



FR30
TOUCH

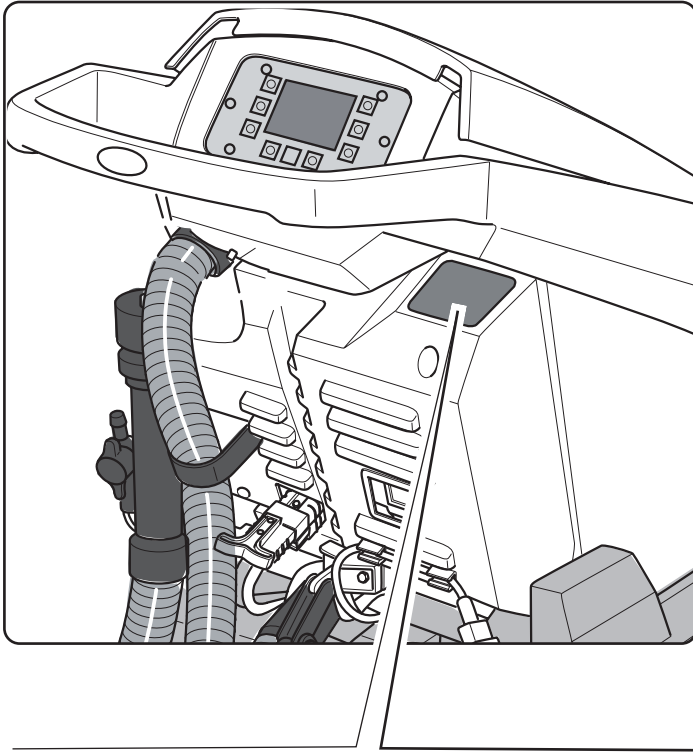


RAPID30
TOUCH

FR Utilisation et Entretien

CE

49.0261.00
ed. 06/2022



1		CE		4
		EAC	IPX3	
			MADE IN ITALY	
	Scrubber Dryer	Mod:	8	
2	Art:	7	
	Year:	6	
	GVW:kg		s/n:	3
	5			

	1	2	3	4
IT	Produttore	Caratteristiche elettriche	N° Matricola	Grado di protezione
EN	Manufacturer	Electrical characteristics	Serial N°	Degree of protection
FR	Producteur	Caractéristiques électriques	N° Matricule	Degré de protection
DE	Hersteller	Elektrische Eigenschaften	Seriennummer	Schutzgrad
ES	Fabricante	Características eléctricas	N° Matricola	Grado de protección
PT	Produtor	Características elétricas	Número de série	Grau de protecção
NL	Producent	Elektrische eigenschappen	Seriennummer	Beschermingsgraad
NO	Produsent	Elektriske egenskaper	Matrikelnr.	Grad av beskyttelse
DK	Fabrikant	EI-specifikationer	Matrikelnummer	Tæthedsgrad
SV	Tillverkare	Elektriska egenskaper	Serienummer	Grad av skydd

	5	6	7	8
IT	Peso in ordine di marcia	Anno di costruzione	Codice articolo	Modello
EN	Weight in running order	Year of manufacture	Item code	Model
FR	Poids en ordre de marche	Année de construction	Référence de l'article	Modèle
DE	Gewicht bei Betrieb	Baujahr	Artikelnummer	Modell
ES	Peso en orden de marcha	Año de fabricación	Código del artículo	Modelo
PT	Peso em ordem de marcha	Ano de construção	Código do artigo	Modelo
NL	Gewicht in rijklare toestand	Bouwjaar	Artikelcode	Model
NO	Vekt i kjøreklar stand	Byggeår	Artikkelnummer	Modell
DK	Vægt i køreklar stand	Byggeår	Artikelcode	Model
SV	Vikt i körklart skick	Byggnadsår	Artikelnummer	Modell



FrançaisFRANÇAIS - 1
(Traduction des instructions d'origine)

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

Données des Matières.....	FR-3
1.1 Introduction.....	FR-5
2.1 Connaissance de la machine.....	FR-5
3.1 Désemballage.....	FR-5
3.1.a Équipement de la machine.....	FR-5
4.1 Assemblage des composants	FR-5
4.1.a Montage du suceur	FR-5
4.1.b Montage de la brosse.....	FR-5
4.1.c Installation et branchement de la batterie	FR-6
5.1 chargement de la batterie	FR-6
5.1.a Chargement de la batterie grâce au chargeur de bord (si présent) ...	FR-6
5.1.b Chargement de la batterie grâce à un chargeur de batterie externe .	FR-7
6.1 Panneau de contrôle et de commandes	FR-7
6.2 Exemple cycle de travail	FR-8
7.0 Mot de passe de sécurité	FR-9
7.1 Réglage des paramètres	FR-9
7.1.a Choix de la langue.....	FR-10
7.1.b Réglage du type de batterie	FR-10
7.1.c Réglage de la luminosité et du contraste	FR-10
8.1 Écran.....	FR-10
9.1 Remplissage du réservoir	FR-11
10.1 Fonctionnement.....	FR-11
10.1.a Vérification avant l'utilisation.....	FR-11
10.1.b Préparation de la machine et choix du cycle	FR-12
10.1.c Utilisation de la machine	FR-12
10.1.d Fin d'utilisation et arrêt.....	FR-13
10.1.e Alarme niveau maximum d'eau de récupération.....	FR-13
10.1.f Liste alarmes	FR-14
11.1 Vidange eau de récupération.....	FR-15
12.1 Entretien et nettoyage	FR-15
12.1.a Vidange et nettoyage du réservoir d'eau propre.....	FR-15
12.1.b Nettoyage du réservoir d'eau de récupération.....	FR-16
12.1.c Nettoyage du groupe suceur.....	FR-16
12.1.d Nettoyage du filtre d'eau propre.....	FR-16
12.1.e Substitution de la brosse.....	FR-17
12.1.f Substitution des raclettes en caoutchouc	FR-17
12.1.g Nettoyage du filtre du réservoir d'eau de recyclage.....	FR-17
12.1.h Substitution des fusibles	FR-17
12.1.i Réglage du suceur	FR-18
12.1.l Configuration chargeur de batterie et instrument numérique.....	FR-18
Problèmes -Cause - Réparations	FR-19
13.1 Garantie	FR-20
Schémas électriques.....	FR-21

