijen op in een goed geventileerde ruimte, volgens de van kracht zijnde wetgeving van het land van gebruik.

Houdt u voor informatie over de veiligheid aan hetgeen in hoofdstuk 1.2 van deze hand-leiding beschreven wordt.



WAARSCHUWING:

Houdt u voor de informatie en waarschuwingen betreffende de batterijen en de batterijlader aan hetgeen in de handleiding van de batterij en batterijlader, die bijgesloten is, beschreven staat.

- Plaats de machine in de nabijheid van een stopcontact.
- Rol de kabel (46) uit en steek de stekker in het stopcontact.



WAARSCHUWING:

Controleer of de netspanning overeenstemmend met de bedrijfsspanning van de batterijlader is.

- Laat de batterijen opladen tot de led (47) "Groen" begint te branden. Koppel vervolgens de voedingskabel (46) los en rol hem weer op zijn plek op.



OPMERKING:

Het opladen van de accu's vereist 10 uur.
Voorkom het gedeeltelijk opladen van de accu's.

**WAARSCHUWING:**

- Verzeker u ervan dat de elektrische installatie deugdelijk is en minimaal voorzien is van een aardlekschakelaar (type stoppenkast).
- Rol de elektrische voedingskabel helemaal af alvorens hem in het stopcontact te steken.
- Maak uitsluitend gebruik van een deugdelijk elektrisch verlengsnoer als deze een vergelijkbare waarde heeft, die past bij het vermogen van de machine.
- Laat de voedingskabel nooit over scherpe randen bewegen en voorkom dat u hem plet.
- Het stopcontact moet makkelijk bereikbaar zijn.

5.2 DE BATTERIJ OPLADEN (Alleen voor BC Long Run versie) (Afb. 9)

**GEVAARLIJK:**

Laad de batterij op in een goed geventileerde ruimte, volgens de van kracht zijnde wetgeving van het land van gebruik. Houdt u voor informatie over de veiligheid aan hetgeen in hoofdstuk 1.2 van deze hand-leiding beschreven wordt.

**WAARSCHUWING:**

Houdt u voor de informatie en waarschuwingen betreffende de batterijen en de batterijlader aan hetgeen in de handleiding van de batterij en batterijlader, die bijgesloten is, beschreven staat.

- Breng het apparaat in de buurt het gebied waar ligt de meegeleverde oplader (36).
- Sluit de lader (36) op het elektriciteitsnet.

**WAARSCHUWING:**

Controleer of de netspanning overeenstemmend met de bedrijfsspanning van de batterijlader is.

- Trek de stekker (48) van het apparaat en sluit het aan op de aansluiting (49) van de lader.
- Laat de batterijen opgeladen tot aan de groene LED (50) op de oplader verlicht.
- Trek de stekker (48) en sluit aan op de aansluiting (51) op het apparaat.

**OPMERKING:**

Voor meer informatie over werking van de lader zie de handleiding bevestigd eraan.

**OPMERKING:**

Er is mogelijk de accu's gedeeltelijke te laden.

**WAARSCHUWING:**

- Verzeker u ervan dat de elektrische installatie deugdelijk is en minimaal voorzien is van een aardlekschakelaar (type stoppenkast).
- Rol de elektrische voedingskabel helemaal af alvorens hem in het stopcontact te steken.
- Maak uitsluitend gebruik van een deugdelijk elektrisch verlengsnoer als deze een vergelijkbare waarde heeft, die past bij het vermogen van de machine.
- Laat de voedingskabel nooit over scherpe randen bewegen en voorkom dat u hem plet.
- Het stopcontact moet makkelijk bereikbaar zijn.

6.1 CONTROLE- EN BEDIENINGSPANEEL (Afb. 1)

24) Led acculading**(alleen voor de BC versie)**

Deze licht op wanneer de knop (26) is ingedrukt en geeft de stand van de accu aan.

- Als led (24E) aan is, geeft deze aan dat de accu volledig opgeladen is.
- Als led (24C) aan is, geeft deze aan dat de accu ongeveer voor de helft opgeladen is.
- Als led (24A) (rode led) aan is, geeft deze aan dat de accu bijna leeg is.

Met de batterij bijna leeg (rode LED (24A) lit) het apparaat wordt uitgeschakeld of start niet.

De rode LED "R" knippert een paar seconden wat aangeeft dat de batterij moet worden opgeladen (niet voor BC Long Run).

25) Knop zuiger

Door op de knop (25) te drukken, licht deze op en wordt de zuiger op gang gebracht. De functie van de zuiger wordt mogelijk gemaakt door knop (26) in te drukken.

26) Knop rotatie borstel

Door op de knop (26) te drukken, licht deze op en komt er spanning op het circuit en wordt de rotatie van de borstel geactiveerd.

Het opstarten van de rotatie van de borstel wordt bestuurd door de hendels (4) in te drukken.

27) Knop waterafgifte

Door de knop (27) in te drukken, licht deze op en wordt de waterafgifte voor het wassen van de vloer geactiveerd.

De waterafgifte wordt niet alleen bestuurd door de ingedrukte knop (26), maar tevens door de ingedrukte hendels (4).

4) Hendel rotatie borstel en/of waterafgifte

Door de hendels (4) in te drukken en deze ingedrukt te houden, wordt de rotatie van de borstel opgestart en, indien geactiveerd, de waterafgifte.

7.1 NDEL OM DE INCLINATIE VAN HET HANDVAT TE REGELEN (Afb. 10)

- Door aan de hendel (5) te trekken is het mogelijk de stand van het handvat (1) te veranderen.
Door de hendel los te laten, komt het handvat op zijn plaats en wordt in de dichtstbijzijnde positie geblokkeerd.



OPMERKING:

Door het handvat (1) in verticale positie te brengen kan men beter in de hoeken schoonmaken door het apparaat om zijn as te laten draaien.

7.2 BEHANDELING DE MACHINE (Afb. 1)

- Om de machine te verplaatsen, til de wisser (14) en beer het wiel (22) in het park positie zoals aangegeven in de desbetreffende paragrafen.
- Verplaats de machine door duwen aan de handgreep (1).

8.1 DE TANK VULLEN (Afb. 11)



WAARSCHUWING:

Vul de tank uitsluitend met schoon water met een maximum temperatuur van 50°C.

- Pak de bijgesloten slang (30), sluit het uiteinde (30a) aan op een kraan en steek het andere uiteinde (30b) in de tank (9).
- Open de kraan en vul de tank (9).
- Giet de juiste hoeveelheid vloeibaar reinigingsmiddel in de tank.



OPMERKING:

Maak uitsluitend gebruik van niet schuimende reinigingsmiddelen. Houdt u aan de door de producent van het reinigingsmiddel voorgeschreven dosering.



GEVAAR:

Bij contact van het reinigingsmiddel met de ogen of de huid of bij inslikken, moet u het veiligheidsfiche raadplegen van de fabrikant van het reinigingsmiddel.

- Als u de tank gevuld heeft is het mogelijk om:
De slang (30) helemaal in de tank (9) te duwen. Het uiteinde (30a) fungeert nu als dop. U kunt ook de slang (30) verwijderen en het bijgesloten filter (33) in de opening van de tank (9) stoppen.

9.1 FUNCTIONERING

9.1.a - Controles voor het gebruik (Afb. 12)

- Controleren of de afvoerpijp (15) van de opvangbak op de juiste manier is vastgezet en of deze op de juiste manier is afgesloten.
- Controleer dat de zuigslang (16) van de zuigmond op correcte wijze op de vuilwater tank aangesloten is.
- Controleer dat het verbindingsstuk (53) op de zuigmond (14) niet verstopt geraakt is en dat de slang op correcte wijze aangesloten is.
- De toestand van de accu controleren; op knop (26) drukken, en tegelijkertijd de leds (24) controleren (alleen voor de versie BC).

9.1.b - De machine voorbereiden en programmakeuze (Afb. 12)

- Knop (26) indrukken, die oplicht.
- Lager de wisser (14), werkend op het pedaal (3), te bevrijden uit zijn docking.

Reinigingsprogramma:

- De machine kan 4 reinigingsprogramma's uitvoeren.

Cyclus alleen drogen:

- Druk op de toets (25) om de cyclus alleen drogen op te starten. De zuigmotor wordt ingeschakeld.

Cyclus alleen schrobben:

- Om alleen de borstelcyclus uit te voeren, de hendels (4) indrukken; door de hendels (4) los te laten stopt de borstel.

Cyclus reinigen, schrobben:

- Op knop (27) drukken om de waterafgifte te activeren, daarna de hendels (4) indrukken om de cyclus op te starten.

Cyclus reinigen, schrobben, drogen:

- Knop (25) indrukken om de zuiger op te starten, knop (27) om de waterafgifte te activeren, daarna de hendels (4) indrukken om de cyclus te activeren.

9.1.c - Instellen van borstel voetafdruk (Afb. 13)

De machine is uitgerust met een aanpassing systeem dat het mogelijk maakt om een constante voetafdruk te hebben, ongeacht het type en de grootte (dikte) van de gebruikte accessoires.

Deze aanpassing wordt verkregen door inwerking op het handwiel (23) geplaatst aan de voorkant van de machine.

Indien tijdens de schoonmaakwerkzaamheden (penseel in rotatie) realiseert men zich dat het apparaat niet langs een rechte lijn gaat, maar het de neiging heeft om naar rechts of naar links te gaan, kunt u de drift corrigeren werkend op het zelfde wiel (23) met een zeer kleine rotatie.

- De machine en de rotatie van de borstel startwn.

Als de machine heeft de neiging om naar rechts te gaan, de knop (23) iets naar "S" drukken totdat de richting is recht;

Als de machine heeft de neiging om naar links te gaan, de knop (23) gemakkelijk "D" drukken totdat de richting recht is.

9.1.d - Instellen van voorwiel (Afb. 13) (alleen voor de BC/C versie)

U kunt de druk van de borstel op de grond aanpassen volgens het type van vloer te reinigen, voor het regelen gaat u als volgt te wer:

- Draai het handwiel (56) tot aan het wiel (22) van de grond getild is ;
- Draai het handwiel (56) tot aan het wiel (22) aan de grond steunt , dan start de auto en controleer of hetzelfde bij het verplaatsen van het wiel (22) draait "positie van de maximale druk van de borstel".
- Het is mogelijk om de druk van de borstel op de vloer te verlagen werkend op het wiel (56) om zo iets omhoog de borstel; deze aanpassing is zeer effectief in bijzonder poreuze / non-slip of bijzonder delicaat te vloeren.

9.1.e - Gebruik van de machine (Afb. 14)

- Na het apparaat gestart te hebben en de gewenste cyclus gekozen te hebben, beginnen met schoonmaken door de hendels (4) in te drukken en deze ingedrukt te houden om de rotatie van de borstel en de waterafgifte te starten. Daarna het apparaat vooruit duwen met behulp van de handgrepen (54) die zich in het handvat (1) bevinden.



OPMERKING:

Door de hendels (4) los te laten, worden de rotatie van de borstel en de waterafgifte stopgezet.



OPMERKING:

Voorkom tijdens de stilstand van de machine dat de borstel draait om beschadiging van de vloer te voorkomen.



OPMERKING:

Het correct reinigen en drogen van de vloer is mogelijk door de machine vooruit te verplaatsen. Als u de machine achteruit verplaatst beschadigt u de rubbers van de zuigmond en is het onmogelijk om het water van de vloer goed weg te zuigen.

- Stel eventueel met behulp van het kraantje (55) de hoeveelheid water voor het reinigen af.
- De toestand van de accu controleren door middel van de led (24) (alleen voor de BC versie).

9.1.f - Einde gebruik en uitschakeling (Afb. 1)

- Aan het eind van het schoonmaken, voordat het apparaat wordt uitgezet, eerst de waterafgifte en de rotatie van de borstel stopzetten door de hendels (4) los te laten en op de knop (27) te drukken. Doorgaan met de zuiger geactiveerd om alle vloeistof op de vloer op te zuigen, daarna de zuiger uitzetten door op de knop (25) te drukken.

- Til de wisser (14) door het indrukken van het pedaal (3) aan de aanslag en sluit het in het gewricht aan.



WAARSCHUWING:

Hef aan het einde van de reinigingswerkzaamheden altijd de zuigmond omhoog om vervorming van de rubbers te voorkomen.

- Op knop (26) drukken die zich uitschakelt.
- verwijder de stekker van de voedingskabel uit het stopcontact (alleen voor E versie).

9.1.g - Parkeren van de machine (Afb. 13)

- Aan het einde van de werkdag, tillen met een hand de voorkant van de machine, bijhoudend van de andere rustend op de grond met het wiel (22) totdat u de "klik" hoort, en in deze positie wordt de borstel verhoogd en vermijden van vervorming.
- Om de borstel te verlagen, til de voorkant van de machine en trek de vrijlating knop (57).

9.1.h - Alarmen tijdens de werking (Afb. 1)

- Tijdens de werking van de machine kunnen zich alarmen voordoen die worden weergegeven door de verlichting van de leds:

Fout overstroom uitgang zuiger

Led (A) knippert en led (B) brandt aanhoudend.

Fout overstroom uitgang borstel

Led (A) knippert en led (C) brandt aanhoudend.

Fout open stroomkring uitgang zuiger

Led (A) knippert en led (D) brandt aanhoudend.

Fout open stroomkring uitgang borstel

Led (A) knippert en led (E) brandt aanhoudend.

**OPMERKING:**

Wanneer een van de bovenstaande alarmen zich voordoet moet de machine uitgeschakeld en opnieuw gestart worden om de normale werking te herstellen.

9.1.i - Urenteller (Afb. 1)

Het aantal werkingsuren van de machine kanals volgt worden weergegeven:

- Om toegang te krijgen tot de urenteller moet u de machine starten met de knop (26) "Rotatie borstels" ingedrukt.

**OPMERKING:**

De maximumwaarde is 9999 uur.

Weergave ureneenheid:

- een knippering van led (A) gevolgd door vele knipperingen van led (E) geven de ureneenheden weer.

Weergave urentientallen:

- een knippering van led (A) gevolgd door vele knipperingen van led (D) geven de urentientallen weer.

Weergave urenhonderdtallen:

- een knippering van led (A) gevolgd door vele knipperingen van led (C) geven de urenhonderdtallen weer.

Weergave urenduizendtallen:

- een knippering van led (A) gevolgd door vele knipperingen van led (B) geven de urenduizendtallen weer.

10.1 GEBRUIKT WATER VERWIJDEREN (Afb. 15)

Aan het einde van de reinigingscyclus of als de vuilwater tank (6) vol is, is het noodzakelijk de tank te legen. Volg de hier-onder beschreven procedure op:

**OPMERKING:**

Houdt u voor het verwerken van vuilwater aan de van kracht zijnde wetgeving van het land van gebruik.

- Positioneer de machine dicht bij een afvoer.
- Buis (15) uit de houder halen.
- Verwijder de dop (58) van de slang (15) en laat het water uit de tank weglopen.

11.1 ONDERHOUD EN REINIGING

**WAARSCHUWING:**

Houdt u voor de informatie en de waarschuwingen betreffende de onderhouds- of reinigingswerkzaamheden aan hetgeen beschreven staat in de paragraaf "Algemene waarschuwingen tijdens het onderhoud" van hoofdstuk 1 van deze handleiding.

DAGELIJKS UIT TE VOEREN HANDELINGEN

11.1.a - Schoonwater tank legen en reinigen (Afb. 16)

**WAARSCHUWING:**

Aan het einde van de werkzaamheden is het noodzakelijk de schoonwater tank te legen en te reinigen om afzettingen en/of ophopingen te voorkomen.

Leeg de schoonwater tank op de hier-onder beschreven wijze nadat u de vuilwater tank geleegd heeft:

- Plaats de machine boven een afvoer.
- Draai de aansluiting van de aftaplug (59) naar buiten.
- Schroef het deksel (60) van de connector (59) en laat volledig het water lopen.
- Reinig de binnenkant van de tank door de aftaplug open te laten en schoon water aan de voorkant de tank in te laten lopen.
- Na het schoonmaken, monteer de dop (60) door het controleren van de conditie van de pakking (61).

11.1.b - Reiniging vuilwater tank (Afb. 17)



WAARSCHUWING:

Aan het einde van de reinigingswerkzaamheden is het noodzakelijk de vuilwater tank te reinigen om afzettingen en/of ophopingen, bacteriegroei, nare geuren en schimmel te voorkomen.

- Laat het vuile water weglopen op de wijze die in de desbetreffende paragraaf beschreven staat door de machine bij een afvoer te plaatsen.
- Verwijder het deksel (62) en reinig de binnenkant van het deksel en de vlotter (63) ter beveiliging van de zuigmotor, met stromend water.
- Hang de slang (15 Afb. 15) naar beneden bij de afvoer en spuit met de vulslang, schoonwater door de bovenste opening (64) en reinig de binnenkant van de tank tot u uit de afvoerslang schoon water ziet lopen.
- Plaats in omgekeerde volgorde alle onderdelen uit deze procedure terug.

11.1.c - Reiniging trekker (Afb. 18)

Verwijder de zuigmond (14) op de hieronder beschreven procedure om hem op correcte wijze te reinigen:

- Trek de zuigmond (14) naar buiten.
- Verwijder de slang (16) van de zuigmond (14).
- Draai de knoppen (65) los en verwijder de zuigmond (14).
- Reinig de zuigmond en met name de rubbers (66) en de binnenkant van de verbindingsknie (53) op de zuigmond.



OPMERKING:

Als u tijdens het reinigen opmerkt dat de rubbers (66) beschadigd of versleten zijn, is het noodzakelijk ze te vervangen of om te keren.

- Voer voor de montage de procedure in omgekeerde volgorde uit.

WEKELIJKS UIT TE VOEREN HANDELINGEN

11.1.d - Reiniging filter schoonwater filter (Afb. 19)

- Draai de doorzichtige deksel (67) van het filter los en verwijder het filter (20).
- Reinig het filter (20) onder stromend water en vervang hem als hij verstopt is.
- Voer voor de hermontage de procedure in omgekeerde volgorde uit.

HANDELINGEN DIE AFHANKELIJK VAN DE SITUATIE UITGEVOERD MOETEN WORDEN

11.1.e - De borstels vervangen (Afb. 1-7)

Het is noodzakelijk de borstel te vervangen als deze op dusdanige wijze versleten is dat de haren korter dan 2 cm zijn. Het kan ook noodzakelijk zijn om de borstel naar aanleiding van het soort vloer te vervangen. Voer de hieronder beschreven procedure uit:

- De stroom aansluiten (alleen voor de E versie).
- Hef de voorkant van de machine iets op door op het handvat te drukken.
- Op knop (26 Afb. 1) drukken waardoor de rotatie van de borstel geactiveerd wordt, daarna op de hendels (4 Afb. 1) drukken en deze weer loslaten; de borstel (35 Afb. 7) wordt afgekoppeld.
- De borstel vervangen, vervolgens de borstelkap (12 Afb. 7) op de borstel (35 Afb. 7) aanbrengen en de hendels (4 Afb. 1) indrukken tot er een "KLIK" te horen is en de borstel aan de kap vastzit.
- Op knop (26 Afb. 1) drukken die uitgeschakeld wordt.

11.1.f - De rubbers van de zuigmond vervangen (Afb. 20)

Als u opmerkt dat het drogen van de vloer niet langer perfect plaatsvindt of dat op de vloer water achterblijft is het noodzakelijk de slijtagestaat van de rubbers van de zuigmond (14) te controleren.

- Verwijder de zuigmond (14) zoals in de paragraaf "Reiniging zuigmond" beschreven staat.
- Draai de vleugelmoeren (68) los en verwijder de rubbers (66).



OPMERKING:

Als de rubbers (66) aan een zijde versleten zijn kunt u ze eenmaal omkeren.

- Vervang of keer de rubbers (66) om zonder dat u ze onderling verwisselt.
- Voer voor de montage de procedure in omgekeerde volgorde uit.



OPMERKING:

Er bestaan twee verschillende soorten rubbers: crêperubber voor alle vloersoorten en polyurethaan rubbers voor mechanische werkplaatsen met olievlekken.

11.1.g - Afstelling druk zuigmond (Afb. 20)

- Doe de zuigmond omlaag met de daarvoor bestemde hendel.
- Start de zuiger en rijd een paar meter. Schakel dan de zuiger uit en zet de machine stil.
- Controleer de positie van de rubbers (66) op de vloer.
Afb. A = te laag
Afb. B = te hoog
Afb. C = correcte positie.
- Maak de zuigmond van de machine los.
- Om hem in te stellen draait u de schroef (70) van het wiel (71) los en verplaatst u het wiel in verticale richting in de sleuf. Als u het omhoog doet wordt de druk groter, en omlaag kleiner.

11.1.h - De zekeringen vervangen (alleen voor de BC versie) (Afb. 21)



WAARSCHUWING:

Vervang alleen een doorgebrande zekering met een zekering van gelijke waarde (ampère).

- Trek de stekker (21) (alleen voor de versie BC Long Run).
- Draai de twee schroeven (72) van het externe carter (73) los en verwijder dit.
- Draai de twee schroeven (74) van het deksel (75) van de printplaat los en verwijder het.

Zekering (76) Groen 30A

Algemene beveiliging machine.

- Monteer het deksel (75) en het carter (73) terug door in omgekeerde volgorde te werk te gaan.

PROBLEEM - OORZAAK - OPLOSSING

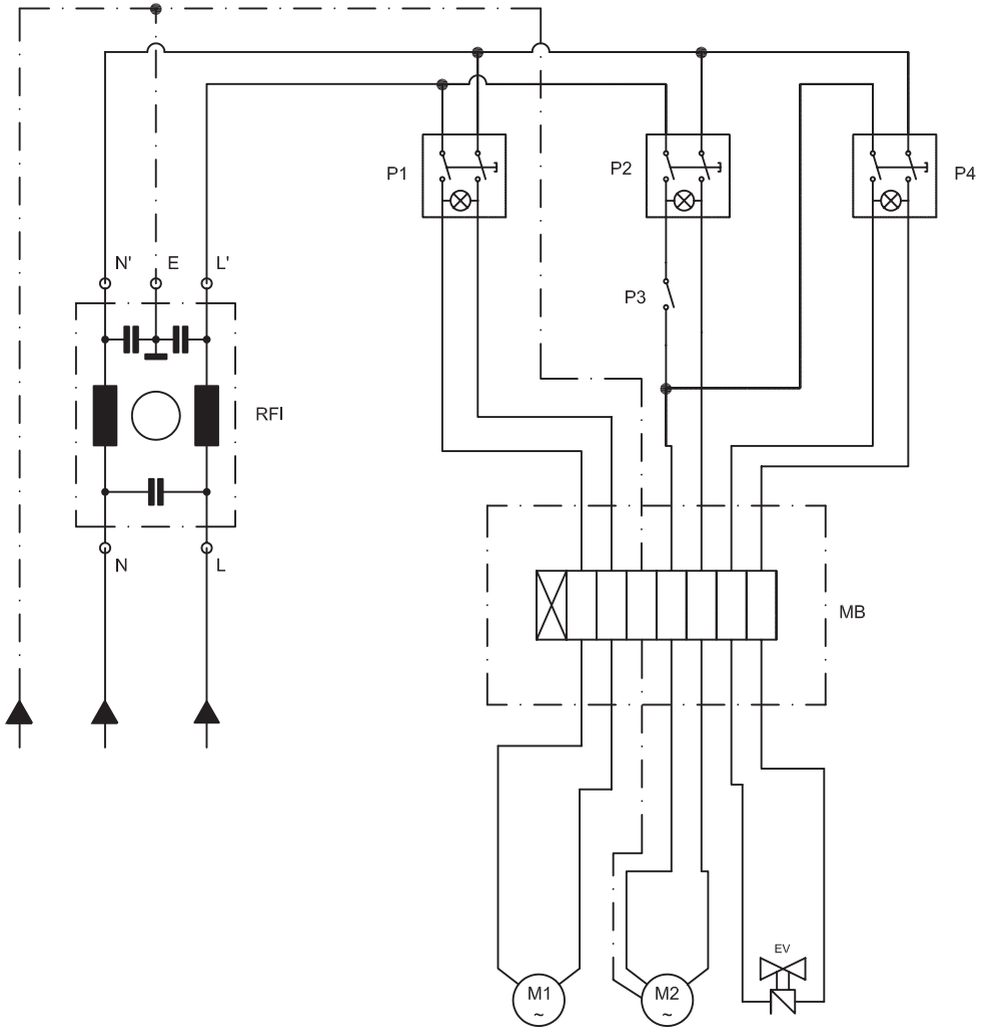
PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Op de middelste knop drukkend, start de machine niet.	Batterij leeg (alleen voor BC versie).	Controleer de staat van de batterijlading.
	Stekker niet aangesloten (alleen voor E versie).	Steek de stekker in het stopcontact.
	Algemene zekering doorgebrand (alleen voor BC versie).	Vervang de algemene zekering GROEN 30A.
De borstel draait niet.	Fout overstroom uitgang borstel of open stroomkring borstel.	Zie paragraaf "Alarmen tijdens de werking.
	Borstel motor beschadigd.	Vervang de reductiemotor
	Activeringstoets borstel rotatie niet ingedrukt.	Druk op de toets.
De zuigmotor functioneert niet.	Fout overstroom uitgang zuiger of open stroomkring zuiger.	Zie paragraaf "Alarmen tijdens de werking.
	Zuig motor beschadigd.	Vervang de turbine.
	Activeringstoets zuigmotor niet ingedrukt.	Druk op de toets.
De machine droogt niet goed op en laat water op de vloer achter.	Zuigmotor uitgeschakeld.	Start de zuigmotor.
	Zuigslang verstopt.	Controleer en eventueel reinig de zuigslang die de zuigmond met de vuilwater tank verbindt.
	Rubbers zuigmond niet goed afgesteld	Stel de rubbers van de zuigmond af zoals aangegeven in de paragraaf "Afstelling druk zuigmond"
	Vuilwater tank vol.	Leeg de vuilwater tank.
	De rubbers van de trekker zijn versleten.	Keer de rubbers van de zuigmond om of vervang ze.

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Er wordt geen water toegevoerd.	Schoonwater tank leeg.	Vul de tank.
	Toets elektromagnetische klep niet ingedrukt.	Druk op de toets.
	Water toevoer kraan dicht.	Open de kraan aan de onderkant van de machine.
	Filter verstopt.	Reinig het filter.
Reiniging vloer onbevredigend.	Ongeschikte borstels of reinigingsmiddel.	Maak gebruik van borstels of reinigingsmiddelen die voor de te reinigen vloer geschikt zijn.
	Borstel versleten.	Vervang de borstel.

BC versie

A1 Printplaat
BAT Batterij 2x 12V
U1 Batterijlader 5A
Y1 Elektromagnetische klep
F1 Zekering 30A (algemeen)
M1 Zuigmotor
M2 Borstelmotor
P1 Schakelaar ON/OFF
P2 Knop borstel
P3 Schakelaar zuigmotor
P4 Schakelaar elektromagnetische klep
R1 Batterij conditie display
CN1 Connector handgreep
CN2 Connector batterijoplader

Red Rood
Orange Oranje
Black Zwart
Violet Violet
White Wit
Blue Blauw
Grey Grijs
Brown Bruin
Yellow Geel
Green Groen



- EV Elektromagnetische klep
- M1 Zuigmotor
- M2 Borstel motor
- MB Klemmenbord
- P1 Schakelaar zuigmotor
- P2 Schakelaar borstel
- P3 Startknop
- P4 Schakelaar elektromagnetische klep
- RFI Ontstoringfilter

*Kjære kunde,
Takk for at du valgte vårt produkt for rengjøring av miljøet.*

Gulv vaskemaskin du har kjøpt ble designet for å møte brukeren i form av brukervennlighet og pålitelighet.

Vi er klar over at et godt produkt å forbli slik over tid, krever stadige oppdateringer spesifikke til å svare på de som bruker den hver dag. I denne forbindelse håper vi å ha i deg, ikke bare en fornøyd kunde, men også en partner som nøler ikke med å sende ideer og meninger som oppstår fra daglig personlig erfaring.

Indeks

1.1 Innledning	NO-4
2.1 Kunnskap om maskinens	NO-4
3.1 Utpakking	NO-4
3.1.a Funksjonene på maskinen	NO-4
4.1 Assembly av komponenter	NO-4
4.1.a Posisjonering håndtak	NO-4
4.1.b Tilkobling batteriene (bare versjon BC)	NO-4
4.1.c Tilkobling til nettet (bare versjon E)	NO-5
4.1.d Installasjon børste	NO-5
5.1 Lading av batteri (bare versjon BC)	NO-5
5.2 Lading av batteri (bare versjon BC Long Run)	NO-6
6.1 Kommando og kontroll panel	NO-6
7.1 Enkel justering av tilt håndtaket	NO-7
7.2 Håndtering av maskinen	NO-7
8.1 Fylle tank	NO-7
9.1 Operation	NO-7
9.1.a Kontrollerer før bruk	NO-7
9.1.b Forberedelse av maskiner og sykle utvalg	NO-7
9.1.c Justering fotavtrykk av børsten på bakken	NO-8
9.1.d Justere forhjulet	NO-8
9.1.e Bruk av maskinen	NO-8
9.1.f Avslutning av bruk og slå av	NO-8
9.1.g Parkering maskin	NO-8
9.1.h Alarmer under bruk	NO-9
9.1.i Counter timene	NO-9
10.1 Utlading avløpsvann	NO-9
11.1 Vedlikehold og stell	NO-9
11.1.a Tøm og rengjør tank med rent vann	NO-9
11.1.b Rengjøring spillvanntank	NO-10
11.1.c Rengjøring visker	NO-10
11.1.d Rengjøring av filter for rent vann	NO-10
11.1.e Erstatning børste	NO-10
11.1.f Bytt visker blad gummi	NO-10
11.1.g Juster visker bevegelse	NO-11
11.1.h Erstatning sikringer (bare versjon BC)	NO-11
Problemer - Årsaker - Rettsmidler	NO-13
Koblings skjemaer	NO-15
Versjon BC	NO-15
Versjon E	NO-16

Tekniske data

	Versjon BC	Versjon E
Type av kontroll	Operatør	Operatør
Egenskaper		
Operation	Batteri	Kabel
Baterritype	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5)	-
Batteritype (versjon BC Long Run)	N° 2 - 12V - 35Ah	-
Spenning	Se data etikett	Se data etikett
Føring	Batteri 24V Gel o AGM	-
Føring (versjon BC Long Run)	Tett enkel	-
Installerte strøm	510 W	620 W
Bevegelse	manuell	manuell
Bredde på vask spor	385 mm	385 mm
Bredde på sug	450 mm	450 mm
Rengjøring kapasitet per time	1100 m ² /h	1100 m ² /h
Børster / support		
Diameter / nummer	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Motoreffekt / nummer	260 W x 1	370 W x 1
Motorturtall	130 giri / min	155 giri / min
Spesifikk press	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Traction		
Maksimum skråning ved full belastning	2 %	2%
Aspirasjon		
Motoreffekt	250 W	250 W
Press (vannsøyle)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Luftmengde	28 l / sec	28 l / sec
Støy	65 dB (A)	65 dB (A)
Tank		
Type	Dobbel tank	Dobbel tank
Opplag	ikke	ikke
Kapasitet løsning	15 l	15 l
Recovery kapasitet	17 l	17 l
Dimensjoner (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Støy		
Lydtrykknivå ved brukerens	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Usikkerhet knyttet	kpA = 0,75 dB(A)	kpA = 0,75 dB(A)
Vibrasjon		
Vibrasjoner overført til hånd-arm (ISO 5349)	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Usikkerhet knyttet	kv = 6.3%	kv = 6.3%
Vekt		
Egen vekt	40 kg	40 kg
Vekt med batteri	62 kg	-
Vekt bruksgklar	78 kg	56 kg
Arbeid temperatur	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 INNLEDNING



FARE:

Før du bruker maskinen “**SIKKERHETSREGLER FOR GULVSKRUBBER**” knyttet til denne.

2.1 KUNNSKAP OM MASKINENS (Fig. 1)

- 1) Håndtak å kjøre.
- 2) Kontrollpanel.
- 3) Pedal å betjene visker.
- 4) Spaker starteren rotasjon av børster og / eller vann levering.
- 5) Lever rotasjon posisjon på håndtaket.
- 6) Tank for utvinning vannet.
- 7) Tank deksel for utvinning vannet.
- 8) Strømkabel (bare versjon E).
- 9) Tank for rent vann.
- 10) Laster åpning for rent vannet.
- 11) Hjulene.
- 12) Flens for rotasjon av børsten.
- 13) Børsten.
- 14) Skrapen.
- 15) Eksosrøret for utvinning vannet.
- 16) Sugelangse til skrapen vannet.
- 17) Laer (bare versjon BC – ikke for versjon BC Long Run).
- 18) Indikator for batterilevetid (bare versjon BC - ikke for versjon BC Long Run).
- 19) Tapp for vannet regulering.
- 20) Filter vannet.
- 21) Pluggen/batteri (bare versjon BC Long Run).
- 22) Midlertidig press justering børste / parkering.
- 23) Håndhjulet til å justere forekomst.
- 24) Batteriladestatus lysdioder.
- 25) Knapp støvsuger.
- 26) Børste rotasjon knappen.
- 27) Vann dispenser-knappen.

3.1 UTPAKKING (Fig. 1)

Etter å ha fjernet emballasjen i henhold til instruksjonene på selve emballasjen, sjekke integriteten av maskinen og alle komponenter inkludert.

Hvis skaden er tydelig, vil ta kontakt med forhandleren en transportøren innen 3 dager etter mottak.

- Fjern posen (28) boks med tilbehør som gitt og boks (29) som inneholder pensel.

3.1.a - Funksjonene på maskinen (Fig. 3)

Følgende tilbehør leveres:

- 30) Fleksibel rør vanntransport.
- 31) Instruksjoner for bruk og vedlikehold av maskinen.
- 32) Lader Instruksjonshåndbok
- 33) vannfilter for rent vann tank.
- 34) Sikring 30A.
- 35) Børste
- 36) Lader (BC versjon Long Run).
- 37) Snor med klemme (versjon E).
- 38) Anti-brudd hook (versjon E).

4.1 ASSEMBLY AV KOMPONENTER

4.1.a - Posisjonering håndtak (Fig. 4)

- Utløersspaken (1) drar i spaken (5) og løft det, plasserer den i ønsket posisjon.

4.1.b - Tilkobling batteriene (bare versjon BC) (Fig. 5)

- Skru ut skruen (39) som fester beholderen (6) for å støtte håndtaket.
- Fjern tank (6) vann utvinning og stikkforbinder (40) og (41) batteri.
- Sett tank (6) vann utvinning.

4.1.c - Tilkobling til nettet (bare versjon E) (Fig. 6)

- Fest wirekroken (37) håndtaket (1).
- Sett kabelen (42) (hvis noen) av en skjøteledning, i rive kroken (38), låse det, som antydnet i figuren.
- Gjør kroken (38) med klippet (37) og koble kontakten (43) forlengelse (42) kontakten (44) av maskinen
- Koble strømledningen til et strømuttak med en minimum strømstyrke på 10A.



ADVARSEL:

- Kontroller at strømforsyningen er utstyrt med en differensial effektbryter (sikkerhet type).
- Strekk strømledningen helt før bruk utstyret.
- Bruk en skjøteledning bare når den er i perfekt stand og sørg for at seksjonen er tilstrekkelig makt enhet.
- Ikke dra i ledningen over skarpe kanter og ikke knuse.

4.1.d - Installasjon børste (Fig. 7)

- Plasser børsten (35) bakken.
- Løft enheten før du løfter hendelen (1 Fig. 1) og fjern polystyren-støtte (45).
- Plasser flens (12) over børste (35).
- Trykk knappen (26 Fig. 1), som lyser opp, og trykk deretter på spaken (4 Fig. 1), begynner å slå børsten til du hører "klikk" kobling, slipp spaken (4 Fig. 1) og trykk (26 Fig. 1), som er av.



ADVARSEL:

Bruk bare børster levert av produsenten for maskinenmodell.
Bruk av andre typer børster kan kompromittere sikkerheten maskinen.

5.1 LADING AV BATTERI (Fig. 8) (bare versjon BC)



FARE:

Utfør lading av batterier i plasser godt ventilert og respektere gjeldende standarder i landet i bruk.

Før informasjon om sikkerhet må du overholde dem som er beskrevet i kapittel 1 i denne håndboken.



ADVARSEL:

Før informasjon og råd om batteri og lader, følger den manuelle og batterilader festet til denne.

- Flytt maskinet i nærheten av et strømuttak.
- Strekk kabelen (46) og koblet til strømmettet.



ADVARSEL:

Sjekk forsyningsspenningen er kompatibel med spenningen på batteriet.

- La batteriene lade til grønt LED blinker (47), deretter koble fra strømledningen (46) og pakk den på stativet.



MERK:

*For å lade batteriet helt kreves 10 timer.
Unngå delvis belastning.*



ADVARSEL:

- Kontroller at strømforsyningen er utstyrt med en differensial effektbryter (sikkerhet type).
- Strekk strømledningen helt før bruk utstyret.
- Bruk en skjøteledning bare når den er i perfekt stand og sørg for at seksjonen er tilstrekkelig makt enhet.
- Ikke dra i ledningen over skarpe kanter og ikke knuse.
- Socket må være lett tilgjengelig.

5.2 LADING AV BATTERI (Fig. 9) (bare versjon BC Long Run)



FARE:

Utfør lading av batterier i plasser godt ventilert og respektere gjeldende standarder i landet i bruk. For informasjon om sikkerhet må du overholde dem som er beskrevet i kapittel 1 i denne håndboken.



ADVARSEL:

For informasjon og råd om batteri og lader, følger den manuelle og batterilader festet til denne.

- Flytt maskinet i nærheten av et laderen (36).
- Koble laderen (36) av strømmettet.



ADVARSEL:

Sjekk forsyningsspenningen er kompatibel med spenningen på batteriet.

- Fjern kontakten (48) av maskinen og koble den til kontakten (49) av laderen.
- La batteriene lade til den grønne LED-lys (50) av laderen.
- Fjern pluggen (48) og koble den til uttaket (51) ligger på maskinen.



MERK :

For ytterligere informasjon om virkemåte laderen vil se håndboken festet til laderen.



MERK :

Det er mulig for å lade delvis.



ADVARSEL:

- Kontroller at strømforsyningen er utstyrt med en differensial effektbryter (sikkerhet type).
- Strekk strømledningen helt før bruk utstyret.
- Bruk en skjøteledning bare når den er i perfekt stand og sørg for at seksjonen er tilstrekkelig makt enhet.

- Ikke dra i ledningen over skarpe kanter og ikke knuse.
- Socket må være lett tilgjengelig.

6.1 KOMMANDO OG KONTROLL PANEL (Fig. 1)

24) Led for natterstatus (bare versjon BC)

Lysen når knappen (26) trykkes, som viser batteristatus.

- Når lyser led (24E) indikerer at ladingstatus av batteri er den maksimale.
- Når lyser led (24C) indikerer at ladingstatus av batteri er den om lag halvparten.
- Når lyser led (24A) (rødt lys) indikerer at ladingstatus av batteri er den minimum.

Met utladede batteriet (rødt lys (24A)) maskinen stopper eller ikke start.

De røde "R" lyser i noen sekunder indikerer at batteriet trenger å lade (bare versjon BC Long Run).

25) Button vakuu

Trykke på knapp (25) det lys og slå vakuu funksjon.

Vakuuemet aktiveres ved å trykke på knapp (26).

26) Børstehastighet knapp

Trykke på knapp (26) og sett det viser spenning kretser å tillate rotasjon av børsten.

Begynnelsen av rotasjon av børsten styres ved å trykke spaken (4).

27) Knapp for vann

Trykke på knapp (27) den aktiverer lys og vannforsyning for å vaske gulvet.

Vannforsyning styres ved å trykke på bryteren (26) ved å trykke spaken (4).

4) Spak for å rotere børsten og / eller vannforsyning

Ved å trykke på spaken (4) og holde den nede, snur roterende børste og vannforsyning.

7.1 ENKEL JUSTERING AV TILT HÅNDTAKET (Fig. 10)

- Trekke i spaken (5), er det mulig å endre håndtaket posisjon (1).
Ved å slippe spaken, er håndtaket plassert og låst i posisjon nærmeste.



MERK:

Ved å plassere håndtaket (1) stående kan foreta en grundig rengjøring av hjørner ved å vri på selve enheten.

7.2 HÅNDTERING AV MASKINEN (Fig. 1)

- Å flytte maskinen, løfte visker (14) og plassere hjulet (22) i parkeringsstilling som angitt i de respektive avsnitt.
- Flytt maskinen, å skyve håndtaket (1).

8.1 FYLLE TANK(Fig. 11)



ADVARSEL:

Gi i tank bare rent vann med en temperatur høyst 50°C.

- Ta slangen (30) forutsatt, fest enden (30a), på en ventil og slutten (30b) er satt inn i tank (9).
- Åpne kranen og fyll tanken (9).
- Hell beholderen for oppvaskmiddel.



MERK:

Bruk kun ikke-skummende vaskemiddel for beløpet du er vaskemiddel produsentens instruksjoner og type tilsmussing.



FARE:

I tilfelle kontakt med øyne og hud eller svelging sikkerhetsloven på indikasjoner og bruk av vaskemiddelprodusenter.

- På slutten av fylling av tanken, er mulig: Angi inn hele slangen (30) tank (9) og slutten (30a) fungerer som en propp eller helt fjerne slangen (30) og angi inn tank åpningen (9) filter (33) forutsatt.

9.1 OPERATION

9.1.a - Kontrollerer før bruk (Fig. 12)

- Sjekk at slangen (15) for å fjerne rester av vann fra tanken som skal låses trygt og riktig tilkoblet.
- Kontroller at slangen (16) for utvinning av skrapen er satt inn i skittenvannstanken.
- Kontroller forbindelsen (53), ligger på skrapen (14) ikke er hindret og at slangen er koblet riktig.
- Sjekk batteristatus, trykker på bryteren (26), ved å sjekke led-indikator (24) (bare versjon BC).

9.1.b - Forberedelse av maskiner og sykle utvalg (Fig. 12)

- Press (26) som lyser opp.
- Senk viskerarmen (14), handler på pedalen (3), frigjøre den fra kroken sin.

Brukssyklus:

- Enheten er i stand til å bære fire sykluser arbeid:

Tørkesyklus bare:

- For å gjøre bare tørkesyklusen, trykk knappen (25), aktiverer vakuum.

Brukssyklus bare for å pusse:

- For å gjøre pusseøkt, trykk spake (4); hvis utløser spaken (4) pensel stopper.

Brukssyklus for vasking, børsting:

- Trykk knappen (27) for å forberede vannforsyning, deretter trykker spaken (4) for å starte syklusen.

Brukssyklus for vasking, børsting, bare:

- Trykk knappen (25) for å starte vakuum, knappen (27) å forberede vannforsyning, da trykk spaken (4) for å starte syklusen.

9.1.c - Justering fotavtrykk av børsten på bakken (Fig. 13)

Maskinen er utstyrt med et reguleringssystem som lar deg ha en konstant fotavtrykk uavhengig av type og størrelse (tykkelse) av tilbehør som brukes.

Denne justering oppnås ved å virke på svinghjulet (23) som er plassert i fronten av maskinen.

Hvis under rengjøringen (pensel i rotasjon) vi innser at at maskinen ikke fortsetter i en rett linje men det har en tendens til å gå mot høyre eller mot venstre du kan korrigere drift opptre på rattet (23) med en svært lav rotasjoner.

- Start maskinen, og starte rotasjon av børsten.
Hvis maskinen har en tendens til å gå mot høyre dreier rattet (23) til "S" inntil retning vil være rettlinjert;
Hvis maskinen har en tendens til å gå mot venstre dreier rattet (23) til "D" inntil retning vil være rettlinjert;

9.1.d - Justere forhjulet (Fig. 13) (bare versjon BC/C)

Du kan justere trykket av børsten på gulvet i henhold til typen av gulvet som skal rengjøres, for justering frem som følger:

- Drei rattet (56) opp for å løfte hjulet (22) fra bakken;
- Drei rattet (56) opp til støtte av hjulet (22) til bakken, og deretter starte maskinen og sjekker at den samme under forflytning av hjulet (22) roterer "-stilling av maksimalt trykk på børsten".
- Det er mulig å redusere trykket på gulvet av børsten opptre på rattet (56) slik at det lett løfte børsten; denne justeringen er svært effektiv på gulv spesielt porøse / non-slip eller spesielt delikat.

9.1.e - Bruk av maskinen (Fig. 14)

- Etter å ha startet maskinen og sykklus valg, begynner rengjøring ved å trykke spaken (4) og holde den nede snu børsten rotasjon og vannforsyning og deretter flytte verktøyet med guider (54) presenterer i håndtaket (1).



MERK:

Hvis utløerspaken (4) børste rotasjon og vannforsyning stopper.



MERK:

For å unngå skader på gulvet bruker ikke maskinen stoppet, inkludert rotasjonen børsten.



MERK:

Riktig rengjøring av gulv og tørking er fremme stasjon fremover flytte maskinen tilbake lamellene kan sprekke, hvis p er riktig suging av vann fra gulver.

- Om nødvendig, justere mengden av vaskevann gjennom ventilen (55).
- Kontroller batteriets ladestatus-indikator ved hjelp (24) (bare versjon BC).

9.1.f - Avslutning av bruk og slå av (Fig. 1)

- På slutten av rengjøring før du stopper maskinen, stoppe rotasjonen av vann og børste løftebøylen (4) og trykke av knappen (27) fortsette å støvsuge å suges all væsken innført fra gulvet, og deretter trykke av vakuumpumpeknappen (25).
- Avlaste gulvet visker (14) ved å trykke på pedalen (3) til stopp henge den i kammeret gitt.



ADVARSEL:

Løft alltid vindusvisker på slutten av renhold operasjonen, fordi det unngår deformasjon av gummi skrapere.

- Trykk på knappen (26) som går.
- Trekk ut strømledningen (bare versjon E).

9.1.g - Parkering maskin (Fig. 13)

- Ved slutten av arbeidsdagen, løft med en hånd på forsiden av maskinen, holder med den andre hånden hviler på bakken hjulet (22) til du hører "klikker" på plass; i denne posisjonen børsten forblir hevet å unngå deformasjon.

- For å senke børste, litt løft fronten av maskinen og trekker du utgivelsen knappen (57).

9.1.h - Alarmer under bruk (Fig. 1)

- Under bruk av maskinen, kan du angie inn alarmer, sett av led belysning:

Feil utgangsstrøm vakuu

Led (A) blinker og led (B) lyser faste.

Feil utgangsstrøm børst

Led (A) blinker og led (C) lyser faste.

Feil utgang åpen strømkrets av vakuu

Led (A) blinker og led (D) lyser faste.

Feil utgang åpen strømkrets av børst

Led (A) blinker og led (E) lyser faste.



MERK:

Når du ser noen av de ovennevnte alarmer må stoppe og starte maskinen å gå tilbake til normal.

9.1.i - Counter timene (Fig. 1)

Du kan se timers drift av maskinen som følger:

- For å få tilgang til timene måleren er nødvendig for å starte maskinen og hold knappen (26) "roterende børste".



MERK:

Maksimal verdi er angitt er 9999 timer.

Se enhet timer:

- et lysglimt av led (A) etterfulgt av en rekke led (E) hensiktsmessige enheter.

Se dusin av timer:

- et lysglimt av led (A) etterfulgt av en rekke led (D) hensiktsmessige dusin.

Se hundre timer:

- et lysglimt av led (A) etterfulgt av en rekke led (C) hensiktsmessige hundre.

Se tusenvis:

- et lysglimt av led (A) etterfulgt av en rekke led (B) hensiktsmessige tusenvis.

10.1 UTLADNING AVLØPSVANN (Fig. 15)

På slutten av vask, eller når tanken (6) for vannet utvinning er full, det er nødvendig å tømme den, fungerer som følger:



MERK:

For å fjerne vannet i henhold til forskrift rådene i landet til å bruke maskinen.

- Plasser maskinen i nærheten av et avløp.
- Koble slangen (15) fra støtten.
- Fjern pluggen (58) av slanget (15) og tømme vannet fra tanken.

11.1 VEDLIKEHOLD OG STELL



ADVARSEL:

For informasjon og instruksjoner om vedlikehold eller rengjøring driften fortsetter som angitt i punkt "Generelle advarsler under vedlikehold arbeidet", i kapittel 1 i denne håndboken.

OPERASJONER SOM SKAL UTFØRES DAGLIG

11.1.a - Tøm og rengjør tank med rent vann (Fig. 16)



ADVARSEL:

På slutten av vaskemidler operasjoner bør tømmes og rengjøres tanken med rent vann for å unngå innskudd eller skorper i tanken.

Etter å ha fjernet vannet skittenvannstanken tømme tanken av rent vann, som følger:

- Plasser maskinen på en avløp kanal.
- Skru ut avløpsrøret (59).
- Skru av lokket (60) på kontakten (59) og la det helt drenere vannet.
- Vask tanken forlate åpen tappepluggen og rent vann inn i fronten.

- Etter rengjøring, sett tilbake lokket (60) å sjekke tilstanden på pakningen (61).

11.1.b - Rengjøring spillvanntank (Fig. 17)



ADVARSEL:

Ved utgangen vask drift er nødvendig å rengjøre skittenvannstanken vann for å unngå innskudd eller spredning av bakterier, mugg, lukt.

- Fjern rester av vann som angitt i den delen av posisjonering enhet på en sluk.
- Ta av dekselet (62) og rengjør innsiden lokket og float (63) sikkerhetsvakuum i rennende vann.
- Forlater slangen (15 Fig. 15) og dekselet fjernet, setter vannet ved å åpne den øvre (64) tank rengjøring av avløpsslangen til vannet kommer ut ren.
- Erstatt alle gjør i revers.

11.1.c - Rengjøring visker (Fig. 18)

For riktig rengjøring av visker (14) er nødvendig for å fjerne det som følger:

- Trekk vindusvisker utenfor gruppen (14).
- Ta slangen (16) av vindusvisker (14).
- Løsne håndtaket (65) og fjern vindusvisker (14).
- Vask viskeret og spesielt viskegummi blader (66) og inne i sugeslangen (53).



MERK:

Dersom det under vasken, bemerket at gummilister (66) er slitte eller skadet, trenger utskifting eller returnere dem.

- Erstatt alle gjør i revers.

OPERASJONER SOM SKAL UTFØRES UKENTLIG

11.1.d - Rengjøring av filter for rent vann (Fig. 19)

- Fjern det gjennomsiktige dekselet (67) av filteret og fjern filteret (20).
- Rengjør filteret (20) i vann hvis det er blokkert erstatte det.
- Erstatt alle gjør i revers.

OPERASJONER SOM SKAL UTFØRES ETTER BEHOV

11.1.e - Erstatning børste (Fig. 1-7)

Det er nødvendig å erstatte børsten når håret er slitt og lengden er mindre enn 2 cm, eller bør erstattes i henhold til type gulv vask, for erstatning, gjør som følger:

- Angi elektrisk kabel (bare versjon E).
- Løft forsiktig maskinen før ved hjelp av håndtaket guider.
- Press (26 Fig. 1) som gjør roterende børste, trykk deretter på spaken (4 Fig. 1) og slipp den, børste (35 Fig. 7) er utgitt.
- Bytt børsten plassere børsteholderen flensen (12 Fig. 7) på børsten (35 Fig. 7) og trykk spaken (4 Fig. 1) inntil du hører "CLICK" børste på flensen koblingen.
- Press (3), som slås av.

11.1.f - Bytt visker blad gummi (Fig. 20)

Når du ser at tørking gulvet er vanskelig eller gulvet er noen spor av vann må sjekkes bære gummi visker (14):

- Fjern alle rengjøring (14) som vist i avsnitt "Rengjøring visker".
- sne mutrene (68) og fjern gummilister (66).



MERK:

Når strimler av gummi (66) blir brukt på en side, kan slås en gang:

- Bytt eller sikkerhetskopiere gummilister (66) uten å vri dem.
- Erstatt alle gjør i revers.

**MERK:**

Du kan ha to typer gummilister:

Blades for alle typer gulver og polyuretan blader for mekaniske verksted gulvet, skitten olje.

11.1.g - Juster visker bevegelse (Fig. 20)

- Senk vindusvisker hanfle på spaken.
- Slå på vakuumpumpen og fortsetter noen meter, så slå av viften og stoppe maskinen.
- Kontroller posisjonen blader (66) på gulvet.
Fig. A = også trykket
Fig. B = prea opp
Fig. C = riktig posisjon
- Fjern visker fra maskinen
- For å justere, løsne skruen (70) av hjulet (71) og bevege seg i vertikal retning, plassen for hjulet, heve hjulet øker forekomsten, synker omvendt.

11.1.h - Erstatning sikringer (bare versjon BC) (Fig. 21)

**ADVARSEL:**

Bytt sikkerhet brenn med en med samme strømstyrke.

- Trekk ut pluggen (21) (bare versjon BC Long Run).
- Skru ut de to skruene (72) i det ytre dekselet (73) og fjern dem.
- Skru ut de to skruene (74) av dekselet (75) kretsen og fjern det.

Sikkerhet sikringen (76) grønn 30A

Generell sikkerhet av maskiner.

- Installer dekselet (75) og Carter (73) gjorden omvendte.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

PROBLEMER - ÅRSAKER - RETTSMIDLER

PROBLEM	ÅRSAK	RETTSMIDDEL
Ved å trykke på midtknappen maskinen ikke vil starte.	Batteri utladet (bare versjon BC). Støpsel frakoblet (bare versjon E). Generell sikkerhet brenn (bare versjon BC).	Sjekk batteriets ladestatus. Koble uttaket. Bytt den 30A generelle sikkerheten GRØN.
Børste roterer ikke.	Feil utgang overbelastning børste eller åpen sløyfe børste. Børstemotor skadet. Knappen for å muliggjøre rotasjon er ikke trykkes.	Se seksjon "Alarmer under bruk". Erstatte giret motor. Trykk knappen.
Vakuüm virker ikke.	Feil utgang overbelastning vallum eller åpen sløyfe vakuüm. Oppsugingsmotoren skadet. Knappen for å aktivere vakuüm er ikke trykkes.	Se seksjon "Alarmer under bruk". Erstatte turbinen. Trykk knappen.
Maskinen tørker ikke bra, etterlate spor av vann i gulvet.	Vakuümet er slått av. Sugeslange er blokkert. Viskerne ikke er riktig justert. Utvinning tank er full. Viskerne er utslitt.	Activați aspiratorul. Sjekk og om nødvendig, rengjør slangen som kobler enheten til å slette skittenvannstanken. Juster viskerne som angitt under "Stille visker". Tom utvinning tanken. Slå eller endre kniver.

PROBLEM	ÅRSAK	RETTSMIDDEL
Ingen vann saker.	Tanken er tom. Den solenoid aktivering knappen ikke trykkes. Valve stengt. Filter blokkert. Solenoid virker ikke.	Fyll tanken. Trykk på knappen. Åpne-knappen plassert på bunnen av maskinen. Rengjør filteret. Informert teknisk support service.
Rengjøring av gulv er utilstrekkelig.	Børster og vaskemiddel er tilstrekkelig. Børste er slitt.	Bruk børster eller vaskemidler typen gulv eller skitt som skal rengjøres. Bytt børsten.

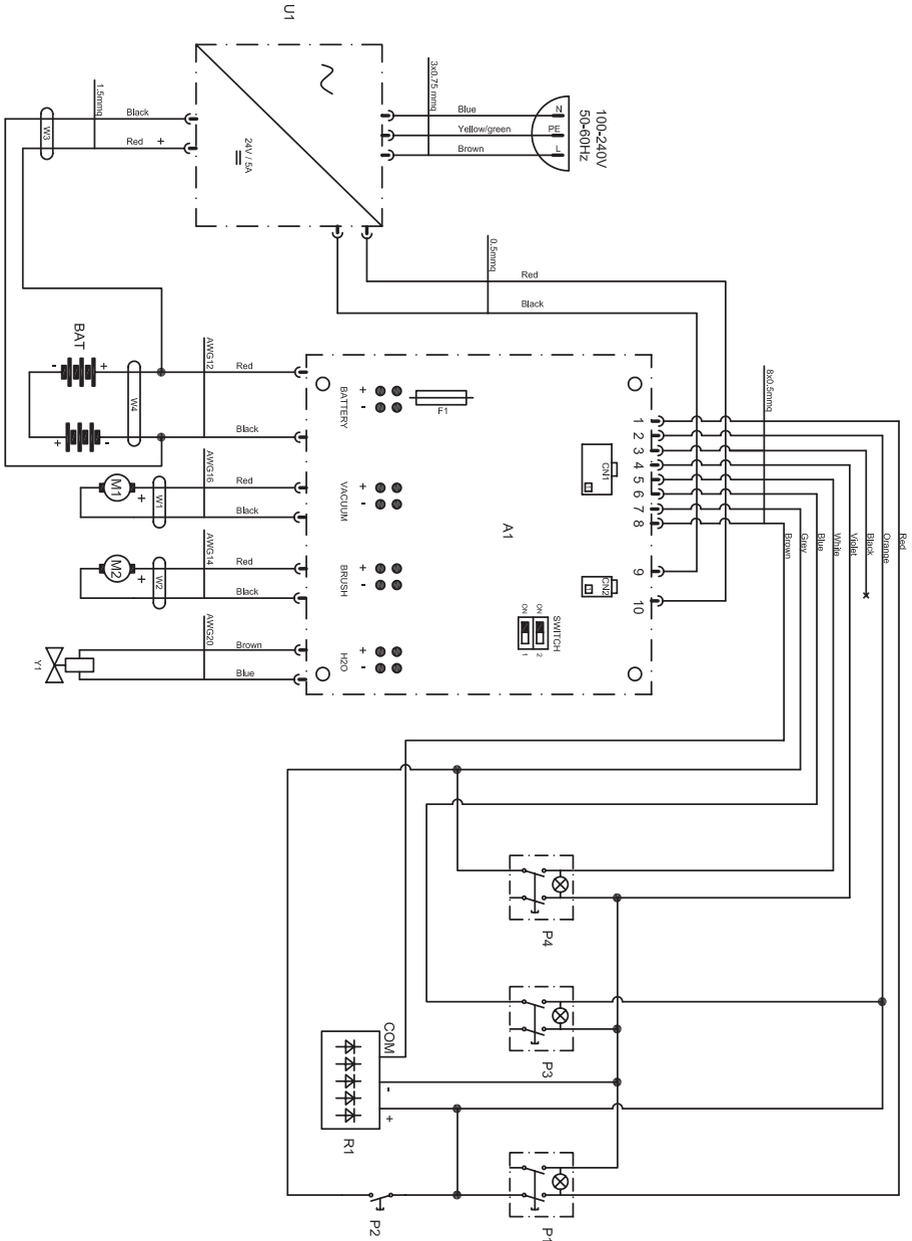
Versjon BC

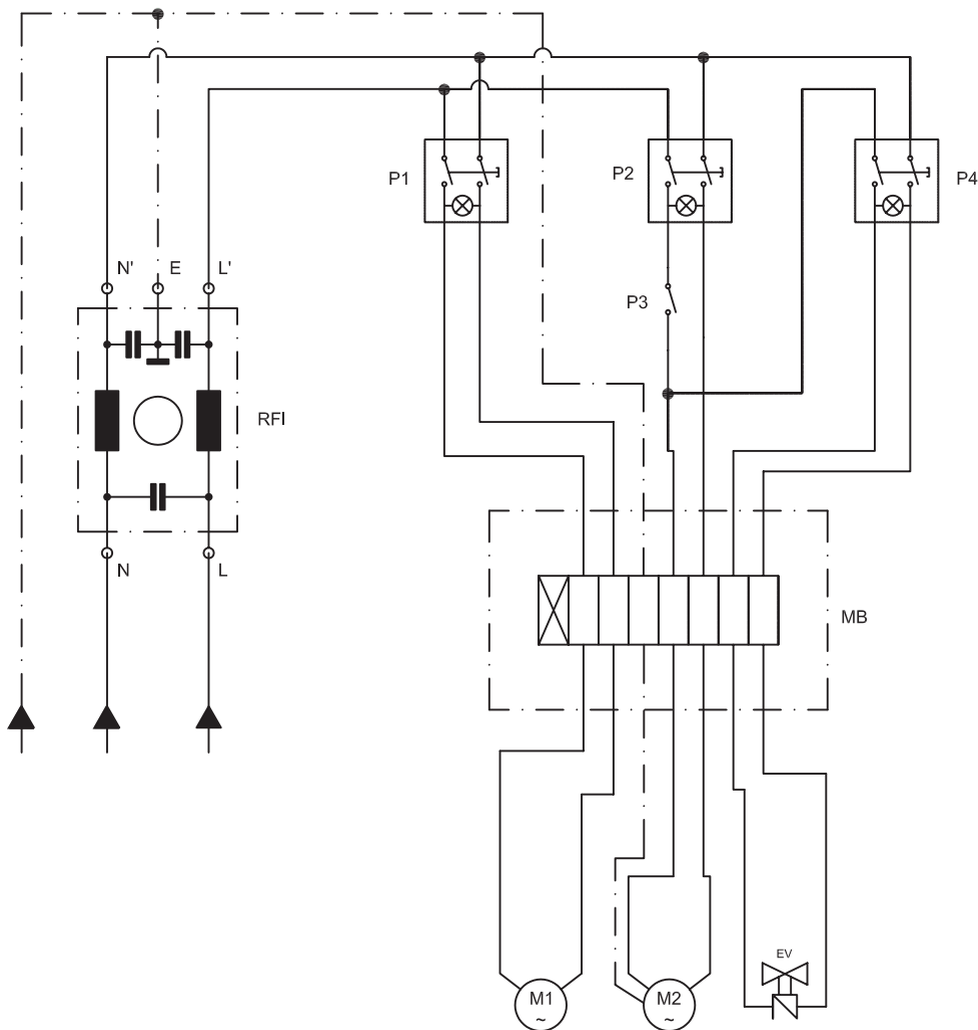
A1	Elektronisk skjema
BAT	Batteri 2x 12V
U1	Lader 5A
Y1	Solenoid
F1	Skkerhet sikring30A (generelt)
M1	Motor vakuum
M2	Motor børste
P1	Bytte ON/OFF
P2	Buton børste
P3	Bytte vakuum
P4	Bytte solenoid
R1	Indikator nedlastning
CN1	Connector håndtak
CN2	Connector lader

Red	Rød
Orange	Orange
Black	Svart
Violet	Violet
White	Hvit
Blue	Blå
Grey	Grå
Brown	Brun
Yellow	Gul
Green	Grøn

KOBLINGSSKJEMAER

Versjon BC





EV	Solenoid
M1	Motor vakuum
M2	Motor børste
MB	Terminal
P1	Bytte vakuum
P2	Bytte børste
P3	Knappen børste
P4	Bytte solenoid
RFI	Støyfilter nettverk

*Kære kunde,
Tillykke med din nye gulvaskemaskine til rengøring af dine områder*

Gulvvaskemaskinen du har købt er udviklet til ejerens fuldstændige tilfredsstillelse, både som brugervenlighed og som lang driftstid.

Vi ved udmærket, at hvis vi ønsker, at et godt produkt er i stand til at sikre den samme kvalitet i tiden så er der brug for ustandselige udviklinger, så kunden der anvender produktet hver dag kan få glæde af det. Af denne grund, ønsker vi at du ikke kun bliver til en tilfreds kunde men også til en samarbejdspartner, der ikke tøver i at fortælle os meninger og råd, der stammer fra den daglige erfaring med vores produkt.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.1 Forord	DK-4
2.1 At lære maskinen at kende	DK-4
3.1 Udpakning af maskinen	DK-4
3.1.A Maskinens udstyr	DK-4
4.1 Montage af delene	DK-4
4.1.a Positionering af kørehåndtag	DK-4
4.1.b Tilslutning af batterier (udelukkende version BC)	DK-4
4.1.c Elektrisk tilslutning (udelukkende version E)	DK-5
4.1.d Montage af børsten	DK-5
5.1 Opladning af batteri (udelukkende version BC)	DK-5
5.2 Opladning af batteri (udelukkende version BC Long Run)	DK-6
6.1 Panel til kontrol og styring	DK-6
7.1 Arm til justering af kørehåndtagets hældning	DK-7
7.2 Håndtering machine	DK-7
8.1 Påfyldning af tank	DK-7
9.1 Funktion	DK-7
9.1.a Kontroller før brug	DK-7
9.1.b Forberedelse af maskinen og valg af cyklus	DK-7
9.1.c Justering fodaftryk af børste	DK-8
9.1.d Justering forhjulet	DK-8
9.1.e Brug af maskinen	DK-8
9.1.f Fslutning efter brug	DK-8
9.1.g Parkering maskine	DK-9
9.1.h Alarmer under brug af maskinen	DK-9
9.1.i Timetæller	DK-9
10.1 Udtømning af snavsvand	DK-9
11.1 Vedligeholdelse og rengøring	DK-10
11.1.a Udtømning og rengøring af rentvandstank	DK-10
11.1.b Rengøring af snavsvandstanken	DK-10
11.1.c Rengøring af sugehovedet.....	DK-10
11.1.d Rengøring af rentvandsfilteret	DK-11
11.1.e Udskiftning af børste	DK-11
11.1.f Udskiftning af sugehovedets gummilister	DK-11
11.1.g Indstilling af skraberens virkning	DK-11
11.1.h Udskiftning af sikringer (udelukkende version BC)	DK-11
Fejlfinding - Mulig årsag - Afhjælpning	DK-13
Elektriske skemaer	DK-15
Version BC	DK-15
Version E	DK-16

Tekniske data

	Version BC	Version E
Styring	Operatør ved maskinen	Operatør ved maskinen

Specifikationer

Funktion	Batterier	Kabel
Batteritype	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5)	-
Batteritype (Version BC Long Run)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Forsyningsspænding	Se typeskiltet	Se typeskiltet
Forsyning	Batteri 24V Gel eller AGM	-
Forsyning (Version BC Long Run)	Rent bly	
Installeret mærkeeffekt	510 W	620 W
Fremdrift	Manuel	Manuel
Bredde af vaskebanen	385 mm	385 mm
Sugebredde	450 mm	450 mm
Teoretisk ydelse per time	1100 m ² /h	1100 m ² /h

Børster / Pad

Diameter / antal	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Motorkraft / antal	260 W x 1	370 W x 1
Motorhastighed	130 o/min	155 o/min
Specifikt tryk	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²

Træk

Maksimal mulig hældning ved fuld belastning	2 %	2%
---	-----------	----

Indsugning

Motorkraft	250 W	250 W
Undertryk (vandsøjle)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Luftydelse	28 l / sec	28 l / sec
Støjniveau	65 dB (A)	65 dB (A)

Tank

Type	Dobbelt tank	Dobbelt tank
Recirkulation	Nej	Nej
Opløsning, kapacitet	15 l	15 l
Snavsvand, kapacitet	17 l	17 l

Mål (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
--------------------------	---------------------------	---------------------

Støj

Støjniveau ved operatørhøjde	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Tilknyttet usikkerhed	kpA = 0,75 dB(A)	kpA = 0,75 dB(A)

Vibrationer

Vibrationsniveau overført til hånd/arm (ISO 5349)	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Tilknyttet usikkerhed	kv = 6.3%	kv = 6.3%

Vægt

Vægt, ubelastet	40 kg	40 kg
Vægt med batterier	62 kg	-
Vægt ved maks. opfyldning	78 kg	56 kg

Driftstemperatur	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C
-------------------------------	--------------------	--------------

1.1 FORORD



FARE:

Før du bruger maskinen læse omhyggeligt foldere "SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR GULVVASKER" knyttet til denne.

2.1 AT LÆRE MASKINEN AT KENDE (Fig. 1)

- 1) Kørehåndtag.
- 2) Betjeningspanel.
- 3) Kontrol pedal visker.
- 4) Håndtag til start af børsterotationen og/eller til vandforsyning.
- 5) Håndtag til rotering af kørehåndtagets position.
- 6) Snavsvandstank.
- 7) Snavsvandstank dæksel.
- 8) Forsyningskabel (kun version E).
- 9) Rentvandstank.
- 10) Åbning til rentvandsindsugning.
- 11) Hjul.
- 12) Flange til børstens rotation.
- 13) Børste.
- 14) Sugehoved.
- 15) Snavsvand udtømningslange.
- 16) Indsugningslange til gulvvaskervand.
- 17) Batterilader (kun version BC - ikke til versionen BC Long Run).
- 18) Viser for batteriets ladestand (kun version BC - ikke til versionen BC Long Run).
- 19) Hane til vandforsyning.
- 20) Vandfilter.
- 21) Tilslut/batterier (kun version BC Long Run).
- 22) Drej til justering af trykket af børsten / parkering.
- 23) Håndhjul til justering af incidens.
- 24) Lysdioder til staten opladning af batteriet.
- 25) Knap støvsuger.
- 26) Knap børste rotation.
- 27) Knap forsyning af vand.

3.1 UDPAKNING AF MASKINEN (Fig. 2)

Efter at have fjernet emballagen, som angivet på instruktionerne, der sidder på selve emballagen, kontrollér integriteten af maskinen samt af alle de medfølgende udstyr.

Hvis der er synlige skader, skal du kontakte den lokale forhandler og fragtmanden inden for 3 dage efter leveringen.

- Fjern posen (28) der indeholder de medfølgende udstyr og æsken (29) der indeholder børsten.

3.1.a - Maskinens udstyr (Fig 3)

De medfølgende udstyr er:

- 30) Fleksibel slange til vandindsugning.
- 31) Maskinens bruger- og vedligeholdelsesvejledning.
- 32) Instruktionsbog for batteriladeren.
- 33) Filter til rentvandstankens munding.
- 34) Sikring 30A.
- 35) Børste.
- 36) Oplader (versionen BC Long Run).
- 37) Nøglesnor med karabinhage (versionen E).
- 38) Rivefast krog (versionen E).

4.1 MONTAGE AF DELENE

4.1.a - Positionering af kørehåndtag (Fig. 4)

- Frigør kørehåndtaget (1) ved at trække håndtaget (5) og løft det indtil den ønskede position nås.

4.1.b - Tilslutning af batterier (ude-lukkende version BC) (Fig. 5)

- Løsn skruen (39) fastsættelse af tanken (6) til at understøtte håndtag.
- Fjern snavsvandstanken (6) og tilslut batteriets stik (40 og 41).
- Monter igen snavsvandstanken (6).

4.1.c - Elektrisk tilslutning (udelukkende version E) (Fig. 6)

- Monter krogen med tråden (37) på håndtaget (1).
- Sæt kablet (42) (om nogen) af en forlængerledning, i rive krogen (38), læse det som vist i figuren.
- Fastgør nålen (38) krogen (37) og forbind muffen (43) af udvidelsen (42) på vandhanen (44) af enheden.
- Tilslut netledningen til en stikkontakt med en rating på minimum 10A.



ADVARSEL:

- **Kontrollér, at el-systemet er forsynet med HPFI-relæ**
- **Rul det elektriske forsyningskabel helt ud før apparatet tages i brug.**
- **Hvis der er brug for en forlængerledning/kabel skal den være i perfekt stand; kontrollér, at den passer til apparatets forbrug.**
- **Forsyningskablet skal ikke føres over skarpe kanter og man skal undgå at træde på det.**

4.1.d - Montage af børsten (Fig. 7)

- Børsten (35) placeres på gulvet.
- Maskinen løftes fortil ved at bruge håndtaget (1 Fig. 1) som løftestang og polystyrol soklen (45) fjernes.
- Flangen (12) sættes oven på børsten (35).
- Tryk på knappen (26 Fig. 1) som tændes, tryk på håndtagene (4 Fig. 1) og start børstens rotation indtil der høres et "KLIK" og børsten har grebet fat. Slip håndtagene (4 Fig. 1) og tryk på knappen (26 Fig. 1), indtil den slukkes.



ADVARSEL:

Der må udelukkende anvendes børster leveret af fabrikanten, der passer til maskinens model.

Brug af børster af anden type kan forringe maskinens sikkerhed.

5.1 OPLADNING AF BATTERI (Fig. 8) (udelukkende version BC)



FARE:

Batterierne må kun oplades på godt ventilerede områder og i henhold til normerne, der er i kraft i det land hvor apparatet er i brug.

Overhold sikkerhedsforskrifterne beskrevet i kapitel 1 i denne manual.



ADVARSEL:

Overhold de sikkerhedsforskrifter for batteri og batterilader der er angivet i instruktionsbogen.

- Maskinen stilles i nærheden af en elektrisk stikkontakt.
- Rul ledningen (46) ud og forbind det så til strømudtaget.



ADVARSEL:

Kontrollér, at nettets spænding stemmer med batteriladerens spænding.

- Batterierne oplades indtil den grønne kontrollampe (47) er tændt. Fjern derefter forsyningskablet (46) og rul det tilbage på den tilhørende støtte.



BEMÆRK:

Den komplette opladning af batterierne tager ca. 10 timer.

Undgå ukomplette opladninger.



ADVARSEL:

- **Kontrollér, at el-systemet er forsynet med HPFI-relæ**
- **Rul det elektriske forsyningskabel helt ud før det tilsluttes el-stikket.**
- **Hvis der er brug for en forlængerledning/kabel skal den være i perfekt stand; kontrollér, at den passer til apparatets forbrug.**
- **Forsyningskablet skal ikke føres over skarpe kanter og man skal undgå at træde på det.**
- **Der skal være nem adgang til el-stikket.**

5.2 OPLADNING AF BATTERI (Fig. 9) (udelukkende version BC Long Run)



FARE:

Batterierne må kun oplades på godt ventilerede områder og i henhold til normerne, der er i kraft i det land hvor apparatet er i brug.

Overhold sikkerhedsforskrifterne beskrevet i kapitel 1 i denne manual.



ADVARSEL:

Overhold de sikkerhedsforskrifter for batteri og batterilader der er angivet i instruktionsbogen.

- At flytte enheden rundt om det område, hvor ligger den medfølgende oplader (36).
- Tilslut opladeren (36) i stikkontakten.



ADVARSEL:

Kontrollér, at nettets spænding stemmer med batteriladerens spænding.

- Træk stikket (48) fra enheden, og slut det til stikket (49) i laderen
- Lad batterierne ladet op til at belyse den grønne Led (50) placeret på opladeren.
- Tag stikket (48) og oprette forbindelse til stikket (51) placeret på enheden.



BEMÆRK:

For mere information om drift af laderen se dens brugsanvisning knyttet til opladeren.



BEMÆRK:

Og muligt at foretage delvise påfyldninger.



ADVARSEL:

- Kontrollér, at el-systemet er forsynet med HPFI-relæ
- Rul det elektriske forsyningskabel helt ud før det tilsluttes el-stikket.

- Hvis der er brug for en forlængerledning/kabel skal den være i perfekt stand; kontrollér, at den passer til apparatets forbrug.
- Forsyningskablet skal ikke føres over skarpe kanter og man skal undgå at træde på det.
- Der skal være nem adgang til el-stikket.

6.1 PANEL TIL KONTROL OG STYRING (Fig. 1)

24) Kontrollamper til batteriets ladestand (kun version BC)

Kontrollampen tændes når knappen (26) holdes presset og angiver batteriets ladestand.

- Når kontrollampen er tændt (24E) betyder det at batteriet er maksimalt opladet.
- Når kontrollampen er tændt (24C) betyder det, at batteriet er cirka halvt opladet.
- Når kontrollampen er tændt (24A) betyder det, at batteriet er minimalt opladet.

Med lavt batteri (rød LED (24A) lit) enheden slukker eller starter ikke.

Den røde LED "R" blinker i nogle få sekunder viser, at batteriet skal oplades (ikke for versionen BC Long Run).

25) Knap til indsugning

Knappen (25) tændes når den holdes trykket og sugeapparatet startes. Sugeapparatets funktion startes ved at holde knappen (26) nede.

26) Knap til børstens rotation

Knappen (26) tændes når den holdes trykket, åbner for strømtilførslen og starter børsterotationen.

Børsterotationen kommanderes ved at holde håndtagene (4) presset.

27) Knap til vandforsyning

Knappen (27) tændes når den holdes trykket og starter vandforsyningen til gulvvask.

Vandforsyningen kan kommanderes ved at holde afbryderen (26) trykket eller ved at presse håndtagene (4).

4) Håndtag til børsterotation og/eller til vandforsyning

Når håndtagene (4) holdes presset starter børsterotationen og, hvis frigivet, vandforsyningen.

7.1 ARM TIL JUSTERING AF KØREHÅNDTAGETS HÆLDNING (Fig. 10)

- Ved at løfte håndtaget (5) kan man variere kørehåndtagets position (1); når håndtaget slippes blokeres styregrebet i den nærmeste, forudbestemte position.



BEMÆRK:

Med kørehåndtaget (1) positioneret vertikalt kan der udføres en mere omhyggelig rengøring i hjørnerne ved at lade maskinen dreje om sig selv.

7.2 HÅNDTERING MACHINE (Fig. 1)

- At flytte maskinen løft viskerarmen (14) og placere hjulet (22) på parkeringspladsen position som angivet i de respektive afsnit.
- Flyt maskinen ved at skubbe håndtaget (1).

8.1 PÅFYLDNING AF TANK (Fig. 11)



ADVARSEL:

Der må kun tilsættes rent vand i tanken, med en temperatur, der ikke er højere end 50°C.

- Fra det medfølgende udstyr hentes slangen (30), endestykket (30a) tilsluttes hansen og endestykket (30b) sættes ind i tanken (9).

- Åbn for hansen og fyld tanken (9).
- Hæld opvaskemidlet ned i tanken.



BEMÆRK:

Brug udelukkende rengøringsmidler uden skum. Angående mængden, overhold fabrikantens anvisninger og anvend i henhold til tilsmudsningen.



ADVARSEL:

I tilfælde af indtagelse, eller hvis rengøringsmidlet kommer i kontakt med øjnene eller huden, skal instruktionerne i producentens sikkerhedsdatablad følges.

- Efter at have fyldt tanken er det muligt: At indføre hele slangen (30) i tanken (9), med endestykket (30a) der virker som prop; eller at fjerne slangen (30) fuldstændigt og at indføre det medfølgende filter (33) i tankens (9) åbning.

9.1 FUNKTION

9.1.a - Kontroller før brug (Fig. 12)

- Kontroller at snavsvandstankens slange (15) er korrekt forbundet og tappet.
- Kontrollér, at indsugningsslangen (16) for gulvvaskevandet er korrekt indført i snavsvandstanken.
- Kontrollér, at koblingen (53) der sidder på gulvvaskeren (14) ikke er tilstoppet, og at slangen er korrekt tilsluttet.
- Kontroller batteriets ladestand; tryk på afbryderen (26) og kontroller ladestanden på viserens display (24) (kun for modellen BC).

9.1.b - Forberedelse af maskinen og valg af cyklus (Fig. 12)

- Hold knappen (26) presset som derved tændes.
- Sænk viskerarmen (14), der optræder på pedalen (3), frakobling fra krogen.

Arbejdscyklus:

- Maskinen er i stand til at udføre 4 arbejdscyklusser:

Cyklus kun tørring:

- For kun at udføre tørrecyklussen, tryk på knappen (25): sugearparatet starter.

Cyklus kun børstning:

- Hvis man kun ønsker at børste gulvet pres håndtagene (4). Når håndtagene slippes (4) standser børsten.

Cyklus med vask og børstning:

- Pres knappen (27) for at starte vandforsyningen, pres derefter håndtagene (4) for at starte vasken.

Cyklus med vask, børstning, tørring:

- Pres knappen (25) for at starte sugearparatet, knappen (27) for at starte vandforsyningen og derefter håndtagene (4) for at starte vasken.

9.1.c - Justering fodaftryk af børste (Fig. 13)

Maskinen er udstyret med et reguleringssystem der tillader dig at have en konstant fodaftryk uanset hvilken type og størrelsen (tykkelse) af de anvendte tilbehør.

Denne justering opnås ved at indvirke på håndhjulet (23) placeret i den forreste del af maskinen.

Hvis der under rengøringen (pensel i rotation) du bemærker, at maskinen ikke gå i en lige linie men det har en tendens til at gå til højre eller til venstre du kan rette afdrift, der handler på hjulet (23) med en meget lav rotationer.

- Maskinen og rotation af børsten start.
Hvis maskinen har tendens til at gå til højre, drej drejeknappen (23) en smule til "S", indtil retningen er lige;
Hvis bilen har tendens til at dreje knappen til venstre (23) let vende den til "D", indtil retningen er bare.

9.1.d - Justering forhjulet (Fig. 13) (udelukkende version BC/C)

Du kan justere trykket af børsten på gulvet efter den type gulv, der skal renses, for tilpasning, skal du gøre følgende:

- Drej håndhjulet (56) op for at løfte hjulet (22) fra jorden;

- Drej håndhjulet (56) for at støtte hjulet (22) til jord, derefter starte bilen og kontrollere, at under forskydningen af det samme hjul (22) roterer "positionen med maksimal tryk af børsten".
- Det er muligt at nedsætte trykket af børsten på gulvet handler på hjulet (56) så lidt løfte børsten; denne justering er meget effektiv til gulve særligt porøse / skridsikker eller særligt sart.

9.1.e - Brug af maskinen (Fig. 14)

- Efter at have startet maskinen og valgt program startes rengøringen ved at presse håndtagene (4) og holde dem presset for at starte børsterotationen og vandforsyningen. Derefter slukkes maskinen ved hjælp af de små greb (54), som er placeret på kørehåndtaget (1).

**BEMÆRK:**

Når håndtagene (4) slippes standser børsterotationen og vandforsyningen.

**BEMÆRK:**

For ikke at ødelægge gulvet, skal man undgå at lade maskinen stå stille på samme sted med roterende børste.

**BEMÆRK:**

En korrekt rengøring og tørring af gulvet udføres ved at føre maskinen frem. Hvis maskinen køres baglæns kan det først og fremmest beskadige børsteskraberne og det er desuden ikke muligt at opsuge vandet på gulvet.

- Juster eventuelt vandmængden ved hjælp af hanen (55).
- Kontroller batteriets ladestand på displayet (24) (kun for modellen BC).

9.1.f - fslutning efter brug (Fig. 1)

- Efter endt rengøring, skal man inden maskinen slukkes afbryde vandforsyningen og børsterotationen ved at slippe håndtagene (4), knappen (27) holdes presset og der fortsættes med indkoblet sugehoved

for at opsuge væsken, som er tilbage på gulvet. Derefter slukkes maskinen ved at holde knappen (25) presset.

- Hæv visker (14) trykke på pedalen (3) til stop, hængte i den udleverede rum.



ADVARSEL:

Gulvvaskeren skal altid løftes op efter endt rengøring for at undgå, at gummi-skraberne bliver deforme.

- Hold knappen (26) presset til den slukker.
- Fjern det elektriske forsyningskabel fra stikdåsen (kun version E).

9.1.g - Parkering maskine (Fig. 13)

- Ved slutningen af arbejdsdagen, løft med den ene hånd på forsiden af maskinen overensstemmelse med den øvrige hvilende på rattet (22) på jorden, indtil du hører "klik" på plads; i denne position børsten forbliver hævet at undgå deformation.
- At sænke børste lidt løfte den forreste del af maskinen og træk frigivelse grebet (57).

9.1.h - Alarmer under brug af maskinen (Fig. 1)

- Under maskinens funktion kan det hændes, at en eller flere alarmer indkobles, og de tilsvarende kontrollamper lyser:

Overstrømfejl ved sugeapparatets udgang

Kontrollampe (A) blinker, og kontrollampe (B) vedbliver tændt uden afbrydelse.

Overstrømfejl ved børstens udgang

Kontrollampe (A) blinker og kontrollampe (C) vedbliver tændt uden afbrydelse.

Fejl: åben kreds ved sugeapparatets udgang

Kontrollampe (A) blinker og kontrollampe (D) vedbliver tændt uden afbrydelse.

Fejl: åben kreds ved børstens udgang

Kontrollampe (A) blinker og kontrollampe (E) vedbliver tændt uden afbrydelse.



BEMÆRK:

Hvis en af de ovenstående fejl vises, skal maskinen slukkes og derefter tændes igen for at genoprette den normale funktion.

9.1.i - Timetæller (Fig. 1)

Det er muligt at vise maskinens driftstimer på følgende måde:

- For at starte timeren skal maskinen sættes i gang ved at trykke på knappen (26), "Børsterotation", og holde den nede.



BEMÆRK:

Timetælleren tæller op til 9999 timer.

Visning af timeantallet:

- Et blink af kontrollampe (A), efterfulgt af andre blink af kontrollampe (E) svarer til timeantallet per enhed.

Visning af timerne ganget med ti:

- Et blink af kontrollampe (A), efterfulgt af andre blink af kontrollampe (D) svarer til timerne ganget med ti.

Visning af timerne ganget med hundrede:

- Et blink af kontrollampe (A), efterfulgt af andre blink af kontrollampe (C) svarer til timerne ganget med hundrede.

Visning af timerne ganget med tusind:

- Et blink af kontrollampe (A), efterfulgt af andre blink af kontrollampe (B) svarer til timerne ganget med tusind.

10.1 UDTØMNING AF SNAVSVAND (Fig. 15)

Når vaskecyklussen er afsluttet, eller hvis snavsvandstanken (6) er fuld skal den tømmes ved at følge de nedenstående anvisninger:



BEMÆRK:

Det snavsede vand bortskaffes i henhold til de gældende normer i det land hvor maskinen er i brug.

- Maskinen stilles ved siden af et afløb.
- Fjern slangen (15) fra støtten.
- Fjern proppen (58) fra slangen (15) og tøm vandet der er i tanken helt ud.

11.1 VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING



ADVARSEL:

Overhold henvisningerne og advarselne for vedligeholdelses- og rengøringsoperationerne der findes i afsnittet "Generelle forskrifter under vedligeholdelse", kapitel i denne manual.

DAGLIGE OPERATIONER

11.1.a - Udtømmning og rengøring af rentvandstank (Fig. 16)



ADVARSEL:

Efter at rengøringsoperationerne er afsluttet, er det påkrævet at tømme og rengøre rentvandstanken for at undgå dannelse af belægninger og aflejringer.

Efter at have tømt snavsvandstanken skal rentvandstanken tømmes ved at følge de nedenstående operationer:

- Maskinen stilles ved siden af et udtømningshul.
- Udtømningskoblingen (59) drejes udvendigt.
- Skru hættten (60) af stikket (59) og lad helt dræne vandet.
- Vask den indvendige del af tanken og efterlad ikke udtømningsproppen åben, ved at tilsætte rent vand fra åbningen fortil.
- Efter rengøring skal dækslet sættes på (60) ved at kontrollere status af tætningen (61).

11.1.b - Rengøring af snavsvandstanken (Fig. 17)



ADVARSEL:

Efter endt rengøring er det nødvendigt at rengøre snavsvandstanken for at undgå belægninger eller aflejringer og dannelse af bakterier, lugt eller mug.

- Tøm snavsvandet ud som angivet i det pågældende afsnit ved at stille maskinen ved siden af et afløb.
- Fjern dækslet (62) og rens den indvendige del af dækslet og sugeapparatets sikkerhedsflyder (63).
- Slangen (15 Fig. 15) skal sænkes og proppen fjernes. Tilsæt derefter vand fra den øverste åbning (64) og rengør den indvendige del af tanken til der kommer rent vand ud fra udtømningsslangen.
- Alle delene genmonteres i modsat rækkefølge.

11.1.c - Rengøring af sugehovedet (Fig. 18)

For at rengøre sugehovedet (14) på korrekt vis, skal det fjernes på følgende måde:

- Fjern sugehoveddelen (14) ved at trække den udad.
- Fjern slangen (16) fra sugehovedet (14).
- Løsn kuglehåndtagene (65) og fjern sugehovedet (14).
- Vask sugehovedet og specielt gummilisterne (66) og den indvendige del af ind-sugningskoblingen (53).



BEMÆRK:

Hvis man under (66) vaskeprocessen opdager, at gummilisterne er beskadigede eller nedslidte, er det nødvendigt at udskifte dem eller vende dem.

- Alle delene genmonteres i den modsatte rækkefølge.

UGENTLIGE OPERATIONER

11.1.d - Rengøring af rentvandsfilteret (Fig. 19)

- Afskru det gennemsigtige dæksel (67) på filteret og fjern selve filteret (20).
- Rengør filteret (20) med rindende vand. Hvis det er tilstoppet skal det udskiftes.
- Genmonter hele samlingen i den modsatte rækkefølge.

OPERATIONER EFTER BEHOV

11.1.e - Udskiftning af børste (Fig. 1-7)

Det er nødvendigt at udskifte børsten når den er slidt og når børsterne er kortere end 2 cm, eller også skal den udskiftes afhængigt af gulvtypen, der skal vaskes. Udskiftning sker som følger :

- Indsæt el-ledningen (kun for model E).
- Maskinen løftes fortil ved at bruge håndtagets greb som løftestang.
- Hold knappen (26 Fig. 1) nede og start børsterotationen. Pres derefter håndtagene (4 Fig. 1) og slip hvorefter børsten (35 Fig. 7) går løs.
- Udskift børsten, læg flangen, der holder på børsten (12 Fig. 7) på selve børsten (35 Fig. 7) og pres begge håndtag (4 Fig. 1) indtil der høres et KLIK og børsten har grebet fat.
- Pres knappen (26 Fig. 1) som slukkes.

11.1.f - Udskiftning af sugehovedets gummilister (Fig. 20)

Hvis man lægger mærke til, at det er svært at tørre gulvet, eller at der stadig er spor af vand, skal sugehovedets (14) gummilister kontrolleres for slitage:

- Fjern sugehoveddelen (14) som beskrevet i afsnittet "Rengøring af vaskeren".
- Afskru vingemøtrikkerne (68) og fjern gummilisterne (66).



BEMÆRK:

Hvis gummilisterne (66) kun er slidt på den ene side, er det muligt at vende dem.

- Udskift eller vend gummilisterne (66) men uden at bytte om på dem.
- Genmonter hele samlingen i den modsatte rækkefølge.



BEMÆRK:

Gummilisterne fås i to udgaver:

Gummilister i paragummi, der er egnet til alle typer gulve, eller i polyuretan til gulve på værksteder der er tilsmudset med olie.

11.1.g - Indstilling af skraberens virkning (Fig. 20)

- Sænk skraberens ved brug af den specifikke stang.
- Sugeapparatet startes og køres i nogle meter: Sugeapparatet slukkes og maskinen standses.
- Kontrollerer gummidelenes (66) vinkelvirkning på gulvoverfladen.
Fig. A = alt for flad
Fig. B = alt for hævet
Fig. C = korrekt position.
- Fjern skraberens fra maskinen
- Justeringen foretages ved at løsne skruen (70) på hjulet (71) og så flytte hjulet lodret i kærven; ved at løfte hjulet øges vinkelvirkningen, i modsat fald nedsættes den.

11.1.h - Udskiftning af sikringer (ude-lukkende version BC) (Fig. 21)



ADVARSEL:

Udskift den sprungne sikring med en anden med samme strømstyrke.

- Træk stikket (21) (kun versionen BC Long Run).
- Skru de to bolte (72), der fastgør det udvendige hus (73) af, og fjern det.
- Skru de to skruer (74) på dækslet, der fastgør det elektroniske kort (75), og fjern det.

FEJLFINDING - MULIG ÅRSAG - AFHJÆLPNING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Ved at trykke på den midterste knap, vil maskinen ikke starte.	<p>Fladt batteri (kun version BC).</p> <p>Afkoblet stik (kun version E).</p> <p>Generel sikring sprungen (kun version BC).</p>	<p>Kontrollér batteriernes ladestand</p> <p>Tilslut stikket.</p> <p>Udskift den GRØNNE hovedsikring på 30A.</p>
Børsten drejer ikke.	<p>Overstrømsfejl ved børstens udgang eller åben kreds fejl.</p> <p>Børstemotor beskadiget.</p> <p>Knappen der aktiverer børsterotationen er ikke nedtrykket.</p>	<p>Se afsnit "Advarselssignaler under brug af maskinen".</p> <p>Udskift gearmotoren.</p> <p>Tryk på knappen.</p>
Sugeapparatet virker ikke.	<p>Overstrømsfejl ved sugeapparatets udgang eller åben kreds fejl.</p> <p>Sugemotor beskadiget.</p> <p>Knappen til start af sugeapparatet er ikke nedtrykket.</p>	<p>Se afsnit "Advarselssignaler under brug af maskinen".</p> <p>Udskift turbinen.</p> <p>Tryk på knappen.</p>
Maskinen tørrer ikke godt, og der er spor af vand på gulvet.	<p>Sugeapparat slukket.</p> <p>Tilstoppet indsugningsslange.</p> <p>Skraberens gummidele er ukorrekt indstillet.</p> <p>Snavsvandstank fuld.</p> <p>Vaskerens gummilister er nedslidt.</p>	<p>Start sugeapparatet.</p> <p>Kontrollér og rengør, om nødvendigt indsugningsslangen der forbinder vaskeren til snavsvandstanken.</p> <p>Indstil skraberens gummidele som angivet i afsnittet "Indstillinger for skraber".</p> <p>Tøm snavsvandstanken.</p> <p>Vend om, eller udskift sugehovedets gummilister.</p>

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Der kommer ikke vand ud.	Tom tank.	Fyld tanken.
	Knappen til åbning af magnetventil ikke nedtrykket.	Tryk på knappen.
	Lukket hane.	Åbn for hane der sidder på maskinens nedre del.
	Tilstopet filter.	Rens filteret.
	Magnetventilen virker ikke.	Tilkald kundeservicen.
Utilstrækkelig rengøring af gulvet.	Uegnede børster eller rengøringsmiddel.	Brug børster og rengøringsmiddel der er egnet til gulvet og til tilsmudsningen.
	Børsten er slidt.	Udskift børsten

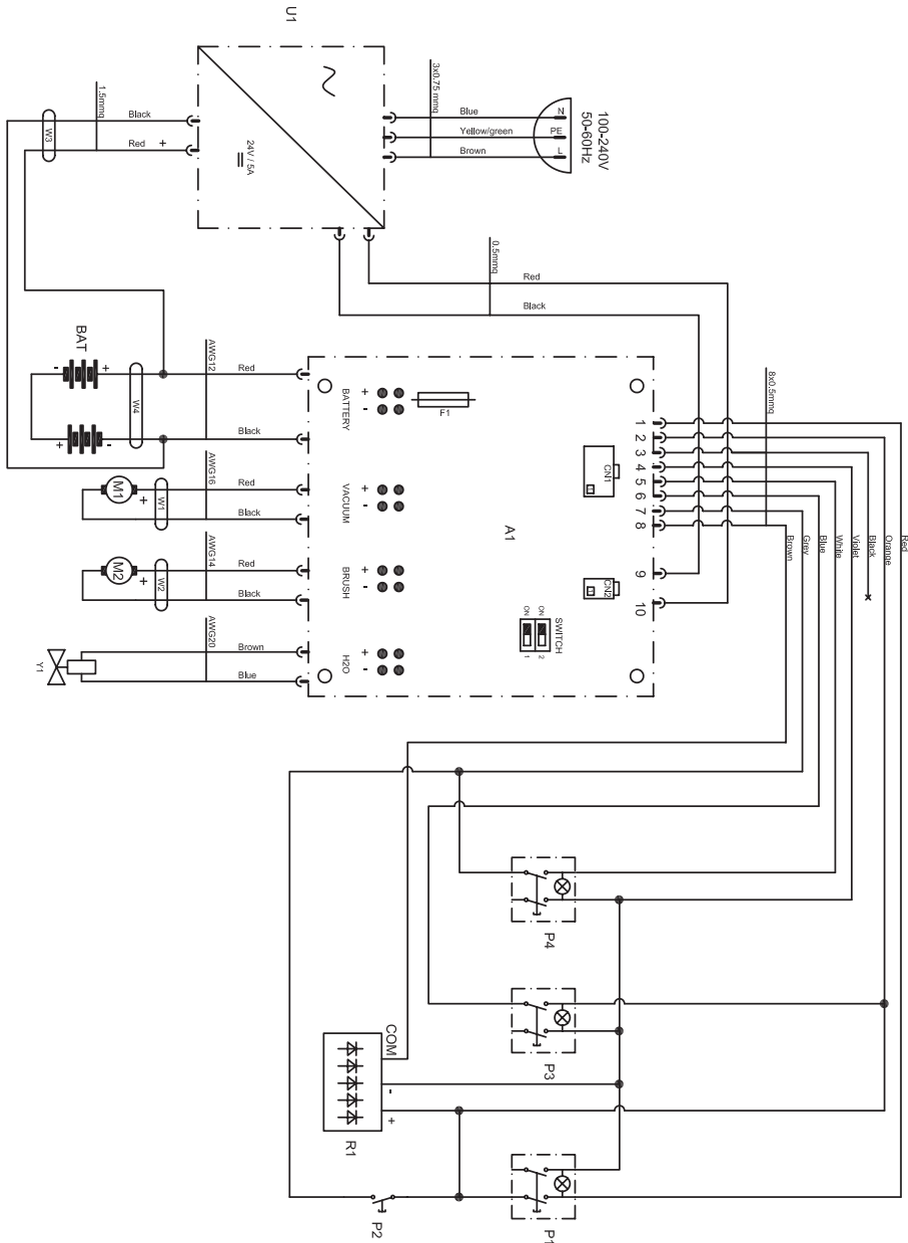
Version BC

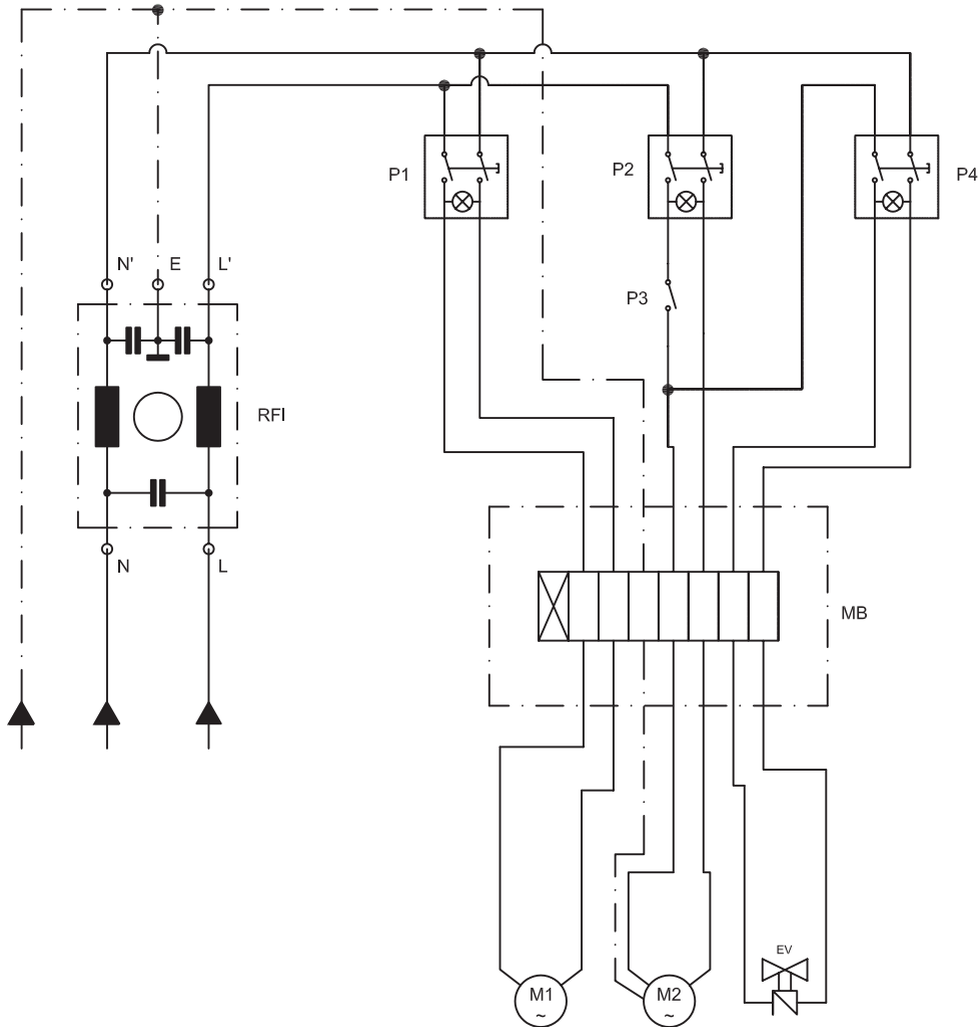
A1	Elektronisk kort
BAT	Batteri 2x 12V
U1	Batterilader 5A
Y1	Magnetventil
F1	Sikring 30A (generel)
M1	Sugeapparat motor
M2	Børstemotor
P1	ON/OFF afbryder
P2	Knap til børste
P3	Sugeapparat afbryder
P4	Magnetventil afbryder
R1	Viser for ladestand
CN1	Stikforbindelse til håndtag
CN2	Stikforbindelse til batterioplader

Red	Rød
Orange	Orangefarvet
Black	Sort
Violet	Violet
White	Hvid
Blue	Blå
Grey	Grå
Brown	Brun
Yellow	Gul
Green	Grøn

ELEKTRISKE SKEMAER

Version BC





- EV Magnetventil
- M1 Sugeapparat motor
- M2 Børste motor
- MB Klembræt
- P1 Sugeapparat afbryder
- P2 Børste afbryder
- P3 Børste knap
- P4 Magnetventil afbryder
- RFI Støjfilter

Kära kund,

Vi tackar er för att ha valt vår produkt för att sköta rengöringen av er arbetsmiljö.

Den golvskurmaskin som ni har köpt har utformats för att tillgodose användarens behov av enkelhet vid användningen och pålitlighet som varar i tiden.

Vi är medvetna om att en bra produkt har behov av regelbundna uppdateringar för att kunna fortsätta att fungera bra under en lång tid och för att uppfylla förväntningarna hos de personer som använder vår produkt till vardags. På grund av detta hoppas vi att ni inte bara är nöjda som kunder utan även att ni kan vara en partner som inte tvekar att delge oss åsikter eller idéer som kommer från er personliga erfarenhet i vardagen.

