ghibli & wirbel

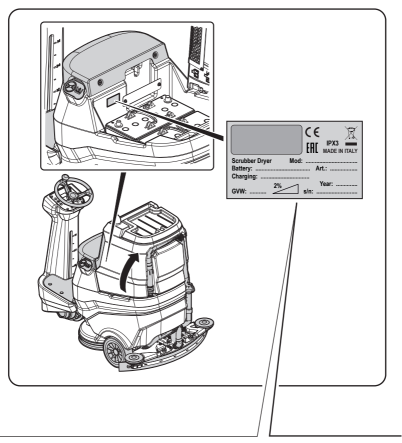
RACER R 85 FD 65 RANGER R 115 FD 75 RANGER R 115 FD 75

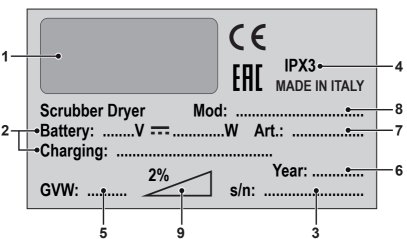




FR Utilisation et Entretien







	1	2	3
IT	Produttore	Caratteristiche elettriche	N° Matricola
EN	Manufacturer	Electrical characteristics	Serial N°
FR	Producteur	Caractéristiques électriques	N° Matricule
DE	Hersteller	Elektrische Eigenschaften	Serien-Nr.
ES	Fabricante	Características eléctricas	N° Matrícola
PT	Produtor	Características elétricas	Número de série
NL	Producent	Elektrische eigenschappen	Serienummer
CS	Výrobce	Elektrické údaje	Výrobní č.
RU	Изготовитель	Электрические характеристики	Заводской №
PL	Producent	Specyfikacja elektryczna	Numer seryjny
AR	الصانع	المواصفات الكهربائية	الرقم التسلسلي

	4	5	6
IT	Grado di protezione	Peso in ordine di marcia	Anno di costruzione
EN	Degree of protection	Weight in running order	Year of manufacture
FR	Degré de protection	Poids en ordre de marche	Année de construction
DE	Schutzgrad	Gewicht bei Betrieb	Baujahr
ES	Grado de protección	Peso en orden de marcha	Año de fabricación
PT	Grau de protecção	Peso em ordem de marcha	Ano de construção
NL	Beschermingsgraad	Gewicht in rijklare toestand	Bouwjaar
CS	Úroveň ochrany	Hmotnost v provozním stavu	Rok výroby
RU	Βαθμός προστασίας	Βάρος στην λειτουργία	Έτος κατασκευής
PL	Stopień zabezpieczenia	Ciężar podczas eksploatacji	Rok produkcji
AR	درجة الحماية	الوزن في وضعية التشغيل	سنة الصنع

	7	8	9
IT	Codice articolo	Modello	Massima pendenza superabile
EN	Item code	Model	Maximum superable slope
FR	Référence de l'article	Modèle	Pente maximum surmontable
DE	Artikelnummer	Modell	Maximal befahrbare Steigung
ES	Código del artículo	Modelo	Máxima pendiente que se puede superar
PT	Código do artigo	Modelo	Máximo declive transponível
NL	Artikelcode	Model	Maximaal berijdbare hellingsgraad
CS	Kód položky	Model	Maximální překonatelný sklon
RU	Код изделия	Модель	Максимальный преодолимый наклон
PL	Kod artykułu	Model	Maksymalne superable stoku
AR	رمز المنتج	الطراز	أقصى درجة ميلان قابلة للتخطي



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

	ES DES MATIÈRES	
	ÉES DES MATIÈRES	
	INTRODUCTION	
1.1.	a - Position de l'opérateur	. 5
1.1.	b - Avertissements généraux pédant l'utilisation de la machine	. 5
	UTILISATION NON PRÉVUE DE LA MACHINE	
	CONNAISSANCE DE LA MACHINE (Fig. A)	
3.1 -	DÉSEMBALLAGE (Fig. B)	. 5
3.1.	a - Installation batteries (Fig. A)	. 6
	b - Déchargement de la machine de la palette de transport en bois (Fig. B)	
4.1 -	ASSEMBLAGE COMPOSANTS	. 6
4.1.	a - Installation du dispositif-suceur (Fig. C)	. 6
4.1.	b - Installation de la brosse	. 6
5.1 -	CHARGEMENT DE LA BATTERIE	. 6
5.1.	a - Charge de la batterie avec chargeur externe (Fig. G)	. 7
5.1.	b - Charge de la batterie via le chargeur embarqué (si présent) (Fig. G)	. 7
6.1 -	DESCRIPTION DES COMMANDES DE LA MACHINE	. 7
	a - Panneau de commande (Fig. F)	
6.1.	b - Pédale d'accélérateur (Fig. A)	10
	AFFICHER (Fig. F)	
8.1 -	ARRÊT D'URGENCE	11
91-	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ (Fig. A)	11
	REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR (Fig. D)	
10.2 -	RÉSERVOIR NETTOYANT / CHIMIQUES (si présent) (Fig. E)	12
	FONCTIONNEMENT (Fig. A-F)	
	1.a - Vérification avant l'utilisation	
	1.b - Préparation de la machine et choix du cycle	
11.	1.c - Utilisation de la machine	13
	1.d - Fin d'utilisation et extinction	
	VIDANGE EAU DE RÉCUPÉRATION (Fig. H)	
13.1 -	ENTRETIEN ET NETTOYAGE	14
	OPÉRATIONS À EFFECTUER TOUS LES JOURS	
	2.a - Vidange et nettoyage du réservoir d'eau propre (Fig. I)	
13.4	2.b - Nettoyage du réservoir d'eau de récupération (Fig. J)	15
13.4	2.c - Nettoyage suceur (Fig. K)	15
	OPÉRATIONS A EFFECTUER TOUS LES 3 MOIS	
13.3 -	3.a - Contrôle de l'état d'usure de la chaîne de direction (Fig. L)	15
12.	OPÉRATIONS À EFFECTUER SELON LES BESOINS	15
12.4 -	4.a - Remplacement brosses (Fig. M)	15
13.4	4.b - Réglage du caoutchouc du pare-éclaboussures (Fig. M)	16
	4.c - Substitution des raclettes en caoutchouc (Fig. K)	
13.4	4.d - Réglage incidence suceur (Fig. N)	17
	4.e - Réglage de la pression des suceur (Fig. O)	
10.4	4.f - Nettoyage de la pression des sucedi (Fig. 0)	1 <i>1</i> 17
	4.g - Robinet de vidange du compartiment à piles (Fig. A)	
13.4	4.h - Contrôle état d'usure des trois roues (Fig. A)	1 <i>1</i> 17
14.1.	RÉGLAGE DES PARAMÈTRES (Fig. F)	1 / 12
	1.a - Paramètres OPÉRATEUR	
	CONTRÔLE / REMPLACEMENT DES FUSIBLES	
	ALARMES PENDANT LE FONCTIONNEMENT	
	DÉPISTAGE DES PANNES	
17.1 -	DÉMOLITION DE LA MACHINE	24
	SCHÉMA ÉLECTRIQUES	
19.1 -	SUPERINA ELECTRIQUES	۷۵