Données des Matières

	30M45	30D45	30D50
Type de conduction	Conducteur accompagnant		
Caractéristiques			
Alimentation	Batterie	Batterie	Batterie
Tension d'alimentation	Voir plaquette signalétique		
Puissance installée	750 W	930 W	1030 W
Avancement	Manuel	À traction	À traction
Largeur piste de lavage *	430 mm	430 mm	500 mm
Largeur d'aspiration	650 mm	650 mm	650 mm
Rendement théorique	1720 m ² /h	1935 m ² /h	2250 m ² /h
Brosses / Pad			
Diamètre / Nombre	430mm/17"x1	430mm/17"x1	250mm/10"x2
Puissance moteur / nombre	350 Wx1	350 Wx1	450 Wx1
Vitesse moteur	190 giri/min.	190 giri/min.	200 giri/min.
Pression spécifique	33 gr/cm ²	33 gr/cm ²	33 gr/cm ²
Aspiration			
Puissance moteur	400 W	400 W	400 W
Dépression	1189 mmH ₂ O	1189 mmH ₂ O	1189 mmH ₂ O
Débit d'air	28 l / sec	28 l / sec	28 l / sec
Niveau sonore	Min. 58 dB (A)  / Max. 64 dB (A) 		
Traction			
Puissance du moteur	---	180 W	180 W
Réservoir			
Recyclage	No	No	No
Capacité solution	30 l	30 l	30 l
Capacité récupération	33 l	33 l	33 l
Dimensions (lxwxh) sans suceur	1210 x 560 x 1020 mm	1210 x 560 x 1020 mm	1100 x 570 x 1020 mm
Vibrations ISO 5349 m/sec²	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Poids			
Poids à vide	68 Kg	74 Kg	76 Kg
Poids avec batteries	121 Kg	127 Kg	129 Kg
Poids en ordre de marche PTC	151 Kg	157 Kg	159 Kg

* La piste de lavage avec une machine en marche et une brosse écrasée.

	30M45	30D45	30D50
Accessoires			
Brosse PPL ø 0,7	40.0002.00 POLY 0,7	40.0002.00 POLY 0,7	40.0010.00 POLY 0,7
Défecteur brosse	24.0237.00	24.0237.00	24.0261.00
Caoutchouc suceur antérieur	39.0129.00	39.0129.00	39.0129.00
Caoutchouc suceur postérieur	39.0130.00	39.0130.00	39.0130.00
Accessoires sur demande			
Brosse PPL strong ø 0,9	40.0102.00 POLY 0,9	40.0102.00 POLY 0,9	40.0110.00 POLY 0,9
Brosse tynex ø 1,2 grit 80	40.0202.00	40.0202.00	40.0210.00
Disque	40.1007.00	40.1007.00	40.1110.00
Caoutchouc suceur antérieur anti-huile	39.0131.00	39.0131.00	39.0131.00
Caoutchouc suceur postérieur anti-huile	39.0132.00	39.0132.00	39.0132.00

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) Levier d'actionnement de la raclette.
- 4) Robinet de débit de l'eau.
- 5) Réservoir de solution.
- 6) Couvercle du réservoir.
- 7) Ouverture remplissage de l'eau propre.
- 8) Roues.
- 9) Bride de rotation de la brosse.
- 10) Brosse.
- 11) Raclette.
- 12) Tuyau de vidange de l'eau de récupération.
- 13) Tuyau d'aspiration de l'eau depuis la raclette.
- 14) Réservoir d'eau de recyclage.
- 15) Tuyau de niveau / vidange d'eau claire.
- 16) Filtre de l'eau.
- 17) Filtre d'eau claire.
- 18) Pédale de montée / descente de la brosse.
- 19) Bouton de démarrage rotation brosses.
- 20) Sensor tactile pour le démarrage de traction et de rotation des brosses.

3.1 DÉSEMBALLAGE (Fig. 1-2)

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.

- Retirer le sachet (21) contenant les accessoires.
- Couper la bandelette (22).
- Retirer les blocs (23) et (24) en bois.

- Soulever la bride de la brosse (9) en poussant sur la pédale (19) (voir paragraphe respectif).
- Soulever le support du suceur (25) en soulevant la poignée (3 Fig. 1) (voir paragraphe respectif).
- Placer une glissière et décharger la machine de la palette.

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

Les accessoires équipant la machine sont les suivants :

- 10) Brosse/s.
- 11) Suceur.
- 26) Un tube flexible de chargement de l'eau.
- 27) Un manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.
- 28) Un manuel d'instruction du chargeur de batteries (si présent).
- 29) Câble d'alimentation du chargeur de batteries (si présent).
- 30) Fusible 5A.
- 31) Filtre pour l'entrée du réservoir d'eau claire.

4.1 ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS

4.1.a - Montage du suceur (Fig. 4)

- Desserrer les deux volants (32) du suceur (11).
- Monter le suceur (11) sur le support (25) en serrant les deux volants (32).
- Brancher le tuyau (13) au raccord (33) du suceur.



NOTE :

Ces opérations doivent être accomplies alors que le support de suceur est abaissé.

4.1.b - Montage de la brosse (Fig. 5)



DANGER :

Opération à faire à deux!

- Soulever légèrement la bride (9) de rotation de brosse et enlever la protection en polystyrène (34).
- Monter la brosse, comme on l'a décrit au paragraphe de «substitution de la brosse».

4.1.c - Installation et branchement de la batterie (Fig. 6)



AVERTISSEMENT :

VÉRIFIER QUE LES RÉSERVOIRS DE RÉCUPÉRATION ET D'EAU PROPRE SOIENT VIDES.

- Débrancher la fiche (35).
- Pousser sur le bouton (36) et soulever le réservoir (14) jusqu'à son basculement complet.
- Placer la batterie (37) comme indiqué sur la figure et la brancher comme l'indique le schéma de la Fig. 6 en utilisant les câbles fournis.
- Visser les bornes (38) en utilisant une clé isolée.
- Abaisser le réservoir (14) jusqu'à percevoir le déclic d'accrochage.
- Brancher la fiche (35) à la prise relative (39).