Innehållsförteckning

1.1	Introduktion	SV-4
2.1	Kunskap om maskinen	SV-4
3.1	Uppackning	SV-4
3.1.a	Maskinutrustning	SV-4
4.1	Sammansättning komponenter	SV-4
4.1.a	Placering av styrstången	SV-4
4.1.b	Koppling batterier (endast för versionen BC)	SV-4
4.1.c	Elektrisk koppling (endast för versionen E)	SV-5
4.1.d	Montering borste	SV-5
5.1	Uppladdning av batteriet (endast för versionen BC)	SV-5
5.2	Uppladdning av batteriet (endast för versionen BC Long Run)	SV-6
6.1	Kontroll- Och styrpanel	SV-6
7.1	Justerspåk för styrstångens lutning	SV-7
7.2	Hantering av maskinen	SV-7
8.1	Påfyllning behållare	SV-7
9.1	Drift	SV-7
9.1.a	Kontroller innan användning	SV-7
9.1.b	Förberedning av maskinen och val av cykel	SV-8
9.1.c	Justera fotavtryck av borste	SV-8
9.1.d	Justera framhjul	SV-8
9.1.e	Användning av maskinen	SV-8
9.1.f	Slut på användning och avstängning	SV-9
9.1.g	Parkering maskin	SV-9
9.1.h	Larm under drift	SV-9
9.1.i	Timräknare	SV-9
10.1	Tömning av returvattnet	SV-10
11.1	Underhåll och rengöring	SV-10
11.1.a	Tömning och rengöring av behållaren med rent vatten	SV-10
11.1.b	Rengöring av behållaren med returvatten	SV-10
11.1.c	Rengöring av torkare	SV-10
11.1.d	Rengöring av filter rent vatten	SV-11
11.1.e	Byta ut borste	SV-11
11.1.f	Byta ut gummiskrapa torkare	SV-11
11.1.g	Reglering markkontakt för torkaren	SV-11
11.1.h	Ryta ut säkringar (endast för versionen BC)	SV-12
Problem - Orsaker - Åtgärder		SV-13
Kopplingsschema		SV-15
Version BC		SV-15
Version E		SV-16

Teknisk data

Version BC

Version E

Körtyp Maskinoperatör på marken Maskinoperatör på marken

Egenskaper

Drift	Batterier	Kabel
Typ av batterier.....	Antal 2 - 12V - 25Ah - (C5)	-
Typ av batterier (Version BC Long Run).....	Antal 2 - 12V - 35Ah	-
Napięcie zasilania.....	Zobaczyć tabliczkę z danymi	Zobaczyć tabliczkę z danymi
Strömförsörjning	Batteri 24V Gel eller AGM	-
Strömförsörjning (Version BC Long Run).....	Proste uszczelnienie	-
Installerad effekt	510 W.....	620 W
Förflyttning.....	Manuell	Manuell
Bredd tvättbana	385 mm	385 mm
Bredd insug	450 mm	450 mm
Teoretisk täckning på en timme.....	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h

Borstar / Pad

Diameter / nummer.....	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Effekt motor / nummer.....	260 W x 1.....	370 W x 1
Hastighet motor	130 varv / min.....	155 varv / min.
Specifikt tryck	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²

Dragning

Maximal lutning som kan utföras vid full laddning 2 %..... 2%

Insug

Effekt motor	250 W.....	250 W
Vakuum (vattenkolumn).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Luffflöde.....	28 l / sec.....	28 l / sec
Bullernivå.....	65 dB (A).....	65 dB (A)

Behållare

Typ.....	Dubbel behållare	Dubbel behållare
Återflöde	No	No
Kapacitet lösning	15 l.....	15 l
Kapacitet återflöde.....	17 l.....	17 l

Dimensioner (lxhxb) 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Buller

Ljudtryck vid operatör	Lp (A) 65 dB(A).....	Lp (A) 65 dB(A)
Associerad osäkerhetsfaktor	KpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)

Vibrationer

Vibrationsfrekvens till hand och arm (ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Associerad osäkerhetsfaktor	kv = 6.3%	kv = 6.3%

Vikt

Vikt tom.....	40 kg.....	40 kg
Vikt med batterier	62 kg.....	-
Bruttovikt.....	78 kg.....	56 kg

Drifttemperatur -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 INTRODUKTION



FARA:

Innan du använder maskinen, läsa noggrant häfte "SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR GOLVSKURMASKINEN" som bifogas detta.

2.1 KUNSKAP OM MASKINEN (Bild 1)

- 1) Styrhandtag.
- 2) Kontrollpanel.
- 3) Pedal för att driva torkar golvet.
- 4) Spakar som startar rotation av borstar och/eller vattentillförsel.
- 5) Spak för rotation av styrstångens läge.
- 6) Behållare med returvatten.
- 7) Lock behållare med returvatten.
- 8) Elkabel (endast för versionen E).
- 9) Behållare med rent vatten.
- 10) Öppning för påfyllning med rent vatten.
- 11) Hjul.
- 12) Fläns för rotation av borste.
- 13) Borste.
- 14) Golvtorkare.
- 15) Avtappningsrör för returvatten.
- 16) Insugningsrör för vatten golvtorkare.
- 17) Batteriladdare (endast för versionen BC - nie dla wersji BC Long Run).
- 18) Indikator för batteriladdning (endast för versionen BC - nie dla wersji BC Long Run).
- 19) Regleringskran för vatten.
- 20) Vattenfilter.
- 21) Wtyczka/wylot baterii (endast för versionen BC Long Run).
- 22) Transporthjul för inställning av trycket hos den borste / parkering.
- 23) Ratt för justering av incidens.
- 24) Lysdioder för laddningsstatus för batteriet.
- 25) Knapp för vakuum.
- 26) Borstrotation knappen.
- 27) Vatten dispenserings knappen.

3.1 UPPACKNING (Bild 1)

När emballaget väl har tagits bort, såsom anges i instruktionerna som återges på själva emballaget, kontrollera att maskinen är hel och att alla komponenter som kommer med maskinen är hela.

Om man upptäcker uppenbara fel kontakta den närmaste återförsäljaren och transportbolaget inom 3 dagar från mottagning av leveransen.

- Ta bort påsen (28) som innehåller tillbehören som kommer med maskinen och lådan (29) som innehåller borsten.

3.1.a - Maskinutrustning (Bild 3)

Tillbehören som kommer med maskinen är de följande:

- 30) Flexibelt rör för påfyllning av vatten.
- 31) Maskinens drifhandbok.
- 32) Bruksanvisning för batteriladdare.
- 33) Filter för mynningen på behållaren med rent vatten.
- 34) Säkring 30A.
- 35) Borste.
- 36) Ładowarka (wersja BC LongRun).
- 37) Przewód z uchwytem (wersja E).
- 38) Hak przeciwko złamania (wersja E).

4.1 SAMMANSÄTTNING KOMPONENTER

4.1.a - Placering av styrstången (Bild 4)

- Lås upp styrstången (1) genom att dra i spaken (5) och lyft därefter upp den och placera den i önskat läge.

4.1.b - Koppling batterier (endast för versionen BC) (Bild 5)

- Skruva loss skruven (39) fastställande av tanken (6) för att stödja handtaget.
- Ta bort behållaren (6) med returvatten och koppla kontaktdonen (40) och (41) batterierna.
- Montera tillbaka behållaren (6) med returvatten.

4.1.c - Elektrisk koppling (endast för versionen E) (Bild 6)

- Zamontować hak z kablem (37) na uchwycie (2).
- Sätt i kabeln (42) (om någon) av en förlängningssladd, i riva haken (38), läs er den som anges i figuren.
- Zapewnić hak (38) z zaciskiem (37) i przyłączyć wtyczkę (43) rozszerzenia (42) do wtyczki (44) samochodu.
- Podłączyć przewód zasilający do gniazda o minimalnym natężeniu 10A.



VARNING:

- Försäkra dig om att nätets elsystem är utrustat med en differentialströmbrytare (typ jordfelsbrytare).
- Rulla ut elkabeln helt innan apparaten sätts i drift.
- Använd förlängningssladd endast om den är i perfekt skick; försäkra dig om att sektionfrånskiljaren är lämplig för apparatens effekt.
- Låt aldrig elkabeln gå över skarpa kanter och undvik att trycka ihop den.

4.1.d - Montering borste (Bild 7)

- Placera borsten (35) på marken.
- Lyft maskinen framifrån genom att häva upp den med handtaget (1 Bild 1) och ta bort stödet i polystyren (45).
- Placera flänsen (12) ovanpå borsten (35).
- Tryck på knappen (26 Bild 1) som därefter tänds, tryck sedan på spakarna (4 Bild 1) som sätter igång borstens rotation ända tills "KLICK"-ljudet hörs som indikerar att borsten hakats fast.
Släpp spakarna (4 Bild 1) och tryck på knappen (26 Bild 1) som släcks.



VARNING:

Använd uteslutande borstar från tillverkaren som är anpassade till den aktuella maskinmodellen.

Användning av andra typer av borstar kan påverka maskinens säkerhet.

5.1 UPPLADDNING AV BATTERIET (Bild 8) (endast för versionen BC)



FARA:

Utför uppladdning av batterierna i välventilerade lokaler i enlighet med de gällande lagarna i användningslandet.

För information som berör säkerheten följ det som anges i kapitel 1 i denna handbok.



VARNING:

För information och varningar som berör batteriet och batteriladdaren följ det som anges i batteriets och batteriladdarens handbok som har bifogats till denna handbok.

- Placera dig med maskinen i närheten av ett nätuttag.
- Vinda upp elkabeln (46) och anslut den till nätuttag.



VARNING:

Kontrollera att nätspänningen är kompatibel med batteriladdarens driftspänning.

- Låt batteriet laddas tills grön led-lampa (47) tänds; dra sedan kabeln (46) från uttaget och vinda tillbaka det på sin hållare.



ANMÄRKNING:

En komplett uppladdning av batterierna tar 10 timmar.

Undvik partiella uppladdningar.



VARNING:

- Försäkra dig om att nätets elsystem är utrustat med en differentialströmbrytare (typ jordfelsbrytare).
- Dra ut strömkabeln helt innan den ansluts till eluttaget.
- Använd förlängningssladd endast om den är i perfekt skick; försäkra dig om att sektionfrånskiljaren är lämplig för

apparatens effekt.

- Låt aldrig elkabeln gå över skarpa kanter och undvik att trycka ihop den.
- Eluttaget ska vara lätt att komma åt.

5.2 UPPLADDNING AV BATTERIET (Bild 9) (endast för versionen BC Long Run)



FARA:

Utför uppladdning av batterierna i välventilerade lokaler i enlighet med de gällande lagarna i användningslandet.

För information som berör säkerheten följ det som anges i kapitel 1 i denna handbok.



WARNING:

För information och varningar som berör batteriet och batteriladdaren följ det som anges i batteriets och batteriladdarens handbok som har bifogats till denna handbok.

- Flytta med bilen i närheten av området där ligger laddare (36) tillhandahålls.
- Anslut laddaren (36) till elnätet.



WARNING:

Kontrollera att nätspänningen är kompatibel med batteriladdarens driftspänning.

- Ta bort pluggen (48) från maskinen och anslut den till uttaget (49) på laddaren.
- Håll batterierna laddade upp till belysning av den gröna lysdioden (50) på laddaren.
- Koppla ur kontakten (48) och anslut den till uttaget (51) på maskinen.



ANMÄRKNING:

För mer information om driften av laddaren se tillhörande bruksanvisning ansluten till laddaren.



ANMÄRKNING:

Det kan göra partiella påfyllnad.



WARNING:

- Försäkra dig om att nätets elsystem är utrustat med en differentialströmbrytare (typ jordfelsbrytare).
- Dra ut strömkabeln helt innan den ansluts till eluttaget.
- Använd förlängningsladd endast om den är i perfekt skick; försäkra dig om att sektionsfrånsljaren är lämplig för apparatens effekt.
- Låt aldrig elkabeln gå över skarpa kanter och undvik att trycka ihop den.
- Eluttaget ska vara lätt att komma åt.

6.1 KONTROLL- OCH STYRPANEL (Bild 1)

24) Lysdioder som anger batteriets laddningsstatus (endast för BC-version)

Den tänds när knappen (26) är nedtryckt och indikerar batteriets laddningsstatus.

- När lysdioden (24E) är tänd indikerar den att batteriets laddningsstatus är maximal.
- När lysdioden (24C) är tänd indikerar den att batteriets laddningsstatus på halv nivå.
- När lysdioden (24A) är tänd (röd lysdiod) indikerar den att batteriets laddningsstatus är på miniminivå.

Przy niskim stanie baterii (czerwona lampka (24A)zapolona) maszyna zatrzymuje się lub nie uruchamia się Czerwona lampka "R" świeci przez kilka sekund, wskazując, że bateria musi być naładowana (nie dla wersji BC LongRun).

25) Ladda batteriet

Knapp för suganordning Knappen (25) tänds när den trycks ned och suganordningen sätter igång. Suganordningen aktiveras när knappen (26) trycks ned.

26) Tryckknapp för rotation av borste

Knappen (26) tänds när den trycks ned, kretsarna strömförsörjs och borstens rotation aktiveras.

Start av borstens rotation styrs av de nedtryckta spakarna (4).

27) Tryckknapp för vattentillförsel

Knappen (27) tänds när den trycks ned och vattentillförsel för tvättning av golv aktiveras.

Vattentillförseln styrs inte enbart av strömbrytaren (26) som ska vara nedtryckt utan även av spakarna (4) som ska vara nedtryckta.

4) Spakar för rotation av borste och/eller vattentillförsel

Genom att trycka ned spakarna (4) och hålla dem nedtryckta, startar borstens rotation samt vattentillförseln, om aktiverad.

7.1 JUSTERSPAK FÖR STYRSTÅNGENS LUTNING (Bild 10)

- Genom att dra i spaken (5) går det att variera styrstångens läge (1).

När spaken släpps intar styrstången sitt läge låses fast i det närmaste hacket.

ANMÄRKNING:

Genom att placera styrstången (1) vertikalt går det att göra en mer noggrann rengöring i hörnorna genom att låta maskinen rotera runt sig själv.

7.2 HANTERING AV MASKINEN (Bild 1)

- För att flytta maskinen, lyft torkarmen (14) och placera hjulet (22) i parkeringsläge som anges i de respektive styckena.
- Flytta maskinen, att trycka handtaget (1).

8.1 PÅFYLLNING BEHÅLLARE (Bild 11)



VARNING:

Håll endast i rent vatten i behållaren och med en temperatur som inte överstiger 50°C.

- Lyft bort röret (30) som kommer med maskinen och koppla änden (30a) till en kran, för in den andra änden (30b) i behållaren (9).
- Öppna kranen och fyll på behållaren (9).
- Håll i flytande rengöringsmedel i behållaren.



ANMÄRKNING:

Använd endast rengöringsmedel som inte löddrar. Vad det gäller mängden följ instruktionerna som ges av rengöringsmedlets tillverkare beroende på typen av smuts.



FARA:

Om lösningsmedlet kommer i kontakt med ögon och hud eller sväljs ned, se tillverkarens säkerhets- och användarblad.

- När påfyllningen av behållaren är slutförd kan man:
Föra in röret (30) helt i behållaren (9) så att änden (30a) fungerar som propp; eller helt ta bort röret (30) och genom behållarens öppning (9) föra in filtret (33) som kommer med maskinen.

9.1 DRIFT

9.1.a - Kontroller innan användning (Bild. 12)

- Kontrollera att utloppsslangen (15) från återvinningsbehållaren är korrekt fastsatt och tilltäppt.
- Kontrollera att röret (16) för uppsugning av vattnet på vattentorkaren är korrekt infört på returbehållaren.
- Kontrollera att anslutningen (53) som är placerad på golv-torkaren (14) inte är blockerad och att röret är korrekt kopplat.

- Kontrollera batteriernas laddningsstatus genom att trycka på strömbrytaren (26) och kontrollera Kontrolllampan och lysdioderna (24) (endast för BC-versionen).

9.1.b - Förberedning av maskinen och val av cykel (Bild. 12)

- Tryck på knappen (26) som därefter tänds.
- Sänk torkararmen (14), verkar på pedalen (3), befria det från dess dockning.

Arbetscykel:

- Maskinen kan utföra 4 arbetscykler:

Cykel endast torkning:

- För att endast utföra cykeln med torkning tryck på knappen (25). Sugapparaten startar.

Cykel endast borstning:

- Tryck på spakarna (4) för att endast utföra borstningscykeln, släpp spakarna (4) och borsten stannar upp.

Cykel tvätt och borstning:

- Tryck på knappen (27) för att förbereda vattentillförseln, tryck därefter på spakarna (4) för att starta cykeln.

Cykel tvätt, borstning och torkning:

- Tryck på knappen (25) för att starta suganordningen, tryck på knappen (27) för att förbereda vattentillförseln, tryck därefter på spakarna (4) för att starta cykeln.

9.1.c - Justera fotavtryck av borste (Bild. 13)

Maskinen är utrustad med ett regleringsystem som tillåter dig att ha en konstant fotavtryck oavsett typen och storleken (tjockleken) av de tillhör som används.

Denna justering erhålls genom påverkan av handratten (23) placerad i maskinens framsida.

Om det under rengöringen (pensel i rotation) du märker att maskinen inte går i en rak linje men det tenderar att gå till höger eller till vänster Du kan korrigerar avdriften verkar på hjulet (23) med en mycket låg rotationer.

- Maskinen och rotationen av borsten början.
Om maskinen tenderar att gå rätt, vredet (23) något till "S" tills riktningen är rakt;
Om maskinen tenderar att gå till vänster vredet (23) något till "D" tills riktningen är rakt.

9.1.d - Justera framhjul (Bild. 13) (endast för versionen BC/C)

Du kan justera trycket av borsten på golvet i enlighet med den typ av golv som skall rengöras, för reglering gör följande:

- Vrid handhjulet (56) för att lyfta hjulet (22) från golvet;
- Vrid handhjulet (56) för att lägga hjulet (22) på marken, sedan starta maskinen och kontrollerar att samma när du flyttar hjulet (22) roterar "position maximalt tryck på borsten".
- Det är möjligt att minska trycket på golvet pensel, genom att verka på handratten (56) så att något lyfta borsten; denna justering är mycket effektiv på golv speciellt porösa / non-slip eller särskilt känslig.

9.1.e - Användning av maskinen (Bild. 14)

- Efter att ha startat maskinen och valt typen av cykel, kan du påbörja rengöringen genom att trycka ned spakarna (4) och hålla dem nedtryckta, för att starta borsten rotation och tillförseln av vatten. Styr därefter maskinen med hjälp av handtagen som sitter på (54) styrstången (1).



ANMÄRKNING:

Släpper du spakarna (4) stannar borsten rotation och vattentillförseln upp.



ANMÄRKNING:

Använd inte maskinen stillastående med rotation av borste införd för att undvika att förstöra golvet.



ANMÄRKNING:

Korrekt rengöring och torkning av golvet utförs genom att föra maskinen framåt, om

man skjuter maskinen bakåt går inte bara skivissen sönder utan man riskerar även att insugning av vattnet som finns på golvet inte sker på ett korrekt sätt.

- Reglera eventuellt vattenmängden vid tvätt med hjälp av kranen (55).
- Kontrollera batteriernas laddningsstatus med hjälp av kontrollampan (24) (endast för BC-versionen).

9.1.f - Slut på användning och avstängning (Bild. 1)

- När rengöringen är slutförd ska vattentillförseln och borstens rotation stoppas genom att du släpper upp spakarna (4) och trycker på knappen (27) som aktiverar suganordningen för att suga upp all vätska på golvet, stäng därefter suganordningen genom att trycka på knappen (25). Sedan kan du stänga av maskinen.
- Hög skrapan (14) trycka ned pedalen (3) till stopp haka i gemensam särskild.



WARNING:

Lyft alltid torkaren i slutet på rengöringsarbetet för att undvika att gummiskraporna deformeras.

- Tryck på knappen (26) som därefter släcks.
- Koppla bort elkabeln från uttaget (endast för versionen E).

9.1.g - Parkering maskin (Fig. 13)

- Vid slutet av arbetsdagen lyfta med en hand på framsidan av maskinen linje med den andra vilar på ratten (22) på grund tills du hör "klickar" på plats; i detta läge borsten fortfarande upp, undviker att deformera.
- För att sänka borsten, lyft på maskinens framsida och dra i knoppen utgåvan (57).

9.1.h - Larm under drift (Bild 1)

- Under driften av maskinen kan det uppträda larm som signaleras genom tända led-lampor:

Överström anslutning vattensug

Led (A) blinkar och led (B) lyser med fast sken.

Överström anslutning borste

Led (A) blinkar och led (C) lyser med fast sken.

Öppen krets anslutning vattensug

Led (A) blinkar och led (D) lyser med fast sken.

Öppen krets anslutning borste

Led (A) blinkar och led (E) lyser med fast sken.



ANM:

När något av larmen ovan visualiseras ska man stänga av maskinen helt och seda sätta på den igen för att få den att fungera normalt.

9.1.i - Timräknare (Bild 1)

Den sammanlagda tid maskinen har avänds kan visualiseras på följande sätt:

- Ta fram timräknaren genom att starta maskinen samtidigt som man håller knappen (26) "Borstrotation" nedtryckt.



ANM:

Maximalt timantal för räknaren är 9999 timmar.

Ljussignal ental timmar:

- en blinkning från led (A) följt av flera blinkningar från led (E) anger antalet ental timmar.

Ljussignal tiotal timmar:

- en blinkning från led (A) följt av flera blinkningar från led (D) anger antalet tiotal timmar.

Ljussignal hundratals timmar:

- en blinkning från led (A) följt av flera blinkningar från led (C) anger antalet hundratals timmar.

Ljussignal tusental timmar:

- en blinkning från led (A) följt av flera blinkningar från led (B) anger antalet tusentals timmar.

10.1 TÖMNING AV RETURVATTNET (Bild 13)

I slutet på tvättcykeln eller när behållaren (6) med returvattnet verkar vara full är det nödvändigt att tömma den genom att göra som följer:



ANMÄRKNING:

För bortskaffande av returvattnet följ de gällande lagarna i landet där maskinen används.

- Placera dig med maskinen i närheten av en golvbrunn.
- Dra ut slangen (15) ur hållaren.
- Ta bort proppen (58) från röret (15) och töm behållaren helt på vatten.

11.1 UNDERHÅLL OCH RENGÖRING



VARNING:

För information och varningar som berör underhåll- eller rengöringsåtgärderna följ det som anges under paragrafen "Allmänna varningar vid underhåll" som finns i kapitel 1 i denna handbok.

ÅTGÄRDER SOM SKA UT- FÖRAS VARJE DAG

11.1.a - Tömning och rengöring av behållaren med rent vatten (Bild 16)



VARNING:

I slutet på tvättåtgärderna måste man tömma och göra rent behållaren med rent vatten för att undvika avlagringar eller beläggningar.

Efter att ha tömt behållaren med returvatten töm även behållaren med rent vatten genom att göra som följer:

- Placera dig med maskinen på en golvbrunn.

- Vrid avtappningsanslutningen utåt (59).
- Skruva av locket (60) hos kontaktdonet (59) och tillåta att helt tömma vattnet.
- Tvätta insidan på behållaren och lämna avtappningsproppen öppen. Fyll på med rent vatten från den främre öppningen.
- Efter rengöring, sätt tillbaka locket (60) att kontrollera tillståndet av tätningen (61).

11.1.b - Rengöring av behållaren med returvatten (Bild 17)



VARNING:

I slutet på rengöringsåtgärderna måste man göra rent behållaren med returvatten för att undvika avlagringar eller beläggningar, samt att bakterier, lukter eller mögel mångfaldigas.

- Töm returvattnet såsom anges i den tillhörande paragrafen genom att placera dig med maskinen på en golvbrunn.
- Ta bort locket (62) och rengör locket insida samt sugapparatusens säkerhetsflottör (63) med rinnande vatten.
- Lämna röret (15 Bild 15) nedsänkt och proppen borttagen och håll i vatten från den övre öppningen (64). Rengör sedan behållaren invändigt tills det kommer ut rent vatten från avtappningsröret.
- Montera tillbaka allt genom att utföra samma procedur baklänges.

11.1.c - Rengöring av torkare (Bild 18)

För att utföra en korrekt rengöring av torkaren (14) måste man ta bort denna genom att göra som följer:

- Dra torkarenheten utåt (14).
- Koppla bort röret (16) från torkaren (14).
- Lossa på rattarna (65) och ta bort torkaren (14).
- Tvätta torkaren och särskilt gummiskraporna (66), samt insugningsanslutningen (53) invändigt.

**ANMÄRKNING:**

Om man under rengöringen märker att gummiskraporna (66) verkar förstörda eller slitna är det nödvändigt att byta ut dessa eller att vrida på dem.

- Montera tillbaka allt genom att utföra samma procedur baklänges.

ÅTGÄRDER SOM SKA UTFÖRAS VARJE VECKA

11.1.d - Rengöring av filter rent vatten (Bild 19)

- Skruva loss det transparenta locket (67) från filtret och ta bort filtret (20).
- Rengör filtret (20) i rinnande vatten och om det verkar igentäppt byt ut filtret.
- Montera tillbaka allt genom att utföra samma procedur baklänges.

ÅTGÄRDER SOM SKA UTFÖRAS VID BEHOV

11.1.e - Byta ut borste (Bild 1-7)

Det är nödvändigt att byta ut borsten när denna framstår som sliten med en borstlängd som understiger 2 cm, eller byt ut den beroende på typen av golv som ska rengöras. För utbyte gör som följer:

- Sätt in elkabeln (endast för E-version).
- Lyft maskinen lätt framifrån genom att häva den med hjälp av greppen på handtaget.
- Tryck på knappen (26 Bild 1) och aktivera borstens rotation, tryck därefter på spakarna (4 Bild 1) och släpp dem sen. Borsten (35 Bild 7) hakas på så sätt av.
- Byt ut borsten och luta borsthållarens fläns (12 Bild 7) mot borsten (35 Bild 7) och tryck på spakarna (4 Bild 1) ända tills klick-ljud hörs som indikerar att borsten hakats fast på flänsen.
- Tryck på knappen (26 Bild 1) som därefter släcks.

11.1.f - Byta ut gummiskrapa torkare (Bild 20)

När man märker att torkningen av golven verkar svår eller att det lämnas kvar vattenfläckar på golvet måste man kontrollera i vilket skick torkarens (14) gummiskrapor befinner sig:

- Ta bort torkarenheten (14) såsom anges i paragrafen "Rengöring torkare".
- Skruva bort vingmuttrarna (68) och ta bort gummiskraporna (66).

**ANMÄRKNING:**

När gummiskraporna (66) är slitna på en sida kan man vända på de en gång.

- Byt ut eller vänd på gummiskraporna (66) utan att byta plats på dem.
- Montera tillbaka allt genom att utföra samma procedur baklänges.

**ANMÄRKNING:**

Det är möjligt att använda två typer av gummiskrapor:

Gummiskrapor i paragummi för alla typer av golv och gummiskrapor i poyuretan för golv i mekaniska verkstäder som är nedsmutsade med olja.

11.1.g - Reglering markkontakt för torkaren (Bild 20)

- Sänk ned torkaren med dess spak.
- Starta vattensugen, kör några meter, stäng sedan av vattensugen och stoppa maskinen.
- Kontrollera anläggget hos gummidelarna (66) mot underlaget.
Fig. A = alltför nedtryckt
Fig. B = alltför upphöjd
Fig. C = korrekt position.
- Montera av torkaren från maskinen.
- För att justera inställningen lossar man skruvarna (70) från hjulet (71) och flyttar hjulet i sitt fästspår uppåt för att öka kontakten mot underlaget och nedåt för att minska kontakten.

11.1.h -Byta ut säkringar (endast för versionen BC) (Bild 21)



WARNING:

Byt ut den brända säkringen med en annan med samma strömstyrka.

- Odłącz od prądu (21) (tylko w wersji BC LongRun).
- Lossa de två skruvarna (72) till det yttre tråget (73) och ta bort dem.
- Lossa de två skruvarna (74) från locket (75) till styrenheten och ta bort dem.

Säkring (76) Grön 30A

Allmän skyddssäkring.

- Återmontera kåpan (75) och tråget (73) i omvänd ordning.

PROBLEM - ORSAKER - ÅTGÄRDER

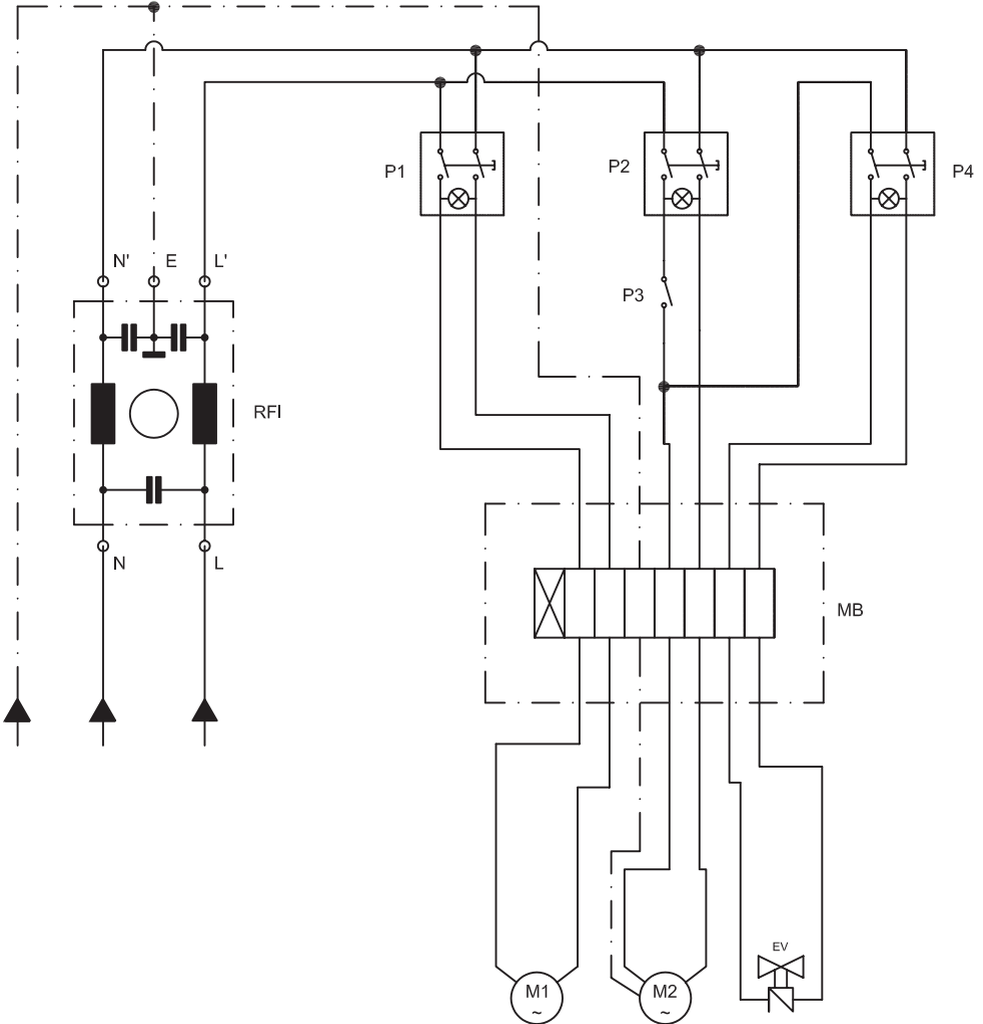
PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Genom att trycka på knappen i mitten, kommer maskinen starta inte.	Batteri urladdat (endast för versionen BC).	Kontrollera status för batteriets laddning.
	Kontakt bortkopplad (endast för versionen E).	Koppla in kontakten.
	Huvudsäkring har gått (endast för versionen BC).	Byt ut den GRÖNA huvudsäkring på 30A.
Borsten roterar inte.	Överström anslutning borste eller öppen krets borste.	Se avsnittet "Larm under drift".
	Borstmotorn skadad.	Byt motorn - växellådan.
	Startknappen för rotation av borsten har inte tryckts in.	Tryck in knappen.
Sugapparaten fungerar inte.	Överström anslutning vattensug eller öppen krets vattensug.	Se avsnittet "Larm under drift".
	Sugande motor skadad.	Byt ut turbinen.
	Sugapparats startknapp har inte tryckts in.	Tryck in knappen.
Maskinen torkar inte på ett korrekt sätt utan lämnar vattenfläckar på golvet.	Sugapparaten är avstängd	Starta sugapparaten
	Sugröret är igentäppt.	Kontrollera och rengör eventuellt sugröret som kopplar torkaren till returbehållaren.
	Torkargummit är felaktigt inställt	Justera inställning för torkargummit såsom anges i avsnittet "Justera torkaren"
	Returbehållaren är full.	Töm returbehållaren.
	Torkarens gummiskrapor är slitna.	Vänd på eller byt ut torkarens gummiskrapor.

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Det kommer inte ut vatten.	Tom behållare. Startknappen för magnetventilen har inte tryckts in. Stängd kran. Igentäppt filter. Magnetventilen fungerar inte.	Fyll på behållaren. Tryck inte knappen. Öppna kranen som är placerad på maskinens undre del. Rengör filtret. Ring servicetret.
Otillräcklig rengöring av golvet.	Olämplig borste eller olämpligt rengöringsmedel. Utsliten borste.	Använd borstar eller rengöringsmedel som är lämpliga för typen av golv eller typen av smuts som ska tas bort. Byt ut borsten

Version BC

A1 Styrenhet
BAT Batteri 2x 12V
U1 Batteriladdare 5A
Y1 Magnetventil
F1 Säkring 30A (huvudsaklig)
M1 Motor insugning
M2 Motor borste
P1 Brytare ON/OFF
P2 Knapp borste
P3 Strömbrytare insugning
P4 Strömbrytare magnetventil
R1 Indikator urladdad
CN1 Konnektor handtag
CN2 Konnektor batteriladdare

Red Rött
Orange Orange
Black Svart
Violet Violet
White Vitt
Blue Blått
Grey Grått
Brown Brunt
Yellow Gult
Green Grönt



EV	Magnetventil
M1	Motor insugning
M2	Motor borste
MB	Uttagslåda
P1	Strömbrytare insugning
P2	Strömbrytare borste
P3	Knapp borste
P4	Strömbrytare magnetventil
RFI	Störningssäkert filter

*Szanowny Kliencie,
Dziękujemy za wybór naszego produktu do czyszczenia pomieszczeń.*

Zakupiona przez Państwa szorowarka do posadzek została zaprojektowana, aby w pełni zaspokoić wymagania użytkownika pod względem łatwości obsługi i niezawodności.

Jesteśmy świadomi, że aby produkt pozostał zawsze o wysokiej jakości, również po upływie czasu, wymaga on stałych aktualizacji, aby sprostać oczekiwaniom użytkowników. Dlatego też mamy nadzieję, że zyskaliśmy nie tylko usatysfakcjonowanego klienta, ale również partnera, który nie zawaha się przekazać nam opinii i propozycji wywodzących się z codziennego doświadczenia obsługującego go personelu.

Spis treści

1.1 Wprowadzenie	PL-4
2.1 Budowa maszyny	PL-4
3.1 Rozpakowywanie	PL-4
3.1.a Wyposażenie maszyny.....	PL-4
4.1 Montaż elementów składowyc	PL-4
4.1.a Przymocowanie rękojeści.....	PL-4
4.1.b Przyłączenie akumulatora (tylko dla wersji BC)	PL-4
4.1.c Przyłączenie elektryczne (tylko dla wersji E)	PL-5
4.1.d Montaż szczotek.....	PL-5
5.1 Ładowanie akumulatora (tylko dla wersji BC)	PL-5
5.2 Ładowanie akumulatora (tylko dla wersji BC Long Run)	PL-6
6.1 Tablica kontroli i sterowania	PL-6
7.1 Dźwignia regulacji pochylenia rękojeści	PL-7
7.2 Obsługa urządzenia	PL-7
8.1 Napełnianie zbiornika	PL-7
9.1 Zasady działania	PL-8
9.1.a Kontrola przed rozpoczęciem obsługi	PL-8
9.1.b Przygotowanie maszyny i wybór cyklu.....	PL-8
9.1.c Regulacja ślad stopy do pędzel.....	PL-8
9.1.d Regulacja przedniego koła	PL-8
9.1.e Użycie maszyny	PL-9
9.1.f Zakończenie użycia i wyłączenie	PL-9
9.1.g Parkowanie urządzenia	PL-9
9.1.h Alarmy w czasie funkcjonowania.....	PL-9
9.1.i Licznik	PL-10
10.1 Rozładunek zużytej wody	PL-10
11.1 Konserwacja i czyszczenie	PL-10
11.1.a Opróżnienie i czyszczenie zbiornika wody czystej.....	PL-10
11.1.b Czyszczenie zbiornika wody zużytej	PL-11
11.1.c Czyszczenie ssawy	PL-11
11.1.d Czyszczenie filtra wody czystej.....	PL-11
11.1.e Wymiana szczotki.....	PL-11
11.1.f Wymiana gumy ssawy.....	PL-12
11.1.g Regulacja tarcia ssawy.....	PL-12
11.1.h Wymiana bezpieczników (tylko dla wersji BC)	PL-12
Problemy - Przyczyny - Naprawa	PL-13
Schematy elektryczne	PL-15
Wersja BC.....	PL-15
Wersja E	PL-16

Dane techniczne

	Wersja BC	Wersja E
Typ kierowania	Prowadzona ręcznie	Prowadzona ręcznie
Właściwości		
Działanie	Alumulatory	Przewód
Typ akumulatora	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Typ akumulatora (Wersja BC Long Run).....	N° 2 - 12V - 35Ah	
Napięcie zasilania.....	Zobaczyć tabliczkę z danymi	Zobaczyć tabliczkę z danymi
Zasilanie	Akumulator 24V Gel lub AGM	-
Zasilanie (Wersja BC Long Run)	Proste uszczelnienie	
Moc.....	510 W.....	620 W
Trakcja.....	Ręczny.....	Ręczny
Szerokość czyszczenia	385 mm	385 mm
Szerokość ssawy.....	450 mm	450 mm
Wydajność robocza	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h
Szczotki / Pad		
Średnica / numer	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Moc silnika / numer.....	260 W x 1.....	370 W x 1
Prędkość silnika.....	130 obr / min.....	155 obr / min
Nacisk (na jednostkę powierzchni).....	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Trakcja		
Nachylenie maksymalne pokonywane przy pełnym ładunku	2 %.....	2%
Ssanie		
Moc silnika.....	250 W.....	250 W
Podciśnienie (słup wody).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Przepływ powietrza.....	28 l / sec.....	28 l / sec
Poziom hałasu	65 dB (A)	65 dB (A)
Zbiornik		
Typologia	Podwójny zbiornik	Podwójny zbiornik
Recykling	Nie	Nie
Pojemność zbiornika wody czystej.....	15 l.....	15 l
Pojemność zbiornika wody brudnej.....	17 l.....	17 l
Wymiary (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Hałas		
Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Zmierzona niepewność	kpA= 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)
Wibracje		
Poziom narażenia na wibracje przekazywane na układ dłoń- ramię (ISO 5349)	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Zmierzona niepewność	kv = 6.3%	kv = 6.3%
Ciężar		
Ciężar maszyny (próżna, bez akumulatorów)	40 kg.....	40 kg
Ciężar z akumulatorami.....	62 kg.....	-
Ciężar przy pełnym załadunku	78 kg.....	56 kg
Temperatura pracy	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 WPROWADZENIE



ZAGROŻENIE:

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia czytać ostrożnie książeczkę “**AOSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWO SZOROWANIA MASZYNA**” przypisane do tego.

2.1 BUDOWA MASZYNY (Rys. 1)

- 1) Rękojeść.
- 2) Panel sterowania.
- 3) Pedał do przemiennika rakli.
- 4) Dźwignie uruchamiające obracanie się szczotek i/lub poboru wody.
- 5) Dźwignia obracania pozycji rękojeści.
- 6) Zbiornik wody zużytej.
- 7) Pokrywa zbiornika wody zużytej.
- 8) Przewód zasilający (tylko dla wersji E).
- 9) Zbiornik wody czystej.
- 10) Otwór wlewu wody czystej.
- 11) Koła.
- 12) Głowica szczotkowa.
- 13) Szczotka.
- 14) Ssawa.
- 15) Wąż spustowy wody zużytej.
- 16) Wąż ssący wody brudnej.
- 17) Ładowarka (tylko dla wersji BC - nie dla wersji BC Long Run).
- 18) Wskaźnik naładowania akumulatora (tylko dla wersji BC - nie dla wersji BC Long Run).
- 19) Kurek regulacji wody.
- 20) Filtr wody.
- 21) Wtyczka/wylot baterii (tylko dla wersji BC Long Run).
- 22) Przewóz koło do regulacji ciśnienia szczotki / parking.
- 23) Kółko ręczne, aby dostosować padanie.
- 24) Leds dla stanu naładowania akumulatora.
- 25) Odkurzacz przycisku.
- 26) Przycisk do obracania szczotki.
- 27) Przycisk do dostawy wody.

3.1 ROZPAKOWYWANIE (Rys. 2)

Po usunięciu opakowania, jak wskazano na rysunku, należy sprawdzić nienaruszenie maszyny i wszystkich jej elementów.

W przypadku napotkania widocznych szkód, należy w przeciągu 3 dni od daty dostawy skontaktować się z miejscowym dystrybutorem i przewoźnikiem.

- Usunąć opakowanie (28) zawierające akcesoria w zestawie i pudełko (29) zawierające szczotkę.

3.1.a - Wyposażenie maszyny (Rys. 3)

Akcesoria w zestawie to:

- 30) Przewód giętki załadunku wody.
- 31) Instrukcja obsługi i konserwacji maszyny.
- 32) Instrukcja obsługi ładowarki.
- 33) Filtr otworu zbiornika wody czystej.
- 34) Bezpiecznik 30A.
- 35) Szczotka.
- 36) Ładowarka (wersja BC LongRun).
- 37) Przewód z uchwytem (wersja E).
- 38) Hak przeciwko złamania (wersja E).

4.1 MONTAŻ ELEMENTÓW SKŁADOWYCH

4.1.a - Przymocowanie rękojeści (Rys. 4)

- Odblokować rękojeść (1) poprzez pociągnięcie za dźwignię (5), podnosząc ją i umieszczając w pożądanej pozycji.

4.1.b - Przyłączenie akumulatora (tylko dla wersji BC) (Rys. 5)

- Odkręcić śrubę (39) mocowania zbiornika (6) wsparcie w obsłudze.
- Usunąć zbiornik (6) wody zużytej i połączyć łączniki (40) i (41) akumulatorów.
- Zamontować ponownie zbiornik (6) wody zużytej.

4.1.c - Przyłączenie elektryczne (tylko dla wersji E) (Rys. 6)

- Zamontować hak z kablem (37) na uchwycie (1).
- Włożyć kabel przedłużenia (42) (jeśli dotyczy), zaciski hakowe (38), blokowanie jak pokazano na rysunku.
- Zapewnić hak (38) z zaciskiem (37) i przyłączyć wtyczkę (43) rozszerzenia (42) do wtyczki (44) samochodu
- Podłączyć przewód zasilający do gniazdka o minimalnym natężeniu 10A.



OSTRZEŻENIE:

- Upewnić się, czy instalacja elektryczna sieci wyposażona jest w wyłącznik różnicowoprądowy (typ wyłącznik automatyczny).
- Przed uruchomieniem sprzętu rozwinąć całkowicie przewód zasilania elektrycznego.
- Używać przedłużacza elektrycznego tylko jeśli jest on w idealnym stanie; upewnić się, czy jego przekrój jest odpowiedni dla mocy sprzętu.
- Nigdy nie dopuszczać, aby przewód zasilania przesunął się po ostrych krawędziach i unikać zgniecenia go.

4.1.d - Montaż szczotek (Rys. 7)

- Ustawić szczotkę (35) na ziemi.
- Podnieść przód maszyny naciskając rękojeść (1 Rys. 1) i usuwając podstawę z polistyrenu (45).
- Ustawić kołnierz (12) nad szczotką (35).
- Wciskając przycisk (26 Rys. 1) zaświeci się on, a następnie nacisnąć na dźwignię (4 Rys. 1) uruchamiając obracanie się szczotki, aż do momentu usłyszenia "KLIK" zaczepienia szczotki, następnie zwolnić dźwignię (4 Rys. 1) i nacisnąć przycisk (26 Rys. 1), który zgasi się.



OSTRZEŻENIE:

Używać tylko szczotek dostarczonych przez producenta, odpowiadających modelowi maszyny.
Użycie innych rodzajów szczotek mogłoby wpłynąć negatywnie na bezpieczną obsługę maszyny.

5.1 ŁADOWANIE AKUMULATORA (Rys. 8) (tylko dla wersji BC)



ZAGROŻENIE:

Wykonać ładowanie akumulatorów w pomieszczeniach dobrze wentylowanych i zgodnych z normami obowiązującymi w kraju użytkowania.

W celu uzyskania informacji dotyczących bezpieczeństwa należy stosować się do opisu zawartego w rozdziale 1.2 niniejszego podręcznika.



OSTRZEŻENIE:

W celu uzyskania informacji i ostrzeżeń dotyczących akumulatora i jego ładowarki, należy stosować się do dołączonej instrukcji obsługi akumulatora i jego ładowarki.

- Wraz z maszyną zbliżyć się do miejsca, w którym znajduje się gniazdko elektryczne.
- Rozwinąć kabel (46) i podłączyć go do sieci elektrycznej.



OSTRZEŻENIE:

Skontrolować czy napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem roboczym ładowarki.

- Ładować akumulator aż do zapalenia się na zielono diody (47), a następnie odłączyć przewód (46) zasilający i zawinąć go w odpowiednim miejscu.



UWAGA:

Do przeprowadzenia całkowitego ładowania akumulatora wymagane jest 10 godzin.
Unikać ładować częściowych.



OSTRZEŻENIE:

- Upewnić się, czy instalacja elektryczna sieci wyposażona jest w wyłącznik różnicowoprądowy (typ wyłącznik automatyczny).
- Całkowicie rozwinąć kabel zasilający przed podłączeniem go do gniazdka.

- Używać przedłużacza elektrycznego tylko jeśli jest on w idealnym stanie; upewnić się, czy jego przekrój jest odpowiedni dla mocy sprzętu.
- Nigdy nie dopuszczać, aby przewód zasilania przesunął się po ostrych krawędziach i unikać zgniecenia go.
- Gniazdo powinno być łatwo dostępne.

5.2 ŁADOWANIE AKUMULATORA (Rys. 9) (tylko dla wersji BC Long Run)



ZAGROŻENIE:

Wykonać ładowanie akumulatorów w pomieszczeniach dobrze wentylowanych i zgodnych z normami obowiązującymi w kraju użytkownika.

W celu uzyskania informacji dotyczących bezpieczeństwa należy stosować się do opisu zawartego w rozdziale 1.2 niniejszego podręcznika.



OSTRZEŻENIE:

W celu uzyskania informacji i ostrzeżeń dotyczących akumulatora i jego ładowarki, należy stosować się do dołączonej instrukcji obsługi akumulatora i jego ładowarki.

- Przynieść aparat w pobliżu miejsca, gdzie jest umieszczona ładowarka (36) w komplecie.
- Podłączyć zasilanie sieciowe ładowarki (36).



OSTRZEŻENIE:

Skontrolować czy napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem roboczym ładowarki.

- Usunąć wtyczkę (48) z samochodu i podłączyć ją do gniazda (49) ładowarki.
- Włożyć baterie do ładowania, aż się zapali zielona lampka (50) od ładowarki.
- Wyciągnąć wtyczkę (48) i podłączyć go do gniazda (51) który znajduje się na samochodzie.



UWAGA:

Więcej informacji na temat funkcjonowania ładowarki zobaczyć instrukcję dołączoną do ładowarki.



UWAGA:

Istnieje możliwość częściowego załadowania.



OSTRZEŻENIE:

- Upewnić się, czy instalacja elektryczna sieci wyposażona jest w wyłącznik różnicowoprądowy (typ wyłącznik automatyczny).
- Całkowicie rozwinąć kabel zasilający przed podłączeniem go do gniazda.
- Używać przedłużacza elektrycznego tylko jeśli jest on w idealnym stanie; upewnić się, czy jego przekrój jest odpowiedni dla mocy sprzętu.
- Nigdy nie dopuszczać, aby przewód zasilania przesunął się po ostrych krawędziach i unikać zgniecenia go.
- Gniazdo powinno być łatwo dostępne.

6.1 TABLICA KONTROLI I STEROWANIA (Rys. 1)

24) Diody poziomu naładowania akumulatora (tylko dla wersji BC)

Podświetlają się, gdy jest wciśnięty przycisk (26) wskazując poziom naładowania akumulatora.

- Kiedy jest zaświecona dioda (24E), wskazuje ona, że akumulator jest w pełni naładowany.
- Kiedy jest zaświecona dioda (24C), wskazuje ona, że akumulator naładowany jest w połowie.
- Kiedy jest zaświecona dioda (24A) (dioda czerwona) wskazuje ona, że poziom naładowania akumulatora osiągnął minimum.

Przy niskim stanie baterii (czerwona lampka (24A) zapalona) maszyna zatrzymuje się lub nie uruchamia się. Czerwona lampka „R” świeci przez kilka sekund,

wskazując, że bateria musi być naładowana (nie dla wersji BC LongRun).

25) Przycisk „odsysanie”

Wciskając przycisk (25) zaświeci się on i włącza ssawę.

Uruchomienie działania ssawy jest sterowane poprzez wciśnięcie przycisku (26).

26) Przycisk „szczotki”

Wciskając przycisk (26) zapala się on i wprowadza napięcie do obiegów oraz włącza obracanie się szczotki.

Uruchomienie obracania się szczotki sterowane jest przez naciśnięcie dźwigni (4).

27) Przycisk dozowania wody

Wciskając przycisk (27) zapala się on i włącza pobór wody do mycia podłogi.

Dozowanie wody sterowane jest nie tylko przez wciśnięcie przełącznika (26), ale również przez naciśnięcie dźwigni (4).

4) Dźwignie obracania szczotki i/lub dozowania wody

Naciskając dźwignie (4) i przytrzymując je wciśnięte, włącza się obracanie się szczotki i, jeśli jest odpowiednio przystosowana, dozowanie wody.

7.1 DŹWIGNIA REGULACJI POCHYLENIA RĘKOJEŚCI (Rys. 10)

- Pociągając za dźwignię (5) możliwa jest zmiana pozycji rękojeści (1); zwalniając dźwignię rękojeść usadawia się i blokuje w najbliższej wymaganej pozycji.



UWAGA:

Ustawiając rękojeść (1) pionowo, można wykonać dokładniejsze czyszczenie w rogach, powodując obracanie się maszyny wokół własnej osi.

7.2 OBSŁUGA URZĄDZENIA (Rys. 1)

- Aby przenieść urządzenie, podnieś wycieraczkę (14) umieść koło (22) w pozycji parkowania jak wskazano w odpowiednich punktach.
- Przesuń urządzenie przesuwając dźwignię (1).

8.1 NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA (Rys. 11)



OSTRZEŻENIE:

Wlewać do zbiornika tylko czystą wodę sieciową o temperaturze nie wyższej niż 50 °C.

- Pobrać wąż (30) na wyposażeniu, połączyć końcówkę (30a) do kurka, a końcówkę (30b) umieścić w zbiorniku (9).
- Odkręcić kurek i wypełnić zbiornik (9).
- Wlać do zbiornika detergent.



UWAGA:

Należy używać wyłącznie niepieniących się detergentów, w dozowaniu należy stosować się do instrukcji producenta detergentu oraz do typu zabrudzenia.



ZAGROŻENIE:

W przypadku kontaktu detergentów z oczami i ze skórą lub w przypadku połknięcia postępować zgodnie z instrukcjami producenta zawartymi w karcie bezpieczeństwa i zastosowania preparatu.

- Po zakończeniu napełniania zbiornika możliwe jest:
Całkowite wprowadzenie węża (30) do zbiornika (9), gdzie końcówka (30a) służyć będzie jako korek; lub całkowite usunięcie węża (30) i wprowadzenie do otworu zbiornika (9) filtra (33) w zestawie.

9.1 ZASADY DZIAŁANIA

9.1.a - Kontrola przed rozpoczęciem obsługi (Rys. 12)

- Skontrolować czy wąż (15) spustowy zbiornika wody brudnej jest dobrze przytwierdzony i poprawnie zatkaany.
- Skontrolować czy wąż (16) ssący wodę ze ssawy do podłóg jest poprawnie umieszczony w zbiorniku wody brudnej.
- Skontrolować czy złączka (53) znajdująca się na ssawie (14) jest zatkana i czy wąż jest poprawnie połączony
- Skontrolować poziom naładowania akumulatora; wcisnąć przełącznik (26) sprawdzając wskaźnik diodowy (24) (tylko dla wersji BC).

9.1.b - Przygotowanie maszyny i wybór cyklu (Rys. 12)

- Wcisnąć przycisk (26) zaświeci się on.
- Opuścić ramię wycieraczki (14), działającą na pedał (3), zwalniając go z haka.

Cykl pracy:

- Maszyna może wykonywać 4 cykle pracy:

Cykl tylko odsysanie:

- W celu wykonania wyłącznie cyklu odsysania wcisnąć przycisk (25), uruchomi się ssawa.

Cykl tylko szczotkowanie:

- W celu wykonania wyłącznie cyklu szczotkowania, nacisnąć dźwignie (4); zwalniając dźwignie (4), szczotka zatrzyma się.

Cykl mycie, szczotkowanie:

- Wcisnąć przycisk (27), aby przygotować dozowanie wody, następnie nacisnąć dźwignie (4), aby uruchomić cykl.

Cykl mycie, szczotkowanie, odsysanie:

- Wcisnąć przycisk (25), aby włączyć ssawę, przycisk (27), aby przygotować dozowanie wody, następnie nacisnąć dźwignie (4), aby uruchomić cykl.

9.1.c - Regulacja ślad stopy do pędzel (Rys. 13)

Maszyna jest wyposażona w system regulacyjny, który pozwala, aby uzyskać stałą ślad stopy niezależnie od typu i rozmiaru (grubości) z dodatków stosowanych.

To dostosowanie uzyskuje się działając na kole (23) miejsce w przedniej części urządzenia.

Jeśli podczas operacji czyszczenia (szczotka w rotacji) zdajemy sobie sprawę, że urządzenie nie przejdzie w linii prostej ale to wydaje się iść w prawo lub w lewo, można skorygować dryf działając na koła (23) z bardzo niskich obrotach.

- Uruchomić samochód i rozpocząć obracanie szczotek.

Jeśli samochód ma tendencję jechać w prawo, obróć lekko koło (23) do „S”, a kierunek będzie prosty;

Jeśli samochód ma tendencję jechać do lewej, delikatnie obracać koło (23) do „D” a kierunek będzie prosty.

9.1.d - Regulacja przedniego koła (Rys. 13) (tylko dla wersji BC/C)

Można regulować ciśnienie szczotką na podłodze w zależności od rodzaju podłogi, które mają być czyszczone, do regulacji postępować w następujący sposób:

- Obrócić pokrętko (56) się podnieść koło (22) od ziemi;
- Obrócić pokrętko (56) do wspierania koła (22) do ziemi, następnie uruchomić maszynę i sprawdzić, podczas przemieszczania sam Koło (22) obraca się „położenia maksymalnego nacisku na szczotki”.
- Jest to możliwe, aby zmniejszyć ciśnienie szczotki na podłodze działając na koła (56), tak aby nieznacznie podnieść szczotki; regulacja ta jest bardzo skuteczna w piętach szczególnie porowatych / antypoślizgowa lub szczególnie delikatne.

9.1.e - Użycie maszyny (Rys. 14)

- Po uruchomieniu maszyny i dokonaniu wyboru cyklu, rozpocząć czyszczenie naciskając dźwignie (4) i przytrzymując je w celu uruchomienia obracania szczotki i poboru wody; następnie pchać maszynę za pomocą uchwytów (54) rękojeści (1).



UWAGA:

Zwalniając dźwignie (4) obracanie szczotki i dozowanie wody zostaną zatrzymane.



UWAGA:

Aby uniknąć uszkodzenia podłogi należy nie pozostawiać zatrzymanej maszyny z włączonym obracaniem szczotki.



UWAGA:

Poprawne czyszczenie i suszenie podłogi uzyskuje się przez posuwanie maszyny do przodu. Posuwając maszynę do tyłu nie tylko można uszkodzić gumową wycieraczkę, ale również uniemożliwia się poprawne ssanie wody z podłogi.

- Za pomocą kurka (55) można wyregulować ilość wody potrzebnej do mycia.
- Przy pomocy wskaźnika (24) sprawdzić poziom naładowania akumulatora (tylko dla wersji BC).

9.1.f - Zakończenie użycia i wyłączenie (Rys. 1)

- Po zakończeniu czyszczenia, przed wyłączeniem maszyny, należy zatrzymać pobór wody oraz obracanie szczotki zwalniając dźwignie (4) i wciskając przycisk (27) kontynuować ssanie płynu obecnego na podłodze, następnie wyłączyć odsysanie przyciskiem (25).
- Podnieść belkę (14) naciskając pedał (3) się do ograniczenia zaczepiania go w specjalnym złączem.



OSTRZEŻENIE:

Należy zawsze podnieść ssawę po zakończeniu prac czyszczących, unikając w ten sposób odkształcenia listew.

- Wciskając przycisk (26) wyłączy się on.
- Odłączyć przewód zasilający z gniazdka (tylko dla wersji E).

9.1.g - Parkowanie urządzenia (Rys. 13)

- Na koniec dnia roboczego podnieść z jednej strony z przodu maszyny zgodnie z innego koła (22) spoczywa na ziemi aż usłyszysz „kliknięcie” na swoje miejsce; w tej pozycji szczotka jest podniesiony uniknięcia deformacji.
- Aby obniżyć szczotkę, lekko unieść przód maszyny i pociągnąć pokrętko prawosowe (57).

9.1.h - Alarmy w czasie funkcjonowania (Rys. 1)

- W czasie funkcjonowania maszyny mogą uruchomić się alarmy, które oznaczone zostały diodami led.

Błąd przeciążenia wyjścia odsysania

Migająca dioda Led (A) i świecąca dioda led (B).

Błąd przeciążenia wyjścia szczotki

Migająca dioda Led (A) i świecąca dioda led (C).

Błąd otwartego obwodu wyjścia odsysania

Migająca dioda Led (A) i świecąca dioda led (D).

Błąd otwartego obwodu wyjścia szczotki

Migająca dioda Led (A) i świecąca dioda led (E).



UWAGA:

Po pojawieniu się któregokolwiek z wyżej wymienionych alarmów, aby powrócić do normalnej pracy, należy wyłączyć i ponownie uruchomić maszynę.

9.1.i - Licznik (Rys. 1)

Istnieje możliwość wyświetlenia godzin pracy maszyny postępując w następujący sposób:

- Aby uzyskać dostęp do licznika, należy uruchomić maszynę trzymając wciśnięty przyciski (26) "Obracanie szczotek".



UWAGA:

Maksymalna wartość to 9999 godzin.

Wyświetlenie pojedynczych godzin:

- Jedno mignięcie ledowej diody (A) oraz liczba następujących po niej mignięć diody (E), oznaczają ilość pojedynczych godzin.

Wyświetlenie dziesiątek godzin:

- Jedno mignięcie ledowej diody (A) oraz liczba następujących po niej mignięć diody (D), oznaczają ilość dziesiątek godzin.

Wyświetlenie setek godzin:

- Jedno mignięcie ledowej diody (A) oraz liczba następujących po niej mignięć diody (C), oznaczają ilość setek godzin.

Wyświetlenie milionów godzin:

- Jedno mignięcie ledowej diody (A) oraz liczba następujących po niej mignięć diody (B), oznaczają ilość milionów godzin.

10.1 ROZŁADUNEK ZUŻYTEJ WODY (Rys. 15)

Po zakończeniu cyklu czyszczenia lub kiedy zbiornik (6) wody zużytej jest pełen, należy opróżnić go postępując w następujący sposób:



UWAGA:

W celu likwidacji wody zużytej należy zastosować się do norm obowiązujących w kraju użytkowania maszyny.

- Ustawić maszynę w pobliżu wpustu kanalizacyjnego.

- Odłączyć wąż (15) od obudowy.
- Zdjąć zatyczkę (58) z węża (15) i całkowicie wylać wodę zawartą w zbiorniku.

11.1 KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



OSTRZEŻENIE:

W celu uzyskania informacji i ostrzeżeń dotyczących zabiegów konserwacyjnych lub czyszczenia, należy zastosować się do paragrafu "Ogólne ostrzeżenia dotyczące konserwacji" zawartego w rozdziale 1 niniejszej instrukcji.

CZYNNOŚCI DO WYKONANIA KAŻDEGO DNIA

11.1.a - Opróżnienie i czyszczenie zbiornika wody czystej (Rys. 14)



OSTRZEŻENIE:

Po zakończeniu czynności mycia należy obowiązkowo opróżnić i wyczyścić zbiornik wody czystej w celu uniknięcia gromadzenia się osadu lub kamienia osadowego.

Po opróżnieniu zbiornika wody zużytej, należy opróżnić zbiornik wody czystej postępując w następujący sposób:

- Ustawić maszynę na wpuście kanalizacyjnym.
- Obrócić w lewo złączkę spustową (59).
- Odkręcić korek (60) łącznika (59) i pozwolić, aby całkowicie spuścić wodę.
- Umyć wewnątrz zbiornika pozostawiając otwartą zatyczkę wylotu i wprowadzając wodę czystą przez otwór przedni.
- Po czyszczeniu wymienić wtyczkę (60) sprawdzenie stanu uszczelnienia (61).

11.1.b - Czyszczenie zbiornika wody zużytej (Rys. 17)



OSTRZEŻENIE:

Po zakończeniu czyszczenia należy obowiązkowo umyć zbiornik wody zużytej, aby uniknąć gromadzenia się osadów lub kamienia osadowego oraz mnożenia się bakterii, zapachów, pleśni.

- Wylać zużyłą wodę według wskazówek zawartych w stosownym paragrafie ustawiając maszynę na wpuście kanalizacyjnym.
- Usunąć pokrywę (62) i wyczyścić pod bieżącą wodą wewnętrzną stronę pokrywy i pływak (63) zapobiegający przepełnieniu zbiornika.
- Następnie wlać wodę przez górny otwór (64) czyszcząc wnętrze zbiornika aż do momentu, w którym przez wąż (15 Rys. 15) ściekowy spłynie czysta woda.
- Ponownie złożyć elementy zbiornika.

11.1.c - Czyszczenie ssawy (Rys. 18)

Aby poprawnie wyczyścić ssawę (14) należy ją odłączyć postępując w następujący sposób:

- Pociągnąć na zewnątrz ssawę (14).
- Odłączyć węża (16) od ssawy (14).
- Poluzować gałki (65) i odłączyć ssawę (14).
- Umyć ssawę, a w szczególności gumy (66) oraz wnętrze złączki ssącej (53).



UWAGA:

Jeśli w czasie mycia zauważy się, że gumy (66) są zniszczone lub zużyte, należy je wymienić lub odwrócić.

- Ponownie złożyć elementy ssawy.

CZYNNOŚCI DO WYKONANIA KAŻDEGO TYGODNIA

11.1.d - Czyszczenie filtra wody czystej (Rys. 19)

- Odkręcić przezroczystą pokrywę (67) filtra i usunąć filtr (20).
- Wyczyścić filtr (20) pod bieżącą wodą. Jeśli jest on zatkany, należy go wymienić.
- Ponownie złożyć elementy filtra.

CZYNNOŚCI DO WYKONANIA W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEBY

11.1.e - Wymiana szczotki (Rys. 1-7)

Szczotkę należy wymienić, gdy przejawia oznaki zużycia, a długość szczeciny jest krótsza niż 2 cm, lub jeśli zostaje wymieniona w zależności od typu podłogi do wyczyszczenia; aby ją wymienić należy postępować w następujący sposób:

- Włączyć kabel zasilający (tylko dla wersji E).
- Podnieść lekko przód maszyny naciskając na uchwyty rękojeści.
- Wcisnąć przycisk (26 Rys. 1) uruchamiając obracanie się szczotki, następnie nacisnąć na dźwignię (4 Rys. 1) i zwolnić je; szczotka (35 Rys. 7) odcepi się.
- Wymienić szczotkę, a następnie oprzeć kołnierz obsady szczotkowej (12 Rys. 7) na szczotce (35 Rys. 7) i nacisnąć na dźwignię (4 Rys. 1), aż do usłyszenia „KLIK” zaczepienia się szczotki na kołnierzu.
- Wcisnąc przycisk (26 Rys. 1) wyłączy się on.

11.1.f - Wymiana gumy ssawy (Rys. 20)

Kiedy zauważy się, że odsysanie nie jest poprawne lub na podłodze pozostają ślady wody, konieczne jest skontrolowanie stanu zużycia gum ssawy (14):

- Odłączyć ssawę (14) w sposób opisany w paragrafie "Czyszczenie ssawy".
- Odkręcić nakrętki skrzydełkowe (68) i odcepić gumy (66).



UWAGA:

Kiedy gumy (66) są zużyte z jednej ze stron, można je obrócić na drugą stronę.

- Wymienić lub obrócić gumy (66) bez odwracania ich.
- Ponownie złożyć elementy ssawy.



UWAGA:

Dostępne są dwa typy gum:
Guma kauczukowa do wszystkich typów podłogi oraz guma poliuretanowa do podłóg znajdujących się w warsztatach mechanicznych, zabrudzonych olejem.

11.1.g - Regulacja tarcia ssawy (Rys. 20)

- Obniżyć ssawę przy pomocy odpowiedniej dźwigni.
- Uruchomić odsysanie i przejechać parę metrów, po czym wyłączyć odsysanie i zatrzymać maszynę.
- Sprawdzić tarcie gum (66) na posadzce.
Rys. A = za bardzo przyciśnięta
Rys. B = za bardzo podniesiona
Rys. C = poprawna pozycja.
- Rozmontować ssawę z maszyny.
- Aby wyregulować tarcie, poluzować śruby (70) koła (71) i przesunąć, w kierunku pionowym, koło w wyżłobieniu; podnosząc koło zwiększa się tarcie, obniżając je uzyskuje się mniejsze tarcie.

11.1.h - Wymiana bezpieczników (tylko dla wersji BC) (Rys. 21)



OSTRZEŻENIE:

Zamienić spalony bezpiecznik na inny o tym samym napięciu prądu.

- Odłączyć od prądu (21) (tylko w wersji BC LongRun).
- Poluzować dwie śruby (72) zewnętrznej osłony (73) i usunąć ją.
- Poluzować dwie śruby (74) pokrywy płyty elektronicznej (75) i usunąć pokrywę.

Bezpiecznik (76) Zielony 30A

Ogólna ochrona maszyny.

- Zamontować ponownie pokrywę (75) i osłonę (73) postępując w odwrotny sposób.

PROBLEMY - PRZYCZYNY - NAPRAWA

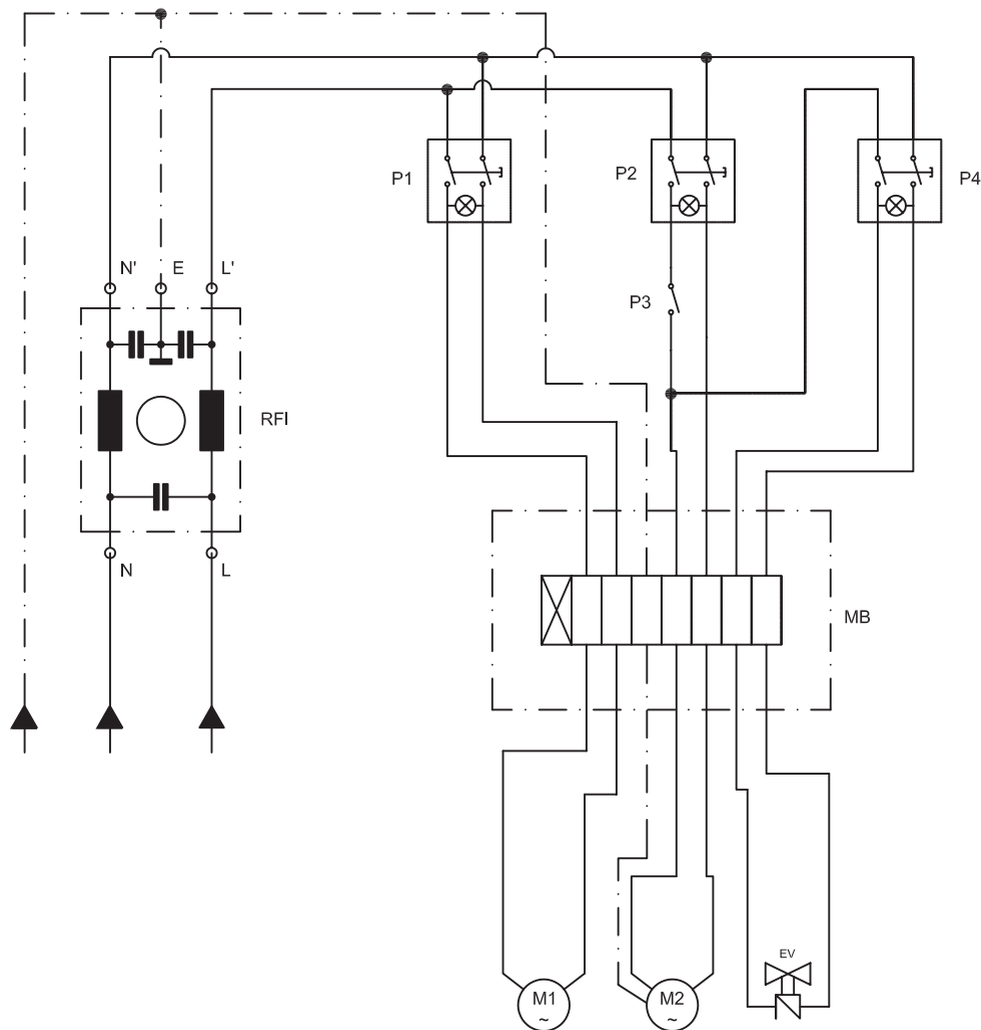
PROBLEM	PRZYCZYNA	NAPRAWA
Naciśnięcie środkowego przycisku, urządzenie nie uruchomi się.	<p>Rozładowany akumulator (tylko dla wersji BC).</p> <p>Odłączona wtyczka (tylko dla wersji E).</p> <p>Główny bezpiecznik elektryczny spalony (tylko dla wersji BC).</p>	<p>Skontrolować stan naładowania akumulatora.</p> <p>Podłączyć wtyczkę.</p> <p>Wymienić ŻIEŁONY główny bezpiecznik elektryczny o napięciu 30A.</p>
Szczotka nie obraca się.	<p>Błąd przeciążenie wyjścia szczotki lub otwarty obwód szczotki.</p> <p>Silnik szczotki uszkodzony.</p> <p>Przycisk uruchamiający obracania się szczotki nie wciśnięty.</p>	<p>Patrz paragraf "Alarmy w czasie funkcjonowania".</p> <p>Wymienić motoreduktora.</p> <p>Wcisnąć przycisk.</p>
Odsysanie nie działa.	<p>Błąd przeciążenie wyjścia odsysania lub otwarty obwód odsysania.</p> <p>Silnik ssący uszkodzony.</p> <p>Przycisk uruchamiający ssawę nie wciśnięty</p>	<p>Patrz paragraf "Alarmy w czasie funkcjonowania".</p> <p>Wymienić turbinę.</p> <p>Wcisnąć przycisk.</p>
Maszyna odsysa niedokładnie pozostawiając na podłodze ślady wody.	<p>Ssawa wyłączona.</p> <p>Rura ssawna zatkana.</p> <p>Gumy ssawy nieprawidłowo wyregulowane.</p> <p>Zbiornik wody brudnej pełny.</p> <p>Gumy ssawy zużyte.</p>	<p>Uruchomić ssawę.</p> <p>Skontrolować i ewentualnie wyczyścić rurę ssawną, która łączy ssawę ze zbiornikiem wody brudnej.</p> <p>Wyregulować gumy ssawy jak wskazano w paragrafie "Regulacja ssawy".</p> <p>Opróżnić zbiornik wody brudnej.</p> <p>Odwrócić lub wymienić gumy ssawy.</p>

PROBLEM	PRZYCZYNA	NAPRAWA
Nie wypływa woda.	Zbiornik pusty.	Wypełnić zbiornik.
	Przycisk uruchamiający elektrozawór nie wciśnięty.	Wcisnąć przycisk.
	Kurek zakręcony.	Odkręcić kurek znajdujący się w dolnej części maszyny.
	Filtr zatkany.	Wyczyścić filtr.
Niewystarczające czyszczenie podłogi.	Elektrozawór nie działa.	Wezwać serwis pomocy technicznej.
	Szczotki lub detergenty nieodpowiednie.	Użyć szczotek lub detergentów odpowiednich do typu podłogi i do zabrudzenia.
	Szczotka zużyta.	Wymienić szczotkę.

Wersja BC

A1	Płyta elektroniczna
BAT	Akumulator 2x 12V
U1	Ładowarka akumulatorowa 5A
Y1	Elektrozawór
F1	Bezpiecznik elektr 30A (główny)
M1	Silnik ssania
M2	Silnik szczotki
P1	Przełącznik ON/OFF
P2	Przycisk szczotki
P3	Wyłącznik ssania
P4	Wyłącznik elektrozaworu
R1	Wskaźnik rozładowania
CN1	Gniazdo rękojeści
CN2	Gniazdo ładowarki

Red	Czerwony
Orange	Pomarańczowy
Black	Czarny
Violet	Fioletowy
White	Biały
Blue	Niebieski
Grey	Szary
Brown	Brązowy
Yellow	Żółty
Green	Zielony



EV	Elektrozawór
M1	Silnik ssania
M2	Silnik szczotki
MB	Listwa zaciskowa
P1	Wyłącznik ssania
P2	Wyłącznik szczotki
P3	Przycisk szczotki
P4	Wyłącznik elektrozaworu
RFI	Sieciowy filtr przeciwzakłócenowy

*Vážený zákazníku,
Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek pro čištění prostředí, ve kterém žijete.*

Stroj na mytí podlah, který jste si zakoupil, byl navržen tak, aby naplnil představy uživatele, pokud jde o snadnost použití a spolehlivost.

Jsmo si vědomi toho, že dobrý výrobek potřebuje neustále specifické aktualizace, aby si zachoval úroveň kvality a aby odpovídal očekávání každodenních uživatelů. V této souvislosti doufáme, že najdeme ve Vás nejen spokojeného zákazníka, ale i partnera, který nám bude posílat své myšlenky a názory plynoucí z každodenní osobní zkušenosti.

1.1 Úvod	CS-4
2.1 Popis stroje	CS-4
3.1 Vybalení	CS-4
3.1.a Vybavení stroje.....	CS-4
4.1 Montáž součástek.....	CS-4
4.1.a Poloha rukojeti.....	CS-4
4.1.b Napojení baterií.....	CS-4
4.1.c Připojení do elektrické sítě (jen pro verzi E)	CS-4
4.1.d Montáž kartáče.....	CS-5
5.1 Nabíjení baterie (pouze pro verzi BC)	CS-5
5.2 Nabíjení baterie (pouze pro verzi BC Long Run)	CS-6
6.1 Řídicí a kontrolní panel	CS-6
7.1 Nastavení sklonu rukojeti	CS-7
7.2 Manipulace strojní	CS-7
8.1 Plnění nádrže.....	CS-7
9.1 Provoz	CS-7
9.1.a Kontrola před použitím	CS-7
9.1.b Příprava stroje a výběr cyklu	CS-7
9.1.c Nastavení půdorys štětce.....	CS-8
9.1.d Úprava přední kolo	CS-8
9.1.e Používání stroje.....	CS-8
9.1.f Ukončení používání a vypnutí.....	CS-8
9.1.g Parkování stroj	CS-9
9.1.h Alarmy během provozu	CS-9
9.1.i Počítadlo hodin.....	CS-9
10.1 Vypouštění odpadní vody	CS-9
11.1 Údržba a péče	CS-10
11.1.a Vyprázdnění a vyčištění nádrže na čistou vodu	CS-10
11.1.b Vyčištění nádrže na odpadní vodu	CS-10
11.1.c Čištění stěrače	CS-10
11.1.d Čištění filtru čisté vody	CS-10
11.1.e Výměna kartáče	CS-11
11.1.f Výměna gumových lamel na stěrači.....	CS-11
11.1.g Nastavení pohybu stěrače	CS-11
11.1.h Výměna pojistek (pouze pro verzi BC).....	CS-11
Poruchy - Příčiny - Nápravná Opatření.....	CS-13
Elektrické schémata.....	CS-15
Verze BC.....	CS-15
Verzia E	CS-16

Technické údaje

Verze BC

Verze E

Typ ovládání..... Operátor v terénu..... Operátor v terénu

Charakteristiky

Provoz	Baterie	Kabelu
Typ baterie.....	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Typ baterie (verze BC Long Run)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Napájecí napětí	Viz štítek s údaji.....	Viz štítek s údaji
Napájení	Baterie 24V Gel o AGM.....	-
Napájení (verze BC Long Run).....	Čisté olovo	
Nstalovaný výkon	510 W.....	620 W
Přesun	Manuální	Manuální
Šířka umývací plochy	385 mm	385 mm
Šířka vysávání	450 mm	450 mm
Čistící kapacita za hodinu.....	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h

Kartáče / podklad

Průměr / číslo	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Výkon motoru/číslo	260 W x 1.....	370 W x 1
Rychlost motoru.....	130 otáček/min.	155 otáček/min
Specifický tlak.....	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²

Pohon

Maximální sklon při maximálním zatížení 2 %..... 2%

Vysávání

Výkon motoru	250 W.....	250 W
Tlak (vodný sloupec)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Průtok vzduchu	28 l / sec.....	28 l / sec
Hluk	65 dB (A).....	65 dB (A)

Nádrž

Typ.....	Dvojitá nádrž	Dvojitá nádrž
Recyklace	Ne	Ne
Kapacita roztoku.....	15 l.....	15 l
Kapacita nádrže na odpadovou vodu	17 l.....	17 l

Rozměry (dxvxš)..... 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Hluk

Hladina akustického tlaku při operátorovi.....	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Související nejistota.....	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)

Vibrace

Hladina vibrací vysílaná do systému ruka rameno (ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Související nejistota.....	kv = 6.3%.....	kv = 6.3%

Hmotnost

Vlastní hmotnost.....	40 kg	40 kg
Hmotnost s baterií	62 kg	-
Provozní hmotnost.....	78 kg	56 kg

Pracovní teplota..... -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 ÚVOD



NEBEZPEČÍ:

Před použitím stroje číst opatrně brožuru “**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRAČ-KOU PLYNŮ**” připojuje k tomuto.

2.1 POPIS STROJE (Obr. 1)

- 1) Řídicí rukojeť.
- 2) Ovládací panel.
- 3) Pedál k pohonu stěrky.
- 4) Páka na spuštění otáčení kartáče a/nebo funkce vypouštění vody.
- 5) Páka polohování řídicí rukojeti.
- 6) Nádrž na odpadní vodu.
- 7) Uzávěr nádrže na odpadní vodu.
- 8) Napájecí kabel (pouze pro model E).
- 9) Nádrž na čistou vodu.
- 10) Kapacita nádrže na čistou vodu.
- 11) Kolečka (kola).
- 12) Příruba otáčení kartáče.
- 13) Kartáč.
- 14) Stěrka
- 15) Nástroj s gumovou/koženou hranou.
- 16) sací hadice vody pro nástroj s gumovou/koženou hranou.
- 17) Přívodní hadice odpadní vody (pouze pro model BC - ne pro model BC Long run).
- 18) Indikátor úrovně nabití (pouze pro model BC - ne pro model BC Long run).
- 19) Ventil pro regulaci vody.
- 20) Vodní filtr.
- 21) Zástrčka/zásuvka pro baterie (pouze pro model BC – ne pro model BC Long run).
- 22) Doprava kolečko pro nastavení tlaku kartáče / parkoviště.
- 23) Kolečko nastavení incidenci.
- 24) LED diody pro stav nabití baterie.
- 25) Tlačítko vysavač.
- 26) Tlačítko otáčení kartáče.
- 27) Tlačítko zásobování vodou.

3.1 VYBALENÍ (Obr. 2)

Po odstranění obalu, v souladu s pokyny uvedenými na obalu, zkontrolujte stav stroje a všech obsažených součástí.

V případě zřejmých poškození kontaktuje prodejce a přepravce ve lhůtě 3 dnů od převzetí.

- Vyjměte sáček (28) obsahující příslušenství a kazetu (29), v níž se nachází kartáč.

3.1.a - Vybavení stroje (Obr. 3)

Spolu se strojem je dodáváno také následující příslušenství:

- 30) Přívodní hadice na vodu.
- 31) Návod na použití a údržbu stroje.
- 32) Návod na použití nabíječky.
- 33) Vodní filtr pro nádrž s čistou vodou.
- 34) Pojistka 30A.
- 35) Kartáč.
- 36) Nabíječka (verze BC Long Run).
- 37) Pás s upevňovací sponou (verze E).
- 38) Háček proti odtržení (verze E).

4.1 MONTÁŽ SOUČÁSTEK

4.1.a - Poloha rukojeti (Obr. 4)

- Uvolněte rukojeť (1) tahem páky (5) a zvedněte ji do požadované polohy.

4.1.b - Napojení baterií (len pro verzi BC) (Obr. 5)

- Vyšroubujte šroub (39) upevnění nádrže (6) na podporu rukojeti.
- Vyjměte nádrž (6) pro odpadní vodu a napojte konektory baterie (40) a (41).
- Namontujte znovu nádrž na odpadní vodu (6).

4.1.c - Připojení do elektrické sítě (jen pro verzi E) (Obr. 6)

- Připevněte hák s kabelem (37) na rukojeť (1).
- Zasuňte kabel (42) se jedná o rozšíření (pokud existuje), roztrhat na háčku (38) a dotáhněte to, jak je znázorněno na obrázku.

- Zajistěte hák (38) se sponou (37) a napojte konektor (43) předlužení (42) na konektor (44) stroje.
- Připojte napájecí kabel do zásuvky s minimální intenzitou elektrického proudu C 10A.



UPOZORNĚNÍ:

- Ujistěte se, že napájecí zdroj je vybaven jističem diferenciálního obvodu (bezpečnostní typ).
- Před použitím zařízení natáhněte kompletně napájecí kabel.
- Použijte prodlužovací kabel, pouze pokud je v bezvadném stavu, a ujistěte se, že odpovídá výkonu stroje.
- Netahejte kabel přes ostré hrany a nestlačujte ho.

4.1.d - Montáž kartáče (Obr. 7)

- Umístěte kartáč (35) na zem.
- Zvedněte zařízení dopředu pomocí rukojeti (1 Obr. 1) a vyjměte podklad z polystyrénu (45).
- Umístěte přírubu (12) na kartáč (35).
- Stiskněte tlačítko (26 Obr. 1), které se následně rozsvítí, stiskněte páky (4 Obr. 1) a začněte otáčet kartáč, dokud neuslyšíte klapnutí spojení; uvolněte rukojeť (4 Obr. 1) a stiskněte tlačítko (26 Obr. 1), které se následně vypne.



UPOZORNĚNÍ:

Používejte pouze kartáče dodané výrobcem pro tento model stroje. Použití jiných typů kartáčů může ohrozit bezpečnost stroje.

5.1 NABÍJENÍ BATERIE (Obr. 8) (pouze pro verzi BC)



NEBEZPEČÍ:

Nabíjejte baterii v dostatečně větraných prostorách s dodržováním norem platných v zemi, kde se stroj používá.

Dodržujte bezpečnostní informace uvedené v 1. kapitole tohoto návodu.



UPOZORNĚNÍ:

Informace a rady týkající se baterie a nabíječky najdete v návodu k použití baterie a nabíječky připojené k tomuto návodu.

- Přesuňte stroj do blízkosti elektrické zásuvky.
- Natáhněte kabel (46) a připojte jej do elektrické sítě.



UPOZORNĚNÍ:

Zkontrolujte, zda napájecí napětí je kompatibilní s provozním napětím baterie.

- Baterie se mají nabíjet, dokud se nezapne zelené LED světlo (47), odpojte napájecí kabel (46) a naviňte ho kolem těla držáku.



POZNÁMKA:

Úplné nabití baterie si vyžaduje 10 hodin. Vyhněte se částečnému nabíjení.



UPOZORNĚNÍ:

- Ujistěte se, že napájecí zdroj je vybaven jističem diferenciálního obvodu (bezpečnostní typ).
- Před použitím zařízení natáhněte kompletně napájecí kabel.
- Použijte prodlužovací kabel, pouze pokud je v bezvadném stavu, a ujistěte se, že odpovídá výkonu stroje.
- Netahejte kabel přes ostré hrany a nestlačujte ho.
- Elektrická zásuvka musí být snadno přístupná.

5.2 NABÍJENÍ BATERIE

(Obr. 9)

(pouze pro verzi BC Long Run)



NEBEZPEČÍ:

Nabíjejte baterii v dostatečně větraných prostorách s dodržováním norem platných v zemi, kde se stroj používá.

Dodržujte bezpečnostní informace uvedené v 1. kapitole tohoto návodu.



UPOZORNĚNÍ:

Informace a rady týkající se baterie a nabíječky najdete v návodu k použití baterie a nabíječky, přiloženém k tomuto návodu.

- Přesuňte stroj do blízkosti dodané nabíječky (36).
- Napojte nabíječku (36) na elektrickou síť.



UPOZORNĚNÍ:

Zkontrolujte, zda napájecí napětí je kompatibilní s provozním napětím baterie.

- Vyjměte konektor (48) ze stroje a napojte ho do zásuvky (49) nabíječky.
- Baterie se mají nabíjet, dokud se nezapne zelené LED světlo (50) na nabíječce.
- Vyjměte konektor (48) a napojte ho do zásuvky (51) nacházející se na stroji.



POZNÁMKA :

Další informace o fungování nabíječky naleznete v návodě přiloženém k nabíječce.



POZNÁMKA :

Je možné částečné nabíjení.



UPOZORNĚNÍ:

- Ujistěte se, že napájecí zdroj je vybaven jističem diferenciálního obvodu (bezpečnostní typ).
- Před použitím zařízení natáhněte kompletně napájecí kabel.
- Použijte prodlužovací kabel, pouze pokud je v bezvadném stavu, a ujistěte se, že odpovídá výkonu stroje.

- Netahejte kabel přes ostré hrany a ne-stlačujte ho.
- Elektrická zásuvka musí být snadno přístupná.

6.1 ŘÍDICÍ A KONTROLNÍ PANEL (Obr. 1)

24) LED světla na signalizaci stavu nabití baterie (pouze pro verzi BC)

Rozsvítí se, když je tlačítko (26) stisknuté a signalizuje stav nabití baterie.

- Rozsvícené LED světlo (24E) signalizuje maximální nabití baterie.
- Rozsvícené LED světlo (24C) signalizuje, že baterie je nabitá přibližně na půl.
- Rozsvícené LED světlo (24A) (červené LED světlo) signalizuje, že baterie je nabitá minimálně.

Při vybité baterii (zapnuto červené LED světlo (24A)) se stroj zastaví nebo nenastartuje.

Červené LED světlo „R“ se rozsvítí na několik sekund, čímž signalizuje, že je potřebné nabít baterii (pouze u verze BC Long Run).

25) Tlačítko pro vysávač

Tlačítko (25) se po stisknutí rozsvítí a spustí funkci vysávání.

Fungování vysavače je aktivováno stiskem tlačítka (26).

26) Tlačítko otáčení kartáče

Tlačítko (26) se po stisknutí rozsvítí a zapne přísun tlaku do obvodů, což umožňuje otáčení kartáče.

Začátek otáčení kartáče je řízeny stlačením páky (4).

27) Tlačítko pro napájení vodou

Tlačítko (27) se po stisknutí rozsvítí a aktivuje napájení vodou pro mytí podlahy. Napájení vodou je řízeno i stisknutím spínače (26) a páky (4).

4) Páka na otáčení kartáče a/nebo na napájení vodou

Stlačením páky (4) a její udržením v této pozici se aktivuje otáčení kartáče a napájení vodou.

7.1 NASTAVENÍ SKLONU RUKOJETI (Obr. 10)

- Zatažením páky (5) můžete změnit pozici rukojeti (1).
Uvolněním páky se rukojeť umístí a upevní v nejbližší poloze.



POZNÁMKA:

Umístěním rukojeti (1) do vertikální polohy se může vykonat důkladněji čištění rohů, než otáčením samotného zařízení.

7.2 MANIPULACE STROJNÍ (Obr. 1)

- Chcete-li přesunout stroje zvednout stěrače (14) a umístit kolo (22) v parkovací poloze jak je uvedeno v příslušných odstavcích.
- Přesuňte stroj zatlačením rukojeti (1).

8.1 PLNĚNÍ NÁDRŽE (Obr. 11)



UPOZORNĚNÍ:

Do nádrže pouštějte jen čistou vodu s maximální teplotou 50 ° C.

- Vyjměte dodanou hadici (30), připojte konec (30a) k vodovodnímu kohoutku a vsuňte konec (30b) do nádrže (9).
- Otevřete vodovodní kohoutek a naplňte nádrž (9).
- Nalijte do nádrže tekutý čisticí prostředek.



POZNÁMKA:

Používejte pouze nepěnivý čisticí prostředek. Dodržujte pokyny výrobce čisticího prostředku při určení množství a typu znečištění.



NEBEZPEČÍ:

V případě kontaktu s očima a kůží nebo při požití se řiďte bezpečnostními a uživatelskými pokyny výrobců čisticích prostředků.

- Po ukončení plnění nádrže můžete:

kompletně vložit hadici (30) do nádrže (9), přičemž konec (30a) slouží jako zátkka, nebo vyjmout kompletně hadici (30) a vložit dodaný filtr (33) do otvoru nádrže (9).

9.1 PROVOZ

9.1.a - Kontrola před použitím (Obr. 12)

- Zkontrolujte, zda hadice (15) k odstranění zbytkové vody z nádrže je bezpečně upevněna a vhodně připojena.
- Zkontrolujte, zda sací hadice (16) škrabky je správně vsunuta do nádrže pro odpadní vodu.
- Zkontrolujte, zda konektor (53), nacházející se na škrabce (14) není ucpaný a zda hadice je správně připojena.
- Zkontrolujte stav nabití baterie, stiskněte spínač (26) a zkontrolujte signalizační LED světla (24) (pouze pro verzi BC).

9.1.b - Příprava stroje a výběr cyklu (Obr. 12)

- Stiskněte tlačítko (26), které se následně rozsvítí.
- Snižte rameno stěrače (14), působící na pedál (3), uvolnění z věšáku.

Pracovní cyklus:

- Stroj je schopen vykonávat 4 pracovní cykly.

Cyklus jen na sušení:

- Pro spuštění cyklu sušení stiskněte tlačítko (25), čímž se aktivuje vysavač.

Cyklus jen na čištění kartáčem:

- Pro spuštění cyklu čištění kartáčem stiskněte páku (4); pokud uvolníte páku (4), kartáč se zastaví.

Cyklus mytí, čištění kartáčem:

- Stisknutím spínače (27) připravíte přívod vody, následně stiskněte páku (4) pro spuštění cyklu.

Cyklus mytí, čištění kartáčem, sušení:

- Stiskněte spínač (25) pro zapnutí vysavače, spínač (27) pro přípravu přívodu vody, následně stiskněte páku (4) pro spuštění cyklu.

9.1.c - Nastavení půdorys štětky (Obr. 13)

Stroj je vybaven regulačním systémem, který vám umožní mít konstantní půdorys bez ohledu na typ a velikost (tloušťka) použitého příslušenství.

Toto nastavení je dosaženo působením na ručním kole (23), umístěné v přední části stroje.

Pokud se během operace čištění (štětec v rotaci) uvědomujeme si, že zařízení nepostoupí v přímce ale má tendenci jít vpravo nebo vlevo můžete opravit drift působící na kola (23) s velmi nízkou rotací.

- Spusťte zařízení, a spusťte otáčení kartáče.

Pokud auto má tendenci jít doprava otáčet knoflíkem (23) do polohy „S“, dokud není směr přímý;

Pokud auto má tendenci jít doleva otáčet knoflíkem (23) do polohy „D“, dokud není směr přímý;

9.1.d - Úprava přední kolo (Obr. 13) (len pro verzi BC/C)

Můžete nastavit tlak kartáče na podlahu v závislosti na typu podlahy, které mají být vyčištěny, pro nastavení postupujetnasledovně:

- Otočte ručním kolem (56) až zvedli kolo (22);
- Otočte ručním kolem (56) tak, aby podporoval kolo (22) k zemi, spusťte stroj a zkontrolujte, zda při pohybu stejné kolo (22) se otáčí „polohy maximálního tlaku kartáče“.
- Je možné snížit tlak na podlaze kartáče působící na kola (56) tak, aby se lehce zvednout kartáče; tato úprava je velmi efektivní v patrech zejména porézních / Protiskluzová nebo obzvláště citlivá.

9.1.e - Používání stroje (Obr. 14)

- Po nastartování stroje a po výběru cyklu začněte proces čištění stlačením páky (4); udržením v této pozici spusťte rotaci kartáče a přisun vody, následně posuňte stroj pomocí tlačítek (54) nacházejících se na rukojeti (1).



POZNÁMKA:

Pokud uvolníte páku (4), rotace kartáče a napájení vodou se zastaví.



POZNÁMKA:

Aby nedošlo k poškození podlahy, nespouštějte rotaci kartáče, dokud je stroj zastaven.



POZNÁMKA:

Správné čištění a sušení podlahy se vykonává pohybem stroje vpřed: pohyb stroje dozadu může poškodit lamely, pokud voda z podlahy není vysávána odpovídajícím způsobem.

- Pokud je to nutné, upravte množství přísunu vody na mytí vodovodním kohoutkem (55).
- Zkontrolujte stav nabití baterie pomocí signalizátoru (24) (pouze pro verzi BC).

9.1.f - Ukončení používání a vypnutí (Obr. 1)

- Po ukončení čistících prací, před zastavením stroje, uvolněním páky (4) vypněte přívod vody a rotaci kartáče; stisknutím tlačítka (27) pokračujte ve vysávání veškeré tekutiny z podlahy, následně vypněte vysavač stisknutím tlačítka (25).
- Zvedněte stěrky (14) stisknutím pedálu (3) až po maximální hákování ho ve speciálním kloubem.



UPOZORNĚNÍ:

Vždy po ukončení úklidových prací zvedněte stěrač, čímž zabráníte deformaci gumových škrabek.

- Stiskněte tlačítko (26), které se následně vypne.
- Odpojte napájecí kabel ze zásuvky (pouze pro verzi E).

9.1.g - Parkování stroj (Obr. 13)

- Na konci pracovního dne zvednout jednou rukou v přední části stroje souladu s další kolo (22), spočívající na zemi dokud neuslyšíte „cvaknutí“ na místo; v této poloze kartáč zůstává zvednutý za mezení deformace.
- Chcete-li snížit kartáč mírně zvedněte přední část stroje a zatáhněte za uvolňovací knoflík (57).

9.1.h - Alarmy během provozu (Obr. 1)

- Je možné nastavit alarmy, které se zobrazí během provozu stroje zapnutím LED světel:

Chyba výstupu elektrického proudu vysávače

LED světlo (A) bliká a LED světlo (B) svítí.

Chyba výstupu elektrického proudu kartáče

LED světlo (A) bliká a LED světlo (C) svítí.

Chyba výstupu otevřeného obvodu vysávače

LED světlo (A) bliká a LED světlo (D) svítí.

Chyba výstupu otevřeného obvodu kartáče

LED světlo (A) bliká a LED světlo (E) svítí.



POZNÁMKA:

Když se rozsvítí jeden z výše uvedených alarmů, musíte zastavit a restartovat stroj, abyste se vrátili k normálnímu provozu.

9.1.i - Počítadlo hodin (Obr. 1)

Počet provozních hodin stroje můžete zobrazit následujícím způsobem:

- Pro zobrazení počtu provozních hodin stroje musíte nastartovat stroj a podržet stisknuté tlačítko (26) „otáčení kartáče“.



POZNÁMKA:

Maximální zobrazená hodnota je 9999 hodin.

Zobrazení jednotek hodin:

- rozsvícení LED světla (A) následované počtem rozsvícení LED světla (E) odpovídajícím jednotkám.

Zobrazení desítek hodin:

- rozsvícení LED světla (A) následované počtem rozsvícení LED světla (D) odpovídajícím desítkám.

Zobrazení stovek hodin:

- rozsvícení LED světla (A) následované počtem rozsvícení LED světla (C) odpovídajícím stovkám.

Zobrazení tisíců hodin:

- rozsvícení LED světla (A) následované počtem rozsvícení LED světla (B) odpovídajícím tisícům.

10.1 VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍ VODY (Obr. 15)

Na konci mycího cyklu, nebo když nádrž (6) s odpadní vodou je plná, vyprázdněte ji; postupujte následovně:



POZNÁMKA:

Odstraňte vodu v souladu s předpisy platnými v krajině, kde se stroj používá.

- Umístěte stroj v blízkosti odtoku.
- Odpojte hadici (15) od držáku.
- Vyjměte zátku (58) hadice (15) a vypusťte vodu z nádrže.

11.1 ÚDRŽBA A PÉČE



UPOZORNĚNÍ:

Při provádění údržby a čištění postupujte v souladu s informacemi a pokyny uvedenými v části „Všeobecné upozornění během údržbových prací“ nacházející se v první kapitole tohoto návodu.

OPERACE, KTERÉ MAJÍ BÝT PROVÁDĚNÉ DENNĚ

11.1.a - Vyprázdnění a vyčištění nádrže na čistou vodu (Obr. 16)



UPOZORNĚNÍ:

Po ukončení mytí je potřeba vypustit vodu z nádrže na čistou vodu a vyčistit ji čistou vodou, aby se zamezilo vytváření usazenin v nádrži.

Po vypuštění odpadní vody z nádrže vypustíte nádrž s čistou vodou podle následujícího postupu:

- Umístíte stroj blízko odtokového kanálu.
- Otočte směrem ven vypouštěcí otvor (59).
- Odšroubujte víčko (60) z konektoru (59) a nechte zcela vypustit vodu.
- Umyjte vnitřek nádrže, přičemž necháte otevřený vypouštěcí otvor a pusťte čistou vodu do nádrže.
- Na konci čištění vyměňte zástrčku (60) kontrolu stavu těsnění (61).

11.1.b - Vyčištění nádrže na odpadní vodu (Obr. 17)



UPOZORNĚNÍ:

Po ukončení mytí je potřeba vyčistit nádrž na odpadní vodu, aby se zamezilo vytváření usazenin nebo šíření bakterií, plísní a pachů.

- Vypustíte odpadní vodu podle pokynů uvedených v příslušné části, umístěním stroje v blízkosti odtokového kanálu.
- Odstraňte uzávěr (62) a vyčistíte prou-

dem vody jeho vnitřek a bezpečnostní plovák (63) vysavače.

- Hadici (15 Obr. 15) nechte s odmontováním uzávěrem a vpusťte vodu do nádrže horním otvorem (64); vyčistíte vnitřek nádrže, dokud z vypouštěcí hadice nebude téct čistá voda.
- Při opětovné montáži postupujte obráceně.

11.1.c - Čištění stěrače (Obr. 18)

Pro správné vyčištění stěrače (14) je potřeba jej odmontovat následovným způsobem:

- Táhněte stěrač (14) směrem ven.
- Vyjměte hadici (16) ze stěrače (14).
- Uvolněte páky (65) a vyjměte stěrač (14).
- Umyjte stěrač, zejména gumové lamely (66) a vnitřní stranu sací hadice (53).



POZNÁMKA:

Pokud během mytí zjistíte, že gumové lamely (66) jsou opotřebené nebo poškozené, vyměňte je nebo nahradte.

- Při montáži postupujte obráceně.

OPERACE, KTERÉ MAJÍ BÝT PROVÁDĚNÉ TÝDNĚ

11.1.d - Čištění filtru čisté vody (Obr. 19)

- Odstraňte průhledný kryt (67) filtru a vyjměte filtr (20).
- Vyčistíte filtr (20) vodou; v případě, že je zablokovaný, nahradte ho.
- Při montáži postupujte obráceně.

OPERACE, KTERÉ MAJÍ BÝT PROVÁDĚNY TÝDNĚ PODLE POTŘEBY

11.1.e - Výměna kartáče (Obr. 1-7)

Kartáč se musí vyměnit, když délka štětín je menší než 2 cm; může se vyměnit také v závislosti na typu podlahy a na typu mytí, pro které je používán. Při výměně postupujte následovně:

- Vsuňte elektrický kabel (jen v případě verze E).
- Zvedněte stroj směrem dopředu pomocí tlačítek nacházejících se na rukojeti.
- Stiskněte tlačítko (26 Fig. 1), které spouští rotaci kartáče, pak zatlačte a uvolněte páku (4 Fig. 1); kartáč (35 Fig. 7) je uvolněn.
- Vyměňte kartáč tak, že uložíte přírubu kartáče (12 Fig. 7) na kartáč (35 Fig. 7) a stisknete páku (4 Fig. 1), dokud neuslyšíte klapnutí spojení kartáče a příruby.
- Stiskněte tlačítko (26 Fig. 1), které se následně vypne.

11.1.f - Výměna gumových lamel na stěrači (Obr. 20)

Když zjistíte, že vysušení podlahy je náročné a že na podlaze zůstávají stopy vody, zkontrolujte opotřebením gumového stěrače (14):

- Odmontujte stěrač (14), jak je uvedeno v části „Čištění stěrače“.
- Uvolněte matice (68) a odmontujte gumové lamely (66).



POZNÁMKY:

Když se gumové lamely (66) opotřebují na jedné straně, mohou být otočené na druhou stranu.

- Vyměňte anebo otočte gumové lamely (66) tak, aby se nezkroutily.
- Při opětovné montáži postupujte obráceně.



POZNÁMKA:

Je možné, že máte dva typy gumových lamel:

Lamely pro všechny typy podlah a polyuretanové lamely pro podlahy mechanických dílen s olejovými skvrnami.

11.1.g - Nastavení pohybu stěrače (Obr. 20)

- Spusťte stěrač pomocí páky.
- Zapněte vysavač a pokračujte několik metrů, pak vypněte ventilátor a zastavte stroj.
- Zkontrolujte polohu lamel (66) na podlaze.
Obr. A = příliš stlačené
Obr. B = příliš vysoko
Obr. C = správná pozice
- Odmontujte stěrač ze stroje
- Při nastavování uvolněte šroub (70) kola (71) a pohybujte jím ve vertikálním směru v určeném prostoru; zvedání kola zvyšuje výskyt, opačně výskyt klesá.

11.1.h - Výměna pojistek (pouze pro verzi BC) (Obr. 21)



UPOZORNĚNÍ:

Vyměňte vypálenou pojistku za pojistku mající stejnou intenzitu elektrického proudu.

- Vytáhněte zástrčku (21) (pouze pro verzi BC Long Run).
- Vyšroubujte dva šrouby (72) karteru (73) a odstraňte ho.
- Vyšroubujte dva šrouby (74) krytu (75) s elektrickým schématem a odstraňte ho.

Tavná pojistka (76) zelená 30A

Obecná ochrana stroje.