DONNÉES DES MATIÈRES

	RACER R 85		RANGER R 115	
	FD 65	FD 75	FD 75	FD 85
Type de conduction		Conduct	eur porté	
Caractéristiques				
Fonctionnement et Alimentation		Batteri	es 24 V	
	N° 2 - 12V	105Ah (C5)	N° 4 - 6V 2	240Ah (C5)
Type de Batteries	N° 4 - 6V 1	180Ah (C5)	N° 1 - 24V	320Ah (C5)
		<u>-</u>		-
Puissance installée	216	0 W	221	0 W
Autonomie de travail	2 h (1 4 h (1	05Ah) 80Ah)		40Ah) 20Ah)
Avancement		Traction av	/ant/arrière	
Largeur piste de lavage	650 mm	750 mm	750 mm	850 mm
Largeur d'aspiration	850 mm	950 mm	950 mm	1050 mm
Rendement théorique	4000 m ² /h	4500 m ² /h	4500 m ² /h	5000 m ² /h
Rendement réel	2400 m ² /h	2700 m ² /h	2700 m ² /h	3000 m ² /h
Vibration système main-bras		1,70	m/s ²	
Vibration corps entier		0,63	m/s ²	
Pression sonore (LpA)	68 d	B(A)	67 d	B(A)
Pression sonore en mode silencieux		59 d	B(A)	
Incertitude KpA		0,75	dB(A)	
Code IP		IP.	X3	
Brosses				
Diamètre / pad / nombre	330 mm / 13" / 2	380 mm / 15" / 2	380 mm / 15" / 2	430 mm / 17" / 2
Puissance moteur / nombre		500	W / 2	
Vitesse de rotation brosse		165 t	r/min.	
Pression spécifique	30 gr/cm ²	21 gr/cm ²	21 gr/cm ²	17 gr/cm ²
Pression spécifique (extrapression)	46 gr/cm ²	32 gr/cm ²	43 gr/cm ²	34 gr/cm ²
Traction				
Pente maximale franchissable pendant le nettoyage		2	%	
Pente franchissable à vide (*)		12 %		
Puissance moteur	600 W			
Vitesse maximum avancement en travail		6 k	m/h	

	RACER R 85		RANGE	R R 115
	FD 65	FD 75	FD 75	FD 85
Aspiration	•			
Puissance moteur		550) W	
Dépression (colonne d'eau)		125 mbar / 1	250 mmH ₂ C	
Débit d'air		30 I	/sec	
Réservoir				
Туре		Double i	réservoir	
Capacité solution	80) [11	0
Capacité récupération	8	5 l	115	
Dimensions				
Dimensions de la machine (longueur x largeur x hauteur)	1375 x 705	x 1230 mm	1470 x 770	x 1365 mm
Largeur de la machine - tête de brosse	715 mm	785 mm	785 mm	890 mm
Largeur de la machine - raclette	885 mm	950 mm	950 mm	1055 mm
Dimensions logement batteries (longueur x largeur x hauteur)	380 x 540 x 310 mm		380 x 625	x 440 mm
Poids				
Poids à vide	213 kg		246 kg	
Poids avec batteries Gel 12V 105Ah	285 kg		_	
Poids avec batteries Gel 6V 180Ah	333 kg			_
Poids avec batteries Gel 6V 240Ah	-		432	2 kg
Poids avec batteries Pb Wet 24V 320Ah	-		506	S kg
Poids dans l'ordre de marche (GVW)	490 kg		691 kg	

- (*) La machine a été testée dans les conditions suivantes:
 - · Batterie standard
 - · Réservoirs vides
 - · Rampe en béton brut
 - Longueur de rampe 15 m
 - 75 kg d'opérateur

1.1 - INTRODUCTION



REMARQUE:

Les numéros et les références aux figures indiqués entre parenthèses renvoient aux composants indiqués dans la feuille illustrative en annexe.



DANGER :

Avant d'utiliser la machine s'il vous plaît lire le manuel «AVERTISSE-MENTS DE SÉCURITÉ POUR SÉCHEUSE DES PLANCHES » joint à la présente et les additions ci-dessous.

1.1.a - Position de l'opérateur

L'opérateur, tout en utilisant la machine est assis sur le siège avec les mains sur le volant

1.1.b - Avertissements généraux pédant l'utilisation de la machine

- NE PAS abandonner la machine sur des surfaces inclinées.
- Il est strictement interdit de fléchir en pente ; danger de renversement.
- Éviter d'utiliser la machine dans des environnements comportant un risque de chute d'objets.

1.2 - UTILISATION NON PRÉVUE DE LA MACHINE

- Ne pas utiliser la machine avec le réservoir de récupération ouvert.
- Ne pas circuler avec les pieds/les jambes sortant de la zone de protection de la machine.
- Ne pas effectuer des braquages soudains en particulier lors de descente.