NOTE :

Le montage de la batterie doit être effectué par du personnel spécialisé.

5.1 CHARGEMENT DE LA BATTERIE



DANGER :

Effectuer le chargement de la batterie dans des locaux bien aérés et conformes aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

Pour les informations relatives à la sécurité, se référer à ce qui est décrit dans le chapitre 1 de ce manuel.



AVERTISSEMENT :

Pour les informations relatives à la batterie et au chargeur de bord (si présent), se référer à ce qui est indiqué dans le manuel du chargeur de batterie annexé à ce manuel.



AVERTISSEMENT :

La machine sort de l'usine tarée pour un fonctionnement avec des batteries au gel. S'il faut installer des batteries d'un autre type, voir au paragraphe «Paramétrage». Il est interdit d'utiliser la machine avec des batteries à gel alors que le calibrage est prévu pour des batteries à l'acide ou autre.



NOTE :

Les batteries mettent 10 heures pour se charger entièrement. Éviter les chargements partiels.

5.1.a - Chargement de la batterie grâce au chargeur de bord (si présent) (Fig. 7)

- Placer la machine à proximité d'une prise de courant électrique du réseau.



AVERTISSEMENT:

Il est important de brancher d'abord le câble (41) à la prise (42), puis de brancher le câble (41) à la prise de courant.

- Prendre le câble (41) dans le siège et le brancher à la prise (42) dans la machine, puis brancher l'autre extrémité à la prise de courant de secteur.
- Vérifiez que la led verte (43) clignote deux fois, puis passe de «vert» à la couleur «rouge» éclairés fixe.



AVERTISSEMENT:

Contrôler que la tension de réseau soit compatible avec la tension de fonctionnement du chargeur de batterie (230 Vac pour le marché Européen; 115 Vac pour le marché Américain; 50/60 Hz).

- Laisser en charge les batteries jusqu'à ce que la LED (43) "Verte" s'allume, puis débrancher le câble (41) d'alimentation et le mettre de côté.

5.1.b - Chargement de la batterie grâce à un chargeur de batterie externe (Fig. 8)



AVERTISSEMENT:

Il est important de brancher d'abord la fiche (35) à la prise (44) du chargeur de batteries, puis de brancher le chargeur à la prise du secteur. Sans quoi les batteries ne se chargeront pas.

- Placer la machine à proximité de la station de charge de la batterie.
- Débrancher la fiche (35) de la batterie de la prise (39) de l'installation.
- Brancher la fiche (35) de la batterie à la prise (44) du chargeur de batterie externe.
- À la fin du chargement des batteries, rebrancher la fiche (35) de la batterie à la prise (39) de l'installation.

6.1 PANNEAU DE CONTRÔLE ET DE COMMANDES (Fig. 9)



AVERTISSEMENT:

Avant d'utiliser l'appareil, vous devez définir le cycle de travail, comme indiqué dans le paragraphe pertinent.

20) Sensor pour le démarrage de traction et de rotation des brosses • (pour un modèle à traction)

Consultez l'écran que est fixé à au moins la vitesse minimum de traction Agissant sur le sensor (20), avec le touche (45) "⏻", touche (52) "⏸" et le touche (51) "⏪" insérés, initiés la traction et la rotation de la brosse et de la fourniture d'eau.

Automatiquement, la machine démarre en avant ; en appuyant et en maintenant appuyé le bouton (48) « ⏪ » alors qu'il agit également sur le capteur (20) la machine part en marche arrière.
Pour la marche arrière, soulever le suceur.

20) Sensor pour le démarrage de rotation des brosses

• (pour un modèle sans traction)

Agissant sur le sensor (20), avec le touche (45) "⏻", touche (52) "⏸" et le touche (51) "⏪" insérés, initiés la rotation de la brosse et de la fourniture d'eau.

45) Interrupteur général "⏻"

En appuyant sur le touche, insérez tension des circuits, permettant les commandes ainsi qu'à leurs touches; l'affichage (46) s'allume.
Pour couper la tension aux circuits, repousser sur le bouton.

46) Écran

Il s'allume après la mise sous tension des circuits par le bouton (45) "⏻".
L'écran affiche l'état de la machine, le chargement de la batterie, les heures de travail (pour un modèle à traction) et les messages d'alarme.

47) Boutons de réglage de la vitesse (uniquement pour un modèle à traction)

Bouton (47a) "⏩".

Lorsque l'on pousse dessus, il augmente la vitesse de traction.


Bouton (47b) "⏪".



Lorsque l'on pousse dessus, il diminue la vitesse de traction.
L'écran (46) affichera la vitesse programmée.


48) Bouton de marche arrière "⏪" (uniquement pour un modèle à traction)

Consultez l'écran que est fixé à au moins la vitesse minimum de traction.
Appuyé et maintenue, tout en appliquant le sensor (20), la machine se déplace vers l'arrière vers l'opérateur. L'écran affiche le symbole suivant "⏪".



50) Bouton de démarrage de l'aspirateur “



Le fonctionnement du bouton est enclenché lorsque le bouton (45) “” l’est aussi.

Pousser sur le bouton (50) “”, l’aspirateur se met en marche ; l’écran affiche le symbole “”.

Pour éteindre l’aspirateur, pousser sur le bouton (50), la turbine continue à fonctionner pendant quelques secondes pour aspirer le liquide sur le sol, après quoi elle s’éteint automatiquement. Le symbole “” disparaît de l’écran.

49) Bouton de fonctionnement silencieux


En poussant sur le bouton (49) “” on réduit la vitesse de la turbine d’aspiration tout en réduisant sensiblement le bruit de la machine ; lorsque la fonction est enclenchée, le symbole “” apparaît à l’écran.

En repoussant sur le bouton (49) “” on coupe la fonction et la machine recommence à fonctionner normalement. Le symbole “” disparaît de l’écran.



**REMARQUE :**

En coupant la turbine d’aspiration alors que le mode «fonctionnement silencieux» est enclenché, la machine passera automatiquement en mode «fonctionnement standard» pendant tout le temps de temporisation d’arrêt.

51) Bouton d’électrovanne d’eau “


Le fonctionnement du bouton est enclenché par les boutons (45) “” et (52) “

” enclenchés.