- Namontujte kryt (75) a karter (73); postupujte přitom opačným směrem.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

PORUCHY - PŘÍČINY - NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ

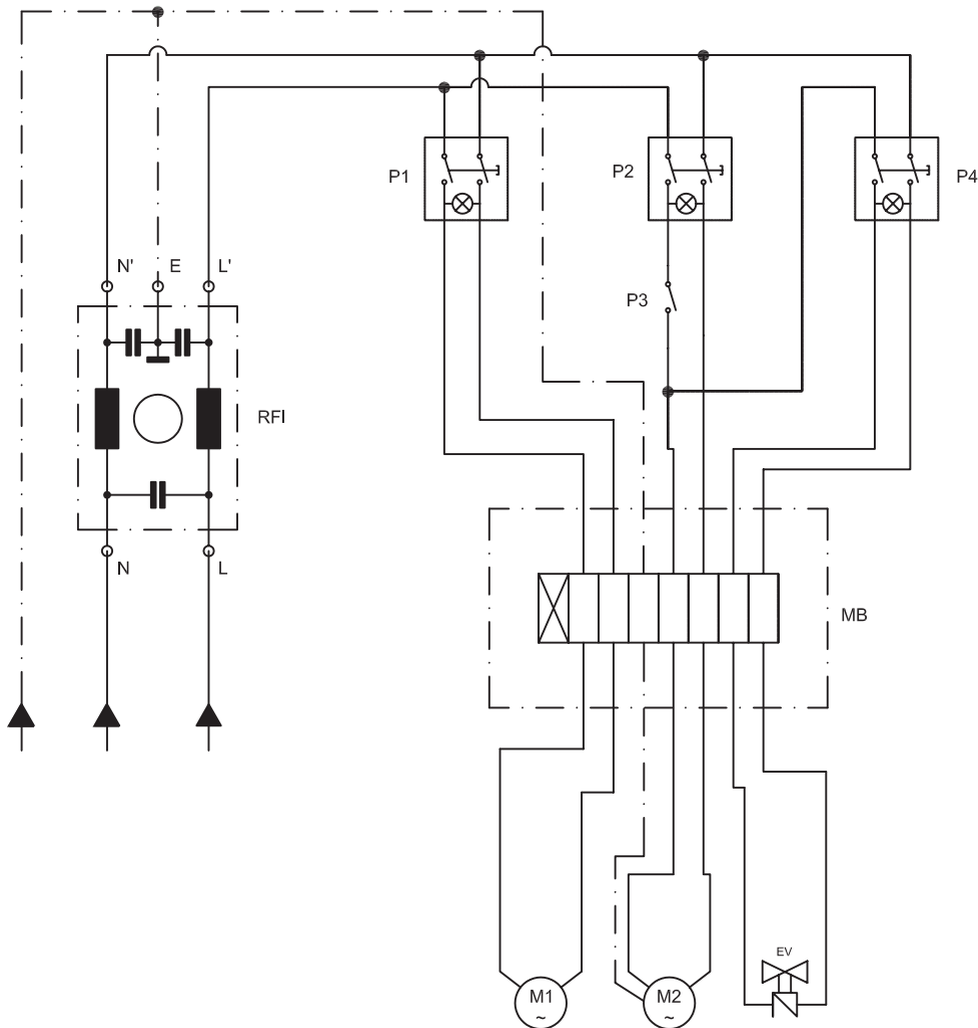
PORUCHA	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Stisknutím středového tlačítka se přístroj nespustí.	<p>Vybitá baterie (pouze pro verzi BC).</p> <p>Zástrčka vytažená ze zásuvky (pouze pro verzi E).</p> <p>Vypálená všeobecná pojistka (pouze pro verzi BC).</p>	<p>Zkontrolujte stav nabití baterie.</p> <p>Napojte do zásuvky.</p> <p>Vyměňte ZELENOU všeobecnou pojistku 30A.</p>
Kartáč se neotáčí.	<p>Chyba přetížení výstupu kartáče nebo otevřený obvod kartáče.</p> <p>Motor kartáče poškozený.</p> <p>Tlačítko aktivace otáčení není stisknuto.</p>	<p>Viz část „Alarmy během provozu“.</p> <p>Vyměňte převodový motor.</p> <p>Stlačte tlačítko.</p>
Vysávač nefunguje.	<p>Chyba přetížení výstupu vysavače nebo otevřený obvod vysavače.</p> <p>Motor pro odsávání poškozený.</p> <p>Tlačítko aktivace vysávání není stisknuto.</p>	<p>Viz část „Alarmy během provozu“.</p> <p>Vyměňte turbínu.</p> <p>Stlačte tlačítko.</p>
Stroj nesuší dobře, nechává stopy vody na podlaze.	<p>Vysávač je vypnutý.</p> <p>Sací hadice je ucpaná.</p> <p>Lamely stěrače nejsou správně nastaveny.</p> <p>Nádrž odpadní vody je plná.</p> <p>Lamely stěrače jsou opotřebené.</p>	<p>Zapněte vysávač.</p> <p>Zkontrolujte, a pokud je potřeba, vyčistěte hadici, která spojuje stírací zařízení s nádrží odpadní vody.</p> <p>Nastavte lamely stěrače podle pokynů uvedených v části „Nastavení stěrače“.</p> <p>Vyprázdněte nádrž odpadní vody.</p> <p>Otočte anebo vyměňte lamely.</p>

PORUCHA	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Neteče voda.	Nádrž je prázdná.	Naplňte nádrž.
	Tlačítko spuštění elektrického ventilu není stisknuto.	Stiskněte tlačítko.
	Uzavřený ventil.	Otevřete ventil nacházející se v dolní části stroje.
	Blokovaný filtr.	Vyčistěte filtr.
Čištění podlah je nedosta- tečné.	Nepoužívají se vhodné kartáče nebo čisticí prostředky.	Používejte kartáče nebo čisticí prostředky vhodné pro podlahy nebo nečistoty, které mají být čištěny / odstraněny.
	Kartáč je opotřebován.	Vyměňte kartáč.

Verze BC

A1	Elektronické schéma
BAT	Baterie 2x 12V
U1	Nabíječka 5A
Y1	Elektrický ventil
F1	Tavná pojistka 30A (všeobecná)
M1	Motor vysávání
M2	Motor kartáče
P1	Spínač ON/OFF
P2	Tlačítko kartáče
P3	Spínač vysávání
P4	Spínač elektrického ventilu
R1	Signalizátor vybití
CN1	Konektor rukojetí
CN2	Konektor nabíječky

Red	Červená
Orange	Oranžová
Black	Černá
Violet	Fialová
White	Bílá
Blue	Modrá
Grey	Šedá
Brown	Hnědá
Yellow	Žlutá
Green	Zelená



EV	Elektrický ventil
M1	Motor vysávaní
M2	Motor kartáče
MB	Terminál
P1	Spínač vysávače
P2	Spínač kartáče
P3	Tlačítko kartáče
P4	Spínač elektrického ventilu
RFI	Protišumový síťový filter

*Vážení zákazník,
Ďakujeme, že ste si vybrali náš výrobok pre čistenie prostredia, v ktorom žijete.*

Stroj na umývanie podláh, ktorý ste si kúpili, bol navrhnutý tak, aby naplnil predstavy užívateľa, pokiaľ ide o jednoduchosť použitia a spoľahlivosť.

Sme si vedomí toho, že dobrý výrobok potrebuje neustále špecifické aktualizácie na to, aby si zachoval úroveň kvality a aby zodpovedal očakávaniam každodenných používateľov. V tejto súvislosti dúfame, že nájdeme vo Vás nielen spokojného zákazníka, ale aj partnera, ktorý nám bude posielat' svoje myšlienky a názory vyplývajúce z každodennej osobnej skúsenosti.

1.1 Úvod	SK-4
2.1 Opis stroja	SK-4
3.1 Vybalenie	SK-4
3.1.a Vybavenie stroja	SK-4
4.1 Montáž súčiastok	SK-4
4.1.a Poloha rukoväti	SK-4
4.1.b Napojenie batérií (len pre verziu BC)	SK-4
4.1.c Pripojenie do elektrickej siete (len pre verziu E)	SK-4
4.1.d Montáž kefy	SK-5
5.1 Nabíjanie batérie (len pre verziu BC)	SK-5
5.2 Nabíjanie batérie (len pre verziu BC Long run)	SK-6
6.1 Riadiaci a kontrolný panel	SK-6
7.1 Nastavenie sklonu rukoväti	SK-7
7.2 Manipuláciu so strojom	SK-7
8.1 Plnenie nádrže	SK-7
9.1 Prevádzka	SK-7
9.1.a Kontrola pred použitím	SK-7
9.1.b Príprava stroja a výber cyklu	SK-7
9.1.c Nastavenie stopy kefa	SK-8
9.1.d Nastavenie predné koleso	SK-8
9.1.e Používanie stroja	SK-8
9.1.f Ukončenie používania a vypnutie	SK-8
9.1.g Parkovanie stroj	SK-9
9.1.h Alarmy počas prevádzky	SK-9
9.1.i Počítadlo hodín	SK-9
10.1 Vypúšťanie odpadovej vody	SK-9
11.1 Údržba a starostlivosť	SK-10
11.1.a Vyprázdnenie a vyčistenie nádrže na čistú vodu	SK-10
11.1.b Vyčistenie nádrže na odpadovú vodu	SK-10
11.1.c Čistenie stierača	SK-10
11.1.d Čistenie filtra čistej vody	SK-10
11.1.e Výmena kefy	SK-11
11.1.f Výmena gumových lamiel na stierači	SK-11
11.1.g Nastavenie pohybu stierača	SK-11
11.1.h Výmena poistiek (len pre verziu BC)	SK-11
Poruchy - Príčiny - Nápravné opatrenia	SK-13
Elektrické schémy	SK-15
Verzia BC	SK-15
Verzia E	SK-16

Technické údaje

Verzia BC

Verzia E

Typ ovládania..... Operátor v teréne..... Operátor v teréne

Charakteristiky

Prevádzka	Batéria	Kábel
Typ batérie.....	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Typ batérie (verzia BC Long Run).....	N° 2 - 12V - 35Ah	
Napájacie napätie.....	Pozri štítok s údajmi.....	Pozri štítok s údajmi
Napájanie	Bateria 24V Gel o AGM	-
Napájanie (verzia BC Long Run).....	Čisté olovo	
Inštalovaný výkon	510 W.....	620 W
Presun	Manuálny.....	Manuálny
Šírka umývacej plochy	385 mm	385 mm
Šírka vysávania	450 mm	450 mm
Čistiaca kapacita za hodinu.....	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h

Kefy / podložky

Priemer / číslo.....	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Výkon motora/číslo	260 W x 1.....	370 W x 1
Rýchlosť motora	130 otáčok/min.	155 otáčok/min.
Špecifický tlak	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²

Pohon

Maximálny sklon pri maximálnom zaťažení..... 2 %..... 2%

Vysávanie

Výkon motora	250 W.....	250 W
Tlak (vodný stĺpec)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Prietok vzduchu	28 l / sek.....	28 l / sek
Hluk	65 dB (A).....	65 dB (A)

Nádrž

Typ.....	Dvojitá nádrž	Dvojitá nádrž
Recyklácia	Nie	Nie
Kapacita roztoku.....	15 l.....	15 l
Kapacita nádrže na odpadovú vodu	17 l.....	17 l

Rozmery (dxvxš)..... 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Hluk

Hladina akustického tlaku pri operátorovi.....	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Súvisiaca neistota.....	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)

Vibrácie

Hladina vibrácií vysielaná do systému		
ruka rameno (ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Súvisiaca neistota.....	kv = 6.3%.....	kv = 6.3%

Hmotnosť

Vlastná hmotnosť	40 kg	40 kg
Hmotnosť s batériou	62 kg	-
Prevádzková hmotnosť.....	78 kg	56 kg

Pracovná teplota..... -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 ÚVOD



NEBEZPEČIE:

Pred použitím stroja čítať opatrne brožúra “**AVAROVANIE BEZPEČNOSTI NA PODLAHU UMÝVACIE STROJEI**” pripojený k tomuto.

2.1 OPIS STROJA (Obr. 1)

- 1) Riadiaca rukoväť.
- 2) Ovládací panel.
- 3) Pedál pohonu stierače podlahy.
- 4) Páka na spustenie otáčania kefy a/alebo funkcie vypúšťania vody.
- 5) Páka polohovania riadiacej rukoväti.
- 6) Nádrž na odpadovú vodu.
- 7) Uzáver nádrže na odpadovú vodu.
- 8) Napájací kábel (len pre model E).
- 9) Nádrž na čistú vodu.
- 10) Kapacita nádrže na čistú vodu.
- 11) Kolieska (kolesá).
- 12) Príruba otáčania kefy.
- 13) Kefa.
- 14) Nástroj s gumovou/koženou hranou.
- 15) Prívodová hadica odpadovej vody.
- 16) Sacia hadica vody pre nástroj s gumovou/koženou hranou.
- 17) Nabíjačka (len pre model BC - nie pre model BC Long run).
- 18) Indikátor úrovne nabitia (len pre model BC - nie pre model BC Long run).
- 19) Ventil pre reguláciu vody.
- 20) Vodný filter.
- 21) Zástrčka/zásuvka pre batérie (len pre model BC - nie pre model BC Long run).
- 22) Otočiť pre nastavovanie tlaku kefy / park.
- 23) Koliesko nastavenia incidencie.
- 24) LED pre stav nabitia batérie.
- 25) Tlačidlo vysávač.
- 26) Tlačidlo rotujúca kefa.
- 27) Tlačidlo zásobovanie vodou.

3.1 VYBALENIE (Obr. 2)

Po odstránení obalu, v súlade s pokynmi uvedenými na obale, skontrolujte stav stroja a všetkých obsiahnutých súčiastok.

V prípade zrejmych poškodení kontaktuje predajcu a prepravcu v lehote 3 dní od prevzatia.

- Vyberte vrece (28) obsahujúce príslušenstvo a kazetu (29), v ktorej sa nachádza kefa.

3.1.a - Vybavenie stroja (Obr. 3)

Spolu so strojom je dodané aj nasledujúce príslušenstvo:

- 30) Prívodová hadica na vodu.
- 31) Návod na použitie a údržbu stroja.
- 32) Návod na použitie nabíjačky.
- 33) Vodný filter pre nádrž s čistou vodou.
- 34) Poistka 30A.
- 35) Kefa.
- 36) Nabíjačka (verzia BC Long Run).
- 37) Pás s upevňovacou sponou (verzia E).
- 38) Háčik proti odtrhnutiu (verzia E).

4.1 MONTÁŽ SÚČIASTOK

4.1.a - Poloha rukoväti (Obr. 4)

- Uvoľníte rukoväť (1) ťahom páky (5) a zdvihnete ju do požadovanej polohy.

4.1.b - Napojenie batérií (len pre verziu BC) (Obr. 5)

- Vyskrutkujte skrutku (39) upevnenie nádrže (6) podporovať rukoväť.
- Vyberte nádrž (6) pre odpadovú vodu a napojte konektory batérie (40) a (41).
- Namontujte znovu nádrž na odpadovú vodu (6).

4.1.c - Pripojenie do elektrickej siete (len pre verziu E) (Obr. 6)

- Pripevnite hák s káblom (37) na rukoväť (1).
- Vložte kábel rozšírenie (42) (ak existuje), anti-natrhnutie v háku (38) blokovanie ako je uvedené na obrázku.

- Zaistíte hák (38) so sponou (37) a napojíte konektor (43) predĺženia (42) na konektor (44) stroja.
- Pripojíte napájací kábel do zásuvky s minimálnou intenzitou elektrického prúdu C 10A.



UPOZORNENIE:

- Uistíte sa, že napájací zdroj je vybavený ističom diferenciálneho obvodu (bezpečnostný typ).
- Natiahnite úplne napájací kábel pred použitím zariadenia.
- Použijete predĺžovací kábel, len ak je v bezchybnom stave, a uistíte sa, že zodpovedá výkonu stroja.
- Neťahajte kábel cez ostré hrany a nestláčajte ho.

4.1.d - Montáž kefy (Obr. 7)

- Umiestnite kefu (35) na zem.
- Zdvihnite zariadenie dopredu pomocou rukoväti (1 Obr. 1) a vyberte podklad z polystyrénu (45).
- Umiestnite prírubu (12) na kefu (35).
- Stlačte tlačidlo (26 Obr. 1), ktoré sa následne rozsvieti, potom stlačte páky (4 Obr. 1) a začnite otáčať kefu, kým nebudete počuť klapnutie spojenia; uvoľnite rukoväť (4 Obr. 1) a stlačte tlačidlo (26 Obr. 1), ktoré sa následne vypne.



UPOZORNENIE:

Používajte len kefy dodané výrobcom pre tento model stroja.
Použitie iných typov kief môže ohroziť bezpečnosť stroja.

5.1 NABÍJANIE BATÉRIE (Obr. 8) (len pre verziu BC)



NEBEZPEČENSTVO:

Nabíjajte batériu v dostatočne vetraných priestoroch s dodržiavaním noriem platných v krajine, kde sa stroj používa.

Dodržiavajte bezpečnostné informácie uvedené v 1. kapitole tohto návodu.



UPOZORNENIE:

Informácie a rady týkajúce sa batérie a nabíjačky nájdete v návode na použitie batérie a nabíjačky pripojenom k tomuto návodu.

- Presuňte stroj do blízkosti elektrickej zásuvky.
- Natiahnite kábel (46) a pripojte ho do elektrickej siete.



UPOZORNENIE:

Skontrolujte, či napájacie napätie je kompatibilné s prevádzkovým napätím batérie.

- Batérie sa majú nabíjať, kým sa zapne zelené LED svetlo (47), potom odpojte napájací kábel (46) a naviňte ho okolo tela držáka.



POZNÁMKA:

*Úplné nabitie batérie si vyžaduje 10 hodín.
Vyhnite sa čiastočnému nabíjaniu.*



UPOZORNENIE:

- Uistíte sa, že napájací zdroj je vybavený ističom diferenciálneho obvodu (bezpečnostný typ).
- Natiahnite úplne napájací kábel pred použitím zariadenia.
- Použijete predĺžovací kábel, len ak je v bezchybnom stave, a uistíte sa, že zodpovedá výkonu stroja.
- Neťahajte kábel cez ostré hrany a nestláčajte ho.
- Elektrická zásuvka musí byť ľahko prístupná.

5.2 NABÍJANIE BATÉRIE (Obr. 9) (Ilen pre verziu BC Long Run)



NEBEZPEČENSTVO:

Nabíjajte batériu v dostatočne vetraných priestoroch s dodržiavaním noriem platných v krajine, kde sa stroj používa. Dodržiavajte bezpečnostné informácie uvedené v 1. kapitole tohto návodu.



UPOZORNENIE:

Informácie a rady týkajúce sa batérie a nabíjačky nájdete v návode na použitie batérie a nabíjačky priloženom k tomuto návodu.

- Presuňte stroj do blízkosti dodanej nabíjačky (36).
- Napojte nabíjačku (36) na elektrickú sieť.



UPOZORNENIE:

Skontrolujte, či napájacie napätie je kompatibilné s prevádzkovým napätím batérie.

- Vyberte konektor (48) zo stroja a napojte ho do zásuvky (49) nabíjačky.
- Batérie sa majú nabíjať, kým sa zapne zelené LED svetlo (50) na nabíjačke.
- Vyberte konektor (48) a napojte ho do zásuvky (51) nachádzajúcej sa na stroji.



POZNÁMKA :

Dalšie informácie o fungovaní nabíjačky nájdete v návode priloženom k nabíjačke.



POZNÁMKA :

Je možné čiastočné nabíjanie.



UPOZORNENIE:

- Uistite sa, že napájací zdroj je vybavený ističom diferenciálneho obvodu (bezpečnostné typ).
- Natiahnite úplne napájací kábel pred použitím zariadenia.

- Použite predlžovací kábel, Ilen ak je v bezchybnom stave, a uistite sa, že zodpovedá výkonu stroja.
- Neťahajte kábel cez ostré hrany a nestláčajte ho.
- Elektrická zásuvka musí byť ľahko prístupná.

6.1 RIADIACI A KONTROLNÝ PANEL (Obr. 1)

24) LED svetielka na signalizáciu stavu nabíjania batérie (Ilen pre verziu BC)

Rozsvietia sa, keď je tlačidlo (26) stlačené a signalizuje stav nabitia batérie.

- Rozsvietené LED svetlo (24E) signalizuje maximálne nabitie batérie.
- Rozsvietené LED svetlo (24C) signalizuje, že batéria je nabitá približne spolovice.
- Rozsvietené LED svetlo (24A) (červené LED svetlo) signalizuje, že batéria je nabitá minimálne.

Pri vybití batérie (zapnuté červené LED svetlo (24A)) stroj sa zastaví alebo nenaštartuje.

Červené LED svetlo „R“ sa rozsvieti na niekoľko sekúnd, čím signalizuje, že je potrebné nabiť batériu (Ilen pri verzii BC Long Run).

25) Tlačidlo pre vysávač

Tlačidlo (25) sa po stlačení rozsvieti a spustí funkciu vysávanie.

Fungovanie vysávača je aktivované stlačením tlačidla (26).

26) Tlačidlo otáčania kefy

Tlačidlo (26) sa po stlačení rozsvieti a zapne prísun tlaku do obvodov, čo umožňuje otáčanie kefy.

Začiatok otáčania kefy je riadená stlačením páky (4).

27) Tlačidlo pre napájanie vodou

Tlačidlo (27) sa po stlačení rozsvieti a aktivuje napájanie vodou pre umývanie podlahy.

Napájanie vodou je riadené aj stlačením spínača (26) a páky (4).

4) Páka na otáčanie kefy a/alebo na napájanie vodou

Stlačením páky (4) a jej udrzaním v tejto pozícii sa aktivuje otáčanie kefy a napájanie vodou.

7.1 NASTAVENIE SKLONU RUKOVÄTI (Obr. 10)

- Zatiahnutím páky (5) môžete zmeniť pozíciu rukoväti (1).
- Uvoľnením páky rukoväť sa umiestni a upevní v najbližšej polohe.



POZNÁMKA:

Umiestnením rukoväti (1) do vertikálnej polohy sa môže vykonať dôkladnejšie čistenie rohov než otáčaním samotného zariadenia.

7.2 MANIPULÁCIU SO STROJOM (Obr. 1)

- Ak chcete presunúť stroje zdvihnúť stierače (14) a umiestniť kolo (22) v parkovacej polohe ako je uvedené v príslušných odsekoch.
- Presuňte stroj zatlačením rukoväte (1).

8.1 PLNENIE NÁDRŽE (Obr. 11)



UPOZORNENIE:

Do nádrže vpúšťajte len čistú vodu s maximálnou teplotou 50°C.

- Vyberte dodanú hadicu (30), pripojte koniec (30a) k vodovodnému kohútiku a vsuňte koniec (30b) do nádrže (9).
- Otvorte vodovodný kohútik a naplňte nádrž (9).
- Nalejte do nádrže tekutý čistiaci prostriedok.



POZNÁMKA:

Používajte len nepenivý čistiaci prostriedok. Dodržiavajte pokyny výrobcu čistiaceho prostriedku pri určení množstva a typu znečistenia.



NEBEZPEČENSTVO:

V prípade kontaktu s očami a kožou alebo pri požití riadte sa bezpečnostnými a používateľskými pokynmi výrobcov čistiacich prostriedkov.

- Po ukončení plnenia nádrže môžete: vložiť kompletne hadicu (30) do nádrže (9), pričom koniec (30a) slúži ako zátka, alebo vybrať kompletne hadicu (30) a vložiť do otvoru nádrže (9) dodaný filter (33).

9.1 PREVÁDZKA

9.1.a - Kontrola pred použitím (Obr. 12)

- Skontrolujte, či hadica (15) na odstránenie zvyškovej vody z nádrže je bezpečne upevnená a vhodne pripojená.
- Skontrolujte, či sacia hadica (16) škrabky je správne vsunutá do nádrže pre odpadovú vodu.
- Skontrolujte, či konektor (53), nachádzajúci sa na škrabke (14) nie je upchatý a či hadica je správne pripojená.
- Skontrolujte stav nabitia batérie, stlačte spínač (26) a skontrolujte signalizačné LED svetlá (24) (len pre verziu BC).

9.1.b - Príprava stroja a výber cyklu (Obr. 12)

- Stlačte tlačidlo (26), ktoré sa následne rozsvieti.
- Znížte rameno stierača (14), pôsobiaca na pedál (3), uvoľnenie z vešiaku.

Pracovný cyklus:

- Stroj je schopný vykonávať 4 pracovné cykly:

Cyklus len na sušenie:

- Pre spustenie cyklu sušenia stlačte tlačidlo (25), čím sa aktivuje vysávač.

Cyklus len na čistenie kefou:

- Pre spustenie cyklu čistenia kefou stlačte páku (4); ak uvoľníte páku (4), kefa sa zastaví.

Cyklus umývania, čistenia pomocou kefy:

- Stlačením spínača (27) pripravíte prívod vody, následne stlačte páku (4) pre spustenie cyklu.

Cyklus umývania, čistenia kefou, sušenia:

- Stlačte spínač (25) pre zapnutie vysávača, spínač (27) pre prípravu prívodu vody, následne stlačte páku (4) pre spustenie cyklu.

9.1.c - Nastavenie stopy kefa (Obr. 13)

Stroj je vybavený regulačným systémom, ktorý vám umožní mať konštantný stopu bez ohľadu na typ a veľkosť (hrúbka) z príslušenstva používať.

Takáto úprava je získaný pôsobiaca na kolesá (23) miesto v prednej časti stroja.

Ak sa počas operácie čistenia (štetec v rotácii) si uvedomujeme, že stroj nebude pokračovať v priamom smere ale má tendenciu ísť vpravo alebo vľavo môžete opraviť odchýlky pôsobiaca na kolesá (23) s veľmi nízkou rotáciou.

- Naštartujte stroj, a spustíte otáčanie kefy. Ak auto má tendenciu ísť doprava mierne otáčajte gombíkom (23) do polohy „S“ do smeru bude priamočiary; Ak auto má tendenciu ísť doľava mierne otáčajte gombíkom (23) do polohy „S“ do smeru bude priamočiary.

9.1.d - Nastavenie predné koleso (Obr. 13) (len pre verziu BC/C)

Môžete nastaviť tlak kefy na podlahu v závislosti od typu podlahy, ktoré majú byť vyčistené, pre nastavenie postupovať nasledovne:

- Otočte ručným kolesom (56) až zdvihli koleso (22) zo zeme;
- Otočte ručným kolesom (56) tak, aby podporoval koleso (22) k zemi, spustite stroj a skontrolujte, či pri posune rovnaký koleso (22) sa otáča „polohy maximálneho tlaku kefy“.
- Je možné znížiť tlak kefy na podlahu pôsobiaca na kolesá (56) tak, aby sa ľahko zdvihnúť kefy; táto úprava je veľmi efektívny v poschodiach najmä poréznych / protišmyková alebo obzvlášť citlivá.

9.1.e - Používanie stroja (Obr. 14)

- Po naštartovaní stroja a po výbere cyklu začnite proces čistenia stlačením páky (4); udrzaním v tejto pozícii spustíte rotáciu kefy a prísun vody, následne posúvajte stroj pomocou tlačidiel (54) nachádzajúcich sa na rukoväti (1).

**POZNÁMKA:**

Ak uvoľníte páku (4), rotácia kefy a napájanie vodou sa zastavia.

**POZNÁMKA:**

Aby nedošlo k poškodeniu podlahy, nespúšťajte rotáciu kefy, kým je stroj zastavený.

**POZNÁMKA:**

Správne čistenie a sušenie podlahy sa vykonáva pohybom stroja vpred: pohyb stroja dozadu môže poškodiť lamely, ak voda z podlahy nie je vysávaná zodpovedajúcim spôsobom.

- Ak je to potrebné, upravte množstvo prísunu vody na umývanie vodovodným kohútikom (55).
- Skontrolujte stav nabitia batérie pomocou signalizátora (24) (len pre verziu BC).

9.1.f - Ukončenie používania a vypnutie (Obr. 1)

- Po ukončení čistiacej práce, pred zastavením stroja, vypnite prívod vody a rotáciu kefy uvoľnením páky (4); stlačením tlačidla (27) pokračujte vo vysávaní všetkej tekutiny z podlahy, následne vypnite vysávač stlačením tlačidla (25).
- Zdvihnite stierky (14) stlačením pedálu (3) až po maximálnu hákovanie ho v špeciálnom kĺbom.

**UPOZORNENIE:**

Vždy po ukončení čistiacej práce zdvihnite stierač, čím zabránite deformácii gumových škrabiek.

- Stlačte tlačidlo (26), ktoré sa následne vypne.
- Odpojte napájací kábel zo zásuvky (len pre verziu E).

9.1.g - Parkovanie stroj (Obr. 13)

- Na konci pracovného dňa zdvihnúť jednou rukou v prednej časti stroja súlade s ďalšie kolo (22), spočívajúce na zemi kým nezačujete „cvaknutie“ na miesto; v tejto polohe kefa zostáva zvýšená vyhnúť deformácii.
- Ak chcete znížiť kefa mierne zdvihnite prednú časť stroja a zatiahnite za uvoľňovací gombík (57).

9.1.h - Alarmy počas prevádzky (Obr. 1)

- Je možné nastaviť alarmy, ktoré sa zobrazia počas prevádzky stroja zapnutím LED svetiel:

Chyba výstupu elektrického prúdu vysávača

LED svetlo (A) bliká a LED svetlo (B) svieti.

Chyba výstupu elektrického prúdu kefy

LED svetlo (A) bliká a LED svetlo (C) svieti.

Chyba výstupu otvoreného obvodu vysávača

LED svetlo (A) bliká a LED svetlo (D) svieti.

Chyba výstupu otvoreného obvodu kefy

LED svetlo (A) bliká a LED svetlo (E) svieti.

i **POZNÁMKA:**

Ked' sa rozsvieti jeden z vyššie uvedených alarmov, musíte zastaviť a reštartovať stroj, aby ste sa vrátili k normálnej prevádzke.

9.1.i - Počítadlo hodín (Obr. 1)

Počet hodín prevádzky stroja môžete zobraziť nasledovným spôsobom:

- Pre zobrazenie počtu hodín prevádzky stroja musíte naštartovať stroj a držať stlačené tlačidlo (26) „rotácia kefy“.



POZNÁMKA:

Maximálna zobrazená hodnota je 9999 hodín.

Zobrazenie jednotiek hodín:

- rozsvietenie LED svetla (A) nasledované počtom rozsvietení LED svetla (E) zodpovedajúcim jednotkám.

Zobrazenie desiatok hodín:

- rozsvietenie LED svetla (A) nasledované počtom rozsvietení LED svetla (D) zodpovedajúcim desiatkam.

Zobrazenie stoviek hodín:

- rozsvietenie LED svetla (A) nasledované počtom rozsvietení LED svetla (C) zodpovedajúcim stovkám.

Zobrazenie tisícok hodín:

- rozsvietenie LED svetla (A) nasledované počtom rozsvietení LED svetla (B) zodpovedajúcim tisícikám.

10.1 VYPÚŠŤANIE ODPADOVEJ VODY (Obr. 15)

Na konci cyklu umývania alebo keď nádrž (6) s odpadovou vodou je plná, vyprázdňte ju, postupujúc nasledovne:



POZNÁMKA:

Odstráňte vodu v súlade s predpismi platnými v krajine, kde sa stroj používa.

- Umiestnite stroj v blízkosti odtoku.
- Odpojte hadicu (15) od držiaka
- Vyberte zátku (58) hadice (15) a vypustite vodu z nádrže.

11.1 ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ



UPOZORNENIE:

Pri vykonávaní údržby a čistenia postupujte v súlade s informáciami a pokynmi uvedenými v časti „Všeobecné upozornenia počas údržbových prác“ nachádzajúcej sa v prvej kapitole tohto návodu.

OPERÁCIE, KTORÉ SA MAJÚ VYKONÁVAŤ DENNE

11.1.a - Vyprázdnenie a vyčistenie nádrže na čistú vodu (Obr. 16)



UPOZORNENIE:

Po ukončení umývania je potrebné vypustiť vodu z nádrže na čistú vodu a vyčistiť ju čistou vodou, aby sa zabránilo vytváraniu usadenín v nádrži.

Po vypustení odpadovej vody z nádrže vypustíte nádrž s čistou vodou podľa nasledovného postupu:

- Umiestnite stroj blízko odtokového kanálu.
- Otočte smerom von vypúšťací otvor (59).
- Odskrutkujte viečko (60) z konektora (59) a nechajte úplne vypustiť vodu.
- Umyte vnútro nádrže, pričom necháte otvorený vypúšťací otvor, a vpustíte čistú vodu do nádrže.
- Na konci čistenia vymeňte zástrčku (60) kontrola stavu tesnenia (61).

11.1.b - Vyčistenie nádrže na odpadovú vodu (Obr. 15)



UPOZORNENIE:

Po ukončení umývania je potrebné vyčistiť nádrž na odpadovú vodu, aby sa zabránilo vytváraniu usadenín alebo šíreniu baktérií, plesní a pachov.

- Vypustíte odpadovú vodu podľa pokynov uvedených v príslušnej časti, umiestnením stroja v blízkosti odtokového kanálu.

- Odstráňte uzáver (62) a vyčistíte prúdom vody jeho vnútro a bezpečnostný plavák (63) vysávača.
- Hadicu (15 Obr. 15) nechajte spustenú s odmontovaným uzáverom a vpustíte vodu do nádrže horným otvorom (64); vyčistíte vnútro nádrže, kým z vypúšťacej hadice bude tiecť čistá voda.
- Pri opätovnom montovaní postupujte opačne.

11.1.c - Čistenie stierača (Obr. 18)

Pre správne vyčistenie stierača (14) je potrebné ho odmontovať nasledovným spôsobom:

- Ťahajte stierač (14) smerom von.
- Vyberte hadicu (16) zo stierača (14).
- Uvoľnite páky (65) a vyberte stierač (14).
- Umyte stierač, najmä gumové lamely (66) a vnútornú stranu sacej hadice (53).



POZNÁMKA:

Ak počas umývania zistíte, že gumové lamely (66) sú opotrebované alebo poškodené, vymeňte ich alebo nahradte.

- Pri montovaní postupujte opačne.

OPERÁCIE, KTORÉ SA MAJÚ VYKONÁVAŤ TÝŽDENNE

11.1.d - Čistenie filtra čistej vody (Obr. 19)

- Odstráňte priehľadný kryt (67) filtra a vyberte filter (20).
- Vyčistíte filter (20) vodou; v prípade, že je zablokovaný, nahradte ho.
- Pri montovaní postupujte opačne.

OPERÁCIE, KTORÉ MAJÚ BYŤ VYKONÁVANÉ PODĽA POTREBY

11.1.e - Výmena kefy (Obr. 1-7)

Keď sa musí vymeniť, keď dĺžka štetín je menšia ako 2 cm; môže sa vymeniť aj v závislosti od typu podlahy, na umývanie ktorej je používaná. Pri výmene postupujte nasledovne:

- Vsuňte elektrický kábel (len v prípade verzie E).
- Zdvihnite stroj smerom dopredu pomocou tlačidiel nachádzajúcich sa na rukoväti.
- Stlačte tlačidlo (26 Obr. 1), ktoré spúšťa rotáciu kefy, potom zatlačte a uvoľnite páku (4 Obr. 1); kefa (35 Obr. 7) je uvoľnená.
- Vymeňte kefu tak, že uložíte prírubu kefy (12 Obr. 7) na kefu (35 Obr. 7) a stlačte páku (4 Obr. 1), kým nezačujete klapnutie spojenia kefy a príruby.
- Stlačte tlačidlo (26 Obr. 1), ktoré sa následne vypne.

11.1.f - Výmena gumových lamiel na stierači (Obr. 20)

Keď zistíte, že vysušenie podlahy je náročné a že na podlahe ostávajú stopy vody, skontrolujte opotrebovanie gumového stierača (14):

- Odmontujte stierač (14), ako je uvedené v časti „Čistenie stierača“.
- Uvoľnite matice (68) a odmontujte gumové lamely (66).

POZNÁMKY:

Keď sa gumové lamely (66) opotrebojú na jednej strane, môžu sa otočiť na druhú stranu.

- Vymeňte alebo otočte gumové lamely (66) tak, aby sa nepokrútili.
- Pri opätovnom montovaní postupujte opačne.

POZNÁMKY:

Je možné, že máte dva typy gumových lamiel:

Lamely pre všetky typy podláh a polyuretánové lamely pre podlahy mechanických dielní s olejovými škvrnami.

11.1.g - Nastavenie pohybu stierača (Obr. 20)

- Spustíte stierač pomocou páky.
- Zapnite vysávač a pokračujte niekoľko metrov, potom vypnite ventilátor a zastavte stroj.
- Skontrolujte polohu lamiel (66) na podlahe.
Obr. A = príliš stlačené
Obr. B = príliš vysoko
Obr. C = správna pozícia
- Odmontujte stierač zo stroja
- Pri nastavovaní uvoľnite skrutku (70) kolesa (71) a pohybujte koleso vo vertikálnom smere v určenom priestore; dvíhanie kolesa zvyšuje výskyt, opačne výskyt klesá.

11.1.h - Výmena poistiek (len pre verziu BC) (Obr. 21)



UPOZORNENIE:

Vymeňte vypálenú poistku s poistkou majúcou rovnakú intenzitu elektrického prúdu.

- Vytiahnite zástrčku (21) (len pre verziu BC Long Run).
- Vyskrutkujte dve skrutky (72) kartera (73) a odstráňte ho.
- Vyskrutkujte dve skrutky (74) krytu (75) s elektrickou schémou a odstráňte ho.

Tavná poistka (76) zelená 30A

Všeobecná ochrana stroja.

- Namontujte kryt (75) a karter (73), postupujú opačným smerom.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

PORUCHY - PRÍČINY - NÁPRAVNÉ OPATRENIA

PORUCHA	PRÍČINA	RIEŠENIE
Stlačením stredového tlačidla sa prístroj nespustí.	<p>Vybitá batéria (len pre verziu BC).</p> <p>Zástrčka vytiahnutá zo zásuvky (len pre verziu E).</p> <p>Vypálená všeobecná poistka (len pre verziu BC).</p>	<p>Skontrolujte stav nabitia batérie.</p> <p>Napojte do zásuvky.</p> <p>Vymeňte ZELENÚ všeobecnú poistku 30A.</p>
Kefa sa neotáča.	<p>Chyba preťaženia výstupu kefy alebo otvorený obvod kefy.</p> <p>Motor kefy poškodený.</p> <p>Tlačidlo aktivácie otáčania nie je stlačené.</p>	<p>Pozri časť „Alarmy počas prevádzky“.</p> <p>Vymeňte prevodový motor.</p> <p>Stlačte tlačidlo.</p>
Vysávač nefunguje.	<p>Chyba preťaženia výstupu vysávača alebo otvorený obvod vysávača.</p> <p>Sací motora poškodený.</p> <p>Tlačidlo aktivácie vysávania nie je stlačené.</p>	<p>Pozri časť „Alarmy počas prevádzky“.</p> <p>Vymeňte turbínu.</p> <p>Stlačte tlačidlo.</p>
Stroj nesusí dobre, necháva stopy vody na podlahe.	<p>Vysávač je vypnutý.</p> <p>Sacia hadica je upchatá.</p> <p>Lamely stierača nie sú správne nastavené.</p> <p>Nádrž odpadovej vody je plná.</p> <p>Lamely stierača sú opotrebované.</p>	<p>Zapnite vysávač.</p> <p>Skontrolujte a, ak je potrebné, vyčistite hadicu, ktorá spája stieracie zariadenie s nádržou odpadovej vody</p> <p>Nastavte lamely stierača podľa pokynov uvedených v časti „Nastavenie stierača“.</p> <p>Vyprázdňte nádrž odpadovej vody.</p> <p>Otočte alebo vymeňte lamely.</p>

PORUCHA	PRÍČINA	RIEŠENIE
Netečie voda.	Nádrž je prázdna. Tlačidlo spustenia elektrického ventilu nie je stlačené. Uzavretý ventil. Blokovaný filter. Elektrický ventil nie je funkčný.	Naplňte nádrž. Stlačte tlačidlo. Otvorte ventil nachádzajúci sa v dolnej časti stroja. Vyčistite filter. Informujte stredisko technickej podpory.
Čistenie podláh je nedostatočné.	Nepoužívajú sa vhodné kefy alebo čistiace prostriedky. Kefa je opotrebovaná.	Používajte kefy alebo čistiace prostriedky vhodné pre podlahy alebo nečistoty, ktoré majú byť čistené/odstránené. Vymeňte kefu.

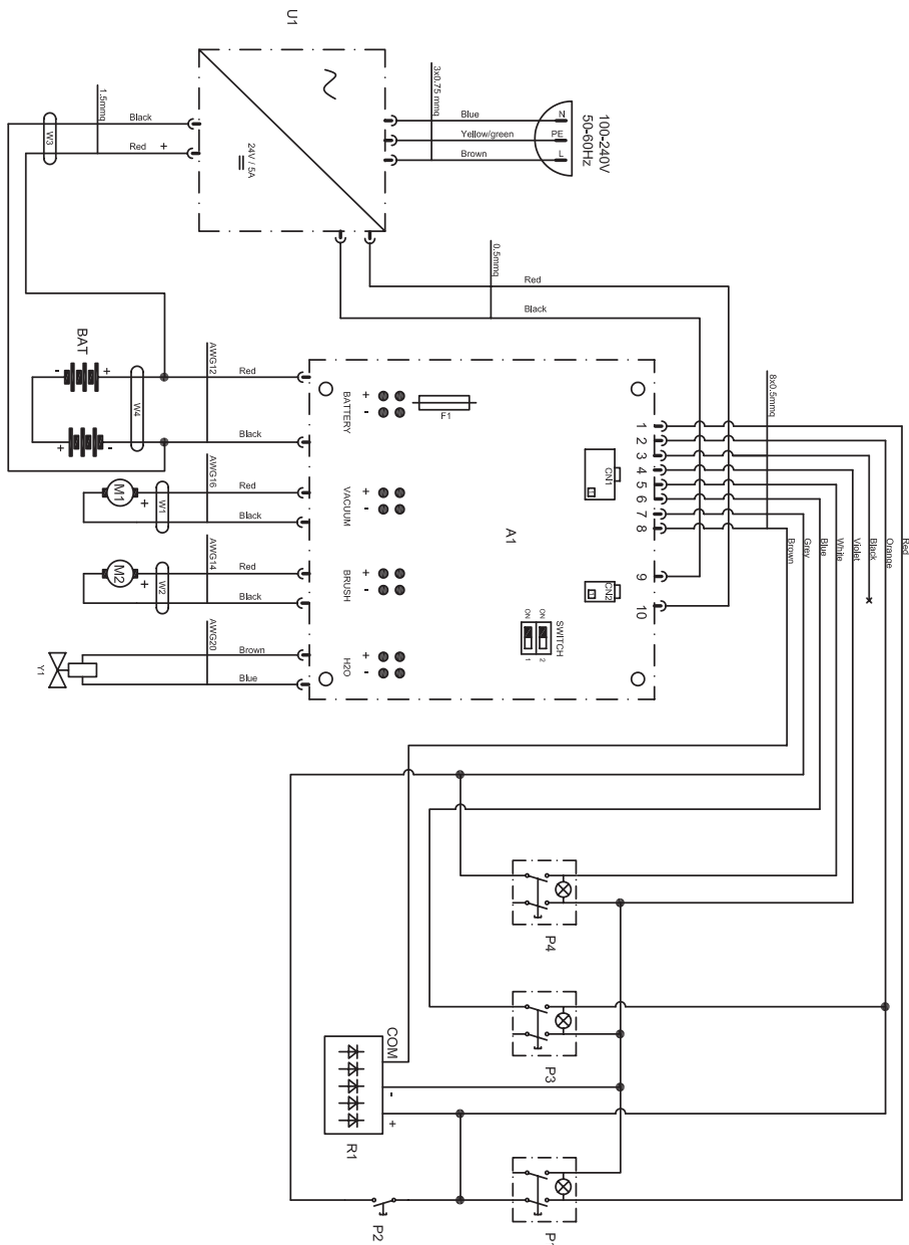
Verzia BC

A1	Elektronická schéma
BAT	Batérie 2x 12V
U1	Nabíjačka 5A
Y1	Elektrický ventil
F1	Tavná poistka 30A (všeobecná)
M1	Motor vysávania
M2	Motor kefy
P1	Spínač ON/OFF
P2	Tlačidlo kefy
P3	Spínač vysávania
P4	Spínač elektrického ventilu
R1	Signalizátor vybitia
CN1	Konektor rukoväti
CN2	Konektor nabíjačky

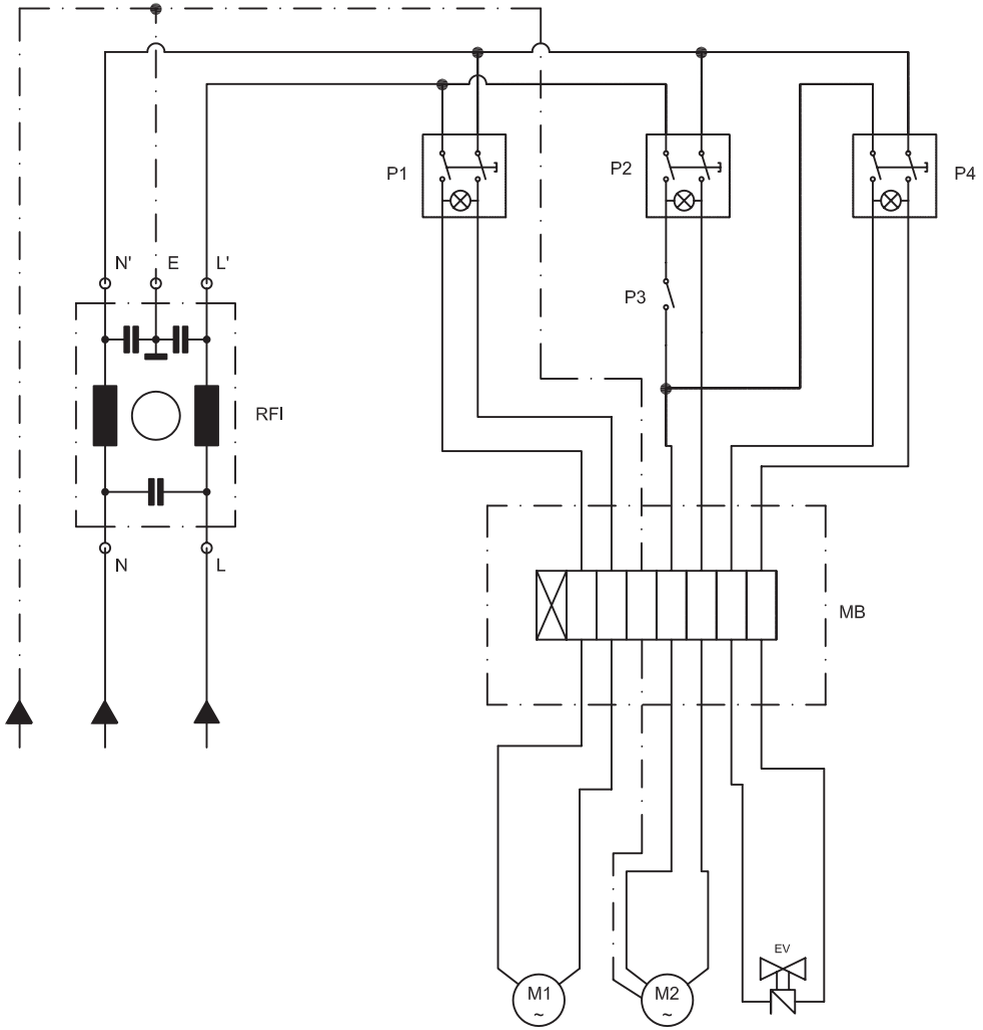
Red	Červená
Orange	Oranžová
Black	Čierna
Violet	Fialová
White	Biela
Blue	Modrá
Grey	Sivá
Brown	Hnedá
Yellow	Žltá
Green	Zelená

ELEKTRICKÉ SCHÉMY

Verzia BC



Verzia E



- EVElektrický ventil
- M1 Motor vysávania
- M2Motor kefy
- MB Terminál
- P1 Spínač vysávača
- P2Spínač kefy
- P3 Tlačidlo kefy
- P4Spínač elektrického ventilu
- RFI..... Protišumový sieťový filter

*Sayın Müşterimiz,
Temizlik amaçlarınız için ürünüümüzü seçmiş olduğunuz için teşekkür ederiz.*

Satın almış olduğunuz ıslak kuru süpürgeğiniz kullanıcıya kullanım kolaylığı ve zaman tasarrufu sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

İyi bir ürünün kalitesini koruması için ürünün gündelik kullanıcılarının beklentilerini karşılaması amacıyla zaman içinde bazı ilavelerle güncellenmesi gerektiğinin farkındayız. Bu nedenle sizi sadece tatmin olmuş bir müşterimiz olarak değil, aynı zamanda bize cihazın günlük kullanımından doğan fikir ve önerilerini iletmekte tereddüt etmeyecek bir ortağımız olarak görmek istediğimizi belirtmek isteriz.

1.1 Giriş	TR-4
2.1 Cihazı tanıyınız	TR-4
3.1 Ambalajın açılması	TR-4
3.1.a cihazın donanımları	TR-4
4.1 Parçaların montajı.....	TR-4
4.1.a Sürüş kolunun ayarlanması.....	TR-4
4.1.b Akünün bağlanması (sadece BC versiyonu için).....	TR-4
4.1.c Elektrik bağlantıları (sadece E versiyonu için).....	TR-5
4.1.d Fırçanın monte edilmesi	TR-5
5.1 Akünün şarj edilmesi (sadece BC versiyonu için)	TR-5
5.2 Akünün şarj edilmesi (sadece BC Long Run versiyonu için)	TR-6
6.1 Kontrol ve kumanda paneli	TR-6
7.1 Sürüş kolu eğim ayarı kolu	TR-7
7.2 Makine taşıma	TR-7
8.1 Su haznesinin doldurulması	TR-7
9.1 Çalıştırma.....	TR-7
9.1.a Kullanım öncesi kontroller	TR-7
9.1.b Cihazın hazırlanması ve program seçimi	TR-8
9.1.c Ayar ayak izi fırça	TR-8
9.1.d Ön tekerlek ayarı	TR-8
9.1.e Cihazın kullanılması	TR-8
9.1.f Kullanım sonu ve cihazın kapatılması	TR-9
9.1.g Parkı makinesi.....	TR-9
9.1.h Çalışma sırasında çıkan alarmlar.....	TR-9
9.1.i Zaman sayacı	TR-9
10.1 Pis suyun boşaltılması	TR-10
11.1 Bakım ve temizlik	TR-10
11.1.a Temiz su haznesinin boşaltılması ve temizliği	TR-10
11.1.b Pis su haznesinin temizliği	TR-10
11.1.c Kurutucunun temizliği.....	TR-10
11.1.d Temiz su filtresinin temizliği	TR-11
11.1.e Fırçanın değiştirilmesi	TR-11
11.1.f Kurutucunun lastiklerinin değiştirilmesi	TR-11
11.1.g Çekçeğin yaklaşma ayarı	TR-11
11.1.h Sigortaların değiştirilmesi (sadece BC versiyonu için)	TR-12
Sorunlar - Nedenleri - Çözümler.....	TR-13
Elektrik şemaları.....	TR-15
BC versiyonu.....	TR-15
E versiyonu	TR-16

Teknik Veriler

	BC Versiyonu	E Versiyonu
Sürüş Tipi	Kullanıcı zeminde.....	Kullanıcı zeminde
Özellikler		
Çalışma	Akü.....	Kablo
Akü tipi.....	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Akü tipi (BC Long Run Versiyonu)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Besleme voltajı	Bilgi levhasına bakınız	Bilgi levhasına bakınız
Besleme.....	24V Gel veya AGM akü	-
Besleme (BC Long Run Versiyonu)	Basit mühür	
Akım	510 W	620 W
İlerleme.....	Manüel	Manüel
Yıkama genişliği	385 mm	385 mm
Vakum genişliği	450 mm	450 mm
Temizleme kapasitesi	1100 m ² /saat	1100 m ² /saat
Fırçalar / daire		
Çap / adet.....	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Motor gücü / adet.....	260 W x 1	370 W x 1
Motor hızı.....	130 dönüş /dakika.....	155 dönüş /dakika
Spesifik yer basıncı	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Çekiş		
Tam yükte maksimum eğim.....	2 %.....	2%
Emiş gücü		
Motor gücü.....	250 W.....	250 W
Depresyon (su sütunu)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Hava akışı.....	28 l / sec.....	28 l / sec
Gürültü seviyesi.....	65 dB (A).....	65 dB (A)
Hazne		
Tipi.....	Çift hazne.....	Çift hazne
Geri dönüşüm	Yok.....	Yok
Solüsyon kapasitesi.....	15 l.....	15 l
Pis su kapasitesi.....	17 l.....	17 l
Boyutlar (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Gürültü		
Operatöre yansıyan ses basıncı seviyesi	Lp (A) 65 dB(A).....	Lp (A) 65 dB(A)
Kesin Olmayan ortak	KpA= 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)
Titreşimler		
Kol-el sistemine aktarılan titreşim seviyesi(ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Kesin Olmayan ortak	kv = 6.3%	kv = 6.3%
Ağırlık		
Boş ağırlık.....	40 kg	40 kg
Akü ile.....	62 kg	-
Tam yüklü ağırlık	78 kg	56 kg
Çalışma ortamı sıcaklığı	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 GİRİŞ



TEHLİKE:

Makineyi kullanmadan önce okumak dikkatlice kitapçık “**UYARILAR GÜVENLİK MAKİNE İÇİN YIKAMA KAT**” bir bu ekli.

2.1 CİHAZI TANIYINIZ (Res. 1)

- 1) Sürüş kolu.
- 2) Kumanda paneli.
- 3) Sürücü silecek zemin pedal.
- 4) Fırçaların dönüşünü ve/ya su tedarigini harekete geçiren kollar.
- 5) Sürüş kolu dönüş ayarlama kolu.
- 6) Pis su haznesi.
- 7) Pis su haznesinin kapağı.
- 8) Elektrik kablosu (sadece E versiyonu için).
- 9) Temiz su haznesi.
- 10) Temiz su dolum ağızı.
- 11) Tekerlekler.
- 12) Fırça dönüş yüzeyi.
- 13) Fırça.
- 14) Zemin kurutucusu.
- 15) Pis su boşaltım borusu.
- 16) Zemin kurutucusunun suyunu çeken boru.
- 17) Akü şarjı (sadece BC versiyonu için - BC Long Run versiyonu için hayır).
- 18) Akü şarj göstergesi (sadece BC versiyonu için - BC Long Run versiyonu için hayır).
- 19) Su ayar musluğu.
- 20) Filtresinin temizliği.
- 21) Bataryanın fişi /prizi (sadece BC Long Run versiyonu için).
- 22) Basınç kontrol tekerlek fırça / otoparkı.
- 23) El çarkı ayar insidansı.
- 24) Pil şarj durumu LED'leri.
- 25) Düşme elektrikli süpürge.
- 26) Döndürme düğmesi fırçalayın.
- 27) Düşme su dağıtım.

3.1 AMBALAJIN AÇILMASI (Res. 1)

Ambalajı, üzerinde belirtilen şekilde açtıktan ve çıkardıktan sonra cihazın eksiksiz olup olmadığını ve tüm parçaların mevcut olup olmadığını kontrol ediniz.

Cihazın zarar görmüş olduğu görüldüğü takdirde teslimatı takip eden 3 gün içinde bölge temsilcisini ve nakliye firmasını arayınız.

- Tedarik edilmiş olan parçaların bulunduğu torbayı (28) ve fırçanın bulunduğu kutuyu (29) açınız.

3.1.a - Cihazın donanımları (Res. 3)

Cihazla birlikte tedarik edilen parçalar şunlardır:

- 30) Esnek su dolum borusu.
- 31) Kullanım ve bakım kılavuzu.
- 32) Akü şarj kılavuzu.
- 33) Temiz su haznesinin ağızına yerleştirilen filtre.
- 34) Sigorta 30A.
- 35) Fırça.
- 36) Şarj aleti (BC Long Run versiyonu).
- 37) Tutturmaya yarayan kondonlu kenet (E versiyonu).
- 38) Kopmaya karşı emniyetli kanca (E versiyonu).

4.1 PARÇALARIN MONTAJI

4.1.a - Sürüş kolunun ayarlanması (Res. 4)

- (5) no'lu kolu çekerek sürüş kolunu (1) serbest bırakın ve kaldırarak istediğiniz konuma ayarlayın.

4.1.b - Akünün bağlanması (sadece BC versiyonu için) (Res. 5)

- Vidayı (39) tankı (6) sabitleme işlemek için destek.
- Pis su haznesini (6) çıkararak pillerin bağlantılarını (40 ve 41) bağlayınız.
- Pis su haznesini (6) yerine monte ediniz.

4.1.c - Elektrik bağlantıları (sadece E versiyonu için) (Res. 6)

- Kablolu kancayı (37) kabzaya (1) takın.
- Bir uzantısı (42) (varsa) kabloyu takın kanca (38) süzün bloke etme, şekilde belirtildiği gibidir.
- Kancayı (38) kenet (37) ile emniyetli hale getirin; sonra fişi (43) ve uzatmasını (42) aracın soketine (44) takın.
- Besleme kablosunu en az 10A veren bir priz aracılığıyla devreye bağlayın.



UYARI:

- Elektrik şebekesinin diferansiyel şalterle donatılmış olduğundan emin olunuz (devre kesici tip).
- Cihazı çalıştırmadan evvel elektrik kablosunu tamamen açınız.
- Uzatma kablosu kullandığınız takdirde kablonun mükemmel durumda olduğundan emin olunuz, aksi takdirde kullanmayınız; ara prizin cihazın voltajına uygun olduğundan emin olunuz.
- Elektrik kablosunun kesici olabilecek keskin kenar ve köşelerden geçmesine izin vermeyiniz ve ezilmemesini sağlayınız.

4.1.d - Fırçanın monte edilmesi (Res. 7)

- Fırçayı (35) yere koyunuz.
- Kolu (1 Res. 1) kullanarak cihazı geriye doğru kaldırınız ve polistiren dayanağı (45) çıkarınız.
- Yüksek kenarı (12) fırçanın (35) üzerine yerleştiriniz.
- (26 Res. 1) no'lu düğmeye basın, düğmenin ışığı yanar, daha sonra fırçanın takılma sesini 'KLİK' duyana kadar kolları (4 Res. 1) basarak fırçanın dönmesini başlatın. Daha sonra kolları (4 Res. 1) serbest bırakın ve düğmeye (26 Res. 1) basın, düğmenin ışığı söner.



UYARI:

Yalnızca üretici tarafından tedarik edilen makinenin modeline uygun fırçaları kullanınız.

Farklı tipte fırça kullanımı makinenin güvenliğini tehlikeye sokabilir.

5.1 AKÜNÜN ŞARJ EDİLMESİ (Res. 8) (sadece BC versiyonu için)



TEHLİKE:

Akü şarj işlemini iyice havalandırılmış ortamlarda ve cihazın kullanıldığı ülkenin yürürlükte olan kanunlarına uygun şekilde yapınız.

Güvenlikle ilgili bilgiler için kitapçığın 1 no'lu bölümüne başvurunuz.



UYARI:

Akü ve akünün şarj edilmesi ile ilgili bilgi ve uyarılar için bu kitiğe ekli akü ve akü şarjı kitapçığında yazılı talimatlara başvurunuz.

- Cihazı bir elektrik prizinin yakınına götürünüz.
- Kabloyu (46) çözün ve elektrik şebekesi prizine takınız.



UYARI:

Elektrik şebekesinin voltajının akü şarjının çalışma voltajı ile aynı olduğundan emin olunuz.

- Led ışığı (47) "Yeşil" oluncaya kadar aküyü şarjda bırakınız; daha sonra şarj kablosunu (46) çıkarınız ve kendi yuvasına geri sarınız.



NOT:

Akünün tamamen şarj olması 10 saat sürmektedir.

Kısmi şarjlardan kaçınınız.



UYARI:

- Elektrik şebekesinin diferansiyel şalterle donatılmış olduğundan emin olunuz (devre kesici tip).
- Elektrik besleme kablosunu prize takmadan önce tamamen çözünüz.
- Uzatma kablosu kullandığınız takdirde kablonun mükemmel durumda olduğundan emin olunuz, aksi takdirde kullanmayınız; ara prizin cihazın voltajına

uygun olduğundan emin olunuz.

- Elektrik kablosunun kesici olabilecek keskin kenar ve köşelerden geçmesine izin vermeyiniz ve ezilmemesini sağlayınız.
- Elektrik prizi kolayca ulaşılabilir yerde olmalıdır.

5.2 AKÜNÜN ŞARJ EDİLMESİ (Res. 9) (sadece BC Long Run versiyonu için)



TEHLİKE:

Akü şarj işlemi iyice havalandırılmış ortamlarda ve cihazın kullanıldığı ülkenin yürürlükte olan kanunlarına uygun şekilde yapınız.

Güvenlikle ilgili bilgiler için kitapçığın 1 no'lu bölümüne başvurunuz.



UYARI:

Akü ve akünün şarj edilmesi ile ilgili bilgi ve uyarılar için bu kitapçağa ekli akü ve akü şarjı kitapçığında yazılı talimatlara başvurunuz.

- Cihazı şarj aletin (36) bulunduğu yere yakın getirin.
- Şarj aletini (36) elektrik devresine bağlayın.



UYARI:

Elektrik şebekesinin voltajının akü şarjının çalışma voltajı ile aynı olduğundan emin olunuz.

- Araçtan fişi (48) çıkarıp şarj aletin prizine (49) takın.
- Şarj aletin üzerinde bulunan yeşil led (50) yanınca kadar bataryalar şarj edilmeli.
- Sonra fişi (48) çıkartıp aracın üzerindeki prize (51) takın.



NOT:

Şarj aletin çalışması ile ilgili ek bilgiler şarj aletin el kitabında bulunur.



NOT:

Kısmen doldurmak mümkündür.



UYARI:

- Elektrik şebekesinin diferansiyel şalterle donatılmış olduğundan emin olunuz (devre kesici tip).
- Elektrik besleme kablosunu prize takmadan önce tamamen çözünüz.
- Uzatma kablosu kullandığınız takdirde kablunun mükemmel durumda olduğundan emin olunuz, aksi takdirde kullanmayınız; ara prizinin cihazın voltajına uygun olduğundan emin olunuz.
- Elektrik kablosunun kesici olabilecek keskin kenar ve köşelerden geçmesine izin vermeyiniz ve ezilmemesini sağlayınız.
- Elektrik prizi kolayca ulaşılabilir yerde olmalıdır.

6.1 KONTROL VE KUMANDA PANELİ (Res. 1)

24) Akünün şarj seviyesini gösteren ledler (Sadece BC versiyonu için)

(26) no'lu düğmeye basıldığı zaman yanar ve akünün şarj seviyesini gösterir.

- Led (24E) yandığı zaman akünün şarj seviyesinin maksimum olduğunu gösterir.
- Led (24C) yandığı zaman akünün şarj seviyesinin yaklaşık yarı yarıya olduğunu gösterir.
- Led (24A) (kırmızı led) yandığı zaman akünün şarj seviyesinin minimum olduğunu gösterir.

Batarya boş ise (kırmızı led (24A) yanarsa) araç durur ve çalışmaz.

Kırmızı "R" led birkaç saniye için yanıp bataryaya şarj gerektiğini işaretler (sadece BC Long Run versiyonu için).

25) Aspiratör düğmesi

(25) no'lu düğmeye basıldığı zaman düğmenin ışığı yanar ve aspiratör çalışmaya başlar. Aspiratörün çalışması düğme (26) basılı haldeyken etkindir.

26) Fırça dönüş düğmesi

(26) no'lu düğmeye basıldığı zaman ışığı yanar, devrelere gerilim gider ve fırçanın dönüşü etkinleştirilir.

Fırçanın dönüşünün başlatılması kollara (4) basılı tutarak kumanda edilir.

27) Su tedarik düğmesi

(27) no'lu düğmeye basıldığında düğmenin ışığı yanar ve yüzeyin yıkanması için su tedariki etkinleştirilir.

Su tedariki (26) no'lu düğmenin basılı olmasının dışında kolların da (4) basılı olmasıyla kumanda edilir.

4) Fırça dönüş ve/ya su tedariki kolları

Kollara (4) basarak ve basılı tutarak fırçanın dönüşü ve eğer etkinleştirilmişse su tedariki başlatılır.

7.1 SÜRÜŞ KOLU EĞİM AYARI KOLU (Res. 10)

- Kolu (5) çekerek sürüş kolunun (1) konumunu değiştirmek mümkündür; kol serbest bırakılınca sürüş kolu yerleşir ve en yakın zorunlu konumda kilitlenir.

i NOT:

Sürüş kolunu (1) dikey olarak yerleştirmek yoluyla makineyi kendi üzerinde döndürerek köşelerin daha özenli temizliği gerçekleştirilebilir.

7.2 MAKİNE TAŞIMA (Res. 1)

- Makineyi taşımak için silecek (14) kaldırın ve park konumunda tekerlek (22) yerleştirin gibi ilgili paragraflarda belirtildiği gibidir.
- Makineyi hareket ettirin kolu iterek (1).

8.1 SU HAZNESİNİN DOLDURULMASI (Res. 11)



UYARI:

Su haznesine sadece ısısı 50°C'den fazla olmayan temiz şebeke suyu doldurunuz.

- Tedarik edilmiş olan boruyu (30) alınız, bir ucunu (30a) musluğa bağlayınız, diğer ucunu ise (30b) hazneye (9) sokunuz.
- Musluğu açarak hazneyi (9) doldurunuz.
- Hazneye sıvı deterjan ekleyiniz.



NOT:

Sadece köpüksüz deterjanlar kullanınız; deterjan miktarı için deterjan üreticisinin talimatlarına ve temizlenmesi gereken kirlere göre karar veriniz.



TEHLİKE:

Deterjanın gözle ve deriyle temas etmesi halinde ya da yutulması halinde güvenlik talimatlarına ve deterjan üreticisinin kullanım talimatlarına başvurun.

- Haznenin doldurulması tamamlandığında aşağıdakiler mümkündür: Boruyu (30) hazneye (9) tamamen sokarak borunun ucunun (30a) tıpa görevi görmesini sağlayabilir; veya boruyu (30) tamamen çıkararak haznenin (9) dolmuş ağzına tedarik edilen filtreyi (33) takabilirsiniz.

9.1 ÇALIŞTIRMA

9.1.a - Kullanım öncesi kontroller (Res. 12)

- Pis su haznesi boşaltım borusunun (15) doğru şekilde takılı olduğundan ve ağzının kapalı olduğundan emin olun.
- Zemin kurutucusunun su emiş borusunun (16) pis su haznesine doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz.
- Zemin kurutucusunun (53) üzerine yerleştirilmiş olan boru dirseğinin (14) bloke olmadığından ve borunun doğru şekilde bağlandığından emin olunuz.
- Akülerin şarj durumunu kontrol edin; (26) no'lu düğmeye basın ve led göstergelerini (24) kontrol edin (Sadece BC versiyonu için).

9.1.b - Cihazın hazırlanması ve program seçimi (Res. 12)

- (26) no'lu düğmeye basın, düğmenin ışığı yanar.
- Silecek kolu (14) indirin , pedal (3) hareket yuvalanma onu aza.

Çalışma programı:

- Cihaz 4 ayrı çalışma programı uygulayabilir:

Sadece kurutma:

- Sadece kurutma programını kullanmak için (25) no'lu düğmeye basarak aspiratörü ayarlayınız.

Sadece fırçalama:

- Sadece fırçalama programını gerçekleştirmek için kollara basın (4); kolları (4) bırakınca fırça durur.

Yıkama ve fırçalama:

- Su tedarikliğini hazırlamak için (27) no'lu düğmeye basın, daha sonra programı başlatmak için kollara (4) basın.

Yıkama, fırçalama ve kurutma:

- Aspiratörü çalıştırmak için (25) no'lu düğmeye basın, su tedarikliğini hazırlamak için (27) no'lu düğmeye basın, daha sonra programı başlatmak için kollara (4) basın.

9.1.c - Ayar ayak izi fırça (Res. 13)

Makine, bir ayar sistemi ile donatılmıştır size sabit bir ayak izi olmasını sağlar ne olursa olsun, tipine ve kullanılan aksesuarlar büyüklüğü (kalınlık).

Bu ayarlama tekerlek (23) üzerinde hareket ederek elde edilir makinenin ön yer.

Temizleme işlemleri sırasında ise (rotasyon fırça) biz fark makine, düz bir hat üzerinde hareket etmez ama sağa veya sola gitmek eğilimindedir eğer sürüklenme düzeltebilirsiniz çok küçük rotasyonlar ile tekerlek (23) hareket.

- Makineyi çalıştırın ve fırçaları döndürmeye başlayın.

Eğer makine sağa doğru gitmeğe eğilimli ise, yön düz olana kadar, tekerleği (23) yavaşça "S" yönüne doğru döndürün.

Eğer makine sola doğru gitmeğe eğilimli ise, yön düz olana kadar, tekerleği (23) yavaşça "D" yönüne doğru döndürün.

9.1.d - Ön tekerlek ayarı (Fig. 13)

(sadece BC/C versiyonu için)

Bu katta fırça baskısı ayarlayabilirsiniz temizlenecek zeminin tipine göre, ayarlama aşağıdaki gibi hareket:

- El çarkı (56) çevirin yerden tekerlek (22) kaldırmın kadar;
- El çarkı (56) çevirin , yere tekerlek (22) desteklemek için sonra makine başlatmak ve kontrol aynı yer değiştirme sırasında tekerlek (22) "fırçanın en büyük basınç konumu." döner.
- Sen katta fırça baskısı azaltabilir tekerlek üzerinde hareket eden (56) hafif fırça kaldırmak amacıyla; bu ayar özellikle gözenekli / kaymaz ya da özellikle hassas zeminler çok etkilidir.

9.1.e - Cihazın kullanılması (Res. 14)

- Makineyi çalıştırıp program tipini seçtikten sonra , kollara (4) basarak temizlik işlemlerine başlayın , fırçanın dönüşünü ve su tedarikliğini başlatmak için kolları basılı tutun, daha sonra sürüş kolunda bulunan (1) tutma kolları (54) yardımıyla makineyi itin.



NOT:

Kolları (4) serbest bırakınca fırçanın dönüşü ve su tedarikliği durur.



NOT:

Zeminin mahvolmasını önlemek için cihaz durur haldeyken fırça dönüş işlemi devrede olmamalıdır.



NOT:

Zemini doğru şekilde yıkamak ve kurutmak için cihaz öne doğru itilmelidir; cihaz geriye doğru çekildiği takdirde hem rakleler mahvolacak hem de zemindeki su yeterli şekilde çekilemeyecektir.

- Cihazı kullandıkça yıkama suyunun miktarını musluk (55) aracılığıyla ayarlayınız.
- Gösterge (24) yardımıyla akülerin şarj durumunu kontrol edin (Sadece BC versiyonu için).

9.1.f - Kullanım sonu ve cihazın kapatılması (Res. 1)

- Temizlik işlemleri bittikten sonra makineyi kapatmadan önce kolları (4) serbest bırakarak ve (27) no'lu düğmeye basarak su tedarikini ve fırçanın dönüşünü durdurun. Daha sonra aspiratörü devreye sokun ve zeminde bulunan tüm sıvıyı çekin. Daha sonra (25) no'lu düğmeye basarak aspiratörü kapatın.
- Çekçek kaldırın (14) pedal (3) basarak sınırlamak kadar özel bir eklemden takılmamasına.



UYARI:

Lastik raklelerin deforme olmasını önlemek için beher temizlik sonunda zemin kurutucusunu mutlaka kaldırınız.

- (26) no'lu düğmeye basın düğmenin ışığı söner.
- Elektrik kablosunu fişten çekiniz (sadece E versiyonu için).

9.1.g - Parkı makinesi (Res. 13)

- İş günü sonunda bir yandan, makinenin ön kaldırın diğer tekerlek (22) zemin üzerine oturtulmuş uygun eğer yerine "klik" sesi duyana kadar; bu pozisyonda fırça kaldırdı kaçınarak deformasyon kalır
- Fırça indirmek için hafif makinenin ön asansör ve düğmeyi serbest çekin (57).

9.1.h - Çalışma sırasında çıkan alarmlar (Res. 1)

- Makinenin çalışması sırasında led lambalarının yanması ile görüntülenen alarmlar çıkabilir:

Aspiratör çıkışı aşırı akım hatası

yanıp sönen Led (A) artı sabit yanan led (B).

Fırça çıkışı aşırı akım hatası

yanıp sönen Led (A) artı sabit yanan led (C).

Aspiratör açık devre çıkışı hatası

yanıp sönen Led (A) artı sabit yanan led (D).

Fırça açık devre çıkışı hatası

yanıp sönen Led (A) artı sabit yanan led (E).



NOT:

Yukarıda bahsedilen alarmlar çıktığında makineyi normal çalışmasını döndürmek için kapatıp yeniden açınız.

9.1.i - Zaman sayacı (Res. 1)

Aşağıdaki işlemler yapılarak makinenin çalıştığı saatleri görüntülemek mümkündür:

- Zaman sayacını açmak için (26) no .ile gösterilen "Fırça Döndürme" düğmesini basılı tutarak makineyi çalıştırmak gerekir.



NOT:

Sayılan maksimum değer 9999 saattir.

Görüntülenen saat birimi:

- led (E)'in bir çok kez yanıp sönmemesinin ardından led (A)'in bir kez yanıp sönmesi saat birimidir.

Görüntülenen ondalık saat birimi:

- led (D)'in bir çok kez yanıp sönmemesinin ardından led (A)'in bir kez yanıp sönmesi ondalık saat birimidir.

Görüntülenen yüzdellik saat birimi:

- led (C)'in bir çok kez yanıp sönmemesinin ardından led (A)'in bir kez yanıp sönmesi yüzdellik saat birimidir.

Görüntülenen bindelik saat birimi:

- led (B)'in bir çok kez yanıp sönmemesinin ardından led (A)'in bir kez yanıp sönmesi bindelik saat birimidir.

10.1 PİS SUYUN BOŞALTIMI (Res. 15)

Seçtiğini temizleme programının sonunda veya pis su haznesi (6) dolduğu zaman aşağıdaki işlemleri takip ederek boşaltınız:



NOT:

Pis suyun imha edilmesi için cihazın kullanıldığı ülkede yürürlükte olan kanunlara uyunuz.

- Cihazla birlikte suyun boşaltılabileceği bir lavabo veya kabın yanına gidiniz.
- Destekten boruyu (15) çıkartın.
- Tıpayı (58) borudan (15) çıkarınız ve haznede bulunan suyun tümünü boşaltınız.

11.1 BAKIM VE TEMİZLİK



UYARI:

Cihazın bakımı ve temizliği ile ilgili bilgiler için kitapçığın 1 bölümünde mevcut olan “Cihazın Bakımı Hakkında Genel Uyarılar” başlıklı paragrafa başvurunuz.

GÜNDELİK OLARAK UYGULANMASI GEREKEN İŞLEMLER

11.1.a - Temiz su haznesinin boşaltılması ve temizliği (Res. 16)



UYARI:

Tortuları veya kireç bağlanmasını önlemek için yıkama işlemlerinin sonunda temiz su haznesinin boşaltılması ve temizlenmesi mecburidir.

Pis su haznesi boşaltıldıktan sonra aşağıdaki işlemleri uygulayarak temiz su haznesini boşaltınız:

- Cihazla birlikte suyun boşaltılabileceği bir lavabo veya kabın yanına gidiniz.
- Boşaltım boru bağlantısını (59) dışa doğru çeviriniz.

- Sökün kapağını (60) uydurma (59) ve tamamen su akmasını sağlar.
- Boşaltım tıpasını açık bırakarak ve ön taraftaki ağızdan temiz su akıtarak haznenin içini yıkayınız.
- Temizleme sonunda fişi (60) yerine mühür durumunu kontrol (61).

11.1.b - Pis su haznesinin temizliği (Res. 17)



UYARI:

Tortuları veya kireç bağlanmasını, ayrıca bakteri, koku ve küf oluşumunu önlemek için yıkama işlemlerinin sonunda pis su haznesinin boşaltılması ve temizlenmesi mecburidir.

- Cihazla birlikte suyun boşaltılabileceği bir lavabo veya kabın yanına giderek pis suyu ilgili paragrafta tarif edildiği şekilde boşaltınız.
- Kapağı (62) çıkararak hem kapağı hem de aspiratör güvenlik dubasını (63) akan suyun altında yıkayınız.
- Boruyu (15 Res. 15) alçalmış ve tıpayı da çıkarılmış halde bırakarak üst taraftaki ağızdan (64) haznenin içi temizleninceye ve boşaltım borusundan temiz su akınca kadar su akıtınız.
- Sökme sırasının tersini izleyerek her şeyi tekrar monte ediniz.

11.1.c - Kurutucunun temizliği (Res. 16)

Kurutucunun (14) doğru şekilde temizlenmesi için aşağıdaki işlemleri yaparak çıkarılması gerekmektedir:

- Kurutucu grubunu (14) dışarıya doğru çekiniz.
- Boruyu (16) kurutucudan (14) ayırınız.
- Topuzları (65) gevşetiniz ve kurutucuyu (14) çıkarınız.
- Kurutucuyu, özellikle de lastikleri (66) ve aspiratör borusunun bağlantısının içini (53) yıkayınız.

i NOT:

Temizleme işlemi sırasında lastiklerin (66) aşınmış veya bozulmuş olduğu görüldüğü takdirde değiştirilmeleri veya tersine çevrilmeleri gerekir.

- Sökme sırasının tersini izleyerek her şeyi tekrar monte ediniz.

HAFTALIK OLARAK UYGULANMASI GEREKEN İŞLEMLER

11.1.d - Temiz su filtresinin temizliği (Res. 19)

- Filtrenin şeffaf kapağını (67) gevşetiniz ve filtreyi (20) çıkarınız.
- Filtreyi (20) akan su altında temizleyiniz, tıkalı ise değiştiriniz.
- Sökme sırasının tersini izleyerek her şeyi tekrar monte ediniz.

İHTİYAÇ DUYULDUKÇA UYGULANACAK İŞLEMLER

11.1.e - Fırçanın değiştirilmesi (Res. 1-7)

Fırça aşındığı, kıllarının uzunluğu 2 santimden kısa hale geldiği zaman değiştirilmesi gerekir; ayrıca temizlenecek olan zeminin özelliğine göre de fırça değişikliği yapılması gerekebilir. Değiştirme işlemi aşağıda tarif edildiği şekilde yapınız:

- Elektrik kablosunu takın (sadece E versiyonunda).
- Sürüş kolunun tutamaklarını kullanarak cihazın ön kısmını hafifçe kaldırınız.
- (26 Res. 1) no'lu düğmeye basarak fırçanın dönüşünü etkinleştirin, daha sonra kollara (4 Res. 1) basın ve serbest bırakın, fırça (35 Res. 7) yerinden çıkar.
- Fırçayı değiştirin daha sonra fırça dönüş yüzeyini (12 Res. 7) fırçanın (35 Res. 7) üzerine yerleştirin ve fırçanın fırça dönüş yüzeyine takıldığını belirten 'KLIK' sesini duyana kadar kollara (4 Res. 1) basın.
- (26 Res. 1) no'lu düğmeye basın, düğme- nin ışığı söner.

11.1.f -Kurutucunun lastiklerinin değiştirilmesi (Res. 20)

Zeminin kurutulması sorunlu hale gelince veya zeminde su kalmaya başlayınca kurutucunun (14) lastiklerinin aşınma durumunun kontrol edilmesi gerekir:

- Kurutucu grubunu (14) "Kurutucunun Temizliği" başlıklı paragrafta tarif edildiği şekilde çıkarınız.
- Bijon somunlarını (68) gevşetiniz ve lastikleri (66) çıkarınız.

i NOT:

Lastiklerin (66) bir yanı aşınmışsa bir defaya mahsus olmak üzere tersine çevirilerek kullanılabilirler.

- Lastikleri (66) altını üstüne getirmeden değiştiriniz veya çeviriniz.
- Sökme sırasının tersini izleyerek her şeyi tekrar monte ediniz.

i NOT:

İki tür lastik kullanılabilir: Her türlü zemin için krep lastikler veya yağlı kirlerin mevcut olduğu tamir atölyelerinin zeminleri için poliüretan lastikler.

11.1.g -Çekçeğin yaklaşma ayarı (Res. 20)

- Çekçeği özel kolu üzerine doğru aşağı indiriniz.
- Aspiratörü çalıştırınız ve birkaç metre devam ettikten sonra aspiratörü kapatınız ve cihazı durdurunuz.
- Lastiklerin (66) zemin ile değip değmediğini kontrol ediniz.
Res. A= çok fazla ezilmiş
Res. B= Çok fazla kalkmış
Res. C= doğru pozisyon
- Çekçeği cihazdan çıkarınız.
- Ayar için, tekerleğin (71) vidalarını gevşetiniz (70) ve girinti üzerinde yatay yönde hareket ettiriniz; tekerleği kaldırarak yaklaşma mesafesi artırılır ve tersi hareketle azaltılır.

11.1.h - Sigortaların değiştirilmesi (sadece BC versiyonu için) (Res. 21)



UYARI:

Yanmış olan sigortayı aynı amper değerine sahip bir sigorta ile değiştiriniz.

- Prizden çıkartın (21) (sadece BC Long Run versiyonu için).
- Dış kartere (73) ait iki vidayı (72) sökünüz ve karteri çıkartınız.
- Elektrik kartı kapağına (75) ait iki vidayı (74) sökünüz ve kapağı çıkartınız.

Yeşil Sigorta (76) 30A

Cihazın genel sigortası.

- Sökme sırasının tersini izleyerek kapak (75) ve karteri (73) tekrar monte ediniz.

SORUNLAR - NEDENLERİ - ÇÖZÜMLER

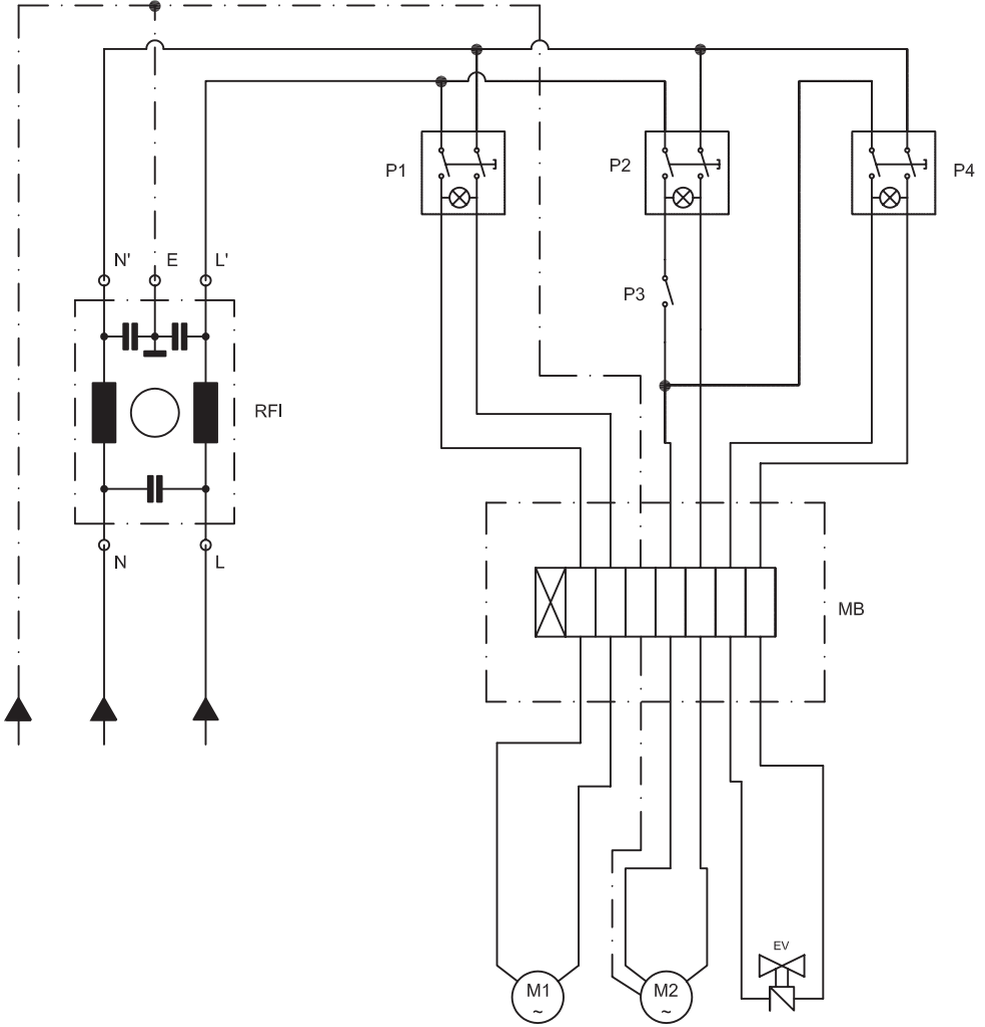
SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Merkezi düğmesine basıldı-ğında, makine başlamaz.	Akü boş (sadece BC versiyonu için). Fiş prizden çıkmış (sadece E versiyonu için). Genel sigorta yanmış (sadece BC versiyonu için).	Akü şarj durumunu kontrol ediniz. Fişi takınız. 30A'lık genel YEŞİL sigortayı değiştiriniz.
Fırça dönmüyor.	Fırça çıkışı aşırı akım ya da fırça devre açık hatası. Fırça motoru zarar. Fırçanın dönmesini devreye sokan düğmeye basılmamış.	Aspiratör çıkışı aşırı akım ya da aspiratör devre açık hatası. Dişli motor değiştirin. Düğmeye basınız.
Aspiratör çalışmıyor.	Çekçek lastikleri doğru olarak ayarlanmadı. Emiş motoru hasar görmüştür. Aspiratörü devreye sokan düğmeye basılmamış.	“Cihazın çalışması sırasında çıkan alarmlar” paragrafına bakınız. Türbin değiştirin. Düğmeye basınız.
Cihaz iyi kurutmuyor, yerde su izleri kalıyor.	Aspiratör kapalı. Aspiratör borusu tıkalı. “Cihazın çalışması sırasında çıkan alarmlar” paragrafına bakınız. Pis su haznesi dolu. Kurutucunun lastikleri aşınmış.	Aspiratörü devreye sokunuz. Kurutucuyu pis su haznesine bağlayan aspiratör borusunu kontrol ediniz ve temizleyiniz. “Çekçek ayarları” paragrafında gösterilen gibi çekçek lastik ayarlarını yapınız. Pis su haznesini boşaltınız. Kurutucunun lastiklerini ters çeviriniz veya değiştiriniz.

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Su çıkmıyor.	Hazne boş. Elektrovalfi devreye sokan düğmeye basılmamış. Musluk kapalı. Filtre tıkalı. Elektrovalf çalışmıyor.	Hazneyi doldurunuz. Düğmeye basınız. Cihazın arka tarafında bulunan musluğu açınız. Filtreyi temizleyiniz. Teknik servisi çağırınız.
Zemin yeterince temizlenmiyor.	Kullanılan fırçalar veya deterjanlar zemine uygun değil. Fırça aşınmış.	Temizlenen zemine veya kir tipine uygun fırça veya deterjan kullanınız. Fırçayı değiştiriniz.

BC versiyonu

A1	Elektronik kart
BAT	Akü 2x 12V
U1	Akü Şarjı 5A
Y1	Elektrovalf
F1	sigorta 30A (genel)
M1	Aspiratör motoru
M2	Fırça motoru
P1	Açma kapama düğmesi (ON/OFF)
P2	Fırça düğmesi
P3	Aspiratör açma kapama düğmesi
P4	Elektrovalf açma kapama düğmesi
R1	Boşaltım göstergesi
CN1	Kol soketi
CN2	şarj soketi

Red	Kırmızı
Orange	Turuncu
Black	Siyah
Violet	Mor
White	Beyaz
Blue	Mavi
Grey	Gri
Brown	Kahverengi
Yellow	Sarı
Green	yeşil



- EV**Elektrovalf
M1 Aspiratör motoru
M2 Fırça motoru
MBBağlantı kutusu
P1Aspiratör açma kapama düğmesi
P2 Fırça açma kapama düğmesi
P3Fırça düğmesi
P4 Elektrovalf açma kapama düğmesi
RFI.....Ağ parazit giderici filtre

Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy az általunk gyártott takarítóberendezést választotta.

Az Ön által megvásárolt padlósúroló automata a vásárlói igények figyelembevételével készült, ennél fogva egyszerű módon használható és tartósan megbízható.

Megyőződésünk, hogy a tartósan jó termékek gyártásához folyamatos fejlesztésre van szükség, hogy nap mint nap megfeleljenek a felhasználók igényeinek. Reméljük, hogy Önben nemcsak a termékünkkel elégedett vevőnket tisztelhetjük, hanem egy olyan partnert is, aki megosztja velünk a termék mindennapi használata során kialakított véleményét és javaslatait.

Tartalom

1.1 Bevezetés	HU-4
2.1 A gépismeret	HU-4
3.1 Kicsomagolás	HU-4
3.1.a A gép tartozékai.....	HU-4
4.1 Alkatrészek összeszerelése	HU-4
4.1.a Kar beállítása	HU-4
4.1.b Akkumulátorok csatlakoztatása (kizárólag BC változat).....	HU-4
4.1.c Elektromos csatlakoztatás (kizárólag az E változatnál)	HU-5
4.1.d Kefe felszerelése.....	HU-5
5.1 Akkumulátor töltése (csak BC változatnál)	HU-5
5.2 Akkumulátor töltése (csak BC Long Run változatnál)	HU-6
6.1 Ellenőrző- és vezérlőpanel	HU-6
7.1 Kar döntési szögét szabályozó kapcsoló	HU-7
7.2 Kezelése machine	HU-7
8.1 Tartály feltöltése	HU-7
9.1 Működés	HU-8
9.1.a Használat előtti ellenőrzés	HU-8
9.1.b A gép előkészítése és a ciklus kiválasztása	HU-8
9.1.c Beállítása lábnyom ecset	HU-8
9.1.d Beállítása első kerék	HU-8
9.1.e A gép használata	HU-9
9.1.f A gép használaton kívül helyezése és kikapcsolása.....	HU-9
9.1.g Parkoló berendezések	HU-9
9.1.h A működés során észlelhető vészjelzések.....	HU-9
9.1.i Számláló.....	HU-10
10.1 Szennyvíz víz leürítése	HU-10
11.1 Karbantartás és tisztítás	HU-10
11.1.a Tisztavíz tartály leürítése és tisztítása.....	HU-10
11.1.b Szennyvíz tartály tisztítása.....	HU-10
11.1.c Padlótörő sín tisztítása	HU-11
11.1.d Tisztavíz-szűrő tisztítása	HU-11
11.1.e Kefe cseréje	HU-11
11.1.f Padlótörő sín gumi részeinek cseréje.....	HU-11
11.1.g Felszívó gumilap szabál yozása.....	HU-12
11.1.h Olvadóbiztosítékok cseréje (csak BC változatnál)	HU-12
Problémák - Okok - Megoldások	HU-13
Kapcsolási rajzok	HU-15
BC változat.....	HU-15
E változat	HU-16

Műszaki adatok

	BC változat	E változat
Működtetési mód	Utánkövetős.....	Utánkövetős
Jellemzők		
Működés	Akkumulátoros.....	Hálózati
Akkumulátor típusa.....	2 db - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Akkumulátor típusa (BC Long Run változat)	2 db - 12V - 35Ah	
Lásd az adattáblát	Tápegység.....	Tápegység
Betáplálás.....	Gel vagy AGM, 24V-os akkumulátor	-
Betáplálás (BC Long Run változat)	Egyszerű tömités	
Elektromos teljesítmény	510 W.....	620 W
Meghajtás	Kézi.....	Kézi
Tisztítószélesség	385 mm	385 mm
Szívás sáv szélessége	450 mm	450 mm
Elméleti munkakapacitás.....	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h
Kefék / Pad		
Átmérő x darabszám	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Motorteljesítmény / szám.....	260 W x 1.....	370 W x 1
Motor sebessége	130 ford./ perc	155 ford./ perc.
Kefenyomás.....	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Hajtás		
Maximális meghaladható dőlésszög teljes terheléssel ..	2 %.....	2%
Szívómotor		
Motor teljesítménye	250 W.....	250 W
Süllyedés (vízoszlop).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Levegőhozam	28 l / sec.....	28 l / sec
Zajszint	65 dB (A)	65 dB (A)
Tartály		
Típusa.....	Dupla tartály.....	Dupla tartály
Vízvisszaforgatás	Nem.....	Nem
Tisztavíz tartály úrtartalma	15 l.....	15 l
Szennyvíz tartály úrtartalma	17 l.....	17 l
Méretetek (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Zaj		
Az üzemeltetőre ható hangnyomásszint.....	Lp (A) 65 dB(A).....	Lp (A) 65 dB(A)
Azonosított bizonytalanság.....	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)
Rezgések		
A kéz kar rendszerre		
átadott rezgésszint (ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Azonosított bizonytalanság.....	kv = 6.3%.....	kv = 6.3%
Súly		
Súly üresen.....	40 kg	40 kg
Súly akkumulátorokkal.....	62 kg	-
Súly üzem közben	78 kg	56 kg
Működési hőmérséklet	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 BEVEZETÉS



VESZÉLY:

A gép használata előtt olvas gondosan a füzetet " **FIGYELMEZTETÉSEK BIZTONSÁG MOSÁSHOZ VALÓ PADOZATÁNAK** "csatolt.

2.1 A GÉPISMERET (1. ábra)

- 1) Működtető kar.
- 2) Vezérlő panel.
- 3) A pedál a padlóra ablaktörő.
- 4) Kefeforgatás és/vagy vízeresztés működtető gomb.
- 5) Kar pozíció forgás kar.
- 6) Szennyvíztartály.
- 7) Szennyvíztartály fedele.
- 8) Tápkábel (csak az E változaton).
- 9) Tisztavíztartály.
- 10) Tisztavíz feltöltő nyílás.
- 11) Kerekek.
- 12) Kefetartó tálca.
- 13) Kefe.
- 14) Padlótörő sín.
- 15) Szennyvíz leürítő cső.
- 16) Padlómosó víz szívócső.
- 17) Akkumulátortöltő (csak BC változatnál - Nem a BC Long Run verziónál).
- 18) Akkumulátortöltés kijelzője (csak BC változatoknál - Nem a BC Long Run verziónál).
- 19) Vízsabályozó csap.
- 20) Vízsűrű.
- 21) Aljzat /akkumulátor csatlakozó(csak BC Long Run változatoknál).
- 22) Nyomás vezérlőtárcsa kefe / parkoló.
- 23) Kézikerék beállítás előfordulása.
- 24) Az akkumulátor töltöttségi állapotjelző LED-ek.
- 25) Gomb porszívó.
- 26) Kefe forgás gombot.
- 27) Víz adagoló gombot.

3.1 KICSOMAGOLÁS (2. ábra)

Amint a gépről levettük a csomagolást a csomagoláson látható utasításokat követve, ellenőrizzük a gép és az összes tartozékának épségét.

Amennyiben károkat észlelünk, forduljunk a területi viszonteladóhoz és a szállító céghez a gép kézhezvételét követő 3 napon belül.

- Vegyük le a tartozékokat tartalmazó tasakot (28) és a kefét tartalmazó dobozt (29).

3.1.a - A gép tartozékai (2. ábra)

A géphez adott tartozékok a következők:

- 30) Vízfeltöltő gégecső
- 31) A gép használati és karbantartási kézikönyve.
- 32) Az akkumulátortöltő használati utasítása.
- 33) A tisztavíztartály bemeneteli szűrője.
- 34) 30A –es biztosíték.
- 35) Kefe.
- 36) Töltő (a BC Long Run verzió).
- 37) Klippes tápkábel (az E verzió).
- 38) Törés elleni horog (az E verzió).

4.1 ALKATRÉSZEK ÖSSZESZERELÉSE

4.1.a - Kar beállítása (4. ábra)

- Engedje ki a kart (1) a rúd (5) húzásának segítségével és emelje a kívánt helyzetbe.

4.1.b - Akkumulátorok csatlakoztatása (kizárólag BC változat) (5. ábra)

- Csavarja ki a csavart (39) rögzítő a tartály (6), a támogassák a fogantyú.
- Távolítsuk el a szennyvizet tartalmazó tartályt (6) és csatlakoztatassuk az akkumulátorok csatlakozóit (40) és (41).
- Tegyük vissza a helyére a szennyvíztartályt (6).

4.1.c - Elektromos csatlakoztatás (kizárólag az E változatnál) (6. ábra)

- Csatlakoztassa a kábeles horgót (37) a fogantyúra (1).
- Helyezze a kábel hosszabbítót (42) (ha van ilyen), tépje a horog (38), és húzza azt az ábra mutatója.
- Csatlakoztassa a horoghoz (38) a klippet (37) és kapcsolja a meghosszabító (42) aljzatát a kocsijához (44).
- Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati aljzathoz amely legalább 10A áramerősségű.



FIGYELMEZTETÉS:

- Ellenőrizzük, hogy az elektromos hálózaton legyen differenciál kapcsoló (biztonsági kapcsoló).
- A gép üzemeltetése előtt tekerjük le teljesen a tápkábelt.
- Csak tökéletes állapotban levő hosszabbítót használjunk, ellenőrizzük, hogy keresztmetszete megfeleljen a készülék áramfelvételének.
- Ügyeljünk arra, hogy a tápkábel nem haladjon éles kiálló részekben keresztül, és ne csavarodjon meg.

4.1.d - Kefe felszerelése (7. ábra)

- Helyezzük a kefét (35) a földre.
- Emeljük meg a gép elejét a fogantyúra (1. ábra 1) támaszkodva, és távolítsuk el a polisztírol (45) tartót.
- Helyezzük a karimát (12) a kefe (35) fölé.
- Nyomja meg a gombot (1. ábra 26), ami felkapcsol, majd nyomja meg a kapcsolót (1. ábra 4), amivel elindítja a kefe forgását egészen addig, míg a kefe rögzülését jelző kattantást meg nem hallja. Ezt követően engedje fel a kapcsolót (1. ábra 4) és nyomja meg a gombot (1. ábra 26).



FIGYELMEZTETÉS:

Csak a gyártó által szállított, a gép modelljének megfelelő kefék használjon. Ettől eltérő kefék veszélyeztetik a gép biztonságát.

5.1 AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE (68. ábra) (csak BC változatnál)



VESZÉLY:

Az akkumulátorokat kizárólag jól szellőző és az adott országban érvényes szabályoknak megfelelő helyiségekben szabad feltölteni.

A biztonságos munkavégzéshez tartsuk be a jelen kézikönyvnek 1 fejezetében leírt biztonsági információkat.



FIGYELMEZTETÉS:

Az akkumulátorra és a -töltőre vonatkozó információkat az ehhez a kézikönyvhöz csatolt, akkumulátor és akkumulátortöltő kézikönyv tartalmazza.

- A géppel tartózkodjunk egy dugalj közelében.
- Bontsa ki a vezetékét (46) és csatlakoztassa egy elektromos csatlakozó aljzathoz.



FIGYELMEZTETÉS:

Ellenőrizzük, hogy a hálózati feszültség megfelel-e az akkumulátortöltő üzemi feszültségének.

- Az akkumulátort addig kell tölteni, amíg kigyúl a zöld színű led (47), majd csatoljuk le a tápkábelt (46) és csavarja vissza az erre szolgáló tartóba.



MEGJEGYZÉS:

10 óráig tart az akkumulátorok teljes feltöltése.

Az akkumulátorokat nem szabad csak félig feltölteni!



FIGYELMEZTETÉS:

- Ellenőrizzük, hogy az elektromos hálózaton legyen differenciál kapcsoló (biztonsági kapcsoló).
- Teljesen tekerje le a tápvezetékét, mielőtt azt az elektromos aljzathoz csatla-

koztatja.

- Csak tökéletes állapotban levő hosszabbítót használjunk, ellenőrizzük, hogy keresztmetszete megfeleljen a készülék áramfelvételének.
- Ügyeljünk arra, hogy a tápkábel nem haladjon éles kiálló részekeken keresztül, és ne csavarodjon meg.
- Az elektromos aljzatnak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

5.2 AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE (9. ábra) (csak BC Long Run változatnál)



VESZÉLY:

Az akkumulátorokat kizárólag jól szellőző és az adott országban érvényes szabályoknak megfelelő helyiségekben szabad feltölteni.

A biztonságos munkavégzéshez tartsuk be a jelen kézikönyvnek 1 fejezetében leírt biztonsági információkat.



FIGYELMEZTETÉS:

Az akkumulátorra és a -töltőre vonatkozó információkat az ehhez a kézikönyvhöz csatolt, akkumulátor és akkumulátortöltő kézikönyv tartalmazza.

- Hozza az autót a töltő (36) mellé.
- Csatlakoztassa a töltőt (36) az elektromos hálózathoz.



FIGYELMEZTETÉS:

Ellenőrizzük, hogy a hálózati feszültség megfelel-e az akkumulátortöltő üzemi feszültségének.

- Vegye ki az aljzatot (48) az autóból és csatlakoztassa a töltő kilépőjéhez (49).
- Hagya az akkumulátort töltődni ameddig világít a zöld gomb (50) a töltőről.
- Vegye ki az aljzatot (48) és csatlakoztassa az autó kilépőjéhez (51).



MEGJEGYZÉS:

További információkat a töltő működésével szemben lásd a töltőhöz csatolt kézikönyvben.



MEGJEGYZÉS:

Lehetséges a részleges töltés.



FIGYELMEZTETÉS:

- Ellenőrizzük, hogy az elektromos hálózaton legyen differenciál kapcsoló (biztonsági kapcsoló).
- Teljesen tekerje le a tápvezetékét, mielőtt azt az elektromos aljzathoz csatlakoztatja.
- Csak tökéletes állapotban levő hosszabbítót használjunk, ellenőrizzük, hogy keresztmetszete megfeleljen a készülék áramfelvételének.
- Ügyeljünk arra, hogy a tápkábel nem haladjon éles kiálló részekeken keresztül, és ne csavarodjon meg.
- Az elektromos aljzatnak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

6.1 ELLENŐRZŐ- ÉS VEZÉRLŐPANEL (1. ábra)

24) Akkumulátor feltöltöttséget jelző ledlámpa (csak BC verzóknál)

Felkapcsol, ha a (26) gombot megnyomja és jelzi az akkumulátor feltöltöttségi szintjét.

- Amennyiben a led (24E) felkapcsol, azt jelenti, hogy az akkumulátor maximálisan feltöltött állapotban van.
- Amennyiben a led (24C) felkapcsol, azt jelenti, hogy az akkumulátor félig feltöltött állapotban van.
- Amennyiben a led (24A) felkapcsol, azt jelenti, hogy az akkumulátor minimálisan feltöltött állapotban van.

Ha az akkumulátor alacsony (világít a piros gomb (24A)) az autó megáll vagy nem indul be.

A piros "R" gomb világít pár másodpercet és ez azt jelzi hogy az akkumulátort fel kell tölteni (nem a BC Long Run verziónál).

25) Szívómotor nyomógombja

A (25) gomb megnyomásával a gomb világít és működésbe lép a szívó.

A szívó működését a (26) gomb nyomva tartásával biztosíthatja.

26) Kefemotor nyomógombja

A (26) gomb megnyomásával a gomb világít az áramkörök feszültség alá kerülnek és a kefe forgásba kezd.

A kefe forgását az (4) kapcsoló megnyomásával biztosíthatja.

27) Vízkieresztő mágnesszelepet működtető gomb

A (27) gomb megnyomásával a gomb világít és a padló mosásához működésbe lép a vízkieresztő berendezés.

A víz kieresztéséhez a (26) kapcsoló megnyomásán túl az (4) kapcsoló megnyomására is szükség van.

4) Kefeforgatás és/vagy vízeresztés indító gomb

Az (4) kapcsoló megnyomása során, azt nyomva tartva a kefe forgásba kezd és működésbe lép a vízkieresztő rendszer is.

7.1 KAR DÖNTÉSI SZÖGÉT SZABÁLYOZÓ KAPCSOLÓ (10. ábra)

- Az (5) kar húzásával lehetőség nyílik a (1) fogó pozíciójának beállítására.

A kar elengedését követően a fogó a legközelebb eső lehetséges pozícióban rögzül.

MEGJEGYZÉS:

A fogó (1) függőleges állítása esetén a gép körül forgatva precízebb, pontosabb tisztítást végezhet még a sarkokban is.

7.2 KEZELÉSE MACHINE (1. ábra)

- A gép mozgatásához emelje fel az ablaktörlő (14) és helyezze a kereket (22) a parkolási helyzetben amint az a vonatkozó bekezdésekben.
- Vigye el a gépet nyomja a kart (1).

8.1 TARTÁLY FELTÖLTÉSE (11. ábra)



FIGYELMEZTETÉS:

Csak tiszta vezetékes vizet használjunk a tartály feltöltésére. A víz hőmérséklete ne legyen 50°C-nál magasabb.

- Vegyük elő a géphez adott (30) csövet, az egyik végét (30a) csatlakoztassuk egy csaphoz és a másik végét (30b) vezessük a tartályba (9).
- Nyissuk ki a csapot, és töltsük fel a tartályt (9).
- Öntsünk tisztítószert a tartályba.



MEGJEGYZÉS:

Csak fékezett habzású tisztítószert használjunk. A mennyiség tekintetében kövessük a tisztítószert gyártójának utasításait valamint vegyük figyelembe a szennyeződés típusát.



VESZÉLY:

Amennyiben a tisztítószert szembe kerül vagy a bőrrel érintkezik, illetve lenyelés esetén a tisztítószert gyártója által adott biztonsági és alkalmazási adatlap szerint járjunk el.

- A tartály megtöltése után a következőket tehetjük:
a csövet (30) teljes egészében a tartályba (9) nyomjuk, és a vége (30a) fog sapkaként szolgálni, vagy kivesszük teljes egészében a csövet (30), és a tartály (9) nyílásába behelyezzük a tartozékként adott szűrőt (33).

9.1 MŰKÖDÉS

9.1.a - Használat előtti ellenőrzés (12. ábra)

- Ellenőrizze, hogy a lefolyócső (15) pontosan illeszkedik a visszanyerő tartályhoz, illetve megfelelően lefedett.
- Ellenőrizzük, hogy a padlómosó szívócsöve (16) megfelelően be legyen illesztve a szennyvíz tartályba.
- Ellenőrizzük, hogy a szívósín (53) csatlakozóegysége (14) ne legyen eltömődve, valamint hogy a cső megfelelően legyen csatlakoztatva.
- Ellenőrizze az akkumulátorok feltöltöttségi szintjét, nyomja meg a (26) kapcsolót, ellenőrizze a ledlámpákat (24) (csak BC verziók esetén).