AVERTISSEMENT:

La machine est habilitée au transport d'une SEULE personne.

2.1 - CONNAISSANCE DE LA MACHINE (Fig. A)

- (1) Volant
- (2) Tableau de commandes
- (3) Siège
- (4) Capteur de présence opérateur
- (5) Bouton-poussoir D'URGENCE, pour l'arrêt immédiat de toutes les fonctions
- (6) Estrade d'appui pour les pieds
- (7) Pédale accélérateur
- (8) Roues postérieures
- (9) Lampe de travail (optionnel)
- (10) Feu clignotant (optionnel)
- (11) Réservoir d'eau de récupération
- (12) Couvercle du réservoir d'eau de récupération
- (13) Réservoir d'eau propre
- (14) Bouchon
- (15)Tuyau de vidange de l'eau de récupération
- (16) Tuyau d'aspiration de l'eau du dispositifsuceur
- (17) Tuyau de vidange de l'eau propre
- (18) Tube de niveau du réservoir d'eau propre
- (19) Groupe brosses
- (20) Dispositif-suceur
- (21) Compartiment à documents
- (22) Filtre de l'eau
- (23) Roue de direction et de traction
- (24) Crochet de support de dispositif-suceur
- (25) Pied de support groupe réservoir de récupération

3.1 - DÉSEMBALLAGE (Fig. B)

Une fois l'emballage retiré comme indiqué dans la feuille d'instructions sur l'emballage lui-même, vérifier l'intégrité de la machine et de tous les composants fournis. En cas de dommage évident, contactez votre revendeur et transporteur local dans les 3 jours suivant la réception.

- Retirez l'enveloppe et les boîtes (26) contenant les accessoires fournis:
 - (20) Dispositif-suceur.
 - (32) Brosses N ° 2.
- Soulevez le réservoir et prenez la documentation de l'enveloppe appropriée:
 - (33) Manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.
 - (34) Manuel d'instructions du chargeur de batterie (si présent).

3.1.a - Installation batteries (Fig. A)

- Soulever avec précaution le réservoir de récupération (11).
- Selon la configuration (4 batteries de 6 V, 2 batteries de 12 V, 1 pack batterie de 24), placer et brancher les batteries comme indiqué dans les figures ; en utilisant les câbles et les prises fournis.
- Baisser avec précaution le réservoir d'eau de récupération (11).



REMARQUE:

Le branchement des batteries doit être effectué par un personnel spécialisé.

3.1.b - Déchargement de la machine de la palette de transport en bois (Fig. B)

- Retirer la cale en bois (27) positionnée devant la roue avant.
- Placer la rampe (28) devant la palette en bois comme indiqué dans la feuille d'instructions sur l'emballage.
- Asseyez-vous sur le siège (3) en position de conduite.
- Tourner la clé (29) sur «ON».
- Appuvez sur le bouton de sens de marche

(31a) « (marche avant), puis appuyez sur la pédale d'accélérateur (7) et avec précaution descendez de la palette.

4.1 - ASSEMBLAGE COMPOSANTS

4.1.a - Installation du dispositif-suceur (Fig. C)

- Insérer le suceur (20) dans la plaque (35) de support et le fixer en vissant les deux pommeaux (36).
- Raccorder le tuyau d'aspiration (16) sur la bouche (37) du suceur.

4.1.b - Installation de la brosse

 Voir la procédure au paragraphe "13.4.a -Remplacement brosses (Fig. M)".

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 «Réglage des paramètres.

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.



REMARQUE :

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

Chargez les batteries à la fin de chaque tâche ou au moins lorsque le symbole de batterie

« sur l'afficher (41 Fig. F) commence à cliqnoter.

- Conduisez la machine jusqu'à la station de charge de la batterie.
- Soulevez le réservoir d'eau de récupération (11) en vous assurant qu'il est vide.

5.1.a - Charge de la batterie avec chargeur externe (Fig. G)

- Contrôler la compatibilité du chargeur de batterie externe en consultant le manuel correspondant. La tension nominale du chargeur de batterie doit être égale à 24 V
- Dans le logement prévu à cet effet (38), prélever le connecteur (39) et le brancher au chargeur de batterie externe.
- Brancher le transformateur au secteur électrique.
- À la fin du rechargement, débrancher le chargeur de batterie du secteur et du connecteur (39).
- Baisser avec précaution le réservoir d'eau de récupération (11).

5.1.b - Charge de la batterie via le chargeur embarqué (si présent) (Fig. G)

 Dans le logement prévu à cet effet (38), prélever et brancher la fiche du câble du chargeur de batterie (40) au secteur électrique (la tension et la fréquence du réseau doivent être égales aux valeurs correspondantes du chargeur de batterie, indiquées sur la plaque d'identification de la machine).



REMARQUE :

Quand le chargeur de batterie est branché au secteur électrique, toutes les fonctions de la machine sont automatiquement exclues.

- Sur l'écran (41 Fig. F), quand les segments s'allument en séquence sur le symbole batterie, cela indique que le chargeur de batterie est en train de recharger la batterie.
- Quand tous les segments dans le symbole batterie sont allumés en permanence, le cycle de chargement des batteries est terminé.
- Débrancher la fiche du câble du chargeur de batterie (40) du secteur électrique et l'insérer dans le logement prévu à cet effet (38).
- Baisser avec précaution le réservoir d'eau de récupération (11).

6.1 - DESCRIPTION DES COMMANDES DE LA MACHINE

6.1.a - Panneau de commande (Fig. F)

(29) Clé de démarrage

- Tourner la clé dans le sens horaire sur «
 ON » apporte de la tension aux circuits permettant de faire fonctionner la machine.
- Tourner en sens contraire sur «**OFF**» enlève la tension des circuits ; dans cette position, la clé peut être enlevée.