Appuyez sur le touche (51) “”, l’écran affiche le symbole “”, et prépare l’ouverture de l’électrovanne d’eau. Le fonctionnement de celui-ci est commandé par le sensor (20).


La quantité d’eau est réglable par le robi-



net (4).


Pour arrêter la distribution d’eau, pousser sur le bouton (51) “”.

52) Levier de démarrage de rotation de

la(les) brosse(s) “**”**

Le fonctionnement du bouton est enclenché lorsque le bouton (45) “” l’est aussi.

Appuyez sur le touche (52) “”, vous activez la rotation de la brosse; l’écran affiche le symbole “”. Le fonctionnement de la brosse est commandé par le sensor (20).

Pour couper la rotation de la brosse, pousser sur le bouton (52) “”.

4) Robinet réglage quantité eau

- Tourner le robinet (4) dans le sens inverse des aiguilles d’une montre pour augmenter la quantité de solution, dans le sens des aiguilles d’une montre pour la diminuer.

6.2 EXEMPLE CYCLE DE TRAVAIL (Fig. 9)


Définition d’un cycle de lavage avec brosse et le séchage.

- Appuyez sur la touche (51) pour permettre l’approvisionnement en eau.
- Appuyez sur la touche (52) pour permettre la rotation des brosses.
- Appuyez sur la touche (50), démarrer l’aspirateur.

**NOTE:**

En particulier environnements peuvent activer le silencieux, en appuyant sur la touche (49).

**AVERTISSEMENT:**

Lors de l’allumage, faire attention de ne pas effleurer le capteur tactile (20) ; la machine entre en alarme et l’écran affiche le symbole clignotant «  ».

Si vous relâchez la touche dans les deux secondes, l'alarme s'arrête automatiquement, plus de deux secondes est nécessaire, arrêtez et redémarrez la machine.

- Sélectionnez la vitesse souhaitée en appuyant sur (47a) ou (47b) (uniquement pour le modèle à traction).



NOTE:

Il est possible de faire varier la vitesse, même pendant le cycle de travail, avec la machine en mouvement en agissant sur les touches correspondantes.

- Faites glisser votre doigt sur la touche (20) tactile, la machine démarre le programme sélectionné et commence le cycle de travail.



NOTE:

Vous pouvez modifier le programme de travail en fonction des exigences du travail. Pour varier le cycle de service est nécessaire arrêter la machine, mettre un nouveau cycle et activer le cycle en appuyant sur la touche (20) tactile.

7.0 MOT DE PASSE DE SÉCURITÉ

La machine peut être équipée avec un mot de passe de sécurité pour l'activation ou la désactivation s'il vous plaît contactez le support technique. Si le mot de passe a été actif pendant l'inclusion de la valeur choisie, suivez les instructions à l'écran.

Le mot de passe reste actif pendant 75 minutes après l'arrêt ou la dernière utilisation de la machine; si vous voulez réactiver l'insertion du mot de passe, procédez comme suit:

Eteignez la machine, débranchez le connecteur de la batterie (35 Fig. 8) pendant quelques secondes, puis rebranchez-le. Au moment de ré-allumage de la machine, vous devrez entrer le mot de passe.



7.1 REGLAGE DES PARAMETRES (Fig. 9)

L'opérateur a la possibilité d'entrer dans le menu pour programmer les paramètres suivants:

- Langue ;**
- Type de batteries ;**
- Luminosité / Contraste.**

Pour entrer dans le menu, agir comme suit :


- Appuyez et maintenez les touches (47b) et (52) "

- ", puis appuyez sur la touche d'alimentation (45) "" pour démarrer la machine jusqu'à ce que vous voyez l'écran suivant:




ID CHECK = CONTRÔLE IDENTIF.

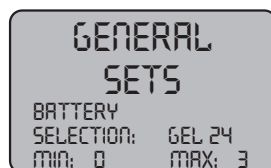
INSERT PASSWORD = SAISIR MOT DE PASSE

- Relâchez les touches appuyées.
 - Entrez le mot de passe en appuyant sur la (47a) (47b) jusqu'à ce que l'écran affiche le numéro "10".
 - Pousser sur la touche (51) "" pour valider le mot de passe et entrer dans le menu de paramétrage.
- La page-écran suivante s'affiche:



GENERAL SETS = RÉGLAGES GÉNÉRAUX
LANGUAGE SELECTION = CHOIX DE LA LANGUE
ITALIANO = ITALIEN

- Pour faire défiler les paramètres à l'intérieur du menu, pousser sur la touche (52) "" puis les pages-écrans suivantes défilent:



GENERAL SETS = RÉGLAGES GÉNÉRAUX
BATTERY SELECTION = CHOIX DE BATTERIE



GENERAL SETS = RÉGLAGES GÉNÉRAUX
DISPLAY TUNE = LUMINOSITÉ ÉCRAN



GENERAL SETS = RÉGLAGES GÉNÉRAUX
DISPLAY BRIGHTNESS = RÉGLAGE ÉCRAN

7.1.a - Choix de la langue

- Entrer dans le menu de paramétrage jusqu'à visualiser la page-écran suivante:



GENERAL SETS = RÉGLAGES GÉNÉRAUX
LANGUAGE SELECTION = CHOIX DE LA LANGUE
ITALIANO = ITALIEN

- Sélectionnez la langue à l'aide des touches (47a) et (47b), puis appuyez sur la touche (51) "⏏" pour confirmer votre choix.

7.1.b - Réglage du type de batterie

- Entrer dans le menu de paramétrage jusqu'à visualiser la page-écran suivante:



GENERAL SETS = RÉGLAGES GÉNÉRAUX
BATTERY SELECTION = CHOIX DE BATTERIE

- Sélectionnez le type de batterie à l'aide des touches (47a) et (47b), puis appuyez sur la touche (51) "⏏" pour confirmer votre choix;
GEL = Batterie à Gel
AGM = Batterie AGM
WET = Batterie à l'ACIDE

7.1.c - Réglage de la luminosité et du contraste

- Entrer dans le menu de paramétrage jusqu'à visualiser la page-écran suivante



GENERAL SETS = RÉGLAGES GÉNÉRAUX
DISPLAY BRIGHTNESS = RÉGLAGE ÉCRAN

- Choisissez le type de luminosité de l'écran en réglant une valeur de «0 à 10» avec les touches (47a) et (47b), puis appuyez sur la touche (52) "⏏" pour passer à la réglage du contraste.