9.1.b - A gép előkészítése és a ciklus kiválasztása (12. ábra)

- Nyomja meg a (26) gombot, ami világít.
- Engedje az ablaktörő kar (14) ható a pedált (3), felszabadítva azt a saját dokkoló.

Munkaciklus:

- A gép négyféle munkaciklust tud végezni:

Csak szárítás ciklus:

- Csak a szárítási ciklus indítása a gomb (25) lenyomásával, bekapcsol a szívóberendezés.

Csak súrolás ciklus:

- A seprés munkaciklus érdekében nyomja meg a (4) kart. A (4) kar felengedése esetén a seprés megáll.

Mosás, súrolás ciklus:

- Nyomja meg a (27) gombot a vízkieresztéshez, majd nyomja meg a (4) kart a seprés elindításához.

Mosás, súrolás, szárítás ciklus:

- Nyomja meg a (25) gombot a szíváshoz, a (27) gombot vízkieresztéshez, majd nyomja meg a (4) kart a seprés elindításához.

9.1.c - Beállítása lábnyom ecset (13. ábra)

A berendezés fel van szerelve egy szabályozó rendszerrel, amely lehetővé teszi, hogy egy állandó lábnyom függetlenül attól, hogy milyen típusú, és a méret (vastagság) tartozékot használ.

Ez a beállítás úgy érhető el, hatnak a kerékre (23) hely az első a gép.

Ha a tisztítási műveletek (ecset elforgatás) azt észleli, hogy a gép nem halad egyenes vonalban hanem inkább menj jobbra vagy balra javíthatja a sodródás ható a kerék (23), nagyon kicsi forgatások.

- Állítsa be készüléket és indítsa be a kerek forgását.

Amennyiben a készülék jobbra húz, fordítsa finoman a korongocskát (23) "S" felé, ameddig a kívánt egyenes irányt nem kapja;

Amennyiben a készülék balra húz, fordítsa finoman a korongocskát (23) "D" felé, ameddig a kívánt egyenes irányt nem kapja.

9.1.d - Beállítása első kerék (13. ábra) (kizárólag BC/C változat)

Be lehet állítani a nyomást az ecset a padlón típusának megfelelően a padlón kell tisztítani, a beállítás a következőképpen járjon el:

- Forgassa a kézi kereket (56), hogy szüntesse meg a kereket (22) a földön;
- Forgassa a kézi kereket (56), hogy megteremtse a kereket (22) a földön, majd indítsa el a készülék és ellenőrizze, hogy elmozdulása során az ugyanazon a keréken (22) elfordul "helyzete maximális nyomás az ecset".
- Lehet csökkenteni a nyomást az ecset a padlón ható a kerék (56) hogy emeljük meg kissé a keféket; ez a beállítás nagyon hatékony a padló különösen porózus / csúszásmentes, vagy különösen érzékeny.

9.1.e - A gép használata (14. ábra)

- Miután felkapcsolta a gépet és kiválasztotta a takarítási munkafolyamatot, nyomja meg a (4) kapcsolót, tartsa nyomva egészen addig, míg a kefék forgásba kezdenek és a víz eresztődik, majd nyomja a fogón (1) található karral (54) előre a gépet.



MEGJEGYZÉS:

A (4) kar felengedésével a kefe forgása és a víz eresztése leáll.



MEGJEGYZÉS:

Álló gép mellett ne hagyjuk bekapcsolva a kefék, mert tönkretelheti a padlót.



MEGJEGYZÉS:

A padló helyes tisztításához és szárításához előrefele haladjunk a géppel. Amennyiben hátrafele haladunk a géppel tönkretesszük a súrolókat, valamint nem tudjuk megfelelően felszívni a padlóról a vizet.

- Szükség esetén a csap (55) segítségével állítsuk be a mosóvíz mennyiségét.
- Az (24) jelző segítségével ellenőrizze a gép akkumulátorszintjének töltöttségi fokát (csak BC verziók esetén).

9.1.f - A gép használaton kívül helyezése és kikapcsolása (1. ábra)

- A takarítási művelet befejeztével a gép lekapcsolását megelőzőleg állítsa le a vízkieresztést és a kefék forgását a (4) kapcsoló felengedésével és nyomja meg a (27) gombot a szívás megindításához, amelylyel a talajon maradt folyadékot felszívhatja, majd pedig ezt követően nyomja meg a (25) gombot a szívás leállításához.
- Emelje fel a gumibetéteket (14) nyomja a pedált (3) stop állásba hurkokkal egy különleges közös.



FIGYELMEZTETÉS:

Mindig emeljük fel a szívósínt a takarítás végeztével, hogy a padlótörő gumiélek ne vetemedjenek.

- Nyomja meg a (26) gombot, lekapcsol a gomb.
- Húzzuk ki a tápvezetéket az elektromos dugaljából (csak E változatnál).

9.1.g - Parkoló berendezések (13. ábra)

- Végén a munkanap emelje fel az egyik kezével az első a készülék összhangban a többi kereket (22) a talajon amíg meg nem hallja a "click" a helyére; ebben a helyzetben az ecset is felmerült elkerülve deformáció.
- Hogy csökkentse a kefe kissé emelje meg a gép elején és húzza ki a kioldó gombot (57).

9.1.h - A működés során észlelhető vészjelzések (1 ábra)

- A gép működése során vészjelzések oldódhatnak ki, amelyeket a led kijelzők mutatnak:

A szívó kimeneténél túláram hiba

Led (A) villog, led (B) állandóan kivilágított.

A kefe kimeneténél túláram hiba

Led (A) villog, ed (C) állandóan kivilágított.

A szívó kimeneténél nyitott áramkör hiba

Led (A) villog, led (D) állandóan kivilágított.

A kefe kimeneténél nyitott áramkör hiba

Led (A) villog, led (E) állandóan világít.



MEGJEGYZÉS:

Ha a fent említett hibák bármelyikét észleli, akkor ki kell kapcsolja és újra kell indítsa a gépet, hogy a helyes működéshez visszatérjen.

9.1.i - Számláló (1. ábra)

Látható a gép működési óráinak száma, mint azt itt olvashatja:

- A számláló bekapcsolásához a nyomógombbal be kell indítani a gépet (26) Tartsa lenyomva a „kefék forgása” gombot.



MEGJEGYZÉS:

A legmagasabb elérhető érték 9999 óra.

Órák kimutatása:

- a led (A) egy villanása és a led (E) sokszori villogása jelzi az órák egységét.

Tízés értékek kimutatása:

- a led (A) egy villanása és a led (D) sokszori villogása jelzi a tízes órákat.

Százás értékek mutatása:

- a led (A) egy villanása és a led (C) sokszori villogása jelzi a százás értékeket.

Ezres értékek mutatása:

- a led (A) egy villanása és a led (B) sokszori villogása jelzi az ezres értékeket.

10.1 SZENNYVÍZ VÍZ LEÜRÍTÉSE (15. ábra)

A mosás ciklus végén vagy amikor a szennyvíztartály (6) megtelik a következőképpen kell kiüríteniük:



MEGJEGYZÉS:

A szennyvíz megsemmisítéséhez kövessük az adott országban érvényben levő jogszabályokat.

- A géppel helyezkedjünk egy lefolyó közélébe.
- Távolítsa el a csövet (15) a géptesttől.
- Vegyük ki a dugót (58) a csőből (15), és eresszük le teljesen a tartályban levő vizet.

11.1 KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS



FIGYELMEZTETÉS:

A karbantartásra és a gép tisztítására vonatkozó információk és figyelmeztetések a „Karbantartás alatt érvényes általános tudnivalók” paragrafusban található, a kézikönyv 1 fejezetében.

NAPONTA ELVÉGZENDŐ MŰVELETEK

11.1.a - Tisztavíz tartály leürítése és tisztítása (16. ábra)



FIGYELMEZTETÉS:

A mosás végeztével le kell üríteniük és ki kell tisztítaniuk a tiszta vizes tartályt, hogy ne alakuljanak ki lerakódások és szennyeződések.

A szennyvíz tartály leürítése után ürítsük le a tiszta vizes tartályt a következő módon:

- A géppel helyezkedjünk egy lefolyó közélébe.
- Csavarjuk kifelé a leeresztő csatlakozót (59).
- Csavarja le a kupakot (60) a csatlakozót (59) és lehetővé teszi, hogy teljesen a vizet.
- Mossuk ki a tartály belsejét, úgy, hogy a leürítőt nyitva hagyjuk, és az első nyíláson keresztül megtöltjük tiszta vízzel.
- Végén a tisztító cserélnie a csatlakozót (60) állapotának ellenőrzésére a tömítést (61).

11.1.b - Szennyvíz tartály tisztítása (17. Ábra)



FIGYELMEZTETÉS:

A mosás végeztével kötelező a szennyvíz tartályt kitisztítani, hogy ne jöjjenek létre lerakódások vagy szennyeződések, illetve ne szaporodjanak el baktériumok, kellemetlen szagok, penészgombák.

- A szennyvizet az előző paragrafusban leírtak szerint eresszük le, úgy hogy a géppel egy lefolyó közelébe állunk.
- Távolítsuk el a fedelet (62), és tisztítsuk meg folyó vízzel a fedél és a szívóberendezés biztonsági úszójának (63) belsejét.
- Leeresztett csővel (15. Ábra 15) és kivett dugóval engedjük vizet a felső nyílásba (64), és addig tisztítsuk a tartály belsejét, amíg a leeresztő csőből tiszta víz nem kezd folyni.
- Szereljük mindent vissza ellentétes sorrendben.

11.1.c - Padlótörő sín tisztítása (18. ábra)

A padlótörő sín (14) annak megfelelő tisztításához ki kell szerelnünk a következő módon:

- Húzzuk kifelé a sánt (14).
- Csatlakoztassuk le a (16) csövet a (14) sántól.
- Lazítsuk meg a csavarokat (65), és vegyük ki a sánt (14).
- Mossuk le a sánt, különös figyelmet szentelve a gumiéleknek (66) valamint a szívóberendezés csatlakozása belsejének (53).



MEGJEGYZÉS:

Amennyiben a tisztítás során azt tapasztaljuk, hogy a gumiélek (66) sérültek vagy kopottak, ki kell cserélnünk vagy meg kell fordítsuk.

- Szereljük mindent vissza ellentétes sorrendben.

HETENTE ELVÉGZENDŐ MŰVELETEK

11.1.d - Tisztavíz-szűrő tisztítása (19. Ábra)

- Csavarjuk le a szűrő átlátszó fedelét (67), és vegyük ki a szűrőt (20).
- Tisztítsuk meg a szűrőt (20) folyóvízzel, amennyiben eltömődött cseréljük ki.
- Szereljük mindent vissza ellentétes sorrendben.

SZÜKSÉG SZERINT ELVÉGZENDŐ MŰVELETEK

11.1.e - Kefe cseréje (1-7. ábra)

Akkor kell a kefét kicserélnünk, amikor anynyira elkopott, hogy a sörtéi 2 cm-nél kisebbek. A mosandó padló típusa is szükségessé teheti a cserét, amelyet a következőképpen végezzünk el:

- Dugja be az elektromos vezetékét (csak E verzió esetén).
- A nyélen található karok segítségével emeljük meg kissé a gép elejét.
- Nyomja meg a (1. Ábra 26) gombot, amellyel működésbe lép a kefe, majd nyomja meg a (1. Ábra 4) gombot és engedje fel, a kefe (7. Ábra 35) lekapcsolódik a gépről.
- Cserélje a kefét, helyezze a kefetartóhoz (7. Ábra 12) a kefét (7. Ábra 35) és nyomja meg a (1. Ábra 4) kapcsolót egészen addig, míg rögzülést jelző kattantást nem hall, ami azt jelzi, hogy a kefe megfelelően rögzített.
- Nyomja meg a (1. Ábra 26) gombot, ami lekapcsol.

11.1.f - Padlótörő sín gumi részeinek cseréje (20. ábra)

Amikor azt tapasztaljuk, hogy a padló szárítása nehézkes vagy víznyomok maradnak a padlón, ellenőriznünk kell a padlótörő sín (14) gumi részeinek kopottságát:

- Vegyük ki a sánt (14) a „ Padlótörő sín tisztítása” paragrafusban leírtak szerint.
- Csavarjuk ki a szárnyas anyákat (68), és vegyük ki a gumi részeket (66).



MEGJEGYZÉS:

Amikor a gumi (66) részek egyik oldala elkopott egyszer meg lehet fordítani azokat.

- Cseréljük ki vagy fordítsuk meg a gumi részeket (66) anélkül, hogy felcserélnénk!
- Szereljük mindent vissza ellentétes sorrendben.

**MEGJEGYZÉS:**

Kétféle gumi használható:

Paragumik, mindenféle padlón használhatók és poliuretán gumik szerelőműhelyek olajos padlójának tisztításához.

11.1.g -Felszívó gumilap szabályozása (20. ábra)

- Eressze le a felszívólapot az erre szolgáló emelőre.
- Indítsa be a szívót és haladjon néhány métert, majd kapcsolja ki a szívót és állítsa le a gépet.
- Ellenőrizze a gumik (66) padlóra kifejtett hatását.

A ábra = túl oda van nyomva

B ábra = túl fel van emelve

C ábra = megfelelő helyzet

- Szerelje le a felszívólapokat.
- A szabályozáshoz lazítsa meg a kerekek (71) csavarjait (70) és mozgassa függőleges irányban az akna kerekén; a kerék megemelésével a hatást emeli, ellenkezőleg csökkenti.

11.1.h -Olvadóbiztosítékok cseréje (csak BC változatnál) (21. ábra)**FIGYELMEZTETÉS:**

A kiégett olvadóbiztosítékot azonos áramerősségű biztosítókkal helyettesítsük!

- Húzza ki a csatlakozóból (21) (csak a BC Long Run verzióra vonatkozik).
- Hajtsa ki a külső kocsi (73) két csavarját (72) és távolítsa el őket.
- Hajtsa ki az elektromos kapcsolótábla fedelének (75) két csavarját (74) és távolítsa el.

Olvadóbiztosíték (76) Zöld 30A

A gép általános védelme.

- Szerelje vissza a kocsi (73) fedelét (75) az ellenkező irányba haladva.

PROBLÉMÁK - OKOK - MEGOLDÁSOK

PROBLEMA	KIVÁLTÓ OKAI	MEGSZÜNTETÉSE
Nyomja meg a középső gombot, a készülék nem indul el.	<p>Lemerült akkumulátor (csak BC változatnál).</p> <p>Tápkábel nincs csatlakoztatva (csak E változatnál).</p> <p>Kiégett főbiztosíték (csak BC változatnál).</p>	<p>Ellenőrizzük az akkumulátor töltését.</p> <p>Csatlakoztassuk a vezetékét a hálózathoz.</p> <p>Cseréljük ki a ZÖLD általános 30A-es biztosítékot.</p>
Kefe nem forog.	<p>A kefe kimeneténél túláram hiba vagy kefénél nyitott áramkör hiba.</p> <p>Brush motor sérült.</p> <p>Nem lett megnyomva a kefeforgatást engedélyező gomb.</p>	<p>Lásd a „A működés során észlelhető vészjelzések” bekezdést.</p> <p>Cserélje ki a hajtóműves motort.</p> <p>Nyomjuk meg a gombot.</p>
Szívóberendezés nem működik.	<p>A szívó kimeneténél túláram hiba vagy a szívónál nyitott áramkör hiba.</p> <p>Szívó motor sérült.</p> <p>Nem lett megnyomva a szívóberendezést engedélyező gomb.</p>	<p>Lásd a „A működés során észlelhető vészjelzések” bekezdést.</p> <p>Cserélje ki a turbina.</p> <p>Nyomjuk meg a gombot.</p>
A gép nem szárít jól, vízfoltokat hagy a padlózatán.	<p>Ki van kapcsolva a szívóegység.</p> <p>Eldugult a szívócső.</p> <p>A felszívó gumilap nincs megfelelően szabályozva</p> <p>Megtelt a szennyvíztartály.</p> <p>Mosóegység gumi részei elkopáltak.</p>	<p>Indítsuk be a szívóberendezést</p> <p>Ellenőrizzük a szívósínt a szennyvíztartállyal összekötő szívócsövet.</p> <p>Szabályozza a felszívó gumilapot a „Felszívó gumilap szabályozása” bekezdés szerint</p> <p>Ürítsük le a szennyvíztartályt.</p> <p>Fordítsuk meg vagy cseréljük ki a padlótlórló gumit.</p>

PROBLEMA	KIVÁLTÓ OKAI	MEGSZÚNTETÉSE
Nem ereszt vizet.	<p>A tartály üres.</p> <p>Nem lett megnyomva az elektromos szelepet engedélyező gomb.</p> <p>A csap zárva van.</p> <p>A szűrő eltömődött.</p> <p>Az elektromos szelep nem működik.</p>	<p>Töltsük fel a tartályt.</p> <p>Nyomjuk meg a gombot.</p> <p>Nyissuk ki a gép hátsó részén található csapot.</p> <p>Tisztítsuk meg a szűrőt.</p> <p>Forduljon márkaszervizhez!</p>
Padló tisztítása nem megfelelő.	<p>A kefék vagy a tisztítószer nem megfelelő.</p> <p>A kefe kopott.</p>	<p>A padló illetve a szennyeződés típusának megfelelő kefét vagy tisztítószerrel használjunk.</p> <p>Cseréljük ki a kefét.</p>

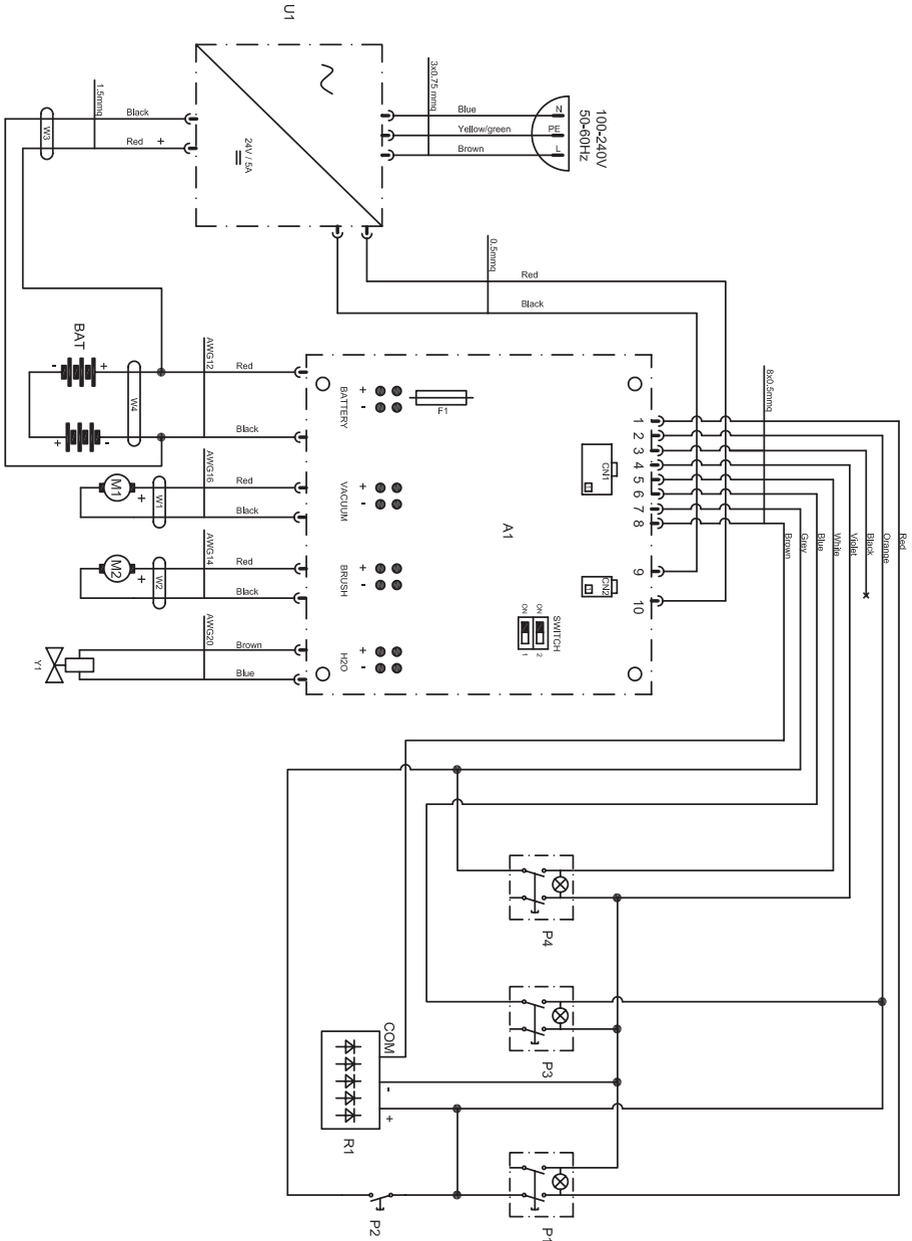
BC változat

A1	Elektromos kapcsolótábla
BAT	2x 12V-os akkumulátor
U1	5A-es akkumulátortöltő
Y1	Elektromos szelep
F1	Olvadóbiztosíték 30A (általános)
M1	Szívóberendezés motorja
M2	Kefeforgató motor
P1	BE/KI kapcsoló
P2	Kefe nyomógombja
P3	Szívóberendezés kapcsolója
P4	Elektromos szelep kapcsolója
R1	Leürítés jelző
CN1	Fogantyú csatlakozója
CN2	Elemtöltő csatlakozója

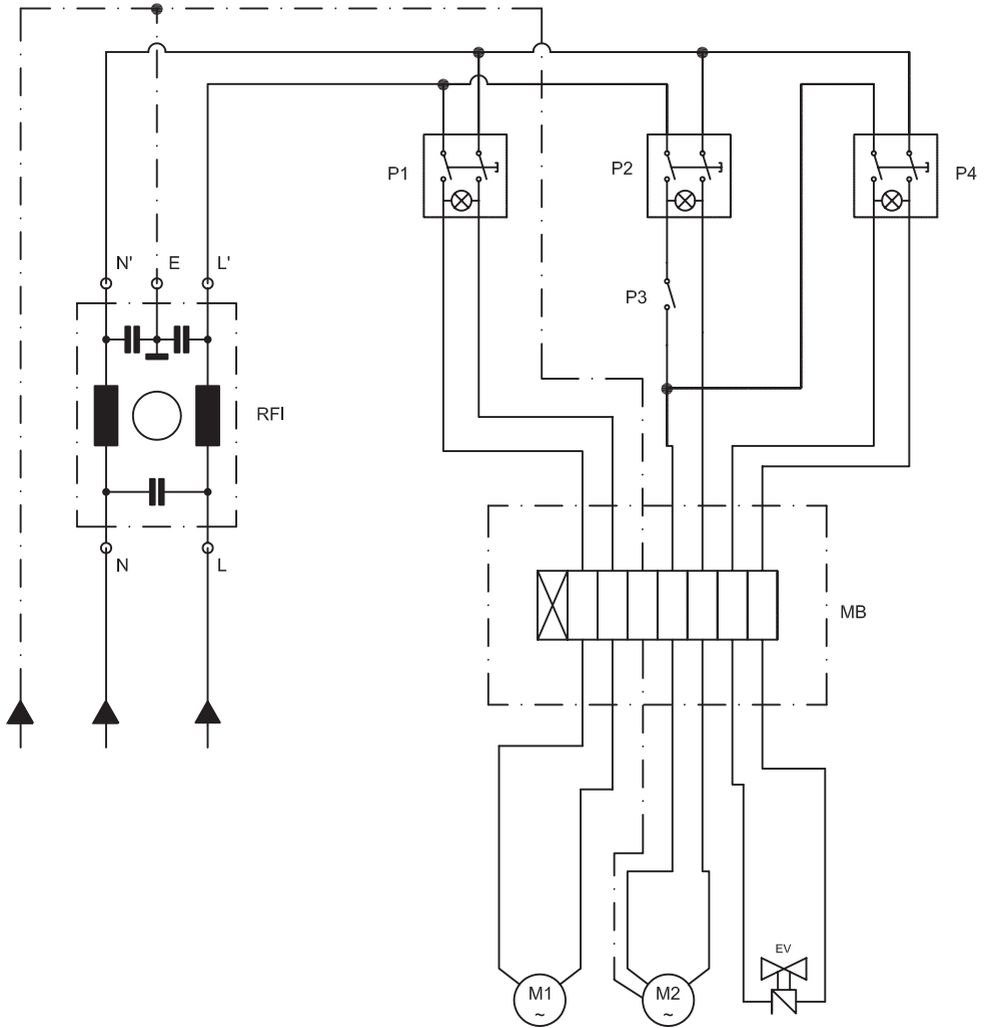
Red	Vörös
Orange	Narancssárga
Black	Fekete
Violet	Lila
White	Fehér
Blue	Kék
Grey	Szürke
Brown	Barna
Yellow	Sárga
Green	Zöld

KAPCSOLÁSI RAJZOK

BC változat



E változat



- EV.....Elektromos szelep
- M1.....Szívóberendezés motorja
- M2.....Kefeforgató motor
- MB.....Kapocsrendszer
- P1.....Szívóberendezés kapcsolója
- P2.....Kefe kapcsolója
- P3.....Működtető nyomógomb
- P4.....Elektromos szelep kapcsolója
- RFI.....Hálózatvédő szűrő

Stimate client,

Va mulțumim pentru alegerea produsul nostru pentru curățare a mediului dvs.

Mașina de spălat podele achiziționată de dvs a fost concepută pentru a satisface utilizatorul în ceea ce privește ușurința de utilizare și fiabilitatea.

Suntem conștienți de faptul că un produs bun pentru a rămâne astfel în timp, necesită actualizări constante specifice pentru a răspunde așteptărilor celor care, în fiecare zi, îl folosesc. În acest sens, sperăm să avem în dvs, nu doar un client mulțumit, dar, de asemenea, un partener care nu ezită să trimită idei și opinii care decurg din experiența personală de zi cu zi.

1.1	Introducere	RO-4
2.1	Cunoașterea mașinii.....	RO-4
3.1	Despachetarea	RO-4
3.1.a	Dotări ale mașinii	RO-4
4.1	Asamblare componente	RO-4
4.1.a	Poziționarea mânerului.....	RO-4
4.1.b	Conectarea bateriilor (numai pentru versiunea BC).....	RO-4
4.1.c	Conectarea la rețeaua electrică (numai pentru versiunea E).....	RO-5
4.1.d	Montare perie	RO-5
5.1	Încărcarea bateriei (numai pentru versiunea BC)	RO-5
5.2	Încărcarea bateriei (numai pentru versiunea BC Long Run)	RO-6
6.1	Panoul de control și comandă	RO-6
7.1	Reglare ușoară a înclinației mânerului	RO-7
7.2	Mutarea aparatului	RO-7
8.1	Umplerea rezervorului.....	RO-7
9.1	Funcționarea	RO-7
9.1.a	Verificări înainte de utilizare	RO-7
9.1.b	Pregătirea mașinii și selectarea ciclului.....	RO-8
9.1.c	Ajustarea amprentei la sol a periei	RO-8
9.1.d	Reglare roată frontală.....	RO-8
9.1.e	Utilizarea mașinii	RO-8
9.1.f	Încheierea utilizării și oprirea.....	RO-9
9.1.g	Parcarea aparatului.....	RO-9
9.1.h	Alarmer în timpul funcționării	RO-9
9.1.i	Contor ore	RO-9
10.1	Descărcarea apei reziduale	RO-10
11.1	Întreținere și îngrijire	RO-10
11.1.a	Golirea și curățarea rezervorului de apă curată	RO-10
11.1.b	Curățarea rezervorului de apă reziduală	RO-10
11.1.c	Curățarea ștergătorului	RO-11
11.1.d	Curățarea filtrului de apă curată	RO-11
11.1.e	Înlocuire perie.....	RO-11
11.1.f	Înlocuirea lamelor de cauciuc la ștergător	RO-11
11.1.g	Reglare mișcare ștergător	RO-12
11.1.h	Înlocuire siguranțe (numai pentru versiunea BC)	RO-12
	Probleme- cauze - remedii.....	RO-13
	Scheme electrice	RO-15
	Versiunea BC	RO-15
	Versiunea E.....	RO-16

Date tehnice

	Versiunea BC	Versiunea E
Tip de control	Operator.....	Operator
Caracteristici		
Funcționarea	Baterie	Cablu
Tipul bateriei	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Tipul bateriei (versiunea BC Long Run).....	N° 2 - 12V - 35Ah	
Tensiunea de alimentare	Vezi plăcuța cu date.....	Vezi plăcuța cu date
Alimentare	Bateria 24V Gel o AGM	-
Alimentare (versiunea BC Long Run)	Sigiliu simplu	
Putere instalată.....	510 W.....	620 W
Deplasare	Manual	Manual
Lărgime pistă de spălare	385 mm	385 mm
Lărgime aspirare.....	450 mm	450 mm
Capacitatea de curățare pe oră	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h
Perii / suport		
Diametru / număr	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Putere motor/număr	260 W x 1	370 W x 1
Turație motor	130 rotații/min	155 rotații/min.
Presiune specifică	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Tracțiune		
Panta maximă admisă la sarcină maximă	2 %.....	2%
Aspirație		
Putere motor	250 W.....	250 W
Presiune (coloană de apă)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Flux de aer.....	28 l / sec.....	28 l / sec
Zgomot	65 dB (A)	65 dB (A)
Rezervor		
Tip.....	Rezervor dublu.....	Rezervor dublu
Recirculare	Nu	Nu
Capacitate soluție	15 l.....	15 l
Capacitate recuperare.....	17 l.....	17 l
Dimensiuni (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Zgomot		
Nivelul de presiune sonoră la operator.....	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Incertitudine asociată.....	kpA = 0,75 dB(A)	kpA = 0,75 dB(A)
Vibrații		
Nivelul de vibrații transmis sistemului		
mână braț (ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Incertitudine asociată.....	kv = 6.3%	kv = 6.3%
Greutate		
Greutate proprie	40 kg	40 kg
Greutate cu baterie.....	62 kg	-
Greutate gata de funcționare.....	78 kg	56 kg
Temperatura de lucru	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 INTRODUCERE



PERICOL:

Înainte de a utiliza aparatul citiți broșura “**INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU APARAT SPĂLARE PARDOSELI**” anexată la prezentul manual.

2.1 CUNOAȘTEREA MAȘINII (Fig. 1)

- 1) Mâner de ghidare.
- 2) Tablou de comandă.
- 3) Pedală acționare racletă.
- 4) Manetă de pornire a mișcării de rotație a periiilor și/sau a funcției de evacuare a apei.
- 5) Manetă/inel de poziționare a mânerului de ghidar.
- 6) Rezervor recuperare apă.
- 7) Capac rezervor recuperare apă.
- 8) Cablu de alimentare (numai pentru modelul E).
- 9) Rezervor apă curată.
- 10) Capacitate de încărcare cu apă curată.
- 11) Rotițe (roți).
- 12) Flanșă/tijă de rotație a periei.
- 13) Perie.
- 14) Unealtă cu muchie de cauciuc / piele.
- 15) Tub încărcare apă pentru recuperare.
- 16) Tub de aspirare a apei care se îmbibă în unealta cu muchie de cauciuc / piele.
- 17) Portbaterii/suport baterii (numai pentru modelul BC – nu și pentru modelul BC Long run).
- 18) Indicator nivel de încărcare a bateriilor (numai pentru modelul BC – nu și pentru modelul BC Long run).
- 19) Robinet pentru reglarea apei.
- 20) Filtru pentru apă.
- 21) Ștecăr/priză pentru baterii (numai pentru modelul BC – nu și pentru modelul BC Long run).
- 22) Rotiță reglare presiune perie/ parcare.
- 23) Rotiță setare divagație.
- 24) Led-uri pentru starea de încărcare a bateriei.
- 25) Buton aspirator.
- 26) Buton rotație perie.
- 27) Buton de alimentare cu apă.

3.1 DESPACHETAREA (Fig. 2)

După îndepărtarea ambalajului în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalajul în sine, verificați integritatea aparatului și toate componentele incluse.

În cazul în care există daune evidente, se vor contacta dealerul și transportatorul în termen de 3 zile de la primire.

- Scoateți sacul (28) care conține accesoriile furnizate și caseta (29) care conține peria.

3.1.a - Dotări ale mașinii (Fig. 3)

Accesoriile din dotare sunt următoarele:

- 30) Tub flexibil transport apă.
- 31) Ghid de utilizare și de întreținere a mașinii.
- 32) Manualul de instrucțiuni încărcător
- 33) Filtrul de apă pentru rezervorul de apă curată.
- 34) Siguranță 30A.
- 35) Perie
- 36) Încărcător (versiunea BC Long Run).
- 37) Cordon cu clemă de prindere (versiunea E).
- 38) Cârlig antirupere (versiunea E).

4.1 ASAMBLARE COMPONENTE

4.1.a - Poziționarea mânerului (Fig. 4)

- Eliberați mânerul (1) trăgând de maneta (5) și ridicați-l, plasându-l în poziția dorită.

4.1.b - Conectarea bateriilor (numai pentru versiunea BC) (Fig. 5)

- Slăbiți șurubul (39) ce fixează rezervorul (6) de mâner.
- Scoateți rezervorul (6) de recuperare a apei și conectați conectorii (40) și (41) bateriei.
- Remontați rezervorul (6) de recuperare a apei.

4.1.c - Conectarea la rețeaua electrică (numai pentru versiunea E) (Fig. 6)

- Montați cârligul cu cablu (37) pe mâner (1).
- Introduceți cablul (42) (dacă este cazul) unui prelungitor, în clemele cârlig (38), blocându-l și strângându-l așa cum se arată în figură.
- Asigurați cârligul (38) cu clema (37) și conectați mufa (43) prelungirii (42) în mufa (44) mașinii.
- Conectați cablul de alimentare la o priză de rețea cu un amperaj minim de 10A.



AVERTISMENT:

- Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică este prevăzută cu un întrerupător de circuit diferențial (tip de siguranță).
- Întindeți complet cablul de alimentare înainte de a să folosiți echipamentul.
- Utilizați un cablu prelungitor numai atunci când în stare perfectă și asigurați-vă că secțiunea este adecvată puterii aparatului.
- Nu trageți cablul de alimentare peste muchii ascuțite și nu-l striviți.

4.1.d - Montare perie (Fig. 5)

- Așezați peria (35) la sol.
- Ridicați aparatul înainte, ridicând de mâner (1 Fig. 1) și scoateți suportul de polistiren (45).
- Așezați flanșa (12) peste perie (35).
- Apăsăți butonul (26 Fig. 1), care se aprinde, apoi apăsați manetele (4 Fig. 1), începând să rotiți peria până când auziți „CLICK” de cuplare, apoi eliberați maneta (4 Fig. 1) și apăsați butonul (26 Fig. 1), care se stinge.



AVERTISMENT:

Folosiți numai periele furnizate de producător pentru modelul de mașină. Utilizarea altor tipuri de perii poate compromite siguranța mașinii.

5.1 ÎNCĂRCAREA BATERIEI (Fig. 8) (numai pentru versiunea BC)



PERICOL:

Efectuați încărcarea bateriilor în locuri bine ventilate și respectând standardele actuale, în țara de utilizare.

Pentru informații legate de securitate trebuie să respectați cele descrise în capitolul 1 din acest manual.



AVERTISMENT:

Pentru informații și sfaturi cu privire la baterie și încărcător, respectați indicațiile din manualul bateriei și încărcătorului anexate la prezentul.

- Mutați aparatul lângă o priză de rețea.
- Întindeți cablu (46) și conectați la rețeaua de alimentare.



AVERTISMENT:

Verificați ca tensiunea de alimentare să fie compatibilă cu tensiunea de funcționarea a acumulatorului.

- Lăsați bateriile să se încarce până ce se aprinde ledul verde (47), apoi deconectați cablul de alimentare (46) și înfășurați-l pe suportul său.



OBSERVAȚIE:

Pentru încărcare completă a bateriei sunt necesare 10 de ore.

Evitați încărcările parțiale.



AVERTISMENT:

- Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică este prevăzută cu un întrerupător de circuit diferențial (tip de siguranță).
- Întindeți complet cablul de alimentare înainte de a să folosiți echipamentul.
- Utilizați un cablu prelungitor numai atunci când în stare perfectă și asigu-

rați-vă că secțiunea este adecvată puterii aparatului.

- Nu trageți cablul de alimentare peste muchii ascuțite și nu-l striviți.
- Priza de curent trebuie să fie ușor accesibilă.

5.2 ÎNCĂRCAREA BATERIEI (Fig. 9) (numai pentru versiunea BC Long Run)



PERICOL:

Efectuați încărcarea bateriei în spații bine ventilate și respectați standardele actuale, în țara de utilizare.

Pentru informații legate de securitate urmați indicațiile din capitolul 1 din acest manual.



AVERTISMENT:

Pentru informații și sfaturi cu privire la baterie și încărcător se va vedea manualul pentru baterie și cel pentru încărcător anexate la prezentul.

- Aduceți aparatul în apropierea zonei unde se afla poziționat încărcătorul (36) furnizat.
- Conectați încărcătorul (36) la rețeaua de alimentare electrică.



AVERTISMENT:

Verificați ca tensiunea de alimentare să fie compatibilă cu tensiunea de funcționarea încărcătorului.

- Scoateți mufa (48) din mașină și conectați-o la priza (49) din încărcător.
- Lăsați bateriile să se încarce până ce se aprinde ledul verde (50) de pe încărcător.
- Scoateți mufa (48) și conectați-o la priza (51) aflată pe mașină.



OBSERVAȚIE:

Pentru informații ulterioare privind funcționarea încărcătorului se va vedea manualul atașat încărcătorului.



OBSERVAȚIE

Este posibilă realizarea încărcării parțiale.



AVERTISMENT:

- Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică este prevăzută cu un întrerupător de circuit diferențial (tip de siguranță).
- Întindeți complet cablul de alimentare înainte de a să folosiți echipamentul.
- Utilizați un cablu prelungitor numai atunci când în stare perfectă și asigurați-vă că secțiunea este adecvată puterii aparatului.
- Nu trageți cablul de alimentare peste muchii ascuțite și nu-l striviți.
- Priza de curent trebuie să fie ușor accesibilă.

6.1 PANOUL DE CONTROL ȘI COMANDĂ (Fig. 1)

24) Led-uri pentru starea de încărcare a bateriei (numai pentru versiunea BC)
Se aprinde atunci când butonul (26) este apăsat, indicând stadiul de încărcare a bateriei.

- Atunci când este aprins led-ul (24E) indică faptul că starea de încărcarea bateriei este de maxim.
- Atunci când este aprins led-ul (24C) indică faptul că starea de încărcarea bateriei este aproximativ la jumătate.
- Atunci când este aprins led-ul (24A) (ledul roșu) indică faptul că starea de încărcarea bateriei este minimă.

Cu bateria descărcată (ledul roșu (24A) aprins) mașina se oprește sau nu pornește.

Ledul roșu "R" se aprinde pentru câteva secunde indicând că bateria trebuie încărcată (numai pentru versiunea BC Long Run).

25) Buton aspirator:

Apăsând butonul (25) acesta se aprinde și pornește funcția aspirator.

Funcționarea aspiratorului este activată prin apăsarea butonului (26).

26) Buton rotație perie:

Apăsând butonul (26) acesta se aprinde și introduceți tensiune în circuite pentru a permite rotația pensulei.

Începutul de rotație a periei este controlat prin apăsarea manetei (4).

27) Buton alimentare cu apă:

Apăsând butonul (27) acesta se aprinde și se activează alimentarea cu apă pentru spălarea podelei.

Alimentarea cu apă este comandată și prin apăsarea întrerupătorului (26) și prin apăsarea manetei (4).

4) Maneta pentru rotirea periei și/sau alimentarea cu apă

Apăsând maneta (4) și menținând-o apăsată, se activează rotirea periei și alimentarea cu apă.

7.1 REGLARE UȘOARĂ A ÎNCLINAȚIEI MÂNERULUI (Fig. 10)

- Trăgând maneta (5), este posibilă modificarea poziției mânerului (1). Prin eliberarea manetei, mânerul este poziționat și blocat în poziția cea mai apropiată.

**OBSERVAȚIE:**

Prin plasarea mânerului (1) în poziție verticală se poate face o curățare mai temeinică a colțurilor prin rotirea pe aparatul în sine.

7.2 MUTAREA APARATULUI (Fig. 1)

- Pentru a muta aparatul, ridicați brațul ștergătorului (14) și poziționați roțița (22) în poziția de parcare așa cum este indicat în paragrafele respective.
- Mutați aparatul împingându-l cu ajutorul mânerului (1).

8.1 UMLEREA REZERVORULUI (Fig. 11)

**AVERTISMENT:**

Introduceți în rezervor numai apă curată cu o temperatură de maximum 50°C.

- Scoateți furtunul (30) din dotare, atașați capătul (30a), la un robinet și capătul (30b) se introduce în rezervor (9).
- Deschideți robinetul și umpleți rezervorul (9).
- Turnați în rezervor detergent lichid.

**OBSERVAȚIE:**

Folosiți doar detergent non-spumant, pentru cantitate urmați instrucțiunile producătorului de detergent și tipul de murdărie.

**PERICOL:**

În caz de contact cu ochii și pielea sau în caz de înghițire acționați conform indicațiilor de securitate și de utilizare ale producătorilor de detergent

- La finalul umplerii rezervorului, este posibil:
Introduce complet furtunul (30) în rezervor (9) iar capătul (30a) servește ca dop sau scoateți complet furtunul (30) și introduceți în deschiderea rezervorului (9) filtru (33) furnizat.

9.1 FUNCȚIONAREA

9.1.a - Verificări înainte de utilizare (Fig. 12)

- Verificați ca furtunul (15) pentru eliminarea apei reziduale din rezervor să fie blocat în condiții de siguranță și conectat în mod corespunzător.
- Verificați ca tubul (16) pentru aspirare al racletei este introdus corect în rezervorul de recuperare.
- Verificați ca racordul (53), situat pe racleta (14) să nu fie obstrucționat și că furtunul să fie conectat corect.

- Verificați starea de încărcare a bateriei, apăsați comutatorul (26), prin verificarea led-urilor indicatoare (24) (numai pentru versiunea BC).

9.1.b - Pregătirea mașinii și selectarea ciclului (Fig. 12)

- Apăsați butonul (26) care se aprinde.
- Coborâți brațul ștergătorului (14), acționând pedala (3), eliberându-l din cârligul acestuia.

Ciclu de lucru:

- Aparatul are posibilitatea de a efectua 4 cicluri de lucru.

Ciclu numai pentru uscare:

- Pentru a efectua numai ciclul de uscare, apăsați butonul (25), se activează aspiratorul.

Ciclu numai pentru periere:

- Pentru a efectua numai ciclul de periere, apăsați maneta (4); dacă eliberați maneta (4) peria se oprește.

Ciclu de spălare, periere:

- Apăsați butonul (27) pentru pregătirea alimentării cu apă, apoi apăsați pârghia (4) pentru a începe ciclul.

Ciclu de spălare, periere, uscare:

- Apăsați butonul (25) pentru a porni aspiratorul, butonul (27) pentru a pregăti alimentarea cu apă, apoi apăsați maneta (4) pentru a începe ciclul.

9.1.c - Ajustarea amprente la sol a periei (Fig. 13)

Aparatul este dotat cu un sistem de reglare, care permite să aibă o amprentă constantă la sol indiferent de tipul și dimensiunea (grosimea) accesoriilor utilizate.

Această ajustare se obține prin acționarea roțiței de manevră (23) plasată în partea din față a mașinii.

Dacă în timpul operațiunilor de curățare (perie în rotație) ne dăm seama că aparatul nu avansează în linie dreaptă, dar tinde să

meargă înspre dreapta sau stânga, este posibil să corectăm deriva acționând roțița (23) cu rotații foarte mici.

- Porniți aparatul și porniți rotația periei.

În cazul în care mașina tinde să meargă înspre dreapta, roțiți ușor roțița (23) înspre "S" până când direcția devine dreaptă;

În cazul în care mașina tinde să meargă înspre stânga, roțiți ușor roțița (23) înspre "D" până când direcția devine dreaptă.

9.1.d - Reglare roată frontală (Fig. 13) (numai pentru versiunea BC/C)

Se poate regla presiunea periei pe podea în funcție de tipul de podea ce trebuie curățată; pentru reglare procedați după cum urmează:

- Rotiți roțița de mână (56) până la ridicarea roții (22) de la sol;
- Rotiți roțița de mână (56) până la punerea roții (22) pe sol, apoi porniți aparatul și verificați dacă în timpul deplasării acestuia, roata (22) se rotește în "poziția de presiune maximă a periei".
- Este posibil să se scadă presiunea la sol a periei acționând roata de manevră (56) astfel încât să ridicați ușor peria; această ajustare este foarte eficientă pentru pardoseli poroase/ antiderapante sau deosebit de delicate.

9.1.e - Utilizarea mașinii (Fig. 14)

- După pornirea mașinii și alegerea tipului de ciclu, începeți curățarea prin apăsarea manetei (4) și menținând-o apăsată porniți rotația periei și furnizarea de apă și apoi deplasați mașina cu ajutorul ghidajelor (54) prezente în mâner (1).



OBSERVAȚIE:

Dacă eliberați maneta (4) rotația periei și alimentarea cu apă se opresc.



OBSERVAȚIE:

Pentru a evita deteriorarea podelei nu folosiți mașina oprită, cu rotația periei inclusă.

**OBSERVAȚIE:**

Curățarea și uscarea corectă a podelei se face avansând cu mașina către înainte; deplasarea mașinii înapoi poate strica lamelele, dacă nu există o aspirație corectă a apei de pe podea.

- Dacă este necesar, se va regla cantitatea de apă de spălare prin robinet (55).
- Verificați starea de încărcare a bateriei cu ajutorul indicatorului (24) (numai pentru versiunea BC).

9.1.f - Încheierea utilizării și oprirea (Fig. 14)

- La sfârșitul operațiunii de curățare înainte de a opri mașina, se va opri alimentarea cu apă și rotația periei eliberând maneta (4) și apăsând butonul (27) continuați cu aspiratorul introdus pentru a aspira tot lichidul de pe podea, apoi opriți aspiratorul apăsând butonul (25).
- Ridicați racleta (14) prin apăsarea pedalei (3) până la capăt, prinzând-o în locul corespunzător.

**AVERTISMENT:**

Ridicați întotdeauna ștergătorul la sfârșitul operațiunii de curățare, deoarece evitați deformarea racletelor din cauciuc.

- Apăsați butonul (26) care se stinge.
- Deconectați cablul de alimentare de la priză (numai pentru versiunea E).

9.1.g - Parcarea aparatului (Fig. 13)

- La sfârșitul zilei de lucru, ridicați cu o mână partea din față a mașinii ținând cu cealaltă mână roata (22) pe sol până când simțiți un "Click" de prindere; în această poziție peria rămâne ridicată evitând deformarea.
- Pentru a coborî peria, ridicați ușor partea din față a mașinii și trageți butonul de eliberare (57).

9.1.h - Alarmer în timpul funcționării (Fig. 1)

- În timpul funcționării mașinii, se pot introduce alarmer, vizualizate prin aprinderea ledurilor:

Eroare ieșire curent aspirator

Ledul (A) se aprinde intermitent și ledul (B) luminează fix.

Eroare ieșire curent perie

Ledul (A) se aprinde intermitent și ledul (C) luminează fix.

Eroare de ieșire circuit deschis la aspirator

Ledul (A) se aprinde intermitent și ledul (D) luminează fix.

Eroare de ieșire circuit deschis la perie

Ledul (A) se aprinde intermitent și ledul (E) luminează fix.

**OBSERVAȚIE:**

Când vedeți oricare dintre alarmerle de mai sus trebuie să opriți și să reporniți mașina pentru a reveni la funcționarea normală.

9.1.i - Contor ore (Fig. 1)

Puteți vedea orele de funcționare ale mașinii după cum urmează:

- Pentru a accesa contorul de ore este necesar să porniți mașina și să mențineți apăsat butonul (26) „rotație perie”.

**OBSERVAȚIE:**

Valoarea maximă indicată este de 9999 ore.

Vizualizare unități ore:

- o aprindere a ledului (A) urmată de un număr de aprinderi a ledului (E) corespunzător unităților.

Vizualizare zeci ore:

- o aprindere a ledului (A) urmată de un număr de aprinderi a ledului (D) corespunzător zecilor.

Vizualizare sute ore:

- o aprindere a ledului (A) urmată de un număr de aprinderi a ledului (C) corespunzător sutelor.

Vizualizare mii:

- o aprindere a ledului (A) urmată de un număr de aprinderi a ledului (B) corespunzător miilor.

10.1 DESCĂRCAREA APEI REZIDUALE (Fig. 15)

La sfârșitul ciclului de spălare, sau atunci când rezervorul (6) pentru recuperarea de apă este plin, este necesar să-l golim, acționând după cum urmează:

**OBSERVAȚIE:**

Pentru eliminarea apei în conformitate cu reglementările în vigoare în țara de utilizare a mașinii.

- Poziționați mașina lângă un canal de scurgere.
- Deconectați furtunul (15) de pe suport.
- Scoateți mufa (58) furtunului (15) și descărcați apa din rezervor.

11.1 ÎNTREȚINERE ȘI ÎNGRIJIRE

**AVERTISMENT:**

Pentru informații și instrucțiuni referitoare la operațiunile de întreținere sau de curățare procedați așa cum este indicat în secțiunea „Avertismente generale în timpul lucrărilor de întreținere”, în capitolul 1 al acestui manual.

Operațiuni de Efectuat zilnic

11.1.a - Golirea și curățarea rezervorului de apă curată (Fig. 16)

**AVERTISMENT:**

La sfârșitul operațiuni de spălare este necesar să fie descărcat și curățat rezervorul cu apă curată, pentru a evita depunerile sau crustele în rezervor.

După descărcarea apei din rezervorul de recuperare descărcați rezervorul de apă curată, după cum urmează:

- Poziționați mașina pe un canal de scurgere.
- Rotiți spre exterior racordul de golire (59).
- Desfaceți dopul (60) al conectorului (59) și lăsați să se evacueze complet apa.
- Spălați interiorul rezervorului lăsând deschisă mufa de evacuare și introducând apă curată din față.
- După curățare, puneți la loc dopul (60) și verificați starea garniturii (61).

11.1.b - Curățarea rezervorului de apă reziduală (Fig. 17)

**AVERTISMENT:**

La sfârșitul operațiunii de spălare este necesară curățarea rezervorului de recuperare a apei pentru a evita depunerile sau și proliferarea de bacterii, mușgai, mirosuri.

- Scoateți apa reziduală așa cum este indicat în secțiunea respectivă prin poziționarea aparatului pe un canal de scurgere din podea.
- Scoateți capacul (62) și curăța interiorul capacului și flotorul (63) de securitate pentru aspirator în jet de apă.
- Lăsând furtunul (15 Fig. 15) coborât și capacul scos, introduce apă prin deschiderea superioară (64) curățând rezervorul în interior până când pe furtunul de evacuare iese apă curată.
- Montați totul procedând în sens invers.

11.1.c - Curățarea ștergătorului (Fig. 18)

Pentru o curățare corectă a ștergătorului (14) este necesară demontarea acestuia după cum urmează:

- Trageți către exterior grupul ștergător (14).
- Scoateți furtunul (16) din ștergător (14).
- Slăbiți mânerul (65) și îndepărtați ștergătorul (14).
- Spălați ștergătorul și mai ales lamelele de cauciuc (66) și interiorul furtunului de aspirare (53).



OBSERVAȚIE:

Dacă în timpul spălării, se observă că lamelele de cauciuc (66) sunt uzate sau deteriorate, este necesară înlocuirea sau întoarcerea lor.

- Montați totul procedând în sens invers.

Operațiuni de efectuat săptămânal

11.1.d - Curățarea filtrului de apă curată (Fig. 19)

- Scoateți capacul transparent (67) al filtrului și scoateți filtrul (20).
- Curățați filtrul (20) în apă în cazul în care acesta este blocat înlocuiți-l.
- Montați totul procedând în sens invers.

Operațiuni ce trebuie realizate în funcție de necesitate

11.1.e - Înlocuire perie (Fig. 1-7)

Este necesar să se înlocuiască peria atunci când este uzată lungimea a părului mai puțin de 2 cm, sau ar trebui să fie înlocuit în funcție de tipul de podea de spălat, pentru înlocuirea, se procedează după cum urmează:

- Introduceți cablul electric (numai pentru versiunea E).
- Ridicați ușor mașina înainte cu ajutorul ghidajelor de pe mâner.
- Apăsăți butonul (26 Fig. 1) care permite rotirea perie, apoi apăsați maneta (4 Fig. 1) și eliberați-o, perie (35 Fig. 7) este eliberată.
- Înlocuiți peria așezând flanșa suport de perie (12 Fig. 7) pe perie (35 Fig. 7) și apăsați maneta (4 Fig. 1) până când auziți „CLICK” de cuplare a periei pe flanșă.
- Apăsăți butonul (26 Fig. 1), care se stinge.

11.1.f - Înlocuirea lamelelor de cauciuc la ștergător (Fig. 20)

Când observați că uscarea pardoselii este dificilă sau în podea sunt unele urme de apă trebuie să fie verificată uzura cauciucului de ștergere (14):

- Demontați ansamblul de ștergere (14) cum este arătat în secțiunea “Curățarea ștergătorului”.
- Desfaceți piulițele (68) și demontați lamelele de cauciuc (66).



OBSERVAȚIE:

Când lamelele de cauciuc (66) sunt uzate pe o parte, pot fi întoarse o dată.

- Înlocuiți sau întoarceți lamelele de cauciuc (66) fără a le răsuci.
- Montați totul procedând în sens invers.



OBSERVAȚIE:

Este posibil să aveți două tipuri de lamele de cauciuc.

Lamele pentru toate tipurile de podea și lamele de poliuretan pentru podelele atelierelor mecanice, murdare de ulei.

11.1.g - Reglare mișcare ștergător (Fig. 20)

- Coborâți ștergătorul acționând maneta.
- Porniți aspiratorul și continuați câțiva metri, apoi opriți ventilatorul și opri mașina.
- Controlați poziția lamelelor (66) pe podea
Fig. A = prea presat
Fig. B = prea sus
Fig. C = poziția corectă
- Demontați ștergătorul de pe mașină
- Pentru ajustare, slăbiți șurubul (70) din roata (71) și mișcați, în direcție verticală, roata pe spațiul destinat; ridicând roata crește incidența, invers scade.

11.1.h - Înlocuire siguranțe (numai pentru versiunea BC) (Fig. 21)



AVERTISMENT:

Înlocuiți siguranța arsă cu una cu același amperaj.

- Trageți de ștecher (21) (numai pentru versiunea BC Long Run).
- Deșurubați cele două șuruburi (72) ale carcasei exterioare (73) și scoateți-le.
- Deșurubați cele două șuruburi (74) ale capacului (75) cu schema electrică și scoateți-l.

Siguranță fuzibilă (76) verde 30A

Protecție generală a mașinii.

- Montați capacul (75) și carterul (73) procedând în sens invers.

PROBLEME- CAUZE - REMEDII

PROBLEMA	CAUZA	REMEDIU
Apăsând butonul central ma- sina nu pornește.	Baterie descărcată (numai pentru versiunea BC). Ștecher scos din priză (nu- mai pentru versiunea E). Siguranța generală arsă (nu- mai pentru versiunea BC).	Controlați stadiul de încărcă- re a bateriei. Conectați la priză. Înlocuiți siguranța generală VERDE de 30A.
Peria nu se rotește.	Eroare suprasarcină ieșire perie sau circuit deschis pe- rie. Motor perie deteriorat. Butonul pentru activarea roti- rii nu este apăsat.	Vezi secțiunea "Alarmer în timpul funcționării. Înlocuiți motoreductorul. Apăsați butonul.
Aspiratorul nu funcționează.	Eroare suprasarcină ieșire aspirator sau circuit deschis aspirator. Motorul de aspirare deterio- rat. Butonul pentru activarea as- piratorului nu este apăsat.	Vezi secțiunea "Alarmer în timpul funcționării. Înlocuiți turbina. Apăsați butonul.
Aparatul nu usucă bine, lă- sând urme de apă în podea.	Aspiratorul este oprit. Furtunul de aspirație este blocat. Lamelele ștergătorului nu sunt ajustate în mod cores- punzător. Rezervorul de recuperare este plin. Lamelele ștergătorului sunt uzate.	Activați aspiratorul. Verificați și dacă este ne- cesar, curățați furtunul care conectează dispozitivul de ștergere la rezervorul de re- cuperare. Reglați lamelele ștergăto- rului așa cum este indicat secțiunea "Reglarea ștergă- torului". Goliți rezervorul de recupe- rare. Întoarceți sau schimbați la- melele.

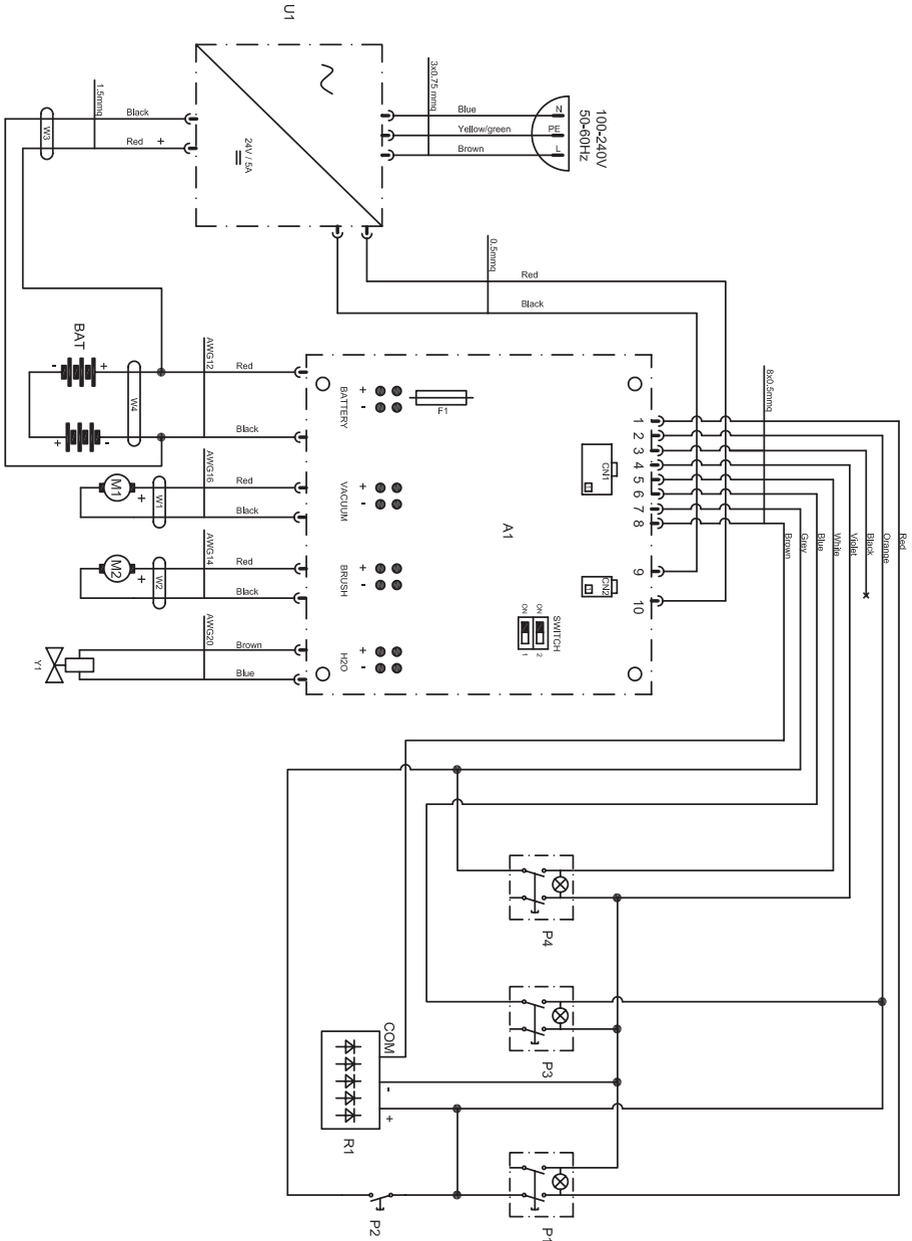
PROBLEMA	CAUZA	REMEDIU
Nu se eliberează apă.	Rezervorul este gol.	Umpleți rezervorul.
	Butonul de acționare a electrovalvei nu este apăsat.	Apăsați butonul.
	Robinetul închis.	Deschideți butonul situat în partea inferioară a mașinii.
	Filtru blocat.	Curățați filtrul.
Curățarea podelelor este insuficientă.	Periile sau detergentul nu sunt adecvate.	Utilizați perii sau detergenți adecvați tipului de podea sau de murdărie ce trebuie curățate.
	Peria este uzată.	Înlocuiți peria.

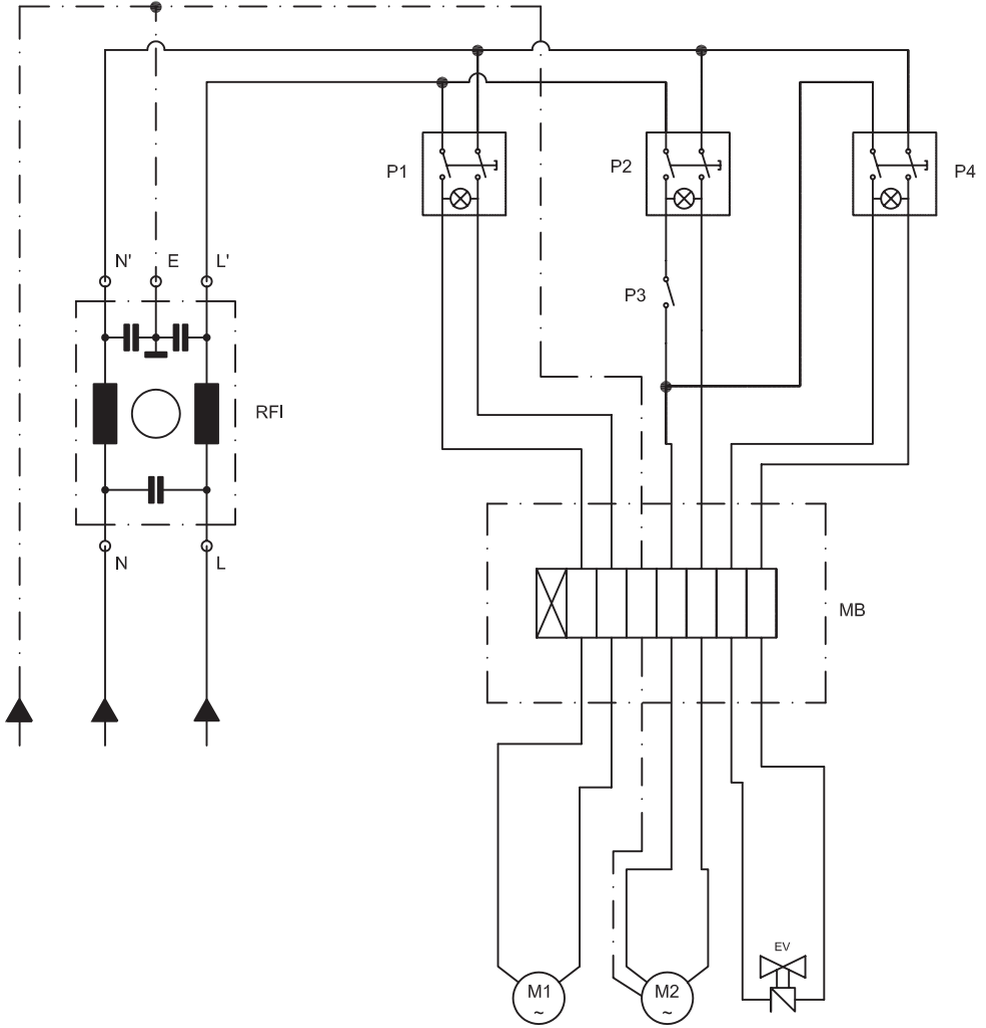
Versiunea BC

A1	Schema electronică
BAT	Baterie 2x 12V
U1	Încărcător 5A
Y1	Electrovalvă
F1	Siguranță fuzibilă 30A (generală)
M1	Motor aspirație
M2	Motor perie
P1	Înterupător ON/OFF
P2	Buton perie
P3	Înterupător aspirație
P4	Înterupător electrovalvă
R1	Indicator descărcare
CN1	Conector mâner
CN2	Conector încărcător
Red	Roșu
Orange	Portocaliu
Black	Negru
Violet	Violet
White	Alb
Blue	Albastru
Grey	Gri
Brown	Maro
Yellow	Galben
Green	Verde

SCHEME ELECTRICE

Versiunea BC





- EV Electrovalvă
- M1 Motor aspirație
- M2 Motor perie
- MB Terminal
- P1 Întreprător aspirație
- P2 Întreprător perie
- P3 Buton perie
- P4 Întreprător electrovalvă
- RFI Filtru de zgomot rețea

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας για τον καθαρισμό του περιβάλλοντος σας.

Το πλυντήριο πατωμάτων που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί για να ικανοποιήσει το χρήστη όσον αφορά την ευκολία της χρήσης και την αξιοπιστία..

Έχουμε συναίσθηση ότι ένα καλό προϊόν για να παραμείνει έτσι για χρόνια απαιτεί τους συνεχείς ειδικούς εκσυγχρονισμούς για να απαντάει τις προσδοκίες σε αυτούς που το χρησιμοποιούν κάθε μέρα. Σχετικά με αυτό το θέμα, ελπίζουμε να έχουμε σ' εσάς, όχι μόνο ένας ικανοποιημένος πελάτης, αλλά επίσης ένας συνεργάτης ο οποίος δεν διστάζει να στείλει τις ιδέες και τις απόψεις του που απορρούν από την καθημερινή προσωπική εμπειρία.

Δείκτης

1.1 Εισαγωγή.....	EL-4
2.1 Η γνώση της μηχανής	EL-4
3.1 Το ξεπακεταρισμα	EL-4
3.1.a Τα χαρακτηριστικά της μηχανής	EL-4
4.1 Η συναρμολόγηση των συστατικών στοιχείων	EL-4
4.1.a Η θέση της λαβής	EL-4
4.1.b Η σύνδεση των μπαταριών (μόνο για την βερσιόν BC).....	EL-4
4.1.c Η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο (μόνο για την βερσιόν E).....	EL-5
4.1.d Η εγκατάσταση της βούρτσας.....	EL-5
5.1 Η φόρτιση της μπαταρίας (μόνο για την βερσιόν BC)	EL-5
5.2 Η φόρτιση της μπαταρίας (μόνο για την βερσιόν BC Long Run).....	EL-6
6.1 Ο πίνακας ελέγχου και χειρισμού.....	EL-6
7.1 Η εύκολη ρύθμιση της κλίσης της λαβής.....	EL-7
7.2 Χειρισμος μηχανηματος	EL-7
8.1 Το γέμισμα του ρεζερβουαρ.....	EL-7
9.1 Λειτουργια.....	EL-8
9.1.a Έλεγχοι πριν από τη χρήση	EL-8
9.1.b Η προετοιμασία της μηχανής και η επιλογή του κύκλου	EL-8
9.1.c Ρύθμιση βούρτσα αποτύπωμα	EL-8
9.1.d Ρύθμιση μπροστινού τροχού	EL-8
9.1.e Η χρήση της μηχανής.....	EL-9
9.1.f Το τελείωμα της χρήσης και το σταμάτημα	EL-9
9.1.g Μηχάνημα στάθμευσης	EL-9
9.1.h Οι συναγερμοί κατά τη διά κεια της λειτουργίας	EL-9
9.1.i Ο μετρητής ωρών.	EL-10
10.1 Η εκφόρτωση των ακαθάρτων νερών	EL-10
11.1 Συντήρηση και φροντίδα.....	EL-10
11.1.a Η εκκένωση και το καθάρισμα του ρεζερβουάρ με καθαρό νερό	EL-10
11.1.b Το καθάρισμα του ρεζερβουάρ με απόβλητο νερό	EL-11
11.1.c Το καθάρισμα του πατωμακαθαριστήρα.....	EL-11
11.1.d Καθαρισμός του φίλτρο καθαρού νερού	EL-11
11.1.e Η αντικατάσταση της βούρτσας.....	EL-11
11.1.f Αντικατάσταση των λαμακίων από καουτσούκ στο πατωμακαθαριστήρα	EL-12
11.1.g Η ρύθμιση της κίνησης του πατωμακαθαριστήρα	EL-12
11.1.h Η αντικατάσταση της ασφάλειας (μόνο για την βερσιόν BC).....	EL-12
Προβληματα - αιτιες - μέσα διορθωσης.....	EL-13
Ηλεκτρικα διαγραμματα	EL-15
Η βερσιόν BC.....	EL-15
Η βερσιόν E	EL-16

Τεχνικά στοιχεία

Η βερσιόν BC

Η βερσιόν E

Ο τύπος έλεγχου..... Χειριστής στο έδαφος..... Χειριστής στο έδαφος

Χαρακτηριστικά

Η λειτουργία Μπαταρία..... καλώδιο
 Ο τύπος της μπαταρίας αριθμό 2 - 12V - 25Ah - (C5) -
 Ο τύπος της μπαταρίας (**Η βερσιόν BC Long Run**) αριθμό 2 - 12V - 35Ah
 Η τάση τροφοδοσίας..... βλέπεται την βλέπεται την
 πληροφορική πλάκα πληροφορική πλάκα
 Τροφοδοσία Μπαταρία 24V τζελ ο AGM.....-
 Τροφοδοσία (**Η βερσιόν BC Long Run**) Απλή σφραγίδα
 Εγκατεστημένη ισχύς..... 510 W..... 620 W
 Μετατόπιση..... χειρωνακτικά χειρωνακτικά
 Το πλάτος του δρόμου για πλύσιμο 385 μμ 385 μμ
 Το πλάτος για αναρρόφηση..... 450 μμ 450 μμ
 Η ικανότητα του καθαρίσματος την ώρα..... 1100 μ2/ω 1100 μ2/ω

Βούρτσες / βάθρο

Διάμετρος / αριθμός..... 385 μμ / 15" x 1 385 μμ / 15" x 1
 Η ισχύς της μηχανής / αριθμός..... 260 W x 1..... 370 W x 1
 Η ταχύτητα της μηχανής..... 130 στροφές / λεπτό 155 στροφές / λεπτό.
 Η ειδική πίεση..... 35 γρ / χμ2..... 35 γρ / χμ2

Η έλκυση

Η μέγιστη επιτρεπτή κλίση για το επιτρεπτό φορτίο 2 % 2%

Απορρόφηση

Η ισχύς της μηχανής..... 250 W..... 250 W
 Πίεση (στήλη ύδατος) 68 / 700 mbar / mmH₂O..... 68 / 700 mbar / mmH₂O
 Ροής αέρα..... 28 λίτρα / 28 λίτρα /
 δευτερόλεπτα δευτερόλεπτα
 Θόρυβος..... 65 dB (A) 65 dB (A)

το ρεζερβουάρ

Τύπος Διπλό ρεζερβουάρ Διπλό ρεζερβουάρ
 Επανακυκλοφορία Όχι Όχι
 Η ικανότητα για υγρό διάλυμα 15 λίτρα 15 λίτρα
 Η ικανότητα της μαζέματος..... 17 λίτρα 17 λίτρα

Διαστάσεις (Ιχxβx)..... 864 x 1160 x 429 μμ 855 x 1160 x 429 μμ

Θόρυβος

το επίπεδο της ηχητικής πίεσης στο χειριστή Lp (A) 65 dB(A) Lp (A) 65 dB(A)
 Η συνδεμένη αβεβαιότητα kpA = 0,75 dB(A) kpA = 0,75 dB(A)

Δονήσεις

το επίπεδο των δονήσεων μεταδιδόμενων στο σύστημα
 Χέρι βραχίονας (ISO 5349)..... 1.61 μ/δ2 1.61 μ/δ2
 Η συνδεμένη αβεβαιότητα kv = 6.3% kv = 6.3%

Βάρος

Ιδικό βάρος 40 κιλά 40 κιλά
 βάρος με μπαταρία 62 κιλά -
 Βάρος έτοιμο για χρήση..... 78 κιλά 56 κιλά

Η θερμοκρασία λειτουργίας..... -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα ανάγνωση προσεκτικά το φυλλάδιο “**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΩΝ**” επισυνάπτεται στην παρούσα.

2.1 Η ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (Εικ. 1)

- 1) Λαβή οδήγησης.
- 2) Πίνακας ελέγχου.
- 3) Πεντάλ οδήγησης πάτωμα υαλοκαθαριστήρα.
- 4) Μανέτα για την εκκίνηση της περιστροφικής κίνησης και / ή της λειτουργίας του βγαλσίματος του νερού.
- 5) Μανέτα / κρίκος τοποθέτησης της λαβής οδήγησης.
- 6) Ρεζερβουάρ μαζέματος του νερού.
- 7) Καπάκι του ρεζερβουάρ μαζέματος του νερού.
- 8) Καλώδιο τροφοδοσίας (μόνο για την βερσιόν E).
- 9) Ρεζερβουάρ καθαρού νερού.
- 10) Ικανότητα φόρτισης με καθαρό νερό.
- 11) Μικροί τροχοί.
- 12) Φλάντζα / ράβδος περιστροφής της βούρτσας.
- 13) Βούρτσα.
- 14) Εργαλείο με την άκρη από το καουτσούκ / το δέρμα.
- 15) Σωλήνα για την φόρτιση νερού για το μάξιμα.
- 16) Σωλήνα απορρόφησης του νερού που βρέχεται στο εργαλείο με την άκρη από το καουτσούκ / το δέρμα.
- 17) Το βάθρο για τις μπαταρίες (μόνο για την βερσιόν BC- όχι για την βερσιόν BC Long).
- 18) Δείκτης για την φόρτιση των μπαταριών (μόνο για την βερσιόν BC- όχι για την βερσιόν BC Long).
- 19) Βρύση για την ρύθμιση του νερού.
- 20) Φίλτρο για νερό.
- 21) Φις / πρίζα για τις μπαταρίες (μόνο για την βερσιόν BC- όχι για την βερσιόν BC Long).
- 22) Περιστρέψτε το για να ρυθμίσετε βούρτσα πίεσης / στάθμευσης.
- 23) Χειροτροχού επίπτωση προσαρμογής.
- 24) Ενδεικτικά LED φόρτισης της μπαταρίας.
- 25) Κουμπί ηλεκτρική σκούπα.
- 26) Κουμπί να περιστρέψετε το πινέλο.
- 27) Νερό διανομής κουμπί.

3.1 ΤΟ ΞΕΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑ (Εικ. 2)

Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας σύμφωνα με τις οδηγίες από την συσκευασία, ελέγξτε την ακεραιότητα της μηχανής και όλα τα στοιχεία που περιλαμβάνονται.

Αν υπάρχει φανερά ζημιά, ελάτε σε επαφή τον έμπορο και τον φορτηγατζή σε 3 ημέρες από την παραλαβή.

- Βγάλτε τη σακούλα (28) που περιέχει τα προσκομισμένα εξαρτήματα και (29) το κουτί που περιέχει την βούρτσα.

3.1.a - Τα χαρακτηριστικά της μηχανής (Εικ. 3)

Παρέχονται τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 30) Εύκαμπτο σωλήνα μεταφοράς του νερού.
- 31) Οδηγός χρήσης και συντήρησης της μηχανής.
- 32) Το εγχειρίδιο οδηγιών για τον φορτιστή
- 33) Φίλτρο νερού για το ρεζέρβαρε καθαρού νερού.
- 34) Ασφάλεια 30A.
- 35) Βούρτσα
- 36) Φορτιστής (η βερσιόν BC Long Run).
- 37) Καλώδιο με συνδετήρα για σφίξιμο (η βερσιόν E).
- 38) Αντι-σπάσιμο καμάκι (η βερσιόν E).

4.1 Η ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΪΩΝ

4.1.a - Η θέση της λαβής (Εικ. 4)

- Αφήστε τη λαβή (1) τραβώντας το μοχλό (5) και σηκώστε το, τοποθετώντας το στην επιθυμητή θέση.

4.1.b - Η σύνδεση των μπαταριών (μόνο για την βερσιόν BC) (Εικ. 5)

- Ξεβιδώστε τη βίδα (39) στερέωσης του ρεζερβουάρ (6) υποστήριξη για να χειριστούν.
- Βγάλτε το ρεζερβουάρ (6) για την ανάκτηση του νερού και συνδέστε τις συνδέσεις (40) και (41) της μπαταρίας.
- Ξαναμοντάρετε το ρεζερβουάρ (6) για την ανάκτηση του νερού.

4.1.c - Η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο (μόνο για την βερσιόν Ε) (Εικ. 6)

- Μοντάρετε το καμάκι με καλώδι (37) πάνω στη λαβή (1).
- Τοποθετήστε το καλώδιο επέκτασης (42) (αν υπάρχει), αντι-σχίσιμο στο άγκιστρο (38), κλειδώμα όπως φαίνεται στο σχήμα.
- Δέστε το άγκιστρο (38) με συνδετήρα για σφίξιμο (37) και συνδέστε την μούρα (43) παράτασης πέκταση (42) στην μούρα (44) της μηχανής
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα ρεύματος με ποσότητα ρεύματος σε αμπέρ μεγαλύτερη από 10Α.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ :

- Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδότηση είναι εξοπλισμένη με ένα διακόπτη με διαφορικό κύκλωμα (τύπος ασφάλειας).
- Τεντώστε εντελώς το καλώδιο πριν τη χρήση εξοπλισμού.
- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης μόνο όταν είναι στην άριστη κατάσταση και να βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλο με την δύναμη της συσκευής.
- Μην τραβάτε το καλώδιο πάνω από αιχμηρές άκρες και μην το πατήστε.

4.1.d - Η εγκατάσταση της βούρτσας (Εικ. 7)

- Τοποθετήστε τη βούρτσα (35) στο έδαφος.
- Σηκώστε τη συσκευή πριν, σηκώνοντας από την λαβή (1 Εικ. 1) και βγάλτε την υποστήριξη πολυστυρενίου (45).
- Τοποθετήστε τη φλάντζα (12) πάνω στην βούρτσα (35).
- Πατήστε το κουμπί (26 Εικ. 1), το οποίο ανάβει και μετά πατήστε τους μοχλούς (4 Εικ. 1), αρχίζοντας να γυρίζετε τη βούρτσα μέχρι να ακούσετε «ΚΛΙΚ» για την σύζευξη, αφήστε την μανέτα (4 Εικ. 1) και πατήστε το κουμπί (26 Εικ. 1), το οποίο σβήνεται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Χρησιμοποιείτε μόνο οι βούρτσες προσκομισμένες από τον παραγωγό για το μοντέλο της μηχανής.

Η χρήση των άλλων τύπων βουρτσών μπορεί να βάσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της μηχανής.

5.1 Η ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (Εικ. 8) (μόνο για την βερσιόν ΒC)



ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Κάντε τη φόρτιση των μπαταριών σε καλά αεριζόμενους τόπους και σοβώντας τα σημερινά στάνταρ στη χώρα χρήσης.

Για τις πληροφορίες σχετικές με την ασφάλεια θα πρέπει να σέβεστε αυτά που περιγράφονται στο κεφάλαιο 1 από αυτό το εγχειρίδιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Για πληροφορίες και συμβουλές σχετικές με την μπαταρία και το φορτιστή, ακολουθείστε τις οδηγίες από το εγχειρίδιο της μπαταρίας και του φορτιστή που συνδέονται με αυτό το εγχειρίδιο.

- Μετακινήστε την συσκευή κοντά σε μια πρίζα.
- Τεντώστε το καλώδιο (46) και συνδέστε-το στο δίκτυο ρεύματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ελέγξτε την τάση τροφοδοσίας είναι συμβατή με την τάση της μπαταρίας.

- Αφήστε να φορτίσετε τις μπαταρίες μέχρι το πράσινο LED ανάβεται (47), μετά αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (46) και τυλίξτε-το στη βάση του.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας απαιτούνται 10 ώρες.

Αποφύγετε τις μερικές φορτίσεις.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδότηση είναι εξοπλισμένη με ένα διακόπτη με διαφορικό κύκλωμα (τύπος ασφάλειας).
- Τεντώστε εντελώς το καλώδιο πριν τη χρήση εξοπλισμού.
- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης μόνο όταν είναι στην άριστη κατάσταση και να βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλο με την δύναμη της συσκευής.
- Μην τραβάτε το καλώδιο πάνω από αιχμηρές άκρες και μην το πατήστε.
- Πρίζα ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσηνής.

5.2 Η ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (Εικ. 9) (μόνο για την βερσιόν BC Long Run)



ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Κάντε τη φόρτιση των μπαταριών σε καλά αεριζόμενους τόπους και σοβώντας τα σημερινά στάνταρ στη χώρα χρήσης. Για τις πληροφορίες σχετικές με την ασφάλεια θα πρέπει να σέβεστε αυτά που περιγράφονται στο κεφάλαιο 1 από αυτό το εγχειρίδιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Για πληροφορίες και συμβουλές σχετικές με την μπαταρία και το φορτιστή θα δείτε το εγχειρίδιο για την μπαταρία και το φορτιστή που επισυνάπτεται στον παρόν.

- Φέρτε την μηχανή κοντά στην περιοχή όπου είναι τοποθετημένος το προσκομισμένος φορτιστής (36).
- Συνδέστε τον φορτιστή (36) στο δίκτυο ρεύματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ελέγξτε την τάση τροφοδοσίας είναι συμβατή με την τάση λειτουργίας του φορτιστή.

- Βγάλτε την μούρα (48) από την μηχανή και συνδέστε- την στην πρίζα (49) του φορτιστή.
- Αφήστε τις μπαταρίες να φορτίσετε μέχρι ανάβεται το πράσινο LED (50) του φορτιστή.
- Βγάλτε την μούρα (48) και συνδέστε-την στην πρίζα (51) που βρίσκεται στην μηχανή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικές με τη λειτουργία του φορτιστή θα δείτε το εγχειρίδιο που επισυνάπτεται στο φορτιστή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

Είναι δυνατό να φορτώσει μερικά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδότηση είναι εξοπλισμένη με ένα διακόπτη με διαφορικό κύκλωμα (τύπος ασφάλειας).
- Τεντώστε εντελώς το καλώδιο πριν τη χρήση εξοπλισμού.
- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης μόνο όταν είναι στην άριστη κατάσταση και να βεβαιωθείτε ό τι είναι κατάλληλο με την δύναμη της συσκευής.
- Μην τραβάτε το καλώδιο πάνω από αιχμηρές άκρες και μην το πατήστε.
- Πρίζα ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσηνής.

6.1 Ο ΠΪΝΑΚΑΣ ΕΛΈΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΎ (Εικ. 1)

- 24) LED για την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας (μόνο για την βερσιόν BC)
Ανάβεται όταν το κουμπί (26) πατιέται, δείχνοντας την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.
- Όταν το LED είναι αναμμένο (24E), δείχνει ότι η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας είναι φορτωμένη.
 - Όταν το LED είναι αναμμένο (24C) δείχνει ότι η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας είναι περίπου στο μισό.
 - Όταν το LED είναι αναμμένο (24A) (κόκκινο φως) δείχνει ότι η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλή.

Με την χαμηλή μπαταρία (κόκκινο φως (24A) αναμμένο) η μηχανή σταματάει ή δεν πάει.

Το κόκκινο LED «R» ανάβει για λίγα δευτερόλεπτα δείχνοντας ότι η μπαταρία χρειάζεται φόρτιση (μόνο για την βερσιόν BC Long Run).

25) Κουμπί σκούπα

Πατώντας το κουμπί (25) αυτό ανάβει και θα αρχίσει η λειτουργία σκούπα.

Η λειτουργία της σκούπας ενεργοποιείται με το πάτημα του κουμπιού (26).

26) Κουμπί περιστροφή βούρτσας

Πατώντας το κουμπί (26) αυτό ανάβει και μπαίνει την τάση στα κυκλώματα για να επιτρέψει την περιστροφή της βούρτσας. Η αρχή της περιστροφής της βούρτσας ελέγχεται πατώντας την μανέτα (4).

27) Κουμπί τροφοδοσία με νερό

Πατώντας το κουμπί (27), αυτό ανάβει και ενεργοποιεί την τροφοδοσία με νερό για το πλύσιμο του δαπέδου.

Η τροφοδοσία με νερό ελέγχεται και με το πάτημα του διακόπτη (26) και πατώντας την μανέτα (4).

4) Η μανέτα για την περιστροφή βούρτσας και / ή την τροφοδοσία με νερό

Πατώντας την μανέτα (4) και κρατώντας το κάτω, ενεργοποιείται την περιστροφή βούρτσας και την τροφοδοσία με νερό.

7.1 Η ΕΥΚΟΛΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ (Εικ. 10)

- Τραβώντας την μανέτα (5), είναι δυνατό να αλλάξετε τη θέση της λαβής (1); Με την απελευθέρωση της μανέτας, η λαβή είναι τοποθετημένη και κλειδωμένη στην πιο κοντινή θέση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Με την κάθετη τοποθέτηση της λαβής (1) μπορεί να καθαρίζει πιο καλό στις γωνιές στρέφοντας την συσκευή.

7.2 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (Εικ. 1)

- Για να μετακινήσετε το μηχανήμα την άρση του υαλοκαθαριστήρα (14) και τοποθετήστε τον τροχό (22) στη θέση στάθμευσης όπως αναφέρεται στις αντίστοιχες παραγράφους.
- Μετακινήστε το μηχανήμα πιέζοντας τη λαβή (1).

8.1 ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ (Εικ. 11)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Εισάγετε στο ρεζερβουάρ μόνο καθαρό νερό με μια μέγιστη θερμοκρασία των 50°C.

- Βγάλτε το σωλήνα (30) προσκομισμένο, συνδέστε το τέλος (30a) σε μια βρύση και το τέλος (30b) εισάγεται στο ρεζερβουάρ (9).
- Ανοίξτε τη βρύση και γεμίστε το ρεζερβουάρ (9).
- Χύστε στο ρεζερβουάρ υγρό απορρυπαντικό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικό που δεν αφρίζει για ποσότητα ακολουθήστε τις οδηγίες του παραγωγού του απορρυπαντικού και το είδος της βρομιάς.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια και το δέρμα ή σε περίπτωση κατάποσης ενεργείτε σύμφωνα με τις οδηγίες ασφαλείας και της χρήσης των παραγωγών του απορρυπαντικού.

- Στο τέλος της πλήρωσης του ρεζερβουάρ, μπορείτε: Να εισέλθετε εντελώς το σωλήνα (30) στο ρεζερβουάρ (9) και το τέλος (30a) χρησιμοποιείται ως ένα καπάκι ή να βγάλετε εντελώς το σωλήνα (30) και να το εισέλθετε στο άνοιγμα του ρεζερβουάρ (9) φίλτρο (33) προσκομισμένο.

9.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

9.1.a - Έλεγχος πριν από τη χρήση (Εικ. 12)

- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας (15) για την απομάκρυνση του υπολείμματος νερού από τον ρεζερβουάρ έχει κλειδωθεί με ασφάλεια και σωστά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας (16) για την σκούπα της ρακλέτας εισάγεται σωστά στον ρεζερβουάρ αποκατάστασης.
- Ελέγξτε ότι η σύνδεση (53) που βρίσκεται στην ρακλέτα (14) να μην παρεμποδιστεί και ότι ο σωλήνας είναι σωστά συνδεδεμένη.
- Ελέγξτε τη φόρτιση της μπαταρίας, πατήστε το διακόπτη (26), ελέγχοντας τις δειγμένες LED (24) (μόνο για την βερσιόν BC).

9.1.b - Η προετοιμασία της μηχανής και η επιλογή του κύκλου (Εικ. 12)

- Πατήστε το κουμπί (26) που ανάβει.
- Χαμηλώστε το βραχίονα του υαλοκαθαριστήρα (14), ενεργώντας στο πεντάλ (3), απαλλάχθηκε από το docking της.

Κύκλος λειτουργίας:

- Η συσκευή έχει την δυνατότητα να εκτελεί 4 κύκλους εργασίας:

Κύκλο μόνο για την στέγνωση:

- Για να κάνετε μόνο το στέγνωμα, πατήστε το κουμπί (25), ενεργοποιείται η σκούπα.

Κύκλος μόνο για το βούρτσισμα:

- Για να κάνετε μόνο το κύκλο για το βούρτσισμα, πατήστε την μανέτα (4), αν απελευθερώνετε την μανέτα (4) η βούρτσα σταματάει.

Κύκλος για το πλύσιμο, βούρτσισμα:

- Πατήστε το κουμπί (27) για να προετοιμάσει την τροφοδοσία με νερό μετά πατήστε την μανέτα (4) για να ξεκινήσει τον κύκλο.

Κύκλος για το πλύσιμο, βούρτσισμα, στέγνωμα:

- Πατήστε το κουμπί (25) για να ξεκινήσει την σκούπα, το κουμπί (27) για να προετοιμάσει την τροφοδοσία με νερό, μετά πατήστε την μανέτα (4) για να ξεκινήσει τον κύκλο.

9.1.c - Ρύθμιση βούρτσα αποτύπωμα (Εικ.13)

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα ρύθμισης που σας επιτρέπει να έχετε ένα σταθερό αποτύπωμα ανεξάρτητα από τον τύπο και το μέγεθος (πάχος) των χρησιμοποιούμενων εξαρτημάτων.

Η προσαρμογή επιτυγχάνεται επενεργώντας επί του τροχού (23) τοποθετηθεί στο μπροστινό μέρος της μηχανής.

Εάν κατά τις εργασίες καθαρισμού (βούρτσα σε περιστροφή) θα παρατηρήσετε ότι το μηχάνημα δεν προχωρήσει σε μια ευθεία γραμμή αλλά τείνει να πάει προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά μπορείτε να διορθώσετε το παρασυρόμενα ενεργώντας στο τιμόνι (23) με πολύ μικρές περιστροφές.

- Ξεκινήστε το μηχάνημα, και να αρχίσει η περιστροφή της βούρτσας.

Αν το αυτοκίνητο τείνει να πάει προς τα δεξιά περιστρέψτε ελαφρά το διακόπτη (23) στη θέση "S" έως ότου η κατεύθυνση θα είναι ευθύγραμμη;

Αν το αυτοκίνητο τείνει να πάει προς τα αριστερά περιστρέψτε ελαφρά το διακόπτη (23) στη θέση "D" έως ότου η κατεύθυνση θα είναι ευθύγραμμη.

9.1.d - Ρύθμιση μπροστινού τροχού (Εικ.13) (μόνο για την βερσιόν BC/C)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την πίεση της βούρτσας στο δάπεδο ανάλογα με τον τύπο του δαπέδου που πρέπει να καθαριστεί, για την προσαρμογή προχωρήστε ως εξής:

- Στρέψτε τον χειροκίνητο τροχό (56) μέχρι την άρση του τροχού (22) από το έδαφος;
- Στρέψτε τον χειροκίνητο τροχό (56) για να υποστηρίξει τον τροχό (22) στη γείωση, στη συνέχεια, ξεκινήστε το μηχάνημα και ελέγξτε ότι όταν μετακινείτε το ίδιο ο τροχός (22) περιστρέφεται «θέση της μέγιστης πίεσης της βούρτσας».
- Μπορείτε να μειώσετε την πίεση της βούρτσας στο δάπεδο ενεργώντας στο τιμόνι (56) έτσι ώστε να ανασηκώνεται ελαφρά το πινέλο; Η προσαρμογή αυτή είναι πολύ αποτελεσματική σε δάπεδα ιδιαίτερα πορώδη / ανιολισθητική ή ιδιαίτερα λεπτή.

9.1.e - Η χρήση της μηχανής (Εικ. 14)

- Μετά την εκκίνηση της μηχανής και την επιλογή του κύκλου, αρχίσετε το καθαρισμό πατώντας την μανέτα (4) και την κρατώντας πατημένη ξεκινάτε την περιστροφή της βούρτσας και την τροφοδοσία με νερό και μετά μετακινήστε την μηχανή με τις καθοδηγήσεις (54) που υπάρχουν στην λαβή (1).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν ε απελευθερώνετε την μανέτα (4) η περι-
στρεφόμενη της βούρτσας και η τροφοδοσία
με νερό σταματούν.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για να αποφύγετε την χειροτέρευση του πατώ-
ματος μην χρησιμοποιείτε την μηχανή σταμα-
τημένη έχοντας την περιστροφή της βούρτσας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο σωστός καθαρισμός και το στέγνωμα του
πατώματος γίνεται προχωρώντας την μηχανή
εμπρός, η μετατόπιση της μηχανής πίσω
μπορεί να χαλάσει τις λάμες ο, αν δεν υπάρ-
χει ένα σωστό τράβηγμα του από το πάτωμα.

- Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε την ποσότητα του νερού για πλύσιμο από την βρύση (55).
- Ελέγξτε την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας χρησιμοποιώντας την καθοδήγηση (24) (μόνο για την βερσιόν BC).

9.1.f - Το τελείωμα της χρήσης και το σταμάτημα (Εικ. 14)

- Στο τέλος της ενεργείας καθαρισμού πριν από τη διακοπή της μηχανής, θα σταματήσει η τροφοδοσία με νερό και η περιστροφή της βούρτσας απελευθερώνοντας την μανέτα (4) και πατώντας το κουμπί (27) συνεχίσετε με σκούπα για να απορροφήσετε όλο το υγρό από το πάτωμα, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε την σκούπα πατώντας το κουμπί (25).
- Σηκώστε τη σπάτουλα (14) πατώντας το πεντάλ (3) μέχρι να περιορίσουν συνδέονται μέσα στην άρθρωση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

**Σηκώνετε πάντα τον πατωμακαθαριστή-
ρα στο τέλος της ενεργείας καθαρισμού,
διότι έτσι αποφεύγεται η παραμόρφωση
των ελαστικών ρακλέτων.**

- Πατήστε το κουμπί (26) που ανάβει.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα (μόνο για την βερσιόν E).

9.1.g - Μηχάνημα στάθμευσης (Εικ.13)

- Στο τέλος της εργάσιμης ημέρας σηκώ-
στε με το ένα χέρι το μπροστινό μέρος
της μηχανής κρατώντας με το άλλο τρο-
χό (22) που στηρίζεται πάνω στο έδαφος
μέχρι να ακούσετε το “κλικ” στη θέση του;
σε αυτή τη θέση το πινέλο παραμένει έθε-
σε αποφεύγοντας παραμόρφωση.
- Για να μειώσετε τη βούρτσα ανασηκώ-
νουν ελαφρά το μπροστινό μέρος της
μηχανής και τραβήξτε το κουμπί απελευ-
θέρωσης (57).

9.1.h - Οι συναγερμοί κατά τη διά- κεια της λειτουργίας (Εικ. 1)

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της μη-
χανής μπορεί να εμφανίζονται οι συνα-
γερμοί, μέσω ανάμματος των LED:

Σφάλμα για έξοδο ρεύματος σκούπα
LED (A) ανάβεται διαλειπτικώς και LED
(B) φωτίζει ακινητώ.

Σφάλμα για έξοδο ρεύματος βούρτσα
LED (A) ανάβεται διαλειπτικώς και LED
(C) φωτίζει ακινητώ.

**Σφάλμα για έξοδο κύκλωμα ανοικτό
στην σκούπα**
LED (A) ανάβεται διαλειπτικώς και LED
(D) φωτίζει ακινητώ.

**Σφάλμα για έξοδε κύκλωμα ανοικτό
στην βούρτσα**
LED (A) ανάβεται διαλειπτικώς και LED
(E) φωτίζει ακινητώ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Όταν δείτε ένα από τους παραπάνω συναγερμούς πρέπει να σταματήσετε και να ξεκινήσετε πάλι την μηχανή για να επιστρέψει στο κανονικό.

9.1.i - Ο μετρητής ωρών. I-20 (Εικ. 1)

Μπορείτε να δείτε τις ώρες λειτουργίας της μηχανής ως εξής:

- Για να αρχίζετε το μετρητή ωρών πρέπει να ξεκινήσετε την λειτουργία της μηχανής και να κρατήσετε πατημένο το κουμπί (26) «περιστροφή της βούρτσας».

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Η μέγιστη περίοδος που αναφέρεται είναι 9999 ώρες.

Προβολή των μονάδων ωρών:

- το LED (A) ανάβεται και μετά ανάβεται για μερικές φορές το LED (E) σύμφωνα με τις μονάδες.

Προβολή των δεκάδων ωρών:

- το LED (A) ανάβεται και μετά ανάβεται για μερικές φορές το LED (D) σύμφωνα με τις δεκάδες.

Προβολή εκατό ώρες:

- το LED (A) ανάβεται και μετά ανάβεται για μερικές φορές το LED (C) σύμφωνα με εκατό.

Προβολή χιλιάδες:

- το LED (A) ανάβεται και μετά ανάβεται για μερικές φορές το LED (B) σύμφωνα με χιλιάδες.

10.1 Η ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΝΕΡΩΝ (ΕΙΚ. 15)

Στο τέλος της πλύσης ή όταν ο ρεζερβουάρ (6) για αποκατάσταση είναι γεμάτος, είναι απαραίτητο να το αδειάσει, ενεργάζοντας ως εξής:

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Για να αφαιρέσετε το νερό σύμφωνα με τους κανονισμούς σε ισχύ από την χώρα που χρησιμοποιείται την μηχανή.

- Τοποθετήστε την μηχανή κοντά σε έναν αγωγό διαρροής.
- Αποσυνδέστε το σωλήνα (15) από την στήριξη.
- Αφαιρέστε το μούφα (58) του σωλήνα (15) και ξεφορτώνετε το νερό από το ρεζερβουάρ.

11.1 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με τη συντήρηση ή το καθαρισμό κάνετε όπως υποδεικνύεται στο «γενικές προειδοποιήσεις κατά τη συντήρηση», στο κεφάλαιο 1 από αυτό το εγχειρίδιο.

ΚΑΘΗΜΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΙΕΣ

11.1.a - Η εκκένωση και το καθαρίσμα του ρεζερβουάρ με καθαρό νερό (ΕΙΚ. 16)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Στο τέλος των εργασιών πλυσίματος θα πρέπει να κατεβάσει και να καθαριστεί του ρεζερβουάρ με καθαρό νερό για να αποφευχθούν οι εναποθέσεις ή οι κρουστές στο ρεζερβουάρ.

Μετά την εκφόρτωση του νερού από το ρεζερβουάρ μαζέματος εκφορτώνετε το ρεζερβουάρ καθαρού νερού, ως εξής:

- Τοποθετήστε την μηχανή σε έναν αγωγό διαρροής.
- Γυρίστε στο εξωτερικό την σύνδεση εκκένωσης (59).
- Ξεβιδώστε το καπάκι (60) του συνδετήρα (59) και αφήνεται να στραγγίσει εντελώς το νερό.

- Πλύνετε το εσωτερικό του ρεζερβουάρ αφήνοντας ανοιχτή την μούφα διαρροής και βάζοντας μέσα το καθαρό νερό από μπροστά.
- Στο τέλος του καθαρισμού αντικαταστήστε την τάπα (60) τον έλεγχο της κατάστασης της σφράγισης (61).

11.1.b - Το καθάρισμα του ρεζερβουάρ με απόβλητο νερό (Εικ. 17)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Στο τέλος του πλυσίματος είναι να απαραίτητο το καθάρισμα του ρεζερβουάρ μαζέματος του νερού για να αποφευχθούν οι εναποθέσεις ή ο πολλαπλασιασμός των βακτηρίων, μούχλας, οσμών.

- Βγάλτε το απόβλητο νερό όπως αναφέρεται στην παρούσα ενότητα με την τοποθέτηση της συσκευής σε έναν αγωγό διαρροής από το πάτωμα.
- Βγάλτε το καπάκι (62) και καθαρίστε το εσωτερικό του καπάκι και το φλοτέρ (63) ασφαλείας για την σκούπα υπό τρεχούμενο νερό.
- Αφήνοντας το σωλήνα (15 Εικ. 15) κάτω και με το καπάκι έξω, χύστε το νερό στο άνοιγμα από πάνω (64) καθαρίζοντας το εσωτερικό του ρεζερβουάρ μέχρι το νερό να βγαίνει καθαρό μέσα στο σωλήνα διαρροής
- Εγκαθιστάτε τα πάντα κάνοντας ανάποδη.

11.1.c - Το καθάρισμα του πατωμακαθαριστήρα (εικ. 18)

Για ένα σωστό καθάρισμα του πατωμακαθαριστήρα (14) είναι απαραίτητο να το ξεμοντάρετε ως εξής:

- Τραβήξτε η ομάδα πατωμακαθαριστήρα προς τα έξω (14).
- Βγάλτε το σωλήνα (16) από το πατωμακαθαριστήρα (14).
- Ξεβιδώστε τις λαβές (65) και απομακρύνετε το πατωμακαθαριστήρα (14).
- Πλύνετε το πατωμακαθαριστήρα και κυρίως τα λαμάκια από καουτσούκ (66) και το εσωτερικό του σωλήνα αναρρόφησης (53).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν κατά τη διάρκεια του πλυσίματος, παρατηρείται ότι τα λαμάκια από καουτσούκ (66) είναι φθαρμένα ή κατεστραμμένα, που χρειάζονται αντικατάσταση ή επιστροφή.

- Εγκαθιστάτε τα πάντα κάνοντας ανάποδη.

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

11.1.d - Καθαρισμός του φίλτρο καθαρού νερού (Εικ. 19)

- Βγάλτε το διαφανές το καπάκι (67) του φίλτρου και βγάλτε το φίλτρο (20).
- Καθαρίστε το φίλτρο (20) στο νερό, εάν αυτό είναι μπλοκαρισμένο αντικαταστήστε το.
- Εγκαθιστάτε τα πάντα κάνοντας ανάποδη.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ

11.1.e - Η αντικατάσταση της βούρτσας (Εικ. 1-7)

Είναι απαραίτητο να αντικατασταθεί την βούρτσα όταν είναι φθαρμένη και το μήκος των μαλλιών είναι μικρότερο από 2 cm, ή θα έπρεπε να αντικατασταθεί ανάλογα με το είδος του δαπέδου για πλύσιμο, για την αντικατάσταση, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος (μόνο για την βερσιόν E).
- Ανασηκώστε ελαφρά την μηχανή πριν από τη χρήση των καθοδηγήσεων που βρίσκονται πάνω στη λαβή.
- Πατήστε το κουμπί (26 Εικ. 1) το οποίο επιτρέπει η περιστροφή της βούρτσας, στη συνέχια πιέστε το μοχλό (4 Εικ. 1) και αφήστε το, βούρτσα (35 Εικ. 7) απελευθερώνεται.

- Αντικαταστήστε τη φλάντζα τοποθέτηση κάτοχος βούρτσα (12 Εικ. 7) σχετικά με τη βούρτσα (35 Εικ. 7) και πατήστε το μοχλό (4 Εικ. 1) μέχρι να ακούσετε «ΚΛΙΚ» σύζευξης της βούρτσας πάνω στη φλάντζα.
- Πατήστε το κουμπί (26 Εικ. 1) το οποίο σβήνεται.

11.1.f - Αντικατάσταση των λαμακίων από καουτσούκ στο πατωμακαθαριστήρα (Εικ. 20)

Όταν παρατηρήσετε ότι η στέγνωση του πατώματος είναι δύσκολη και πάνω στο πάτωμα είναι μερικά ίχνη του νερού πρέπει να ελέγξετε την φθορά του καουτσούκ για σβήσιμο (14):

- Ξεμοντάρετε την ομάδα του πατωμακαθαριστήρα (14), όπως φαίνεται στην ενότητα «Καθαρισμός του πατωμακαθαριστήρα».
- Χαλαρώστε παξιμάδια (68) και ξεμοντάρετε τα λαμάκια από καουτσούκ (66).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν τα λαμάκια από καουτσούκ (66) είναι φθαρμένα σε μια πλευρά μπορούν να επιστρέψετε ακόμη μία φορά.