(30) Boutons de réglage de la vitesse maximum

Il est possible de régler la vitesse maximum d'avancement au moyen des boutons (30a)

«+» et (30b) «-»

 Lorsqu'on appuie complètement sur l'accélérateur (7), la vitesse sera proportionnelle à la valeur maximum configurée

Quand tous les symboles vitesse «
 sont clairs sur l'écran (41), la pédale d'accélérateur (7) est inhibée et la machine reste à l'arrêt.

(31) Boutons de direction de marche

- Lorsqu'on appuie sur le bouton avant

(31a) « la machine se déplace en

marche avant ; l'icône « * » s'affiche à l'écran

- Lorsqu'on appuie sur le bouton arrière

(31b) « » la machine se déplace en marche arrière et la sonnerie de marche

arrière se déclenche ; l'icône « » s'affiche à l'écran.



REMARQUE :

La vitesse maximum en marche arrière peut être configurée comme la marche avant au moyen des boutons (30).

(41) Écran

- Voir le chapitre spécifique.

(42) Bouton «Ready to go»

Lorsqu'on appuie sur le bouton (42), l'icône

» s'affiche et les fonctions suivantes s'activent dans une configuration standard:

- Abaissement de la tête et rotation des brosses.
- · Abaissement de la raclette et démarrage du système d'aspiration.
- Vitesse de travail = 3e encoche (3,6 km/h).
- Flux d'eau = 3e encoche.
- Agent chimique = 3e encoche (1%).
- Aspiration = normale (100%).
- Pression brosses = normale.
- Avec cette fonction standard activée, il est possible d'appuyer sur n'importe quel bouton de travail pour toute modification ou réglage.

Le cas échéant, quand on a configuré une modification sur les fonctions de travail, il est possible de la mémoriser en opérant comme indiqué ci-après :

- Appuyer et maintenir appuyé pendant 3 secondes le bouton (42) ; la confirmation de la mémorisation est indiquée sur l'écran (41) avec le cliquotement de «UPLOADED».
- Pour désactiver le nouveau réglage et revenir aux valeurs standards des configurations, appuyer à nouveau et maintenir appuyé pendant 3 secondes sur le bouton (42); la confirmation est indiquée sur l'écran (41) par le clignotement de «RE-SET».

(43) (EC Bouton ECO

- Pendant la phase de travail, lorsqu'on appuie sur le bouton (43), l'icône «ECO» s'affiche à l'écran, les paramètres d'eau, d'agent chimique, d'aspiration et de pression testée prennent les valeurs suivantes:
 - Flux d'eau = 3e encoche.
 - Agent chimique = 3e encoche (1%).
 - Aspiration = silencieuse (50%).

(44) (711) Bouton aspirateur

- Lorsqu'on appuie sur le bouton (44), l'aspirateur s'active et l'icône « s'affiche à l'écran ; d'autre part, si la marche avant est enclenchée ou que la machine est au point mort, la raclette s'abaisse.
- En appuyant sur la touche (44) l'aspirateur arrête et la raclette soulèvera.
- Avec la machine à l'arrêt, le racle vers le bas et la touche (29) sur «ON» après une période d'inactivité, le racloir se lèvera automatiquement.

(45) Bouton de fonctionnement silencieux

- En poussant sur le bouton (45) on réduit la vitesse de la turbine d'aspiration tout en réduisant sensiblement le bruit de la machine; lorsque la fonction est enclenchée, le icône «🕬» apparaît sur l'affichage.
- Une nouvelle pression sur le bouton (45) désactive la fonction et la machine reprend son fonctionnement en mode standard, l'icône «)» s'éteint et l'icône «) » apparaît sur l'affichage.



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.

(46)

Bouton brosses

- Lorsqu'on appuie sur le bouton (46), la tête des brosses s'abaissent et l'icône « s'affiche à l'écran.
- Les brosses commencent à turner lorsque vous appuyez sur la pédale d'accélérateur, et arrêtent lorsque la pédale d'accélérateur est soulevée.



REMARQUE:

Les brosses tournent à la fois en mode avant et arrière et avec le réglage de la vitesse (30) à «0».

- -Avec la machine arrêtée, tête basse et brosses ferme avec la clé (29) sur «ON» après une période d'inactivité de la tête se lèvera automatiquement.
- Si vous appuyez sur la touche (46) avec des brosses en rotation, les brosses arrêteront, l'unité soulèvera et sur l'affichage l'icône « set désactive.

Bouton extra pression (47) brosses

Avec la tête des brosses abaissée, il est possible de régler la pression des brosses sur le sol.

- Lorsqu'on appuie sur le bouton (47), on active l'extra pression : avec la fonction activée, l'icône « s'affiche à l'écran.
- Lorsqu'on appuie à nouveau sur le bouton (47), la pression sur le sol redevient normale et l'icône «ြ)» s'affiche à l'écran.



REMARQUE:

Chaque fois que le groupe sort (position de repos) de la tête, la pression des brosses est positionné au minimum.



REMARQUE:

Cette fonction est équipée d'un système de sécurité qui détecte automatiquement un absorption excessif de courant des moteurs de brosse et est capable de faire varier automatiquement la pression sur les brosses au sol les portant dans la position la plus appropriée.

(a) Bouton doseur agent chimique (s'il est présent)

- Lorsqu'on appuie sur le bouton (48), l'icône «/=\» s'affiche à l'écran, et le sys-

- tème se prépare au dosage de l'agent chimique. Le fonctionnement de la pompe de dosage est commandé par la pédale d'accélérateur enfoncée.
- En appuyant de manière répétée (48), on augmente la quantité d'agent chimique ; lorsqu'on arrive à la quantité maximum,

l'icône « » s'affiche à l'écran. Si l'on appuie à nouveau sur le bouton (48), la fonction se désactive et l'icône sur l'écran s'éteint



REMARQUE:

En cas de vidange du système de dosage d'agent chimique, après avoir remplacé le réservoir, maintenez le bouton (48) enfoncé pendant au moins 5 secondes pour activer la procédure de purge d'air d'une durée d'environ 40 secondes: cette fonction est activée uniquement avec la machine à l'arrêt. la clé (29) en position «ON» et avec le réglage de la vitesse (30) sur «0».