GENERAL SETS = RÉGLAGES GÉNÉRAUX
DISPLAY TUNE = LUMINOSITÉ ÉCRAN

- Choisissez le type de contraste de l'écran réglant une valeur de "5 à 50" en utilisant les touches (47a) et (47b), puis appuyez sur la touche (51) "⏏" pour confirmer votre choix.

8.1 ÉCRAN (Fig. 10)

Les pictogrammes suivants apparaissent à l'écran:

"A"  = Batterie

Indique l'état de la charge de la batterie;

"A1"  = batterie chargée;


"A2"  = batterie déchargée.





= vitesse de la traction (le cas échéant)

Il est possible de modifier la vitesse de déplacement de «0» à la vitesse maximale en 5 crans à partir des touches "▶" et "◀" pour augmenter ou diminuer la vitesse.



“” = **marche arrière (si la machine en est équipée)**

S'affiche à l'écran quand on sélectionne la touche “” et que l'on part en marche arrière. Au relâchement de la touche, le pictogramme disparaît.


“” = **Aspirateur en marche**


S'affiche à l'écran quand on sélectionne la touche “” indiquant que l'aspirateur fonctionne. En repoussant sur la touche “” pour arrêter l'aspirateur, le pictogramme clignote pendant quelques secondes et il disparaît quand l'aspirateur s'arrête.

“” = **Fonctionnement silencieux**


Avec l'aspirateur en fonctionnement. S'affiche à l'écran quand on sélectionne la touche “” en indiquant que l'aspirateur fonctionne au ralenti ; en repoussant sur la touche “” pour revenir au fonctionnement normal, le pictogramme disparaît.


“” = **Pré-équipement de distribution d'eau**


S'affiche à l'écran quand on sélectionne la touche “” indiquant que l'électrovanne de distribution d'eau est enclenchée ;

en repoussant sur la touche “” on coupe le fonctionnement de l'électrovanne et le pictogramme disparaît.

“” = **Pré-équipement de rotation de brosse**

S'affiche à l'écran quand on sélectionne la touche “” indiquant que l'électrovanne de rotation de brosse est enclenchée ; en

repoussant sur la touche “” on coupe le fonctionnement du moteur de rotation de brosse et le pictogramme disparaît.

“” = **Niveau maximum de liquide dans le réservoir**

S'affiche à l'écran lorsque le liquide dans le réservoir de recyclage a atteint le niveau maximum.

9.1 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 (26) parmi les accessoires, brancher l'extrémité (26a) à un robinet et insérer l'extrémité (26b) dans le réservoir (5).
- Contrôler si le robinet (53) est ouvert.
- Ouvrir le robinet et remplir le réservoir (5).
- Le niveau d'eau du réservoir est affiché sur le tuyau transparent (15).
- Verser le détergent dans le réservoir.



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.

10.1 FONCTIONNEMENT (Fig. 1)

10.1.a - Vérification avant l'utilisation

- Contrôler que le tuyau (12) d'évacuation du réservoir de récupération soit correctement accroché et correctement bouché.
- Vérifier que le raccord (54) posé sur la raclette (11) ne soit pas obstrué et que le tuyau soit correctement branché.
- Contrôler si le tuyau (15) de vidange d'eau claire est bien accroché aux supports prévus à cet effet et si le robinet (53) est ouvert.
- Pousser sur le bouton (45) et contrôler l'état de charge des batteries à l'écran.

10.1.b - Préparation de la machine et choix du cycle (Fig. 9-12)

- Pousser sur le bouton (45 Fig.9), l'écran s'allume (46 Fig.9) en indiquant l'état de charge des batteries.
- Desserrer le levier (3 Fig. 12) et le baisser; le suceur (11 Fig. 12) descend.
- Appuyer sur la pédale (19 Fig. 12), la décrocher de son support et la soulever, la/les brosse/s (10 Fig. 12) s'abaisse/nt.

Cycle de travail :

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

Cycle de séchage seulement :

- Pour effectuer uniquement le cycle de séchage pousser sur le bouton (50 Fig. 9), l'aspirateur se met en marche. Pour les modèles avec traction, agir sur les commandes spéciales pour démarrer la traction.

Cycle de brossage seulement :

- Pour effectuer uniquement le cycle de brossage, pousser sur le bouton (52 Fig. 9) pour enclencher la rotation de la (les) brosse(s). Pousser sur la commande placée sur le manche pour lancer la rotation de la (les) brosse(s) (pour les modèles avec traction intégrée, la traction se met également en marche).

Cycle de lavage, Brosses :

- Pousser sur le bouton (52 Fig. 9) pour enclencher la rotation de la (les) brosse(s). Pousser sur le bouton (51 Fig. 9) pour enclencher la distribution d'eau. Pousser sur la commande placée sur le manche pour lancer la rotation de la (les) brosse(s) et la distribution d'eau (pour les modèles avec traction intégrée, la traction se met également en marche).

Cycle de lavage, de brossage et de séchage :

- Pousser sur le bouton (50 Fig. 9) pour mettre l'aspirateur en marche, le bouton (52 Fig. 9) pour enclencher la rotation de

la (les) brosse(s) et pousser sur le bouton (51 Fig. 9) pour enclencher la distribution d'eau.

Pousser sur la commande placée sur le manche pour lancer la rotation de la (les) brosse(s) et la distribution d'eau (pour les modèles avec traction intégrée, la traction se met également en marche).

10.1.c - Utilisation de la machine (Fig. 1)

- Après le démarrage de la machine et choisissez le type de cycle, commencer à nettoyer, pousser la machine à travers la poignée (. 1 fig 1) ou en agissant sur le sensor (20 Fig. 1) pour démarrer la traction (pour les modèles équipés).



NOTE :

Faites attention aux revêtements de sol fragile: Ne pas utiliser la machine arrête avec la rotation de la brosse inséré.