- Αντικαταστήστε ή επιστρέψτε τα λαμάκια από καουτσούκ (66), χωρίς την συστροφή τους.
- Μοντάρετε τα πάντα κάνοντας το αντίθετο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μπορείτε να έχετε δύο είδη των λαμακίων από καουτσούκ

Λαμάκια για όλους τους τύπους των δαπέδων και τα λαμάκια πολυουρεθάνης για πατώματα των μηχανικών εργαστήριων. βρώμικων πετρώλιο.

11.1.g - Η ρύθμιση της κίνησης του πατωμακαθαριστήρα (Εικ. 20)

- Χαμηλώστε το πατωμακαθαριστήρα ενεργώντας την μανέτα.
- Ενεργοποιήστε την σκούπα και να συνεχίσετε λίγα μέτρα, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα και σταματήστε την μηχανή.
- Ελέγξτε τη θέση των λαμακίων (66) στο πάτωμα
Εικ. Α = πολύ πιεσμένο
Εικ. Β = πολύ πάνω
Εικ. Γ = η σωστή θέση
- Ξεμοντάρετε το πατωμακαθαριστήρα από την μηχανή.
- Για να ρυθμίσετε, χαλαρώστε τη βίδα (70) από τον τροχό (71) και κινήστε προς την κάθετη κατεύθυνση, τον τροχό στο σωστό χώρο, σηκώνοντας τον τροχό αυξάνει την επίπτωση, αντίστροφα μειώνεται.

11.1.h - Η αντικατάσταση της ασφάλειας (μόνο για την βερσιόν BC) (Εικ. 21)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αντικαταστήστε την ασφάλεια καυμένη με ένα με την ίδια ποσότητα ρεύματος σε αμπέρ.

- Τραβήξτε το φως (21) (μόνο για την βερσιόν BC Long Run).
- Ξεβιδώστε τις δύο βίδες (72) του εξωτερικού περιβλήματος (73) και βγάλτε τις.
- Ξεβιδώστε τις δύο βίδες (74) του καπακιού (75) έχοντας το ηλεκτρικό σχήμα και βγάλτε το.

Ηλεκτρική ασφάλεια (76) πράσινη 30Α

Γενική ηλεκτρική ασφάλεια των μηχανών.

- Εγκαταστήστε το καπάκι (75) και το κάρτερ (73) κάνοντας το αντίθετο.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ - ΑΙΤΙΕΣ - ΜΈΣΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΜΈΣΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
Πατώντας το κεντρικό κουμπί, το μηχάνημα δεν θα ξεκινήσει.	Μπαταρία εκφορτωμένη (μόνο για την βερσιόν BC). Το φιν βγαλμένο από την πρίζα (μόνο για την βερσιόν E). Η γενική ασφάλεια καημένη (μόνο για την βερσιόν BC).	Ελέγξτε την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας. Συνδέστε στην πρίζα. Αντικαταστήστε τη γενική ΠΡΑΣΙΝΗ ασφάλεια για 30Α.
Βούρτσα δεν περιστρέφεται.	Σφάλμα υπερφόρτωση εξόδου στην βούρτσα ή ανοικτό κύκλωμα στην βούρτσα. Βούρτσα κινητήρα καταστραφεί. Το κουμπί για να ενεργοποιηθεί την περιστροφή δεν είναι πατημένο.	Βλέπεται «Συναγερμοί κατά τη λειτουργία». Αντικαταστήστε το μοτέρ ταχυτήτων. Πατήστε το κουμπί.
Η σκούπα δεν λειτουργεί.	Σφάλμα υπερφόρτωση εξόδου στην σκούπα ή ανοικτό κύκλωμα στην ηλεκτρική σκούπα. Μοτέρ αναρρόφησης καταστραφεί. Το κουμπί για να ενεργοποιήσετε την σκούπα δεν είναι πατημένο.	Βλέπεται “Συναγερμός κατά τη λειτουργία”. Αντικαταστήστε το στρόβιλο. Πατήστε το κουμπί.
Η συσκευή δεν στεγνώνει καλά, αφήνοντας ίχνη του νερού στο πάτωμα.	Η σκούπα είναι απενεργοποιημένη. Σωλήνα αναρρόφησης είναι μπλοκαρισμένη. Τα λαμάκια του πατωμακαθαριστήρα δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά. Το ρεζερβουάρ μαζέματος είναι πλήρες. Τα λαμάκια του πατωμακαθαριστήρα είναι φθαρμένα.	Ενεργοποιήστε την σκούπα. Ελέγξτε και εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το σωλήνα που συνδέει τη συσκευή για σβήσιμο στο ρεζερβουάρ μαζέματος . Ρυθμίστε τα λαμάκια του πατωμακαθαριστήρα, όπως αναφέρεται στο “Η ρύθμιση του πατωμακαθαριστήρα “. Αδειάστε το ρεζερβουάρ μαζέματος. Περιστρέψτε ή αλλάξτε τα λαμάκια.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΜΈΣΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
Δεν απελευθερώνεται το νερό.	<p>Το ρεζερβουάρ είναι άδειο.</p> <p>Το κουμπί για την ενεργοποίηση του ηλεκτροβαλβίδα δεν είναι πατημένο.</p> <p>Βρύση κλειστή.</p> <p>Φίλτρο μπλοκαρισμένο.</p> <p>Η ηλεκτροβαλβίδα δεν λειτουργεί.</p>	<p>Συμπληρώστε το ρεζερβουάρ.</p> <p>Πατήστε το κουμπί.</p> <p>Ανοιξτε το κουμπί που βρίσκεται στο κάτω μέρος της μηχανής.</p> <p>Καθαρίστε το φίλτρο.</p> <p>Προειδοποιήστε την υπηρεσία τεχνικής βοήθειας.</p>
Καθαρισμός των δαπέδων είναι ανεπαρκής.	<p>Οι Βούρτσες και το απορρυπαντικό δεν είναι κατάλληλες.</p> <p>Η βούρτσα είναι φθαρμένη.</p>	<p>Χρησιμοποιήστε τις βούρτσες ή τα απορρυπαντικά κατάλληλα για το τύπο του δαπέδου ή της βρωμιάς που πρέπει να καθαριστεί.</p> <p>Αντικαταστήστε τη βούρτσα.</p>

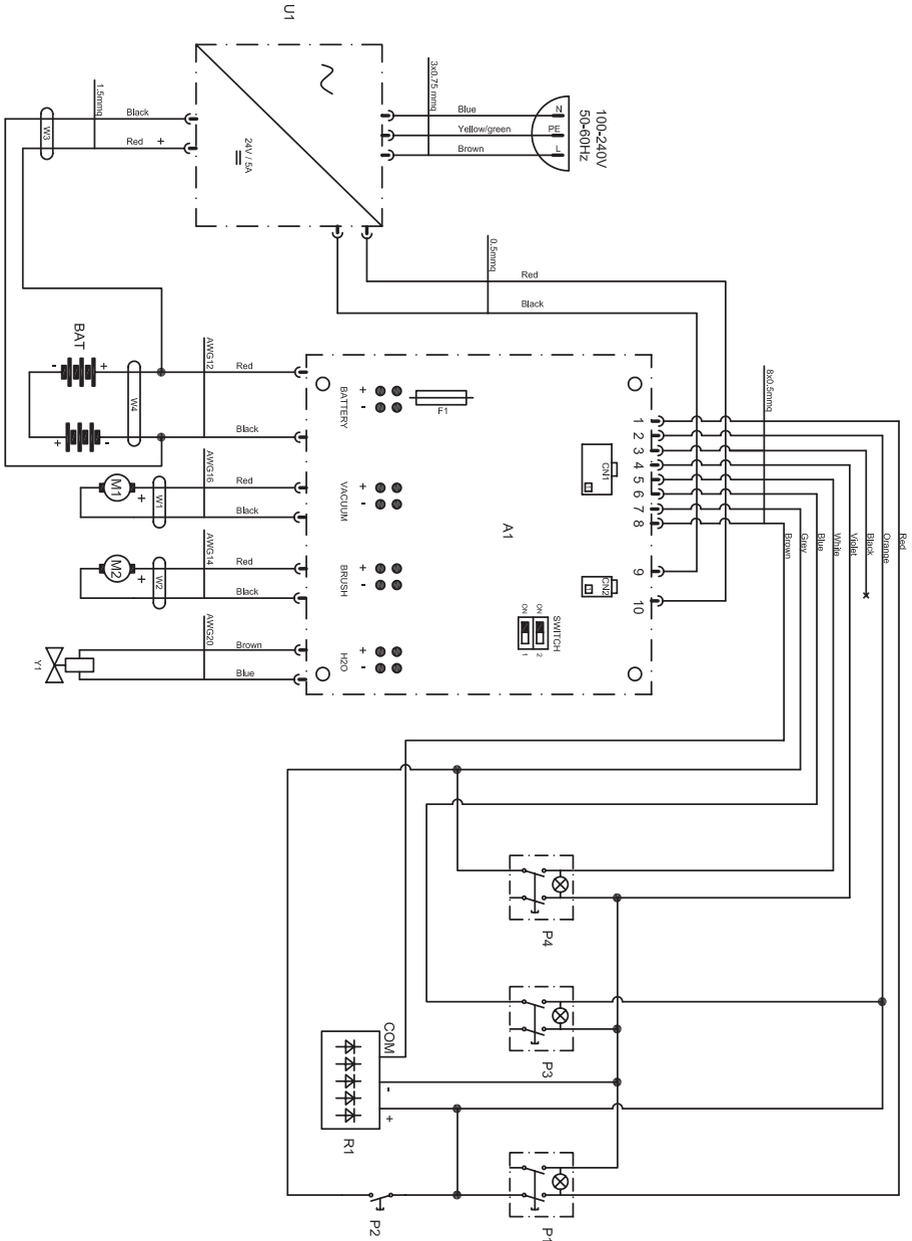
Η βερσιόν BC

A1	Ηλεκτρονικό διάγραμμα
BAT	Μπαταρία 2x 12V
U1	Φορτιστής 5A
Y1	Ηλεκτροβαλβίδα
F1	Ηλεκτρική ασφάλεια 30A (γενική)
M1	Κινητήρες για την σκούπα
M2	Κινητήρες για την βούρτσα
P1	Διακόπτη ON/OFF
P2	Κουμπί για την βούρτσα
P3	Διακόπτη για την σκούπα
P4	Διακόπτη για την Ηλεκτροβαλβίδα
R1	Οδηγίες εκφόρτωσης
CN1	Σύνδεση για την λαβή
CN2	Σύνδεση για το φορτιστή

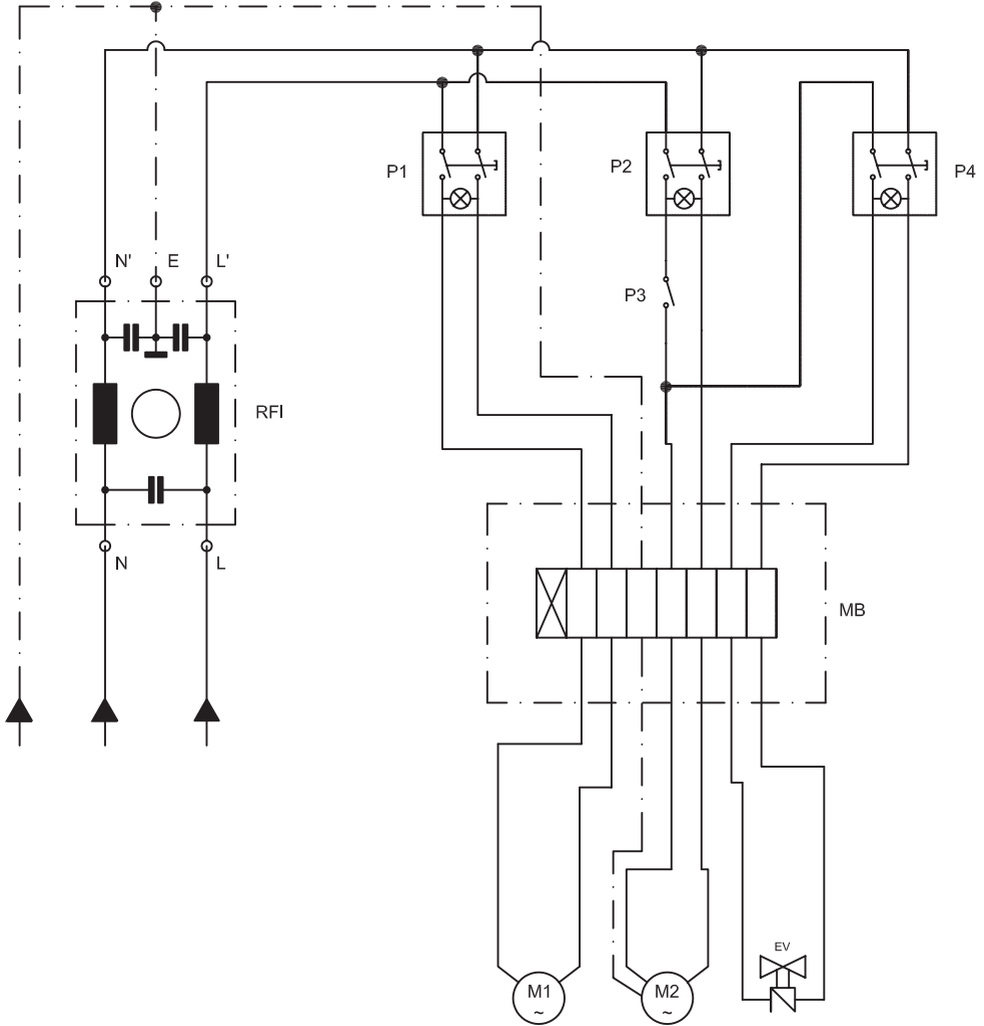
Red	Κόκκινο
Orange	Πορτοκαλί
Black	Μαύρο
Violet	Βιολετί
White	Λευκό
Blue	Μπλε
Grey	Γκρί
Brown	Καφέ
Yellow	Κίτρινο
Green	Πράσινο

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

Η βερσιόν BC



Η βερσιόν Ε



- EV..... Ηλεκτροβαλβίδα
- M1..... Κινητήρες για την σκούπα
- M2..... Κινητήρες για την βούρτσα
- MB..... Τέρμα
- P1..... Διακόπτη για την σκούπα
- P2..... Διακόπτη για την βούρτσα
- P3..... Κουμπί για την βούρτσα
- P4..... Διακόπτη για την ηλεκτροβαλβίδα
- RFI..... Φίλτρο θορύβου δίκτυο

Уважаемый покупатель.

Благодарим Вас за сделанный выбор и оказанное доверие при покупке нашего прибора для очистки полов.

Приобретенная вами поломоечная машина была специально разработана, чтобы удовлетворить ожидания пользователя по отношению простоты в использовании и надежности.

Мы убеждены в том, что качественный продукт, для того чтобы он оставался таким во времени, требует постоянного обновления специфических функций, чтобы удовлетворить ожидания пользователей, которые ежедневно его используют в своей деятельности. Таким образом, надеемся найти в вас не только удовлетворенного покупателя, но и партнера, который непоколебимая отправит нам свои идеи и мнения, подкрепленные повседневной практикой и личным опытом.

1.1 Введение	RU-4
2.1 Описание прибора	RU-4
3.1 Распаковка	RU-4
3.1.a Состав комплекта предоставленных принадлежностей	RU-4
4.1 Сборка частей	RU-4
4.1.a Позиционирование рукоятки.....	RU-4
4.1.b Подключение батарей (только для версии BC).....	RU-4
4.1.c Подключение к электрической сети (только для версии E)	RU-5
4.1.d Установка чистящей щетки	RU-5
5.1 Зарядка батареи (только для версии BC)	RU-5
5.2 Зарядка батареи (только для версии BC Long Run)	RU-6
6.1 Панель управления	RU-7
7.1 Легкая регулировка наклона ручки	RU-7
7.2 Перегрузочной машины	RU-7
8.1 Наполнение бака	RU-7
9.1 Работа прибора	RU-8
9.1.a Проверка перед использованием.....	RU-8
9.1.b Подготовка прибора и выбор программы мойки	RU-8
9.1.c Регулировка след кисти	RU-8
9.1.d Регулировка переднего колеса	RU-8
9.1.e Эксплуатация прибора	RU-9
9.1.f Завершение работы и выключение	RU-9
9.1.g Парковка машин	RU-9
9.1.h Сигнализация во время работы	RU-9
9.1.i Счетчик времени работы	RU-10
10.1 Слив грязной воды	RU-10
11.1 Техническое обслуживание и уход	RU-10
11.1.a Слив воды и очистка бака для чистой воды	RU-10
11.1.b Очистка бака для грязной воды	RU-11
11.1.c Очистка чистящей кромки	RU-11
11.1.d Очистка водяного фильтра	RU-11
11.1.e Замена щеток.....	RU-11
11.1.f Замена резиновых лезвий чистящей кромки	RU-12
11.1.g Регулировка движения чистящей кромки	RU-12
11.1.h Замена предохранителей (только для версии BC)	RU-12
Неполадки - Причины - Способ устранения	RU-13
Электрические схемы	RU-15
Версия BC.....	RU-15
Версия E	RU-16

Технические данные

	Версия BC	Версия E
Вид управления	Оператор участка.....	Оператор участка
Характеристики		
Работа	Батарея.....	кабель
Вид батареи	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5)	
Вид батареи (версия BC Long Run)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Напряжение.....	См. данные.....	См. данные
	на табличке	на табличке
Эл. питание	Батарея 24V Gel о AGM..... -	
Эл. питание (версия BC Long Run).....	Простая печать	
Установленная мощность	510 W.....	620 W
Передвижение.....	ручное.....	ручное
Ширина захвата при мойке	385 мм.....	385 мм
Ширина захвата при вытирании	450 мм.....	450 мм
Производительность в час.....	1100 м ² /час.....	1100 м ² /час
Щетки / подставка		
Диаметр / количество	385 мм / 15" x 1.....	385 мм / 15" x 1
Мощность двигателя/количество	260 W x 1.....	370 W x 1
Скорость двигателя	130 об./мин.	155 об/мин
Удельный напор.....	35 гр / см ²	35 гр / см ²
Тяга		
Максимальный подъем при полной нагрузке	2 %.....	2%
Всасывание		
Мощность двигателя	250 W.....	250 W
Напор (водяной столб)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Воздушный поток	28 л / сек.....	28 л / сек
Уровень шума	65 dB (A).....	65 dB (A)
Бак		
Вид	Двойной бак	Двойной бак
Рециркуляция.....	Без.....	Без
Объем раствора.....	15 л	15 л
Объем при восстановлении.....	17 л	17 л
Габариты (дхвхш)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Уровень шума		
Уровень звукового давления на оператора.....	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Ассоциированная неопределенность	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)
Уровень вибрации		
Уровень вибрации, передаваемой системе		
рука-плечо (ISO 5349)	1.61 м/с ²	1.61 м/с ²
Ассоциированная неопределенность	kv = 6.3%.....	kv = 6.3%
Вес		
Собственный вес	40 кг	40 кг
Вес с вкл. батарей	62 кг	-
Вес устройства готового к работе	78 кг	56 кг
Рабочая температура	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 ВВЕДЕНИЕ



ОПАСНО:

Перед использованием машины читать осторожно буклет “ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СКРУББЕР” прилагается к.

2.1 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (Рис. 1)

- 1) рукоятка управления.
- 2) панель управления.
- 3) Педаль этаже привода стеклоочистителя.
- 4) рычаг для пуска вращающего механизма щеток и/или функции по отводу воды.
- 5) рычаг по установлению позиции рукоятки.
- 6) накопительный бак.
- 7) крышка накопительного бака.
- 8) кабель питания (только для версии E).
- 9) бак для чистой воды.
- 10) допустимый объем чистой воды в баке.
- 11) колеса.
- 12) фланец вращения щетки.
- 13) щетка.
- 14) чистящая кромка.
- 15) шланг для слива воды.
- 16) всасывающий шланг чистящей кромки.
- 17) Подставка для батареи (только для модели BC – не относится к модели BC Long run).
- 18) индикатор уровня зарядки батареи (только для модели BC – не относится к модели BC Long run).
- 19) регулируемый кран для подачи воды.
- 20) водный фильтр.
- 21) штекер/розетка для батарей (только для модели BC - не относится к модели BC Long run).
- 22) Поверните чтобы отрегулировать давление щетки / парковка.
- 23) Маховик регулировки падения.
- 24) Аккумулятор светодиода состояния заряда.
- 25) Кнопка чистого вакуума.
- 26) Кнопка вращения щетки.
- 27) Кнопка водоснабжения.

3.1 РАСПАКОВКА (Рис. 1)

После снятия упаковки, в соответствии с представленными инструкциями на упаковке, проверьте целостность машины и все входящие в комплект части.

В случае существования очевидных повреждений, свяжитесь с дилером и перевозчиком в течении 3 дней с момента получения товара.

- В упаковке находятся пакет (28), содержащий предоставленные принадлежности и коробка (29), которая содержит щетку.

3.1.a - Состав комплекта предоставленных принадлежностей (Рис. 3)

Предоставляются следующие принадлежности вместе с прибором:

- 30) Гибкий шланг для воды.
- 31) Руководство по эксплуатации и обслуживанию прибора.
- 32) Руководство по эксплуатации зарядного устройства.
- 33) Водный фильтр для бака с чистой водой.
- 34) Предохранитель 30A.
- 35) Щетка
- 36) Зарядное устройство (версия BC Long Run).
- 37) Кабель с зажимом (версия E).
- 38) Крюк для предотвращения поломки (версия E).

4.1 СБОРКА ЧАСТЕЙ

4.1.a - Позиционирование рукоятки (Рис. 4)

- Освободите рукоятку (1) потянув за рычаг (5) и поднимите, поместив его в нужное положение.

4.1.b - Подключение батарей (только для версии BC) (Рис. 5)

- Отверните винт (39) крепления бака (6) оказывая поддержку обрабатывать.
- Снимите бак (6) предназначенный для сбора воды и свяжите присоединители батареи (40) и (41).
- Прикрепите обратно бак (6) предназначенный для сбора воды.

4.1.c - Подключение к электрической сети (только для версии E) (Рис. 6)

- Прикрепите крюк эл. кабеля (37) к ручке (1).
- Вставьте кабель расширения (42) (при наличии), проведите в крюк (38), блокирование как показано на рисунке.
- Закрепите крюк (38) клипсом (37) и подключите муфту (43) к удлинителю (42) в муфту (44) прибора.
- Подключите кабель питания к электрической сети с минимальной силой тока 10А.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Убедитесь, что блок питания оснащен дифференциальным переключателем защитного отключения (типа предохранитель).
- Протяните полностью кабель питания перед использованием оборудования.
- Используйте удлинитель только в случае если он находится в отличном состоянии и убедитесь, что его отсек подходит нужному объему подачи для данного прибора.
- Не следует пользоваться кабелем питания для перемещения машины, пережимать кабель, допускать контакта натянутого кабеля с острыми кромками или углами.

4.1.d - Установка чистящей щетки (Рис. 7)

- Положите щетку (35) на пол.
- Поднимите прибор перед этим, потянув за рукоятку (1 Рис. 1) и снимите подставку из полистирола (45).
- Вставьте фланец (12) над щеткой (35).
- Нажмите кнопку (26 Рис. 1), которая должна засветиться, потом нажмите на кромки (4 Рис. 1), начните поворачивать щетку до момента когда услышите щелок фиксатора, потом опустите рычаг рукоятки (4 Рис. 1) нажмите кнопку (26 Рис. 1), которая должна отключиться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Используйте только щетки, предоставленные изготовителем для данной модели прибора.

Использование других типов щеток может поставить под угрозу безопасность прибора.

5.1 ЗАРЯДКА БАТАРЕИ (Рис. 8)

(только для версии BC)



ОПАСНОСТЬ:

Выполняйте зарядку батареи только в хорошо проветренном помещении, с соблюдением действующих стандартов в стране использования.

Для соблюдения норм по безопасности, пожалуйста соблюдайте информацию по безопасности, указанную в главе 1 в настоящем руководстве по эксплуатации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для получения более подробной информации о батарее и зарядном устройстве, следуйте инструкции зарядного устройства, приложенных к настоящему руководству.

- Переместите прибор близко к эл.розетке.
- Протяните кабель (46) и подключите его к эл. сети.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Проверьте если существующее напряжение питания совместимо с напряжением зарядного устройства.

- Оставьте аккумулятор подключенным к сети до его полной зарядки, пока не засветится зеленая LED-лампочка (47), затем выньте вилку кабеля питания (46) намотайте его на существующую подставку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Нужное время для полной зарядки батареи (аккумулятора) 10 часов.

Избегайте частичные зарядки батареи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Убедитесь, что блок питания оснащен дифференциальным переключателем защитного отключения (типа предохранитель).
- Протяните полностью кабель питания перед использованием оборудования.
- Используйте удлинитель только в случае если он находится в отличном состоянии и убедитесь, что его отсек подходит нужному объему подачи для данного прибора.
- Не следует пользоваться кабелем питания для перемещения машины, пережимать кабель, допускать контакта натянутого кабеля с острыми кромками или углами.
- Сетевая розетка должна находиться в легкодоступном месте, рядом с прибором.

5.2 ЗАРЯДКА БАТАРЕИ (Фиг. 9) (только для версии BC Long Run)

**ОПАСНОСТЬ:**

Выполняйте зарядку батареи только в хорошо проветренном помещении, с соблюдением действующих стандартов в стране использования.

Для соблюдения норм по безопасности, пожалуйста соблюдайте информацию по безопасности, указанную в главе 1 в настоящем руководстве по эксплуатации.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Для получения более подробной информации о батарее и зарядном устройстве, следуйте инструкции зарядного устройства, приложенных к настоящему руководству.

- Перемещение с автомобилем недалеко от района где находится зарядное устройство (36) при условии.
- Подключите зарядное устройство (36) к сети питания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Проверьте если существующее напряжение питания совместимо с напряжением зарядного устройства.

- Подключите муфту (48) прибора к розетке (49) из зарядного устройства.
- Оставьте аккумулятор подключенным к сети до его полной зарядки, пока на засветится зеленая LED-лампочка (50).
- Затем выньте вилку кабеля питания (48) и подключите ее к розетке (51), расположенной на приборе.

**ПРИМЕЧАНИЕ :**

Для получения дополнительной информации о работе зарядного устройства см. руководство по эксплуатации зарядного устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ :**

Допускается частичная зарядка устройства.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Убедитесь, что блок питания оснащен дифференциальным переключателем защитного отключения (типа предохранитель).
- Протяните полностью кабель питания перед использованием оборудования.
- Используйте удлинитель только в случае если он находится в отличном состоянии и убедитесь, что его отсек подходит нужному объему подачи для данного прибора.
- Не следует пользоваться кабелем питания для перемещения машины, пережимать кабель, допускать контакта натянутого кабеля с острыми кромками или углами.
- Сетевая розетка должна находиться в легкодоступном месте рядом с прибором.

6.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 1)

24) Led-лампочка, указывающая уровень зарядки батареи (только для версии BC)

Загорается только в случае если кнопка (26) нажата, указывая на уровень зарядки батареи.

- Светящая led-лампочка (24E) указывает на максимальный уровень зарядки батареи.
- Светящая led-лампочка (24C) указывает что батарея заряжена приблизительно на половину.
- Светящая led-лампочка (24A) (красного цвета) указывает на минимальный уровень зарядки батареи.

С разряженной батареей (светящая красная led-лампочка (24A) прибор может остановится или не включится при нажатии пусковой кнопки.

Красная Led-лампочка "R" загорается на протяжении нескольких секунд, указывая что батарея должна быть снова заряжена (только для версии BC Long Run).

25) Кнопка для пуска пылесоса

При нажатии кнопки (25), она засветится и включится пылесос.

Работа пылесоса активируется нажатием кнопки (26).

26) Кнопка для пуска щетки

Через нажатие кнопки (26) она засветится и таким образом подается ток позволяющий работу щетки.

Начатие вращения щетки осуществляется нажатием рычага (4).

27) Кнопка для подачи воды

Через нажатие кнопки (27) она загорается и таким образом активируется подача воды для мытья пола.

Подачу воды можно осуществить нажатием переключателя (26) и нажатием рычага (4).

4) Рычаг для вращения щетки и/или подачи воды

Нажав рычаг (4) и продолжая его держать нажатым, активируется вращение щетки и подача воды.

7.1 ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА РУЧКИ (Фиг. 10)

- Потянув за рычаг (5), осуществляется регулировка положения ручки (1). Через опускание рычага, ручка останется блокированной в самом близком положении.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Поставив рычаг (1) в вертикальном положении позволяет тщательную очистку углов простым оборотом прибора.

7.2 ПЕРЕГРУЗОЧНОЙ МАШИНЫ (Рис. 1)

- Для перемещения машины поднимать стеклоочиститель (14) и поместите колесо (22) в положение парковки как указано в соответствующих разделах.
- Перемещение машины нажатием ручки (1).

8.1 НАПОЛНЕНИЕ БАКА (Рис. 11)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для наполнения бака используйте только чистую воду с максимальной температурой 50°C.

- Используйте шланг (30) из комплекта, присоедините сторону (30a) к крану, а сторону (30b) введите в бак (9).
- Откройте кран и наполните бак (9).
- Добавьте в бак жидкое моющее средство.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Используйте только непенящееся моющее средство и следуйте указанное производителем количество моющего средства в зависимости от степени загрязнения.



ОПАСНОСТЬ:

При попадании в глаза или контакта с кожей или проглатывании, соблюдайте указания по безопасности предоставленными производителем моющего средства.

- В конце наполнения бака: Введите полностью шланг (30) в бак (9), а накрайник шланга (30а) служит в качестве пробки, или полностью выньте шланг (30) и введите в бак (9) фильтр (33) из доставленного комплекта с принадлежностями.

9.1 РАБОТА ПРИБОРА

9.1.a - Проверка перед использованием (Рис. 12)

- Проверьте если шланг (15) для слива грязной воды заблокирован в безопасных условиях и подключен соответствующим образом.
- Проверьте если шланг (16) всасывающей планки правильно установлен в баке-коллекторе грязной воды.
- Убедитесь что соединительная втулка (53), расположенная на всасывающей планке (14) не заблокирована и что шланг правильно присоединен.
- Проверьте уровень заряда батареи, нажав переключатель (26), для проверки светящихся индикаторных led-лампочек (24) (только для версии ВС).

9.1.b - Подготовка прибора и выбор программы мойки (Рис. 12)

- Нажмите кнопку (26), которая должна засветиться.
- Опустите рычаг стеклоочистителя (14), действующего на педаль (3), освобождая его от стыковка его.

Программы работы:

- Прибор оснащен 4-мя программами работы.

Программа для сушки:

- Для активации програмы сушки, нажмите кнопку (25), таким образом будет включен вакуум-пылесос.

Программа для работы щеток:

- Для использования программы работы щеток, нажмите рычаг (4); освобождением рычага (4) останавливается вращение щеток.

Программа работы мойка+чистка щеткой:

- Нажмите кнопку (27) для подготовки пуска воды, потом вращайте рычаг (4) для начатия данного цикла.

Программа работы мойка+чистка щеткой+сушка:

- Нажмите кнопку (25) для пуска пылесоса, кнопку (27) для подготовки пуска воды, потом вращайте рычаг (4) для начатия данного цикла.

9.1.c - Регулировка след кисти (Рис. 13)

Машина снабжена системой регулирования, что позволяет иметь постоянный след независимо от типа и размера (толщины) приспособлений.

Эта регулировка получается путем воздействия на колесо (23) место в передней части машины.

Если во время операции по очистке (щетка в ротации) мы понимаем, что машина не идет по прямой линии но она имеет тенденцию идти вправо или влево вы можете исправить дрейф действующей на колесо (23) с очень малыми вращениями.

- Запустить двигатель и начать вращение щеток.

Если машина имеет тенденцию ехать направо аккуратно поверните ролик передачи (23) в положение "S" до тех пор, пока станет в прямом направлении.

Если машина имеет тенденцию ехать налево, аккуратно поверните ролик передачи (23) в положение "D" до тех пор, пока станет в прямом направлении.

9.1.d - Регулировка переднего колеса (Рис. 13) (только для версии ВС/С)

Можно регулировать давление щетки на пол в зависимости от типа очищаемого пола, для регулировки действуют следующим образом:

- Поверните маховик (56) до снять колесо (22) от земли;

- Поверните маховик (56) для поддержки колесо (22) с землей, затем запустите машину и убедитесь, что при смещении одного и того же колесо (22) вращается «положение максимального давления кисть».
- Можно уменьшить давление кисть на пол действующего на колеса (56) таким образом, чтобы слегка поднять кисть; эта корректировка является весьма эффективным на этажах особенно пористых / нескользящей или особо тонких.

9.1.e - Эксплуатация прибора (Рис. 14)

- После включения прибора и выбора программы работы, начните цикл чистки нажатием рычага (4) и продолжая держать его нажатым запустите вращение щетки и подачу воды, потом переместите прибор с помощью направляющих механизмов (54) расположенных на рукоятке (1).

ПРИМЕЧАНИЕ:

После освобождения рычага (4) вращение щеток и подача воды прекращаются.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы избежать повреждения пола не используйте прибор в исключенном положении, с включенным вращением щетки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Правильный режим работы при очистке и сушке пола осуществляется только передвижением вперед: передвижение назад может привести к повреждению лезвий, при отсутствии правильного всасывания воды с пола.

- Если нужно, можно отрегулировать качество подаваемой воды через кран (55).
- Проверьте уровень зарядки батареи с помощью индикатора (24) (только для версии BC).

9.1.f - Завершение работы и выключение (Рис. 1)

- В конце программы очистки, прежде чем остановить машину, остановите подачу воды и вращение щетки освобождением рычага (4) и нажатием кнопки (27) для включения пылесоса и всасывания всей жидкости с пола, потом выключите пылесос нажатием кнопки (25).
- Поднимите Ракель (14) нажатия на педаль (3) подключение полностью в совместные специальные.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Всегда поднимайте всасывающую планку, для предотвращения деформации резиновых скребков.

- Нажмите кнопку (26) и она погасится.
- Отключите кабель питания из эл. сети (только для версии E).

9.1.g - Парковка машин (Рис. 13)

- В конце рабочего дня поднимать с одной стороны передней части машины соответствии с другого колеса (22) опущена на землю пока не услышите «щелчок» на место; в этом положении щетка остается подняты избежать деформации.
- Чтобы опустить кисти слегка приподнимите передней части машины и потяните за ручку (57).

9.1.h - Сигнализация во время работы (Рис. 1)

- Во время работы прибора, может включиться сигнализация, через зажигание светодиодного освещения:

Ошибка: отсутствие подачи тока к пылесу

led-лампочка (A) горит прерывистым светом а led-лампочка (B) горит непрерывным светом.

Ошибка: отсутствие подачи тока к щетке

led-лампочка (A) горит прерывистым светом а led-лампочка (C) горит непрерывным светом.

Ошибка: открытая крышка пылесоса

Led-лампочка (A) горит прерывистым светом а led-лампочка (D) горит непрерывным светом.

Ошибка: открытая крышка щетки

Led-лампочка (A) горит прерывистым светом а led-лампочка (E) горит непрерывным светом.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При появлении любого из вышеперечисленных сигналов предупреждения должны остановить и перезапустить машину, чтобы вернуться к нормальному режиму работы.

9.1.i - Счетчик времени работы (Рис. 1)

Вы можете увидеть пробег времени работы прибора следующим образом:

- Для доступа к счетчику времени работы включите прибор и удерживайте нажатой кнопку (26) «вращение щетки».



ПРИМЕЧАНИЕ:

Максимальное указание счетчика 9999 часов пробега.

Визуализация единиц часов:

- зажигание led-лампочки (A), с последующим числом единиц соответствующим led-лампочки (E) для единиц.

Визуализация единиц десятков часов:

- зажигание led-лампочки (A), с последующим числом единиц соответствующим led-лампочки (D) для десятков.

Визуализация единиц сотней часов:

- зажигание led-лампочки (A), с последующим числом единиц соответствующим led-лампочки (C) для сотен.

Визуализация единиц тысяч часов:

- зажигание led-лампочки (A), с последующим числом единиц соответствующим led-лампочки (B) для тысяч.

10.1 СЛИВ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ (Рис. 15)

По окончании цикла работы или когда бак (6) для грязной воды наполнен, нужно его очистить, действуя следующим образом:



ПРИМЕЧАНИЕ:

При сливе воды соблюдайте действующее законодательство в стране использования прибора.

- Прибор должен быть расположен вблизи канализационного коллектора.
- Отсоедините шланг (15) от подставки.
- Снимите пробку (58) шланга (15) и слейте воду из бака.

11.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для дополнительной информации и инструкций, касающиеся обслуживания и очистки соблюдайте указания из «Общих предупреждений при обслуживании», содержащихся в главе 1 данного руководства.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД

11.1.a - Слив воды и очистка бака для чистой воды (Рис. 16)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В конце каждого цикла мойки производится слив воды и очистка бака чистой воды, для избежания появления отложений или твердой корки в баке.

После слива грязной воды из бака накопителя, производится слив воды из бака с чистой водой, следующим образом:

- Прибор должен быть разположен над коллектором канализации.
- Завертывается к снаружи крышка для слива (59).

- Открутите крышку (60) соединителя (59) и позволяют полностью слить воду.
- Промойте внутреннюю часть бака чистой водой, оставив открытой сливную пробку, подавая чистую воду с верхней стороны.
- По окончании очистки заменить втулку (60) проверки состояния уплотнений (61).

11.1.b - Очистка бака для грязной воды (Рис. 17)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В конце каждого цикла мойки производится слив воды и очистка бака грязной воды, для избежания появления отложения сажи, развитие бактерий, плесни и неприятного запаха.

- Удалите остатки грязной воды так как указано в данном разделе, через расположение прибора над канализационным коллектором.
- Снимите крышку (62) и очистите ее внутри, так и плавающую головку (63) для струйной вакуум-машины.
- Оставьте шланг (15 Рис. 15) спущенным и крышку открытой, подавайте воду через верхнюю сторону (64), промывая таким образом резервуар, пока по сливному шлангу не потечет чистая вода.
- По окончании установите все части, выполнив действия в обратном порядке.

11.1.c - Очистка чистящей кромки (Рис. 18)

Для правильной чистки чистящей кромки (14) осуществите ее демонтаж, соблюдая нижеуказанные инструкции:

- Потяните к снаружи чистящую кромку (14).
- Снимите шланг (16) из чистящей кромки (14).
- Ослабьте ручки (65) и выньте чистящую кромку (14).

- Промойте ее тщательно, особенно резиновые лезвия (66) и внутреннюю часть всасывающего шланга (53).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если во время очистки замечен износ резиновых лезвий (66) или их повреждение, нужно произвести их смену или повернуть их на обратную сторону.

- По окончании установите все части, выполнив действия в обратном порядке.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ УХОД

11.1.d - Очистка водяного фильтра (Рис. 19)

- Снимите прозрачную крышку (67) фильтра, а потом снимите фильтр (20).
- Очистите фильтр (20) используя чистую воду, если он заблокирован замените его.
- По окончании установите все части, выполнив действия в обратном порядке.

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО НЕОБХОДИМОСТИ

11.1.e - Замена щеток (Рис. 1-7)

Необходимо заменить изношенные щетки, когда длина ворса менее 2 см, или замена производится в зависимости от с типа мытых полов. При замене, выполняйте следующие действия:

- Подключите эл. кабель к сети (только для версии E).
- Поднимите легко прибор с помощью рычагов расположенных на рычаге.
- Нажмите кнопку (26 Рис. 1), позволяющей вращение щетки, потом нажмите рычаг (4 Рис. 1) и ее освободите, таким образом можно извлечь щетку (35 Рис. 7).
- Замена щетку производится вставив

фланец подставки щетки (12 Рис. 7) над щеткой (35 Рис. 7) и нажатием рычага (4 Рис. 1), до момента когда услышите щелок фиксатора щетки на фланце.

- Нажмите кнопку (3), которая должна отключиться.

11.1.f - Замена резиновых лезвий чистящей кромки (Рис. 20)

Если Вы заметили, что сушка пола производится трудно или остаются следы воды на полу, проверьте степень износа резиновых лезвий (14):

- Снимите чистящую кромку (14) как указано в разделе "Очистка чистящей кромки".
- Ослабьте гайки (68) и снимите резиновые лезвия (66).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда резиновые лезвия (66) изношены на одной стороне, их можно откатать и вернуть на другую сторону.

- Замените или поверните резиновые лезвия на другую сторону (66) без их скручивания.
- По окончании установите все части, выполнив действия в обратном порядке.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Возможно прибор оснащен двумя видами резиновых лезвий.

Лезвия для всех видов полов и лезвия из полиуретана для загрязненных маслом полов в механических мастерских.

11.1.g - Регулировка движения чистящей кромки (Рис. 20)

- Опустите кромку с помощью рычага.
- Включите вакуум-машину и продолжайте двигаться несколько метров, потом выключите вентилятор и остановите прибор.
- Проверьте расположение лезвий (66) на полу.

Рис. А = сильный нажим

Рис. В = очень высоко

Рис. С = правильное разположение

- Демонтируйте кромку с прибора
- Для регулировки разположения, ослабьте винт (70) колеса (71) и двигайте в вертикальном направлении колесо в данном месте; поднимая колесо увеличивается угол падения, и наоборот: опуская колесо - уменьшается.

11.1.h - Замена предохранителей (только для версии ВС) (Рис. 21)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Замените сгоревший предохранитель того же номинала (силы тока).

- Вынимайте вилку из розетки эл. сети (21) (только для версии ВС Long Run).
- Отвинтите два винта (72) наружной обложки (73) и удалите ее.
- Отвинтите два винта (74) крышки эл. схемы (75) и удалите ее.

Предохранитель (76) зеленый 30А

Общие требования по безопасности прибора.

- Поставьте обратно крышки (75) и обложку (73), выполняя действия в обратном порядке.

НЕПОЛАДКИ - ПРИЧИНЫ - СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Нажатие на центральную кнопку, машина не заводится.	<p>Разряжена батарея (только для версии BC).</p> <p>Штекер вынут из розетки (только для версии E).</p> <p>Сгорел общий предохранитель (только для версии BC).</p>	<p>Проверьте уровень зарядки батареи.</p> <p>Введите штекер в розетку.</p> <p>Замените сгоревший общий предохранитель ЗЕЛЕНЫЙ 30А.</p>
Не вращается щетка.	<p>Ошибка перегрузки выхода щетки или открыта крышка щетки.</p> <p>Двигатель щетки повреждены.</p> <p>Кнопка пуска вращения щетки нажата.</p>	<p>См. раздел. „Сигнализация во время работы прибора”.</p> <p>Заменить мотор-редуктора.</p> <p>Нажмите кнопку.</p>
Не работает пылесос.	<p>Ошибка перегрузки выхода пылесоса или открыта крышка пылесоса.</p> <p>Всасывающий двигатель поврежден.</p> <p>Не нажата кнопка для пуска пылесоса.</p>	<p>См. раздел. „Сигнализация во время работы прибора”.</p> <p>Замена турбины.</p> <p>Нажмите кнопку.</p>
Прибор не сушит хорошо и оставляет на полу следы воды.	<p>Пылесос выключен.</p> <p>Всасывающий шланг заблокирован.</p> <p>Лезвия кромки не отрегулированы правильно.</p> <p>Наполнен бак с грязной водой.</p> <p>Лезвия кромки изношены.</p>	<p>Включите пылесос.</p> <p>Проверьте и если нужно почистите шланг между всасывающей планкой и баком накопителем.</p> <p>Отрегулируйте их как описано в разделе „Регулировка чистящей кромки”.</p> <p>Слейте воду из бака с грязной водой.</p> <p>Поверните их или смените.</p>

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Нет воды при выходе.	Бак с чистой водой пуст.	Наполните бак.
	Кнопка пуска электроклапана не нажата.	Нажмите кнопку.
	Кран закрыт.	Откройте кран, расположенный в нижней части прибора
	Фильтр заблокирован.	Почистите фильтр.
Очистка полов недостаточна.	Не работает электроклапан.	Обратитесь в службу технической поддержки.
	Щетки и моющие средства неадекватны.	Используйте подходящие щетки или моющие средства в зависимости от вида пола и уровня загрязнения.
	Щетка изношена.	Замените щетку.

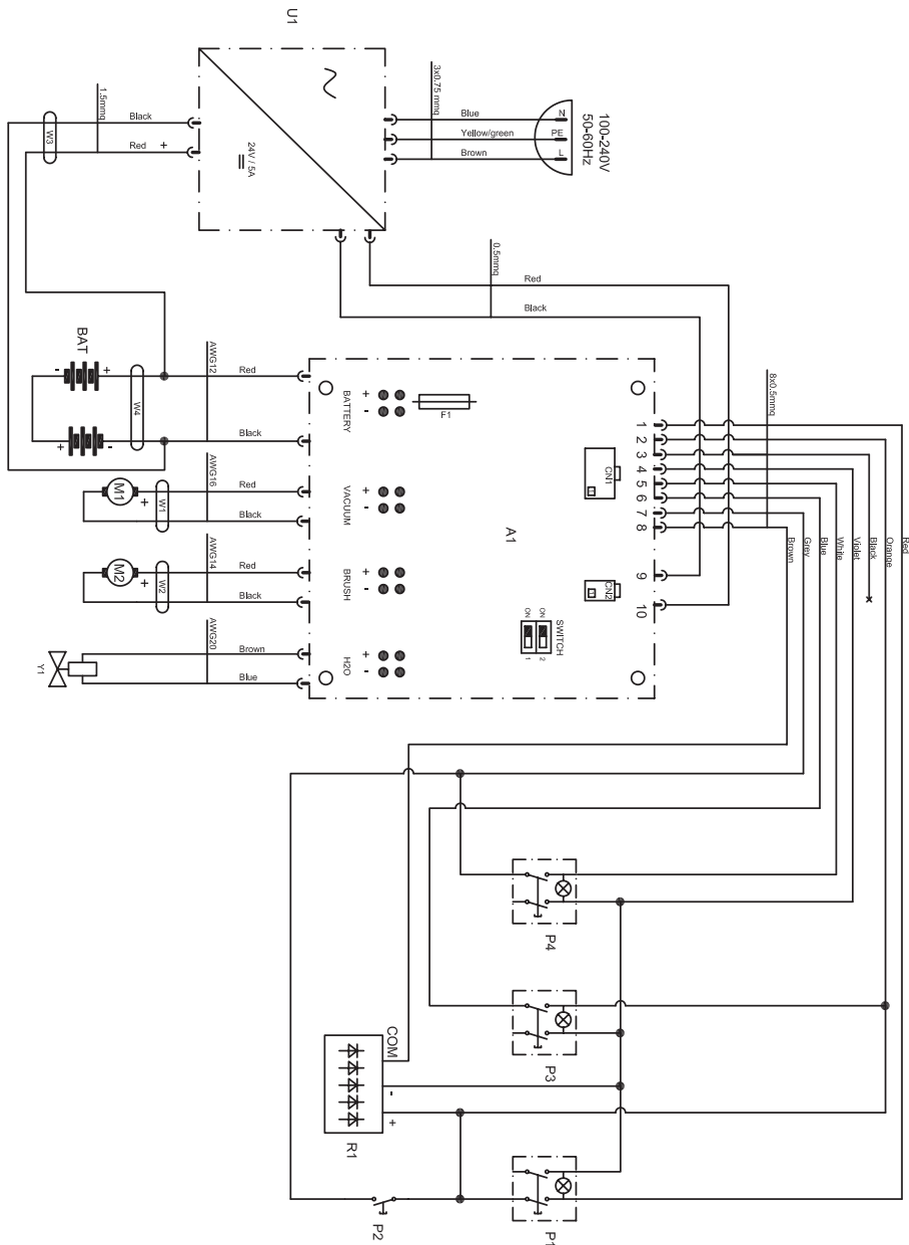
Версия BC

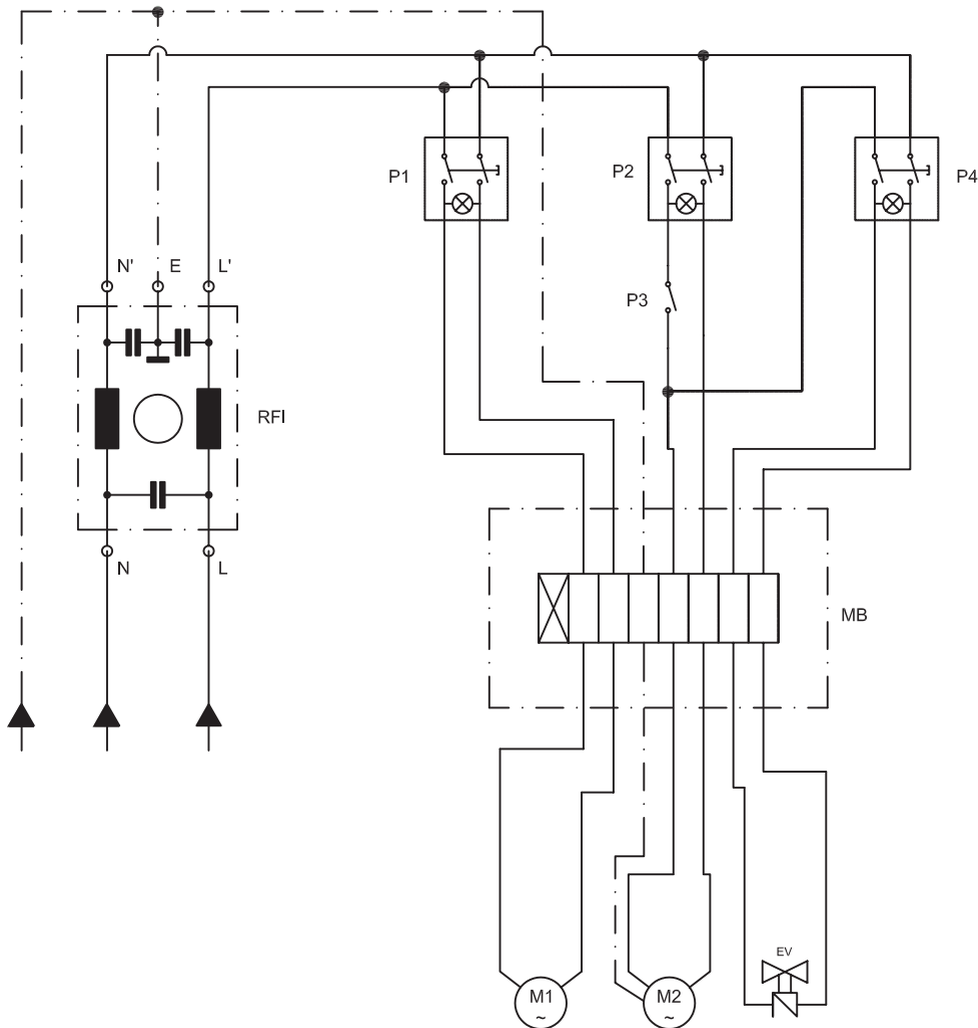
- A1** Электронная схема
- BAT** Батарея 2x 12V
- U1** Зарядное устройство 5A
- Y1** Электроклапан
- F1** Предохранитель 30A (общий)
- M1** Двигатель вакуум механизма
- M2** Двигатель щетки
- P1** Переключатель ON/OFF
- P2** Кнопка пуска щетки
- P3** Выключатель вакуум/механизма
- P4** Выключатель электроклапана
- R1** Индикатор уровня батареи
- CN1** Соединитель ручки
- CN2** Соединитель зарядителя

- Red** Красный
- Orange** Оранжевый
- Black** Черный
- Violet** Фиолетовый
- White** Белый
- Blue** Синий
- Grey** Серый
- Brown** Коричневый
- Yellow** Желтый
- Green** Зеленый

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Версия ВС





- EV** Электродвигатель
- M1** Двигатель вакуум механизма
- M2** Двигатель щетки
- MB** Терминал
- P1** Переключатель ON/OFF
- P2** Кнопка пуска щетки
- P3** Выключатель вакуум/механизма
- P4** Выключатель электроклапана
- RFI** Фильтр сетевой помехоподавляющий

Poštovani kupcu,
Želimo da vam se zahvalimo zato što ste izabrali naš proizvod za čišćenje vaših sredina.

Uređaj za pranje podova koji ste vi kupili bilo je proizveden da bi uzadovoljio zahteve kupca u vezi sa upotrebom i pouzdanošću.

Svesni smo o tome da jedan dobar proizvod da bi u budućnosti ostao dobar treba biti aktualizovan često kako bi odgovarao na vašim neophodnostima i zahtjevima, vi koji ga upotrebljavate svakodnevno. U skladu sa time, nadamo se da ćemo u vama imati ne samo jednog zadovoljnog kupca nego i jednog partnera koji je spreman da uvek pošalje ideje i mišljenja proizlašle iz sopstvenog iskustva kada je u pitanju svakodnevna upotreba proizvoda.

1.1	Uvod	HR-4
2.1	Poznavanje uređaja	HR-4
3.1	Odpakovanje	HR-4
3.1.a	Karakteristike uređaja	HR-4
4.1	Montaža delova	HR-4
4.1.a	Pozicioniranje držača	HR-4
4.1.b	Uključivanje baterije (samo za verzije BC)	HR-4
4.1.c	Priključivanje na električnoj mreži (samo za verzije E)	HR-5
4.1.d	Montaža četke	HR-5
5.1	Punjenje baterije (samo za verzije BC)	HR-5
5.2	Punjenje baterije (samo za verziju BC Long Run)	HR-6
6.1	Kontrolni i komandni panel	HR-6
7.1	Laka reglaža nagiba držača	HR-7
7.2	Premeštanje uređaja	HR-7
8.1	Punjenje rezervoara	HR-7
9.1	Funkcionisanje	HR-7
9.1.a	Provera pre upotrebe	HR-7
9.1.b	Spremanje uređaja i izabranje ciklusa	HR-8
9.1.c	Podешavanje otiska četke na podu	HR-8
9.1.d	Podешavanje prednjeg točka	HR-8
9.1.e	Upotreba uređaja	HR-8
9.1.f	Završetak upotrebe i zaustavljanje	HR-9
9.1.g	Parkiranje uređaja	HR-9
9.1.h	Alarmer za vreme funkcionisanja	HR-9
9.1.i	Brojač sati	HR-9
10.1	Izpražnjenje otpadne vode	HR-10
11.1	Izdržavanje i čuvanje	HR-10
11.1.a	Pražnjenje i čišćenje rezervoara sa čistom vodom	HR-10
11.1.b	Čišćenje rezervoara za otpadnu vodu	HR-10
11.1.c	Čišćenje brisača	HR-10
11.1.d	Čišćenje filtra čiste vode	HR-11
11.1.e	Zamena četke	HR-11
11.1.f	Zamena lama od gume sa brisača	HR-11
11.1.g	Reglaža mrdanja brisača	HR-11
11.1.h	Zamenite osigurače (samo za verzije BC)	HR-11
Problemi - Razlozi - Rešenja		HR-13
Električna šema		HR-15
Verzija BC		HR-15
Verzija E		HR-16

Tehnički podaci

	Verzija BC	Verzija E
Vrsta kontrole	Operatir na polju	Operater na polju

Karakteristike

Funkcioniranje	Baterija	Deo
Vrsta baterije	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5)	-
Vrsta baterije (verzija BC Long Run)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Napon za napajanje	Pogledaj tablicu	Pogledaj tablicu
	sa podacima	sa podacima

Napajanje	Baterija 24V Gel o AGM	-
Napajanje (veruija BC Long Run)	jednostavan žig	
Instalirana snaga	510 W	620 W
Pomeranje	Ручно	ручноl
Širina piste za pranje	385 mm	385 mm
Širina usisivanja	450 mm	450 mm
Kapacitet na sat vremena	1100 m ² /h	1100 m ² /h

Četke / podloga

Dijametar / broj	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Snaga motora/Broj	260 W x 1	370 W x 1
Brzina motora	130 ротација/мин	155 ротацији/min.
Specifični pritisak	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²

Vučenje

Maksimalni dozvoljeni nagib	2 %	2%
-----------------------------------	-----------	----

Usisivanje

Snaga motora	250 W	250 W
Pritisak (kolona vode)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Fluks vazduha	28 l / sec	28 l / sec
Buka	65 dB (A)	65 dB (A)

Rezervoar

Vrsta	Dupli rezervoar	Dupli rezervoar
Recirkulacija	Ne	Ne
Kapacitet rastvora	15 l	15 l
Kapacitet oporavka	17 l	17 l

Dimenzije (I x H x B)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
------------------------------------	---------------------------	---------------------

Buka

Prepisani zvučni nivo kod operatera	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Asocirana neizvesnost	kpA = 0,75 dB(A)	kpA = 0,75 dB(A)

Vibracije

Nivo vibracija u vezi sa sisitemom		
Deo ruka (ISO 5349)	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Aocirana neizvesnost	kv = 6.3%	kv = 6.3%

Težina

Sobstvena težina	40 kg	40 kg
Težina sa baterijom	62 kg	-
Spremna težina za funkcioniranje	78 kg	56 kg

Radna temperatura	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C
--------------------------------	--------------------	--------------

1.1 UVOD



OPASNOST:

Prije upotrebe uređaja pročitajte brošuru; „**upute za sigurnost u vezi pranja podova,**“ koje su priložene ovoj knjizi.

2.1 POZNAVANJE UREĐAJA (Slika 1)

- 1) Držač za vođenje.
- 2) Komandni panel.
- 3) Pedala za upravljanje skrajpera.
- 4) Držač za pokretanje kretanja četkica i/ili funkcije za odvod vode.
- 5) Držač/deo za pozicioniranje držača za vođenje.
- 6) Rezervoar za oporavak vode.
- 7) Poklopac rezervoara za oporavak vode.
- 8) Kabl za napajanje (samo za model E).
- 9) Rezervoar čiste vode.
- 10) Kapacitet punjenja sa čistom vodom.
- 11) Točkici (točkovi).
- 12) Priрубnica/štap vrtenja četke.
- 13) Četka.
- 14) Alat sa gumenim/kožnim uglom.
- 15) Cev za punjenje vodom za oporavak.
- 16) Cev za usisivanje vode koja ulazi u alatu sa gumenim/kožnim uglom.
- 17) Nosač baterija/podloga baterija (samo za model BC i ne za model BC Long Run).
- 18) Pokazatelj nivoa punjenja baterije (samo za model BC i ne za model BC Long Run).
- 19) Slavina za reglažu vode.
- 20) Filtar za vodu.
- 21) Utikač/utičnica za baterije (samo za model BC i ne za model BC Long Run).
- 22) Element za podešavanje pritiska četke/parkiranja.
- 23) Element za podešavanje digresije.
- 24) Led svjetiljke za stanje punjenja baterija.
- 25) Dugme usisivača.
- 26) Dugme vrtnja četke.
- 27) Dugme za napajanje vodom.

3.1 ODPAKOVANJE (Slika 2)

Nakon skidanja ambalaže u skladu sa uputstvima sa same ambalaže, proverite celokupnost uređaja i sve delove koji su dostavljeni.

U slučaju ako postoje jasne i vidljive štete, stupite u kontakt sa dilerom i prevoznikom u roku od 3 dana.

- Izvadite deo (28) koji sadrži dodatni pribor i kasetu (29) koja sadrži četke.

3.1.a - Karakteristike uređaja (slika 3)

Pribori dostavljeni jesu sledeći:

- 30) Fleksibilna cev za prevoz vode.
- 31) Uputnik za upotrebu i održavanje uređaja.
- 32) Knjiga sa uputstvima za punjača.
- 33) Filtar vode za rezervoar sa čistom vodom.
- 34) bezbednost 30A.
- 35) Četka.
- 36) Punjač (Verzija BC Long Run)
- 37) Kabl sa stezaljkom za hvatanje (Verzija E).
- 38) Kuka protiv prebijanja (Verzija E).

4.1 MONTAŽA DELOVA

4.1.a - Pozicioniranje držača (Slika 4)

- Oslobodite držač (1) kroz povučivanje levera (5) i podignite ga, stavljajući ga u željenoj poziciji.

4.1.b - Uključivanje baterije (samo za verzije BC) (Slika 5)

- Oslabite vijak (39) koji fiksira rezervoar (6) za ručku.
- Izvadite rezervoar (6) za oporavak vode i priključite konektore baterije (40) i (41).
- Ponovo montiranje rezervoara (6) za oporavak vode.

4.1.c - Priklučivanje na električnoj mreži (samo za verzije E) (Slika 6)

- Montirajte kuku sa kablom (37) na držaču (1).
- Unesite kabl (42) (ako je slučaj) produžnog kabl, u klipovima sa kukama (38) i stegnite ga isto kako je prikazano u figuri.
- Osigurati na kuku (38) kuka (37) i povezivanje priključak (43) za nastavak (42) u utikač (44) stroja.
- Priključite kabl za napajanje na mrežnoj utičnici sa minimalnim amperažom od 10A.



UPOZORENJE:

- Osigurajte se da je napajanje električnom energijom predviđena sa prekiđaćem sa diferencijalnim kolom (vrsta bezbednosti).
- Istegnite produžni kabl pre nego da počnete sa upotrebom opreme.
- Upotrebite produžni kabl samo onda kada je u savršenom stanju i osigurajte se da je sekcija i skladu sa snagom uređaja.
- Ne vucite kabl napajanja preko oštih vrhova i nemojte ga stegnuti.

4.1.d - Montaža četke (Slika 7)

- Stavite četku (35) na zemlji.
- Podignite uređaj prvom, povucite držač (1 Slika 1) i izvadite podlogu od polistirena (45).
- Postavite prirubnicu (12) preko četke (35).
- Pritisnite dugme (26 Slika 1) koje se pali, nakon toga pritisnite levere (4 Slika 1) i počnite da vrtite četku sve do kada ne čujete zvuk kuplaže „CLICK“, a nakon toga oslobodite držač (4 Slika 1) i pritisnite dugme (26 Slika 1) koje će se isključiti.



UPOZORENJE:

Upotrebite samo četke koje dobijate od proizvođača za model uređaja. Upotreba drugih tipova četka može uticati na bezbednost uređaja.

5.1 PUNJENJE BATERIJE (Slika 8) (samo za verzije BC)



OPASNOST:

Izvršite punjenje baterije na dobro provetrenim mestim i uz poštovanje važećih standarda, zavisno od države.

Za informacije vezane za sigurnost morate poštovati odredbe opisane u poglavlju 1 iz ovog uputstva.



UPOZORENJE:

Za informacije i savete u vezi sa baterijom i punjenjem, poštujujte uputstva iz knjige baterije i punjača koje su priložene ovim uputstvom.

- Premestite uređaj pored mrežnog utikača.
- Istegnite kabl (46) i priključite ga na mreži za napajanje.



UPOZORENJE:

Proveri napon napajanja koji mora biti kompatibilan sa naponom funkcioniranja baterije.

- Ostavite bateriju da se puni sve do kada se ne upali zeleno svetlo (47) a zatim izključite kabl napajanja (46) i namotajte ga na svojoj podlozi.



NAPOMENA:

Za kompletno punjenje baterije neophodna su 10 sati.

Izbegnite delimična punjenja.



UPOZORENJE:

- Osigurajte se da je napajanje električnom energijom predviđena sa prekiđaćem sa diferencijalnim kolom (vrsta bezbednosti).
- Istegnite produžni kabl pre nego što počnete da upotrebite opremu.
- Upotrebite produžni kabl samo onda kada je u savršenom stanju i osiguraj-

te se da je sekcija u skladu sa snagom uređaja.

- Ne vucite kabl napajanja preko oštih vrhova i nemojte ga stegnuti.
- Utičnica mora imati lak pristup.

5.2 PUNJENJE BATERIJE (Slika 9) (samo za verziju BC Long Run)



OPASNOST:

Izvršite punjenje baterije na dobro proventrim mestima i uz poštovanje važećih standarda, zavisno od države.

Za informacije vezane za sigurnost morate poštovati odredbe opisane u poglavlju 1 iz ovog uputstva.



UPOZORENJE:

Za informacije i savete u vezi sa baterijom i punjenjem, poštujujte uputstva iz knjige baterije i punjača koje su priložene ovim uputstvu.

- Donesite uređaj u blizini zone gde se nalazi dobijen punjač (36).
- Priključite punjač (36) na mreži električnog napajanja.



UPOZORENJE:

Proverite da napon napajanja bude kompatibilan sa naponom funkcionisanja punjača.

- Izvadite utičnicu (48) iz uređaja i priključite na utikaču (49) sa punjača.
- Ostavite baterije da se napune sve do kada se zeleno svetlo sa punjača ne upali (50).
- Izvadite utičnicu (48) i priključite na utikaču (51) koji se nalazi na uređaju.



NAPOMENA:

Za sve informacije u vezi sa funkcioniranjem punjača studirajte knjigu koja je priložena punjaču.



NAPOMENA:

Moguće je izvršenje delimičnog punjenja.



UPOZORENJE:

- Osigurajte se da je napajanje električnom energijom predviđena sa prekiđaćem sa diferencijalnim kolom (vrsta bezbednosti).
- Istegnite produžni kabl pre nego što počnete da upotrebite opremu.
- Upotrebite produžni kabl samo onda kada je u savršenom stanju i osigurajte se da je sekcija u skladu sa snagom uređaja.
- Ne vucite kabl napajanja preko oštih vrhova i nemojte ga stegnuti.
- Utičnica mora imati lak pristup.

6.1 KONTROLNI I KOMANDNI PANEL (Slika 1)

24) Sijalice za pokazivanje stanja punjenja baterije (samo za verzije BC)

Pali se onda kada je dugme (26) pritisnuto, pokazajući stanje punjenja baterije.

- Onda kada je sijalica upaljena (24E) pokazuje činjenicu da je stanje punjenja baterije na maksimum.
- Onda kada je sijalica led (24C) upaljena pokazuje se činjenica da je stanje punjenja baterije negde na polovini.
- Onda kada je sijalica led (24A) (crveni led) upaljena pokazuje se činjenica da je stanje punjenja baterije na minimum.

Sa ispražnjenom baterijom (crveni led upaljen) (24A) uređaj zaustavlja se ili ne kreće.

Crveni led „R„ pali se za nekoliko sekundi, činjenica koja pokazuje da baterija treba biti napunjena (samo verzije BC Long Run).

25) Dugme za rotaciju četke

Kroz pritisak dugmeta (25) ono se pali i stavlja se napon u kolu, činjenica koja dopušta vrtenje četke.

Početak vrtenja četke kontrolisano je kroz pritisak dugmeta (26).

26) Dugme za rotaciju četke

Kroz pritisak dugmeta dugmeta (26) ono se pali i aktivira se napajanje vodom za pranje poda.

Početak vrtenja četke kontrolisan je kroz pritisak držača (4).

27) Dugme za napajanje vodom

Kroz pritisak dugmeta (27) ono se pali i aktivira se napajanje vodom za pranje poda.

Napajanje vodom naručuje se kroz pritisak prekidača (26) i kroz pritisak držača (4).

4) Držač za vrtnje četke i/ili napajanje vodom

Kroz pritisak držača (4) i ako i dalje držite pritisnuto, aktiviraće se vrtnje četke kao i napajanje vodom.

7.1 LAKA REGLAŽA NAGIBA DRŽAČA (Slika 10)

- Kada povučete držač (5) moguća je promena pozicije držača (1).

Kroz oslobodjenje držača, držač pozicioniran je i blokiran u naj bližoj poziciji.

i **NAPOMENA:**

Kroz spavanje držača (1) vertikalno može se vršiti dobro čišćenje ugla kroz vrtnje celog uređaja.

7.2 PREMEŠTANJE UREĐAJA (Slika 1)

- Radi premještanja uređaja, podignite ručku brisača (14) i stavite točkić (22) u poziciji za parking isto kako je prikazano u određenim paragrafima.
- Premjestite uređaj kroz guranje (1).

8.1 PUNJENJE REZERVOARA (Slika 11)



UPOZORENJE :

Stavite u rezervoaru samo čistu vodu sa temperaturom od maksimum 50 stepeni C.

- Izvadite dostavljeno crevo (30) priključite početak (30a) na slavini i kraj creva u rezervoaru (9).
- Otvorite slavinu i napunite rezervoar (9).
- Sipajte u rezervoaru određeni deterđent.



NAPOMENA:

Upotrebite samo deterđente koji ne prave penu, za veće količine poštujuete uputstva proizvođača deterđenta.



OPASNOST:

U slučaju kontakta tečnosti sa očima i kožom ili u slučaju progutanja, akcionišite u skladu sa uputstvima bezbednost i u skladu sa uputstvima u vezi upotrebe deterđenta.

- Kada se rezervoar napuni moguće je da: Stavite kompletno crevo (30) u rezervoaru (9) a kraj služi kao poklopac (30a) ili takođe možete kompletno izvaditi crevo (30) i staviti na otvoru rezervoara (9) dostavljen filter (33).

9.1 FUNKCIONISANJE

9.1.a - Provera pre upotrebe (Slika. 12)

- Proverite dali crevo (15) za odvod otpadnih voda iz rezervoara blokirano u bezbednosti i dali je priključen kao što treba.
- Proverite dali cev (16) za usisivanje je tačno stavljena u rezervoaru za oporavak.
- Proverite dali je veza (53) stavljena gde treba (14) i da nije sprečena i kao dali je crevo tačno priključeno.
- Proverite stanje punjenja baterije, pritisnite dugme (26) kroz kontrolu led sijalice (25) (samo za verziju BC).

9.1.b - Spremanje uređaja i izabranje ciklusa (Slika. 12)

- Pritisnite dugme (26) koje se pali.
- Spustite ručku brisača (14) pritisnite pedalu (3) i oslobodite je sa kuke.

Ciklus rada:

- Uređaj ima mogućnost da izvrši 4 radnih ciklusa.

Ciklus samo za sušenje:

- Da bi izvršili samo ciklus sušenja, pritisnite dugme (25) aktiviraće se usisivač.

Ciklus samo za čišćenje:

- Da bi izvršili samo ciklus sušenja, pritisnite dugme (4) oslobodite držač (4) letka će se zaustaviti.

Ciklus za pranje, čišćenje:

- Pritisnite dugme (27) i spremaće se napajanje vodom, nakon toga pritisnite polugu (4) da bi počeo cilus.

Ciklus za pranje, čišćenje , sušenje:

- Pritisnite dugme (25) da bi pokrenuli usisivač, dugme (27) da bi pripremili napajanje vodom, nakon toga pritisnite držač (4) da bi pokrenuli ciklus sušenja.

9.1.c - Podešavanje otiska četke na podu (Slika. 13)

Uređaj posjeduje sustav za podešavanje, koji omogućava postojanje otiska na podu nezavisno od tipa i dimenzija (debljine) upotrijebljenih pribora.

Ovo podešavanje postiže se kroz upravljanje točka za upravljanje (23) koji se nalazi na prednjoj strani uređaja.

Ako za vrijeme operacije čišćenja (četka koja se vrti) vidimo da uređaj ne napreduje na pravoj liniji i često skreće na lijevu ili desnu stranu moguće je da to popravimo kroz upravljanje točkića (23) sa kratkim vrtanjima.

- Uključite uređaj i počnite vrtanje četke.
U slučaju ako uređaj kreće da ide na desnoj strani, okrenite točak polako (23) u smjeru „S,, sve do kada direkcija postaje ponovo prava;

U slučaju ako uređaj kreće da ide na lijevu stranu, okrenite točak polako (23) u smjeru „D,, sve do kada direkcija postaje ponovo prava.

9.1.d - Podešavanje prednjeg točka (Slika. 13) (samo za verzije BC/C)

Može se podesiti pritisak četke na podu zavisi od tipa poda koji treba biti čišćen; za podešavanje izvršite sljedeće akcije:

- Vrtite točak rukom (56) sve do kada se točak podigne sa poda (22);
- Vrtite točak rukom (56) sve do kada se točak ne nalazi ponovo na podu (22) nakon toga uključite uređaj i provjerite dali se točak za vrijeme upravljanja (22) vrti u poziciji maksimalnog pritiska četke,,
- Moguće je smanjenje pritiska četke na podu kroz upravljanje točka za upravljanje (56) kako bi podigli lako četku; ovo podešavanje vrlo je efikasno za porozne/ ne klizajuće ili vrlo delikatne podove.

9.1.e - Upotreba uređaja (Slika. 14)

- Nakon uključenja uređaja i izabranja vrste ciklusa, započnite sa lišćenjem držača (4) i održite pritisnut. Nakon toga obrnite četku i napajanje vode i dalje vodite uređaj uz pomoć vodiča (54) koji se nalazi u držaču. (1).



NAPOMENA:

Ako oslobodite držač (4) obrnite četku i napajanje vodom zaustaviće se.



NAPOMENA:

Tačno čišćenje i sušenje poda vrši se kroz napredovanje uređaja unapred: povučivanje uređaja nazad može oštetiti lame ako ne postoji korektno usisivanje vode sa poda.



NAPOMENA:

Tačno čišćenje i sušenje poda vrši se kroz napredovanje uređaja unapred: povučivanje uređaja nazad može oštetiti lame ako ne postoji korektno usisivanje vode sa poda.

- Ako je neophodno prilagodiće se količina vode za pranje kroz slavinu (55).

- Proverite stanje punjenja baterije uz pomoć indikatora (24) (samo za verziju BC).

9.1.f - Završetak upotrebe i zaustavljanje (Slika. 14)

- Na kraju operacije čišćenja, pre nego što se zaustavi uređaj, zaustaviće se napajanje vodom i vrtenje držača i oslobodiće se držač (4) a kroz pritisak dugmeta (27) nasledite sa usisivanjem kako bi usisali svu tečnost sa poda, nakon toga zaustavite usisivač kroz kroz pritisak dugmeta (25).
- Podignite skrajper (14) kroz pritiskanje podale (3) do kraja, i stavite je u odgovarajuće mjesto.



UPOZORENJE:

Uvek podignite brisač na kraju operacije čišćenja, zato što morate izbeći deformiranje skrepera od gume.

- Pritisnite dugme (26) koje se gasi.
- Izključite kabl za napajanje od utičnice (samo za verzije E).

9.1.g - Parkiranje uređaja (Slika. 13)

- Na kraju dana, podignite rukom prednju stranu uređaja i drugom rukom držite točak (22) na podu sve do kada osjetite jedan „Klik,,: u ovoj poziciji četka ostaje podignuta i izbjegava se deformiranje.
- Radi spuštanja četke, podignite polako prednju stranu uređaja i povucite dugme za otpuštanje (57).

9.1.h - Alarme za vreme funkcionisanja (Slika 1)

- Za vreme funkcioniranja uređaja mogu biti uključene alarme, vizualne kroz upaljenje stetiljka:

Greška vezana za izlazak struje iz usisivača

Led (A) pali se intermitentno i led (B) sija stalno.

Greška vezana za izlazak struje iz četke

Led (A) pali se intermitentno i led (C) sija stalno.

Greška u vezi izlaska otvorenog kola usisivača

Led (A) pali se sa pauzama i led (D) ostaje stalno upaljen.

Greška u vezi izlaska otvorenog kola na četki

Led (A) pali se sa pauzama i led (E) ostaje stalno upaljen.



NAPOMENA:

U momentu kada spazite bilo koju od gore pomenutih alarma morate izključiti uređaj kako bi se vratili na normalno funkcionisanje.

9.1.i - Brojač sati (Slika. 1)

Možete videti sate funkcionisanja uređaja kao što sledi:

- Da bi pristupili brojaču sati neophodno je da uljučite uređaj i da držite dugme (26) „vrtenje četke,„ pritisnuto.



NAPOMENA:

Maksimalna vrednost pokazana je od 999 sati.

Pogledati jedinice sati:

- jedno svetljenje sijalice led (A) zajedno sa brojem stelenja sijalice led (E) za odgovarajuće jedinice.

Pogledati decimale sati:

- jedno svetljenje sijalice led (A) zajedno sa brojem sijalice led (D) za odgovarajuće decimale.

Pogledati stotine sati:

- jedno svetljenje sijalice led (A) zajedno sa brojem svetljenja sijalice led (C) za odgovarajuće stotine.

Pogledati tisuće:

- jedno svetljenje sijalice led (A) zajedno sa brojem svetljenja sijalice led (B) za odgovarajuće tisuće.

10.1 IZPRAŽNJENJE OTPADNE VODE (Slika.13)

Na kraju ciklusa pranja, ili onda kada je rezervoar (6) za preuzimanje vode pun, neophodno je da ga ispraznimo kao što sledi:



NAPOMENA:

Radi eliminiranja vode u skladu sa važećim odredbama iz države u kojoj se vi nalazite.

- Pozicionirajte uređaj u blizini kanala za odvod.
- Skinite crevo (15) za podloge.
- Izvadite utičnicu (58) creva (15) i izvadite vodu iz rezervoara.

11.1 IZDRŽAVANJE I ČUVANJE



UPOZORENJE:

Na kraju operacije pranja neophodno je da rezervoar bude ispražnjen i očišćen sa istom vodom, kako bi se izbegli depoziti ili okorenja u rezervoaru.

OPERACIJE KOJE TREBAJU BITI URAĐENE DNEVNO

11.1.a - Pražnjenje i čišćenje rezervoara sa čistom vodom (Slika 16)



UPOZORENJE:

Na kraju operacije pranja neophodno je da rezervoar bude ispražnjen i očišćen sa istom vodom, kako bi se izbegli depoziti ili okorenja u rezervoaru.

Nakon ispražnjivanja vode iz rezervoara za oporavak ispraznite rezervoar za čistu vodu, kao što sledi:

- Pozicionirajte uređaj na kanalu za odvod.
- Vrtite ka spoljnoj strani priključak za pražnjenje (59).

- Otvorite zapašać (60) konektora (59) i ostavite da voda bude odvođena.
- Perite unutrašnjost rezervoara ostavljajući utičnicu za odvod otvorenu i stavite unutra čistu vodu.
- Nakon čišćenja, stavite na mjesto dugme (60) i provjerite stanje garniture (61).

11.1.b - čišćenje rezervoara za otpadnu vodu (Slika 17)



UPOZORENJE:

Na kraju operacije pranja neophodno je čišćenje rezervoara za sakupljanje vode kako bi se izbeglo sakupljanje bakterija, budža i mirisa.

- Izvadite otpadnu vodu kao što je pokazano u određenoj sekciji kroz pozicioniranje uređaja na jednom kanalu za odvod iz poda.
- Izvadite poklopac (62) i čistite unutrašnjost poklopca i plovka (63) za bezbednost za usisivač.
- Ostavite crevo (15 Slika 15) dole i poklopac izvađen, i stavite vodu kroz gornji otvor (64) i čistite rezervoar u unutrašnjosti sve do kada kroz crevo za odvod ne izilazi čista voda.
- Montirajte sve izvršujuće procedure u suprotnom smeru.

11.1.c - Čišćenje brisača (Slika 18)

Za jedno dobro čišćenje brisača (14) neophodna je demontaža brisača kao što slede:

- Povucite ka spoljnoj strani grupu brisača (14).
- Izvadite crevo (16) iz brisača (14).
- Oslabite držače (65) i uklonite brisač (14).
- Perite brisač i naročito lame od gume (66) kao i unutrašnjost creva za usisivanje (53).



NAPOMENA :

Ako za vreme pranja vidite da su lame od gume oštećene (66) ili pre više upotrebljene neophodno je da ih menjate ili obrnete.

- Montirajte sve u suprotnom smeru.

OPERACIJE KOJE TREBAJU IZVRŠENE NEDELJNO

11.1.d - Čišćenje filtra čiste vode (Slika 19)

- Izvadite krozvidljivi poklopac (67) filtra i izvadite filtar (20).
- Čistite filtar (20) u vodi, a u slučaju ako je ovaj blokiran zamenite ga.
- Montirajte sve u suprotnom smeru.

OPERACIJE KOJE MORAJU BITI URAĐENE ZAVISNO OD NEOPHODNOSTI

11.1.e - Zamena četke (Slika 1-7)

Neophodno je da se četka zameni onda kada je previše bila upotrebljena, kada je dužina kose manja od 2 cm, ili kada treba biti zamenjena zbog vrste poda koji treba biti opran, a za zamenu četke radite kao što sledi:

- Unesite elektronski kabl (samo za verzije E).
- Podignite lagano uređaj uz pomoć vodiča sa držačem.
- Pritisnite dugme (26 Slika 1) koji dopušta vrtnje četkom, a onda pritisnite držač (4 Slika 1) i oslobodite četku (35 Slika 7).
- Zamenite četku stavljajući flanšu za podlogu (12 Slika 7) na četki (35 Slika 7) sve do kada je čujete zvuk (4 Slika 1) „CLICK“, za kuplažu četke.
- Pritisnite gudme (26 Slika 1) koje se gasi.

11.1.f - Zamena lama od gume sa brisača (Slika. 20)

Kada primetite da je sušenje poda teško ili ako se u podu nalaze ostaci vode trebate proveriti oštećenje gume za brisanje (14).

- demontirajte ansambal za brisanje (14) kao što je pokazano u sekciji „Čišćenje brisača,,“.
- otvorite navrtke (68) i demontirajte lame od gume (66).



NAPOMENA :

Kada su lame od gume oštećene (66) na jednoj strani, one nemogu biti obrnute na drugoj strani.

- Zamenite ili obrnite lame od gume (66) bez da ih preokrenete.
- Montirajte sve u suprotnom smeru.



NAPOMENA:

Moguće je da imate dve vrste lama od gume. Lame za sve vrste podova i lame od poliuretana za podove mehaničkih radionica prljave od ulja.

11.1.g - Reglaža mrdanja brisača (Slika 20)

- Spustite brisač kroz akcionisanje držača.
- Uključite usisivač i krenite nekoliko metara, a zatim ustavite ventilator i zaustavite uređaj.
- Kontrolišite poziciju lama (66) na podu. Slika A = Jako suvo.č Slika B = Jako gore. Slika C = tačna pozicija.
- Demontirajte brisač sa uređaja.
- Za prilagođavanje, oslabite šraf (70) iz točka (71) i mrdaj te, u vertikalnom smeru točak na određenom prostoru; Kada podižete točak diže se i učestalost, ako radite obrnuto spada će.

11.1.h - Zamenite osiguraće (samo za verzije BC) (Slika. 21)



UPOZORENJE :

Zamenite pregorele osiguraće sa istim koji imaju amperažu.

- Vucite utikač (21) (samo za verzije BC Long Run).
- Odvrtite obadva šrafa (72) spoljnog kućišta (73) i izvadite ih.
- Odvrtite obadva šrafa (74) poklopca (75) sa električnom šemom i izvadite ih.

Zelena topljiva sigurnost (76) 30 A.

Opšta zaštita uređaja.

- Montirajte poklopac (75) i karter (73) ra-deći u suprotnom smeru.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

PROBLEMI - RAZLOZI - REŠENJA

PROBLEM	RAZLOG	REŠENJE
Pritisnite centralno dugme i uređaj uključuje se.	<p>Baterija prazna (samo za verzije BC).</p> <p>Utikač izvađen (samo za verzije E).</p> <p>Opšti osigurač pregoren (samo za verzije BC).</p>	<p>Proverite stanje punjenja baterije.</p> <p>Priključite na utičnici.</p> <p>Zamenite opšti ZELENI osigurač od 30 A.</p>
Četka se ne vrti.	<p>Greška u električnoj mreži četke ili kolo četke otvoreno.</p> <p>Motor četke pokvaren je.</p> <p>Dugme za aktiviranje vrtenja nije pritisnuto.</p>	<p>Pogledaj sekciju "Alarme za vreme rada".</p> <p>Zamijenite moto reduktor.</p> <p>Pritisnite dugme.</p>
Usisivač ne funkcioniše.	<p>Greška u električnoj mreži usisivača ili je kolo usisivača otvoreno.</p> <p>Pokvaren motor usisivača.</p> <p>Dugme za aktivisanje usisivanja nije pritisnuto.</p>	<p>Pogledaj sekciju "Alarme za vreme rada".</p> <p>Zamijenite turbinu.</p> <p>Pritistinite dugme .</p>
Uređaj se nesuši dobro, ostavlja tragove od vode na podu.	<p>Usisivač je zaustavljen. Crevo za usisivanje blokirano je.</p> <p>Lame brisača nisu prilagođene na pravilan način.</p> <p>Rezervoar za oporavak pun je.</p> <p>Lame brisača oštećene su.</p>	<p>Uključite usisivač.</p> <p>Proverite i ako je neophodno očistiti crevo koje veživa uređaj za brisanje na rezervoaru za oporavak.</p> <p>Podesite lame brisača tako kako je pokazano u sekciji „reglaža brisača.</p> <p>Izpraznite rezervoar za oporavak. Obrinite ili promenite lame.</p>

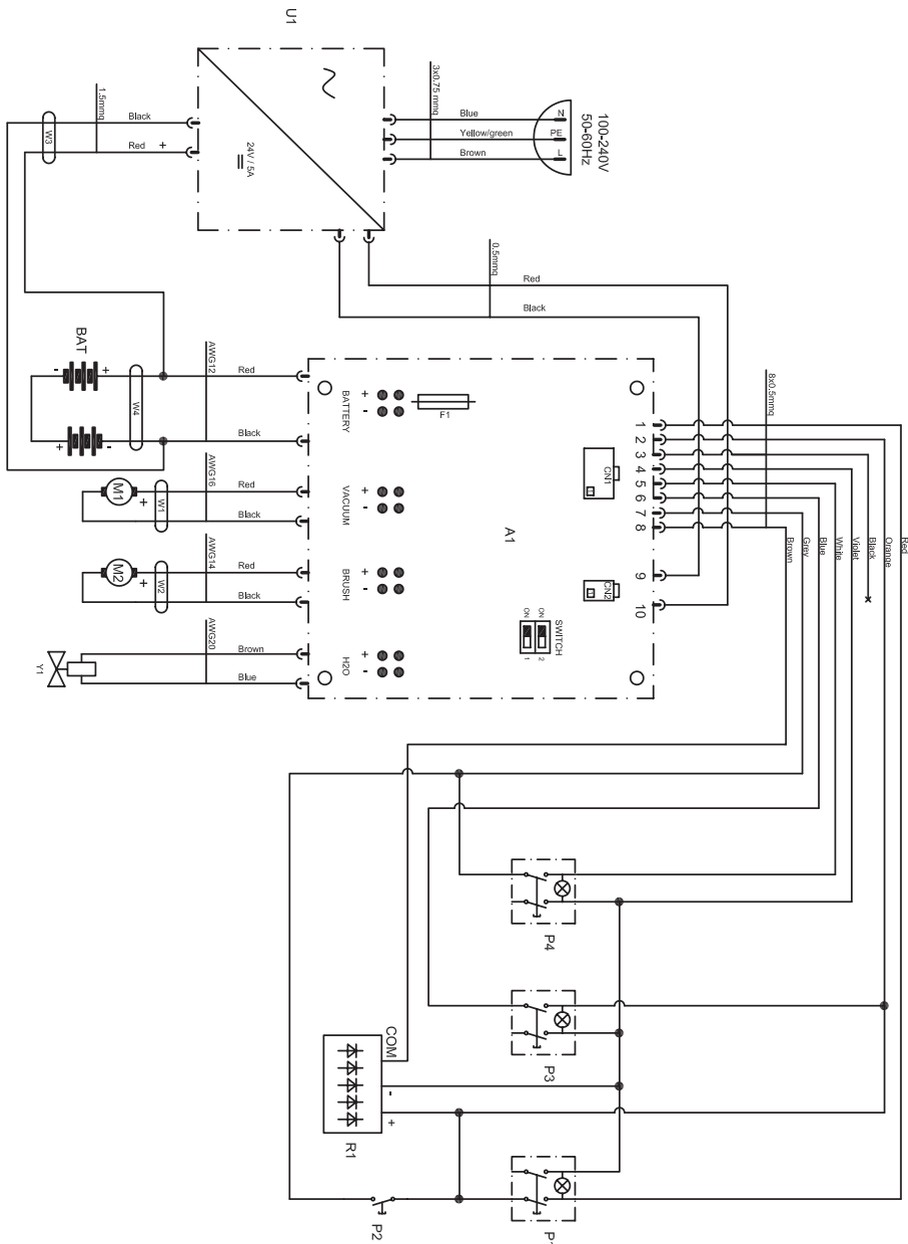
PROBLEM	RAZLOG	REŠENJE
Ne eliminiše se voda.	Rezervoar je pun.	Napunite rezervoar.
	Dugme za akcionisanje nije prisutno.	Pritinsite dugme.
	Slavina zatvorena je.	Otvorite dugme koje se nalazi na donjoj strani uređaja.
	Filter je blokiran.	Očistite filter .
Čišćenje poda nedovoljno je.	Četke ili deterdžent nisu odgovarajuće.	Upotrebite četke ili deterdžente, odgovarajuće za vrstu poda ili za vrstu prljavštine koja treba biti očišćena.
	Četka je oštećena.	Zamenite četku.

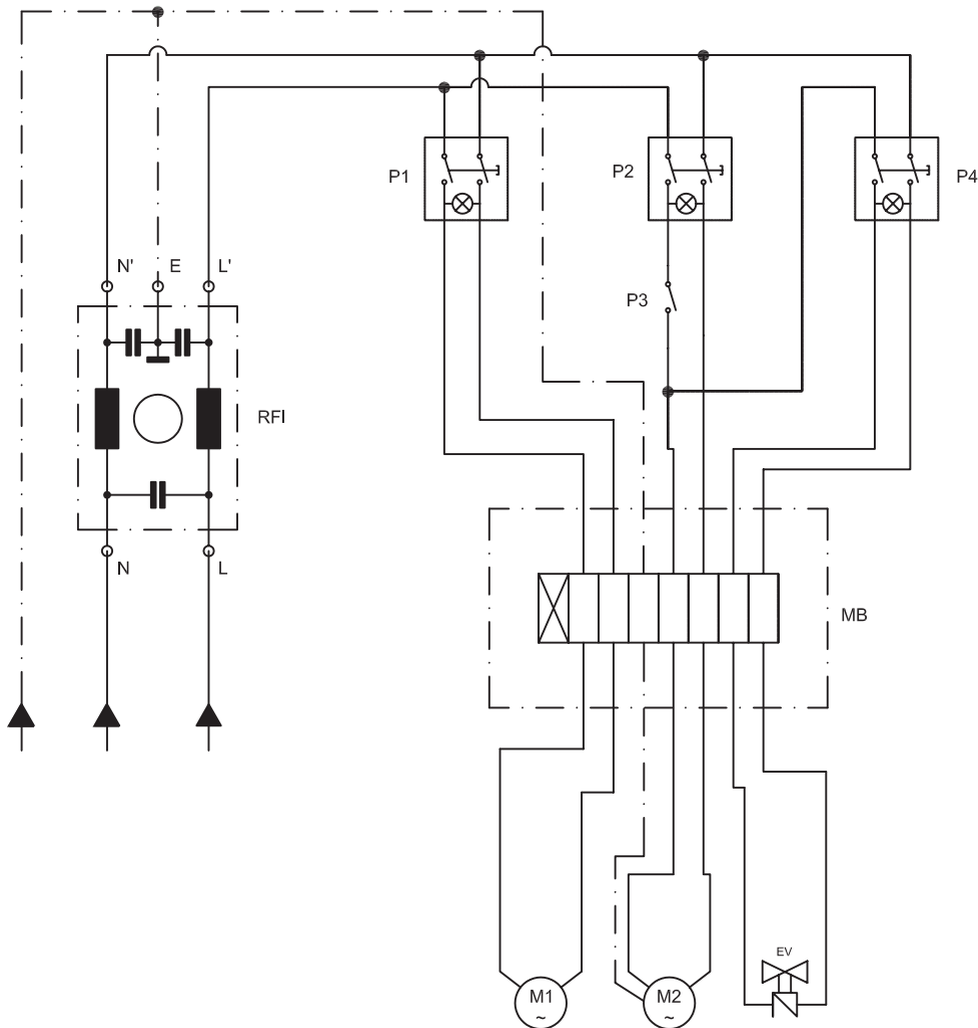
Verzija BC

A1	Električna šema
BAT	Baterija 2x 12V
U1	Punjač. 5A
Y1	Elektrovalva
F1	Spojni osiguravač 30A (opšti)
M1	Motor usisivanja
M2	Motori četke
P1	Prekidač ON/OFF
P2	Dugme četke
P3	Prekidač usisivača
P4	Prekidač elektrovalve
R1	Pokazatelj praznjenja
CN1	Konektor držača
CN2	Konektor punjača
Red	Crveno
Orange	Narandastoo
Black	Crno
Violet	Ljubičasto
White	Belo
Blue	Plavo
Grey	Sivo
Brown	Braon
Yellow	Žuto
Green	Zeleno

ELEKTRIČNA ŠEMA

Verzija BC





- EV.....Elektrovalva
- M1.....Motori usisivanja
- M2.....Motor četke
- MB.....Terminal
- P1.....Prekidač usisivanja
- P2.....Prekidač četke
- P3.....Dugme četke
- P4.....Prekidač elektrovalve
- RFI.....Filter za buku mreže

Поштовани купцу,

Желимо да вам се сахвалимо зато што сте изабрали наш производ за чишћење ваших средина.

Уређај за пранје подова који сте ви купили био је произвођен да би узадовољила захтеве купца у вези са употребом и поузданости.

Свесни смо о томе да један добар производ да би и у будућности остао добар треба бити актуализован често како би одговарао на вашим неопходностима и захтевима, ви који га употребљујете свакодневно. У складу са тиме, надамо се да ћемо у вама имати не само једног задовољног купца него и једног партнера који је спреман да увек пошаље идеје и мишлјенја произлашле из сопственог искуства када је у питању свакодневна употреба производа.

1.1 Увод	SR-4
2.1 Познавање уређаја	SR-4
3.1 Одпаковање	SR-4
3.1.a Карактеристике уређаја	SR-4
4.1 Монтажа делова	SR-4
4.1.a Позиционирање држача	SR-4
4.1.b Укључивање батерија (само за верзије BC)	SR-4
4.1.c Прикључивање на електричној мрежи (само за верзије E)	SR-5
4.1.d Монтажа бобица	SR-5
5.1 Пуњење батерије (само за верзије BC)	SR-5
5.2 Пуњење батерије (само за верзије BC Long Run)	SR-6
6.1 Контролни и командни панел	SR-6
7.1 Лака регулажа нагиба држача	SR-7
7.2 Премештање уређаја	SR-7
8.1 Пуњење резервоара	SR-7
9.1 Функционирање	SR-8
9.1.a Провера пре употребе	SR-8
9.1.b Спремање уређаја и изабрање циклуса	SR-8
9.1.c Подешавање отиска четке на поду	SR-8
9.1.d Подешавање предњег точка	SR-8
9.1.e Употреба уређаја	SR-9
9.1.f Завршетак употребе и заустављање	SR-9
9.1.g Паркирање уређаја	SR-9
9.1.h Аларме за време функционисања	SR-9
9.1.i Бројач сати	SR-10
10.1 Испражњење отпадне воде	SR-10
11.1 Издржавање и чување	SR-10
11.1.a Пражњење и чишћење резервоара чисте воде	SR-10
11.1.b Чишћење резервоара за отпадну воду	SR-11
11.1.c Чишћење брисача	SR-11
11.1.d Чишћење филтра чисте воде	SR-11
11.1.e Замена четке	SR-11
11.1.f Замена лама од гуме са брисача	SR-12
11.1.g Реглажа мрдања брисача	SR-12
11.1.h Замените осигураће (само за верзије BC)	SR-12
Проблеми - Разлози - Решења	SR-13
Електрична шема	SR-15
Верзија BC	SR-15
Верзија E	SR-16

Технички подаци

Верзија BC

Верзија E

Врста контроле Оператер на пољу Оператер на пољу

Карактеристике

Функционирање Батерија Део
 Врста батерије N° 2 - 12V - 25Ah - (C5) -
 Врста батерије (верзија BC Long Run) N° 2 - 12V - 35Ah
 Напон за напајање Погледај таблицу Погледај таблицу
 са подацима са подацима
 Напајање Батерија 24V Гел о AGM -
 Напајање (верзија BC Long Run) Једноставан жиг
 Инсталирана снага 510 W 620 W
 Померање Ручно ручно
 Ширина писте за прање 385 mm 385 mm
 Ширина усисивања 450 mm 450 mm
 Капацитет прања на сат времена 1100 m²/h 1100 m²/h

Четке / подлога

Дијаметар / број 385 mm / 15" x 1 385 mm / 15" x 1
 Снага мотора/број 260 W x 1 370 W x 1
 Витеза мотора 130 ротација/мин 155 rotatiји/min.
 Специфични притисак 35 gr / cm² 35 gr / cm²

Вучење

Максимални дозвољени нагиб 2 % 2%

Усисивање

Снага мотора 250 W 250 W
 Притисак (колона воде) 68/700 mbar / mmH₂O 68/700 mbar / mmH₂O
 Флукс ваздуха 28 l / сек 28 l / сек
 Бука 65 dB (A) 65 dB (A)

Резервоар

Врста Дупли резервоар Дупли резервоар
 Рециркулација Не Не
 Капацитет раствора 15 l 15 l
 Капацитет опоравка 17 l 17 l

Димензије (lхhхb) 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Бука

Преписани звучни ниво код оператера Lp (A) 65 dB(A) Lp (A) 65 dB(A)
 Асоцирана неизвесност kрA = 0,75 dB(A) kрA = 0,75 dB(A)

Вибрације

Ниво вибрација у вези са системом
 Део рука (ISO 5349) 1.61 m/s² 1.61 m/s²
 Асоцирана неизвесност kv = 6.3% kv = 6.3%

Тежина

Собствена тежина 40 kg 40 kg
 Тежина са батеријом 62 kg -
 Спремна тежина за функционирање 78 kg 56 kg

Радна температура -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 УВОД



ОПАСНОСТ:

Пре употребе уређаја прочитајте брошуру: „УПУТСТВО ЗА СИГУРНОСТ У ВЕЗИ ПРАЊА ПОДОВА,, која је приложена овој књизи.

2.1 ПОЗНАВАЊЕ УРЕЂАЈА (Слика 1)

- 1) држач за вођење.
- 2) командни панел.
- 3) Педала за акционисање скрајпера.
- 4) држач за покретање кретања четкица и/или функције за одвод воде.
- 5) држач/део за позиционирање држача за вођење.
- 6) резервоар за опоравак воде.
- 7) поклопац резервоара за опоравак воде.
- 8) кабл за напајање (само за модел Е).
- 9) резервоар чисте воде.
- 10) капацитет пуњења са чистом водом.
- 11) точкићи (точкови).
- 12) пририбница/штап вртења четке.
- 13) четка.
- 14) алат са гуменим/кожним углом.
- 15) цев пуњења водом за опоравак.
- 16) цев за усисивање воде која улази у алату са гуменим/кожним углом.
- 17) носач батерија/подлога батерија (само за модел ВС – и не за модел ВС Long run).
- 18) показатељ нивоа пуњења батерије (само за модел ВС – и не за модел ВС Long run).
- 19) славина за регулажу воде.
- 20) филтер за воду.
- 21) утичак/утичница за батерије (само за модел ВС – и не за модел ВС Long run).
- 22) Елемент за подешавање притиска четке/паркирања.
- 23) Елемент за подешавање дигресије.
- 24) Лед светилке за стање пуњења батерије.
- 25) Дугме усисивача.
- 26) Дугме вртења четке.
- 27) Дугме за напајање водом.

3.1 ОДПАКОВАЊЕ (Слика. 2)

Након скидања амбалаже у складу са упутствима са саме амбалаже, проверите целокупност уређаја и све делове који су достављени.

У случају ако постоје јасне и видљиве штете, ступите у контакт са дилером и превозником у року од 3 дана од дана примљена производа.

- Извадите цак (28) који садржи додатни прибор и касету (29) која садржи четке.

3.1.a - Карактеристике уређаја (слика. 3)

Прибори достаљени јесу следећи:

- 30) Флексибилна цев за превоз робе.
- 31) Упутник за употребу и издржавање уређаја.
- 32) Књига са упутствима за пуњача.
- 33) Филтар воде за резервоар са чистом водом.
- 34) Безбедност 30А.
- 35) Четка.
- 36) Пуњач (Верзија ВС Long Run)
- 37) Кабл са стезаљком за хватање (Верзија Е).
- 38) Кука против пребијања (Верзија Е).

4.1 МОНТАЖА ДЕЛОВА

4.1.a - Позиционирање држача (Слика. 4)

- Ослободите држач (1) кроз повуђивање левера (5) и подигните га, стављајући га у жељену позицију.

4.1.b - Укључивање батерија (само за верзије ВС) (Слика. 5)

- Ослабите шраф (39) који фиксира резервоар (6) за ручку.
- Извадите резервоар (6) за опоравак воде и прикључите конекторе батерије (40) и (41).
- Поново монтирајте резервоар (6) за опоравак воде.

4.1.c - Прикључивање на електричној мрежи (само за верзије E) (Слика. 6)

- Монтирајте куку са каблом (37) на држачу (1).
- Унесите кабл (42) (ако је случај) продуживача, у клиповима са кукама (38), и стегните га исто како је приказано у фигури.
- Обезбедите Хоок (38) кука (37) и повежите утичницу (43) о продужењу (42) у плуг (44) из машине.
- Прикључите кабл за напајање на мрежној утичници са минималним амперажом од 10А.



УПОЗОРЕЊЕ:

- Осигурајте се да је напајање електричном енергијом предвиђена са прекидаћем са диференцијалним колом (врста безбедности).
- Истегните продужни кабл пре него да почнете са употребом опреме.
- Употребите продужни кабл само онда када је у савршеном стању и осигурајте се да је секција у складу са снагом уређаја.
- Не вуците кабл напајања преко оштрих врхова и немојте га стегнути.

4.1.d - Монтажа бобица (Слика. 7)

- Ставите четку (35) на земљи.
- Подигните уређај првом, повуците држач (1 Слика. 1) и извадите подлогу од полистирена (45).
- Поставите прирубницу (12) преко четке (35).
- Притисните дугме (26 Слика. 1) које се пали, након тога притисните левере (4 ФСлика. 1) и почните да вртите четку све до када не чујете звук куплаже „CLICK,, , а након тога ослободите држач (4 Слика. 1) и притисните дугме (26 Слика. 1) које ће се изкључити.



УПОЗОРЕЊЕ:

Употребите само четке које добијате од произвођача за модел уређаја. Употреба других типова четка може утицати на безбедност уређаја.

5.1 ПУЊЕЊЕ БАТЕРИЈЕ (Слика. 8) (само за верзије BC)



ОПАСНОСТ:

Извршите пуњење батерије на добро проветреним местима и уз поштовање важећих стандарда, зависно од државе.

За информације везане за сигурност морате поштовати одредбе описане у поглављу 1 из овог упутства.



УПОЗОРЕЊЕ:

За информације и савете у вези са батеријом и пуњачем, поштујте упутства из књиге батерије и пуњача које су приложене овим упутству.

- Преместите уређај поред мрежног утикача.
- Истегните кабл (46) и прикључите га на мрежи за напајање.



УПОЗОРЕЊЕ:

Проверите напон напајања који мора бити компатибилан са напоном функционирања батерије.

- Оставите батерију да се пуни све до када се не упали зелено светло (47) а затим изкључите кабл напајања (46) и намотајте га на својој подлози.



НАПОМЕНА:

За комплетно пуњење батерије неопходна су 10 сати.

Избегните делимична пуњења.



УПОЗОРЕЊЕ:

- Осигурајте се да је напајање електричном енергијом предвиђена са прекидаћем са диференцијалним колом (врста безбедности).
- Истегните продужни кабл пре него да употребите првом опрему.
- Употребите продужни кабл само онда када је у савршеном стању и

осигурајте се да је секција у складу са снагом уређаја.

- Не вуците кабл напајања преко оштрих врхова и немојте га стегнути.
- Утичница мора имати лак приступ.

5.2 ПУЊЕЊЕ БАТЕРИЈЕ (Слика. 9) (само за верзије BC Long Run)



ОПАСНОСТ:

Извршите пуњење батерије на добро проветреним местима и уз поштовање важећих стандарда, зависно до државе. За информације везане за сигурност морате поштовати одредбе описане у поглављу 1 из овог упутства.