(49)**Bouton pour l'alimentation** de l'eau

- Lorsqu'on appuie sur le bouton (49), l'icône «(≡)» s'affiche à l'écran, et le système se prépare à l'ouverture de l'électrovanne d'eau. Le fonctionnement de l'électrovanne est commandé par la pédale d'accélérateur enfoncée.
- En appuyant plusieurs fois sur le bouton (49) augmente la quantité d'eau; arrivé à la quantité maximale indiquée sur l'afficher par le symbole « » si le bouton

est pressé à nouveau (49) la fonction est désactivée et l'icône sur l'afficher s'éteint.



Bouton avertisseur sonore



Bouton feu clignotant



(52) (O²) Bouton lampe de travail

6.1.b -Pédale d'accélérateur (Fig. A)

- Lorsqu'on appuie sur la pédale d'accélérateur (7), la machine se déplace vers l'avant ou vers l'arrière, selon le bouton de direction de marche sur lequel on a appuvé.
- La vitesse est réglable en enfonçant plus ou moins la pédale d'accélérateur.
- En relâchant la pédale d'accélérateur (7), la machine ralentit jusqu'à l'arrêt. Après quelques secondes, lorsque la machine est arrêtée, s'enclenche automatiquement le frein de stationnement; le frein est relâché en appuyant sur la pédale d'accélérateur (7) vers l'avant ou vers l'arrière.

7.1 - AFFICHER (Fig. F)

Lorsque la machine est allumée, les icônes suivantes s'affichent (41):



Batterie

Indique l'état de charge des batteries :



Batteries chargées

Batteries déchargées



maximum d'avance-Vitesse ment

Avec les boutons (30a) « + » et (30b) «

^l», on configure la vitesse maximum que peut atteindre la machine avec la pédale d'accélérateur (7) complètement enfoncée :

SSSSSS				***	>>>>>>
km/h - 0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0



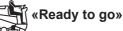
Direction de marche

- La flèche de direction indique la fonction d'avancement sélectionnée au moven des









Elle s'affiche à l'écran quand on appuie sur le





Mode ECO

Elle s'affiche à l'écran quand on appuie sur le

bouton (43) «(ECO)»



Aspirateur en fonction

Elle s'affiche à l'écran quand on appuie sur

le bouton (44) « Thy » pour indiquer que l'aspirateur est allumé et que la raclette est baissée.



Fonctionnement silencieux

Avec l'aspirateur allumé.

Elle s'affiche à l'écran quand on appuie sur le

bouton (45) « pour indiquer que l'aspirateur fonctionne à régime réduit.

Préparation rotation brosse

Elle s'affiche à l'écran quand on appuie sur

)» pour indiquer que la le bouton (46) « rotation de la brosse est activée.



Extra pression

Elle s'affiche à l'écran pour indiquer la pression de travail des brosses.

Appuyer sur le bouton (47) « changer la pression de travail.





Distributeur d'agent chimique (s'il est présent)

Elle s'affiche à l'écran quand on appuie sur le

bouton (48) « \(\frac{1}{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \signtimeset\signtifta}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqnt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqnt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \end{\sqnt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqcc{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqnt{\sqnt{\sq}}}}

Appuyer sur bouton pour augmenter ou diminuer le pourcentage de détergent dosé :

\blacksquare	A			A
0,2%	0,5%	1%	2%	3%



Préparation distribution d'eau

Elle s'affiche à l'écran quand on appuie sur le

bouton (49) « » pour indiquer que l'électrovanne de distribution d'eau est activée.

Quand le niveau d'eau dans le réservoir est

au minimum, l'icône «) est visualisée en plein écran en combinaison avec le signal sonore

Remplir le réservoir d'eau (13) comme indiqué au paragraphe spécifique, puis arrêter et redémarrer la machine



Absence de l'opérateur sur le siège de conduite

Cette icône s'affiche quand l'opérateur n'est pas assis correctement sur le siège de conduite et elle bloque toutes les fonctions de la machine.



Le niveau maximal du liquide dans le réservoir de récupération

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



Pédale d'accélérateur vers le bas

Ce symbole est inséré lorsque la machine signale une mauvaise opération de séquence de démarrage, pour supprimer l'alarme insérée, relâchez la pédale d'accélérateur (7 Fig. A).

8.1 - ARRÊT D'URGENCE

Le bouton d'arrêt d'urgence (5 Fig. A) est situé dans une position facilement accessible pour l'opérateur.

Il faut appuyer dessus avec décision en cas de nécessité immédiate pour arrêter la machine et toutes ses fonctions.

Pour réactiver la fonctionnalité de la machine, tirer le bouton d'arrêt d'urgence jusqu'au déclenchement et au rétablissement de celui-ci.



AVERTISSEMENT:

Appuyer sur le bouton d'arrêt d'urgence (5) avec la machine allumée uniquement en cas de réelle nécessité, ne pas utiliser cette procédure pour éteindre la machine, cela peut causer des pannes même sérieuses de la machine.

9.1 - DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ (Fig. A)

La machine est équipée des fonctions de sécurité suivantes:

Capteur de présence opérateur (4)

Il bloque toutes les fonctions de la machine lorsque l'opérateur n'est pas présent sur le siège du conducteur.

Système de sécurité anti-dérapage

Si besoin est, il réduit la vitesse lors des braquages et en cas de dérapage latéral de la machine à une valeur de sécurité, pour éviter toute dérapage soudain et augmenter la stabilité de la machine en toute condition.

Frein électromagnétique

Il est intégré dans la roue avant (23) et empêche le déplacement de la machine quand elle n'est pas démarrée et, de toute façon, lorsqu'elle est à l'arrêt.