Pour des tâches particulièrement difficiles à éliminer, il est possible de régler la vitesse de traction sur «0» afin que la brosse tourne toujours dans la même position sans forcer le moteur de traction.



NOTE :

Le nettoyage et le séchage de la chaussée se fait, de procéder à la machine vers l'avant, se déplaçant vers l'arrière, la machine ne sèche pas; à ce stade, toujours soulever l'essuie-glace pour éviter d'endommager les lames.

- Régler la vitesse de traction (le cas échéant) en suivant les indications précédentes.
- Il est possible de régler la quantité d'eau de lavage grâce au robinet (4 Fig. 1).
- Contrôler l'état des batteries à l'écran.

10.1.f - Liste alarmes (Fig. 9)

Quand on constate un problème de fonctionnement de la machine, le type d'alarme s'affiche à l'écran (46), comme on l'indique dans la liste ci-dessous.

Consulter la liste et suivre les procédures conseillées pour rétablir le fonctionnement correct de la machine. Si les solutions conseillées ne donnent pas de résultat, contacter le Service d'Assistance Technique.

Alarme	Signification	Solution
AL_1 : Fonction Amp. brosses	Protection ampérométrique brosses	Vérifier le mode d'emploi de la fonction des brosses. Courant de travail élevé détecté par le moteur de brosses.
AL_2 : Fonction Amp. Aspirateur	Protection ampérométrique Aspirateur	Vérifier l'absorption du moteur de l'aspirateur. Courant de travail élevé détecté par le moteur de l'aspirateur.
AL_3 : Fonction Puissance Panne	Étage de puissance endommagé	Étage de puissance des brosses ou aspirateur endommagé : remplacer la carte.
AL_4 : Fonction Surintensité	Surintensité sur sorties brosse ou aspirateur	Court-circuit détecté sur la sortie du moteur de brosses ou de l'aspirateur : vérifier les connexions et l'état des moteurs.
AL_5 : Fonction Surchauffe	Protection thermique sur étage de brosses/aspirateur	Surchauffe étage de puissance des brosses et de l'aspirateur : vérifier les absorptions.
AL_15 : Traction Surchauffe	Protection thermique sur étage de traction	Surchauffe étage de puissance de traction : vérifier les absorptions.
AL_16 : Traction Puissance Panne	Étage de puissance de traction endommagé	Étage de puissance de traction endommagé : remplacer la carte.
AL_17 : Traction Surintensité	Surintensité sur sortie Traction	Court-circuit détecté sur la sortie du moteur de traction : vérifier les connexions et l'état du moteur.
AL_18 : Traction Amp. Traction	Protection ampérométrique Traction	Vérifier le mode d'emploi de la fonction de la traction. Courant de travail élevé détecté par le moteur de traction.

Alarme	Signification	Solution
AL_20 : General EEProm en Panne	Erreur de lecture de mémoire interne	Remplacer la carte.
AL_22 : General Relais général	Relais général endommagé	Le relais général sur la carte semble endommagé : rem- placer la carte.
AL_23 : General Surtension	Surtension	Surtension détectée sur carte fonctions. Contrôler les connexions de la batterie.
AL_24 : Traction Connexion Batt	Batterie non connectée à la carte de fonctions	Vérifier le mode d'emploi de la fonction de la traction. Courant de travail élevé détec- té par le moteur de trac- tion.
AL_25 : General Connexion Clav	Absence de communi- cation tableau de bord-fonctions	Vérifier les connexions entre la carte du clavier et les fonc- tions.

11.1 VIDANGE EAU DE RÉCUPÉRATION (Fig. 15)

À la fin du cycle de lavage ou bien quand le réservoir (14) 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 (12) du support.
- Enlever le bouchon (56) du tube (12) et vider entièrement l'eau contenue dans le réservoir.



NOTE :

Il est possible de moduler la quantité d'eau distribuée en appuyant sur la partie finale du tuyau (12).

- Remettre le bouchon (56) sur le tuyau (12) et le reposer sur son support.

12.1 ENTRETIEN ET NETTOYAGE



AVERTISSEMENT :

Tous les travaux d'entretien doivent avoir lieu sur une machine éteinte et un réservoir vide.

OPÉRATIONS À EFFEC- TUER TOUS LES JOURS

12.1.a - Vidange et nettoyage du ré- servoir d'eau propre (Fig. 16)



AVERTISSEMENT :

À la fin des opérations de lavage ; il est obligatoire de vider et de nettoyer le réservoir d'eau (5) propre pour éviter les dépôts ou les incrustations.

Après avoir vider 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.
- Détacher le tuyau (15) de ses crochets, fermer le robinet (53), poser le tuyau sur

le sol sur la bonde de vidange, ouvrir le robinet (53) et laisser s'écouler toute l'eau.

- Laver l'intérieur du réservoir en laissant le tuyau de vidange ouvert et en introduisant de l'eau propre par l'ouverture supérieure.
- En fin de nettoyage, soulever le tuyau (15) en laissant le robinet (53) ouvert. Accrocher le tuyau dans ses encoches.
- Pour vider toute l'eau du réservoir (5), débrancher le tuyau (57) du raccord rapide (58), puis tourner le raccord vers le bas en laissant l'eau s'écouler entièrement, ou alors enlever le couvercle du filtre (59)

12.1.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 (6).
- En laissant le tuyau (12) baissé et le bouchon retiré, grâce à un tuyau, verser de l'eau courante à l'intérieur du réservoir (14), en le nettoyant jusqu'à ce que de l'eau propre sorte par le tuyau de vidange.
- Nettoyer avec un linge humide les sondes de niveau (55) en faisant attention à ne pas les déformer.
- Remonter l'ensemble en procédant en sens inverse.

12.1.c - Nettoyage du groupe suceur (Fig. 4)

Pour effectuer un nettoyage du groupe suceur (11), il faut l'enlever comme indiqué ci-dessous :

- Débrancher le tube (13) du groupe (11).
- Dévisser les volants de serrage (32) et enlever le groupe (11).
- Laver le groupe et plus particulièrement les pièces en caoutchouc (60) et l'intérieur du raccord d'aspiration (33).



NOTE :

Si au cours du nettoyage, il s'avère que les caoutchoucs (60) sont abîmés ou usés, il faut soit les remplacer soit les inverser.