УПОЗОРЕЊЕ:

За информације и савете у вези са батеријом и пуњачем, поштујте упутства из књиге батерије и пуњача које су приложене овим упутству.

- Донесите уређај у близини зоне где се налази добијен пуњач (36).
- Прикључите пуњач (36) на мрежи електричног напајања.



УПОЗОРЕЊЕ:

Проверите да напон напајања буде компатибилан са напоном функционисања пуњача.

- Извадите утичницу (48) из уређаја и прикључите на утикачу (49) са пуњача.
- Оставите батерије да се напуне све до када се зелено светло са пуњача не упали (50).
- Извадите утичницу (48) и прикључите на утикачу (51) који се налази на уређају.



НАПОМЕНА:

За све информације у вези са функционисањем пуњача студирајте књигу која је приложена пуњачу.



НАПОМЕНА :

Могуче је извршење делимичног пуњења.



УПОЗОРЕЊЕ:

- Осигурајте се да је напајање електричном енергијом предвиђена са прекидаћем са диференцијалним колом (врста безбедности).
- Истегните продужни кабл пре него да употребите првом опрему.
- Употребите продужни кабл само онда када је у савршеном стању и осигурајте се да је секција у складу са снагом уређаја.
- Не вуците кабл напајања преко оштрих врхова и немојте га стегнути.
- Утичница мора имати лак приступ.

6.1 КОНТРОЛНИ И КОМАНДНИ ПАНЕЛ (Слика 1)

24) Сијалице за показивање стања пуњења батерије (само за верзије BC)

Пали се онда када је дугме (26) притиснуто, показујући стање пуњења батерије.

- Онда када је сијалица упаљена (24E) показује чињеницу да је стање пуњења батерије на максимум.
- Онда када је сијалица лед (24C) упаљена показује се чињеница да је стање пуњења батерије негде на половини.
- Онда када је сијалица лед (24A) (црвени лед) упаљена показује се чињеница да је стање пуњења батерије на минимум.

Са испражњеном батеријом (црвени лед упаљен)(24A) уређај зауставља се или не креће.

Црвени лед „R,, пали се за неколико секунди, чињеница која показује да батерија треба бити напуњена (само за верзије BC Long Run).

25) Дугме усисиваћ

Кроз притисак дугмета (25) овај се пали и креће функција усисивања. Функционисања усисиваћа активирано је кроз притисак дугмета (26).

26) Дугме за ротацију четке

Кроз притисак дугмета (26) оно се пали и ставља се напон у колу чињеница која допушта вртење четке. Почетак вртења четке контролисан је кроз притисак држача (4).

27) Дугме за напајање водом

Кроз притисак дугмета (27) оно се пали и активира се напајање водом за прање пода.

Напајање водом наручује се кроз притисак прекидача (26) и кроз притисак држача (4).

4) Држач за вртање четке и/или напајање водом

Кроз притисак држача (4) и ако и даље држите притиснуто, активисаће се вртање четке као и напајање водом.

7.1 ЛАКА РЕГЛАЖА НАГИБА ДРЖАЧА (Слика. 10)

- Када повучете држач (5) могућа је промена позиције држача (1). Кроз ослобођење држача, држач позициониран је и блокиран у најближој позицији.

i НАПОМЕНА:

Кроз стављање држача (1) вертикално може се вршити добро чишћење угла кроз вртење целог уређаја.

7.2 ПРЕМЕСТАЊЕ УРЕЂАЈА (Фигура.1)

- Ради премештања уређаја, подигните ручку брисаћа (14) и ставите точкић у позицији за паркинг исто како је приказано у одређеним параграфима.
- Преместите уређај кроз гурање (1).

8.1 ПУЊЕЊЕ РЕЗЕРВОАРА (Слика. 11)



УПОЗОРЕЊЕ:

Ставите у резервоару само чисту воду са температуром од максимум 50 степени С.

- Извадите достављено црево (30) прикључите почетак (30а) на славину и крај црева у резервоару (9).
- Отворите славину и напуните резервоар (9).
- Сипајте у резервоару течни детерцент.



НАПОМЕНА:

Употребите само детерценте који не праве пену, за веће количине поштујте упутства произвођача детерцента.



ОПАСНОСТ:

У случају контакта течности са очима и кожом или у случају прогутања, акциоништите у складу са упутствима за безбедност и и у складу са упутствима у вези употребе детерцента.

- Када се резервоар напуни могуће је да:
Ставите комплетно црево (30) у резервоару (9) а крај (30а) служи као поклопац или такође можете комплетно извадити црево (30) и ставити на отвору резервоара (9) достављен филтер (33).

9.1 ФУНКЦИОНИРАЊЕ

9.1.a - Провера пре употребе (Слика. 12)

- Проверите дали је црево (15) за одвод отпадних вода из резервоара блокирано у безбедности и дали је прикључен као што треба.
- Проверите дали цев (16) за усисивање је тачно стављен у резервоару за опоравак.
- Проверите дали је веза (53) стављена где треба (14) и да није спречена као дали је црево тачно прикључено.
- Проверите стање пуњења батерије, притисните дугме (26) кроз контролу лед сијалица (24) (само за верзију ВС).

9.1.b - Спремање уређаја и изабрање циклуса (Слика. 12)

- Притисните дугме (26) који се пали.
- Спустите ручку брисаћа (14) акционишите педалу (3) и ослободите је са куке.

Циклус рада:

- Уређај има могућност да изврши 4 радних циклуса.

Циклус само за сушење:

- Да би извршили само циклус сушења, притисните дугме (25), активираће се усисиваћ.

Циклус само за четкање:

- Да би извршили само циклус четкања, притисните држач (4); ако ослободите држач (4) четка ће се зауставити.

Циклус за прање, четкање:

- Притисните дугме (27) и спремаће се напајање водом, након тога притисните полуку (4) да би почео циклус.

Циклус за прање, четкање, сушење:

- притисните дугме (25) да би покренули усисиваћ, дугме (27) да би припремили напајање водом, након тога притисните држач (4) да би покренули циклус.

9.1.c - Подешавање отиска четке на поду (Фигура. 13)

Уређај поседује систем за подешавање, који омогућава постојање отиска на поду независно од типа и димензије (дебљине) употребљених прибора.

Ово подешавање добија се кроз акционисање точка за управљање (23) који се налази на предњој страни уређаја.

Ако за време операције чишћења (четка која се врти) видимо да уређај не напредује на правој линији, и често скреће на леву или десну страну, могуће је да то поправимо кроз акционисање точкића (23) са кратким вртењима.

- Укључите уређај и почните вртење четке.

У случају ако уређај креће да иде на десној страни, окрените точак полако (23) у смеру „С„ све до када дирекција постаје поново права;

У случају ако уређај креће да иде на левој страни, окрените точак полако (23) у смеру „Д„ све до када дирекција постаје поново права.

9.1.d - Подешавање предњег точка (Фигура.13) (само за верзије ВС/С)

Може се подесити притисак четке на поду зависно од типа пода који треба бити чишћен; за подешавањ извршите следеће акције:

- Вртите точак руком (56) све до када се точак подигне са пода (22);
- Вртите точак руком (56) све до када се точак не налази поново на поду (22), након тога укључите уређај и проверите дали се точак за време функционисања (22) врти у позиције максималног притиска четке,..
- Могуће је смањење притиска четке на поду кроз акционисање точка за управљање (56) како би подигли лако четку; ово подешавање врло је ефикасно за порозне подове/неклизајуће или врло деликатне.

9.1.e - Употреба уређаја (Слика. 14)

- Након укључења уређаја и изабрања врсте циклуса, започните са чишћењем држача (4) и одржите притиснут. Након тога обрните четку и напајање воде и даље водите уређај уз помоћ водића (54) који се налазе у држаћу (1).



НАПОМЕНА:

Ако ослободите држач (4) обрните четку и напајање водом зауставиће се.



НАПОМЕНА:

Да би избегли оштећење пода не употребите искључен уређај.



НАПОМЕНА:

Тачно чишћење и сусење пода врши се кроз напредовање уређаја унапред: повући вађе уређаја назад може оштетити ламе ако не постоји коректно усисивање воде са пода.

- Ако је неопходно прилагодиће се количина воде за прање кроз славину (55).
- Проверите стање пуњења батерије уз помоћ индикатора (24) (само за берзију ВС).

9.1.f - Завршетак употребе и заустављање (Слика. 1)

- На крају операције чишћења, пре него што зауставите уређај, зауставиће се напајање водом и вртење држача и ослободиће се држач (4), а кроз притисак дугмета (27) наследите са усисивањем како би усисали сву течност са пода, након тога зауставите усисивач кроз притисак дугмета (25).
- Подигните скрајпер (14) кроз притискање педале (3) до краја, и ставите је у одговарајуће место.



УПОЗОРЕЊЕ:

Увек подигните брисаћ на крају операције чишћења, зато што морате избећи деформирање скрејпера од гуме.

- Притисните дугме (26) које се гаси.
- Искључите кабл за напајање од утичнице (само за верзије Е).

9.1.g - Паркирање уређаја (Фигура 13)

- На крају дана, подигните руком предњу страну уређаја и другом руком држите точак (22) на поду све до када осетите један „Клик,“ у овој позицији четка остаје подигнута и избегава се деформирање.
- Ради спуштања четке, подигните полако предњу страну уређаја и повуците дугме за одпуштање (57).

9.1.h - Аларме за време функционисања (Слика. 1)

- За време функционисања уређаја могу бити укључене аларме, визуалне кроз упаљење светиљка:

Грешак везана за излазак струје из усисиваћа

Лед (А) пали се интермитентно и лед (В) сија стално.

Грешка везана за излазак струје из четке

Лед (А) пали се интермитентно и лед (С) сија стално.

Грешка у вези изласка отвореног кола усисиваћа

Лед (А) пали се са паузама и лед (D) остаје стално упаљен.

Грешка у вези изласка отвореног кола на четки

Лед (А) пали се са паузама и лед (Е) остаје стално упаљен.



НАПОМЕНА:

У моменту када спазите било коју од горе поменутих аларма морате искључити уређај како би се вратили на нормално функционисање.

9.1.i - Бројач сати (слика. 1)

Можете видети сате функционирања уређаја као што следи:

- Да би приступили бројачу сати неопходно је да укључите уређај и да држите дугме (26) „вртење четке,, притуснуто.



НАПОМЕНА:

Максимална вредност показана је од 999 сати.

Погледати јединице сати:

- једно светлење сијалице лед (А) заједно са бројем светлења сијалице лед (Е) за одговарајуће јединице.

Погледати децимале сати:

- једно светлење сијалице лед (А) заједно са бројем светлења сијалице лед (D) за одговарајуће децимале.

Погледајте стотине сати:

- једно светлење сијалице лед (А) заједно са бројем светлења сијалице лед (С) за одговарајуће стотине.

Погледајте хиљаде:

- једно светлење сијалице лед (А) заједно са бројем светлења сијалице лед (В) за одговарајуће хиљаде.

10.1 ИСПРАЖЊЕЊЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ (Слика. 15)

На крају циклуса прања, или онда када је резервоар (6) за преузимање воде пун, неопходно је да га испразнимо као што следи:



НАПОМЕНА:

Ради елиминирања воде у складу са важећим одредбама из државе у којој се ви налазите.

- Позиционирајте уређај у близини канала за одвод.

- Скините црево (15) са подлоге.
- Извадите утичницу (58) црева (15) и исвадите воду из резервоара.

11.1 ИЗДРЖАВАЊЕ И ЧУВАЊЕ



УПОЗОРЕЊЕ:

За информације и упутства у вези са операцијама издржавања или чишћења радите као што је показано у секцији „Општа упозорења за време радова издржавања,, из поглавља 1 ове књиге за упутство.

ОПЕРАЦИЈЕ КОЈЕ МОРАТЕ ОБАВИТЕ ДНЕВНО

11.1.a - пражњење и чишћење резервоара чисте воде (Слика.16)



УПОЗОРЕЊЕ:

На крају операције прања неопходно је да резервоар буде испражњен и очишћен са чистом водом, како би се избегли депозити или окорења у резервоару.

Након испражњења воде из резервоара за опоравак испразните резервоар за чисту воду, као што следи:

- Позиционирајте уређај на каналу за одвод.
- Вртите ка спољној страни прикључак за пражњење (59).
- Отворите запушач (60) конектора (59) и оставите да вода буде одвођена.
- Перите унутрашњост резервоара остављајући утичницу за одвод отворену и ставите унутра чисту воду.
- Након чишћења, ставите на место дугме (60) и проверите стање гарнитуре (61).

11.1.b - Чишћење резервоара за отпадну воду (Слика. 17)



УПОЗОРЕЊЕ.

На крају операције прања неопходно је чишћење резервоара за сакупљање воде како би се избегло сакупљање бактерија, буџа и мириса.

- Извадите отпадну воду као што је показано у одређеној секцији кроз позиционирање уређаја на једном каналу за одвод из пода.
- Извадите поклопац (62) и очистите унутрашњост поклопца и пловка (63) за безбедност за усисивач.
- Оставите црево (15 Слика. 15) доле и поклопац извађен, и ставите воду кроз горњи отвор (64) и очистите резервоар у унутрашњости све до када кроз црево за одвод не изилази чиста вода.
- Монтирајте све извршујуће процедуре у супротном смеру.

11.1.c - Чишћење брисача (Слика. 18)

За једно добро чишћење брисача (14) неопходна је демонтажа брисача као што следи.

- Повуците ка спољној страни групу брисача (14).
- Извадите црево (16) из брисача (14).
- Ослабите држаче (65) и уклоните брисач (14).
- Перите брисач и нарочито ламе од гуме (66) каи и унутрашњост црева за усисивање (53).



НАПОМЕНА:

Ако за време прања видите да су ламе од гуме оштећене (4) или пре више употребљене неопходно је да их мењате или обрнете (5).

- Монтирајте све у супротном смеру.

ОПЕРАЦИЈЕ КОЈЕ ТРЕБАЈУ ИЗВРШЕНЕ НЕДЕЉНО

11.1.d - Чишћење филтра чисте воде (Слика. 19)

- Извадите крозвидљиви поклопац (67) филтра и извадите филтар (20).
- Чистите филтар (20) у води, а у случају ако је овај блокиран замените га.
- Монтирајте све у супротном смеру.

ОПЕРАЦИЈЕ КОЈЕ МОРАЈУ БИТИ УРАЂЕНЕ ЗАВИСНО ОД НЕОПХОДНОСТИ

11.1.e - Замена четке (Слика. 1-7)

Неопходно је да се четка замени онда када је превише била употребљена, када је дужина косе мања од 2 цм, или када треба бити замењена због врсте пода који треба бити опран, а за замену четке радите као што следи:

- Унесите електронски кабл (само за верзије Е).
- Подигните лагано уређај уз помоћ водића са држачем.
- Притисните дугме (26 Слика. 1) који да допусти вртање четке, а онда притисните држач (4 Слика. 1) и ослободите четку (35 Слика. 7).
- Замените четку стављајући фланшу за подлогу (12 Слика. 7) на четки (35 Слика. 7) све до када не чујете звук "CLICK" за куплажу четке.
- Притисните дугме (26 Слика. 1) које се гасеи.

11.1.f - Замена лама од гуме са брисача (Слика. 20)

Када приметите да је сушење пода тешко или ако се у поду налазе остаци воде требате проверити оштећење гуме за брисање. (14):

- Демонтирајте ансамбал за брисање (14) као што је показано у секцији „Чишћење брисача,,.
- Отворите навртке (68) и демонтирајте ламе од гуме (66).



НАПОМЕНА:

Када су ламе од гуме оштећене (66) на једној страни, оне могу бити обрнуте на другој страни.

- Замените или обрните ламе од гуме (66) без да их преокренете.
- Монтирајте све у супротном смеру.



НАПОМЕНА:

Могуће је да имате две врсте лама од гуме.

Ламе за све врсте подова и ламе од полиуретана за подове механичких радионица, прљаве од уља.

11.1.g - Реглажа мрдања брисача (Слика. 20)

- Спустите брисач кроз акционисање држача.
- Укључите усисивач и крените неколико метара, а затим уставите вентилатор и зауставите уређај.
- Контролишите позицију лама (66) на поду.

Слика А = Јако суво.

Слика В = Јако горе .

Слика С = тачна позиција

- Демонтирајте брисач са уређаја.
- За прилагођавање, ослабите шраф (70) из точка (71) и мрдај те, у вертикалном смеру точак на одређеном простору; Када подижете точак диже се и учесталост, ако радите обрнуто спада ће.

11.1.h - Замените осигураће (само за верзије ВС) (Слика. 21)



УПОЗОРЕЊЕ:

Замените прегореле осигураће са истима који да имају исту амперажу.

- Вуците утикач (21) (само за верзије ВС Long Run).
- Одвртите обадва шрафа (72) спољног кучишта (73) и извадите их.
- Одвртите обадва шрафа (74) поклопца (75) са електричном шемом и извадите их.

Зелена топлџива сигурност (76) 30А.

Општа заштита уређаја.

- Монтирајте поклопац (75) и картер (73) радећи у супротном смеру.

ПРОБЛЕМИ - РАЗЛОЗИ - РЕШЕЊА

ПРОБЛЕМ	РАЗЛОГ	РЕШЕЊЕ
Притисните централно дугме и уређај укључује се.	Батерија празна (само за верзије ВС). Утикач извађен (само за верзије Е). Општи осигурач прегорен (само за верзије ВС).	Проверите стање пуњења батерије. Прикључите на утичници. Замените општи ЗЕЛЕНИ осигурач од 30 А.
Четка се не врти.	Грешка у електричној мрежи четке или је коло четке отворено. Мотор четке укварен је. Дугме за активисање вртења није притиснуто.	Погледај секцију "Аларме за време рада". Замените мото редуктор. Притисните дугме.
Усисиваћ не функционише.	Грешка у електричној мрежи усисиваћа или је коло усисиваћа отворено. Укварен мотор усисивача. Дугме за активисање усисивања није притиснуто.	Погледај секцију "Аларме за време рада". Замените турбину. Притисните дугме.
Уређај се несуши добро, оставља трагове од воде н аподу.	Усисивач је заустављен. Срево за усисивање блокирано је. Ламе брисача нису прилагођене на правилан начин. Резервоар за опоравак пун је. Ламе брисача оштећене су.	Укључите усисивач. Проверите и ако је неопходно очистите црево које вежива уређај за брисање на резервоару за опоравак. Подесите ламе брисача тако како је показано у секцији „реглажа брисача„. Изпразните резервоар за опоравак . Обрните или промените ламе.

ПРОБЛЕМ	РАЗЛОГ	РЕШЕЊЕ
Не елиминише се вода.	Резервоар је пун. Дугме за акционисање електровалве није притиснуто. Славина затворена је. Фултер је блокиран. Електровалва не функционише.	Напуните резервоар. Притисните дугме. Отворите дугме које се налази на доњој страни уређаја. Очистите филтер. Јавите служби за техничку помоћ.
Чишћење пода недовољно је.	Четке или детерџент нису одговарајуће. Четка је оштећена.	Употребите четке или детерџенте, одговарајуће за врсту пода или за врсту прљавштине која треба бити очишћена. Замените четку.

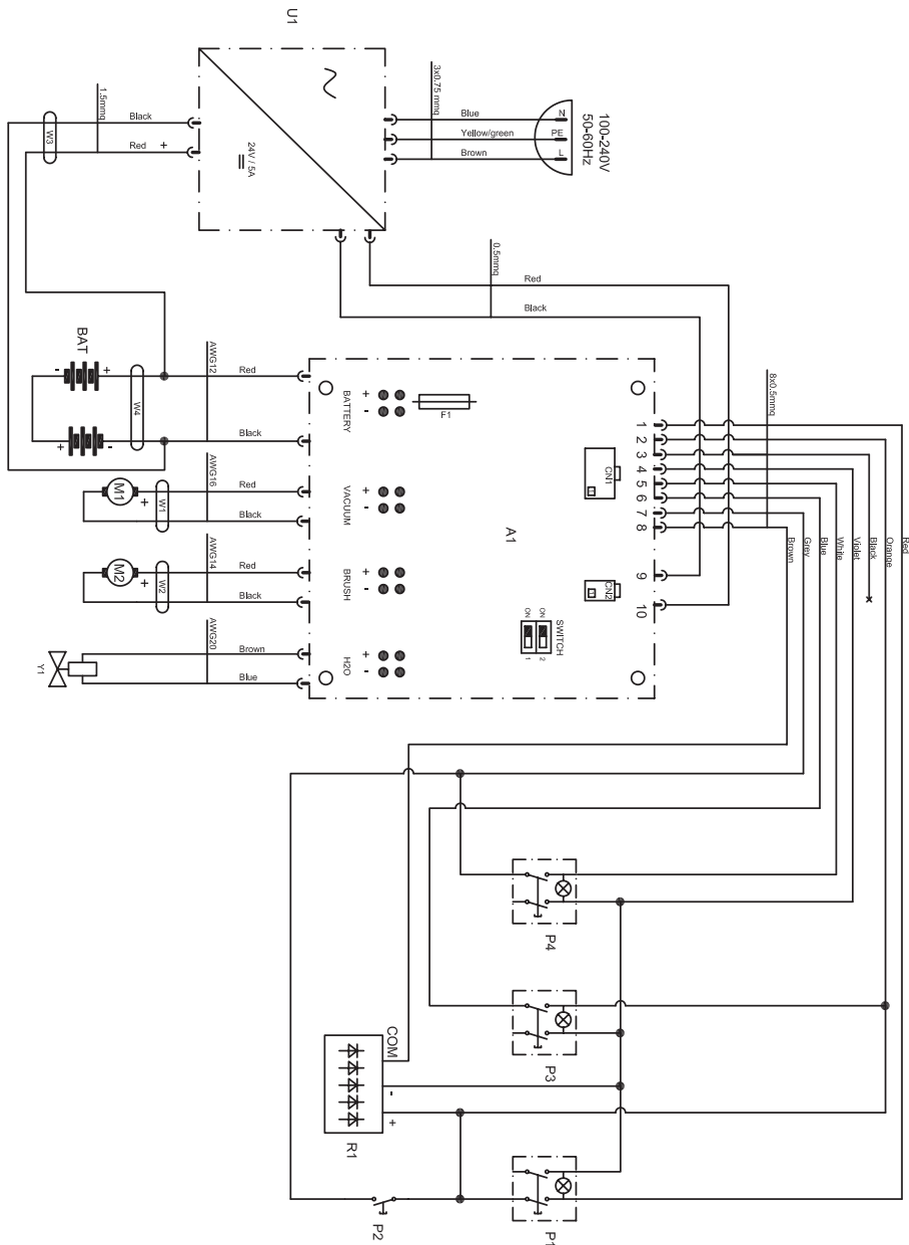
Верзија BC

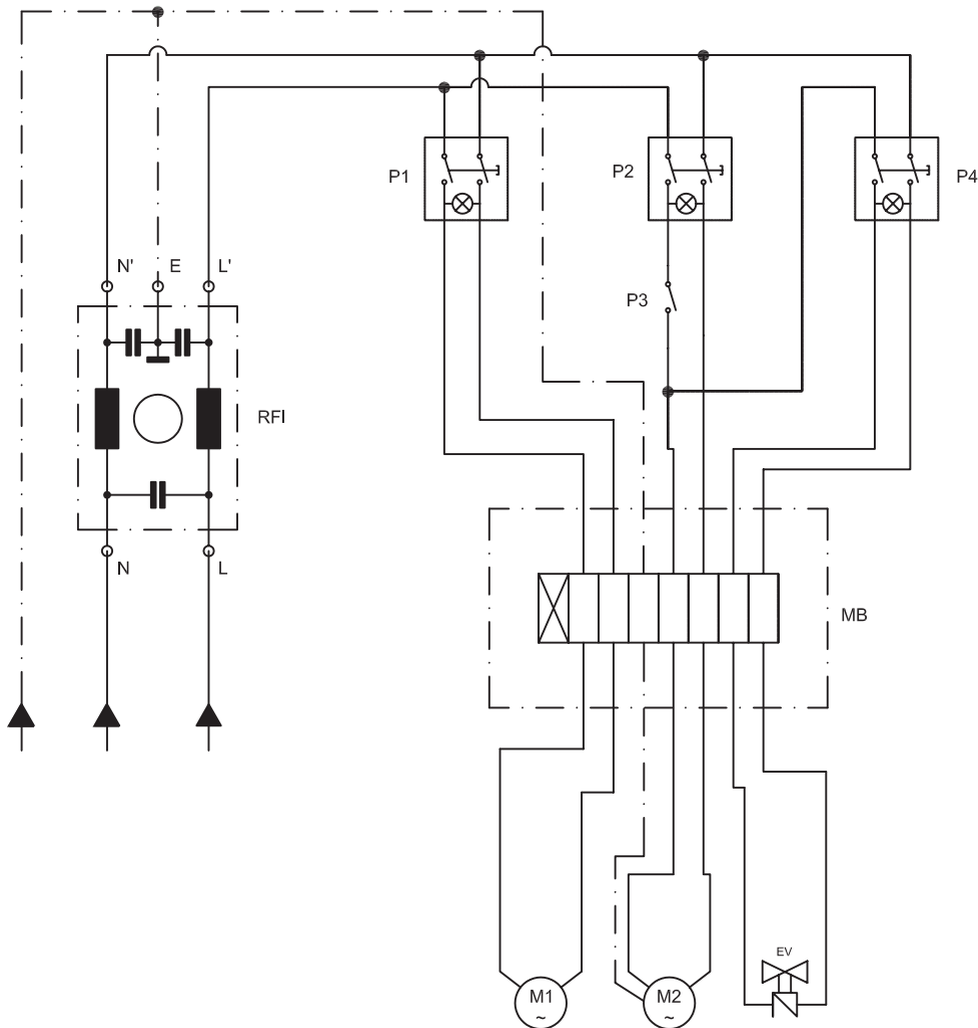
A1	Електронска шема
BAT	Батерија 2x 12V
U1	Пуњач. 5A
Y1	Електровалва
F1	Спојни осигуравач 30A (општи)
M1	Мотор усисивање
M2	Мотори четке.
P1	Прекидач ON/OFF
P2	Дугме четке
P3	Прекидач усисивања
P4	Прекидач електровалве
R1	Показатељ пражњења
CN1	Конектор држача
CN2	Конектор пуњача

Red	Црвено
Orange	Наранџасто
Black	Црно
Violet	Љубичасто
White	Бело
Blue	Плаво
Grey	Сиво
Brown	Браон
Yellow	Жуто
Green	Зелено

ЕЛЕКТРИЧНА ШЕМА

Верзија ВС





- EV.....Електровалва
- M1..... Мотори усисвање
- M2Мотор четке
- MBТерминал
- P1Прекидач усисвања
- P2 Прекидач четке
- P3 Дугме четке
- P4Прекидач електровалве
- RFI..... Филтер за буку мреже

Уважаеми клиент,

Благодарим за изборът на нашия продукт за почистване на вашите вътрешни помещения.

Подопочистващата машина, която сте закупил е проектирана за да задоволи потребителя по отношение на лекота на използване и надеждност.

Осъзнаваме фактът, че един добър продукт, за да остане в това си състояние дълго време, се нуждае от постоянни обновления, насочени към задоволяване очакванията на тези които го използват всекидневно. В този смисъл, се надяваме да намерим у Вас не само един доволен клиент, но също така, партньор който да не поколебае да праща мнения и идеи, които са следствие от всекидневният личен опит.

1.1 Въведение	BG-4
2.1 Опознаване на машината	BG-4
3.1 Разопаковане	BG-4
3.1.a Оборудване на машината	BG-4
4.1 Монтаж на компонентите	BG-4
4.1.a Позициониране на ръкохватката	BG-4
4.1.b Свързване на батерията (само за версия BC)	BG-4
4.1.c Електрическо свързване (само за версия E).....	BG-5
4.1.d Монтиране на четката	BG-5
5.1 Зареждане на батерията (само за версия BC)	BG-5
5.2 Зареждане на батерията (само за версия BC Long Run)	BG-6
6.1 Командно и контролно табло	BG-6
7.1 Лост за регулиране ъгълът на дръжката	BG-7
7.2 Преместване на апарата	BG-7
8.1 Зареждане на резервоара	BG-7
9.1 Експлоатация	BG-8
9.1.a Проверка преди употреба	BG-8
9.1.b Подготовка на машината и избор на цикъла	BG-8
9.1.c Настройка на стъпката на четката	BG-8
9.1.d Регулиране на предното колело	BG-9
9.1.e Работа с машината	BG-9
9.1.f Приключване на работа и изключване	BG-9
9.1.g Паркиране на апарата.....	BG-9
9.1.h Аларми по време на работа	BG-10
9.1.i Контролно табло	BG-10
10.1 Евакуиране на засмуканата вода	BG-10
11.1 Поддръжка и почистване	BG-11
11.1.a Изпразване и почистване на резервоара за чиста вода	BG-11
11.1.b Почистване на резервоара за засмукана вода	BG-11
11.1.c Почистване на гуменото стъргало.....	BG-11
11.1.d Почистване на филтъра за чиста вода	BG-12
11.1.e Смяна на четката.....	BG-12
11.1.f Подмяна на гумените чистачки на стъргалото	BG-12
11.1.g Регулиране ъгълът на стъргалката	BG-12
11.1.h Смяна на предпазителите (само за версия BC).....	BG-13
Проблеми - Причини - Отстраняване	BG-13
Електрическа Схема	BG-15
Версия BC	BG-15
Версия E	BG-16

Техническа информация

Версия BC

Версия E

Начин на управление Оператор движещ се пеша Оператор движещ се пеша

Характеристики

Начин на работа с батерия с кабел
 Топ на батерията N° 2 - 12V - 25Ah - (C5) -
 Тип на батерията (**версия BC Long Run**) N° 2 - 12V - 35Ah
 Захранващо напрежение виж табелката с данни виж табелката с данни
 Захранване Батерия 24V Гел или AGM -
 Захранване (**версия BC Long Run**) чисто олово
 Инсталирана мощност 510 W 620 W
 Придвижване Ръчно Ръчно
 Широчина на следата за почистване 385 мм. 385 мм.
 Широчина на засмукване 450 мм. 450 мм.
 Теоретичен капацитет на час 1100 м²/ч 1100 м²/ч

Четки / подложка

Диаметър / брой 385 мм / 15" x 1 385 мм / 15" x 1
 Мощност на двигателя / брой 260 W x 1 370 W x 1
 Обороты 130 об. / мин. 130 об. / мин.
 Специфичен натиск 35 гр. / см² 35 гр. / см²

Тяга

Максимален допустим наклон при пълно натоварване 2 % 2%

Засмукване

Мощност на двигателя 250 W 250 W
 Дисперсия (воден стълб) 68 / 700 мл. бара / мм.Н₂O 68 / 700 мл. бара / ммН₂O
 Дебит на въздух 28 л / сек 28 л / сек
 Ниво на шум 65 дБ (A) 65 дБ (A)

Резервоар

Тип Двоен резервоар Двоен резервоар
 Двоен резервоар Не Не
 Капацитет на миешо вещество 15 л 15 л
 Капацитет на възстановяване 17 л 17 л

Размери (lxhxb) 864 x 1160 x 429 мм 855 x 1160 x 429 мм

Шум

Ниво на звуково налягане при оператора Lp (A) 65 дБ(A) Lp (A) 65 дБ(A)
 Съвързана несигурност kрA = 0,75 дБ(A) kрA = 0,75 дБ(A)

Вибрации

Ниво на вибрации предавано към
 Системата ръка - дръжка (ISO 5349) 1.61 м/с² 1.61 м/с²
 Съвързана несигурност kv = 6.3% kv = 6.3%

Тегло

Тегло на празен апарат 40 кг 40 кг
 Тегло с батерия 62 кг -
 Работно тегло 78 кг 56 кг

Работна температура -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 ВЪВЕДЕНИЕ



ОПАСНОСТ:

Преди използване на апарата, прочетете брошурата „ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПОЧИСТВАНЕ НА ПОДОВЕ“ приложена към настоящото ръководство.

2.1 ОПОЗНАВАНЕ НА МАШИНАТА (Фиг. 1)

- 1) Направляваща ръкохватка.
- 2) Командно табло.
- 3) Педал за задействане на стъргалката.
- 4) Лостове за задействане на въртене на четки и / или зареждане с вода.
- 5) Лост за позиция на четката (в оригиналния текст на италиански: „за позиция на дръжката“ – б.пр).
- 6) Резервоар за възстановена вода.
- 7) Капак на резервоара за възстановена вода.
- 8) Захранващ кабел (само за версия Е).
- 9) Резервоар за чиста вода.
- 10) Отвор за зареждане с чиста вода.
- 11) Колела.
- 12) Фланец на въртящата четка.
- 13) Четка.
- 14) Гумена чистачка.
- 15) Маркуч за източване на засмукана вода.
- 16) Маркуч за изсмукване на водата от стъргалката.
- 17) Зарядно устройство (само за версия ВС – но не и за версия ВС Long Run).
- 18) Индикатор за зареждане на батерията (само за версия ВС – но не и за версия ВС Long Run).
- 19) Кран за регулиране на водата.
- 20) Воден филтър.
- 21) Щепсел / гнездо за свързване към батерията (само за версия ВС Long Run).
- 22) Ръкохватка за регулиране натиска на четката/ паркиране.
- 23) Ръкохватка за настройка на отклонение.
- 24) Светодиоди за нивото на зареждане на батерията.
- 25) Бутон за засмукване.
- 26) Бутон за въртене на четката.
- 27) Бутон за подаване на вода.

3.1 РАЗОПАКОВАНЕ (Фиг. 2)

След отстраняване на опаковката, както е показано в инструкциите на самата опаковка, проверете целостта на машината и всички доставени компоненти.

В случай на очевидни неизправности, свържете се със зоналният агент или доставчикът, в рамките на 3 дни след получаване.

- Извадете съдържанието на плика (28) в който се намират доставените аксесоари и кутията (29) в която се намира четката.

3.1.a - Оборудване на машината (Фиг. 3)

Съдържащите се аксесоари са както следва:

- 30) Гъвкав маркуч за зареждане с вода.
- 31) Ръководство за експлоатация и поддръжка на машината.
- 32) Ръководство за зарядно устройство.
- 33) Филтър за отвора на резервоара за чиста вода.
- 34) Предпазител 30А.
- 35) Четка.
- 36) Зарядно устройство (версия ВС Long Run).
- 37) Ремък с карабинер (версия Е).
- 38) Кука против скъсване (версия Е).

4.1 МОНТАЖ НА КОМПОНЕНТИТЕ

4.1.a - Позициониране на ръкохватката (Фиг. 4)

- Освободете дръжката (1) изтегляйки лоста (5) и я поставете в желаната позиция.

4.1.b - Свързване на батерията (само за версия ВС) (Фиг. 5)

- разхлабете винта (39) който закрепва резервоара (6) за дръжката.
- Извадете резервоара (6) за възстановена вода и свържете щепселите (40) и (41) към батерията.
- Поставете отново резервоара (6) за възстановена вода.

4.1.c - Електрическо свързване (само за версия Е) (Фиг. 6)

- Монтирайте ремъка с карабинер (37) към дръжката (1).
- Захванете кабела (42) (в случай, че има нужда) на един удължител, за скобите (38), фиксирайки го и го затегнете така както е показано на фигурата.
- Поставете куката (38) към карабинера (37) и свържете към контакта (43) удължителя (42) чрез щепсела (44) на апарата.
- Свържете захранващият кабел към контакт с минимален ампераж от 10А.



ВНИМАНИЕ:

- Уверете се за това, че електрическата мрежа е снабдена с автоматичен прекъсвач (защитен).
- Развийте напълно захранващия кабел преди да пристъпите към работа с апарата.
- Използвайте удължител само с перфектно състояние и се уверете предварително, че сечението му е подходящо за мощността на апарата.
- Не дърпайте кабела през остри ръбове и не го настъпвайте.

4.1.d - Монтиране на четката (Фиг. 7)

- Поставете четката (35) върху пода.
- Предварително повдигнете апарата използвайки дръжката (1 Фиг. 1) и снемете предпазителя от стиропор (45).
- Поставете фланеца (12) върху четката (35).
- Натиснете бутона (26 Фиг. 1) който светва, след което натиснете лостовете (4 Фиг. 1) стартирайки въртенето на четката когато чуете щракване за захващане на четката, след това освободете лостовете (4 Фиг. 1) и натиснете бутона (26 Фиг. 1) който ще загасне.



ВНИМАНИЕ:

Използвайте само доставени от производителя четки, подходящи за дадения модел на машината.

Използването на други типове четки, може да навреди на сигурността на апарата.

5.1 ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА (Фиг. 8) (само за версия ВС)



ОПАСНОСТ:

Извършвайте зареждането на батериите в добре проветрени помещения и в съответствие с текущите разпоредби на държавата в която се използва машината.

Относно информации свързани със сигурността, следвайте описаното в глава 1 от това ръководство.



ВНИМАНИЕ:

Относно информации и предупреждения свързани с батерията и вграденото зарядно устройство (ако има налично) следвайте указанията описани в ръководството за зарядното устройство, приложено към този документ.

- Преместете апарата до контакт от ел. мрежата.
- Развийте кабела (46) и го включете в контакта.



ВНИМАНИЕ:

Уверете се, че мрежовото напрежение е съвместимо с работното напрежение на зарядното устройство.

- Оставете батерията да се зарежда до момента в който светодиода (47) светне в "зелено", след което изключете захранващият кабел (46) и го поставете с съответното за това място.



ЗАБЕЛЕЖКА:

За едно пълно зареждане са необходими 10 часа. Избягвайте частични зареждания



ВНИМАНИЕ:

- Уверете се за това, че електрическата мрежа е снабдена с автоматичен прекъсвач (защитен).
- Развийте напълно захранващия ка-

бел преди да пристъпите към работа с апарата.

- Използвайте удължител само с перфектно състояние и се уверете предварително, че сечението му е подходящо за мощността на апарата.
- Не дърпайте кабела през остри ръбове и не го настъпвайте.
- Контактът трябва да бъде лесно достъпен.

5.2 ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА (Фиг. 9) (само за версия BC Long Run)



ОПАСНОСТ:

Извършвайте зареждането на батериите само в добре проветрени пространства и такива които отговарят на нормите в държавата в която се използват. Относно информацията свързани с безопасност, спазвайте описаните в глава 1 на настоящото ръководство.



ВНИМАНИЕ:

За повече информации и предупреждения, свързани с зарядното устройство и батериите, следвайте указанията инструкции в ръководството на батерията и зарядното устройство, приложени към настоящото ръководство.

- Придвигнете апарата до зоната в която е разположено доставеното зарядно устройство (36).
- Свържете зарядното устройство (36) към захранващата мрежа.



ВНИМАНИЕ:

Уверете се, че мрежовото напрежение е съвместимо с работното напрежение на зарядното устройство.

- Извадете щепсела (48) от апарата и го свържете към контакта (49) на зарядното устройство .

- Оставете батериите да се зареждат до светването на зеления светодиод (50) на зарядното устройство.
- Извадете щепсела (48) и го свържете към муфата (51) на апарата.



ЗАБЕЛЕЖКА:

За повече информации относно начина на работа на зарядното устройство, консултирайте инструкциите за експлоатация свързани със зарядното устройство.



ЗАБЕЛЕЖКА:

Възможни за частични зареждания.



ВНИМАНИЕ:

- Уверете се за това, че електрическата мрежа е снабдена с автоматичен прекъсвач (защитен).
- Развийте напълно захранващия кабел преди да пристъпите към работа с апарата.
- Използвайте удължител само с перфектно състояние и се уверете предварително, че сечението му е подходящо за мощността на апарата.
- Не дърпайте кабела през остри ръбове и не го настъпвайте.
- Контактът трябва да бъде лесно достъпен.

6.1 КОМАНДНО И КОНТРОЛНО ТАБЛО (Фиг. 1)

24) Светодиоди за състояние на зареждане на батерията (само за версия BC)

Светва тогата когато бутонът (26) е натиснат, показвайки състоянието на зареждане на батерията.

- Когато светодиодът (24E) е светнат, показва фактът, че зареждането на батерията е максимално.
- Когато светодиодът (24C) е светнат, показва фактът, че батерията е заредена до половина.
- Когато светодиодът (24A) (червен)

е светнат, показва, че батерията е изтощена.

При изтощена батерия (червен светодиод (24A) светнат) апаратът се изключва самостоятелно или не се включва.

Червеният светодиод (R) мига няколко секунди показвайки факта, че батерията трябва да бъде заредена (но не и за версия BC Long Run).

25) Бутон за засмукване

Натискайки бутонът (25) същият ще светне и машината ще се включи.

Действието на засмукващия механизъм, се активира чрез натискане на бутона (26).

26) Бутон за задвижване на четката

Натискайки бутонът (26) същият светва и задейства въртенето на четката.

Стартирането на въртене на четката се контролира от лостовите (4) чрез натискане.

27) Бутон за зареждане с вода

Натискайки бутонът (27) същият светва и позволява зареждане с вода за измиване на пода.

Зареждането на вода, също талка е контролирано и от превключвателя (26) когато е натискан и от натискането на лостовите (4).

4) Лостове за движение на четката и / или за зареждане с вода

Натискайки лостовите (4) и задържайки ги в това положение, започва въртенето на четката и се активира подаването на вода.

7.1 ЛОСТ ЗА РЕГУЛИРАНЕ ЪГЪЛЪТ НА ДРЪЖКАТА (Фиг. 10)

- Издърпвайки лоста (5) е възможно регулирането позицията на дръжката (1); Освобождавайки лоста, дръжката се позиционира и се блокира в най близката фиксирана позиция.



ЗАБЕЛЕЖКА:

Чрез привеждане на дръжката (1) във вертикална позиция, може да се извърши по-щателно почистване на ъглите, чрез завъртане на самия апарат.

7.2 ПРЕМЕСТВАНЕ НА АПАРАТА (Фиг. 1)

- За да преместите апарата, повдигнете лоста на стъргалката (14) и поставете ръкохватката (22) в позиция за паркиране, както е указано в съответните параграфи.
- преместете апарата, бутайки го с мощта на дръжката (1).

8.1 ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА (Фиг. 11)



ВНИМАНИЕ:

Пълнете резервоара само с чиста вода и максимална температура от 50°C.

- Разгънете маркуча (30) от комплекта, свържете края (30a) към източник на вода и другият край (30b) вкарайте в резервоара (9).
- Отворете кранът и напълнете резервоара (9).
- Излейте течен перилен препарат в резервоара.



ЗАБЕЛЕЖКА:

Използвайте само непенливи препарати, следвайте инструкциите на производителя на перилния препарат.



ОПАСНОСТ:

В случай на контакт с очите или с кожата, или в случай на поглъщане, консултирайте информационната брошура за безопасност предоставена от производителя на препарата.

- В края на напълване на резервоара е възможно да:
Вкарате до край маркуча (30) в резервоара (9) където найкрайника (30а) ще служи за капак; сили можете да елиминирате изцяло маркуча (30) и да поставите в резервоара (9) доставения филтър (33).

9.1 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

9.1.a - Проверка преди употреба (Фиг. 12)

- Уверете се, че изпускателната тръба (15) на резервоара за засмукана вода е правилно свързан и плътно захванат.
- Проверете маркуча (16) за засмукване на вода от стъргалката да бъде правилно свързан с резервоара за възстановяване.
- Проверете конектора (53) на стъргалката (14) да не бъде възпрепятстван и маркуча да бъде свързан правилно.
- Проверете състоянието на батериите; натиснете превключвателя (26), проверявайки светодиода (24) (само за версия BC).

9.1.b - Подготовка на машината и избор на цикъла (Фиг. 12)

- Натиснете бутона (26) който ще светне.
- Спуснете лоста на стъргалката (14), задействайки педала (3), освобождавайки го от скобата му.

Работни цикли:

- Машината може да извършва 4 различни работни цикли:

Цикъл сушене:

- За извършване само на цикъл подсушаване, натиснете бутона (25), и апарата ще се започне работа.

Цикъл въртене на четката:

- За извършване само на цикъл четка-

не, натиснете лостовете (4); освобождавайки лостовете (4) четката ще се задейства.

Цикъл миене, четкане:

- Натиснете бутона (27) за да подготвите зареждането с вода, а след това натиснете лостовете (4) за да започнете цикъла.

Цикъл миене, четкане, сушене:

- Натиснете бутона (25) за да включите засмукващият механизъм, бутона (27) за да подготвите зареждането с вода, а след това натиснете лостовете (4) за да започнете цикъла.

9.1.c - Настройка на стъпката на четката (Фиг. 13)

Апаратът е снабден със система за регулиране, която позволява запазването на постоянна големина на стъпката, без значение от типа и големината (дебелината) на използваните аксесоари.

Тази настройка се получава чрез движение на врътката (23) намираща се в предната част на машината.

Ако по време а операциите по почистване (при движеща се четка) забележим, че апарата не се премества по права линия, имайки тенденция да завива наляво или надясно, можем да коригираме отклонението завъртайки врътката (23) с леки движения.

- Включете апарата и стартирайте въртенето на четката.

В случай, че машината има тенденция за отклонение надясно, завъртете леко врътката (23) към "S" докато движението не е в права посока;

В случай, че машината има тенденция за отклонение наляво, завъртете леко врътката (23) към "D" докато движението не е в права посока.

9.1.d - Регулиране на предното колело (Фиг. 13) (само за версия ВС/С)

Натискът на четката върху пода може да се регулира, в зависимост от типа на настилката, която трябва да бъде почиствана; за регулиране направете следното:

- завъртете врътката (56) до повдигане на колелото (22) от земята;
- завъртете врътката (56) до достигане на колелото (22) до земята, след което включете апарата и проверете за това дали по време на придвижване, колелото (22) се върти в „позиция на максимален натиск на четката“.
- Възможно е да се намали натиска на четката върху пода, движейки врътката за маневриране (56) така, че да се повдигне леко четката; тази настройка е много удобна за грапави повърхности/ не хлъзгачи се или изключително фини.

9.1.e - Работа с машината (Фиг. 14)

- След включване на машината и след избора на цикъла, започнете операцията по почистване, натискайки лостовете (4) и задържайки ги натиснати за да завъртите четката и подаването на вода; след това забутайте апарата чрез помощта водачите (54) налични на дръжката (1).

ЗАБЕЛЕЖКА:

Освобождавайки лостовете (4) диска на четката и подаването на вода се преустановяват.

ЗАБЕЛЕЖКА:

За да се избегнете увреждане на пода, не използвайте машината във стационарно положение с активирана четка.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Правилният начин на почистване и подсушаване на пода, се прави чрез придвижване на машината напред. Движейки

машината назад може да увредите гумените чистачки, както и да не се позволи правилното изсмукване на водата, същата оставайки по пода.

- При необходимост, регулирайте количеството на вода чрез крана (55).
- Проверете нивото на зареждане на батерията посредством индикатора (24) (само за версия ВС).

9.1.f - Приключване на работа и изключване (Фиг. 1)

- В края на операцията по почистване, преди спиране на подаването на вода и въртенето на четката, чрез освобождаване на лоста (4) и натискайки бутонна (27) продължете изсмукването на останалата по пода вода, след което изключете апарата, натискайки бутон (25).
- Повдигнете стъргалката (14) чрез натискане на педала (3) до край, закрепвайки го в съответното място.



ВНИМАНИЕ:

Повдигайте стъргалото в края на операцията по почистване, тъй като по този начин, избягвате деформирането на гумените чистачки.

- Натиснете бутон (26) който ще загасне.
- Извадете захранващият кабел от контакта (само за версия Е).

9.1.g - Паркиране на апарата (Фиг. 13)

- В края на работния ден, повдигнете с едната ръка предната част на машината, придържайки с другата ръка колелото (22) до момента в който не усетите „щракване“ от закрепване; в тази позиция четката остава повдигната, избягвайки се деформирането и.
- За да снижите четката, повдигнете леко предната част на машината и натиснете бутонна за освобождаване (57).

9.1.h - Аларми по време на работа (Фиг. 1)

- По време на работа на апарата, имате възможност да настроите аларми, които ще бъдат следени чрез задействането на светодиодите:

Грешка – претоварване на напрежението на изхода на апарата

Светодиодът (А) примигва продължително време, светодиодът (В) е с постоянна светлина.

Грешка – претоварване на напрежението на изхода на четката

Светодиодът (А) примигва продължително време, светодиодът (С) е с постоянна светлина.

Грешка – отворена верига на изхода на апарата

Светодиодът (А) примигва продължително време, светодиодът (D) е с постоянна светлина.

Грешка – отворена верига при изхода на четката

Светодиодът (А) примигва продължително време, светодиодът (Е) е с постоянна светлина.



ЗАБЕЛЕЖКА:

Когато забележите която и да е аларма от горепосочените, трябва да изключите апарата и да го включите отново за да се възстанови нормалната му работа.

9.1.i - Контролно табло (Фиг. 1)

Можете да видите часовете на работа на апарата, правейки следното:

- За да проверите тази информация е нужно а включите апарата от бутон (26) “Задвижване на четката” натискайки го продължително време.



ЗАБЕЛЕЖКА:

Максималната отчетена стойност е 9999 часа.

Визуализация на последната цифра на часовете:

- Едно примигване на светодиода (А) последвано от даден брой примигвания на светодиода (Е) равно на броя на часове работа.

Визуализация на десетичната цифра на часовете:

- Едно примигване на светодиода (А) последвано от даден брой примигвания на светодиода (D) равно на броя десетки часове работа.

Визуализация на стотичната цифра на часовете:

- Едно примигване на светодиода (А) последвано от даден брой примигвания на светодиода (С) равно на броя стотици часове работа.

Визуализация на хилядната цифра на часовете:

- Едно примигване на светодиода (А) последвано от даден брой примигвания на светодиода (В) равно на броя хиляди часове работа.

10.1 ЕВАКУИРАНЕ НА ЗАСМУКАНАТА ВОДА (Фиг. 15)

В края на цикъла по почистване, или тогава когато резервоарът (6) за засмукана вода е пълен, е необходимо да бъде изпразнен както следва:



ЗАБЕЛЕЖКА:

При елиминиране на засмуканата вода, спазвайте месните разпоредби на държавата в която се използва машината.

- Придвигнете машината до дадено отточно място.
- Свалете маркуча (15) от стойката.
- Извадете капакът (58) на маркуча (15) и изпразнете напълно резервоара.

11.1 ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ



ВНИМАНИЕ:

За повече информации и предупреждения, отнасящи се до поддръжката и почистването, проследете информацията в раздела „Общи предупреждения при работа и поддръжка“ от глава 1 на настоящето ръководство.

ДЕЙСТВИЯ КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШВАТ ВСЕКИ-ДНЕВНО

11.1.a - Изпразване и почистване на резервоара за чиста вода (Фиг. 16)



ВНИМАНИЕ:

След приключване на операциите по почистване, трябва да изпразните и подсушите резервоара за чиста вода, за избягване натрупването на отлагания.

След изпразването на резервоара за засмукана вода, изпразнете и резервоара за чиста вода както следва:

- Придвигнете машината до дадено отточно място.
- Завъртете навън изпускателният кран (59).
- отвъртете тапата (60) на конектора (59) и изчакайте пълното изтичане на водата.
- Измийте вътрешността на резервоара, оставяйки пробката за оттичане отворена и вкарайте чиста вода през предния отвор.
- След почистване, поставете тапата на място (60) и проверете състоянието на гарнитурата (61).

11.1.b - Почистване на резервоара за засмукана вода (Фиг. 17)



ВНИМАНИЕ:

След приключване на операциите по почистване, е необходимо да почистите резервоара за засмукана вода, за да се избегнат отлаганията, разпространението на бактерии и лошата миризма.

- Източете засмуканата вода както е указано в съответният параграф, придвигвайки машината до отточно място.
- Извадете капака (62) и измийте с течаща вода вътрешността на капака и защитния поплавак (63).
- Оставяйки маркуча (15 Фиг. 15) надолу и снетия капак, вкарайте вода през горният отвор (64) почиствайки вътрешността на резервоара до момента в който през маркуча отдолу започне да изтича чиста вода.
- Монтирайте в обратен ред.

11.1.c - Почистване на гуменото стъргало (Фиг. 18)

За правилното почистване на стъргалото (14) е необходимо да го премахнете както следва:

- Издърпайте навън комплекта чистачки (14).
- Извадете маркуча (16) от стъргалото (14).
- Разхлабете врътките (65) и извадете стъргалото (14).
- Измийте стъргалото и по специално чистачките (66) във вътрешността на входа за изсмукване (53).



ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако по време на миене, забележите износване на гумените (66) компоненти, същите трябва да се подменят.

- Монтирайте в обратен ред.

ОПЕРАЦИИ КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЪРШВАНИ ВСЯКА СЕДМАИЦА

11.1.d - Почистване на филтъра за чиста вода (Фиг. 19)

- Развийте прозрачния капак (67) на филтъра и извадете филтърът (20).
- Почистете филтърът (20) с вода.
- Монтирайте в обратен ред.

ДЕЙСТВИЯ КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШВАТ ПРИ НУЖДА

11.1.e - Смяна на четката (Фиг. 20)

При необходимост от замяна на четката, тъй като е повредена или дължината на косъма е под 2 см, или да бъде заменена в съответствие с видът на измиваният под, смяната и се извършва по следния начин:

- Свържете захранващият кабел (само за версия Е).
- Повдигнете леко апарата, използвайки дръжките за захващане.
- Натиснете бутонът (26 Фиг. 1) позволявайки завъртане на четката, след това натиснете лостовете (4 Фиг. 1) и ги освободете; четката (35 Фиг. 7) ще се освободи.
- Подменете четката след което поставете фланеца (12 Фиг. 7) върху четката (35 Фиг. 7) и натиснете лостовете (4 Фиг. 1) до момента в който чуете прищракване за захващане на фланеца към четката.
- Натиснете бутанът (26 Фиг. 1) който ще изгасне.

11.1.f - Подмяна на гумените чистачки на стъргалото (Фиг. 20)

Когато забележите, че по пода не се изсушава или остават мокри следи, е необходимо да се провери износването на гумените чистачки (14):

- Извадете стъргалото (14) както е указано в секция "Почистване на стъргалото".
- Развийте гайките (68) и извадете гуменото уплътнение (66).



ЗАБЕЛЕЖКА:

Когато гумените чистачки (66) са захабени само от едната страна, монтирайте ги обратно, но само еднократно.

- Заменете гумените чистачки или ги обърнете (66) без да ги заменяте по между им.
- Монтирайте в обратен ред.



ЗАБЕЛЕЖКА:

Възможно е да разполагате с два вида гумени чистачки:

Универсални за всички видове настилки и полиуретанови – за подови настилки в работилници замърсени с масло.

11.1.g - Регулиране ъгълът на стъргалката (Фиг. 20)

- Снизете стъргалката чрез лоста.
- Включете всмукателният механизъм и направете няколко метра, след което го спрете и изключете апарата.
- Проверете ъгълът под който пада гумата (66) върху пода.
Фиг. А = прекалено притисната
Фиг. В = прекалено повдигната
Фиг. С = правилна позиция.
- Извадете стъргалката от апарата.
- За регулиране, разхлабете винта (70) на колелото (71) и поставете колелото във вертикално положение; повдигайки я, ъгълът ще нарасне и обратно ще намалява.

11.1.h -Смяна на предпазителите (само за версия ВС) (Фиг. 21)



ВНИМАНИЕ:

Подменете изгорелият предпазител с такъв от същия ампераж.

- Извадете конектора (21) (само за версия ВС Long Run).
- Развийте двата винта (72) на външния корпус (73) и го извадете.
- Развийте двата винта (74) на капака (75) на ел. таблото и го извадете.

Предпазител (76) Зелен 30А

Главна защита на апарата.

- Монтирайте обратно капакът (75) и корпуса (73) действайки по обратен начин на разглобяването.

ПРОБЛЕМИ - ПРИЧИНИ - ОТСТРАНЯВАНЕ

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ	ОТСТРАНЯВАНЕ
Натискайки главния бутон, машината не се включва.	Изтощена батерия (само за версия ВС). Щепселът е изваден (само за версия Е). Изгорял главен предпазител (само за версия ВС).	Проверете нивото на зареждане на батерията. Свържете щепсела. Подменете главният ЗЕЛЕН предпазител от 30А.
Четката не работи.	Грешка за претоварване при изхода на четката или отворена верига на четката. Повреден двигател на четката. Бутон за включване на четката не натиснат.	Виж параграф „Аларми по време на работа“. Подменете електродвигателят. Натиснете бутонът.
Смукателната система не функционира.	Грешка за претоварване при изхода на всмукателното устройство или отворена верига на всмукателното устройство. Повреден двигател за засмукване. Бутон за включване на всмукателното устройство не натиснат.	Виж параграф „Аларми по време на работа“. Подменете турбината. Натиснете бутонът.

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ	ОТСТРАНЯВАНЕ
Машината не подсушава добре, оставяйки мокра дияра по пода.	Изключен смукателен механизъм. Запушен вакуумен маркуч. Гумената лента не е регулирана правилно. Пълен резервоар за засмукана вода. Стъргалото е със износени гумени чистачки.	Включете смукателният механизъм. Проверете и ако е нужно, почистете вакуумния маркуч който свързва стъргалото с резервоара за засмукана вода. Регулирайте гумената лента на стъргалката, както е указано в параграф „Регулиране ъгълът на стъргалката“. Изпразнете резервоара за засмукана вода. Обърнете или сменете гумените чистачки на стъргалото.
Не изтича вода.	Празен резервоар. Електромагнитния прекъсвач не е натиснат. Затворен кран. Запушен филтър. Електромагнитния прекъсвач не функционира.	Напълнете резервоара.. Натиснете прекъсвача.. Отворете крана, разположен в горната част на машината. Почистете филтъра. Обърнете се към техника по поддръжка.
Недостатъчно почистване на пода.	Неподходящи четки или препарати. Захабена четка.	Инползвайте адекватни четки или препарати за типа замърсяване или под. Сменете четката.

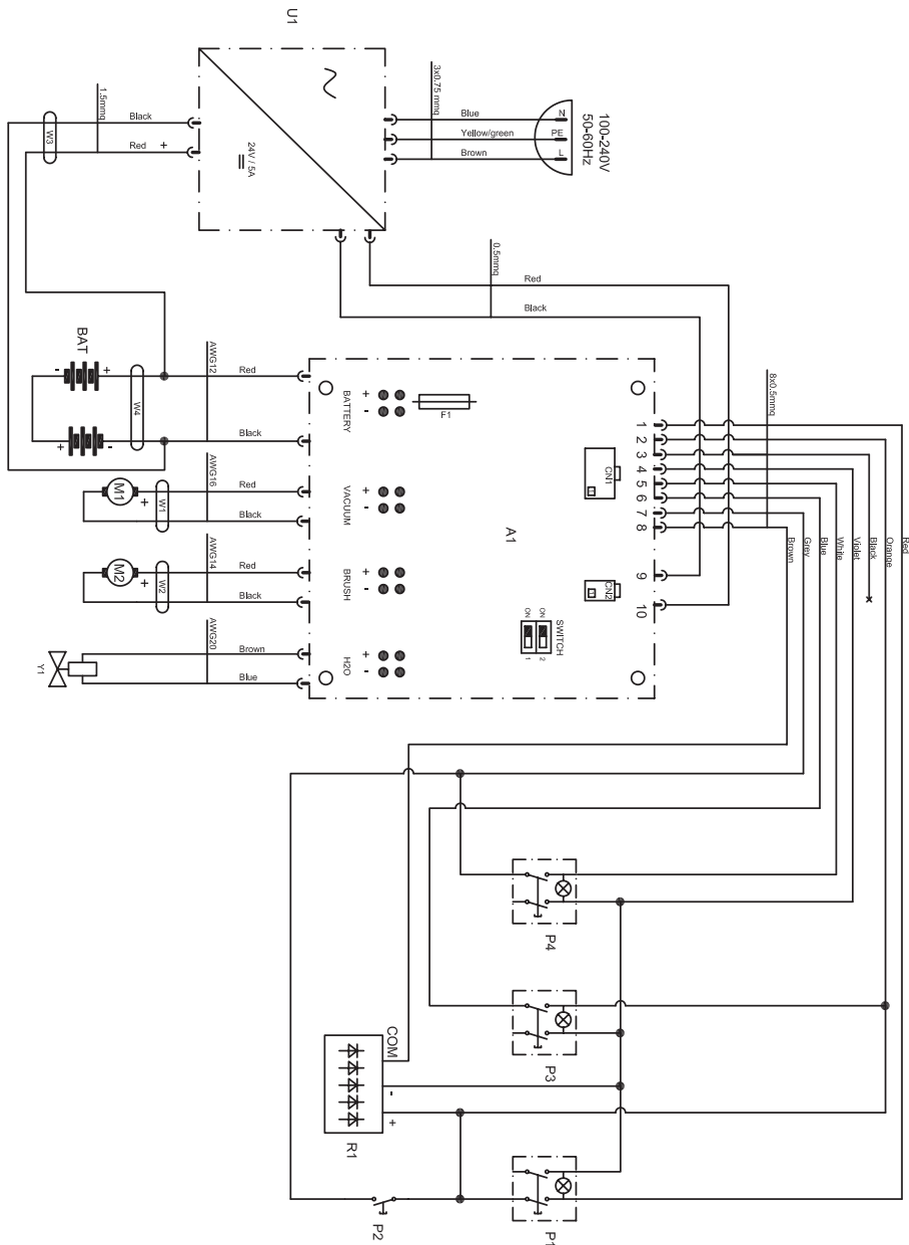
Версия BC

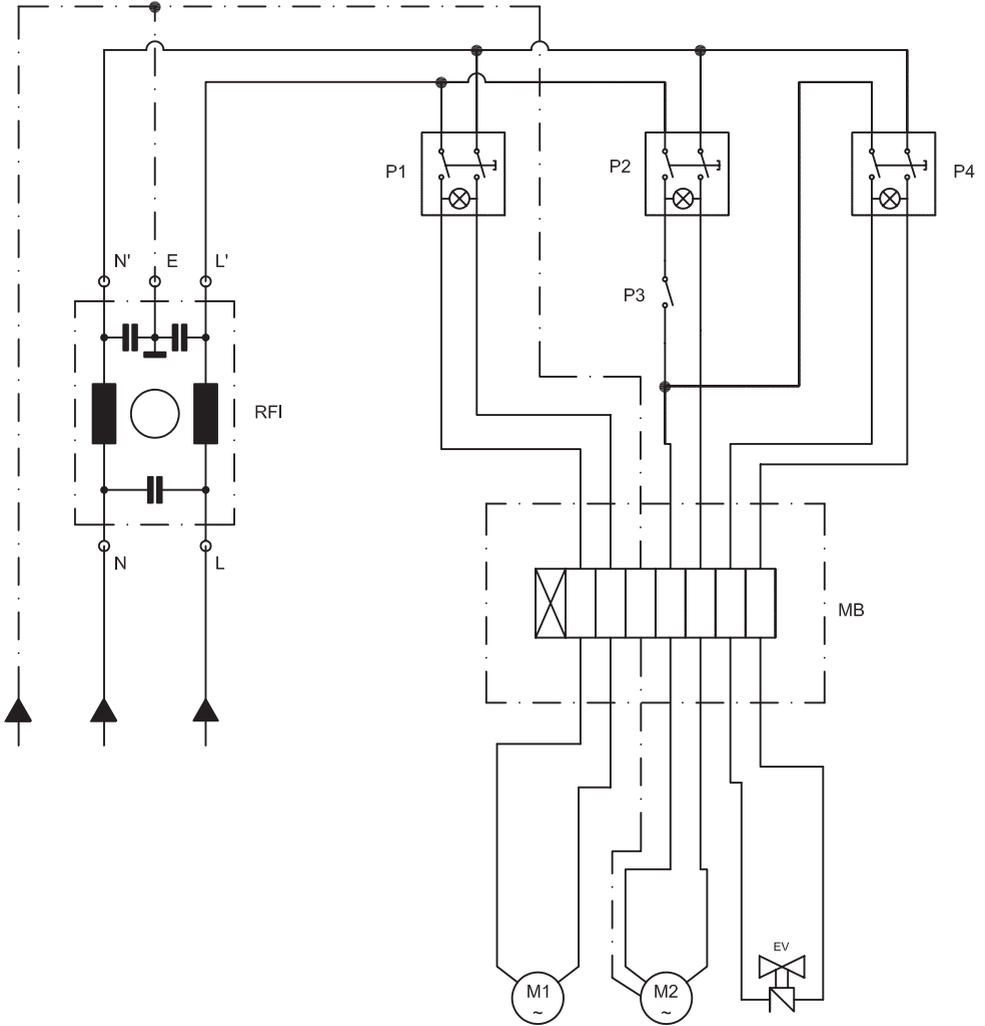
A1 Електронна платка
BAT Батерия 2x 12V
U1 Зарядно устройство 5A
Y1 Електроклапан
F1 Предпазител 30A (Главен)
M1 Засмукващ механизъм
M2 Двигател на четката
P1 Превключвател ON/OFF
P2 Бутон за четка
P3 Превключвател за засмукване
P4 Превключвател електроклапан
R1 Индикатор за разряд
CN1 Щепсел за дръжката
CN2 Щепсел за зарядното устр.

Red Червен
Orange Оранжев
Black Черен
Violet Виолетов
White Бял
Blue Син
Grey Сив
Brown Кафяв
Yellow Жълт
Green Зелен

ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА

Версия ВС





- EV..... Електроклапан
- M1..... Засмукващ механизъм
- M2..... Двигател на четката
- MB..... Извод
- P1..... Превключвател за засмукване
- P2..... Превключвател на четката
- P3..... Бутон за четка
- P4..... Превключвател електроклапан
- RFI..... Филтър шум мрежа

*Lugupeetud klient,
suur tänu, et valisite meie puhastustooted.*

Põranda küürija-kuivataja, mille olete ostnud, on tehtud nii, et ta täidaks kasutaja vajadusi kasutamiskihtsuse ja usaldusväarsuse poolest.

Oleme teadlikud, et hea toote säilimiseks ka peale pikemat aega, on vaja pidevaid värskendusi, et ta vastaks igapäevaste kasutajate ootustele. Sellepärast me loodame, et pole mitte ainult rahulolev klient, vaid ka partner, kes ei kõhkle meile oma igapäevaste kogemuste põhjal tulnud arvamusi ja ideid andmast.

Indeks

1.1 Sissejuhatus	ET-4
2.1 Masina tundma õppimine	ET-4
3.1 Lahti pakkimine	ET-4
3.1.a Masina standardvarustus	ET-4
4.1 Detailide	ET-4
4.1.a Käepideme paigaldamine	ET-4
4.1.b Ühendamine akud (ainult versioon BC).....	ET-4
4.1.c Elektriühendus (ainult versioon E).....	ET-5
4.1.d Paigaldamine hari	ET-5
5.1 Akude laadimine (ainult versioon BC)	ET-5
5.2 Akude laadimine (ainult versioon BC Long Run)	ET-6
6.1 Kontrollpaneel	ET-6
7.1 Hoob korrigeerimine kallutuskäepide	ET-7
7.2 Käsitlemise masinate	ET-7
8.1 Veepaagi täitmine	ET-7
9.1 Kasutamine	ET-7
9.1.a Kontrollid enne kasutamist	ET-7
9.1.b Masina ettevalmistamine ja tsükli valimine.....	ET-7
9.1.c Reguleerimine jalajalg harja	ET-8
9.1.d Reguleerimine esiratas.....	ET-8
9.1.e Masina kasutamine	ET-8
9.1.f Kasutamise lõpetamine ja välja lülitamine	ET-8
9.1.g Parkimine masina	ET-9
9.1.h Alarmid töötamise ajal	ET-9
9.1.i Töötunniloendur	ET-9
10.1 Musta vee väljalaskmine	ET-9
11.1 Hooldus ja puhastamine	ET-9
11.1.a Puhta vee paagi tühendamise ja puhastamine	ET-10
11.1.b Musta vee paagi puhastamine	ET-10
11.1.c Kummikaabitsa puhastamine	ET-10
11.1.d Puhta vee filtri puhastamine	ET-10
11.1.e Harja vahetamine	ET-10
11.1.f Kummikaabitsa kummilabade vahetamine.....	ET-11
11.1.g Reguleerimine esinemissagedust puhasti	ET-11
11.1.h Kaitsmete vahetamine (ainult versioon BC)	ET-11
Probleem - Põhjus - Lahendus	ET-13
Juhtmete skeemid	ET-15
Versioon BC	ET-15
Versioon E.....	ET-16

Tehnilised andmed

Version BC

Version E

Tüüp juhtimine Kasutaja kohapeal Kasutaja kohapeal

Omadused

Toimimine Aku õõnes
 Tüüpi akusid N° 2 - 12V - 25Ah - (C5) -
 Tüüpi akusid (**versioon BC Long Run**) N° 2 - 12V - 35Ah
 Toiteallika Vaata andmesildil Vaata andmesildil
 Varustama Aku 24V Geel või AGM -
 Varustama (**versioon BC Long Run**) puhtast juhtima
 Installeeritud võimsus 510 W 620 W
 Edendama käsiraamat käsiraamat
 Laius puhastamine 385 mm 385 mm
 Töölaius, vaakum 450 mm 450 mm
 Area tulemuslikkuse 1100 m²/h 1100 m²/h

Harjad / pad

Läbimõõt / number 385 mm / 15" x 1 385 mm / 15" x 1
 Motoori võimsus / number 260 W x 1 370 W x 1
 Mootori kiirus 130 giri / min. 155 giri / min.
 Konkreetseid surve 35 gr / cm² 35 gr / cm²

Vedamine

Maksimaalne kalle täielikult laetud 2 % 2%

Vaakum

Mootor võimsus 250 W 250 W
 Rõhk (vees) 68 / 700 mbar / mmH₂O 68 / 700 mbar / mmH₂O
 Õhuvool 28 l / sec 28 l / sec
 Mürast 65 dB (A) 65 dB (A)

Tank

Tüüp Topelt tank Topelt tank
 Ringlussevõtu No No
 Lahendus maht 15 l 15 l
 Taaskasutamise maht 17 l 17 l

Mõõtmed (lxhxb) 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Mürast

Helirõhu tase kasutaja Lp (A) 65 dB(A) Lp (A) 65 dB(A)
 Seotud määramatust kPa = 0,75 dB(A) kPa = 0,75 dB(A)

Vibratsioon

Vibratsioonitaset edastatakse kätele

ja käsivartele mõjuva (ISO 5349) 1.61 m/s² 1.61 m/s²
 Seotud määramatust kv = 6.3% kv = 6.3%

Kaal

Tühikaal 40 kg 40 kg
 Kaal koos akus 62 kg -
 Kaal töökorras 78 kg 56 kg

Töötemperatuur -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 SISSEJUHATUS



OHT:

Enne masina kasutamist lugeda loe brošüüri "HOIATUSED OHUTUS PUHUL PÖRAND PUHASTAMIST MASIN" lisatud käesolevale.

2.1 MASINA TUNDMA ÕPPIMINE (joonis 1)

- 1) Juhtimiskäepide.
- 2) Juhtimispuul.
- 3) Pedaali sõita kaabitsaga.
- 4) Lever alustades rotatsiooni harjad ja / või veevarustus.
- 5) Lever rotatsiooni asendit käepidet.
- 6) Tank vee taaskasutamist.
- 7) Lid vee tank taaskasutamiseks.
- 8) Toitejuhe (ainult E versioon).
- 9) Tank puhta veega.
- 10) Puhta vee täitmise ava.
- 11) Rattad.
- 12) Harja pöörlemisäärik.
- 13) Hari.
- 14) Kummikaabits.
- 15) Musta vee väljalaskevoolik.
- 16) Imivoolikut vesi kaabits.
- 17) Akulaadija (BC versioon ainult - ei versioonile BC Long Run).
- 18) Aku laetuse indikaator (ainult BC versioon - ei versioonile BC Long Run).
- 19) Puuduta reguleerimiseks vesi.
- 20) Veefilter.
- 21) Pistik / pesa akud (ainult BC Long Run).
- 22) Transport ratas kohandamise surve hari / parkimine.
- 23) Käsiratta kohandada mõju.
- 24) LED laetuse taseme aku.
- 25) Nappu tolmuimeja.
- 26) Harja pöörlemise nappu.
- 27) Veejaotusarmatuur nappu.

3.1 LAHTI PAKKIMINE (joonis. 2)

Kui pakend on instruksioonide järgi pakendil endal avatud, kontrollige, et masin ja kõik selle osad oleksid terved.

Kui leiate mingeid kahjustusi, kontakteeruge kolme päeva jooksul kvitungi saamisest oma piirkonna agendiga ja kulleriga.

- Eemaldage ümbrik (28) sisaldavad tarnitud lisavarustus ja kast (29) sisaldavad harja.

3.1.a - Masina standardvarustus (joonis 3)

Kaasasolevate tarvikute hulka kuuluvad:

- 30) Veepaagi täitmise voolik.
- 31) Masina kasutus- ja hooldusmanuaal.
- 32) Akude laadimise instruksioon.
- 33) Filtreeri suu reservuaar puhta veega.
- 34) 30A kaitse.
- 35) Hari.
- 36) Akulaadija (versioon BC Long Run).
- 37) Pael koos karabiin (versioon E).
- 38) Konks vastasepisar (versioon E).

4.1 DETAILIDE KOKKUPANEK

4.1.a - Käepideme paigaldamine (joonis 4)

- Vabastage käepide (1), tõmmates kangi (5) ja tõstke see, pannes selle soovitud asendisse.

4.1.b - Ühendamine akud (ainult versioon BC) (Joon 5)

- Keerake kruvi (39) mis fikseerit tank (6) toetada hakkama.
- Eemaldage mahuti (6) veekogu taaskasutamise ja ühendage klemmid (40) ja (41) ning patareid.
- Paigaldage mahuti (6) veekogu taaskasutamise.

4.1.c - Elektriühendus (ainult versioon E) (Joon 6)

- Kinnita konks traat (37) asuvast käepidemest (1).
- Paigaldage kaabel (42) (kui on olemas) kohta pikendusjuhet, sisse konks klambriid (38) pingutage nagu näidatud joonisel.
- Tagada konksu (38) kuni karabiin (37) ja ühendage pesa (43) laiendamise (42) pistik (44) masinal.
- Ühendage toitejuhe vooluvõrku kelle reiting on vähemalt 10A.



HOIATUS:

- Veenduge, et elektrivõrgu on varustatud võimsuslülitiga (ohutus tüüp).
- Lõdvestu toitejuhe enne töölerakendamine seade.
- Kasuta pikendusjuhet ainult siis, kui väga heas korras; veenduge, et osa sobib seade.
- Ärge tõmmake toitejuhe üle teravate servade ja ärge purustage see.

4.1.d - Paigaldamine hari (Joon 7)

- Asetage hari (35) maapinnale.
- Tõstke masinat enne tuginedes käepidet (1 Joon 1) ja uuesti liikuma toetus polüstüreeni (45).
- Asetage äärik (12) üle harja (35).
- Vajutage nupule (26 Joon 1), mis süttib, seejärel vajutage hoovad (4 Joon 1) algatamise rotatsiooni hari kuni kuulete "click" kaasamine harja seejärel vabastage hoovad (4 Joon 1) ja vajutage nupule (26 Joon 1), mis läheb välja.



HOIATUS:

Kasutage ainult harjad tootja poolt, mis on seotud seadme mudel. Kasutada muud tüüpi harjad võib ohustada masina ohutuse.

5.1 AKUDE LAADIMINE (joonis. 8) (ainult versioon BC)



OHT:

Laadige akusid ruumides, mis on hästi ventileeritud ja täitke regulatsioone, mis kehtivad kasutamise maal.

Turvalisusega seotud informatsiooniga tutvumiseks vaadake, mis on kirjutatud käesoleva manuaali esimeses peatükis.



TÄHELEPANU:

Informatsioon ja hoiatused akude ja kaasoleva akulaadija kohta järgige juhiseid, mis on kirjeldatud selle dokumendiga kaasasolevas akulaadija manuaalis.

- Liikuda masin lähedal energiavõrku.
- Lõdvestu kaabel (46) ja ühendage see vooluvõrku.



HOIATUS:

Kontrollige, et toitevõrgu pingele oleks sobiv akulaadija talitluspingega.

- Jätke akud laetud kuni valgustus LED "roheline" (47) siis eemaldage toitejuhe (46) ja kerige see hoidikusse.



TÄHELEPANU:

Akude täielikuks laadimiseks on vaja 10 tundi. Vältige poolikuid laadimisi.



HOIATUS:

- Veenduge, et elektrivõrgu on varustatud võimsuslülitiga (ohutus tüüp).
- Lõdvestu toitejuhe enne töölerakendamine seade.
- Kasuta pikendusjuhet ainult siis, kui väga heas korras; veenduge, et osa sobib seade.
- Ärge tõmmake toitejuhe üle teravate servade ja ärge purustage see.
- Pistikupesa peab olema kergesti ligipääsetav.

5.2 AKUDE LAADIMINE (joonis. 9) (ainult versioon BC Long Run)



OHT:

Teostada akud hästiventileeritavates piirkondades ja vastama eeskirjadele, mis kehtivad selles riigis kasutamiseks. Teavet julgeolekuga seotud tuleb nagu on kirjeldatud 1. peatükis käesoleva juhendi.



HOIATUS:

Teavet ja hoiatused aku ja laadija järgige loetletud manuaal aku ja laadija lisatud käesolevale.

- Liikuda auto lähedal ala kus asub laadija (36) tingimusel.
- Ühendage laadija (36), et energjavõrku.



HOIATUS:

Kontrollige, et toitevõrgu pingele oleks sobiv akulaadija talitluspingega.

- Eemaldage pistik (48) masinast ja ühendage see laadija pistikupesa (49).
- Hoidke akud laetud valgustus roheline valgusdiod (50) edasi laadija.
- Ühendage pistik (48) ja ühendage see pistikupesa (51), mis masina.



TÄHELEPANU:

Lisateavet toimimise laadija vaata seotud käsiraamat lisatud laadija.



TÄHELEPANU:

On võimalik teha osaline täitmine.



HOIATUS:

- Veenduge, et elektrivõrgu on varustatud võimsuslülitiga (ohutus tüüp).
- Lõdvestu toitejuhe enne töölerakendamise seade.
- Kasuta pikendusjuhet ainult siis, kui väga heas korras; veenduge, et osa sobib seade.

- Ärge tõmmake toitejuhe üle teravate servade ja ärge purustage see.
- Pistikupesa peab olema kergesti ligipääsetav.

6.1 KONTROLLPANEEL (joonis 1)

24) LED laetus on aku (ainult versioon BC)

Sütitib, kui nuppu (26) vajutatakse näidates laetuse taseme on aku.

- Kui on valgustatud LED (24E) näitab, et riik on vastutav aku on maksimaalne.
- Kui on valgustatud LED (24C) näitab, et riik on vastutav aku on ligikaudu poole.
- Kui on valgustatud LED (24A) (punane LED) näitab, et riik on vastutav aku on minimaalne.

Mis aku alla laadima (Punane LED (24) põleb), siis masin sulgub või ei käivitu. Punane LED (R) vilgub mõne sekundi jooksul, mis näitab, et aku tuleb tasuda (pole kuni versioon BC Long Run).

25) Napp tolmuimeja

Vajutades nupule (25) tuled ja hakkab toimimise tolmuimeja. Tööks vaakumis on võimaldanud nuppu (26) vajutatakse.

26) Napp rotatsiooni hari

Vajutades nupule (26) tuled ja lisab koormust vooluringid võimaldab pöörlemist hari. Rotatsiooni kohta hari juhatakse alates hoovad (4) vajutamisel.

27) Veejaotusarmatuur nuppu

Vajutades nupule (27) tuled ja võimaldab varustamist vee pesemiseks korrusel. Veeheide on käskinud üle, alates lüliti (26) vajutamisel ja ka hoovad (4) vajutamisel.

4) Hoovad pöörlemist harja ja / või veevarustuse

Kuigi vajutades hoovad (4) ja nende hoidmine pressitud, alustab pöörlemist hari ja see lubatud, veevarustus.

7.1 HOOB KORRIGEERIMINE KALLUTUSKÄEPIDE (Joon 10)

- Tõmmake hooba (5) on võimalik muuta asendit käepidet (1); vabastamise hoob käepide on paigutatud ja lukustatud sunnitud lähim asend.



TÄHELEPANU:

Pannes käepidet (1) vertikaalselt saate teha põhjalikum puhastus nurkadest pöörleva masin.

7.2 KÄSITLEMISE MASINATE (Joon 1)

- Masina liigutamiseks tõsta puhasti (14) ja pange ratas (22) asendisse parkimine nagu on märgitud vastavates lõikudes.
- Viia masin tõukamine käepidet (1).

8.1 VEEPAAGI TÄITMINE (joonis 11)



HOIATUS:

Lisage paaki ainult puhast vett, mitte kõrgemal temperatuuril kui 50°C.

- Eemaldage voolik (30), ühendage üks ots (30a) kraaniga ja sisestage teine ots (30b) paaki (9).
- Keerake kraan lahti ja täitke paak (9).
- Valage vedel puhastusaine paaki.



TÄHELEPANU:

Kasutage ainult mitte-vahutavaid puhastusaineid. Koguste teadasaamiseks, järgige puhastusaine tootja juhiseid vastavalt mustuse tüübile.



OHT:

Kui puhastusaine puutub kokku silmade ja/või nahaga või kui seda alla neelatakse, lugege edasisi juhiseid puhastusaine

tootja poolt kaasa antud kasutus- ja turvalisusmanuaalist.

- Lõpus täitmise tank te saate: Tutvustame voolik (30) paagis (9) kus lõpuks (30 a) on ka kork; või täielikult eemaldada toru (30) ja tutvustada filter (33) ette nähtud mahuti ava (9).

9.1 KASUTAMINE

9.1.a - Kontrollid enne kasutamist (joonis 12)

- Kontrollige, et musta vee paagi väljalasetoru (15) oleks korralikult ühendatud ja kinnitatud.
- Veenduge, et imitoru kaabits vee(16) on õigesti paigaldatud aastal jäätmepaaki.
- Veenduge, et ühenduskoht (53) koht kaabits (14) ei ole blokeeritud ja et toru on korralikult ühendatud.
- Kontrollige laetus on aku; vajutage lüliti (26), kontroll indikaator led (24) BC).

9.1.b - Masina ettevalmistamine ja tsükli valimine (joonis 12)

- Vajutage nuppu (26) mis tuled.
- Langetada klaasipuhasti hoob (14) tegutsedes pedaali (3) vabastades oma dokking.

Töotsükkel:

- Masinal on neli töötsükli:

Ainult kuivatamine tsükkel:

- Määrangu käivitamiseks ainult kuivatustsükliga vajutage nupule (25), alustada tolmuimeja.

Ainult harjamistsükkel:

- Määrangu käivitamiseks ainult di tsükli harjamine vajutage hoovad (4); vabastamise hoovad (4) pintsel peatub.

Pesemise ja harjamistsükkel:

- Vajutage nupule (27) valmistuda varustamist vee, vajutage hoovad (4) alustada tsükli.

Pesemise, harjamise ja kuivatamise tsükkel:

- Vajutage nuppu (25) alustada tolmuimeja, nuppu (27) valmistuda varustamist vee, siis vajutage hoob (4), et alustada tsükli.

9.1.c - Reguleerimine jalajälg harja (Joon 13)

Masin on varustatud reguleerimise süsteem mis võimaldab teil on pidev jalajälg sõltumata tüübist ja suuruselt (paksus) ja tarvikud, mida kasutatakse.

See reguleerimine saadakse tegutsedes käsirattal (23) paigutatud masina ees.

Kui ajal koristustööde (harja pöörlemise) me mõistame et masin ei kulge mööda sirgjoont kuid see kipub minema paremale või vasakule saad korrigeerida triivi mõjuvad ratta (23) väga väikeste pöörete.

- Käivitage masin ja alustatakse rotatsiooni pintsliga.

Kui masin kipub minema paremale, veidi pööramiseks käsirattal (23) "S" kuni suund on sirgjooneline;

Kui masin kipub minema vasakule, veidi pööramiseks käsirattal (23) "D" kuni suund on sirgjooneline.

9.1.d - Reguleerimine esiratas (Joon 13) (ainult versioon BC/C)

Saate reguleerida surve harja põrandale vastavalt tüüpi põrand tuleb puhastada, eest reguleerimine järgmised tegevused:

- Keerake käsiratast (56) kuni tõstke sild (22) maapinnast;
- Keerake käsiratast (56) üles toetama rattas (22) maa, seejärel käivita seadet ja kontrollige, et ajal sama rattas (22) pöörleb "positsiooni maksimaalse survega harjaga".
- Sa võid vähendada survet harja põrandale mõjuvad ratta (56) et veidi tõsta harja; see reguleerimine on väga tõhus põrandad eriti poorne / libise või eriti tundlik.

9.1.e - Masina kasutamine (joonis 14)

- Pärast seadme käivitamist ja valides tüüpi tsükli alustada koristustööde vajutades hoovad (4) ja hoida neid pressitud alustada rotatsiooni harja ja veevarustus; siis lükake masinat kaudu käepidemed (54) kohal (1).



TÄHELEPANU:

Vabastamine hoovad (4) rotatsiooni harja ja veeheide lõpetama.



TÄHELEPANU:

Vältimaks põranda kahjustamist, ärge jätke harjaseid pöörlevasse olekusse kui masin seisab.



TÄHELEPANU:

Õige viis põranda puhastamiseks ja kuivatamiseks on masina ettepoole lükates. Masina liigutamine tagurpidi kahjustab labasid ja eilase ka vett korralikult ära kuivatada põrandalt.

- Vajaduse korral reguleeri pesemisvee taset kasutades kraani (55).
- Kontrollima seisundi eest patareid kaudu näitaja (24) (ainult versioon BC).

9.1.f - Kasutamise lõpetamine ja välja lülitamine (joonis 1)

- Lõpus puhastus enne väljalülitamist masin, lõpetage serveerimiseks vee ja rotatsiooni hari, vabastades hoovad (4) ja vajutades nupule (27) jätkata tolmuimeja imeda kogu vedelik põrandal, siis lülitage tolmuimeja vajutades nupule (25).
- Tõstke kaabits (14) pedaali (3) kuni piirata kinnihakkamine ühises erilist.



HOIATUS:

Puhastustööde lõppedes tõstke kummi-kaabitsad alati üle, et vältida kummilabade deformeerumist.

- Vajutage nuppu (26) mis lülitab.
- Eemaldage toitejuhe seinakontaktist (ainult versioon E).

9.1.g - Parkimine masina (Joon 13)

- Lõpus tööpäev tõsta ühe käega masina ees kooskõlas teiste puhkab ratas koha-peal (22) kuni kuulete "click" paika; selles asendis harja jääb tõstatatud, vältides deformatsioon.
- Et alandada harja veidi tõstke masina esiosa ja tõmmake vabastamise nupp (57).

9.1.h - Alarmid töötamise ajal (Joon 1)

- Töötamise ajal on masina saate sisesta-da alarme mis on kuvatud valgustus LED: **Vea ülevoolu väljund tolmuimeja**
Led (A) vilgub rohkem led (B) kindlalt põlema..

Vea ülevoolu väljund harja

Led (A) vilgub rohkem led (C) kindlalt põlema.

Viga avaahelaga kell väljumise tolmuimeja

Led (A) vilgub rohkem led (D) kindlalt põlema.

Viga avaahelaga kell väljumise harja

Led (A) vilgub rohkem led (E) kindlalt põlema.



TÄHELEPANU:

Kui näed mõnda eespool nimetatud häirete nõuab pöörduda masin välja ja lülitage uuesti et abil normaaliolukorrale.

9.1.i - Töötunniloendur (Joon 1)

Te saate vaadata lahtiolekuajad masin toimides järgmiselt:

- Et pääseda counter teil on vaja alustada auto nupuga (26) "Pöörlev hari" hooldatud pressitud.



TÄHELEPANU:

Maksimaalne väärtus loendatakse, on 9999 tundi.

Kasutaja osakutesse tundi:

- üks vilkuv led (A) järgnes palju vilgub led (E) kui palju on ühikut tundi.

Kasutaja kümneid tunde:

- üks vilkuv led (A) järgnes palju vilgub led (D) kui palju on kümneid tunde.

Kasutaja sadu tunde:

- üks vilkuv led (A) järgnes palju vilgub led (C) kui palju on sadu tunde.

Kasutaja tuhandeid tunde:

- üks vilkuv led (A) järgnes palju vilgub led (B) kui palju on tuhandeid tunde.

10.1 MUSTA VEE VÄLJALASKMINE (joonis 15)

Pesemistsükli lõpus või kui musta vee paak (6) on täis on vajalik paak tühjendada järgnevalt:



TÄHELEPANU:

Mustast veest vabanemiseks järgige vastava maa standardeid.

- Asetage masin äravoolu koha lähedale.
- Eemaldage voolik (15).
- Eemaldage kaas (58) voolikult (15) ja laske kogu paaki kogunenud vesi välja.

11.1 HOOLDUS JA PUHASTAMINE



HOIATUS:

Järgige teavet selle manuaali peatükis nr 1, et saada rohkem informatsiooni hoolduse ja puhastuse kohta.

TÖÖD, MIDA TULEB TEOSTADA IGAPÄEVASELT

11.1.a - Puhta vee paagi tühjendamise ja puhastamine (joonis 16)



HOIATUS:

Peale pesemistöõde ega lõpetamist on kohustuslik veest tühjaks lasta ja puhastada puhta vee paak, et vältida setteid ja katlakivi.

Peale taastusveepaagi tühjendamist, tühjendage ka puhta vee paak järgnevate juhiste kohaselt:

- Asetage masin äravoolu juurde.
- Keerake äravoolu (59) väljapool.
- Keerake kork (60) kohta ühenduspesa (59) ning lastakse täielikult veest tühjendada.
- Peske sees tank, jättes tühjenduskorgi avatud ja kasutusele puhta veega eestpoolt avamist.
- Pärast puhastamist paigaldage kate (60) staatuse kontrollimisel pitsat (61).

11.1.b - Musta vee paagi puhastamine (joonis 17)



HOIATUS

Peale pesemistöõde lõpetamist on kohustuslik puhastada musta vee paak, et vältida sette või katlakivi tekkimist ja bakterite, halbade lõhnade ning hallituse tekkimist.

- Laske must vesi välja nii nagu näidatud vastavas paragrahvis, asetades masina äravoolu kohale.
- Eemaldage kate (62) ja puhastada voolava vee all sees kaane ja ohutus ujuki (63) tolmuimeja.
- Jättes toru (15 Joon 15) langetas ja eemaldada kork kehtestades vesi ülemisest avast (64) puhastamine seestpoolt tank kuni selle väljalasketoru väljub puhta veega.

- Vaheta kõik koostisosad vastastikuses järjekorras.

11.1.c - Kummikaabitsa puhastamine (joonis 18)

Selleks, et kummikaabitsa korralikult puhastada (14) on vajalik see eemaldada allolevate juhiste järgi:

- Tõmmake klaasipuhasti hoob (14), et vältimine
- Ühenda voolik (16) kummikaabitsa (14) küljest lahti.
- Keera kruvid (65) lahti ja eemalda kummikaabits (14).
- Pese kummikaabits puhtaks, eriti hoolega puhasta kummilabasid (66) ja aspiratsiooniliitmikke (53).



TÄHELEPANU:

Kui pesemise ajal saab selgeks, et kummilabad (66) on kahjustatud või kulunud, peab need ära vahetama või teistpidi pöörama.

- Vaheta kõik osad tagurpidises järjekorras.

TOIMINGUD, MIS TOIMUB IGA NÄDAL

11.1.d - Puhta vee filtri puhastamine (joonis 19)

- Kruvige läbipaistev filtrikaas (67) lahti ja eemalda filter (20).
- Puhasta filter (20) kasutades voolavat vett.
- Vahetage kõik osad vastupidises järjekorras.

TÖÖD, MIDA TEOSTADA VAJADUSE KORRAL

11.1.e - Harja vahetamine (joonis 1-7)

Harja on vajalik vahetada siis, kui selle kulunud harjased on lühemad kui 2 cm või neid peab vahetama pöranda pärast, mida pestakse; vahetamiseks järgige allolevaid juhi-

seid:

- Ühendage toitejuhe (ainult versioon E).
- Veidi tõstke masin enne tuginedes käepidemed.
- Vajutage nuppu (26 Joon 1) võimaldab pöörlemist harja vajutage hoovad (4 Joon 1) ja maandamine; harja (35 Joon 7) on vabastatud.
- Asenda harja, siis harja hoidja tugiäärrik (12 Joon 7) edasi harja (35 Joon 7) ja vajutage hoovad (4 Joon 1), kuni kostub "klõpsatus" kohta äärrik ühendada harja.
- Vajutage nupule (26 Joon 1), mis läheb välja.

11.1.f - Kummikaabitsa kummilabade vahetamine (joonis 20)

Kui on selge, et pöranda kuivatamine on raske või masin jätab veejälgi maha, siis peab kummikaabitsa labad (14) üle kontrollima:

- Eemaldage kummikaabitsa seade (14) nii nagu näidatud paragrahvis "Kummikaabitsa puhastamine".
- Keerake maha pähklid tiib (68) ja eemaldage rehvid (66).



TÄHELEPANU:

Kui kummilabad (66) on ühelt poolt kulunud, siis ühel korral võib need lihtsalt ümber pöörata.

- Vahetage või keerake ümber kummilabad (66) aga ärge neid omavahel vahetage.
- Vahetage osad vastupidises järjekorras.



TÄHELEPANU:

Kummilabasid võib olla kahte tüüpi: Parakummilabad kõikidele pörandatüüpidele ja polüuretaanlaba mehhaanilistele töökodade pörandatele, mis on õlised.

11.1.g - Reguleerimine esinemissagedust puhasti (Joon 20)

- Langetada kaabits lüliti kangi keeramise.
- Alusta tolmuimeja ja jätkata mõne meetri, siis lülitage tolmuimeja ja peatada auto.
- Kontrollige esinemissagedus rehvid (66) pörandal.
Joon. A = liiga purustada
Joon. B = liiga tõstatatud
Joon. C = õigesse asendisse
- Eemaldage kaabits masina.
- Korrigeerida lahti kruvi (70) ratta (71) ja liikuda, vertikaalses suunas, ratta murd; tõstes ratast esinemissageduse, vastupidi väheneb.

11.1.h - Kaitsmete vahetamine (ainult versioon BC) (Joon 21)



HOIATUS:

Vahetage läbipõlenud kaitse ühe sama voolutugevusega.

- Tõmmake pistik (21) (ainult versioon BC Long Run).
- Keerake kaks kruvi (72) karter väliste (73) ja eemaldage.
- Keerake kaks kruvi (74) on kaas (75) ja elektroonilise pardal ja eemaldage.

Kaitse (76) Roheline 30A

Üldised kaitse masin.

- Paigaldage kaas (75) ja kesta (73) toimub vastupidises.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

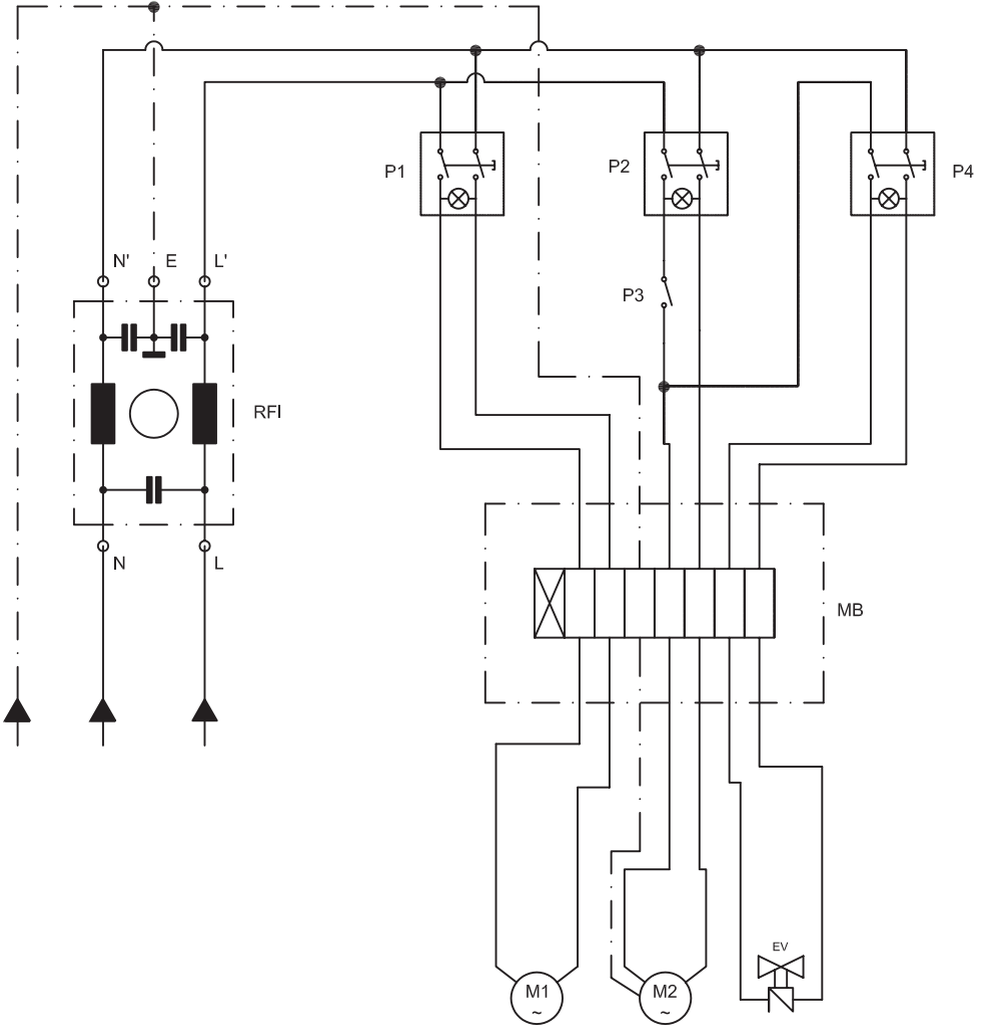
PROBLEEM - PÕHJUS - LAHENDUS

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Ja keskmist nuppu, masin ei käivitu.	<p>Aku on tühi (ainult versioon BC).</p> <p>Pistik lahti ühendatud (ainult versioon E).</p> <p>Peakaitse on läbi (ainult versioon BC).</p>	<p>Kontrolli, kas aku on laetud.</p> <p>Ühendage pistik.</p> <p>Vahetage kaitse ROHELINE üldine 30A.</p>
Hari ei pöörle.	<p>Vea ülevoolu väljundspazola või avatud vooluringi harja.</p> <p>Harja mootor kahjustuda.</p> <p>Surunupp võimaldab pöörlemist harja ei vajutata.</p>	<p>Vt lõik „ Alarmid töötamise ajal.</p> <p>Asendage mootor.</p> <p>Vajutage nuppu.</p>
Aspiraator ei tööta.	<p>Vea ülevoolu väljundaspiratore või avatud vooluringi tolmuimeja.</p> <p>Imamismootor kahjustatud.</p> <p>Pulsanteper võimaldab tolmuimeja ei hoia.</p>	<p>Vt lõik “Alarmid töötamise ajal.</p> <p>Asendage turbiin.</p> <p>Vajutage nuppu.</p>
Masin ei kuivata hästi, põrandale jäävad märjad jäljed.	<p>Aspiraator ei tööta.</p> <p>Aspiraatori toru on blokeeritud.</p> <p>Kummi puhasti pole õigesti seatud.</p> <p>Musta vee paak on täis.</p> <p>Kummikaabitsa kummilabad on kulunud.</p>	<p>Pane aspiraator tööle.</p> <p>Kontrollige ja kui vajalik, siis puhastage aspiratsiooni toru, mis ühendab kummikaabitsat musta vee paagiga.</p> <p>Reguleeri rehvi puhasti, nagu on osutatud lõikes “Reguleerimine puhasti”.</p> <p>Tühjenda musta vee paak.</p> <p>Vaheta või pööra ümber kummikaabitsa kummilabad.</p>

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Vett ei tule välja.	Tühjendage paak. Solenoidi lüliti ei ole vajutatud. Kraan on kinni. Filter on blokeeritud. Solenoidi kraan ei tööta.	Täitke paak. Vajutage lüliti. Avage kraan mis asub seadme peal. Puhastage filter. Helistage tehnilisele toele.
Põranda puhastamine ei ole piisav.	Mittesobivad harjad või puhastusaine. Hari on kulunud.	Kasutage põranda- või mustusetüübile sobivaid harju või puhastusvahendeid. Vahetage hari välja.

Version BC

A1	Elektroniline kaart
BAT	Aku 2x 12V
U1	Akulaadija 5A
Y1	Solenoid
F1	Kaitsme 30A (üldiselt)
M1	Imamismootor
M2	Harjamotor
P1	ON/OFF lüliti
P2	Nuppu harja
P3	Vaakum lüliti
P4	Solenoid lüliti
R1	Indikaator lae alla
CN1	Pistik käepide
CN2	Laadija ühenduspesa
Red	Punane
Orange	Oranž
Black	Must
Violet	Purpurne
White	Valge
Blue	Sinine
Grey	Hall
Brown	Pruunid
Yellow	Kollane
Green	Roheline



- EV..... Solenoid
- M1..... Imamismootor
- M2..... Harjamotor
- MB..... Terminaalne
- P1..... Vaakum lüüti
- P2..... Harja üliüti
- P3..... Harja nuppu
- P4..... Solenoid lüüti
- RFI..... Filter vooluvõrgu häirete

Hyvä asiakas,

Kiitos, että valitsit meidän tuote puhdistukseen sen ympäristöissä.

Pesee koneen olet ostanut on suunniteltu tyydyttää käyttäjän kannalta helppokäyttöisyys ja luotettavuus ajan.

Olemme tietoisia siitä, että hyvä tuote pysyy sellaisena, ajan, vaatii jatkuvaa päivitykset suunniteltu vastaamaan odotuksiin, jotka päivittäin käyttää sitä. Tässä mielessä toivomme saavamme hänen ei vain tyytyväinen asiakas, vaan myös kumppani, joka ei epäroï lähettää mielipiteitä ja ajatuksia, jotka johtuvat omasta kokemuksestani päivittäin.