10.1 - REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR (Fig. D)



AVERTISSEMENT:

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

- Au moyen du tuyau amovible (52), introduire l'eau dans le réservoir (13) jusqu'au remplissage de celui-ci.
- Ne remplissez pas complètement le réservoir, utilisez le tube de niveau (18) comme référence.
- Ou bien, si cela est disponible, ouvrir le bouchon (14) et utiliser la prise acquastop (53, si elle est présente).



AVERTISSEMENT:

Vérifiez toujours visuellement le niveau de remplissage pour éviter le risque de mouiller le sol.

À la fin du remplissage du réservoir, fermer le bouchon (14).



REMARQUE:

Pour les machines sans kit chimique, remplir le réservoir (13) avec de l'eau propre et la mélanger avec le détergent chimique.

Toujours suivre les instructions de dilution indiquées sur l'étiquette de l'emballage du produit chimique utilisé pour composer la solution détergente.

10.2 - RÉSERVOIR NETTOYANT / CHIMIQUES (si présent) (Fig. E)



REMARQUE:

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

- Soulevez le réservoir de récupération (11).
- Vérifier que dans le réservoir (54), il est le produit nécessaire pour la journée de travail.

En cas de remplacement du réservoir , agir comme suit :

 Retirer le bouchon (55) retirer la cartouche (54) et insérer un nouveau réservoir de 5 litres et insérer le bouchon (55) avec le tube d'aspiration.



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 du producteur du détergent.



REMARQUE:

Les réservoirs (54) pour être utilisés sont de type standard de 5 litres, qui est disponible dans le commerce.

- Baisser avec précaution le réservoir d'eau de récupération (11).
- Effectuer la purge d'air (voir la procédure à l'entrée «Bouton doseur agent chimique»).

11.1 - FONCTIONNEMENT (Fig. A-F)

11.1.a - Vérification avant l'utilisation

- Contrôler que le tuyau (15) d'évacuation du réservoir soit correctement accroché et bouché.
- Contrôler que le tuyau (16) d'aspiration de l'eau du suceur soit correctement inséré dans le réservoir de récupération.
- Contrôler que le raccord (37) situé sur le suceur (20) ne soit pas obstrué et que le tuyau soit correctement raccordé.
- Contrôler l'état de charge des batteries, en tournant la clé (29) sur «ON» et l'indication de charge apparaît sur l'afficher (41).

11.1.b - Préparation de la machine et choix du cycle

- Asseyez-vous dans le siège du conducteur.
- La machine a la possibilité d'effectuer 4 cycles de travail :

Cycle de lavage, brossage, séchage :

- Appuyer sur le bouton «Ready to go»

(42) « pour préparer la distribution du détergent, la rotation des brosses et le démarrage de l'aspirateur.

Cycle de séchage seulement :

 Pour exécuter le cycle de séchage, appuyez sur le bouton (44) «
), vous commencez l'aspirateur.

Cycle de brossage seulement :

- Pour exécuter le cycle de brossage, appuyez sur le bouton (46) « », il préparé la rotation de la brosse.
- La rotation des brosses commencera lorsque la machine avec l'accélérateur (7) enfoncée, commence à se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière, ou en appuyant sur l'accélérateur et régler la vitesse d'avance sur «0».

Cycle de lavage, brosses :

- Appuyez sur le bouton (46) « pour organiser la rotation des brosses et ap
 - puyez sur le bouton (49) « » pour préparer l'alimentation de l'eau.
- La rotation des brosses et la distribution de l'eau démarrent quand on appuie sur la pédale d'accélérateur avec la marche avant ou arrière, ou bien avec le réglage de la vitesse d'avancement au moins sur la 1e encoche.

11.1.c - Utilisation de la machine



DANGER:

Faire particulièrement attention

lorsque l'on utilise la machine en pente, pour éviter tout danger de renversement ou des situations pouvant rendre précaire la stabilité de la machine.



DANGER:

Eviter les braquages soudains et effectuer des braquages uniquement avec le volant complètement tourné et à basse vitesse, en tenant compte des conditions du sol.

- Tourner la clé (29) sur «ON»; pendant les 2 premières secondes d'allumage, l'écran (41) indique le type de batteries installées et les heures de travail de la machine.
- Sélectionner le type de cycle de travail à réaliser.
- Enclencher la vitesse de travail souhaitée en agissant sur les boutons (30).
- Allumer le gyrophare (10, en option) et les feux de travail (9, en option).
- Procéder aux opérations de nettoyage en agissant sur l'accélérateur (7).



REMARQUE :

En relâchant l'accélérateur la rotation des brosses et la distribution de l'eau s'arrêtent.



REMARQUE:

Pour procéder correctement au nettoyage et au séchage du sol, il est nécessaire d'utiliser la machine en marche avant. Lorsque l'on utilise la marche arrière, le suceur se soulève et l'aspiration de l'eau résiduelle présente sur le sol s'arrête.

- Si nécessaire, ajuster la quantité de solution de lavage à travers le bouton (49) «



 Contrôler l'état de charge des batteries avec l'afficher (41).

11.1.d - Fin d'utilisation et extinction

- Au terme des opérations de nettoyage arrêter la machine en suivant les étapes suivantes: rotation des brosses et aspirateur en agissant sur les commandes correspondantes en fonction du type de cycle utilisé.
- Tourner la clé (29) sur «OFF».
- Le frein de stationnement est activé automatiquement.
- Vider et laver le réservoir de récupération ainsi que le réservoir de la solution comme indiqué dans les paragraphes correspondants.



REMARQUE:

Lorsque l'opérateur sort hors de la machine, le frein de stationnement est activé automatiquement.



DANGER:

Il est interdit de garer la machine en pente.

12.1 - VIDANGE EAU DE RÉCUPÉRATION (Fig. H)



DANGER:

Prendre soin de vérifier que le réservoir de l'au de récupération (11) soit vide avant de le soulever.

A la fin du cycle de lavage ou bien quand le réservoir (11) de l'eau de récupération est plein, il faut le vider en opérant comme décrit ci-dessous :



REMARQUE:

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.