- Remonter le tout en procédant en sens inverse.

OPÉRATIONS À EFFECTUER SELON LES BESOINS

12.1.d - Nettoyage du filtre d'eau propre (Fig. 18)



REMARQUE:

Avant de nettoyer le filtre, vérifier si le réservoir d'eau claire est vide.

- Dévisser et enlever le couvercle (59).
- Enlever le filtre (17) et le nettoyer à l'eau courante.
- Remettre filtre (17) en place, puis visser le couvercle (59).

12.1.e - Substitution de la brosse (Fig. 19)

La brosse doit être remplacée quand elle est usée de 2 cm ou en fonction du type de sol à nettoyer.

Pour ce faire:

- Soulever la bosse en agissant sur la pédale comme indiqué dans le paragraphe en question.
- Passer une main sous le groupe porte-brosse (9).
Pour décrocher la brosse, la tourner d'un coup sec dans le sens de rotation.
- Remplacer la brosse en l'accrochant manuellement à la bride porte-brosse (9).
- Baisser la bride porte-brosse (9) en agissant sur la pédale comme indiqué dans le paragraphe en question.
- Pousser sur le bouton (45 Fig. 9) pour enclencher les commandes.
- Pousser sur le bouton (52 Fig. 9) pour enclencher la rotation de la brosse.
- Agir sur le sensor (20) positionné sur la poignée pour démarrer la rotation de la brosse.

12.1.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 (60).

- Enlever le groupe suceur (11) comme indiqué dans le paragraphe « nettoyage groupe suceur ».
- Appuyez le dispositif de blocage (67) et ouvrez la poignée (68).
- Sortez les deux colliers de fixation du pneu (69) et sortez le pneu extérieur (70).
- Desserrez les deux ridoirs (71) et sortez la tringle de verrouillage (72) et le pneu intérieur (73).



NOTE :

Lorsque les caoutchoucs (70) ou (73) sont usés d'un côté, ils peuvent être retournés une fois.

- Substituer ou retourner le caoutchouc (70) ou (73) 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.

12.1.g - Nettoyage du filtre du réservoir d'eau de recyclage (Fig. 21)

Enlever le couvercle supérieur pour accéder à l'intérieur du réservoir d'eau de recyclage.

- Desserer le bouton (75) et enlever le filtre (76).
- Passer le filtre (76) sous l'eau courante et le reposer dans la machine en serrant le bouton (75).

12.1.h - Substitution des fusibles (Fig. 6-22)



AVERTISSEMENT :

Substituer le fusible grillé avec un de même ampérage.

- Débrancher la fiche (35) de la prise (39).
- Enlever le couvercle (61) en dévissant les vis (62) pour accéder au fusible.

Fusible (74) - 5A

Protection de la carte électronique.

- Remonter le couvercle (61).

Fusible (63) - 75A

Fusible batterie.

- Pour remplacer le fusible situé sur le pôle positif de la batterie, procéder de la manière suivante:

**AVERTISSEMENT :**

Vérifiez que le réservoir de récupération est vide.

- Débrancher la fiche (35).
- Pousser sur le bouton (36 Fig. 6) et soulever le réservoir (14) jusqu'à son basculement complet, puis remplacer le fusible (63 Fig. 6).

12.1.i - Réglage du suceur (Fig. 23)

- La position du suceur est réglable en hauteur, de même que l'incidence des raclettes sur le sol.

Réglage en hauteur

- Abaisser le suceur à partir du levier prévu à cet effet.
- Desserrer la vis (55) et soulever ou abaisser la roue (55a) pour positionner le bras d'essuie-glace dans la position désirée, puis serrez la vis (55).

Réglage de l'incidence

- Abaisser le suceur à partir du levier prévu à cet effet.
- Mettre l'aspirateur en marche et avancer sur quelques mètres, puis couper l'aspirateur et arrêter la machine.
- Contrôler l'incidence des caoutchoucs (60) sur le sol

Fig. A = trop écrasé

Fig. B = trop soulevé

Fig. C = position correct

- Pour le réglage, tourner le bouton gris (64) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, l'incidence augmente, et vice-versa pour la diminuer.

12.1.i - Configuration chargeur de batterie et instrument numérique (Fig. 24)**AVERTISSEMENT :**

La machine sort de la production avec une configuration standard pour le fonctionnement avec des batteries à gel du type "Sonnenschein".

**AVERTISSEMENT :**

Débrancher la fiche de la batterie.

- Retirer le carter (61 Fig. 24) en desserrant les vis (62 Fig. 24).

Configuration standard avec des batteries à gel du type Sonnenschein

- Retirer le petit bouchon (66) situé sous le chargeur de batterie (16).
- Agir sur les interrupteurs (DP1) et (DP2) en les positionnant comme sur la figure « A ».

Il est possible de modifier la configuration en agissant comme suit:


Configuration pour les batteries à gel d'un type différente de celui de Sonnenschein

- Retirer le petit bouchon (66) situé sous le chargeur de batterie (16).
- Agir sur les interrupteurs (DP1) et (DP2) en le positionnant comme indiqué sur la figure « B ».

Configuration pour les batteries à acide

- Retirer le petit bouchon (66) situé sous le chargeur de batterie (16).
- Agir sur les interrupteurs (DP1) et (DP2) et en les positionnant comme indiqué sur la figure "C".