Indeksi

1.1 Esittely	FI-4
2.1 Tunteminen ja koneen	FI-4
3.1 Purkaminen	FI-4
3.1.a Varustettu kone	FI-4
4.1 Komponenttien kokoonpano	FI-4
4.1.a Paikannus kahva	FI-4
4.1.b Akkuliitäntä (vain varten versio BC)	FI-4
4.1.c Sähköinen liitäntä (vain varten versio E)	FI-4
4.1.d Asennus harja	FI-5
5.1 Kuormitus pariston (vain varten versio BC)	FI-5
5.2 Kuormitus pariston (vain varten versio BC Long Run)	FI-5
6.1 Ohjauspaneeli ja valvont	FI-6
7.1 Vipu säätö kallistusvipu	FI-7
7.2 Käsittely machine	FI-7
8.1 Täyttö tankki	FI-7
9.1 Käyttö	FI-7
9.1.a Tarkastukset ennen käyttöä	FI-7
9.1.b Valmistelu koneen ja sykli valinta	FI-7
9.1.c Säätö jalanjälki harja	FI-8
9.1.d Säätö etupyörä	FI-8
9.1.e Käyttää konetta	FI-8
9.1.f Loppukäytön ja pois	FI-8
9.1.g Pysäköinti kone	FI-8
9.1.h Hälytykset toiminnan aikana.....	FI-9
9.1.i Tuntimittari.....	FI-9
10.1 Tyhjennä vesi elpymistä	FI-9
11.1 Huolto ja puhdistus	FI-9
11.1.a Tyhjennys ja puhdistus puhdasvesisäiliö	FI-9
11.1.b Puhdistus säiliö vesi elpymistä	FI-10
11.1.c Puhdistus pyyhin	FI-10
11.1.d Puhdistus suodatin puhdasta vettä	FI-10
11.1.e Harjalla korvaaminen.....	FI-10
11.1.f Vaihtaminen pyyhin kumit.....	FI-10
11.1.g Kumilasta kääntökulman säätö	FI-11
11.1.h Sulakkeen vaihto (vain varten versio BC)	FI-11
Ongelmat - Syyt - Oikaisukeinot	FI-13
KytKentäkaaviot	FI-15
Versio BC	FI-15
Versio E	FI-16

Tekninen esite

Versio BC

Versio E

Tyyppi ajo Operaattori maahan Operaattori maahan

Ominaisuudet

Toiminta Akut Ontto
 Tyyppinen akku N° 2 - 12V - 25Ah - (C5) -
 Tyyppinen akku (Versio BC Long Run) N° 2 - 12V - 35Ah
 Syöttöjännite Katso tyyppikilpi Katso tyyppikilpi
 Toimittaa Akku 24V geeli tai AGM -
 Timittää (Versio BC Long Run) Puhtaasta lyijystä
 Asennettu teho 510 W 620 W
 Edistää Manuaalinen Manuaalinen
 Leveys pesu 385 mm 385 mm
 Leveys imu 450 mm 450 mm
 Teoreettinen tiimale tehokkuutta 1100 m²/h 1100 m²/h

Harjat / pad

Halkaisija / numeron 385 mm / 15" x 1 385 mm / 15" x 1
 Moottorin teho / numeron 260 W x 1 370 W x 1
 Moottorin nopeus 130 giri / min 155 giri / min.
 Erityinen paine 35 gr / cm² 35 gr / cm²

Veto

Suurin kaltevuus täydessä lastissa 2 % 2%

Imu

Mootoorin teho 250 W 250 W
 Paine (vesipatsas) 68 / 700 mbar / mmH₂O 68 / 700 mbar / mmH₂O
 Ilmavirran 28 l / sec 28 l / sec
 Melu 65 dB (A) 65 dB (A)

Tankki

Tyyppi Kahden tankin Kahden tankin
 Kierrätys Ei Ei
 Kapasiteetti ratkaisu 15 l 15 l
 Kapasiteetti elpyminen 17 l 17 l

Mitat (LxKxS) 864 x 1160 x 429 mm 855 x 1160 x 429 mm

Melu

Äänenpainetaso operaattori Lp (A) 65 dB(A) Lp (A) 65 dB(A)
 Epävarmuus liittyy kpA = 0,75 dB(A) kpA = 0,75 dB(A)

Värähtely

Värähtelytaso toimitettu
 käsivarsiin ja käsiin (ISO 5349) 1.61 m/s² 1.61 m/s²
 Epävarmuus liittyy kv = 6.3% kv = 6.3%

Paino

Tyhjäpaino 40 kg 40 kg
 Paino paristojen kanssa 62 kg -
 Paino ajokunnossa 78 kg 56 kg

Käyttölämpötila -10°C ÷ 25°C -10°C ÷ 25°C

1.1 ESITTELY



VAARA:

Ennen kuin käytät koneen lukea huolellisesti kirjanen **“TURVALLISUUS KOSKEVAT LATTIANHOITOKONETTAI”** liitetty tähän.

2.1 TUNTEMINEN JA KONEEN (Kuv. 1)

- 1) Toiminnanharjoittajan kahva.
- 2) Ohjauspaneeli.
- 3) Pedal ajaa kumilastalla.
- 4) Vivut alkaa kierto harjat ja / tai veden jakelu.
- 5) Vipu de kierto kahva asentoon.
- 6) Säiliö vesi takaisin.
- 7) Kansi öljysäiliö vesi takaisin.
- 8) Virtakaapeli (vain varten versio E).
- 9) Säiliö vesi puhdistaa.
- 10) Avaa kuorman puhdasta vettä.
- 11) Pyörät.
- 12) Laippa pyörivä harja.
- 13) Harja.
- 14) Keskiosasta.
- 15) Pakoputki vesi takaisin.
- 16) Imuputken veden kumilastalla.
- 17) Laturi (vain varten versio BC - ei varten versio BC Long Run).
- 18) Akun latauksen indikaattori (vain varten versio BC - ei varten versio BC Long Run).
- 19) Vesijohtovettä sääntelyä.
- 20) Vedensuodatin.
- 21) Pistoke / pistorasia akkuja (vain varten versio BC Long Run).
- 22) Kuljetuspyörä säätämiseksi harjapainetta / pysäköinti.
- 23) Käsipyörä säätää esiintyvyys.
- 24) Led varaustila akku.
- 25) Painike pölynimuri.
- 26) Painike harjan pyörimisakselin.
- 27) Painike toimitus vettä.

3.1 PURKAMINEN (Kuv. 2)

Poistamisen jälkeen pakkaus, kuten edellä pakkauksen ohjeita itse eheyden tarkistamiseksi koneen ja kaikkien mukana komponentteja.

Jos koet havaittavissa vaurioita, ota yhteys jälleenmyyjään ja operaattorin 3 päivän kuluessa vastaanottamisesta.

- Poista kirjekuori (28) sisältävien toimitetut lisätarvikkeet ja laatikko (29) sisältäviin harjan.

3.1.a - Varustettu kone (Kuv. 3)

Mukana lisävarusteet ovat seuraavat:

- 30) Joustava Putki tuloveden.
- 31) Manuaali käyttö- ja huolto koneen.
- 32) Käyttöohje varten akkulaturia.
- 33) Suodattaa suun puhdistaa vesisäiliö.
- 34) Sulake 30A.
- 35) Harja.
- 36) Laturi (Versio BC Long Run).
- 37) Pillinnaru kanssa karbiinihaka (Versio E).
- 38) Koukku anti-repiminen (Versio E).

4.1 KOMPONENTTIEN KOKOONPANO

4.1.a - Paikannus kahva (Kuv. 4)

- Avaa kahva (1) vetämällä vipu (5) ja nosta asettamalla se haluttuun asentoon.

4.1.b - Akkuliitانتä (vain varten versio BC) (Kuv. 5)

- Löysää ruuvi (39) vahvistamisesta säiliö (6) tukea käsitellä.
- Poista tankin (6) ja vesi takaisin ja kytke liittimet (40) ja (41) akkuja.
- Asenna tankin (6) vesi takaisin.

4.1.c - Sähköinen liitانتä (vain varten versio E) (Kuv. 6)

- Kiinnitä koukku kaapeli (37) kahvasta (1).
- Työnnä kaapelin (42) (jos sellaisia on) jatkojohtoa, koukku leikkeet (38), lukitus kuten on osoitettu kuvassa.

- Varmista, että koukku (38) ja koukku (37) ja kytke pistorasia (43) laajennus (42) että tulppa (44) koneessa.
- Kytke virtajohto että pistorasia ottaa vähintään 10A.



VAROITUS:

- Varmista, että sähköverkon on varustettu katkaisija (turvallisuus tyyppi).
- Suorita täysin virranjakelukaapelia ennen laitteen käyttöä.
- Käytä jatkojohtoa vain, jos moitteettomassa kunnossa; varmista, että osa on aiheellista koneen tehon.
- Älä vedä virranjakelukaapelia terävien reunojen yli ja älä murskaa sen.

4.1.d - Asennus harja (Kuv. 7)

- Aseta harja (35) maahan.
- Nosta kone ennen hyödyntämällä kahvasta(1 Kuv. 1) ja poistaa tuen polystyreeniä (45).
- Aseta laippa (12) päälle harjan (35).
- Paina painiketta (26 Kuv. 1) että valot, sitten paina vivut (4 Kuv. 1) aloittaessaan pyörimisakselin kunnes kuulet ”klik” sioutuminen harjalla, vapauta vivu (4 Kuv. 1) ja paina painiketta (26 Kuv. 1)että sammuu.



VAROITUS:

Käytä vain harjat valmistajan toimittamia liittyvät koneen mallista.
Käyttö muita harjat saattaa vaarantaa laitteen turvallisuutta.

5.1 KUORMITUS PARISTON (Kuv. 8) (vain varten versio BC)



VAARA:

Tehdä akun lataus hyvin tuuletetuissa tiloissa ja noudattamista voimassa olevien säännösten maassa.

Lisätietoja koskevissa turvallisuuskysymyksissä olisi kuvatulla tavalla luvussa 1 tämän ohjekirjan.



VAROITUS:

Lisätietoja ja varoituksia varten pariston ja latauslaite laut seurata mitä käyttöohjeessa on latauslaite liitetty tähän.

- Siirrä konetta herkästi pistorasiaan verkkoon.
- Rentoudu kaapeli (46) ja kytke se pistorasiaan.



VAROITUS:

Tarkista, että verkkojännite on yhteensopiva jännite latauslaite.

- Jätä akut ladattuina syttyminen LED (47) ”Vihreä” irrota sitten virtajohto (46) toimittaa ja kelaa sen telineeseen.



HUOMAA:

Lataaminen täyteen pariston vaatii 10 tuntia.
Vältä osittainen täyttöä.



VAROITUS:

- Varmista, että sähköverkon on varustettu katkaisija (turvallisuus tyyppi).
- Rentoudu virranjakelukaapelia ennen sen liittämistä pistorasiaan.
- Käytä jatkojohtoa vain, jos moitteettomassa kunnossa; varmista, että osa on aiheellista koneen tehon.
- Älä vedä virranjakelukaapelia terävien reunojen yli ja älä murskaa sen.
- Pistorasia on oltava helposti saatavilla.

5.2 KUORMITUS PARISTON (Kuv. 9) (vain varten versio BC Long Run)



VAARA:

Suorita akut hyvin ilmastoiduissa tiloissa ja noudattavat voimassa olevia sääntöjä toimenpiteistä.

Tiedot, jotka koskevat turvallisuutta olisi kuvattu luvussa 1 tämän käsikirjan.

**VAROITUS:**

Lisätietoja ja varoitukset akun ja laturi noudata ohjeita luettelusta käsikirja akku ja laturi liitetty tähän.

- Siirrä auton lähellä aluetta missä sijaitsee laturin (36) säädetty.
- Kytke akkulaturi (36) ja virransyöttöverkostoon.

**VAROITUS:**

Tarkista, että verkkojännite on yhteenso-piva jännite latauslaite.

- Irrota tulppa (48) koneesta ja kytke se pistorasia (49) laturin.
- Jätä akut ladattuina jopa valaistus vihreä LED (50) laturin päälle.
- Irrota tulppa (48) ja kytke se pistorasia (51) koneeseen.

**HUOM:**

Lisätietoja toiminnasta laturin nähdä liittyvän käyttöohje kiinni laturiin.

**HUOM:**

Se voi tehdä osittaisen täyttöjä.

**VAROITUS:**

- Varmista, että sähköverkon on varus-tettu katkaisija (turvallisuus tyyppi).
- Rentoudu virranjakelukaapelia ennen sen liittämistä pistorasiaan.
- Käytä jatkojohtoa vain, jos moitteetto-massa kunnossa; varmista, että osa on aiheellista koneen tehon.
- Älä vedä virranjakelukaapelia terävien reunojen yli ja älä murskaa sen.
- Pistorasia on oltava helposti saatavil-la.

6.1 OHJAUSPANEELI JA VALVONT (Kuv. 1)

24) Led varaustila akku (vain varten versio BC)

Sytyy kytkettäessä painiketta (26) painetaan tilaa kuvaavat akun varauksen.

- Kun valaistu LED (24E) osoittaa, että tila akun lataustilan on suurin.
- Kun valaistu LED(24C) osoittaa, että tila akun lataustilan on noin puolet.
- Kun valaistu LED (24A) (Punainen LED) osoittaa, että tila akun lataustilan on pieniin.

Latauksen ilmaisin (punainen LED (24A) palaa), kone sammuu tai ei käynnisty. Punainen LED (R) vilkkuu muutaman sekunnin ajan, mikä osoittaa, että akku on ladattu (ei varten versio BC Long Run).

25)Painike pölynimuri

Painamalla painike (25) valot ja alkaa toiminnan pölynimuri.

Toiminta imuri on käytössä painiketta (26) painetaan.

26)Painike harjan pyörimisakselin

Painamalla painike (26) valot ja lisää kuormavirtapiirit jonka harjan pyörimis.

Alku harjan pyörimisakselin on ohjataan vivuista (4) painetaan.

27)Painike toimitus vettä

Painamalla painike (27)valot ja mahdollistaa toimituksen vettä pesua varten lat-tiaan.

Vesi ohjataan vain kytkin (26) painetaan myös vipuja (4) painetaan.

4) Vivut alkaa kierto harjat ja / tai veden jakelu

Pidä vipuja painettuja (4) ja pitää ne painetaan, aloitat harjan pyörimis ja jos käytössä, annostelun vettä.

7.1 VIPU SÄÄTÖ

KALLISTUSVIPU (Kuv. 10)

- Vedä vipu (5) on mahdollista vaihdella kahvan asennosta (1); vapauttamalla vipu kahva on sijoitettu ja lukittuu pakko lähemmäksi.



HUOM:

Sijoittamalla kahva (1) pystysuunnassa voit suorittaa enemmän perusteellinen puhdistus kulmat käynnistämällä koneen itse.

7.2 KÄSITTELY MACHINE

(Kuv. 1)

- Jos haluat siirtää konetta nosta pyyhin (14) ja aseta pyörä (22) huoltoasentoon kuten on osoitettu vastaavissa kohdissa.
- Siirrä kone työntämällä kahvan (1).

8.1 TÄYTTÖ TANKKI

(Kuv. 11)



VAROITUS:

Sisällyttää tankki vain puhdasta vettä verkkoon lämpötila ei ylitä 50 ° C.

- Toteutettava mukana putkeen (30), kiinnitä pää (30a) hanaan ja lopussa (130) Tankki insertin (9).
- Avaa venttiili ja täytä tankki (9).
- Kaada nestemäistä pesuainetta tankki.



HUOMAA:

Käytä vain ei-vahtoa pesuainetta., käyttöön otettu määrä ohjeita valmistajan puhdistus ja tyyppi lian.



VAARA:

Tapauksessa kosketus pesuaineen silmiin tai iholle tai nieltynä, viitata käyttöturvallisuustiedote ja käyttöä pesuaineen valmistajan.

- Lopussa täyttö tankin on mahdollista: Esittelyssä täysin letku (30) säiliöön (9) jossa loppuun (30a) se toimii korkki; tai kokonaan poistaa putken (30) ja esitellä tankin aukon (9), suodatin (33) säädetty.

9.1 KÄYTTÖ

9.1.a - Tarkastukset ennen käyttöä (Kuv. 11-12)

- Tarkista, että putki (15) vastuuvapaus Tankki elpyminen on lukittu turvallisesti ja oikein kytketty.
- Tarkista, että putki (16) vedenottotarvetta kumilastalla on asennettu oikein talteenottosäiliöön.
- Tarkista, että liitin (53) aseta imulastan (14) ei ole tukossa ja että putki on kytketty oikein.
- Tarkista latauksen tila akkuja; paina kytkin (26), ohjaamalla vilkkujen merkkivaloja(24) (vain varten versio BC).

9.1.b - Valmistelu koneen ja sykli valinta (Kuv. 12)

- Paina painiketta (26) että syttyy.
- Laske pyyhkimen varren (14), toimiva poljinta (3), vapauttaa hänet hänen kytkentä.

Käyttöjakso:

- Kone on kyky suorittaa 4 sykliä työn:

Sykli vain kuivaus:

- Jotta vain kuivausohjelmaa paina painiketta (25), aloitat imuri.

Sykli vain harjaus:

- Jotta vain sykli harjaus paina vipuja (4), vapauttamalla vivut (4) harja pysähtyy.

Sykli pesun, harjaus:

- Paina painiketta (27) valmistautua toimituksen vettä, paina vipua (4) aloittaa sykli.

Sykli pesun, harjaus, kuivaus:

- Paina painiketta (25) käynnistä imuri, painike (27) valmistautua toimituksen vettä, paina vipua (4) aloittaa sykli.

9.1.c - Sääto jalanjälki harja (Kuv. 13)

Koneessa on säätöjärjestelmän että voit olla jatkuvasti jalanjälki riippumatta tyyppi ja koko (paksuus) käytetyt varusteet.

Tällainen säätö saadaan toimimalla käsipyörän (23) sijoitettu koneen eteen.

Jos aikana siivoustyöt (harja kierto) ymmärrämme että kone ei etene suoraviivaisesti mutta se taipumus mennä oikealle tai vasemmalle voit korjata ajelehtia, joka vaikuttaa pyörän (23), jossa on hyvin alhainen kierrosta.

- Käynnistä kone, ja aloittaa pyörimisen harjalla.

Jos auto on taipumus mennä oikealle hieman käännä nuppia (23) "S" asti suunta ei ole suoralinjainen;

Jos auto on taipumus mennä vasemmalle hieman käännä nuppia (23) "D" asti suunta ei ole suoralinjainen.

9.1.d - Sääto etupyörä (Kuv. 13)

(vain varten versio BC/)

Voit säätää painetta harjan lattialle tyyppin mukaan lattian on puhdistettava, mukauttaa seuraavasti:

- Käännä säätöpyörää (56) asti nostaa pyörän (22) n korkeudella maasta;

- Käännä säätöpyörää (56) asti jopa tukemaan pyörää (22) maahan, käynnistä kone ja tarkista, että liikuttaessa sama pyörä (22) pyörii "-asennossa suurimman paineen harjalla".

- On mahdollista vähentää painetta harjan lattialle toimiva pyörä (56) jotta nostamalla hieman harjalla; tämä säätö on erittäin tehokas kerroksissa erityisen huokoinen / luistamaton tai erityisen herkkä.

9.1.e - Käyttää konetta (Kuv. 14)

- Käynnistyksen jälkeen auton ja valitsemalla tyyppin aikana, aloittaa puhdistustyöt painamalla vipuja (4) ja pitämällä niitä pohjassa aloittaa harjan pyörimisakselin ja veden jakelu; työnnä auto kautta kahvat (54) läsnä kahvasta (1).

i HUOM:

Vapauttamalla vivut (4) harjan pyörimis ja vapauttamaan vettä seis.

i HUOMAA:

Vältäaksesi vaurioittamasta lattialle älä käytä konetta pysähtyy pyörimisen harjan lisätty.

i HUOMAA:

Aasianmukainen puhdistus ja kuivaus sellaista lattiatilan tehdään ryhdyt konetta eteenpäin aloittamista koneen takana lisäksi pilata kaavinterät sinun ei tarvitse oikea imu veden läsnä lattian.

- Jos tarpeen, säädä määrä pesuveden kautta hana (55).

- Tarkista latauksen tila akkuja kautta ilmaisin (24) (vain varten versio BC).

9.1.f - Loppukäytön ja pois (Kuv. 1)

- Lopussa puhdistus ennen kuin sammutat koneen lopettaa annostelu vettä ja harjan pyörimis vapauttamalla vivut (4) ja painamalla näppäintä (27) jatkaa imupuhdistuslaitteen lisätty imeä kaikki neste läsnä kerros, sammuta imuri painamalla painiketta (25).

- Nosta imulastan (14) painamalla poljin (3) jopa rajoittaa koukkaaminen yhteissä erityistä.



VAROITUS:

Nosta aina pyyhkimen lopussa siivoustyön koska sillä vältetään muodonmuutos kumi vetolastat.

- Paina painiketta (26) että sammuu.

- Irrota virtajohto pistorasiasta (vain varten versio E).

9.1.g - Pysäköinti kone (Kuv. 13)

- Lopussa työpäivän, nosta yhdellä kädellä koneen edessä sopusoinnussa muiden lepää pyörän (22) maahan kunnes kuulet "klik" paikalleen; tässä asennossa harja pysyy esille välttää muodonmuutos.

- Voit alentaa harja nostamalla hieman koneen etupuolella ja vedä vapautusnuppia (57).

9.1.h - Hälytykset toiminnan aikana (Kuv. 1)

- Käytön aikana koneen voit lisätä hälytyksiä jotka ovat näytetään valaistus LED: **Ylivirtavian lähtö imuri**
Led (A) vilkkuva useampi led (B) palaa.

Ylivirtavian lähtö harja

Led (A) vilkkuva useampi led (C) palaa.

Virhelähtö katkos imuri

Led (A) vilkkuva useampi ed (D) palaa.

Virhelähtö katkos harjalla

Led (A) vilkkuva useampi led (E) palaa.



HUOM:

Kun näet jotakin edellä hälytykset sinun täytyy sammuttaa ja kone palata normaaliin toimintaan.

9.1.i - Tuntimittari (Kuv. 1)

Voit näyttää päivittäinen aukioloaika koneen toimii seuraavasti:

- Pääset tuntimittari sinun täytyy aloittaa auton painiketta (26) "Pyörivä harja" alhaalla.



HUOM:

Maksimiarvo lasketaan on 9999 tuntia.

Näytä yksikköä tuntia

- Yksi vilkkuu led (A) jälkeen paljon välähdyksiä led (E) kuinka monta yksikköä tuntia

Näytä kymmeniä tuntia

- Yksi vilkkuu led (A) jälkeen paljon välähdyksiä led (D) kuinka monta kymmeniä tuntia.

Näytä satoja tuntia:

- Yksi vilkkuu led (A) jälkeen paljon välähdyksiä led (C) kuinka monta latoja tuntia.

Näytä tuhansia tuntia:

- Yksi vilkkuu led (A) jälkeen paljon välähdyksiä led (B) kuinka monta tuhansia tuntia.

10.1 TYHJENNÄ VESI ELPYMISTÄ (Kuv. 15)

Lopussa pesujakson tai kun tankki (6) veden talteenotto on täynnä vaatii tyhjää, toimii seuraavasti:



HUOMAA:

Hävittämistä veden elpymisen paikallisten säännösten mukaisesti maan käytön ko-
neen.

- Seistä koneen lähellä ja nielu poistoon.
- Irrota letku (15) mediasta.
- Irrota tulppa (58) putkesta (15) ja lataa täysin sisältämä vesi Tankki.

11.1 HUOLTO JA PUHDISTUS



VAROITUS:

Lisätietoja ja varoituksia koskevat huolto- tai puhdistusta kiinni mitä on esitetty osiossa "Yleiset tiedot huollon aikana" luvussa 1 tämän oppaan.

TOIMENPITEIDEN SUORITTAMISEN JOKA PÄIVÄ

11.1.a - Tyhjennys ja puhdistus puhdasvesisäiliö (Kuv. 16)



VAROITUS:

Lopussa pesun on tarpeen lataa ja puhdistista tankki puhtaan veden välttää talle-
tuksia tai kattilakiveä.

Dlataamisen jälkeen tankki veden talteenot-
to, latauksena tankki puhtaan veden toimii
seuraavasti:

- Valmiustila autolla on tyhjennysaukko.
- Käännä viemärin asentamista (59) ulko-
puolelle.
- Kierrä korkki (60) liittimen (59) ja anna
tyhjennä vettä.
- Pese säiliön sisäpuoli jättäen tyhjennys-

tulppa auki ja ottamalla käyttöön puhdas-
ta vettä etuaukon.

- Lopussa puhdistus vaihda tulppa (60)
kunnan tarkastamisessa tiiviste (61).

11.1.b -Puhdistus säiliö vesi elpy- mistä (Kuv. 17)



VAROITUS :

Lopussa pesun on tarpeen puhdistaa
tankki veden talteenotto välttää talletuk-
sia tai karstat ja leviämisen bakteerit, ha-
juja, hometta.

- Lataa veden talteenotto, esitettyjä koh-
dassa, paikannus kone nielu poistoon.
- Poista kansi (62) ja puhdistaa kannen si-
säpuolelle ja kellua (63) turvallisuus imuri
juoksevilla vedellä.
- Jättää putki (15 Kuv. 15) aalennettu ja
korkki poistetaan käyttöön vettä ylä-au-
kon (64) puhdistus-säiliön sisäpuoli asti
kuin pakoputken tulee ulos puhdasta vet-
tä.
- Kokoa päinvastaisessa.

11.1.c -Puhdistus pyyhin (Kuv. 18)

Suorittaa asianmukainen puhdistus pyyhin
(14) se on poistettava, toimii seuraavasti:

- Vedä pyyhkimen varren ulkopuolella
(14).
- Poistanut putki (16) lialta kaavin (14).
- Löysää nupit (65) ja irrota pyyhkimen
(14).
- Pese pyyhin ja erityisesti renkaat (66) ja
sisäosan imuliitoksen (53).



HUOMAA:

*Jos pesun aikana on havaittu, että renkaat
(66) näyttävät vahingoittuneen tai kulunut vaih-
taa niitä tai käännä ne.*

- Kokoa kaiken etenevät siinä mielessä
käänteinen.

TOIMINTA ON TEHTÄVÄ JOKA VIIKKO

11.1.d -Puhdistus suodatin puhdasta vettä (Kuv. 19)

- Irrota läpinäkyvä kansi (67) ja suodatti-
men ja poista suodatin (20).
- Puhdista suodatin (20) juoksevilla vedel-
lä.
- Kokoa kaiken etenevät siinä mielessä
käänteinen.

TOIMENPITEIDEN SUORITTAMISEN JOTKA EDELLYTTÄVÄT

11.1.e -Harjalla korvaaminen (Kuv. 1-7)

Se on tarpeen korvata harjan kun sama on
esitetty kulunut harjaksilla pituus on alle 2 cm
tai olisi korvattava mukaisesti lattian tyyppin
pestä; vaihtoa varten, toimi seuraavasti:

- Liitä virtajohto (vain varten versio E).
- Nosta kone ennen hyödyntämällä kah-
vasta.
- Paina painiketta (26 Kuv. 1) mahdollistaa
pyörimisen harjalla, sitten paina vivut (4
Kuv. 1) ja pudota; harja (35 Kuv. 7) va-
pautuu.
- Korvata harjaa sitten tukea laippa har-
japidikkeen(12 Kuv. 7) harjan (35 Kuv. 7)
ja paina vipuja(4 Kuv. 1) kunnes kuulet
"klik" telakointi harja laipan.
- Paina painiketta (26 Kuv. 1) että sam-
muu.

11.1.f -Vaihtaminen pyyhin kumit (Kuv. 20)

Kun katsot että kuivaus lattia on vaikeaa tai
lattiaa edelleen joitakin vesijäämät sinun
täytyy tarkistaa tilan koronkiskonta renkaat
pyyhin (14):

- Poistaa ryhmä pyyhin (14) kuten on ku-
vattu "Puhdistus pyyhin."
- Kierrä siipimutteri (68) ja poistaa ja ren-
kaat (66).

**HUOMAA:**

Kun renkaat (66) ovat kuluneet toisaalta.. kerrankin, voidaan kääntää.

- Vaihda tai käännä renkaat (66) ilman kääntyminen.
- Kokoa kaiken etenevät siinä mielessä käänteinen.

**HUOMAA:**

Sinulla voi olla kahdenlaisia renkaat:
Renkaat para kaikenlaisia lattia ja polyuretaani renkaita lattiat työpajat mekaani-
nen..oljyinen.

11.1.g -Kumilasta kääntökulman säätö (Kuv. 20)

- Laske vetolasta alas toimii vipu.
- Aloita tyhjiö ja edetä muutaman metrin, sammuta tyhjiö ja lopettaa kone.
- Tarkista ilmaantuvuus renkaiden (66) lattialla.
Kuv. A = liian murskataan
Kuv. B = liian nostetaan
Kuv. C = oikeaan asentoon.
- Poista imulasta koneesta.
- Säätöä löysää ruuvia (70), että pyörän (71) ja siirrä pyörä louhos, pystysuorassa suunnassa; nostamalla pyörää lisää esiintymistä, päinvastoin vähenee.

11.1.h -Sulakkeen vaihto (vain varten versio BC) (Kuv. 21)**VAROITUS:**

Vaihda palanut sulake yksi yhtä suuret.

- Irrota tulppa (21) (vain varten versio BC Long Run).
- Irrota kaksi ruuvia (72) annettu kampikammion ulkoisen (73) ja poista se.
- Irrota kaksi ruuvia (74)annettu kansi (75) piirikortti ja poista se.

Sulake (76) Vihreä 30A

Yleistä suojaa koneen.

- Aseta kansi takaisin (75) ja kotelo (73) etenee takaperin.

ONGELMAT - SYYT - OIKAISUKEINOT

ONGELMAT	SYYT	OIKAISUKEINOT
Painamalla keskimmäistä painiketta, kone ei käynnisty.	<p>Paristo ja lataa (vain varten versio BC).</p> <p>Pistoke on irt i(vain varten versio E).</p> <p>Sulake palanut (vain varten versio BC).</p>	<p>Tarkistaa tila kuormitus pariston.</p> <p>Liitä pistotulppa.</p> <p>Vaihda sulake VIHREÄ yleistä 30A.</p>
Harja ei pyöri.	<p>Vika ylivirta lähtö harjalla katkos avoimeen kiertoon harjalla.</p> <p>Harjamoottori vaurioitunut.</p> <p>Painiketta, jotta pyöriminen harja ei paineta.</p>	<p>Katso kohta"Häilytykset toiminnan aikana".</p> <p>Vaihda vaihde moottori.</p> <p>Paina painiketta.</p>
Imuri ei toimi.	<p>Vika ylivirta lähtö imuri katkos avoimeen kiertoon imuri.</p> <p>Imumoottoria vaurioitunut.</p> <p>Painiketta, jotta imuri ei paineta.</p>	<p>Katso kohta"Häilytykset toiminnan aikana".</p> <p>Vaihda turbiini.</p> <p>Paina painiketta.</p>
Kone ei kuivua hyvin, jättäen jälkiä vettä lattian.	<p>Imuroi pois.</p> <p>Imuputki tukossa.</p> <p>Renkaat k umilasta sääntelämätöntä asianmukaisesti.</p> <p>Tankki täysi toipuminen.</p> <p>Renkaat kuluneet pyyhin.</p>	<p>Aloita imu.</p> <p>Tarkista ja tarvittaessa puhdistu imuputki joka yhdistää lika kaapimella tankki elpymistä.</p> <p>Säädä renkaan kumilasta kuten edellä" Kumilasta säätö".</p> <p>Tyhjennä talteenotto tankki.</p> <p>Käntää tai vaihda pyyhkimen kumit.</p>

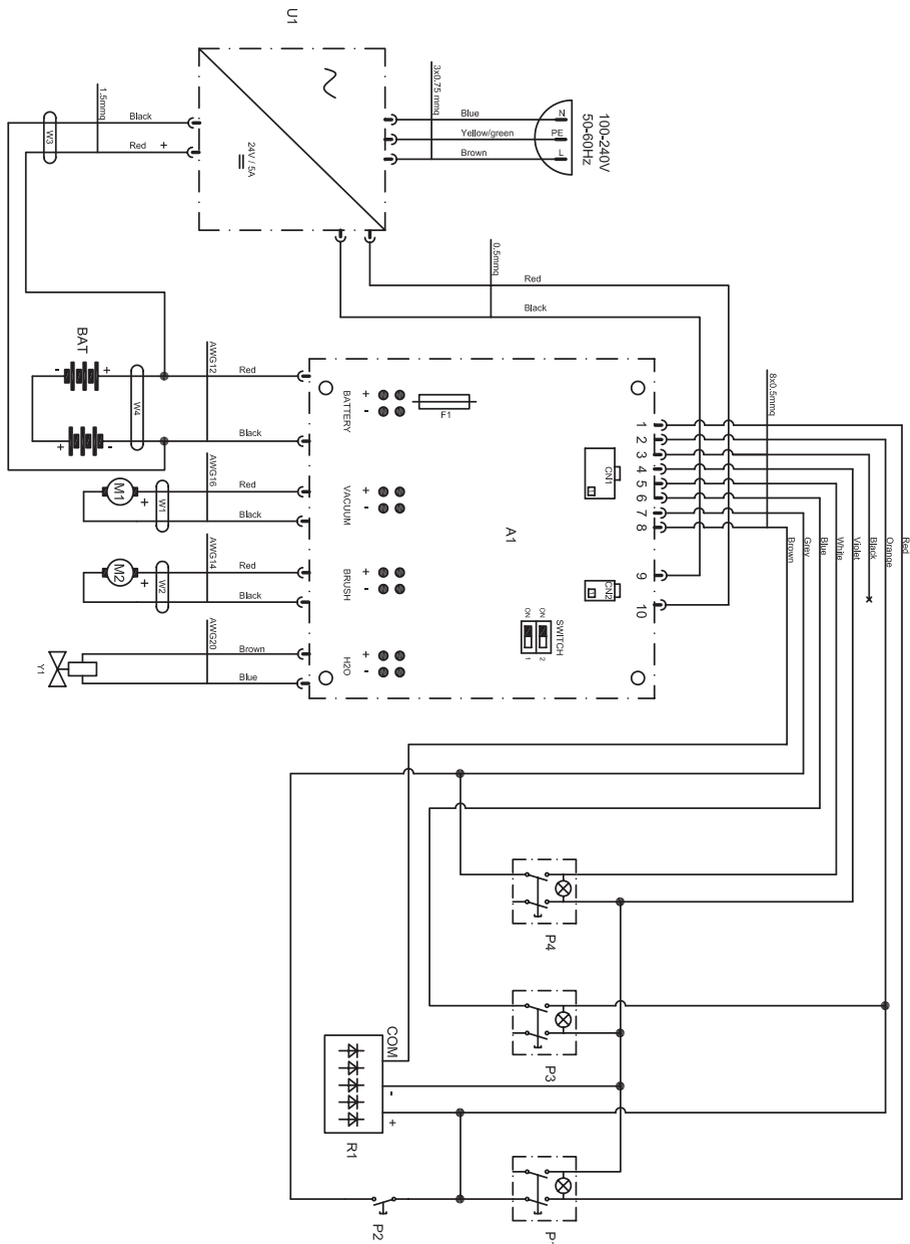
ONGELMAT	SYYT	OIKAISUKEINOT
Vettä ei tule ulos.	Tankki tyhjä. Solenoidi kytkin ei ole painettuna. Kosketa suljettu. Suodatin on tukossa. Magneettiventtiili ei toim.	Täytä Tankki. Paina kytkintä. Avata hana sijoitettu yläosaan koneen. Puhdista suodatin. Soita tekniseen tukeen.
Lattian puhdistus riittämätön.	Harjat tai pesuainetta riittämätön. Kulunut harja.	Käytä harjoja tai puhdistusaineet lattian tyyppin tai liikainen puhdistamiseen. Vaihda harja.

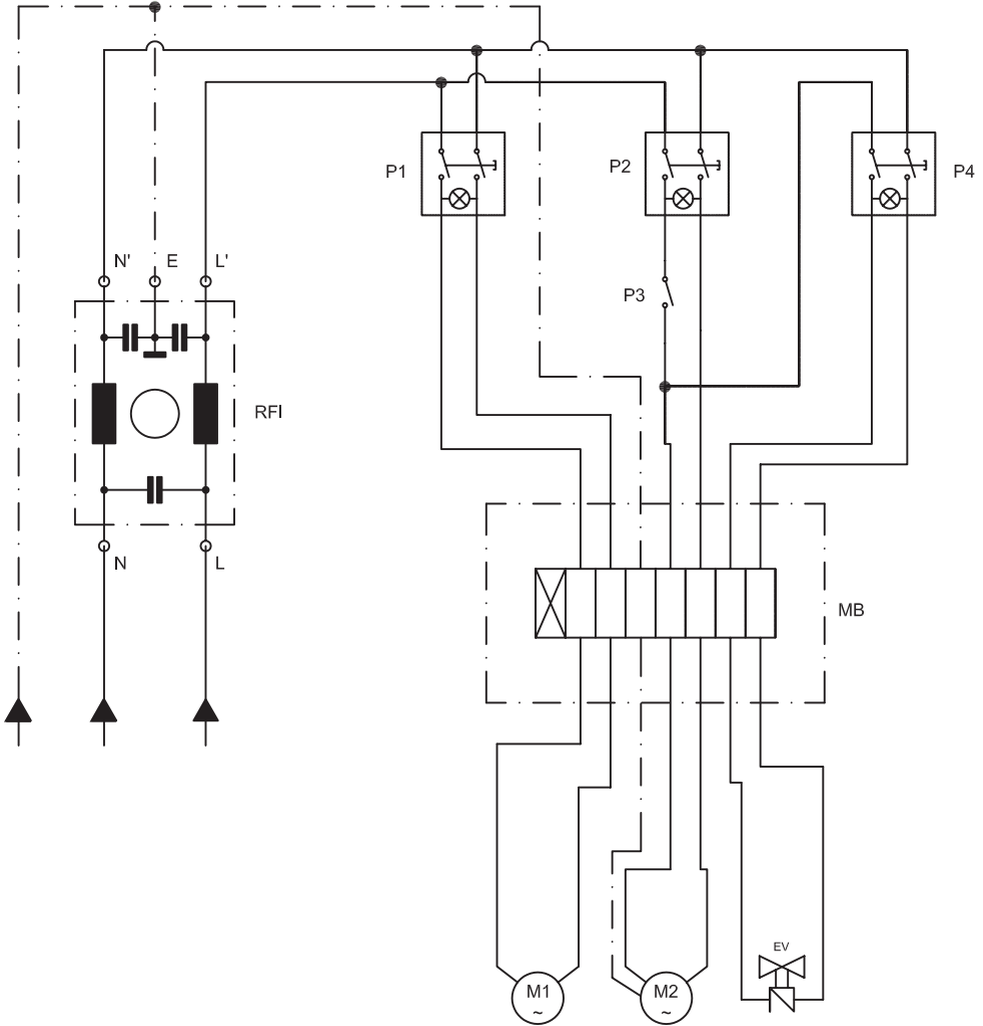
Versio BC

A1	Sähköinen kortti
BAT	Akku 2x 12V
U1	Akkulaturi 5A
Y1	Solenoidi
F1	Sulake 30A (yleistä)
M1	Imumoottori
M2	Harjamoottori
P1	ON/OFF -kytkin
P2	Painike harja
P3	Imu kytkin
P4	Magneettikytkimet
R1	Indikaattori ladattu
CN1	Liitin kahva
CN2	Liitin laturi
Red	Punainen
Orange	Oranssi
Black	Musta
Violet	Violetti
White	Valkoinen
Blue	Sisinen
Grey	Harmaa
Brown	Ruskeat
Yellow	Keltainen
Green	Vihreä

KYTKENTÄKAAVIOT

Versio BC





- EV Solenoidi
- M1 Imumoottori
- M2 Harjamoottori
- MB Terminaali
- P1 Imu kytkin
- P2 Harja kytkin
- P3 Painike harja
- P4 Magneettikytkimet
- RFI Kohinasuodatin verkko

*Cienījamais klients,
Paldies, ka izvēlējāties mūsu produktu, lai attīrītu tās interjeru.*

Attīrīšana maģina jūs esat iegādājies, ir izstrādāta, lai apmierinātu lietotāju ziņā izmantošanas vieglumu un uzticamību.

Mēs apzināmies, ka labs produkts saglabāsies tik laika gaitā nepieciešama pastāvīga atjaunināšana paredzēti, lai apmierinātu cerības tiem, kas dienā to izmanto. Šajā ziņā mēs ceram, ka viņā ne tikai apmierināts klients, bet arī partneris, kurš nevilcināsies sāīt viedokļus un idejas, kas izriet no personīgās pieredzes ikdienas.

1.1	levads	LV-4
2.1	Zināšanas no mašīnas	LV-4
3.1	IZPAKOŠANA	LV-4
3.1.a	Aprīkots ar mašīnu	LV-4
4.1	Montētu šo iekārtu sastāvdaļas	LV-4
4.1.a	Pozicionēšana roktura.....	LV-4
4.1.b	Bateriju savienojumu (tikai Versija BC)	LV-4
4.1.c	Elektrības savienojuma(tikai Versija E)	LV-5
4.1.d	Montāžas birsti	LV-5
5.1	Uzlādes baterijas (tikai Versija BC)	LV-5
5.2	Uzlādes baterijas (tikai Versija BC Long Run)	LV-6
6.1	Vadības panelis un kontrole	LV-6
7.1	Svira regulēšana leņķa roktura	LV-7
7.2	Mašīnas darbināšanas	LV-7
8.1	Piepildīšana tvertnes	LV-7
9.1	Darbība	LV-7
9.1.a	Kontroliouja pirms lietot	LV-7
9.1.b	Sagatavošana no mašīnas un cikla atlase	LV-7
9.1.c	Pielāgojot nospiedumu birsti	LV-8
9.1.d	Pielāgojot priekšējo riteni	LV-8
9.1.e	Izmantojot mašīnu	LV-8
9.1.f	Gala patēriņš un izslēgt	LV-8
9.1.g	Stāvieta mašīna.....	LV-9
9.1.h	Trauksmes ekspluatācijas laikā.....	LV-9
9.1.i	Stundu skaitītājs	LV-9
10.1	Drenāžas ūdens atgūšana	LV-9
11.1	Uzturēšanas un tīrīšanas	LV-9
11.1.a	Iztukšošanu un tīrīšanu no tvertnes par tīru ūdeni	LV-9
11.1.b	Tīrīšanas tvertne ūdens atgūšanu	LV-10
11.1.c	Tīrīšana tīrītājs	LV-10
11.1.d	Tīrīšanas filtru tīru ūdeni.....	LV-10
11.1.e	Aizstāt suku	LV-10
11.1.f	Aizstājot slotiņu gumijas	LV-11
11.1.g	Regulēšana saslimstība ar tīrītājs	LV-11
11.1.h	Drošinātājs nomaiņa (tikai Versija BC).....	LV-11
Problēmas - Cēloņi - Atlīdzinājumi	LV-13	
Vadojuma diagrammas	LV-15	
Versija BC	LV-15	
Versija E	LV-16	

Tehniskie dati

	Versija BC	Versija E
Tips braukšana	Operatora uz zemes	Operatora uz zemes
Ipašības		
Operācija	Baterijas	Dobjš
Tipa baterijas	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Tipa baterijas (Versija BC Long Run)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Barošanas bloks	Skatīt plāksnītes datiem.....	Skatīt plāksnītes datiem
Barošana	Baterija 24V Gel vai AGM	-
Barošana (Versija BC Long Run)	Tīra svina	
Uzstādītā jauda	510 W.....	620 W
Apsteidzes	Rokasgrāmata	Rokasgrāmata
Platums no mazgāšana ceļa	385 mm	385 mm
Sūkšanas platums	450 mm	450 mm
Stundas efektivitāte teorētisks	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h
Birstes / pad		
Diametrs / numurs	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Dzinēja jaudas / numurs	260 W x 1.....	370 W x 1
Motora ātrums	130 giri / min.....	155 giri / min.
Īpaša spiediens.....	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Vilkšana		
Maksimālais slīpums ar pilnu slodzi	2 %.....	2%
Sūkšanas		
Motora jauda	250 W.....	250 W
Spiediens (ūdens stabs).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Gaisa plūsma.....	28 l / sec.....	28 l / sec
Troksnis	65 dB (A).....	65 dB (A)
Tvertne		
Tipa.....	Dubultā tvertne.....	Dubultā tvertne
Otrreizējās pārstrādes	Nē	Nē
Risinājums tilpums.....	15 l.....	15 l
Atgūšana tilpums	17 l.....	17 l
Izmēri (I x H x B)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Troksnis		
Skaņas spiediena līmenis pie operatora.....	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Nonoteiktību saistītu	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)
Vibrācija		
Līmeņa vibrāciju nosūtīti		
sistēma plaukstas un rokas (ISO 5349).....	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Nonoteiktību saistītu	kv = 6.3%.....	kv = 6.3%
Svars		
Pašmasa	40 kg	40 kg
Svars ar baterijām	62 kg	-
Svars braukšanas kārtībā.....	78 kg	56 kg
Darbības temperatūra	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 IEVADS



BĪSTAMI:

Pirms mašīnas lietošanas lasīt uzmanīgi buklets “**UZMANĪBU DROŠĪBA ŽĀVĒTĀJS GRĪDU**” pievienots šisnte.

2.1 ZINĀŠANAS NO MAŠĪNAS (Att. 1)

- 1) Rokturis braukšanas.
- 2) Panelis kontrolē.
- 3) Pedālis darbotos tīrītāju grīdas.
- 4) Sviras rotācijas startera sukas un / vai ūdens piegādi.
- 5) Svira rotācija roktura pozīcijā.
- 6) Atgūšana ūdens tvertne.
- 7) Segt atgūšana ūdens tvertne.
- 8) Strāvas kabelis (tikai Versija E).
- 9) Tīrs ūdens tvertne.
- 10) Atveriet ielādēt tīru ūdeni.
- 11) Rīteri.
- 12) Atloka rotējošo birsti.
- 13) Suka.
- 14) Rakelo.
- 15) Izplūdes caurule ūdens reģenerācijas.
- 16) Rakeļa sūkšanas šļūtenes ūdens.
- 17) Baterijas lādētājs (tikai Versija BC - nav par Versija BC Long Run).
- 18) Baterijas uzlādes indikators (tikai Versija BC - nav par Versija BC Long Run).
- 19) Krāna ūdens regulējumu.
- 20) Ūdens filtrs.
- 21) Spraudņa / ligzda baktērijas (tikai Versija BC Long Run).
- 22) Kontrolētu riteņu birstes spiedienu / stāvietu.
- 23) Rokturis korekciju saslimstība.
- 24) LED bateriju uzlādes līmeni.
- 25) Pogu putekļusūcējs.
- 26) Pogu pagrieztu birsti.
- 27) Pogu piegādātu ūdeni.

3.1 IZPAKOŠANA (Att. 2)

Pēc izņemšanas iepakojumu, kā norādīts uz iepakojuma materiāls norādījumiem, pārbaudīt integritāti no mašīnas un visu piegādāto komponentu.

Ja novērojat jebkādas ievērojamas bojājumus, sazinieties ar izplatītāju, pārvadātājam 3 dienu laikā pēc to saņemšanas.

- Izņemiet aploksni (28) kas satur komplektā piederumus un kaste (29) kas satur birsti.

3.1.a - Aprīkots ar mašīnu (Att. 3)

Iekļauts piederumi ir šādi:

- 30) Elastīgs šļūtene ūdens slodzei.
- 31) Rokasgrāmata lietošanai un mašīnas uzturēšanu.
- 32) Lietošanas instrukcija par akumulatora lādētāju.
- 33) Filtrs pēc mutes tīra ūdens tvertni.
- 34) Drošinātājs 30A.
- 35) Suka.
- 36) Baterijas lādētājs (Versija BC Long Run).
- 37) Štrope ar karabīne (Versija E).
- 38) Āķis klipī (Versija E).

4.1 MONTĒTU ŠO IEKĀRTU SASTĀVDAĻAS

4.1.a - Pozicionēšana roktura (Att. 4)

- Atslēdziet rokturi (1) pavelkot sviru (5) un paceliet ievietojot to vēlamajā pozīcijā.

4.1.b - Bateriju savienojumu (tikai Versija BC) (Att. 5)

- Atskrūvējiet skrūvi (39) ar ko nosaka tvertne (6) atbalsts, lai rīkotos.
- Izņemiet tvertni (6) par ūdens atgūšanu un pievienojiet savienotājus (40) un (41) par baterijām.
- Zlikt rezervuāra (6) ūdens atgūšanu.

4.1.c - Elektrības savienojuma(tikai Versija E) (Att. 6)

- Pievienot āķa ar kabeli (37) uz roktura (1).
- Ievietojiet kabeli pagarināšanas (42) (ja tādi ir), asaru ar āķi (38), nostipriniet to, kā parādīts attēlā.
- Nodrošināt, ka āķi (38) uz uz āķi (37) un pievienojiet ligzda (43) pagarinājumā (42) kas spraudni (44) mašīnā.
- Pievienojiet strāvas vadu pie sienas kontaktligzdas ar minimālo reitingu 10A.



BRĀDINĀJUMS:

- Pārliecinieties, ka elektriskās tīkls ir aprīkots ar slēgiekārtu (drošība tips).
- Pilnībā atrist barošanas kabelis pirms nodošanas ierīci ekspluatācijā.
- Izmantojiet pagarinātāju tikai tad, ja labā stāvoklī; drošs ka sadaļa ir piemērots ar jaudu no ierīces.
- Nekad neatstājiet strāvas vadu ritināt pāri asām šķautnēm un izvairītos no saspiešanas viņu.

4.1.d - Montāžas birsti (Att. 7)

- Novietojiet birsti(35) uz zemes.
- Paceliet mašīnu pirms paļaujoties uz roktura (1 Att. 1) un noņemt atbalsts no polistirola (45).
- Novietojiet atloku (12) iepriekš birsti (35).
- Nospieš poga (26 Att. 1) apgaismojums, pēc tam nospiediet sviras (4 Att. 1) uzsākot rotāciju birsti līdz atskan "klikšķi" saslēgšanu birsti, pēc tam atlaidiet svir (4 Att. 1) e nospieš poga (26 Att. 1) kas izslēdz.



BRĀDINĀJUMS:

Lietojiet tikai sukas ko piegādā ražotājs kas saistīti ar mašīnas modeli. Izmantot citu veidu sukas var apdraudēt drošību mašīnas.

5.1 UZLĀDES BATERIJAS (Att. 8) (tikai Versija BC)



BĪSTAMI:

Padarot bateriju labi vēdināmās un ievēro spēks izmantošanas valstī.

Par drošību saistīto informāciju būtu kā aprakstīts 1 nodaļā šīs rokasgrāmatas.



BRĪDINĀJUMS:

Lai iegūtu informāciju un brīdinājumus par bateriju un lādēšanas vald (ja klāt) pieturēties pie rokasgrāmatas lādētāju pievienots šo.

- Pārvietoties ar mašīnu pie strāvas ligzda tīklā.
- Attiniet kabeli (46) un pievienojiet to kontaktligzdai.



BRĪDINĀJUMS:

Pārbaudiet, vai tīkla spriegums ir saderīgs ar sprieguma lietošanu lādētāja.

- Saglabājiet baterijas uzlādēts apgaismojums sastāv no LED (47), "Zalo" pēc tam atvienojiet strāvas vadu (46) jauda un atīt to kalnā.



PIEZĪME:

Par pilnu maksu baterijas ir nepieciešamas 10 stundas.

Uzvairieties daļējas uzpildes.



BRĀDINĀJUMS:

- Pārliecinieties, ka elektriskās tīkls ir aprīkots ar slēgiekārtu (drošība tips).
- Pilnībā atrist barošanas kabelis pirms nodošanas ierīci ekspluatācijā.
- Izmantojiet pagarinātāju tikai tad, ja labā stāvoklī; drošs ka sadaļa ir piemērots ar jaudu no ierīces.
- Nekad neatstājiet strāvas vadu ritināt pāri asām šķautnēm un izvairītos no saspiešanas viņu.
- Ligzda jābūt viegli pieejamam.

5.2 UZLĀDES BATERIJAS

(Att. 9)

(tikai Versija BC Long Run)



BĪSTAMI:

Veikt baterijas labi vēdināmās telpās un atbilst spēkā esošajiem noteikumiem lietošanas valstī.

Lai iegūtu informāciju, kas attiecas uz drošību būtu kā aprakstīts 1 nodaļā šīs rokasgrāmatas.



BRDINJUMS:

Lai iegūtu informāciju un brīdinājumus uz Bateriju un lādētāja ievērojiet norādījumus rokasgrāmatā, no akumulatora un lādētāja pievienots šis.

- Pārvietoties ar mašīnu netālu platība kur atrodas baterijas lādētājs (36), ar nosacījumu.
- Savienot baterijas lādētājs (36) uz elektroapgādes tīklā.



BRĪDINĀJUMS:

Pārbaidiet, vai tīkla spriegums ir sadērīgs ar sprieguma lietošanu lādētāja.

- Atvienojiet kontaktdakšu (48) no mašīnas un savienot to ar kontaktlīdzda (49) par baterijas lādētājs.
- Saglabājiēt baterijas uzlādēts iedegas ar LED Zaļo (50), uz baterijas lādētājs.
- Atvienojiet sveci (48), un savienot to ar līdzdu (51), uz mašīnas.



PIEZĪME:

Lai iegūtu vairāk informācijas par darbību baterijas lādētājs skatīt saistītos ekspluatācijas instrukciju pievienots ar lādētāju.



PIEZĪME:

Tas var veikt daļēju uzpildes.



BRDINJUMS:

- Pārlicinieties, ka elektriskās tīkls ir aprikots ar slēgiekārtu (drošība tips).

- Pilnībā atrist barošanas kabelis pirms nodošanas ierīci ekspluatācijā.
- Izmantojiet pagarinātāju tikai tad, ja labā stāvoklī; drošs ka sadaļa ir piemērots ar jaudu no ierīces.
- Nekad neatstājiēt strāvas vadu ritināt pāri asām šķautnēm un izvairītos no saspiešanas viņu.
- Līdzda jābūt viegli pieejamam.

6.1 VADĪBAS PANELIS UN KONTROLE (Att. 1)

24) LED bateriju uzlādes līmeni (tikai Versija BC)

Lukturi kad poga (26) ir piespiests norādot stāvokli atbild par baterijas

- Kad izgaismota led (24E) norāda, ka no maksas par baterijas, ir maksimums.
- Kad izgaismota led (24C) norāda, ka no maksas par baterijas, ir apmēram viena puse.
- Kad izgaismota led (24A) (led sarkans) norāda, ka no maksas par baterijas, ir minimāla.

Ar bateriju lejupielādēta (Sarkana led (24A) apgaismotas) mašīna izslēdzas vai nebūs sākum.

Sarkanā Led (R) mirgo dažas sekundes norādot, ka baterija ir uzlādēts(nav par Versija BC Long Run).

25) Pogu puteklusūcējs..

Nospiežot pogu (25) lukturi un sāk ar puteklusūcēju darbību.

Darbība puteklusūcēju tiek aktivizēta ar pogu (26) nospiests.

26) Pogu pagrieztu birsti.

Nospiežot pogu (26) lukturi un ieliktni no slodzes shēmas kas ļauj rotāciju suku.

Starteris de rotācija birsti tiek kontrolēta ar svirām (4) nospiests.

27) Pogu piegādātu ūdeni.

Nospiežot pogu (27) lukturi un ļautu ūdens piegādi mazgāšanai grīdas.

No ūdens maksājums tiek kontrolēta pāri, kas balstīts uz slēdža (26) nospiešanas arī balstīts uz sviras (4) nospiešanas.

4) Sviras rotācijas sukās un / vai ūdens piegādi

Kaut nospiežot sviras (4) un saglabāt tos nospiests, sākas rotācijas suka un, ja iespējots, ūdens apgāde.

7.1 SVIRA REGULĒŠANA LEŅKA ROKTURA (Att. 10)

- Pavelciet sviru (5) ir iespējams mainīt pozīciju roktura (1); atbrīvošanas sviru rokturis ir novietots un slēdzenes ar piespiedu stāvoklī tuvāko.



PIEZĪME:

Novietojot rokturi (1) vertikāli jūs varat veikt vairāk rūpīgu tīrīšanu no leņķiem, ieslēdzot mašīna pati.

7.2 MAŠĪNAS DARBINĀŠANAS (Att. 1)

- Pārvietot mašīnu paceltu tīrītāju (14) un novietojiet riteni (22) in stāvēšanas pozīcijā kā norādīts attiecīgajos punktos.
- Pārvietot mašīnu, virzot to no roktura (1).

8.1 PIEPILDĪŠANA TVERTNES (Att. 11)



BRĪDINĀJUMS:

ieviešot tvertnē tikai tīru ūdeni tīkls, ar temperatūru, kas nepārsniedz 50 ° C.

- Noņemiet cauruli (30) sniegto, pievienojiet galus (30a) pie krāna un galiem (30b) iekļaut tvertnes (9).
- Atver ventili un piepildīt tvertni (9).
- Uzpildiet tvertni šķidro mazgāšanas līdzekli.



PIEZĪME:

Lietojiet tikai mazgāšanas līdzekļus ne-putošana, daudzumam sekojiet ražotāja tīrīšanas un netīrības pakāpei.



BĪSTAMI:

Ja nokļūst acīs vai ādas tīrīšanas vai norīšanas, atsaukties uz materiālu drošības datu lapas un izmantot mazgāšanas līdzekļa ražotājs.

- Beigās uzpildes no tvertnes jūs varat: ievietot pilnīgi šļūteni (30) uz kamerā (9), kur gala (30a) ir vāciņš; vai pilnīgi izņem caurulīti (30) un ieviest filtru (33) ar nosacījumu uz atklāšanā tvertnes (9).

9.1 DARBĪBA

9.1.a - Kontrolējiet pirms lietot (Att. 11-12)

- Pārbaudiet, vai drenāžas šļūtenes (15) finansējuma atgūšanas tvertnes ir pareizi un pareizi pieslēgts.
- Pārbaudiet, vai caurule (16) ietilpst ūdens tīrītājs grīdas ir pareizi ievietota uzstādīšanas tvertnē.
- Pārbaudiet vai savienotāju (53) uz grīdas tīrītājs (14) nav traucēts un ka caurule ir pareizi pievienots.
- Pārbaudīt stāvokli atbild akumulatoru; nospieš slēdzi (26), kas kontrolē indikatora led (24) (tikai Versija BC).

9.1.b - Sagatavošana no mašīnas un cikla atlase (Att. 12)

- Nospieš poga (26) kas lukturi.
- Nolaidiet stikla tīrītāja sviru (14), kas iedarbojas uz pedāļa (3), atbrīvojot to no āķa.

Darbības ciklu:

- Mašīna ir spēja veikt 4 cikli darbu:

Tikai žāvēšanas ciklu:

- Lai palaistu žāvēšanas ciklu nospieš poga (25), sākat putekļsūcēju.

Ciklu tikai suku:

- Lai veiktu tikai ciklu suku spiedienu uz sviras (4); atbrīvojot sviras (4) birsti apstājas.

Ciklu mazgāšana, suku:

- Nospiešot poga (27) lai sagatavotu par piegādi ūdens, pēc tam nospiediet sviras (4), lai sāktu ciklu.

Ciklus mazgāšanas, tīrīšanas, žāvēšanas:

- Nospiešot poga (25) plai sāktu putekļsūcēju, poga (27), lai sagatavotos piegādi ūdens, pēc tam nospiediet sviras (4), lai sāktu ciklu.

9.1.c - Pielāgojot nospiedumu birsti (Att. 13)

Mašīna ir aprīkota ar regulēšanas sistēmu, kas ļauj jums, lai būtu pastāvīga nospiedumu neatkarīgi no veida un lieluma (biezums) no izmantotajiem piederumiem.

Šī korekcija iegūst, iedarbojoties uz roktura (23), kas novietots uz automāta priekšā.

Ja laikā tīrīšanas darbību (otu rotācijas) mēs saprotam, ka mašīna nav rīkoties, veidojot taisnu līniju bet tai ir tendence iet pa labi vai pa kreisi Jūs varat labot šo drift iedarbojas uz riteņa (23), ar ļoti zemu rotāciju.

- Iedarbina mašīnu, un sākt rotāciju suku. Ja automašīna ir tendence iet uz labo nedaudz pagrieziet pogu (23), lai "S" līdz virziens būs taisnvirziena; Ja automašīna ir tendence iet uz kreiso nedaudz pagrieziet pogu (23), lai "D" līdz virziens būs taisnvirziena.

9.1.d - Pielāgojot priekšējo riteni (Att. 13) (tikai Versija BC/C)

Var regulēt spiedienu suku uz grīdas atkarībā no veida grīdas, tīra, lai pielāgotu rīkoties šādi:

- Pagrieziet rokturi (56) lai paceltu ratu (22), balstīts uz zemes;
- Pagrieziet rokturi (56) lai atbalstītu ratu (22), uz zemes, tad sākt mašīnu un pārbaudiet, vai laikā pārvietošanu pats ritenis (22) rotē "pozīciju maksimālā spiediena suku".
- Var samazināt spiedienu suku uz grīdas, kas iedarbojas uz riteni (56) lai nedaudz paceltu birsti; šī korekcija ir ļoti efektīva pie grīdas īpaši porainu / neslīdošu vai īpaši delikāts.

9.1.e - Izmantojot mašīnu (Att. 14)

- Pēc sākuma mašīna un izvēloties veidu ciklā, sāktu tīrīšanas darbos nospiežot sviras (4) un saglabāt tos nospiešot, lai sāktu rotācijas birsti un ūdens pievadīšana; tad spiediet mašīna caur rokturiem (54), kas atrodas uz roktura (1).



PIEZĪME:

Atlaižot sviras (4) rotācija birsti un ūdens piegādi apstāties.



PIEZĪME:

Lai nesabojātu grīdas, nelietojiet mašīna apstājas ar rotācijas ievietotās suka.



PIEZĪME:

Pareiza tīrīšana un žāvēšana grīdas tiek darīts turpinot ar mašīnu uz priekšu, turpinot ar mašīnu atpakaļ papildus pazudināt ārsts asmeņi nav pareizs sūkņēšanu no ūdens, kas atrodas uz grīdas.

- Ja nepieciešams, pielāgojiet daudzumu mazgāšanas ūdens, izmantojot krāna (55).
- Pārbaudīt stāvokli baterijas uzlādi ar indikatoru (24) (tikai Versija BC).

9.1.f - Gala patēriņš un izslēgt (Att. 1)

- Pēc tīrīšanas pirms izslēgt mašīnas apstūrētu ūdens un izsniegšana par suku rotācija atbrīvojot sviras (4) un nospiežot pogu (27) turpināt ievietotās aspirācijas sūkāt visu šķidrumu, kas atrodas uz grīdas, pēc tam izslēdziet putekļsūcēju nospiežot pogu (25).
- Paceliet rakeļa (14) nospiežot pedāli (3) līdz ierobežot isavienojot viņam paredzētajā grupē.



BRĪDINĀJUMS:

Imkīte purvo grandikļ valymo darbo pa-baigoje, nes tai padeda išvengti deformācijas gydytojo geležtės gumos.

- Nospiešot poga (26) kas izslēdz.
- Atvienojiet strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas (tikai Versija E).

9.1.g - Stāvvieta mašīna (Att. 13)

- Beigās darba dienas pacelt ar vienu roku pie mašīnas saskaņā ar citu novietojot rīteni (22), uz zemes līdž atskan "klikšķi" uz vietas; šādā pozīcijā birsti paliek izvīrīti izvairīties no deformācijas.
- Lai samazinātu birsti nedaudz paceltu priekšā mašīnas un velciet atbrīvošanas pogu (57).

9.1.h - Trauksmes ekspluatācijas laikā (Att. 1)

- Ekspluatācijas laikā mašīnas jūs varat ievietot trauksmes, kas tiek parādīti balstīts uz apgaismošanas no LED:

Kļūda pārslodzes izejas putekļu

Led (A) mirgo vairāk led (B) izgaismota.

Kļūda pārslodzes izejas birsti

Led (A) mirgo vairāk led (C) izgaismota.

Kļūda pārtrauktas ķēdes izejas putekļu

Led (A) lmirgo vairāk led (D) izgaismota.

Kļūda pārtrauktas ķēdes izejas birsti

Led (A) mirgo vairāk led (E) izgaismota.



PIEZĪME:

Kad jūs redzat kādu no iepriekš minētajiem trauksmes jums ir izslēgt un uz mašīnas, lai atgrieztos uz normālas darbības.

9.1.i - Stundu skaitītājs (Att. 1)

Jūs varat displejs stundas aparāta darbības darbojas kā šādi:

- Lai piekļūtu skaitītājs tas ir nepieciešams, lai sāktu mašīna ar pogu (26) "Rotējošā birste", tur uz leju.



PIEZĪME:

Maksimālā skaitīti vērtība ir 9999 stundas.

Displejs vienības stundas

- viens mirgot led (A) kam seko daudz mirgo led (E) cik daudz ir vienības stundām.

Displejs desmitiem stundu:

- viens mirgot led (A) kam seko daudz mirgo led (D) cik daudz ir desmitiem stundu.

Displejs simtiem stundu:

- viens mirgot led (A) kam seko daudz mirgo led (C) cik daudz ir simtiem stundu.

Displejs tūkstošiem stundu:

- viens mirgot led (A) kam seko daudz mirgo led (B) cik daudz ir tūkstošiem stundu.

10.1 DRENĀŽAS ŪDENS ATGŪŠANA (Att. 15)

Pēc mazgāšanas cikla vai ja tvertne (6) ūdens reģenerācijas ir pilna tas jāiztukšo, darbojoties kā šādi:



PIEZĪME:

Apglabāšanai no ūdens reģenerācijas sekot noteikumiem piespiest valstī lietošanas mašīna.

- Novietojiet iekārtu tuvu aizplūšanu.
- Atvienot šļūteni (15) no medijiem.
- Noņemiet aizbāzni (58) no caurules (15), un pilnībā atbrīvot ūdeni, kas tvertnē.

11.1 UZTURĒŠANAS UN TĪRĪŠANAS



BRĪDINĀJUMS:

Lai iegūtu informāciju un brīdinājumu par apkopes vai tīrīšanas ievērot kas ir noteikts sadaļā "Vispārīga informācija apkopes laikā" šis 1 nodaļā šis rokasgrāmatas.

VEICAMĀS DARBĪBAS KATRU DIENU

11.1.a - Iztukšošanu un tīrīšanu no tvertnes par tīru ūdeni (Att. 16)



BRĪDINĀJUMS:

Pēc mazgāšanas operācijām ir nepieciešama lejupielādēt un tīru tvertni tīru ūdeni lai izvairītos vai termiņa noguldījumus.

Pēc leļupielādes tvertne ūdens atgūšanu drenāžas tvertne dellaacqua tīru, darbojoties šādi:

- Novietojiet mašīnu uz aizplūšanu.
- Pagrieziet drenāžas aprīkošanu (59), uz ārpusi.
- Atskrūvēt vāciņu (60) no ar savienotāju (59) un ļauj pilnībā tecēt ūdens.
- Mazgā tvertnes iekšpusē, atstājot drain plug atvērtu un ieviešot tīru ūdeni no priekšējā atvēršanas.
- Pēc tīrīšanas aizstāt kontaktdakšu (60) pārbaudīt stāvokli ar blīvi (61).

11.1.b - Tīrīšanas tvertne ūdens atgūšanu (Att. 17)



BRĪDINĀJUMS:

Pēc mazgāšanas operācijām ir nepieciešams tīrīt tvertni ūdens atgūšanu lai izvairītos vai termiņa noguldījumos un izplatīšanas baktērijas, smakas, pelējuma.

- Leļupielādēt ūdens atgūšanu, kā norādīts attiecīgajā sadaļā, novietojot mašīnu uz aizplūšanu.
- Noņemiet pārsegu (62) un tīra ūdens padeve uz vāka iekšpusē un pludiņš (63) drošības putekļu.
- Atstājot šļūteni (15 Att. 15) un samazināja noņemto vāciņu ieviest ūdeni no augšējās atveres (64) tīrīšana iekšpusē tvertnes līdz ka izplūdes caurules iznāk tīru ūdeni.
- Salieciet apgrieztā secībā.

11.1.c - Tīrīšana tīrītājs (Att. 18)

Lai veiktu pareizu tīrīšanu tīrītājs (14) jums ir nepieciešams, lai novērstu to, jums jārikojas šādi:

- Pavelciet tīrītāja sviru (14) uz ārpus.
- Atvienot šļūteni (16) no tīrītājs (14).
- Atļaut kloķus (65) un noņemt tīrītājs (14).
- Mazgāt netīrumiem skrāpi un sevišķi riepās (66) un no sūkšanas pieslēgumu (53) interjers.



PIEZĪME:

Ja mazgājot tiek novērots, ka riepās (66)

šķiet bojāta vai nodilušas detaļas būtu jāaizstāj vai savukārt viņiem vairāk.

- Salieciet visu procedūru atpakaļgaitā.

DARBĪBAS VARĒTU VEIKT KATRU NEDĒĻU

11.1.d - Tīrīšanas filtru tīru ūdeni (Att. 19)

- Atskrūvējiet skaidru filtra vāku (67) un noņemiet filtru (20).
- Iztīriet filtru (20) ūdenī strāvu.
- Salieciet visu procedūru atpakaļgaitā.

DARBĪBAS JĀVEIC, KAM VAJADŽĪGA

11.1.e - Aizstāt suku (Att. 1-7)

Se vaatii korvaaminen harja, kun sama tapahtuu kuluneet harjaket pituus on vähemmän kuin 2 cm, tai on vaihdettava, riippuen lattian tyypin pestä; vaihtoa varten, toimi seuraavasti:

- Pievienojiet strāvas vadu (tikai Versija E).
- Nedaudz paceliet mašīnu pirms paļaujoties uz rokturiem roktura.
- Nospieš poga (26 Att. 1) kas ļauj rotāciju birsti, pēc tam nospiediet sviras (4 Att. 1) un nometiet tos; birsti (35 Att. 7) tiek atbrīvots.
- Nomainiet birsti tad vieta tīrītāju slotiņu atloku (12 Att. 7) uz birstīti (35 Att. 7) un nospiediet sviras (4 Att. 1) līdz atskan "klikšķi" amputēšana birsti uz atloka.
- Nospieš poga (26 Att. 1) kas izslēdz.

11.1.f - Aizstājot slotiņu gumijas (Att. 20)

Kad tas ir novērots, ka no grīdas žāvēšana ir grūti vai ka grīdā paliek daži ūdens pēdas Jums ir nepieciešams, lai pārbaudītu stāvokli nodilumu no tīrītājs (14) riepām:

- Noņemiet tīrītājs (14) kā aprakstīts "Tīrīšana tīrītājs".
- Atskrūvējiet spārna rieksti (68) un noņemiet gumijas (66).



PIEZĪME:

Ja riepas (66) ir nodilušas, no vienas puses, vienreiz, var būt Pagriezts.

- Nomainiet vai uzstiet riepas (66) bez apgriešanas.
- Salieciet visu procedūru atpakaļgaitā.



PIEZĪME:

Jums var būt divu veidu riepas:
Riepu para visiem grīdas veidiem un poliuretāna riepas grīdām darbnīcu, netīrs naftas.

11.1.g - Regulēšana saslimstība ar tīrītājs (Att. 20)

- Apakšējā rakeļu iedarbojas uz sviras.
- Sākt putekļu sūcēju un doties uz pāris pagalmu, pēc tam izslēdziet putekļu un apturēt mašīnu.
- Pārbaudiet saslimstība ar gumijas (66) uz grīdas.
Att. A = pārāk saspiesti
Att. B = pārāk viest
Att. C = pareizā stāvoklī.
- Noņemiet rakeļa no mašīnas.
- Attiecībā uz korekcijas atskrūvējiet skrūvi (70) riteņa (71) un pārvietot, vertikālā virzienā, riteņa uz karjeru; paceļot riteni palielina saslimstību, otrādi samazinās.

11.1.h - Drošinātājs nomaīņa (tikai Versija BC) (Att. 21)



BRDINJUMS:

Aizstāt kustošo drošinātāju ar viens no tās pašas strāvas stiprumu.

- Atvienot spraudni (21) (tikai Versija BC Long Run).
- Atskrūvējiet divas skrūves (72) no ārējā apvalka (73) un noņemiet to.
- Atskrūvējiet divas skrūves (74) dno segums (75) par elektronisko kuģa un izņemiet to.

Drošinātājs (76) Zaļā 30A

Vispārēja aizsardzība no mašīnas.

- Aizstāt vāku (75) un apvalku (73) turpināt atpakaļgaitā.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

PROBLĒMAS - CĒĻI - ATLĪDZINĀJUMI

PROBLĒMAS	CĒĻI	ATLĪDZINĀJUMI
Nospiežot centrālo pogu, mašīna nesāks.	Baterija lejupielādēt (tikai Versija BC). Spraudņa atvienots (tikai Versija E). Drošinātājs kopumā nodedzināts (tikai Versija BC).	Pārbaudīt stāvokli atbild baterie. Pievienojiet spraudni. Aizstāt drošinātāju ZAĻO vispārējos 30A.
Birste negriežas.	Kļūme pārslodzes putekļu birsti vai pārtrauktas ķēdes birsti. Birstes motors bojāts. Pogu lai rotācijas birsti nav nospiests.	Skatīt apakšpunktu "Trauksmes ekspluatācijas laikā". Aizstāt pārnese motoru. Nospieš pogu.
Ventilators nedarbojas.	Kļūme pārslodzes putekļu putekļu vai pārtrauktas ķēdes birsti. Sūkšanas motors bojāts. Pogu lai putekļu nav nospiests.	Skatīt apakšpunktu "Trauksmes ekspluatācijas laikā". Aizstāt turbīnu. Nospieš pogu.
Iekārta nav labi nožūt, atstājot ūdens pēdas uz grīdas.	Vakuuma atlaidi. Iesūkšanas caurule aizsērējusi. Gumijas tīrītājs nav pareizi noregulēts. Atgūšana tvertne ir pilna. Riepas valkātas tīrītājs.	Sāktu vakuumu. Pārbaudīt un, ja nepieciešams tīrīt iesūkšanas caurule, kas savieno tīrītāja uz atgūšanas tvertni. Noregulē riepas tīrītāja sviru kā norādīts sadaļā "Pielāgojot tīrītāju". Iztukšojiet atgūšanas tvertni. Anulēt vai nomainīt slotiņu gumija.

PROBLĒMAS	CĒLOŅI	ATLĪDZINĀJUMI
Ūdens nav iznācis.	Tukša tvertne. Solenoida slēdzis nav nopiests. Pieskarieties slēgts. Filtrs ir aizsērējis. Solenoida vārstu nedarbojas.	Piepildiet tvertni. Nospiediet slēdzi. Atveriet gailis ievieto augšējā daļā no mašīnas.. Tīrīt filtru. Zvaniet tehniskā atbalsta dienestu.
Grīdu tīrīšanas nepietiekams.	Sukas vai mazgāšanas līdzekļu nepietiekama. Valkātas suka.	Izmantot sukas vai tīrīšanas līdzekļus veida grīdas vai netīru tīrīt. Nomainiet suku.

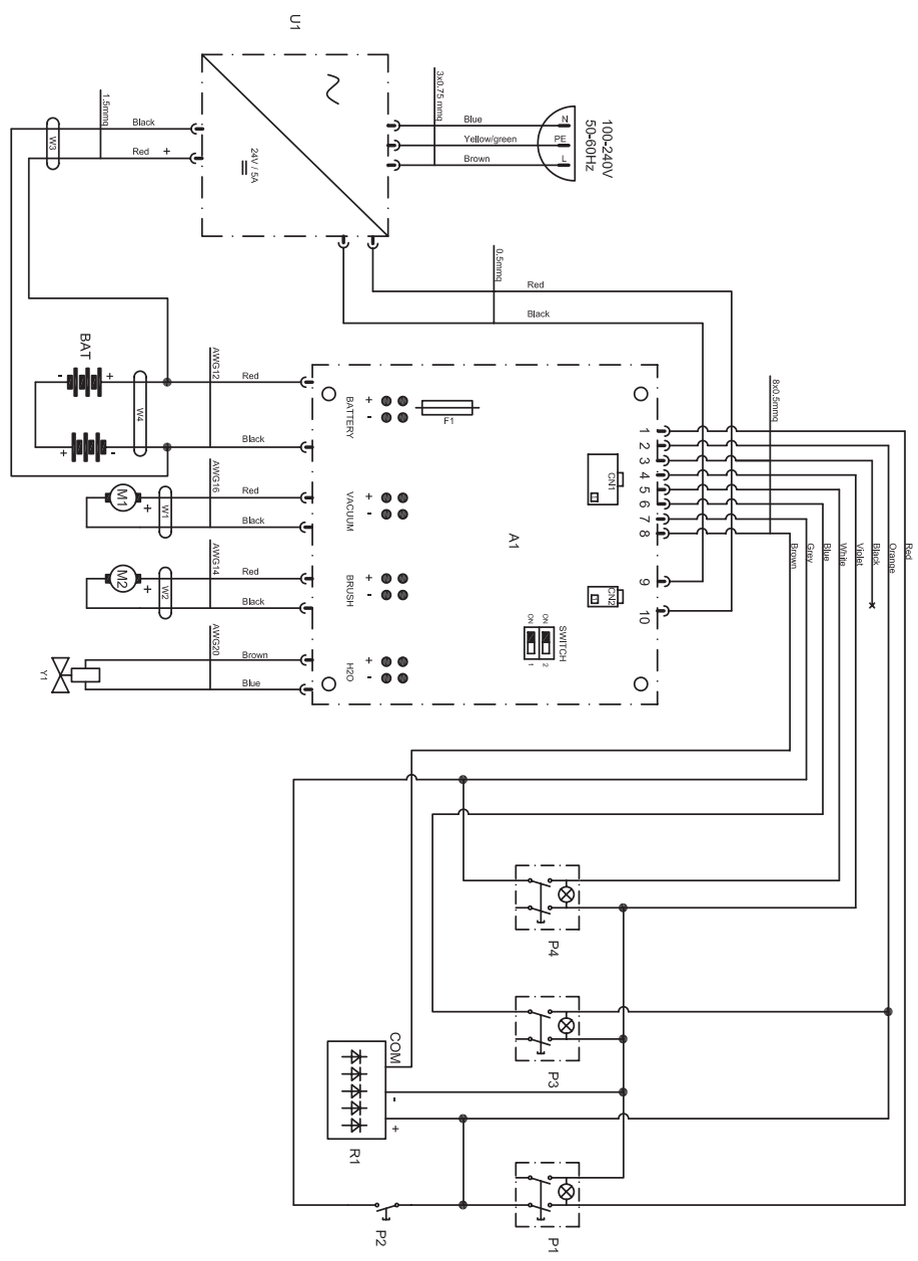
Versija BC

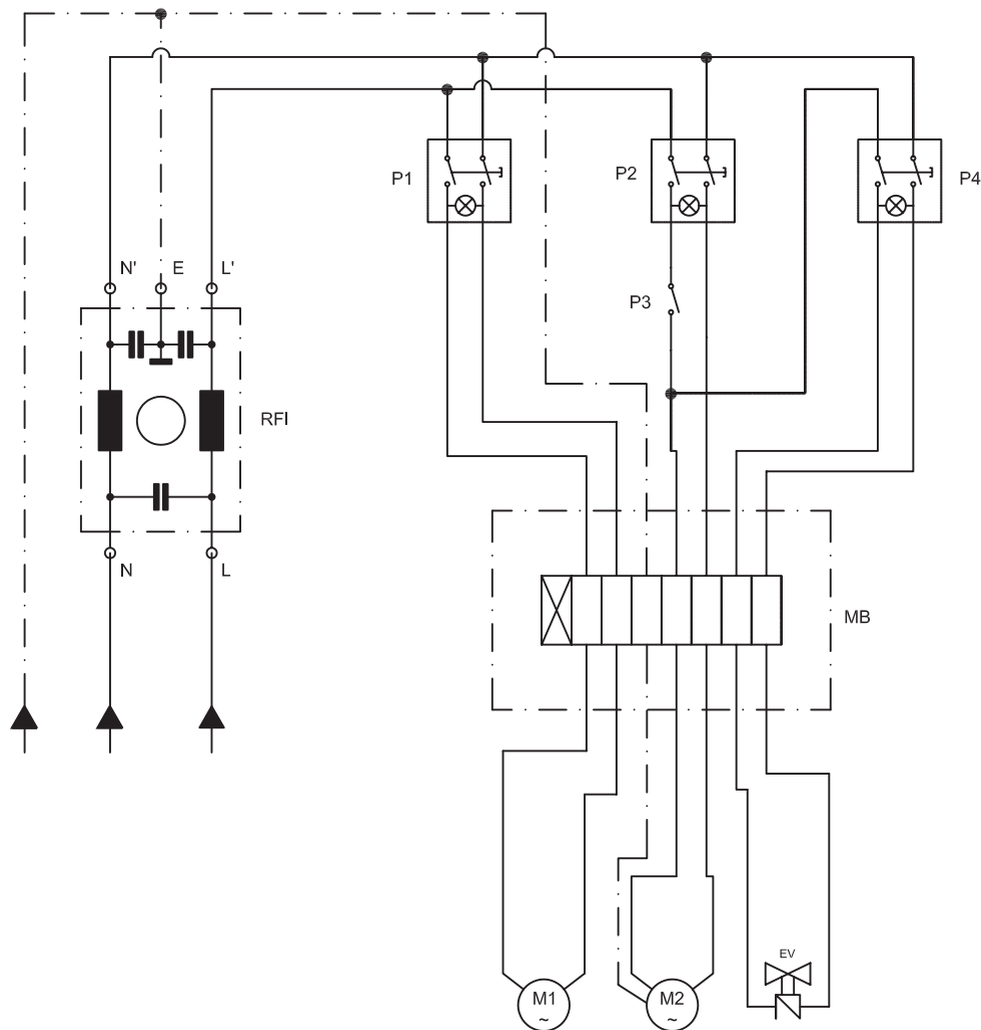
A1	Elektroniskā karte
BAT	Baterija 2x 12V
U1	Baterijas lādētājs 5A
Y1	Solenoida
F1	Drošinātājs 30A (vispārīgi)
M1	Sūkšanas motors
M2	Birstes motors
P1	ON / OFF slēdzi
P2	Poga birsti
P3	Sūkšanas slēdzis
P4	Solenoida slēdzis
R1	Indikators lejuplādēt
CN1	Savienotājs rokturis
CN2	Lādētāja savienotājs

Red	Sarkans
Orange	Oranžs
Black	Melns
Violet	Violeta
White	Balta
Blue	Zils
Grey	Pelēks
Brown	Brūns
Yellow	Dzeltens
Green	Zaļš

VADOJUMA DIAGRAMMAS

Versija BC





EV	Soleņoīda
M1	Sūkšanas motors
M2	Birstes motors
MB	Termināls
P1	Sūkšanas slēdzis
P2	Birsti slēdzi
P3	Poga birsti
P4	Soleņoīda slēdzis
RFI	Filtrs anti-traucēšanas tīkls

*Gerbiamas kliente,
Dėkojame, kad pasirinkote mūsų produktą išvalyti jo vidų.*

Plovimo mašina, jūs įsigijote buvo sukurta siekiant patenkinti vartotojo naudojimo patogumo ir patikimumo.

Mes žinome, kad geras produktas, kad tokia išliks visu laiku sukurti, siekiant patenkinti lūkesčius tų, kurie kasdien naudoja ją reikia nuolat pildomas. Šia prasme, mes tikimės, kad ja ne tik patenkintas klientas, bet ir partneris, kuris nedvejodamas siūsti nuomones ir idėjas, kylančių iš asmeninės patirties, kasdien.

Indeksi

1.1 ĮVADAS	LT-4
2.1 ŽINIOS MAŠINOS	LT-4
3.1 IŠPAKAVIMAS	LT-4
3.1.a - Įrengtas su mašina	LT-4
4.1 ASAMBLĖJA KOMPONENTŲ.....	LT-4
4.1.a - Padėties rankenos.....	LT-4
4.1.b - Prisijungimas baterijas (tik Versija BC)	LT-4
4.1.c - Elektros pajungimas (tik Versija E)	LT-5
4.1.d - Montavimo šepetyš	LT-5
5.1 UŽMOKESČIO BATERIJOS (tik Versija BC)	LT-5
5.2 UŽMOKESČIO BATERIJOS (tik Versija BC Long Run)	LT-6
6.1 VALDYMO SKYDELIS	LT-6
7.1 SVIRTIS KAMPO REGULIAVIMO RANKENA.....	LT-7
7.2 TVARKYMO MAŠINOS.....	LT-7
8.1 PILTI Į REZERVUARĄ	LT-7
9.1 VEIKIMAS	LT-7
9.1.a Valdikliai prieš naudojimą.....	LT-7
9.1.b Mašinos paruošimas ir ciklo atrankos	LT-7
9.1.c Koregavimas šepetio pėdsakas ant žemės	LT-8
9.1.d Reguliavimas priekinį ratą	LT-8
9.1.e Naudojant mašiną	LT-8
9.1.f Galutinio vartojimo ir išjungti	LT-8
9.1.g Parkavimo su mašina	LT-9
9.1.h Apsaugos eksploatacijos metu.....	LT-9
9.1.i Valandų matuokliai	LT-9
10.1 NUTEKĖTŲ VANDUO SUSIGRAŽINIMAS	LT-9
11.1 PRIEŽIŪRA IR VALYMAS	LT-10
11.1.a Ištuštinti ir valyti švairiu vandeniu bake	LT-10
11.1.b Valymo bakas vandens susigražinimo	LT-10
11.1.c Valymo valytuvus.....	LT-10
11.1.d Valymo švaraus vandens filtrą (neprivalomas).....	LT-10
11.1.e Teptuku keitimas.....	LT-11
11.1.f Valytuvų gumų keitimas	LT-11
11.1.g Reguliavimas valytuvų poveikis.....	LT-11
11.1.h Saugiklio keitimas (tik Versija BC)	LT-11
PROBLEAMOS - PRIEŽASTYS - TAISYMAS	LT-13
ELEKTROS LAIDŲ SCHEMAS.....	LT-15
Versija BC	LT-15
Versija E	LT-16

Techniniai duomenys

	Versija BC	Versija E
Tipas vairuotojo	Operator ant žemės.....	Operator ant žemės
Savybės		
Veikimo	Baterijos.....	Kabelinė
Tipo baterija.....	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5).....	-
Tipo baterija (Versija BC Long Run).....	N° 2 - 12V - 35Ah	
Maitinimo įtampa	Žiūrėkite pajėgumo lentelę.....	Žiūrėkite pajėgumo lentelę
Maitinimo	Baterija 24V gelis arba AGM	-
Maitinimo (Versija BC Long Run)	Grynas švinas	
Instaliuota galia.....	510 W.....	620 W
Pažanga	Vadovas	Vadovas
Gumos plotis dujų plovimas.....	385 mm	385 mm
Gumos plotis vakuminis.....	450 mm	450 mm
Valandinis našumas teorinis.....	1100 m ² /h.....	1100 m ² /h
Šepečiai / padas		
Skersmuo / numeris.....	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Variklio galios / numeris.....	260 W x 1.....	370 W x 1
Variklio greitis	130 giri / min.	155 giri / min.
Specifinis slėgis	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Trauka		
Maksimalus gebėjimas įveikti įkainę visai apkrovai.....	2 %.....	2%
Įsiurbimas		
Variklio galingumas	250 W.....	250 W
Slėgis (vandens stulpelis).....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O.....	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Oro srautas.....	28 l / sec.....	28 l / sec
Triukšmo lygis	65 dB (A).....	65 dB (A)
Bako		
Tipas.....	Dvigubas bakas.....	Dvigubas bakas
Perdirbimo	Ne	Ne
Sprendimas talpa.....	15 l.....	15 l
Atkūrimo talpa.....	17 l.....	17 l
Matmenys (I x H x B)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Triukšmas		
Garso slėgio lygis prie operatoriaus	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Netikrumas susijęs	kpA = 0,75 dB(A).....	kpA = 0,75 dB(A)
Vibracija		
Lygis perduodama vibraciją		
į rankas - rankos (ISO 5349)	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Netikrumas susijęs	kv = 6.3%.....	kv = 6.3%
Svoris		
Tuščio svoris.....	40 kg	40 kg
Svoris su baterijomis	62 kg	-
Ekspluatacinė masė	78 kg	56 kg
Veikimo temperatūra	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 ĮVADAS



PAVOJUS:

Prieš naudodami mašiną skaityti atsargiai bukletas “**ASAUGOS INSTRUKCIJOS GRINDŲ DUJŲ PRAPLOVIMO**” pridedamas prie šio.

2.1 ŽINIOS MAŠINOS (Pav. 1)

- 1) Rankena vairuojant.
- 2) Kontroluoja prietaisų skydelis.
- 3) Pedalų prie grindų valytuvai veikia.
- 4) Svirtys starteris iš šepetėlių rotacijos ir / arba vandens tiekimas.
- 5) Svirtis rotacija rankenos padėtyje.
- 6) Bako vandens išieškojimo.
- 7) Uždenkite baką vandens išieškojimo.
- 8) Maitinimo kabelis (tik Versija E).
- 9) Reservoir švairiu vandeniu.
- 10) Atidarykite įkelti švarų vandenį.
- 11) Ratai.
- 12) Flanšas sukasi teptuku.
- 13) Teptukas.
- 14) Valytuvo su gumos sluoksniu.
- 15) šmetimo vamzdis vandens išieškojimo.
- 16) Įvado vamzdis vandens valytuvus.
- 17) Kroviklis (tik Versija BC - neskirtas Versija BC Long Run).
- 18) Baterijos įkrovimo indikatorius (tik Versija BC - neskirtas Versija BC Long Run).
- 19) Čiaupas dėl vandens reguliavimas.
- 20) Vandens filtras.
- 21) Tinklo kištukai / lizdas baterijos (tik Versija BC Long Run).
- 22) Ratas galimybę reguliuoti spaudimą teptuku / stovėjimo.
- 23) Ratuko reguliuoti poveikį.
- 24) Šviesos diodai baterijos įkrovimo būklę.
- 25) Mygtukas dulkių siurblys.
- 26) Mygtuką, norėdami pasukti šepetėlius.
- 27) Mygtukas vandeniui tiekti.

3.1 IŠPAKAVIMAS (Pav. 2)

Nuėmę pakuotę, kaip nurodyta pakavimo medžiagos nurodymų, patikrinkite mašinos ir visų tiekiamų sudėtinių dalių vientisumą.

Jei Jums pasireiškia bet pastebimą žalą, kreipkitės į pardavėją ir vežėjas per 3 dienas nuo jo gavimo.

- Išimkite voką (28) kuriame komplektuojami priedai ir dėžutė (29) kuriame šepetėlius.

3.1.a Įrengtas su mašina (Pav. 3)

Įtraukti priedai, yra tokie:

- 30) Lanksti žarna vandens apkrova.
- 31) Rankinis naudojimo ir techninės priežiūros mašinos.
- 32) Instrukcija baterijų kroviklio.
- 33) Filtruojama į bako uoste už švairiu vandeniu.
- 34) Saugiklis 30A.
- 35) Šepetys.
- 36) Baterijų įkroviklis (Versija BC Long Run).
- 37) Diržas su karabinai (Versija E).
- 38) Kablys ašaros (Versija E).

4.1 ASAMBLĖJA KOMPONENTŲ

4.1.a Padėties rankenos (Pav. 4)

- Atleiskite rankeną (1) traukdami svirtį (5) ir pakelkite įdėję jį į norimą padėtį.

4.1.b Prisijungimas baterijas (tik Versija BC) (Pav. 5)

- Atsukite varžtą (39) nustatant bakas (6) su rankena paramą.
- Pašalinti rezervuare (6) vandens išieškojimo ir prijunkite jungtys (40) ir (41) iš baterijų.
- Įstatykite rezervuarą (6), vandens išieškojimo.

4.1.c - Elektros pajungimas (tik Versija E) (Pav. 6)

- Surinkti karabinai su viela (37) su rankena (1).
- Įdėkite kabelį taikymo srities išplėtimo (42) (jei yra), anti-ašarojimas kablys (38) blokavimas kaip nurodyta paveikslėlyje.
- Pritvirtinkite kablį (38) kablys (37) ir prijungti lizdo (43) apie šį pratęsimą (42) į angą (44), kad mašina.
- Prijunkite maitinimo laidą į sieninį lizdą kurių minimalus reitingas 10A.



ĮSPĖJIMAS:

- Įsitinkinkite, kad elektros tinklo įrengtas jungtuvo (saugos tipo).
- Atsipalaiduokite maitinimo laidą prieš pradėdant naudoti įrenginį eksploatuoti.
- Naudokite tik tokius ilginimo kabelius tik tada, jei puikios būklės; įsitinkinkite, kad skyriuje yra tikslinga, atsižvelgiant į prietaiso galią.
- Niekada nepalikite maitinimo laido skaidrę per aštrias briaunas ir neturi sutrinti.

4.1.d - Montavimo šepetys (Pav. 7)

- Vieta šepetį (35) į žemę.
- Pakelkite mašiną prieš remdamasi rankena (1 Pav. 1) ir nuimkite polistireno paramą (45).
- Uždėkite antgalį (12) ant šepetiu (35).
- Paspauskite mygtuką (26 Pav. 1) kad sviecia, tada paspauskite svirtis (4 Pav. 1) inicijuodama šepetio apsisukimą kol išgirsite spragtelėjimą įsitraukimą šepetiu, tada atleiskite svirtis (4 Pav. 1) ir paspauskite mygtuką (26 Pav. 1) kuri išsijungia.



ĮSPĖJIMAS:

Naudokite tik šepetiai, kurias tiekia gamintojo susijęs su staklių modelio. Naudoti kitų rūšių šepetiai gali pakenkti įrenginio saugumą.

5.1 UŽMOKESČIO BATERIJOS (Pav. 8) (tik Versija BC)



PAVOJUS:

Padaryti baterijas gerai vėdinamoje ir atitikti priversti naudojimo šalyje.

Dėl su sauga susijusių informaciją turėtų būti toks, kaip aprašyta šio vadovo 1 skyriuje.



ĮSPĖJIMAS:

Už informavimą ir įspėjimai akumuliatoriaus ir įkroviklio valdybos lijuoti prie įkroviklio, pridedamas prie šio vadovo.

- Perkelti su mašina šalia elektros lizdo tinklą.
- Atsipalaiduokite kabelį (46) ir prijunkite jį į elektros lizdą.



ĮSPĖJIMAS:

Patikrinkite, ar maitinimo įtampa yra suderinama su įtampos naudoti įkroviklio.

- Neišmeskite baterijos už iki šviesos diodas apšvietimas (47) „Žalioji“ atjunkite maitinimo laidą (46) ir atsukti ant kalno.



PASTABA:

Dėl visiškai nemokamai baterijos reikia 10 valandų.

Venkite dalinius šerdelėmis.



ĮSPĖJIMAS:

- Įsitinkinkite, kad elektros tinklo įrengtas jungtuvo (saugos tipo).
- Atsipalaiduokite maitinimo laidą prieš pradėdant naudoti įrenginį eksploatuoti.
- Naudokite tik tokius ilginimo kabelius tik tada, jei puikios būklės; įsitinkinkite, kad skyriuje yra tikslinga, atsižvelgiant į prietaiso galią.
- Niekada nepalikite maitinimo laido skaidrę per aštrias briaunas ir neturi sutrinti.
- Lizdas turi būti lengvai prieinama.

5.2 UŽMOKESČIO BATERIJOS (Pav. 9) (tik Versija BC Long Run)



PAVOJUS:

Atlikite baterijas gerai vėdinamose vietose ir atitikti galiojančias taisykles naudoti šalyje..

Dėl informacijos, susijusios su saugumo turėtų būti toks, kaip aprašyta 1 skyriuje šio vadovo.



ĮSPĖJIMAS:

Daugiau informacijos ir įspėjimai už akumulatoriaus ir įkroviklio sekite instrukcijas, įtrauktas į akumulatoriaus ir įkroviklio vadove pridėdamas prie šio.

- Perkelti su mašina netoli plotas kur yra įsikūrusi kroviklį (36) tiekiamas.
- Prijunkite akumulatoriaus kroviklį (36) prie elektros tinklą.



ĮSPĖJIMAS:

Patikrinkite, ar maitinimo įtampa yra suderinama su įtampos naudoti įkroviklio.

- Nuimkite kištuką (48) nuo mašinos ir prijungti jį prie elektros lizdo (49) iš įkroviklio.
- Neišmeskite baterijos už iki šviesos diodas apšvietimas „Žalioji“ (50) apšvietimas įkroviklio.
- Ištraukite kištuką (48) ir prijungti jį prie lizdo (51) ant mašinos.



PASTABA:

Daugiau informacijos apie įkroviklio operacijos žr. susijusios savininko vadovą prie įkroviklio.



PASTABA:

Tai gali padaryti dalinius šerdelėmis.



ĮSPĖJIMAS:

- Įsitinkinkite, kad elektros tinklo įrengtas jungtuvo (saugos tipo).

- Atsipalaiduokite maitinimo laidą prieš pradėdant naudoti įrenginį eksploatuoti.
- Naudokite tik tokius ilginimo kabelius tik tada, jei puikios būklės; įsitinkinkite, kad skyriuje yra tikslinga, atsižvelgiant į prietaiso galią.
- Niekada nepalikite maitinimo laido skaidrę per aštrias briaunas ir neturi sutrinti.
- Lizdas turi būti lengvai prieinama.

6.1 VALDYMO SKYDELIS (Pav. 1)

24) Šviesos diodas būsena baterija krovimo (tik Versija BC)

Užsidega, kai mygtukas (26) paspaudžiamas nurodant baterija įkrovimo būseną.

- Kai šviesos diodas šviečia (24E) rodo, kad baterija įkrovimo būseną yra didžiausias.
- Kai šviesos diodas šviečia (24C) rodo, kad baterija įkrovimo būseną yra maždaug pusė.
- Kai šviesos diodas šviečia (24A) (šviesos diodas raudonas) irodo, kad baterija įkrovimo būseną yra minimalus.

Su baterija parsisiųsti (raudonas šviesos diodas (24A) apšviestas) maitinimas išsijungs arba nepasileidžia.

Raudonas šviesos diodas (R) mirksi per kelias sekundes rodo, kad baterija reikia įkrauti (neskirtas Versija BC Long Run).

25) Mygtukas dulkių siurblys

Paspaudus mygtuką (25) jis žibintai ir pradeda iš dulkių siurblio veikimą.

Iš vakuumo operacija įjungiamas mygtuko (26) štampuoto.

26) Mygtuką, norėdami pasukti šepėčiu

Paspaudus mygtuką (26) kad šviečia ir įterpia apkrovos plokštės kad būtų galima įvertinti šepėčiu rotacija.

Apie šepėčiu sukimosi pradžia kontroliuoja svirtimis (4) štampuoto.

27) Mygtukas vandeniui tiekii

Paspaudus mygtuką (27) kad sviečia ir leidžia tiekti vandenį plauti grindis.

Vandens tiekimas yra reguliuojamas taip pat nuo jungiklio (26) yra nuspaustas taip pat iš svertų (4) štampuoto.

4) Svirtyššepečiai rotacijos ir / arba vandens tiekimas

Nors spaudžiant svirtis (4) ir išlaikyti juos presuoti, prasideda su šepėčiu rotaciją ir jei įjungta, vandens tiekimas.

7.1 SVIRTIS KAMPO REGULIAVIMO RANKENA (Pav. 10)

- Patraukite svirtį (5) galima pakeisti jų rankenos (1) padėtį; atleidus svirtį rankena yra išdėstyti ir spygnos į poziciją priversti arčiau.

PASTABA:

Įtraukdami rankeną (1) vertikaliai galite atlikti daugiau kruopščiai išvalyti kampai sukant ant pačios mašinos.

7.2 TVARKYMO MAŠINOS (Pav. 1)

- Norėdami perkelti mašiną pakelkite valytuvo (14) ir įdėti ratuką (22) į stovėjimo padėtį, kaip nurodyta atitinkamose dalyse.
- Perkelti mašina stumti rankeną (1).

8.1 PILTI Į REZERVUARĄ (Pav. 11)



ĮSPĖJIMAS:

Pristatome į baką tik švaraus vandens tinkle, kurio temperatūra neviršija 50°C.

- Nuimkite vamzdį (30), prijunkite prie vandens čiaupo galus (30a) ir galų (30b) įterpti į rezervuarą (9).
- Atidarykite vožtuvą ir užpildykite baką (9).
- Pripildykite baką skystu valikliu.



PASTABA:

Naudokite tik skalbimo ne putų už kiekį valymo gamintojo nurodymus ir skalbinių nešvarumo laipsnis.



PAVOJUS:

Patekus į akis ar prausiklį arba prarijus ieškokite Medžiagų saugos duomenų lape ir detergentų gamintojui.

- Tuo pildymo bako pabaigoje jūs galite: Pristatome žarną (30) į bake (9) kur pabaiga (30a) yra dangtelis; arba visiškai pašalinti vamzdį (30) ir pristatyti filtrą (33) numatytą į atidarymo bako (9).

9.1 VEIKIMAS

9.1.a - Valdikliai prieš naudojimą (Pav. 12)

- Patikrinkite, kad susigrąžinimo bako išleidimo žarna (15) prijungtas tinkamai ir prijungtas.
- Patikrinkite, ar siurbimo vamzdis (16) vandens valytuvus tinkamai įstatyta į regeneravimo bako.
- Patikrinkite jungtį (53) apie valytuvus (14) nėra užblokuotas ir kad vamzdelis yra tinkamai prijungtas.
- Patikrinkite akumulatoriaus įkrovimo būseną; paspauskite jungiklį (26), kontroliuoti indikatorius šviesos diodai (24) (tik Versija BC).

9.1.b - Mašinos paruošimas ir ciklo atrankos (Pav. 12)

- Paspauskite mygtuką (26) kad sviečia.
- Nuleiskite valytuvo kotą (14) remdamasi pedalo (3) išlaisvinant jį nuo kabliuko.

Darbo ciklas:

- Mašinos turi galimybę atlikti 4 darbo ciklų:

Tik džiovinimo ciklas:

- Padaryti tik džiovinimo ciklas paspauskite mygtuką (25), paleiskite siurbli.

Ciklas tik šepėčiu:

- Padaryti tik šepėčiu ciklas paspauskite svirtis (4); atleidžiantis svirtis (4) šepėčiu sustos.

Ciklas plovimas, valymas:

- Paspauskite mygtuką (27) pasirengti vandens tiekimo, tada paspauskite svirtį (4) pradėti ciklą.

Plovimas, valymas, džiovinimas ciklas:

- Paspauskite mygtuką (25) pradėti dulkių siurbį, mygtuką (27) parengti vandens tiekimo, tada paspauskite svirtį (4) pradėti ciklą.

9.1.c - Koregavimas šepėčio pėdsakas ant žemės (Pav. 13)

Mašina yra įrengta reguliavimo sistema, kuri leidžia jums būti nekintami pėdsaką nepriklausomai nuo tipo ir dydžio (storis) apie priedus, naudojamus.

Šis patikslinimas yra pasiekti veikiant ant ratų (23) įdėti į mašinos priekyje.

Jei atliekant valymo operacijas (teptukas sukimosi) mes suprantame, kad mašina nepereina į tiesią liniją tačiau jis linkęs eiti į dešinę arba į kairę galite ištaisyti dreifo veikia ant ratų (23) su labai mažai apsukey.

- Užveskite mašiną, ir pradėti šepėčiu rotacija.

Jei mašina yra linkęs eiti į dešinę šiek tiek pasukti rankenėlę (23) „S“, iki kryptis bus tiesinis;

Jei mašina yra linkęs eiti į kairę šiek tiek pasukti rankenėlę (23) „D“, iki kryptis bus tiesinis.

9.1.d - Reguliavimas priekinį ratą (Pav. 13) (tik Versija BC/C)

Jūs galite reguliuoti iš šepėčio spaudimo ant grindų pagal grindų būti valomi tipą, patikslinimo veikti taip:

- Pasukite ratuką (56) iki pakelkite ratuką (22) nuo žemės;
- Pasukite ratuką (56) iki remti ratuką (22) į žemę, tada paleiskite mašiną ir patikrinkite, ar per tą patį poslinkio ratas (22) sukasi „padėtį maksimalus slėgis teptuku“.

- Tai galima sumažinti šepėčio spaudimo ant grindų veikia ant ratų (56) taip, kad būtų šiek tiek pakelti šepetį; šis koregavimas yra labai veiksminga grindų ypač aktytas / neslidus arba ypač švelnus.

9.1.e - Naudojant mašiną (Pav. 14)

- Paleidus aparatą ir pasirenkant ciklo tipą pradėti valymo operacijas spausdami svirtis (4) ir išlaikyti juos presuoti pradėti su šepėčiu ir vandens tiekimo sukimaši; tada stumti mašiną per rankenos (54) esančio rankenos (1).

**PASTABA:**

Atleidus svirtis (4) iš šepėčio apsisukimų ir vandens tiekimas sustoti.

**PASTABA:**

Kad nesugadintumėte grindų, nenaudokite įrenginys sustabdomas su sukimosi įdėta teptuku.

**PASTABA:**

Tinkamas, grindų valymo ir džiovinimo yra pagamintas vyksta su mašina į priekį, pradedant mašina atgal to sužlugdyti gydytojas peiliukai neturite teisingą vandens esančio grindų siurbimo.

- Jei reikia, sureguliuokite skalbimo vandens kiekį, per čiaupo (55).
- Patikrinkite baterijos įkrovimo būseną per indikatorius (24) (tik Versija BC).

9.1.f - Galutinio vartojimo ir išjungti (Pav. 1)

- Pasibaigus valymo pabaigoje prieš išjungdami mašiną sustabdyti vandens tiekimą ir šepėčiu rotacija atleidžiantis svirtis (4) ir paspaudus mygtuką (27) toliau dulkių siurbį įdėtos kad čiulpia visą skystį, esančių ant grindų, išjunkite vakuuminį paspaudus mygtuką (25).
- Pakelkite valytuvo (14) spausdami pedalą (3) iki riboti nedėkite į bendrą ypatinga.