- Décrocher le tuyau (15) de ses attaches, le baisser jusqu'au sol sur la bonde de vidange.
- Dévisser le bouchon (56) et vidanger complètement l'eau de récupération contenue dans le réservoir.



REMARQUE:

Il est possible de moduler la quantité d'eau distribuée en appuyant sur la partie finale du tuyau (15).

- Revisser le bouchon (56) et replacer le tuyau (15) sur son support.

13.1 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE



AVERTISSEMENT:

Pour plus d'informations et les avertissements relatifs à l'entretien ou de nettoyage, suivre les instructions données dans le livret «Consignes de sécurité pour le machines de lavage» ioint à la présente.

13.2 - OPÉRATIONS À EFFECTUER TOUS LES JOURS

13.2.a - Vidange et nettoyage du réservoir d'eau propre (Fig. I)



AVERTISSEMENT:

A la fin des opérations de lavage ; il est obligatoire de vider et de nettoyer le réservoir d'eau (13) propre pour éviter les dépôts ou les incrustations.

Après avoir vider le réservoir d'eau de récupération, vider le réservoir d'eau propre (13), en procédant comme suit :

- Placer la machine près d'une bonde de vidange.

- Débrancher le tube (17) des crochets spéciaux, le baisser à terre sur la bonde de vidange, enlever le bouchon (57) et vider entièrement 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.
- Au terme du nettoyage soulever le tuyau (17), refermer le bouchon (57) et accrocher le tuyau à ses supports.

13.2.b - Nettoyage du réservoir d'eau de récupération (Fig. J)



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.

- Soulever le couvercle (12).
- Enlever le bac de collecte des déchets (58) et ouvrir son couvercle, puis nettoyer à l'eau courante, en enlevant les éventuels morceaux de papier, de bois, etc. qui l'obstruent.
- Enlever et nettoyer le filtre d'aspiration (59) à l'eau courante.
- Laisser le tuyau de vidange (15 Fig. H) baissé et le bouchon enlevé, introduire de l'eau par l'ouverture supérieure (60), puis rincer l'intérieur du réservoir jusqu'à ce que de l'eau propre sorte du tuyau de vidange.
- Remonter l'ensemble en procédant dans le sens inverse.

13.2.c - Nettoyage suceur (Fig. K)

Pour effectuer un nettoyage du groupe suceur (20), il faut l'enlever comme indiqué cidessous :

 Débrancher le tube (16 Fig. C) du groupe suceur (20).

- Dévisser les volants de serrage (36 Fig.
 C) et enlever le groupe suceur (20).
- Laver le groupe et plus particulièrement les pièces en caoutchouc (60) et (61) et l'intérieur du raccord d'aspiration (62).



REMARQUE:

Si au cours du nettoyage, il s'avère que les caoutchoucs (60) et (61) sont abîmés ou usés, il faut soit les remplacer soit les inverser.

 Remonter le tout en procédant en sens inverse.

13.3 - OPÉRATIONS A EFFECTUER TOUS LES 3 MOIS

13.3.a - Contrôle de l'état d'usure de la chaîne de direction (Fig. L)

- Contrôler l'état d'usure et de corrosion de la chaîne (63) située sous la machine à côté de la roue antérieure.
- Si la chaîne présente des traces de corrosion il est nécessaire de la remplacer en s'adressant au service d'assistance technique.

13.4 - OPÉRATIONS À EFFECTUER SELON LES BESOINS

13.4.a - Remplacement brosses (Fig. M)

Il est nécessaire de remplacer les brosses lorsque celles-ci sont usées et présentent une longueur inférieure à 2 cm ou bien doivent être remplacées en fonction du type de sol à nettoyer. Pour le remplacement procéder de la manière suivante :

- Enfiler une main sous le groupe portebrosses (19), pour décrocher la brosse la tourner d'un coup sec dans le sens contraire à la rotation.
- Positionner sous le groupe porte-brosses (19) les nouvelles brosses.

- S'asseoir au poste de conduite, tourner la clé (29 Fig. F) en position «ON».
- Mettre la vitesse d'avancement sur la valeur «0»
- Appuyer sur le bouton (46 Fig. F) «

 » pour activer la rotation des brosses ; le groupe brosses se baisse.
- Lorsqu'on appuie sur la pédale d'accélérateur (7 Fig.
- A), les brides porte-brosses commencent à tourner en accrochant les brosses, puis relâcher la pédale.
- Appuyer à nouveau sur le bouton (46 Fig.

F) « et tourner la clé (29 Fig. F) en position « **OFF** ».

13.4.b - Réglage du caoutchouc du pare-éclaboussures (Fig. M)

Selon le type de sol à traiter ou après le remplacement des brosses à disques, il peut être nécessaire de régler la hauteur du caoutchouc de protection anti-éclaboussures (64). Pour l'ajuster, procédez comme suit:

- Tournez la clé (29 Fig. F) en position «ON»
- Appuyez sur le bouton (46 Fig. F) "pour abaisser la tête de brosse (19), puis tournez la clé (29 Fig. F) sur "**OFF**".
- Vérifiez la hauteur correcte du caoutchouc du pare-éclaboussures comme indiqué sur la figure M.
- Si nécessaire, agissez manuellement sur le caoutchouc pour rétablir la bonne hauteur.



REMARQUE:

La hauteur correcte du caoutchouc de protection contre les éclaboussures est lorsque, pendant le fonctionnement et la tête de brosse est abaissée, le caoutchouc luimême affleure le sol. - À la fin du réglage, remettez la machine en marche et appuyez sur le bouton (46

Fig. F) ", puis tournez la clé (29 Fig. F) sur «**OFF**».

13.4.c - Substitution des raclettes en caoutchouc (Fig. K)

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 (20).

- Enlever le groupe suceur (20) comme indiqué dans le paragraphe « nettoyage groupe suceur ».
- Appuyez le dispositif de blocage (65) et ouvrez la poignée (66).
- Sortez les deux colliers de fixation du pneu (67) et sortez le pneu extérieur (60).
- Desserrez les deux ridoirs (68) et sortez la tringle de verrouillage (69) et le pneu intérieur (61).