PROBLÈMES - CAUSE - RÉPARATIONS

PROBLÈMES	CAUSE	RÉPARATIONS
Appuyant sur la touche (45) “  ” l'écran ne s'allume pas.	La batterie est déchargée. Le fusible général est grillé. La fiche de batteries et encore placé sur la prise du chargeur.	Contrôler l'état de charge de la batterie. Remplacer le fusible général de 5A ou 80A. Mettez le bouchon dans le bon sens.
La brosse ne tourne pas.	Carte fonctions endommagée. Carte écran endommagée. Sensor tactile sur la poignée est faute. Moteur de brosse endommagé. On n'a pas poussé sur le bouton de la brosse.	Remplacer. Remplacer. Remplacer. Remplacer. Pousser sur le bouton.
L'aspirateur ne fonctionne pas.	Carte fonctions endommagée. Carte écran endommagée. Moteur d'aspiration endommagé. On n'a pas poussé sur le bouton de l'aspirateur. Réservoir de récupération plein.	Remplacer. Remplacer. Remplacer. Pousser sur le bouton. Vider, laver et nettoyer le réservoir et les sondes.
La machine ne sèche pas correctement et laisse des traces d'eau sur le sol.	L'aspirateur est éteint. Le tuyau d'aspiration est encrassé. L'essuie-glace sale. Le réservoir de récupération est plein. Filtre à eau sale encrassé. Les raclettes en caoutchouc sont usées.	Démarrer l'aspirateur. Contrôler et éventuellement nettoyer le tuyau d'aspiration qui relie de groupe suceur au réservoir de récupération. Nettoyez la glace. Vider le réservoir de récupération. Nettoyer le filtre. Retourner ou substituer les raclettes en caoutchouc.

PROBLÈMES	CAUSE	RÉPARATIONS
L'eau ne sort plus.	Le réservoir est vide. Interrupteur activation électrovalve non appuyé. Le robinet est fermé. Le filtre est encrassé. L'électrovalve ne fonctionne pas.	Remplir le réservoir. Appuyer sur l'interrupteur. Ouvrir le robinet. Nettoyer le filtre. Contacter le service d'assistance technique.
Le nettoyage du sol est insuffisant.	Les brosses ou les détergents sont inadaptés. La brosse est usée.	Utiliser des brosses ou des détergents adaptés au type de sol ou selon le degré de saleté à nettoyer. Substituer la brosse.
La brosse ne tourne pas. L'aspirateur ne fonctionne pas. L'eau ne sort plus.	Capteur défectueux.	Remplacer.

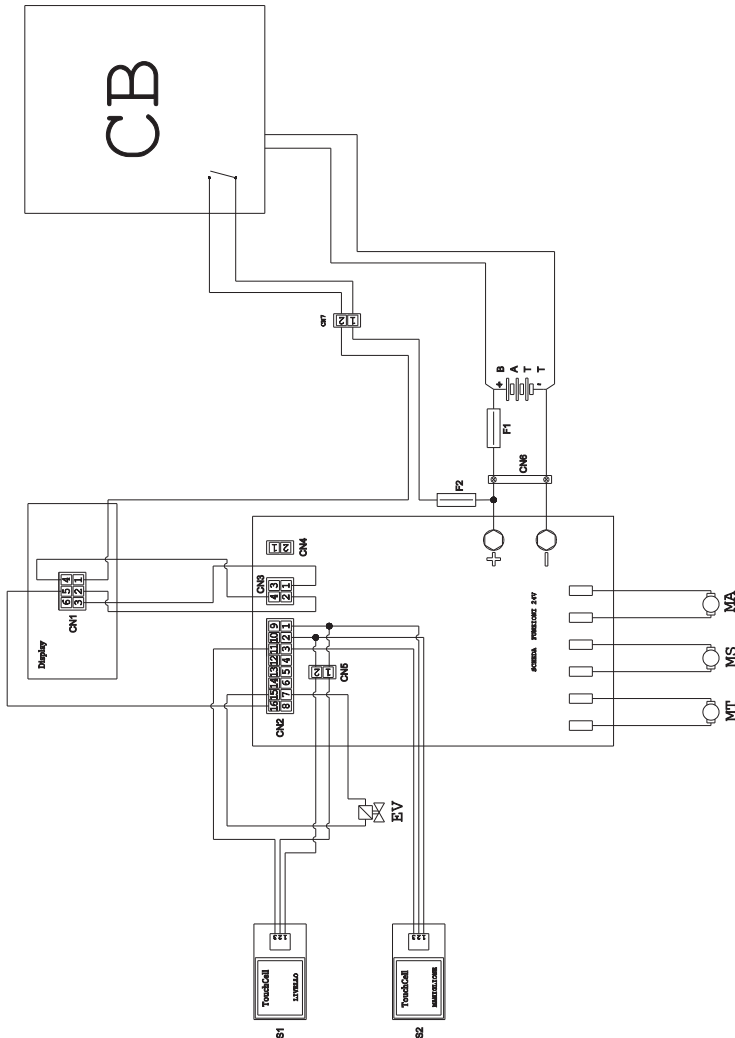
13.1 GARANTIE

Au cours de la période de garantie sera réparé ou remplacé gratuitement, toutes les pièces défectueuses.

La garantie exclut toutes les pièces endommagées de manipulation ou une utilisation incorrecte de la machine.

Pour activer la garantie, s'il vous plaît contactez votre revendeur ou centre de service d'expertise à porter justificatif d'achat.

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES



BATT Batterie de 24V
CN1 Connecteur à 6 pôles Écran
CN2 Connecteur à 16 pôles pour Carte électronique
CN3 Connecteur à 4 pôles pour Carte écran
CN4 Libre
CN5 Connecteur volant à 2 pôles du Capteur tactile man.
CN6 Connecteur de la batterie

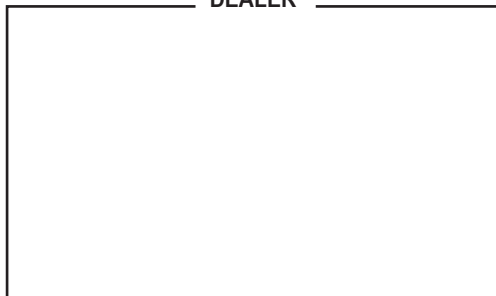
EV Solénoïde
F1 Fusible
F2 Fusible 5A
MA Moteur d'aspiration
MS Moteur de brosses
MT Moteur de traction
PC Pompe chimique
S1 Sensor tactil pour le niveau de récupération
S2 Sensor tactil du poignée

Fiche fonctions 24 V





DEALER



Cod. 49.0261.00 - 5ª ed. - 06/2022

GHIBLI & WIRBEL S.p.A.

Registered office:

Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Italy

Headquarters:

Via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno (PV) - Italy

P. +39.0382.848811 - F. +39.0382.84668 - M. info@ghibliwirbel.com

www.ghibliwirbel.com

100% MADE IN ITALY



ISO 9001