ISPĖJIMAS:

Vienmēr paceliet netūrumi skrāpi beigās tīrīšanas darbu, jo tas novērš deformāciju no ārsta asmeņi gumijas.

- Paspauskite mygtuką (26) kad išsijungia.
- Ištraukite maitinimo laidą iš kintamosios srovės lizdo (tik Versija E).

9.1.g - Parkavimo su mašina (Pav. 13)

- Pasibaigus darbo dienai pakelti viena ranka mašiną į priekį laikantis kita poilsio ratą (22) į žemę kol išgirsite spragtelėjimą „į vietą; šioje pozicijoje šepetys lieka pakeltas išvengti deformacijos.i.
- Norėdami sumažinti šepėčiu šiek tiek pakelti kad mašinos priekyje ir ištraukite rankenėlę spaudai (57).

9.1.h - Apsaugos eksploatacijos metu (Pav. 1)

- Eksploatacijos metu su mašina galite įterpti signalizacija, kurie rodomi iš šviesos diodai apšvietimo:

Klaida išėjimo viršsrovių dulkių

Šviesos diodas (A) mirksi daugiau šviesos diodas (B) dega.

Klaida išėjimo viršsrovių šepėčiu

Šviesos diodas (A) mirksi daugiau šviesos diodas (C) dega.

Klaida atvira grandinė išvesties dulkių

Šviesos diodas(A) mirksi daugiau šviesos diodas (D) dega.

Klaida atvira grandinė išvesties šepėčiu

Šviesos diodas (A) mirksi daugiau šviesos diodas (E) dega.



PASTABA:

Kai pamatysite bet kurio iš minėtų signalizacijos turite išjungti ir ant mašinos grįžti į normalų darbo režimą.

9.1.i - Valandų matuokliai (Pav. 1)

Jūs galite peržiūrėti kurių veikimo laikas su mašina veikia taip:

- Norėdami prieiti prie skaitliukas būtina pradėti mašina su mygtuku (26) Sukamas šepetys „nuspaudimas.



PASTABA:

Didžiausia vertė skaičiuojama yra 9999 valandų.

Parodyta vienetai valandas:

- viena mirkstelėjimas šviesos diodas (A) po daug mirksi šviesos diodas (E) kiek yra vienetai valandų.

Parodyta dešimtys valandų:

- viena mirkstelėjimas šviesos diodas (A) po daug mirksi šviesos diodas (D) kiek yra dešimtys valandų.

Parodyta šimtus valandų:

- viena mirkstelėjimas šviesos diodas (A) po daug mirksi šviesos diodas (C) kiek yra šimtus valandų.

Parodyta tūkstančius valandų:

- viena mirkstelėjimas šviesos diodas (A) po daug mirksi šviesos diodas (B) kiek yra tūkstančius valandų.

10.1 NUTEKĖTŲ VANDUO SUSIGRAŽINIMAS (Pav. 15)

Tuo skalbimo ciklo pabaigos arba kai yra pilnas bakas (6) vandens atkūrimo būtina ištuštinti ją taip:



PASTABA:

Salinimo, vandens atkūrimo laikytis taisyklių priversti mašinos naudojimo šalyje.

- Gone su mašina prie drenažo angos grindyse.
- Atjunkite žarną (15), iš žiniasklaidos.
- Išimti kištuką (58) iš mėgintuvėlio (15), ir visiškai įvykdyti bake esančio vandens.

11.1 PRIEŽIŪRA IR VALYMAS



ĮSPĖJIMAS:

Informaciją ir įspėjimus, susijusius su techninės priežiūros ar valymo laikytis, nei nurodyta skyriuje “Bendra informacija atliekant jų techninę priežiūrą” tai 1 skyriuje šio vadovo.

VEIKSMŲ, KURIE TURI BŪTI ATLIEKAMI KIEKVIENĄ DIENĄ

11.1.a - Ištuštinti ir valyti švarių vandeniui bake (Pav. 16)



ĮSPĖJIMAS:

Tuo plovimo operacijų pabaigos reikia atsisiųsti ir nuvalykite švaraus vandens bakas, kad būtų išvengta indėlius.

Vandenį iš vandens bakelio atsigauti po parsiuntimo nutekėjimo bakas dellaacqua švarus, veikia keičiamas taip:

- Pastatykite traktoriuką ant nutekėjimo.
- Pasukite išleidimo jungtis (59) su išore.
- Atsukite dangtelį (60) iš jungtis (59) ir leisti visiškai išleiskite vandenį.
- Nuplaukite bake paliekant išleidimo kamštis pažiūrėti ir įdiegti švarų vandenį nuo priekinės angos.
- Pasibaigus valymo pabaigoje pakeiskite kamštį (60) patikrinti plombos būklę (61).

11.1.b - Valymo bakas vandens susi- gražinimo (Pav. 17)



ĮSPĖJIMAS:

Tuo plovimo operacijų pabaigos reikia valyti vandens bakas atkūrimo išvengti indėlius ir bakterijų proliferaciją, kvapai, pelėsia.

- Nusausinkite vandens atkūrimo, kaip nurodyta atitinkamame skirsnyje, pastatydami ma % ina nutekėjimo.

- Nuimkite dangtelį (62) ir valyti dangtelio viduje ir saugos plūdės iš įsiurbimo (63) tekančiu vandeniu.
- Išėjimas žarną (15 Pav. 15) sumažintos ir nuimti dangtelį įvesti vandenį iš viršutinio angos (64) valymas vidaus bakas kol jis išeina švarus vanduo iš išmetimo vamzdžio.
- Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

11.1.c - Valymo valytuvus (Pav. 18)

Atlikti tinkamą valymo valytuvus (14) Jums reikia jį pašalinti, jūs darykite taip:

- Ištraukite valytuvo kotą (14) su išore.
- Atjunkite žarną nuo stiklo valytuvų (14) (16).
- Atskukite rankenėles (65) ir pašalinti valytuvą (14).
- Nuplaukite purvą grandiklį ir ypač į padangų (66) ir siurbimo jungtį interjeras (53).



PASTABA:

Jeį plovimo metu pastebėta, kad padangos (66) atrodo sugadintas ar susidėvėjusios dalys turėtų būti pakeista arba paversti juos per.

- Surinkite viską, atvirkštine eilės tvarka.

OPERACIJOS TURI BŪTI ATLIKTI KIEKVIENA SAVAITĖ

11.1.d - Valymo švaraus vandens fil- tra(neprivalomas) (Pav. 19)

- Atskrūvėjiet skaidru filtra vaku (67) un noņemiet filtru (20).
- Iztīriet filtru (20) ūdenī strāvū.
- Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

VEIKSMŲ, KURIE TURI BŪTI ATLIEKAMI REIKALINGA

11.1.e - Teptuku keitimas (Pav. 1-7)

Jis reikalauja keisti teptuku, kai tas pats dėvėti su šerių ilgis mažesnis nei 2 cm arba turėtų būti pakeistas pagal grindų tipo, turi būti išplauti, pakeitimo, darykite taip:

- Prijunkite maitinimo laidą (tik Versija E).
- Šiek tiek pakelkite mašiną prieš remdamasi tuo, rankenos.
- Paspauskite mygtuką (26 Pav. 1) leidžiantis nustatyti šepčio apsisukimų, tada paspauskite svirtis (4 Pav. 1) ir upušč juos; šepčiu (35 Pav. 7) yra pakeistas.
- Pakeiskite šepčiu tada įdėkite šepčio laikiklis flanšą (12 Pav. 7) dėl šepčiu (35 Pav. 7) ir paspauskite svirtis (4 Pav. 1) kol išgirsite „spragtelėjimą“ ajaustymas šepčiu nuo flanšo.
- Paspauskite mygtuką (26 Pav. 1) kuri išsijungia.

11.1.f - Valytuvų gumų keitimas (Pav. 20)

Kai jis pastebėjo, kad grindų džiovinimas yra sunku arba ant grindų tiek lieka vandens pėdsakai jums reikia patikrinti valytuvų (14) padangų nusidėvėjimo būklę:

- Išimti valytuvus (14) kaip aprašyta skyriuje "Valymo valytuvus".
- Atsukite sparnų riešutai (68) ir nuimkite gumos (66).



PASTABA:

Kai padangos (66), viena vertus, yra dėvėti, vieną kartą, gali būti apversta.

- Pakeisti arba apversti padangas (66) panaikinimo.
- Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.



PASTABA:

Jūs galite turėti dviejų tipų padangas: Padangos, pavartotas visų grindų tipų ir poliuretano padangos grindims seminarų, purvinas naf.

11.1.g -Reguliavimas valytuvų poveikis (Pav. 20)

- Nuleiskite valytuvą veikdamas svirtimi.
- Paleiskite siurbį ir tęsti keletą metrų, tada išjungti vakuumą ir sustabdyti mašina.
- Patikrinti iš padangų poveikis (66) ant grindų.
Pav. A = per grūsti
Pav. B =per pakeltas
Pav. C = teisinga pozicija.
- Nuimkite valytuvo nuo mašinos.
- Dėl tikslinimo atlaisvinkite varžtą (70) ant rato (71) ir perkelti ratuką vertikalia kryptimi karjero; kėlimo ratą padidina tikimybę, atvirkščiai mažėja.

11.1.h -Saugiklio keitimas (tik Versija BC) (Pav. 21)



ĮSPĖJIMAS:

Pakeiskite sudegusį saugiklį vienas tos pačios amperų stiprio.

- Ištraukite kištuką (21) (tik Versija BC Long Run).
- Atsukite du varžtus (72) išorinis korpusas (73) ir jį pašalinti.
- Atsukite du varžtus(74) ir dangtelis (75) elektroninių laive ir jį pašalinti.

Saugiklis (76) Žalioji 30A

Bendra apsauga mašina.

- Uždėkite dangtelį (75) ir korpuso (73) žingsniai atgal.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

PROBLEMOS - PRIEŽASTYS - TAISYMAS

PROBLEMOS	PRIEŽASTYS	TAISYMAS
Paspaudus vidurinį mygtuką, mašina neužsiveda.	Baterija atsisiųsti (tik Versija BC). Kištukas atjungtas (tik Versija E). Įdėti sprogdiklį sudegė (tik Versija BC).	Patikrinkite baterijų įkrovimo būklę. Įkiškite kištuką. Pakeiskite saugiklį 30A ŽALIOJI generolą.
Šepetys nesisuka.	Klaida išėjimo viršsrovių šepėčiu atvirosios grandinės arba šepėčiu. Šepėčio variklis sugadintas. Mygtuko leidžianti sukimosi šepėčiu nėra paspaustas.	Žr. skyrių "Apsaugos eksploatacijos metu". Pakeiskite reduktoriaus. Paspauskite mygtuką.
Vakuom siurblys neveikia.	Klaida išėjimo viršsrovių dulkių ar atviros grandinės dulkių siurblys. Siurbimo variklis sugadintas. Mygtuką, kad dulkių siurblys nėra paspaustas.	Žr. skyrių "Apsaugos eksploatacijos metu". Pakeiskite turbina. Paspauskite mygtuką.
Mašina nėra gerai išdžiūti, nepaliekant žymių vandens ant grindų.	Dulkių išjungtas. Įvado vamzdis užsikemša. Gumos valytuvai neteisingai sureguliuoti pagal. Atkūrimo bakas yra pilnas. Padangos dėvėti valytuvą.	Įjunkite dulkių. Patikrinkite ir, jei reikia valyti siurbimo vamzdžio, kuris jungia valytuvą į regeneravimo bako. Koreguoti gumos valytuvo kaip nurodyta šio sprendimo „reguliavimas valytuvą“. Išvalyti atkūrimo baką. Grįžtamieji arba pakeisti valytuvų gumų

PROBLEMOS	PRIEŽASTYS	TAISYMAS
Išvalyti atkūrimo baką.	Tuščias bakas. Magnetinis jungiklis yra ne depresija. Čiaupą uždarytas. Filtrą užsikemša. Elektromagnetinis vožtuvas neveikia.	Pildyti baką. Paspauskite jungiklį. Atidarykite mašinos viršutinėje dalyje dedamas į čiaupą. Išvalykite filtrą.
Grindų valymo nepakanka.	Šepečiai arba plovikliu nepakankamas. Dėvėti šepečių.	Naudoti šepečiai cheminių medžiagų ar tipo grindų arba purvinas valyti. Pakeiskite šepetį.

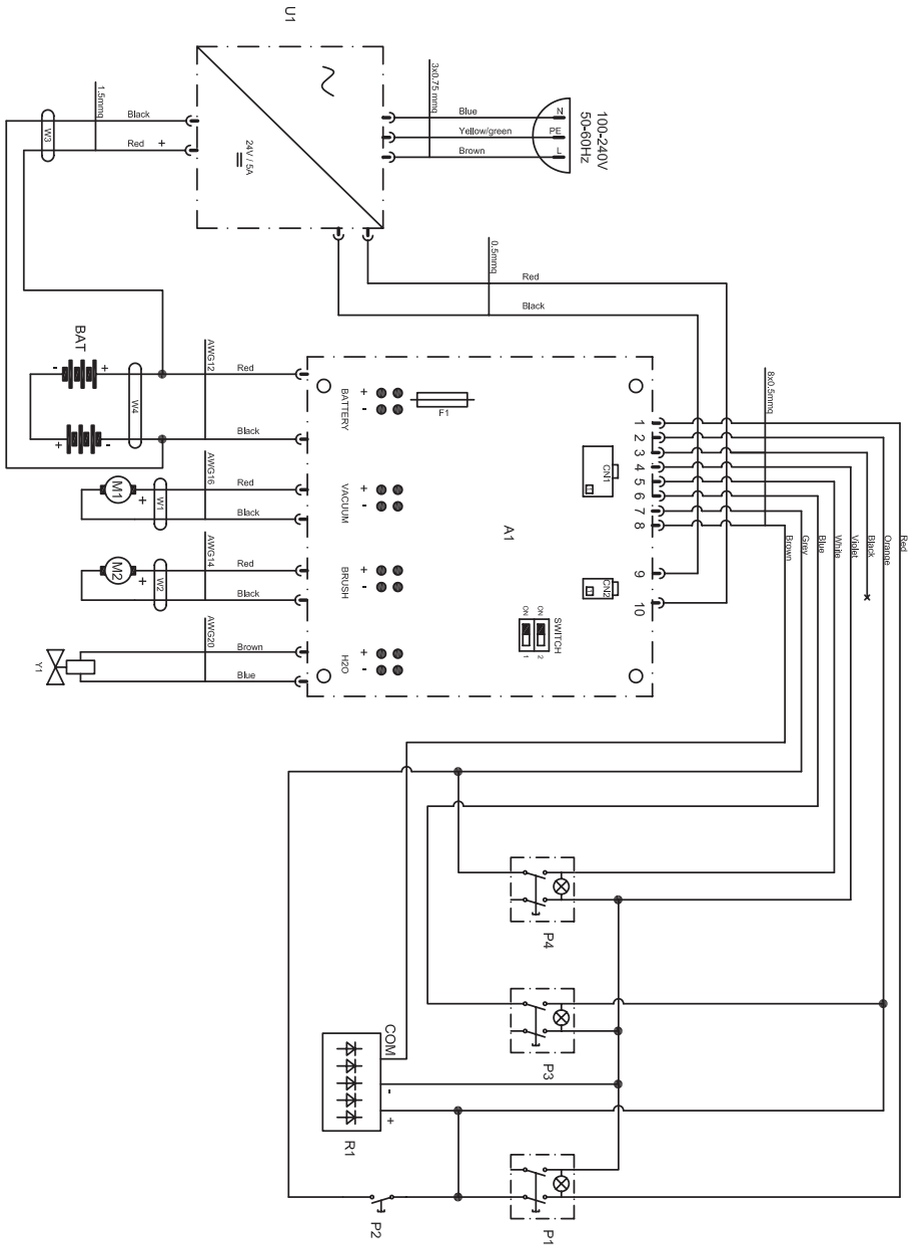
Versija BC

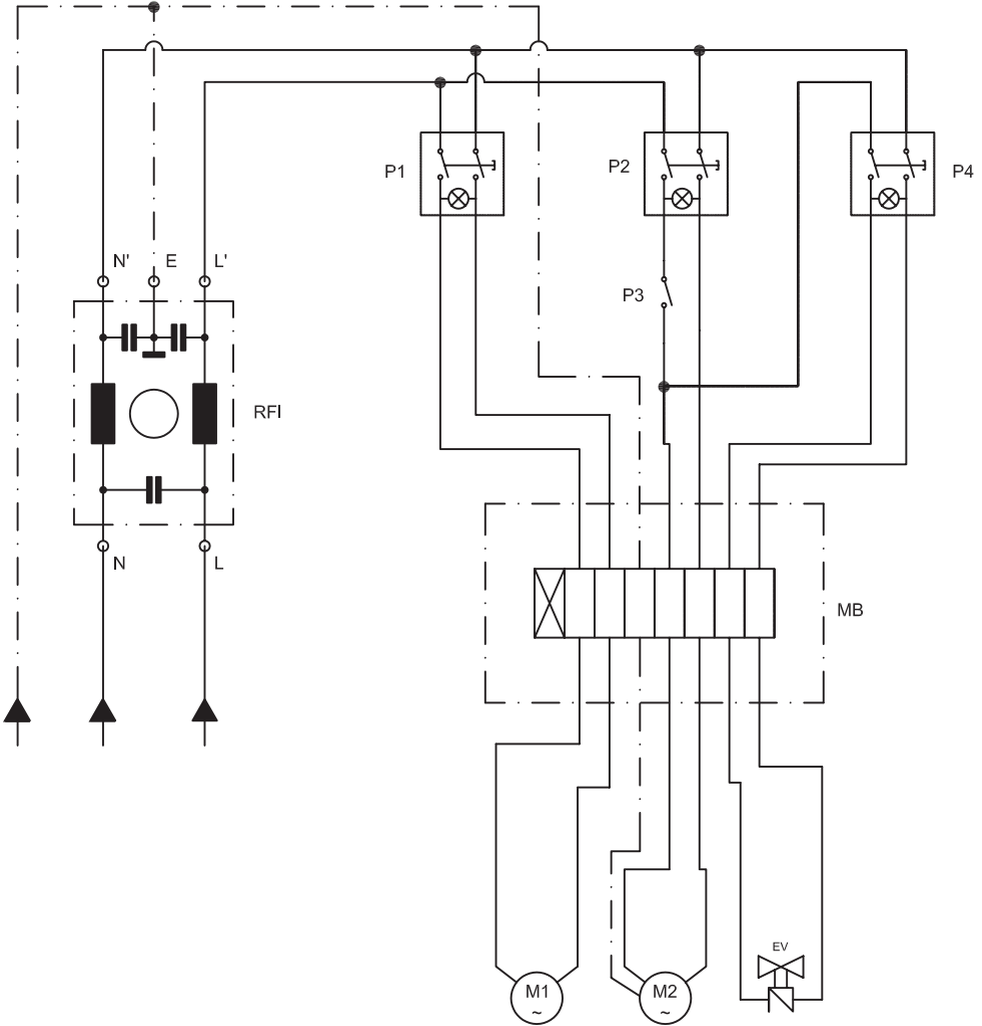
A1 Elektroninis kortelės
BAT Bateriajos 2x 12V
U1 Bateriajų įkroviklis 5A
Y1 Solenoidiniai
F1 Saugiklis 30A (bendra)
M1 Siurbimo variklis
M2 Variklio šepečiu
P1 Jungiklį ON / OFF
P2 Mygtukas šepečiu
P3 Siurbimo jungiklis
P4 Solenoidinis jungiklis
R1 Rodiklis parsisiųsti
CN1 Jungtis rankena
CN2 Jungtis baterijos įkrovimo

Red Raudona
Orange Oranžinė
Black Juoda
Violet Violetinė
White Balta
Blue Mėlyna
Grey Pika
Brown Rudas
Yellow Geltona
Green Žalioji

ELEKTROS LAIDŲ SCHEMAS

Versija BC





- EV Solenoidiniai
- M1 Siurbimo variklis
- M2 Variklio šepėčiu
- MB Terminalas
- P1 Siurbimo jungiklis
- P2 Šepėčio jungiklį
- P3 Mygtukas šepėčiu
- P4 Solenoidinis jungiklis
- RFI Filtruoti slopintuvas tinklas

*Spoštovani kupec,
Hvala, ker ste izbrali naš izdelek za čiščenje njeno notranjost.*

Čiščenje stroja, ki ste jih kupili je bila zasnovana si glede na enostavnost uporabe in zanesljivost.

Zavedamo se, da je dober izdelek bo tako ostalo več časa zahteva stalno posodablja namen je izpolniti pričakovanja tistih, ki ga uporablja vsak dan. V tem smislu, upamo, da bomo imeli v njej ni le zadovoljen kupec, ampak tudi partner, ki ne oklevajte, da pošljete mnenj in idej, ki izhajajo iz osebnih izkušenj dan.

1.1	UDVOD	SL-4
2.1	ZNANJE STROJA	SL-4
3.1	RAZPAKIRANJE	SL-4
3.1.a	Strojna oprema	SL-4
4.1	SESTAVLJANJE KOMPONENT	SL-4
4.1.a	Pozicioniranje ročice	SL-4
4.1.b	Priključek baterije (samo Verzija BC)	SL-4
4.1.c	Električni priključek (samo Verzija E)	SL-4
4.1.d	Montaža krtačo	SL-5
5.1	POLNJENJE BATERIJE (samo Verzija BC)	SL-5
5.2	POLNJENJE BATERIJE (samo Verzija BC Long Run)	SL-6
6.1	NADZORNA PLOŠČA IN UKAZA	SL-6
7.1	PRILAGAJATE KOT KLJUKE	SL-7
7.2	UPRAVLJANJE STROJA	SL-7
8.1	POLNJENJEM REZERVOARJA	SL-7
9.1	DELOVANJE	SL-7
9.1.a	Pregledi pred uporabo	SL-7
9.1.b	Priprava stroja in izbira cikla	SL-7
9.1.c	Prilagoditev odtisa krtačo	SL-8
9.1.d	Nastavitev sprednje kolo	SL-8
9.1.e	Uporaba stroja.....	SL-8
9.1.f	Končna uporaba in izklop	SL-8
9.1.g	Parkiranje stroj	SL-8
9.1.h	Alarmi med delovanjem	SL-9
9.1.i	Povej rude	SL-9
10.1	RAZREŠNICA ZA OBNOVO VODNE	SL-9
11.1	VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE	SL-9
11.1.a	Praznjenje in čiščenje čisto rezervoar za vodo	SL-9
11.1.b	Čiščenje rezervoarja za predelavo vode	SL-10
11.1.c	Čiščenje brisalec	SL-10
11.1.d	Čiščenje filtra čiste vode (neobvezno).....	SL-10
11.1.e	Ponovna namestitev krtačo	SL-10
11.1.f	Zamenjava brisalcev gume	SL-10
11.1.g	Nastavitev pojavnosti brisalec	SL-11
11.1.h	Zamenjava varovalke (samo Verzija BC).....	SL-11
TEŽAVE - VZROKI - SREDSTVA	SL-13	
VEZALNE NAČRTE	SL-15	
Verzija BC	SL-15	
Verzija E	SL-16	

Tehnični podatki

	Verzija BC	Verzija E
Vrsta voznja	Upravljaavec na tleh	Upravljaavec na tleh
Lastnosti		
Operacija	Baterije	Votla
Tip baterije	N° 2 - 12V - 25Ah - (C5)	-
Tip baterije (Verzija BC Long Run)	N° 2 - 12V - 35Ah	
Napajalna napetost	Glej tablico	Glej tablico
Napajanje	Baterija 24V gel ali AGM	-
Napajanje (Verzija BC Long Run)	Pure svinca	
Instalirana moč	510 W	620 W
Vnaprej	Ročni	Ročni
Širina pistadi pranje	385 mm	385 mm
Širina sesanja	450 mm	450 mm
Urna učinkovitost teoretična	1100 m ² /h	1100 m ² /h
Krtače / pad		
Premer / številka	385 mm / 15" x 1	385 mm / 15" x 1
Moč motorja/ številka	260 W x 1	370 W x 1
Vrtljajev motorja	130 giri / min.	155 giri / min.
Specifičnega pritiska	35 gr / cm ²	35 gr / cm ²
Vlečno		
Največji naklon pri polni obremenitvi	2 %	2%
Sesalna		
Moč motorja	250 W	250 W
Tlak (vodni stolpec)	68 / 700 mbar / mmH ₂ O	68 / 700 mbar / mmH ₂ O
Pretok zraka	28 l / sec	28 l / sec
Raven hrupa	65 dB (A)	65 dB (A)
Rezervoar		
Vrsta	Dvojna rezervoar	Dvojna rezervoar
Recikliranje	Ne	Ne
Rešitev kapaciteta	15 l	15 l
Okrevanje kapaciteta	17 l	17 l
Mere (lxhxb)	864 x 1160 x 429 mm	855 x 1160 x 429 mm
Hrup		
Pritisk hrupa na operaterja	Lp (A) 65 dB(A)	Lp (A) 65 dB(A)
Negotovost, povezana	kpA = 0,75 dB(A)	kpA = 0,75 dB(A)
Vibracije		
Stopnja vibracij posredujejo sistem dlani in roki (ISO 5349)	1.61 m/s ²	1.61 m/s ²
Negotovost, povezana	kv = 6.3%	kv = 6.3%
Teža		
Lastna teža	40 kg	40 kg
Teža z baterijami	62 kg	-
Teža pripravljenege za vožnjo	78 kg	56 kg
Temperatura delovanja	-10°C ÷ 25°C	-10°C ÷ 25°C

1.1 UDVOD



NEVARNOST:

Pred uporabo stroja branje skrbno knjižica "VARNOSTNA NAVODILA ZA NADSTROPJE ČISTILNIKOV" povezana s tem.

2.1 ZNANJE STROJA (SI. 1)

- 1) Ravnajte za usmerjanje.
- 2) Nadzorna plošča nadzoruje.
- 3) Pedal pogon strgala.
- 4) Ročice za zagon vrtenja ščetkami in / ali oskrbo z vodo.
- 5) Ročica za vrtenje ročice položaj.
- 6) Rezervoar posodo z vodo.
- 7) Rezervoar za vodo okrevanje pokrov.
- 8) Napajalni kabel (samo Verzija E).
- 9) Rezervoar čisto vodo.
- 10) Odprite nakladanje čisto vodo.
- 11) Kolesa.
- 12) Prirobica vrtenja krtače.
- 13) Ščetka.
- 14) Strgalo.
- 15) Izpušne cevi vodnega povračila.
- 16) Sesalno cev za vodo strgala.
- 17) Polnilniki (samo Verzija BC - ni za Verzija BC Long Run).
- 18) Indikator napoljenosti baterije (samo Verzija BC - ni za Verzija BC Long Run).
- 19) Dotaknite se za urejanje voda.
- 20) Filter za vodo.
- 21) Vtič / vtičnica baterije (samo Verzija BC Long Run).
- 22) Prevoz kolesa za prilagajanje pritiska krtačo / parkiranje.
- 23) Ročno kolo pojavnost prilagajati.
- 24) LED za stanje napoljenosti baterije.
- 25) Gumb sesalnik.
- 26) Gumb za vrtenje krtačo.
- 27) Gumb za oskrbo z vodo.

3.1 RAZPAKIRANJE (SI. 2)

Ko ste odstranili embalažo, kot je prikazano v navodilih za embalažo, preverite celovitost stroja in vse komponente na voljo.

Če opazite vidne škode, se obrnite na lokalnega prodajalca in prevoznik v roku 3 dni od prejema.

- Odstranite ovojnico (28) vsebuje priložena oprema in polje (29) vsebuje krtačo.

3.1.a - Strojna oprema (SI. 3)

Vključeni dodatki so naslednji:

- 30) Prilagodljiva cev za natovarjanje vode.
- 31) Ročni uporabo in vzdrževanje stroja.
- 32) Navodila za polnilnik.
- 33) Filtriranje po rezervoar usta čiste vode.
- 34) Varovalka 30A.
- 35) Krtačo.
- 36) Polnilniki (Verzija BC Long Run).
- 37) Rešilno vrv z vponko (Verzija E).
- 38) Kavelj posnetke (Verzija E).

4.1 SESTAVLJANJE KOMPONENT

4.1.a - Pozicioniranje ročice (SI. 4)

- Odkleniti ročico (1) potegom ročice (5) dvignite in ga postavite v zeleni položaj.

4.1.b - Prikluček baterije (samo Verzija BC) (SI. 5)

- Odvijte vijak (39) o določitvi rezervoar (6) podpora za rokovanje.
- Odstranite rezervoar (6) o izterjavi vode in priključite priključke (40) in (41) baterije.
- Namestite rezervoar (6) predelane vode.

4.1.c - Električni priključek (samo Verzija E) (SI. 6)

- Pripnite sponko s kablom (37) na ročaju (1).
- Vstavite kabel podaljšek (42) (če obstaja), obremenitev na kljuki (38) blokiranje kot je navedeno na sliki.
- Zagotoviti kavelj (38) na kavelj (37) in

sprejemnikov priključek (43) razširitve (42) na vhodu (44) na stroju.

- Priključite napajalni kabel v električno vtičnico imajo minimalno bonitetno 10A.



OPOZORILO:

- **Prepričajte se, da je oskrba z električno energijo opremljen z odklopnik (tip varnost).**
- **Izvesti popolnoma napajalni kabel preden enoto v obratovanje.**
- **Uporaba podaljška le, če je v brezhibnem stanju; poskrbite, da oddelek primerno je za aparat.**
- **Nikoli ne povlecite napajalnega kabla preko ostrih robov in je ne zdrobiti.**

4.1.d - Montaža krtačo (Sl. 7)

- Postavite krtačo (35) do tal.
- Dvigneta pred stroj sklicujoč se na ročaju (1 Sl. 1) in ponovno premakne podporo polistirena (45).
- Namestite prirobnico (12) na vrhu ščetke (35).
- Pritisnite na gumba (26 Sl. 1) da zasveti, nato pritisnite ročici (4 Sl. 1) sproži vrtenje krtače dokler ne zaslišite »klik« angažiranje krtače, nato spustite ročici (4 Sl. 1) Pritisnite na gumba (26 Sl. 1) ki izklopi.



OPOZORILO:

Uporabljajte samo krtače, ki jih je dobavil proizvajalec povezana z strojnega modela.

Uporaba drugih vrst ščetk lahko ogrozi varnost naprave.

5.1 POLNJENJE BATERIJE (Sl. 8) (samo Verzija BC)



NEVARNOST:

Izdelava baterije v dobro prezračenenih prostorih ter v skladu s predpisi, ki veljajo v državi uporabe.

Za varnostjo povezanih informacij je treba, kot je opisano v poglavju 1 tega priročnika.



OPOZORILO:

Za informacije in opozorila na baterije in vgrajenim polnilnikom slediti temu, kar je navedeno v navodilo za polnilnik priložen k temu.

- Premikate se s stroja v bližini vtičnice električnega omrežja.
- Odvijte kabel (46) in ga potisnite v vtičnico priključite.



OPOZORILO:

Preverite, ali je omrežna napetost združljiv z napetostjo uporabo polnilnika.

- Naj baterije zaračuna zasveti za LED (47) »zeleni« nato odklopite napajalni kabel (46) in ga v držalo nazaj.



OPOMBA:

Če želite popolnoma napolniti baterije potrebuje 10 ur.

Izogibajte delne ponovno polnjenje.



OPOZORILO:

- **Prepričajte se, da je oskrba z električno energijo opremljen z odklopnik (tip varnost).**
- **Sprostite napajalni kabel preden jo priključite na električno vtičnico.**
- **Uporaba podaljška le, če je v brezhibnem stanju; poskrbite, da oddelek primerno je za aparat.**
- **Nikoli ne povlecite napajalnega kabla preko ostrih robov in je ne zdrobiti.**
- **Vtičnica mora biti enostaven dostop.**

5.2 POLNJENJE BATERIJE (SI. 9) (samo Verzija BC Long Run)



NEVARNOST:

Opravite baterije v dobro prezračevanih prostorih in v skladu s pravili, ki veljajo v državi uporabe.

Za informacije v zvezi z varnostjo je treba, kot je opisano v poglavju 1 tega priročnika.



OPOZORILO:

Za informacije in opozorila o bateriji in polnilniku sledite navodilom iz priročnika z baterijo in polnilnik povezana s tem.

- Premikate se s avtu v bližini območja kjer se nahaja polnilnik (36), pod pogojem.
- Polnilnik (36) priključite na električno omrežje.



OPOZORILO:

Preverite, ali je omrežna napetost združljiv z napetostjo uporabo polnilnika.

- Odstranite čep (48) iz stroja in ga priključite na vtičnico (49) od polnilnika.
- Naj baterije zaračuna zasveti za LED (47) »zeleni« (50) postavite na polnilnik.
- Izvlecite vtič (48) in ga priključite na vtičnico (51) dajo na stroju.



OPOMBA:

Za več informacij o delovanju polnilnika glej povezane navodila za uporabo pritrjena na polnilnik.



OPOMBA:

lahko izvesti delne polnilom.



OPOZORILO:

- Prepričajte se, da je oskrba z električno energijo opremljen z odklopnik (tip varnost).
- Sprostite napajalni kabel preden jo priključite na električno vtičnico.

- Uporaba podaljška le, če je v brezhibnem stanju; poskrbite, da oddelek primerno je za aparat.
- Nikoli ne povlecite napajalnega kabla preko ostrih robov in je ne zdrobiti.
- Vtičnica mora biti enostaven dostop.

6.1 NADZORNA PLOŠČA IN UKAZA (SI. 1)

24) LED stanje napoljenosti baterija (samo Verzija BC)

Zasveti, ko pritisnete na gumb (26) označuje stanje napoljenosti baterije.

- Ko je LED osvetljen (24E) kažejo, da stanje baterija je največj.
- Ko je LED osvetljen (24C) kažejo, da stanje baterija je približno na polovico.
- Ko je LED osvetljen (24A) (rdeča LED) kažejo, da stanje baterija je minimalna.

Z baterijo prenos (rdeča LED (24A) osvetljena) stroj izklopi ali ne bo začela. LED utripa rdeče (R) za nekaj sekund kar pomeni, da je treba baterije, ki se zaračuna (ni za Verzija BC Long Run).

25) Gumb sesalnik.

S pritiskom na tipko (25) to luči in začne delovanje sesalnika.

Delovanje sesalniku je omogočen s pritiskom gumba (26) pritisniti.

26) Gumb vrtenje krtačo

S pritiskom na tipko (26) to luči in vstavlja prenesene vezja ki omogoča vrtenje krtačo.

Začetek vrtenja krtačo je pod nadzorom vzvodov (4) stisnjeni.

27) Gumb oskrbo z vodo

S pritiskom na tipko (27) to luči in omogoča dostavo vode za pranje tal.

Oskrba z vodo krmili več, da iz stikala (26) pritisnjena tudi ročice (4) pritisnjen.

4) Vzvodi vrtenje krtač in / ali oskrba z vodo

Med pritiskanjem na ročici (4) in jih držimo pritisnjen, začne vrtenje krtače omogočena in če oskrba z vodo.

7.1 PRILAGAJATE KOT KLJUKE(SI. 10)

- Vleče vzvod (5) je možno spreminjati položaj ročaja (1); spustite ročico držalo je nameščena in ključavnice v prisilni drži najbližje.



OPOMBA:

S tem, da ročaj (1) navpično lahko izvedete bolj temeljito čiščenje kotov z vrtenjem na stroju.

7.2 UPRAVLJANJE STROJA (SI. 1)

- Za premik stroja dvignite brisalce (14) in postavite kolo (22) v parkirni položaj kot je navedeno v ustreznih točkah.
- Premakni stroj potiskanje ročaj (1).

8.1 POLNJENJEM REZERVOARJA (SI. 11)



OPOZORILO:

Introdurre nel serbatoio solo acqua pulita di rete con temperatura non superiore a 50°C.

- Odstranite cev (30) določeno, povezujejo konce (30a) na pipo in se konča (30b) jo vstavite v rezervoar (9).
- Odprite ventil in napolnite (9).
- Napolnite posodo za čistilno tekočino.



OPOMBA:

Uporabljajte samo penjenje detergent.; Sledite navodilom za znesek detergentov proizvajalcev in stopnjo zamazanosti.



NEVARNOST:

V primeru stika z očmi ali zastopnikov čiščenje kože ali v primeru zaužitja nanašajo na podrobnosti o varnosti in uporabo detergent proizvajalca.

- Ob koncu polnjenja rezervoarja lahko: Predstavljamo cev (30) v posodi (9) kjer je konec (30a) naredi pokrov; ali odstranite popolnoma cev (30) in uvesti filter (33) ki je priložen v odprtino rezervoar (9).

9.1 DELOVANJE

9.1.a - Pregledi pred uporabo (SI g. 11-12)

- Preverite, če je odvodna cev (15) za izterjavo rezervoarja pravilno priključen in pravilno priključen.
- Preverite, da cev (16) sesalnega voda strgala je pravilno vstavljen v zbiralno posodo.
- Preverite, da priključek (53) na lamele (14) ni blokiran in da je cev pravilno priključena.
- Preverite stanje baterije; pritiskom na stikalo (26), preverjanje indikator LED (24) (samo Verzija BC).

9.1.b - Priprava stroja in izbira cikla (SI. 12)

- Pritisnite na gumba (26) da zasveti.
- Spustite ročico brisalca (14) ki deluje na stopalko (3) je osvoboditev od trnka.

Cikel delovni:

- Naprava ima sposobnost za opravljanje dela 4 cikle delovni:

Cikel samo sušenje:

- Da bi samo sušenje cikel pritisnite na gumba (25),začnete sesalnik.

Cikel samo ščetkanje:

- Da bi samo ščetkanje cikel pritisnite ročici (4); sprostitvev ročice (4) krtača ustavia.

Cikel pranje, krtačenje:

- Pritisnite na gumba (27) za pripravo pitne vode ter pritisnite ročico (4), da se začne cikel.

Cikel pranja, ščetkanje, sušenje:

- Pritisnite na gumba (25) za začetek sesalnik, gumba (27) za pripravo oskrbo z vodo, nato pa pritisnite ročico (4), da se začne cikel.

9.1.c - Prilagoditev odtisa krtačo (Sl. 13)

Stroj je opremljen s sistemom ureja ki omogoča, da imate stalno odtis ne glede na vrsto in velikost (debelina) od dodatkov, ki se uporabljajo.

Ta popravek dobimo tako, da deluje na volan (23) vstavimo v sprednji strani naprave.

Če v čistilnih postopkih (čopič v rotaciji) opazite, da stroj ne nadaljuje v ravni liniji vendar pa kaže, da gre v desno ali levo lahko popravite visečih ki deluje na kolo (23) z zelo nizkimi vrtljajev.

- Zaženite stroj, in začne vrtenje krtačo. Če stroj kaže, da gre v desno gumb (23) obračati rahlo »S« dokler bo smer premočrtna; Če stroj kaže, da gre v levo gumb (23) obračati rahlo »D« dokler bo smer premočrtna.

9.1.d - Nastavitev sprednje kolo (Sl. 13) (samo Verzija BC/C)

Lahko nastavite pritisk ščetke po tleh glede na tip tal ki ga boste očistili, za prilagajanje deluje na naslednji način:

- Zavrtite kolesce (56) do dvignite kolo (22) od tal;
- Zavrtite kolesce (56) za podporo na kolo (22) na tla, nato zagon motorja in preverite, med premikom enako kolo (22) vrti »položaj največjega tlaka krtačo«.
- Lahko zmanjša pritisk ščetke po tleh ki deluje na volan (56) tako, da se rahlo privzdigne ščetke; ta prilagoditev je zelo učinkovita pri tleh še posebej poroznih / nederseči ali posebej občutljivo.

9.1.e - Uporaba stroja (Sl. 14)

- Po zagonu stroja in izbrati vrsto cikla začetek čiščenjem pritiskom na ročici (4) in jih držimo pritisnjen da se začne vrtenje krtače in oskrba z vodo; nato potisnite avto preko ročic (54), ki je v ročaju (1).



OPOMBA:

Da bi se izognili poškodbam na tla, ne uporabljajte stroja ustavi z rotacijo vstavljene ščetke.



OPOMBA:

Pravilno čiščenje in sušenje tal se izvaja nadaljuje s strojem naprej, nadaljuje s strojno nazaj poleg pokvaril zdravnika rezila nimate pravilno črpanje vode, prisotne v tleh.

- Če je potrebno, prilagoditi količino vodo za umivanje, preko pipe (55).
- Preveri stanje napolnjenosti baterije z indikatorjem (24) (samo Verzija BC).

9.1.f - Končna uporaba in izklop (Sl. 1)

- Ob koncu čiščenja pred izklopom stroja ustavi dotok vode in vrtenje krtače sprostitev ročice (4) in pritiskom na gumb (27) nadaljuje s sesalnikom vstavljene sesati vse tekočine, prisotne v tleh ugasnite vakuum pritiskom na tipko (25).
- Dvignite strgalo (14) pritiskom na stopalko (3) do omejitev je spotikanje v sklepu.



OPOZORILO:

Vedno dvigne umazanijo strgalo na koncu čiščenja dela, saj preprečuje deformacije če zdravnik lopatic v Guma.

- Pritisnite na gumba (26) da izklopi.
- Izključite napajalni kabel iz vtičnice AC (samo Verzija E).

9.1.g - Parkiranje stroj (Sl. 13)

- Na koncu delovnega dne dvigne z eno roko sprednje stroja skladu z drugo kolo (22) stojijo na tleh, dokler ne zaslišite »klik« v mestu; v tem položaju krtačo ostaja postavljeno izogibanje deformacij.
- Za nižjo krtačo nekoliko dvignite sprednji del stroja in izvlecite gumb za sprostitev (57).



OPOMBA:

Sprostitev ročice (4) Ivrtenje krtače in dostavo vode ustavite.

9.1.h - Alarmi med delovanjem (Sl. 1)

- Med delovanjem stroja lahko vstavite alarme, ki so prikazane z osvetlitvijo LED:

Napaka nadtokovno izhod sesalnik

Led (A) utripanje več led (B) osvetljen fi-ksna.

Napaka nadtokovno izhod krtačo

Led (A) utripanje več led (C) osvetljen fi-ksna.

Napaka odprto vezje izhod sesalnik

Led (A) utripanje več led (D) osvetljen fi-ksna.

Napaka odprto vezje izhod krtačo

Led (A) utripanje več led (E) osvetljen fi-ksna.



OPOMBA:

Ko vidite katerega koli od zgoraj navedenih alarmov morate izklopiti in na stroju za vrnitev na normalno delovanje.

9.1.i - Povej rude (Sl. 1)

Si lahko ogledate urah delovanja stroja deluje kot nasled:

- Za dostop števec je potrebno za zagon motorja z gumbom (26) »Vrtljiva krtača« potekala navzdol.



OPOMBA:

Največja vrednost prešteti 9999 ur.

Prikaže enot ur:

- Ena bliskavica LED (A) sledi veliko bliski LED (E) koliko so enote ur.

Prikaže deset ur:

- Ena bliskavica LED (A) sledi veliko bliski LED (D) koliko so deset ur.

Prikaže stotine ur::

- Ena bliskavica LED (A) sledi veliko bliski LED (C) koliko so stotine ur.

Prikaže tisoče ur:

- Ena bliskavica LED (A) sledi veliko bliski LED (B) koliko so tisoče ur.

10.1 RAZREŠNICA ZA OBNOVO VODNE (Sl. 15)

Ob koncu pranja ali ko rezervoar predelavo vode (6) je poln je treba izprazniti, ki deluje takole:



OPOMBA:

Za odstranjevanje vodnega okrevanja v skladu z lokalnimi predpisi v državi uporabe stroja.

- Stroj postavite blizu tal možganov.
- Odklopite cev (15) iz medijev.
- Odstranite čep (58) iz cevi (15) in razrešuje vodo v rezervoarjih.

11.1 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE



OPOZORILO:

Za informacije in opozorila v zvezi z vzdrževanjem in čiščenjem držijo, kar je navedeno v poglavju "Splošne med vzdrževanjem" v poglavju 1 tega pa.

BI BILO TREBA OPRAVITI VSAK DAN

11.1.a - Praznjenje in čiščenje čisto rezervoar za vodo (Sl. 16)



OPOZORILO:

Na koncu izpiranja je treba raztovoriti in očistite rezervoar s čisto vodo da bi se izognili depositov in depozite.

Po prenosu rezervoar za obnovitev vodo, odcedimo rezervoar s čisto vodo, deluje na naslednji način:

- Stroj postavite na begu.
- Zasuk vgradnjo praznjenja (59) na zunanji strani.
- Odvijte pokrov (60) priključek (59) in pustimo, da popolnoma odtok vode.
- Izperemo notranjost rezervoar odhodu

čep za izpust odprt in uvajanje čisto vodo od sprednje odprtine.

- Na koncu čiščenja zamenjati čep (60) preverjanje stanja tesnila (61).

11.1.b - Čiščenje rezervoarja za predelavo vode (Sl. 17)



OPOZORILO:

Na koncu izpiranji je potrebno očistiti rezervoar predelavo vode da bi se izognili depositov ali encrustations in razmnoževanje bakterij, vonjave, plesni.

- Prenos vode okrevanje, kot je navedeno v posameznem oddelku, dajanje stroja na odtok.
- Odstranite pokrov (62) in čiščenje notranjosti pokrova in plovec (63) sesalniki za varnost pod tekočo vodo.
- Zapusti cev (15 Sl. 15) nižja in odstranite zamašek uvajanje vode iz zgornje odprtine (64) čiščenje notranjosti rezervoar do in izpušne cevi voda pride ven čist.
- Ponovno vse, nadaljuje v tem smislu nazaj.

11.1.c - Čiščenje brisalec (Sl. 18)

Za temeljito čiščenje brisalcev (14) morate odstraniti, ki deluje na naslednji način:

- Potegnite ročico brisalca proti zunanji (14).
- Odklopite cev (16) iz stekla (14).
- Odvijte gumb (65) in odstranite brisalec (14).
- Sperite umazanijo strgalo in predvsem pnevmatik, (66) in v notranjost sesalnega povezave (53).



OPOMBA:

Ce se med pranjem opazili, da so pnevmatike videti (66) poškodovani ali prestari da jih je treba zamenjati ali jih spremenili.

- Ponovno vse, nadaljuje v tem smislu nazaj.

OPERACIJE, KI SE IZVAJA VSAKIH TEDEN

11.1.d - Čiščenje filtra čiste vode (neobvezno) (Sl. 19)

- Odvijte prozorni pokrov (67) filtra in odstranite filter (20).
- Očistite filter (20) pod tekočo vodo.
- Ponovno vse, nadaljuje v tem smislu nazaj.

BI BILO TREBA OPRAVITI JE TREBA

11.1.e - Ponovna namestitev krtačo (Sl. 1-7)

To zahteva zamenjavo krtačo, enako se zgodi, ko se nosijo s ščetinami dolžino manj kot 2 cm ali je treba zamenjati odvisno od vrste tal je treba oprati; za zamenjavo, se ravna na naslednji način:

- Priključite napajalni kabel (samo Verzija E).
- Nekoliko dvignite pred stroj sklicujoč se na ročaje.
- Pritisnite na gumba (26 Sl. 1) ki omogoča vrtenje krtače nato pritisnite ročic (4 Sl. 1) in spusti; krtača (35 Sl. 7) vam izpusti.
- Zamenjati krtača nato podpirati krtačke držalo prirobnico (12 Sl. 7) na krtača (35 Sl. 7) in pritisnite ročici (4 Sl. 1) dokler ne zaslišite »klik« na prirobnico sklopko krtača.
- Pritisnite na gumba (26 Sl. 1) ki izklopi.

11.1.f - Zamenjava brisalcev gume (Sl. 20)

Ko je bilo ugotovljeno, da je sušenje tal težko ali v tleh ostane nekaj sledi vode morate preveriti stanje obrabe pnevmatik za brisanje (14):

- Odstranite brisalcev (14), kot je opisano v "čiscenje brisalec".
- Odvijte krilati matici (68) in odstranite pnevmatike (66).

**OPOMBA:**

Ce so gume (66) nosili na eni strani, za enkrat, ne more biti zrcaljeno.

- Zamenjajte ali obrnite pnevmatike (66), brez odprave.
- Ponovno vse, nadaljuje v tem smislu nazaj.

**OPOMBA:**

Lahko imaš dve vrsti gume:

Gume v odstavku za vse vrste tal in poliuretanske gume nadstropje garaž, oljnata.

11.1.g - Nastavitev pojavnosti brisalec (Sl. 20)

- Spuščanje strgala ki deluje na ročici.
- Začeti sesalnik in nadaljujemo nekaj metrov, ugasnite sesalnik in ustavi avto.
- Preverite pojavnost gum (66) na tleh..
Sl. A = preveč zdrobi
Sl. B = preveč dvigne
Sl. C = pravi položaj.
- Odstranite strgala iz stroja.
- Za prilagoditev odvijte vijak (70) na kolesa (71) in premikanje v vertikalni smeri, kolesa na kamnolomu; dviganje kolo povečuje pojav, nasprotno zmanjša.

11.1.h - Zamenjava varovalke (samo Verzija BC) (Sl. 21)

**OPOZORILO:**

Zamenjajte pregorelo varovalko z eno isto jakostjo.

- Odstranite vtič (21) (samo Verzija BC Long Run).
- Odvijte dva vijaka (72) zunanjšega ohišja (73) in ga odstranite.
- Odvijte dva vijaka (74) in pokrov (75) z elektronsko tablo in jo odstranite.

Varovalka (76) Zelena 30A

Splošna zaščita stroj.

- Zamenjajte pokrov (75) in ohišje (73), v obratnem vrstnem redu.

TEŽAVE - VZROKI - SREDSTVA

TEŽAVE	VZROKI	SREDSTVA
S pritiskom na gumb center, stroj se ne zažene.	<p>Prazne baterije (samo Verzija BC).</p> <p>Vtič odklopljen (samo Verzija E).</p> <p>Varovalka splošno pregorela (samo Verzija BC).</p>	<p>Preverite stanje odgovoren baterij.</p> <p>Priključite vtič.</p> <p>Zamenjajte varovalko ZELENO generala 30A.</p>
Ščetka se ne vrti.	<p>Napaka nadtokovno izhod krtačo odprto vezje ali krtača.</p> <p>Krtačo motorja poškodovana.</p> <p>Gumb za omogoča vrtenje krtače ni pritisnjen.</p>	<p>Glejte poglavje "Alarmi med delovanjem."</p> <p>Zamenjavo motorja prestavno.</p> <p>Pritisnite na gumba.</p>
Sesalnik ne deluje.	<p>Napaka nadtokovno izhod sesalnik odprto vezje ali sesalnik.</p> <p>Sesalna motorja poškodovana.</p> <p>Glejte poglavje "Alarmi med delovanjem."</p>	<p>Gumb za omogoča sesalnik ni pritisnjen.</p> <p>Zamenjajte turbino.</p> <p>Pritisnite na gumba.</p>
Stroj ne suši dobro, pri čemer sledi vode v tleh.	<p>Sesalnik izklop.</p> <p>Sesalna cev zamašena.</p> <p>Gumijasti brisalec ni pravilno nastavljen.</p> <p>Okrevanje je rezervoar poln.</p> <p>Pnevmatike nosili stekla.</p>	<p>Začnite sesalec.</p> <p>Preverite in po potrebi očistiti sesalno cev, ki povezuje brisalec za obnovo rezervoarja.</p> <p>Nastavite gum brisalec kot je navedeno v točki »Nastavitev brisalec«.</p> <p>Izpraznite posodo za obnovevitev.</p> <p>Povratne ali zamenjavo brisalcev gum.</p>

TEŽAVE	VZROKI	SREDSTVA
Voda ne pride ven.	Rezervoar je prazen.	Napolnite posodo.
	Magnetni stikalo ni pritisnjeno.	Pritisnite stikalo.
	Dotaknite se je zaključila.	Odprite pipo postavi v zgornjem delu stroja.
	Filter je zamašen.	Očistite filter.
Nadstropje čiščenje zadržuje.	Magnetni ventil ne deluje.	Pokličite tehnično podporo.
	Ščetke ali neustrezni detergent.	Uporaba krtače ali čistil za tip tal ali umazanega za čiščenje.
	Nosi sčetka.	Zamenjajte sčetka.

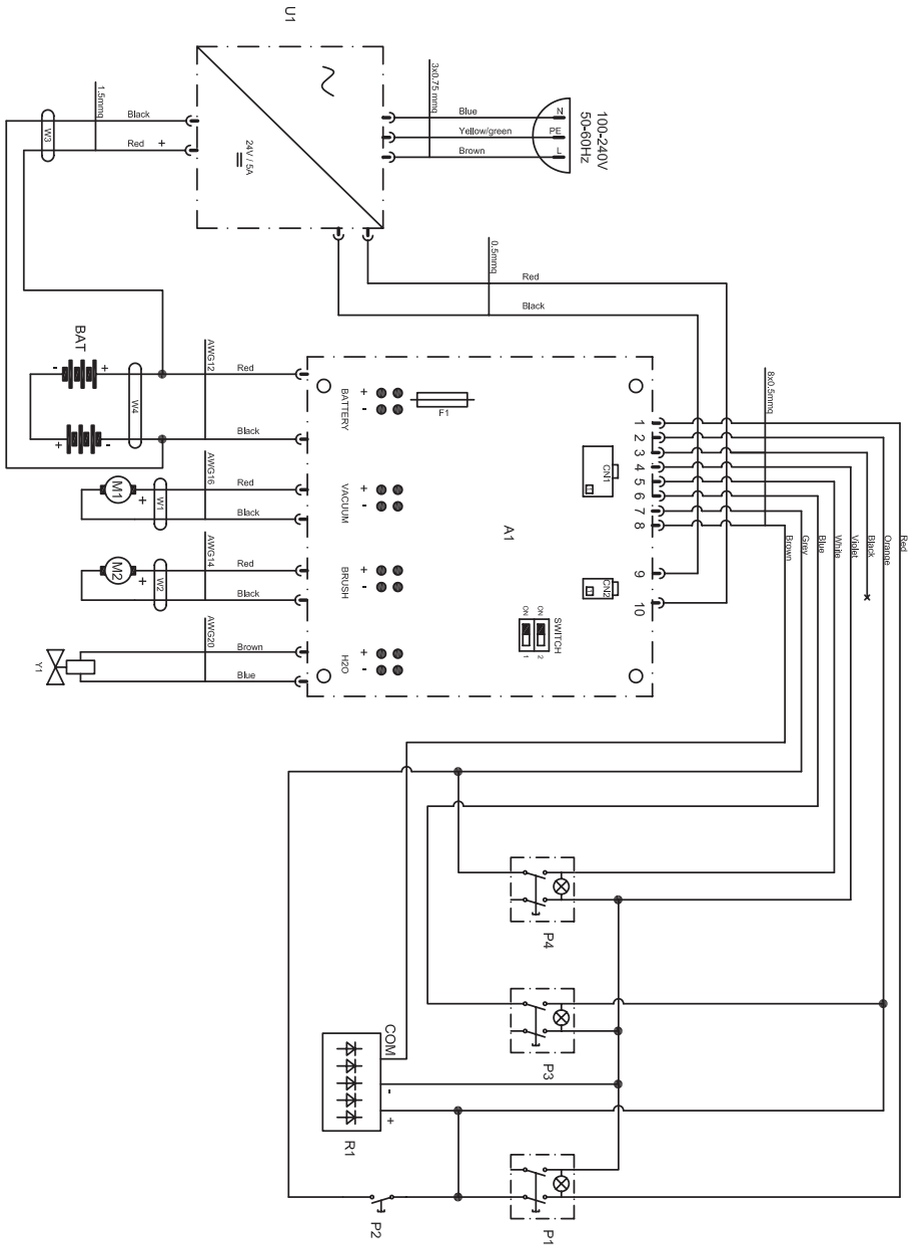
Verzija BC

A1	Elektronska kartica
BAT	Baterija 2x 12V
U1	Polnilec 5A
Y1	Elektromagnetni
F1	Varovalka 30A (splošno)
M1	Sesalna motorja
M2	Krtača motorja
P1	Preklop ON/OFF
P2	Krtača gumb
P3	Sesalni stikalo
P4	Elektromagnetni stikalo
R1	Prenesi kazalnik
CN1	Ročaj priključek
CN2	Priključek za polnilnik

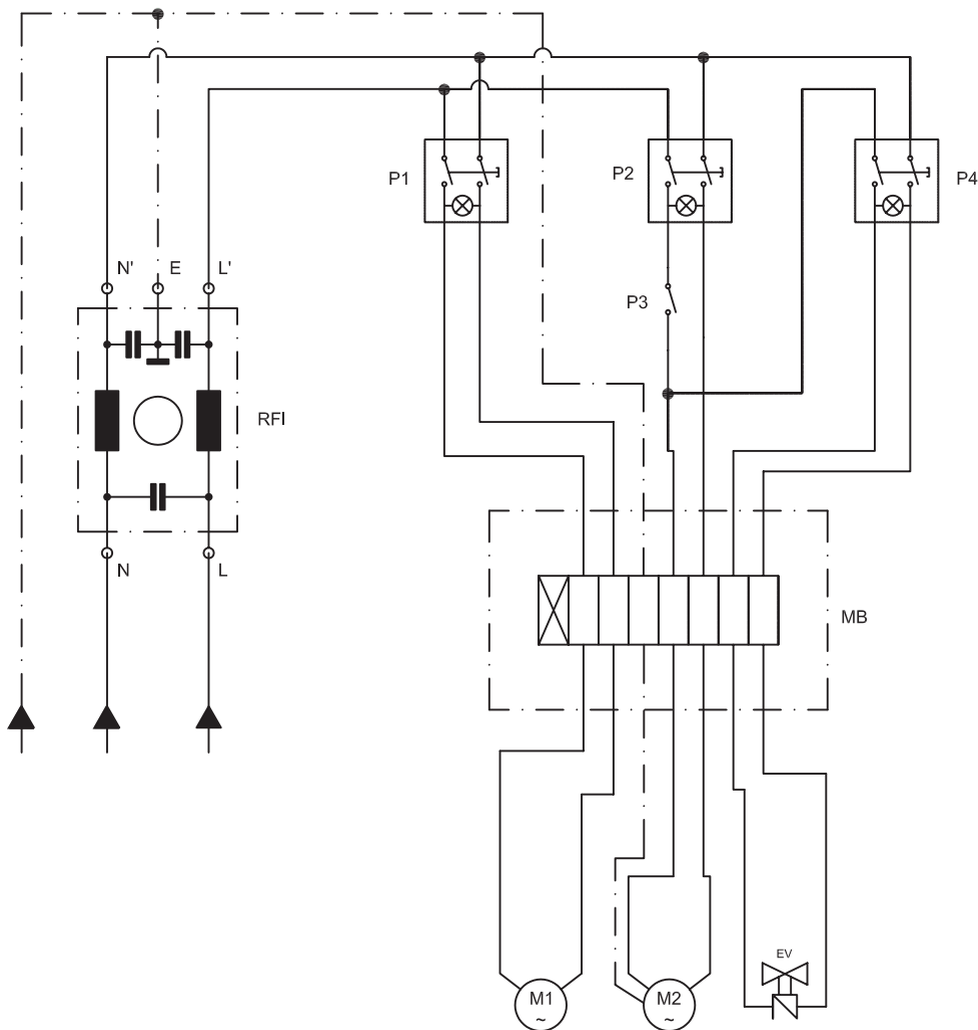
Red	Rdeča
Orange	Oranžna
Black	Črna
Violet	Viole
White	Bela
Blue	Mondra
Grey	Siva
Brown	Rjava
Yellow	Rumena
Green	Zelena

VEZALNE NAČRTE

Verzija BC



Verzija E



EV	Elektromagnetni
M1	Sesalna motorja
M2	Krtača motorja
MB	Terminalu
P1	Sesalni stikalo
P2	Krtača stikalo
P3	Krtača gumb
P4	Elektromagnetni stikalo
RFI	Hrup filter omrežje

عزيزي الزبون،
أشكرك على اختيارك واحد من منتجاتنا للتنظيف.

آلة الغسل التي قمت بشرائها تم تصميمها لتلبية احتياجات المستخدم من حيث سهولة الاستخدام و الموثوقية مع مرور الوقت.

نحن ندرك انه من اجل أن يبقى المنتج جيدا مع مرور الوقت، فانه يتطلب تحديثات متواصلة تهدف إلى تلبية توقعات أولئك الذين يستخدمونه بشكل يومي. لهذا السبب، فإننا نأمل بان لا تكون زبون راض فقط، و لكن أيضا شريك لا يتردد في إعطائنا آرائه وأفكاره الناشئة عن التجربة الشخصية اليومية.

المحتويات

4-AR.....	مقدمة	1.1
4-AR.....	التعرف على الآلة	1.2
4-AR.....	إزالة الغلاف	1.3
4-AR.....	1.3.أ تجهيزات الآلة	
4-AR.....	تركيب المكونات	1.4
4-AR.....	1.4.أ. وضعية المقبض	
4-AR.....	1.4.ب. توصيل البطارية (فقط للطراز "BC")	
5-AR.....	1.4.ج. الربط الكهربائي (فقط للطراز "E")	
5-AR.....	1.4.د. تركيب الفرشاة	
5-AR.....	شحن البطارية (فقط للطراز "BC")	1.5
6-AR.....	شحن البطارية (فقط للطراز "BC Long Run")	2.5
6-AR.....	لوحة التحكم	1.6
7-AR.....	ذراع تعيير زاوية القابض	1.7
7-AR.....	نقل الآلة	2.7
7-AR.....	ملء الخزان	1.8
8-AR.....	الاستخدام	1.9
8-AR.....	1.9.أ. التحقق قبل الاستخدام	
8-AR.....	1.9.ب. إعداد الآلة واختيار الدورة	
8-AR.....	1.9.ج. تعيير مسقط الفرشاة على الأرضية	
8-AR.....	1.9.د. تعيير العجلة الجبهوية	
9-AR.....	1.9.ج. استخدام الآلة	
9-AR.....	1.9.ح. الاستخدام النهائي والإيقاف	
9-AR.....	1.9.ز. وقوف وصف الآلة	
9-AR.....	1.9.ح. الإنذارات في وقت التشغيل	
10-AR.....	1.9.ط. العداد	
10-AR.....	تفريغ الماء المستعمل	1.10
10-AR.....	الصيانة والتنظيف	1.11
10-AR.....	1.11.أ. تفريغ و تنظيف خزان المياه النظيفة	
11-AR.....	1.11.ب. تنظيف خزان الماء المستعمل	
11-AR.....	1.11.ت. تنظيف الممسحة	
11-AR.....	1.11.ث. تنظيف فلتر الماء النظيف	
11-AR.....	1.11.ج. تغيير الفرشاة	
12-AR.....	1.11.ح. تغيير المساحات المطاطية	
12-AR.....	1.11.د. تغيير المصاهر	
12-AR.....	1.11.ز. تغيير المصاهر (فقط للطراز "BC")	
13-AR.....	المشاكل - الأسباب - الحلول	
15-AR.....	مخطط التوصيلات الكهربائية	
15-AR.....	الطراز "بي سي"	
16-AR.....	الطراز "ي"	

البيانات الفنية

طراز "BC"..... طراز "E"

نوع القيادة المشغل على الأرض المشغل على الأرض

المواصفات

التشغيل	بطارية	كيل
نوع البطارية	نمرة 2- 12 فولت- 25 أمبير ساعة- (سي5)	-
نوع البطارية (BC Long Run)	نمرة 2- 12 فولت- 35 أمبير ساعة	-
جهد التغذية	إنظر لوحة المواصفات	إنظر لوحة المواصفات
التغذية	بطارية 24 فولت جيل أو أي جي ام	-
التغذية (BC Long Run)	رصاص صافي	
الإستطاعة المركبة	510 واط	620 واط
التقدم إلى الأمام	يدويًا	يدويًا
عرض مساحة الغسيل	385 ملمتر	385 ملمتر
عرض مساحة الشفط	450 ملمتر	450 ملمتر
المردود النظري في الساعة	1100 متر مربع بالساعة	1100 متر مربع بالساعة

الفراشي/ الوسادة

القطر/ العدد	385 ملمتر/ 15 انش × 1	385 ملمتر/ 15 انش × 1
إستطاعة المحرك/ العدد	260 واط × 1	370 واط × 1
سرعة المحرك	130 دورة في الدقيقة	155 دورة في الدقيقة
الضغط النوعي	35 غرام على السنتمتر المربع	35 غرام على السنتمتر المربع

الدفع

الإنحدار الأعظمي المسموح بالحمل الأعظمي 2 % 2%

الشفط

إستطاعة المحرك	250 واط	250 واط
ضغط الشفط (عمود ماء)	68- 700 مليار/ ملنتر عمود ماء	68- 700 مليار/ ملنتر عمود ماء
تدفق الهواء	28 لتر بالثانية	28 لتر بالثانية
مستوى الضجيج	65 ديتشيبيل (أ)	65 ديتشيبيل (أ)

الخزان

النوع	خزان مزدوج	خزان مزدوج
إعادة تدوير	كلا	كلا
السعة (المحلول)	15 لتر	15 لتر
إستطاعة الإسترداد	17 لتر	17 لتر
المقاييس (طول×ارتفاع×عرض)	864 × 1160 × 429 ملمتر	855 × 1160 × 429 ملمتر

الضجيج

مستوى الضغط الصوتي عند المشغل	65 ديتشيبيل (أ)	65 ديتشيبيل (أ)
عدم الأمان المقترن	0,75 ديتشيبيل (أ)	0,75 ديتشيبيل (أ)

الإهتزازات

مستوى الإهتزازات المنقلة إلى يد- ذراع المشغل (ايزو 5349)	1.61 متر بمربع الثانية	1.61 متر بمربع الثانية
عدم الأمان المقترن	6.3%	6.3%

الوزن

وزن الآلة فارغة	40 كغ	40 كغ
الوزن مع البطارية	62 كغ	-
الوزن في وضع التشغيل	78 كغ	56 كغ
مجال الحرارة	10 - و + 25 درجة مئوية	10- و + 25 درجة مئوية

1.3 إزالة الغلاف (الصورة 2)

بمجرد إزالة الغلاف، كما هو مبين في التعليمات الموجودة على الغلاف، يرجى التحقق من سلامة الآلة و جميع الملحقات المجهزة بها.

إذا تم اكتشاف تلف واضح، يجب الاتصال بالموزع المحلي والناقل خلال ثلاثة أيام من الاستلام.

- يُخرج الظرف (28) الذي يحوي الإكسسوارات الموردة والعلبة (29) التي تحوي الفرشاة.

1.1.3 أ - تجهيزات الآلة (الصورة 3)

الملحقات الموردة هي كما يلي:

- (30) خرطوم مرن لتعبئة المياه .
- (31) دليل استخدام و صيانة الآلة.
- (32) دليل تعليمات الشاحن
- (33) فلتر فتحة خزان الماء التنظيف.
- (34) مصهر 30 أمبير.
- (35) فرشاة.
- (36) شاحن (للطراز "BC Long Run").
- (37) قشاش مع حلقة (للطراز "E").
- (38) عققة (شنكل) مقاوم (للطراز "E").

1.4 تركيب المكونات

1.1.4 أ - وضعية المقبض (الصورة 4)

- يُحَرَّج المقبض (1) بسحب الذراع (5) ويُرفع الى الوضعية المرادة.

1.1.4 ب توصيل البطارية

(فقط للطراز "BC Long Run") (الشكل 5)

- يُفك البرغي (39) الذي يربط الخزان (6) بالقابض.
- يزرع خزان المياه المستعادة (6) وتوصل الوصلات (40) و (41) إلى البطاريات.
- يعاد تركيب خزان المياه المستعادة (6).

1.1.4 ج الربط الكهربائي (فقط للطراز "E") (الشكل 6)

- تركيب الحلقة مع الكبل (37) بالقابض (1).
- يوصل الكبل (42) بسلك تمديد (إذا دعت الضرورة)، بملاقط العققة (38) بنتنبيته وشده كما هو معروض في الشكل.
- تُثَبَّت العققة (الشنكل) (38) بالعققة (37) ويوصل مقبس (43) التمديدية (42) بمأخذ (44) الآلة.
- يوصل كبل التغذية بقباس الحائط بتيار لا يقل عن 10 أمبير.

1.1 مقدمة



خطر:

يرجى وقيل إستعمال الآلة قراءة الكتيب المرفق "تعليمات السلامة في غسيل الأرضيات".

1.2 التعرف على الآلة (الصورة 1)

- (1) مقبض التوجيه.
- (2) لوحة التحكم.
- (3) دواسة تفعيل الكاشطة.
- (4) أذرع تفعيل دوران الفرشاة و/ أو التغذية بالماء.
- (5) ذراع دوران وضعية الفرشاة.
- (6) خزان المياه المستعادة.
- (7) غطاء خزان المياه المستعادة.
- (8) كبل التغذية (فقط للطراز "E").
- (9) خزان المياه التنظيفة.
- (10) فوهة التزويد بالماء التنظيف.
- (11) عجلات.
- (12) قاعدة دوران الفرشاة.
- (13) الفرشاة.
- (14) المسحة.
- (15) خرطوم تصريف الماء المستعمل.
- (16) خرطوم شفط ماء الكاشطة.
- (17) شاحن البطارية (فقط للطراز "BC" وليس للطراز "BC Long Run").
- (18) مؤشر شحن البطارية (فقط للطراز "BC" وليس للطراز "BC Long Run").
- (19) صمام تعبير تدفق الماء.
- (20) فلتر الماء.
- (21) قابس/ مأخذ البطارية.
- (22) فقط للطراز "BC Long Run".
- (23) مفتاح معدل
- (24) عجلة تعبير زاوية السقوط (2)
- (25) ليد لحالة شحن المدخرة
- (26) زر الشافط
- (27) زر تدوير الفرشاة
- (28) زر التغذية بالماء



تحذير:

- تأكدوا من أن الشبكة الكهربائية مجهزة بقاطع تفاضلي (حماية).
- حلوا وبشكل كامل كبل التغذية الكهربائي قبل تشغيل الآلة.
- استخدموا كبل تمديد كهربائي في حالة جيدة فقط وتأكدوا من أن قطره يناسب إستطاعة الآلة.
- لا تسحبوا كبل التغذية الكهربائي فوق حواف حادة ولا تسحقوه.

1.4.د تركيب الفرشاة (الشكل 7)

- توضع الفرشاة (35) على الأرض.
- أولاً ترفع الآلة بتفعيل الذراع (1) (الشكل 1) وتنزع قاعدة البوليسثيرين (45).
- يتوضع القرص (12) فوق الفرشاة (35).
- يُضغط الزر (26) (الشكل 1) ويشتل، بعد ذلك يضغط على الذراع (4) (الشكل 1) بمسك دويلب الفرشاة لغاية سماع طقة تثبيت الفرشاة، بعد ذلك تحرر الأذرع (4) (الشكل 1) ويضغط الزر (26) (الشكل 1) ويطفئ بعد ذلك.



تحذير:

- استخدموا فقط فراشي ماردة من قبل الصانع المناسبة لطراز الآلة.
- إن استعمال أنواع أخرى من الفراشي يؤثر سلباً على سلامة الآلة.



تحذير:

- تحققوا من أن يكون الجهد الكهربائي مطابق لجهد تشغيل جهاز الشحن.
- تُترك البطاريات تحت الشحن لغاية إضاءة الليد (47) الأخضر، بعد ذلك يفصل كبل التغذية الكهربائي (46) ويوضع على الحامل المناسب.



ملاحظة:

الشحن الكامل للبطارية يتطلب 10 ساعات، تجنبوا الشحن الجزئي.



تحذير:

- تأكدوا من أن الشبكة الكهربائية مجهزة بقاطع تفاضلي (حماية).
- حلوا وبشكل كامل كبل التغذية الكهربائي قبل تشغيل الآلة.
- استخدموا كبل تمديد كهربائي في حالة جيدة فقط وتأكدوا من أن قطره يناسب إستطاعة الآلة.
- لا تسحبوا كبل التغذية الكهربائي فوق حواف حادة ولا تسحقوه.
- الوصل إلى المآخذ الكهربائي يجب أن يكون سهلاً.

2.5 شحن البطارية (الصورة 9)

(فقط للطراز "BC Long Run")



خطر:

- قوموا بشحن البطاريات فقط في الأماكن جيدة التهوية والتقيد بالقواعد النافذة في بلد الإستخدام.
- من أجل معلومات متعلقة بالسلامة تقيدياً بما هو مذكور في الفصل 1 من هذا الكتاب.



تحذير:

- من أجل معلومات وتحذيرات متعلقة بالشاحن وبالبطارية تابعوا التعليمات المذكورة في كتاب البطارية والشاحن المرافق لهذا الكتاب.
- تُنقل الآلة قرب المكان الذي وضع فيه الشاحن (36) المزود.
- يوصل الشاحن (36) بشبكة الكهرباء للتغذية.

1.5 شحن البطارية (الصورة 8)

(فقط للطراز "BC")



خطر:

- الغرف التي تشحن البطاريات فيها يجب أن تكون جيدة التهوية وفقاً للوائح المعمول بها في بلد الاستخدام.
- بخصوص معلومات الأمان، اتبعوا التعليمات الواردة في الفصل الأول من هذا الدليل.



تحذير:

- من أجل المعلومات والتحذيرات حول البطارية و الشاحن المركب على الآلة ، اتبعوا ما جاء في دليل الشاحن المرفق مع هذا الدليل.
- تُنقل الآلة بالقرب من مأخذ الشبكة الكهربائية.
- يلف الكبل الكهربائي (46) ويوصل بالمآخذ الكهربائي.

25 زر الشفط

بالضغط على الزر (25) فإنه سيضيء ويبدأ تشغيل الشافط.

إن عمل الشافط يبدأ بالضغط على الزر (26).

26 زر دوران الفرشاة

بالضغط على الزر (26) يضيء وعندنا تغلق الدارة الكهربائية بالجهد وبالتالي تبدأ الفرشاة بالدوران.

تتحكم بدوران الفرشاة الأذرع (4) بعد الضغط عليها.

27 زر التغذية بالماء

بالضغط على الزر (27) يضيء ويسمح بالتغذية بالماء من أجل غسل الأرضية.

يتحكم بالتغذية بالماء أيضاً المحول (26) بالضغط عليه وعلى الأذرع (4).

4 أذرع دوران الفرشاة أو/و التغذية بالماء

يضغط على الأذرع (4) والبقاء عليها مضغوطة يتم إقلاع دوران الفرشاة وتفعيل التغذية بالماء.

1.7 ذراع تعبير زاوية القابض**(الشكل 10)**

بالضغط على الذراع (5) يمكن تعبير وضعية القابض (1)، وتحرير الذراع يكون القابض مثبت وفي أقرب وضعية ثابتة.

i ملاحظة:

من خلال وضعية القابض (1) العمودية يمكن القيام بتنظيف أكثر دقة للزوايا من خلال تدوير الآلة حول نفسها.

2.7 نقل الآلة (الشكل 1)

- من أجل نقل الآلة يُرفع ذراع الماسح (14) مع وضع المفتاح (22) في وضعية الوقوف كما هو معروض في الفقرات الخاصة بذلك.

- تنقل الآلة بدفعها بواسطة القابض (1).

1.8 ملء الخزان (الصورة 11)

تحذير:

يضاف فقط الماء التنظيف في الخزان و الحد الأقصى لدرجة حرارة الماء 50 درجة مئوية.

- اسحبوا الخرطوم (30) من الآلة، و وصلوا الطرف (30a) بصنبور والطرف (30b) ادخلوه في الخزان (9).

- افتحوا الصنبور و املئوا الخزان (9)

- املئوا خزان سائل التنظيف.



تحذير:

تحققوا من أن يكون الجهد الكهربائي مطابق لجهد تشغيل جهاز الشحن.

- يُفصل الرباط (48) عن الجهاز ويوصل بقابس (49) الشاحن.

- تبقى البطاريات تحت الشحن لغاية إضاءة الليد الأخضر (50) للشاحن.

- يُفصل القابس (48) ويوصل بمقبس (51) الجهاز.

i ملاحظة:

من أجل معلومات إضافية متعلقة بطريقة تشغيل الشاحن راجعوا تعليمات الإستعمال الملحقة بالشاحن.



ملاحظة:

إنه ومن الممكن إجراء إعادة شحن متكررة وجزئية.



تحذير:

- تأكدوا من أن الشبكة الكهربائية مجهزة بقاطع تفاضلي (حماية).

- حلوا وبشكل كامل كبل التغذية الكهربائي قبل تشغيل الآلة.

- استخدموا كبل تمديد كهربائي في حالة جيدة فقط وتأكدوا من أن قطره يناسب استطاعة الآلة.

- لا تسحبوا كبل التغذية الكهربائي فوق حواف حادة ولا تسحقوه.

- الوصل إلى المأخذ الكهربائي يجب أن يكون سهلاً.

1.6 لوحة التحكم (الصورة 1)

24 الليدات الدالة على شحن البطارية (فقط للطرز "BC")

تضيء عندما يضغط على الزر (26) دالاً حالة شحن البطارية.

- عندما يكون الليد (24E) مضاءاً يدل على أن حالة شحن البطارية عظمى.

- عندما يكون الليد (24C) مضاءاً يدل على أن حالة شحن البطارية وسطى.

- عندما يكون الليد (24A) (ليد أحمر) مضاءاً يدل على أن حالة شحن البطارية دنيا.

عندما تكون البطارية مفرغة (الليد الأحمر (24A) مضيء) فالجهاز يغلق أو لن يشتغل.

عندما يومض الليد الأحمر (R) لعدة ثواني يدل على أن البطارية يجب شحنها (ليس من أجل الطراز "بي سي لونج رن").



ملاحظة:

استخدموا فقط منظفات من غير رغوة ، اتبعوا إرشادات الشركة المصنعة للمنظف



خطر:

في حالة ملامسة العينين أو الجلد أو في حالات الابتلاع، راجعوا صفحة بيانات السلامة و بيانات مصنع المنظف.

- عند الإنتهاء من ملء الخزان من الممكن أن: تدخلوا كاملاً الخرطوم (30) في الخزان (9) عندها نهايته (30a) تصبح غطاء، أو بإستطاعتكم التخلي عن الخرطوم (30) وتدخلوا في الخزان (9) الفلتر (33) المزود.

9 الاستخدام

1.9 أ - التحقق قبل الاستخدام (الصورة 12)

- تحققوا من الخرطوم (15) لتصرف الماء المستعمل على أن يكون موصولاً بشكل صحيح.
- يُفحص خرطوم شفط الماء (16) للكاشط والتأكد من أنه مركب داخل خزان الإستعادة بشكل صحيح.
- يُفحص واصل (53) الكاشط (14) والتأكد من أنه غير مسدود وأن يكون الخرطوم مركب بشكل صحيح.
- تُفحص حالة شحن البطاريات، يضغط على المحول (26)، بمراقبة مؤشر الليد (24) (فقط للطرز "BC").

1.9 ب - إعداد الآلة واختيار الدورة (الصورة 12)

- يُضغظ على الزر (26) والذي سوف يضيء.
- يُنزل ذراع الماسح (14) ببتفعيل الدواسة (3) وبتحريكه من عقفته.

عملية الغسل:

- الآلة لديها القدرة على تنفيذ أربعة عمليات:

عملية التجفيف فقط:

- من أجل القيام فقط بعملية التجفيف يضغط على الزر (25) وبعد ذلك يقطع الشافط.

عملية التنظيف بالفرشاة فقط:

- من أجل القيام فقط بعملية التفريش يضغط على الذراع (4)، وبتحريك الذراع (4) تقف الفرشاة عن العمل.

عملية الغسل والتنظيف بالفرشاة:

- يُضغظ على الزر (27) من أجل الإعداد للتغذية بالماء وبعد ذلك يضغط على الأذرع (4) من أجل بدأ العملية.

عملية الغسل والتنظيف بالفرشاة والتجفيف:

- يُضغظ على الزر (25) من أجل إقلاع الشافط، الزر (27) من أجل الإعداد للتغذية بالماء، وبعدها يضغط على الأذرع (4) من أجل بدء العملية.

1.9 ج. تعبير مسقط الفرشاة على الأرضية (الشكل 13)

إن الآلة مزودة بنظام تعبير يسمح بأن يكون المسقط على الأرضية ثابت بغض النظر عن نوع ومقياس (السماكة) التوابع المستخدمة.

هذا التعبير يمكن الحصول عليه بواسطة مفتاح المناورة (23) الموجود في الجهة الأمامية للآلة.

عند القيام بعمليات التنظيف (دوران الفرشاة) يلاحظ عدم تقدم الآلة بخط مستقيم، لكنها تحاول السير نحو اليمين واليسار، يمكن في هذه الحالة تصحيح الإنحراف بواسطة المفتاح (23) بتدويره قليلاً جداً.

- تشغل الآلة وتبدأ الفرشاة بالدوران.

في حال أن الآلة تحاول السير نحو اليمين، يُدار قليلاً المفتاح (23) نحو اليسار (S) لغاية تسوية الإنحراف عن الإتجاه المستقيم.

في حال أن الآلة تحاول السير نحو اليسار، يُدار قليلاً المفتاح (23) نحو اليمين (D) لغاية تسوية الإنحراف عن الإتجاه المستقيم.

1.9 د. تعبير العجلة الجبهوية (الشكل 13)

(فقط للطرز "BC/C")

يمكن تعبير ضغط الفرشاة على الأرضية حسب نوعية الأرضية الواجب تنظيفها؛ من أجل التعبير يجب القيام بما يلي:
- يُدار المفتاح اليدوي (56) لغاية رفع العجلة (22) من على الأرض؛

- يُدار المفتاح اليدوي (56) لغاية توضع العجلة (22) على الأرض، وبعد ذلك تشغل الآلة والتبنيان بأنه حين السير فإن العجلة (22) تدور في "وضعية الضغط الأعظمي للفرشاة".

- يمكن تدني ضغط الفرشاة على الأرض بتفعيل مفتاح المناورة (56) بحيث تُرفع الفرشاة ببساطة؛ هذا التعبير فعال من أجل الأرضيات المسامية أو المانعة للتزحلق أو الحساسة جداً.

1.9 ج - استخدام الآلة (الصورة 14)

- بعد إقلاع الآلة وبعد إختيار نوع العملية، يبدأ بعملية التنظيف بالضغط على الأذرع (4) والبقاء عليه مضغوطة من أجل إقلاع دوران الفرشاة والتغذية بالماء، وبعد ذلك إدفعوا الجهاز بواسطة السكك (54) الموجودة في القابض (1).

ملاحظة:

بتحريك الأذرع (4) يقف دوران الفرشاة والتغذية بالماء.

ملاحظة:

لتجنب إتلاف الأرضية لا تستخدموا الآلة في موقع ثابت و الفرشاة تدور.

**ملاحظة:**

عند ملاحظة أي من الإنذارات المذكورة أعلاه يجب عندها إيقاف الآلة من أجل العودة إلى تشغيل طبيعي.

1.9.1 ط العداد (الشكل 1)

- يمكن معرفة عدد ساعات عمل الآلة بإجراء ما يلي:
- من أجل تفعيل العداد فإنه من الواجب تشغيل الآلة بواسطة الزر (26) "دوران الفرشاة" وإبقائه مضغوط.

**ملاحظة:**

إن القيمة العظمى للعداد هي 9999 ساعة.

رؤية وحدة الساعات:

- إضاءة فلاش للليد (A) يتبعه عدد من الفلاشات للليد (E) يساوي عدد الساعات.

رؤية عشرات الساعات:

- إضاءة فلاش للليد (A) يتبعه عدد من الفلاشات للليد (D) يساوي عدد عشرات الساعات.

رؤية مئات الساعات:

- إضاءة فلاش للليد (A) يتبعه عدد من الفلاشات للليد (C) يساوي عدد مئات الساعات.

رؤية آلاف الساعات:

- إضاءة فلاش للليد (A) يتبعه عدد من الفلاشات للليد (B) يساوي عدد آلاف الساعات.

1.10 تفريغ الماء المستعمل**(الصورة 15)**

- عند الانتهاء من عملية التنظيف أو عندما يمتلئ الخزان (6) بالماء المستعمل فمن اللازم تفريغه كما يلي :

**ملاحظة:**

لتفريغ الماء المستعمل احترموا الأحكام المحلية في البلد الذي تستخدم فيه الآلة

- ضعوا الآلة بالقرب من المجاري.
- انزعوا الخرطوم (15) من مكانه .
- انزعوا الغطاء (58) للخرطوم (15) و قوموا بتفريغ الماء من الخزان.

**ملاحظة:**

من أجل الغسل والتجفيف الجيد للأرضية، يجب التحرك إلى الأمام بالآلة، في حالة التحرك إلى الوراء يمكن إتلاف المسحة ولن يتم شفط الماء من على الأرض بشكل صحيح.

- عند الحاجة اضبطوا كمية الماء من خلال الصنبور (55).
- يُكتشف على مستوى شحن البطارية بواسطة المؤشر (24) (فقط للطرز "BC").

1.9.1 ج - الاستخدام النهائي والإيقاف (الصورة 1)

- عند الإنتهاء من عمليات التنظيف، وقبل إيقاف الآلة تغلق التغذية بالماء وإيقاف دوران الفرشاة بواسطة تحرير الذراع (4) وبالضغط على الزر (27) تتابع عملية الشفط لسحب السائل الموجود على الأرضية، وبعد ذلك يوقف الشفط بالضغط على الزر (25).
- يُرفع الكاشط (14) بواسطة الضغط على الدواسة (3) حتى النهاية، بتثبيتته في المكان المناسب.

**تحذير:**

ارفعوا دائما المسحة عند الانتهاء من عمليات التنظيف لتجنب تشويه المسحة المطاطية.

- يُضغط على الزر (26) والذي سوف يطفأ
- يفصل كبل التغذية بالكهرباء عن المأخذ (فقط للطرز "ي").

1.9.1 ز. وقوف وصف الآلة (الشكل 13)

- عند نهاية يوم العمل، يرفع باليد الجزء الأمامي للآلة مع تثبيت العجلة (22) على الأرض باليد الأخرى لغاية سماح طقة المسك؛ في هذه الوضعية تبقى الفرشاة مرفوعة لحمايتها من التشوه.
- من أجل خفض الفرشاة يتم الرفع الخفيف للجزء الأمامي للآلة وسحب زر التحرير (57).

1.9.1 ح. الإنذارات في وقت التشغيل (الشكل 1)

- وقت تشغيل الآلة توجد امكانات إدخال إنذارات والتي يمكن رؤيتها بواسطة أضوية الليدات:
- خطأ تيار عالي خروج الشافط**
- الليد (A) يومض أكثر، الليد (B) يضيء بثبات.

خطأ تيار عالي خروج الفرشاة

- الليد (A) يومض أكثر، الليد (C) يضيء بثبات.

خطأ الدارة مفتوحة خروج الشافط

- الليد (A) يومض أكثر، الليد (D) يضيء بثبات.

خطأ الدارة مفتوحة خروج الفرشاة

- الليد (A) يومض أكثر، الليد (E) يضيء بثبات.

1.11.1 - تنظيف الممسحة (الصورة 18)

من أجل تنظيف الممسحة (14) بشكل جيد يجب إزالتها كما يلي :

- تُسحب خارجاً مجموعة المساحات (14).
- أنزعوا الخرطوم (16) من الممسحة (14) .
- فكوا المقابض (65) و أنزعوا الممسحة (14) .
- اغسلوا الممسحة و خاصة المطاط (66) و داخل وصلة الشفط (53).



ملاحظة:

إذا لاحظتم أثناء عملية غسل الممسحة تلف أو ارتداء المطاط (66) فيجب تغييره .

- ركبوا من الجديد بعكس طريقة الفك.

العمليات الواجب إجرائها إسبوعياً

1.11.1 ث - تنظيف فلتير الماء النظيف (الصورة 19)

- أنزعوا الغطاء الشفاف (67) للفلتر و أنزعوا الفلتر (20).
- نظفوا الفلتر (20) بالماء.
- ركبوا من الجديد بعكس طريقة الفك.

العمليات التي يتعين القيام بها عند الحاجة

1.11.1 ج - تغيير الفرشاة (الصورة 7-1)

تبدل الفرشاة إذا ادعى الأمر، فعندما تتلف الفرشاة أو يصبح طول ألياف الفرشاة اقل من 2 سم، في هذه الأحوال يجب تبديلها وفقاً لنوع الأرضية التي ستستخدم فيها؛ التبديل يكون على النحو التالي :

- يوصل كبل التغذية الكهربائية (فقط للطراز "E").
- تُرفع الآلة بسهولة بإستعمال المقابض.
- يُضغط على الزر (26) (الشكل 1) لسماح الفرشاة بالدوران، وبعد ذلك يُضغَط على الأذرع (4) (الشكل 1) وتُحرر؛ يتم بذلك تحرير الفرشاة (35) (الشكل 7).
- تُبدل الفرشاة ويوضع القرص (12) (الشكل 7)
- فوق الفرشاة (35) (الشكل 7) ويُضغَط على الأذرع (4) (الشكل 1) لغاية سماع طقة ربط القرص مع الفرشاة.
- يُضغَط على الزر (26) (الشكل 1) والذي سيُطفأ.

1.11 الصيانة والتنظيف



تحذير:

للحصول على معلومات و تحذيرات أكثر بشأن الصيانة و التنظيف راجعوا ما ورد في الفقرة " تحذيرات عامة أثناء عمليات الصيانة " من الفصل 1 من هذا الدليل .

العمليات التي يتعين القيام بها يوميا

1.11.1 أ - تفريغ و تنظيف خزان المياه النظيفة (الصورة 16)



تحذير:

عند الانتهاء من عمليات الغسل يجب أن تقوموا بتفريغ خزان المياه النظيفة لتجنب الرواسب.

بعد تفريغ خزان المياه المستعملة قوموا أيضا بتفريغ خزان المياه النظيفة كما يلي :

- وضع الآلة بالقرب من المجاري .
- يدور نحو الخارج وصلة التفريغ (59).
- تُنزع سداة (60) الرابط (59) وتترك لغاية التفريغ الكامل من الماء.
- يُغسل الخزان من الداخل مع إبقاء فتحة التفريغ مفتوحة ويُملئ بماء نظيف من خلال الفتحة الأمامية.
- بعد التنظيف توضع السداة (60) في مكانها ويتم الكشف على حالة مانعة التسرب (61).

1.11.1 ب - تنظيف خزان الماء المستعمل (الصورة 17)



تحذير:

عند الانتهاء من عمليات الغسل يجب أن تقوموا بتنظيف خزان المياه المستعملة لتجنب الرواسب و انتشار البكتيريا و الروائح

- قوموا بتفريغ الماء المستعملة كما هو مبين في الفقرة ذات الصلة، بوضع الآلة بالقرب من المجاري.
- يُخرج الغطاء (62) ويُغسل بالماء النظيف داخله وكذلك طرافة الأمان (63).
- يُترك الخرطوم (15) (الشكل 15) في الأسفل وبدون غطاء، يُضاف الماء من خلال الفتحة العلوية (64) ويُنظف الخزان من الداخل لغاية خروج الماء نظيفاً من خرطوم التصريف.
- ركبوا من الجديد بعكس طريقة الفك .

الحماية الكهربائية (76) خضراء 30 أمبير
حماية عامة للألة.

- يُعاد تركيب الغطاء (75) والعلبة (73)
بالطريقة المعاكسة للفك.

1.11 ج - تغيير المساحات المطاطية (الصورة 20)
عندما تلاحظوا أن الأرضية لا تجف أو تبقى آثار للماء فمن
اللازم التأكد من حالة استهلاك الممسحة (14) :

- أنزعوا المساحات (14) كما ورد في الفقرة " تنظيف
الممسحة " .
- تُفك الصمولات المجنحة (68) ويُخرج
المطاطة (66).

ملاحظة:



عندما يكون تلف المطاط (66) على جهة واحدة، تستطيعون
تركيبهما بالعكس و ذلك لمرة واحدة فقط .

- بدلوا أو ركبوا بالعكس الشفرات المطاطية (66) دون
عكسهم.
- ركبوا من الجديد بعكس طريقة الفك.

ملاحظة:



من الممكن أن يكون لديكم نوعين من المساحات :
مساحات لجميع أنواع الأرضيات و مساحات من البولي يوريثين
لأرضيات ورش العمل المتسخة بالزيوت .

1.11 ز. تعبير زاوية الكاشط (الشكل 20)

- يُنزل الكاشط بتفعيل الذراع.
- يُشغل الشافط ويُستمر ببضعة أمتار، بعد ذلك
يوقف الشافط وتوقف الألة.
- يُكشف مدى انطباق المطاطة (66) على
الأرضية.
- الشكل (A): مسحوق كثيراً.
- الشكل (B): مرتفع كثيراً.
- الشكل (C): وضعية صحيحة.
- يُخرج الكاشط من الألة.
- من أجل التعيير، يُحل برغي (70) العجلة
(71)، وتُرفع العجلة بالاتجاه العمودي، بذلك
تنفرج الزاوية، وبالعكس تكون قد ضاقت.

1.11 د - تغيير المصاهر

(فقط للطراز "BC") (الشكل 21)



تحذير:

أبدلوا الحماية الكهربائية المصهورة باخرى لها
نفس شدة التيار.

- يُنزع الرباط (21)
- فقط للطراز "BC Long Run".
- يُفك البرغيين (72) للعلبة الخارجية (73)
ويُخرجان.
- يُفك البرغيين (74) للغطاء (75) ويُخرجان.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.

المشاكل - الأسباب - الحلول

المشكلة	السبب	الحل
بالضغط على الزر المركزي لا تفتح الآلة.	البطارية فارغة (فقط للتراز "BC"). القابس خارجاً (فقط للتراز "E"). المصهر العام محروق (فقط للتراز "BC").	تأكدوا من حالة شحن البطارية. يوصل القابس. تُبدل الحماية الكهربائية العامة الخضراء 30 أمبير.
الفرشاة لا تدور .	خطأ تيار عالي خروج الفرشاة أو دارة الفرشاة مفتوحة. محرك الفرشاة مهترأ. زر تفعيل دوران الفرشاة غير مضغوط.	انظر فقرة "انذارات حين التشغيل". يُبدل المحرك المخفض. يُضغط على الزر.
الشفاط لا يعمل .	خطأ تيار عالي خروج الشفاط أو دارة الفرشاة مفتوحة. محرك الشفط مهترأ. زر تفعيل الشفاط غير مضغوط.	انظر فقرة "انذارات حين التشغيل". تبدل العنفة التوربينية. يُضغط على الزر.
الآلة لا تجفف بشكل جيد و تترك آثار للماء على الأرضية.	الشفاط موقف . أنبوب الشفط مسدود . الشفرة المطاطية غير معييرة بشكل جيد. خزان الماء المستعمل ممتلئ. الشفرات المطاطية للممسحة تالفة.	شغلوا الشفاط تتحققوا و إذا لزم الأمر نظفوا أنبوب الشفط الذي يوصل بين الممسحة وخزان الماء المستعمل. تُعيير الشفرة المطاطية التابعة للكاشط كما هو مذكور في فقرة "تعيير الماسح". فرغوا خزان المياه المستعملة. اعكسوا أو بدلوا مطاط الممسحة.

المشكلة	السبب	الحل
لا يخرج ماء	الخزان فاضي. لم يضغط على المفتاح كهربائي للصمام الكهربائي. الصنوبر مغلق . الفلتر مسدود . الصمام الكهربائي لا يعمل	املئوا الخزان . اضغطوا على المفتاح الكهربائي . افتحوا الصنوبر الموجود على جهة العلوية للألة . نظفوا الفلتر . اتصلوا بمركز الدعم الفني .
تنظيف الأرضية ليست جيدة.	الفرشاة أو المنظفات غير مناسبة. الفرشاة تالفة .	استخدموا الفرشاة المناسبة و المنظفات المناسبة وفقا لنوع الأرضية. بدلوا الفرشاة.

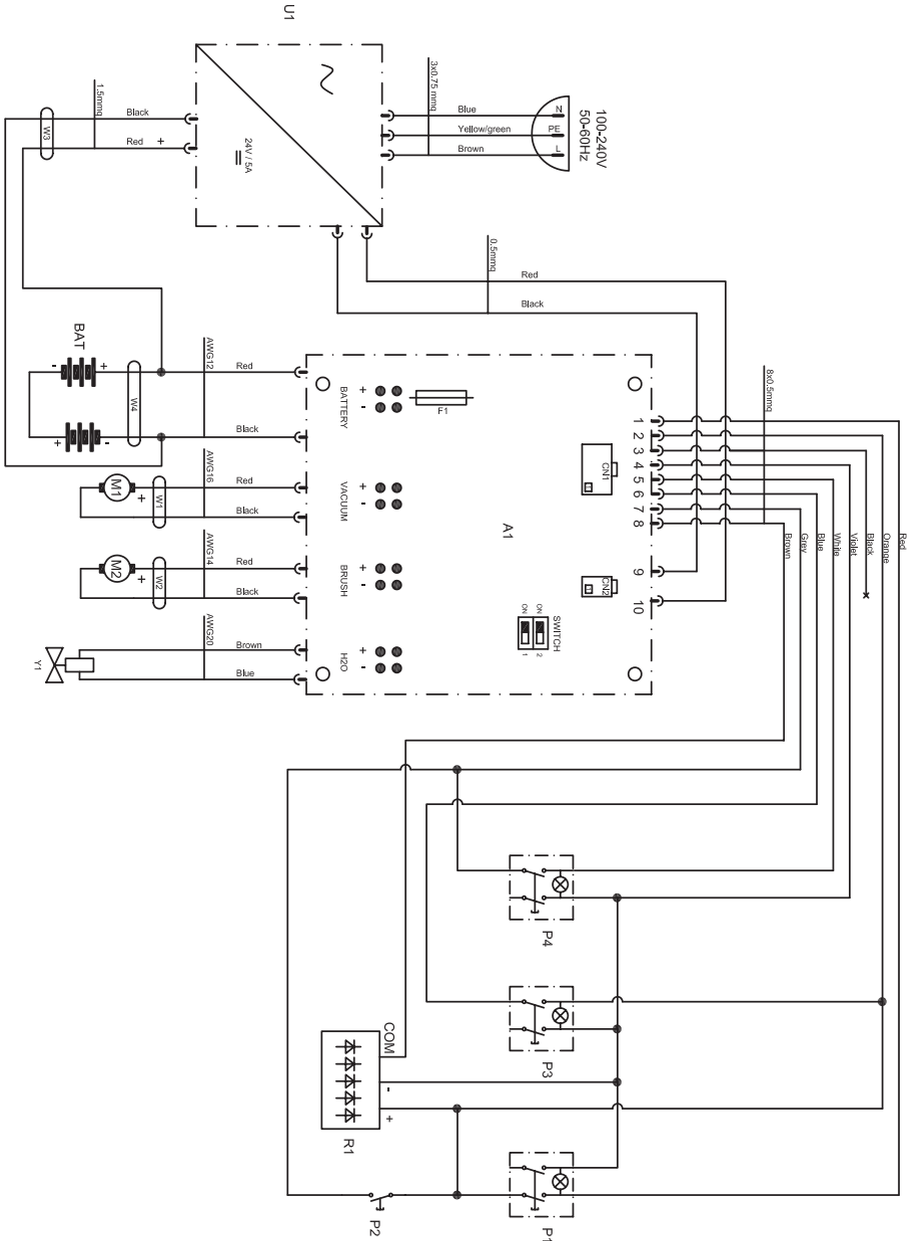
الطراز "BC"

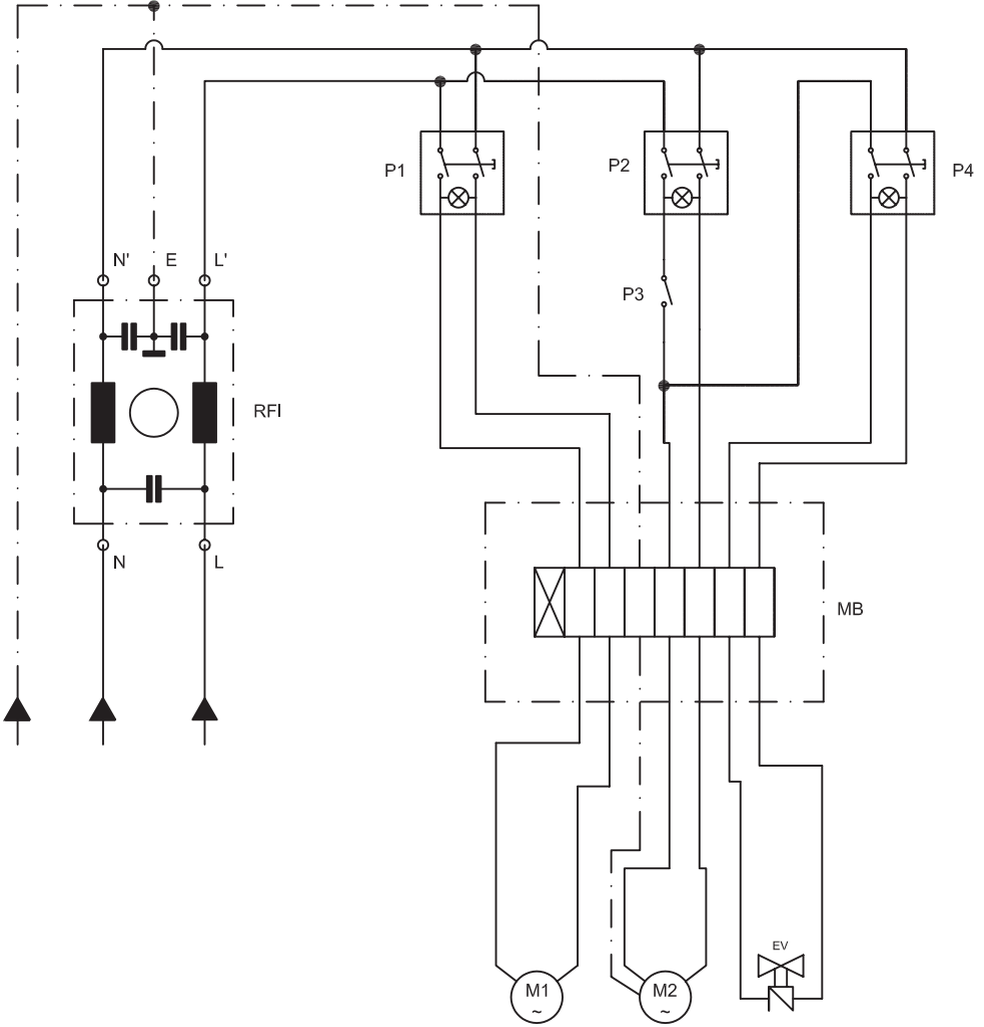
A1	لوحة الكترونية
BAT	بطارية 12x2 فولط
U1	شاحن متخرة 5 أمبير
Y1	صمام الكتروني
F1	حماية 30 أمبير (عامة)
M1	محرك الشفط
M2	محرك الفرشاة
P1	مبدل ON/OFF
P2	زر الفرشاة
P3	مبدل الشفط
P4	مبدل الصمام الالكتروني
R1	مؤشر التفريغ
CN1	واصل القايض
CN2	واصل الشاحن

Red	أحمر
Orange	برتقالي
Black	أسود
Violet	بنفسجي
White	أبيض
Blue	أزرق
Grey	رمادي
Brown	بني
Yellow	أصفر
Green	أخضر

مخطط التوصيلات الكهربائية

الطراز "BC"





صمام الكتروني	EV
محرك الشفط	M1
محرك الفرشاة	M2
نهاية الطرف	MB
مبدل الشفط	P1
مبدل الفرشاة	P2
زر الفرشاة	P3
مبدل الصمام الالكتروني	P4
فلتر ضجيج الشبكة	RFI

DEALER



ISO 9001:2008



Ghibli S.p.a.

via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno (PV) Italy

Tel. +39 0382.848811 - Fax +39 0382.84668

<http://www.ghibli.it> - e-mail: info@ghibli.it