REMARQUE:

Lorsque les caoutchoucs (60) ou (61) sont usés d'un côté, ils peuvent être retournés une fois.

- Substituer ou retourner le caoutchouc (60) ou (61) sans les intervertir.
- Remonter le tout en procédant en sens contraire.



REMARQUE:

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.

13.4.d - Réglage incidence suceur (Fig. N)

- Démarrer la machine et appuyer sur le
 - bouton (44 Fig. F) « ****
- Mettre la vitesse maximum sur la 1e encoche avec les boutons (30 Fig. F), appuyer sur la pédale d'accélérateur (7 Fig. A) et se déplacer de quelques mètres, puis arrêter et descendre de la machine.
- Agir sur la barre filetée (70) pour régler l'incidence que les raclettes (60) et (61) ont avec le sol, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, on obtient une plus grande incidence et inversement, on obtient une incidence moindre.



REMARQUE:

On obtient une incidence correcte lorsque durant le fonctionnement il n'y a pas de traces ni de filets de liquide sur le sol et que la raclette a une incidence constante sur toute sa longueur.

13.4.e - Réglage de la pression des suceur (Fig. O)

Selon le type de sol à traiter ou après le remplacement des caoutchoucs de la raclette, il peut être nécessaire d'ajuster la pression au sol de la raclette. Pour l'ajuster, procédez comme suit:

- Soulevez le réservoir d'eau de récupération (11) en vous assurant qu'il est vide.
- Agir sur la vis de réglage (71) en tenant compte du fait que:
 - Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre diminue la pression au sol de la raclette.
 - Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre augmente la pression au sol de la raclette.
- À la fin du réglage, abaissez soigneusement le réservoir d'eau de récupération (11).

13.4.f - Nettoyage du filtre d'eau propre (Fig. P)

- Assurez-vous que le réservoir (13 Fig. A) est vide.
- Enlever le bouchon (22) et extraire la cartouche filtre (72).
- Nettoyer la cartouche filtre (72) à l'eau du robinet
- Remontez tout, suivant dans l'ordre inverse, en vous assurant que le joint (73) est positionné correctement.

13.4.g - Robinet de vidange du compartiment à piles (Fig. A)

- Vérifiez périodiquement qu'il n'y a pas de stagnation de l'eau dans le compartiment de la batterie.
- Si nécessaire, placez-vous avec la machine près d'un drain de drainage, décrochez le tuyau et ouvrez le robinet (74), puis vidangez les liquides.



AVERTISSEMENT:

Lorsque l'utilisation de batteries au plomb-acide est envisagée, accordez la plus grande attention à la fuite possible de liquide des batteries ellesmêmes, aux risques attachés et à la réglementation pour l'élimination des liquides / substances dangereuses.

13.4.h - Contrôle état d'usure des trois roues (Fig. A)

 Contrôler régulièrement l'état d'usure des roues (8) et (23); si elles présentent des traces d'usure ou si elles sont endommagées, il est nécessaire de les remplacer en s'adressant au service d'assistance technique.



DANGER:

Opérer avec les roues usées ou endommagées comporte un danger pour l'opérateur car la machine pourrait avoir une tenue de conduite réduite dans les virages.

14.1 - RÉGLAGE DES PARAMÈTRES (Fig. F)

14.1.a - Paramètres OPÉRATEUR

L'opérateur a la possibilité d'accéder au menu pour configurer les paramètres suivants :

- Langue
- · Type de batteries
- · Écran Contraste
- · Écran Luminosité

Pour accéder au menu, agir de la manière suivante :

- Appuyer et maintenir appuyés les boutons

General
Sets
--ID Check-insert password:

General Sets	Paramètres généraux
ID Check	Contrôle
Insert password	Saisir le mot de passe

- Relâcher les boutons appuyés.
- Saisir le mot de passe de 4 chiffres «0010»

en appuyant sur les boutons (30a) «



» ou (30b) « pour modifier la valeur du chiffre qui cliquote.

- Appuyer sur le bouton (43) «Eco» pour confirmer et passer au chiffre suivant, mais aussi, à la fin pour confirmer le mot de passe et accéder à la liste des paramètres.
- Appuyer sur le bouton (31a) «) ou (31b) «) pour faire défiler les pages-écrans suivantes :

General Main Language selection: ITA

General Main	Configuration principale
Language selection	Sélection langue



General Main	Configuration principale
Battery Type	Sélection du type de batterie

General
Main
Display
Tune: 15
min:0 max:50

General Main	Configuration principale
Display Tune	Contraste écran

General
Main
Display
Brightness: 0
min:0 max:10

General Main	Configuration principale
Display Brightness	Luminosité écran

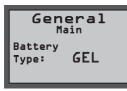
Configuration langue:

General Main Language selection: ITA

General Main	Configuration principale
Language selection	Sélection langue

- Choisir la langue en agissant sur les boutons (30a) «) ou (30b) «), puis appuyer sur le bouton (43) « ECO » pour confirmer le choix ;
- ITA = Italien
- ENG = Anglais

Configuration du type de batterie :



General Main	Configuration principale
Battery Type	Sélection du type de batterie

- Choisir le type de batterie en agissant sur les boutons (30a) «) » ou (30b) «
 - », puis appuyer sur le bouton (43) « Eco) pour confirmer le choix ;
- GEL = Batterie au Gel
- AGM = Batterie AGM
- WET = Batterie à l'ACIDE

Configuration écran - Contraste :

General
Main
Display
Tune: 15
min:0 max:50

General Main	Configuration principale
Display Tune	Contraste écran

Choisir le type de contraste de l'écran en sélectionnant une valeur de «0 à 50» au moyen des boutons (30a) «

» ou (30b) «

», puis appuyer sur le bouton (43) «

» pour confirmer le choix.

Configuration écran - Luminosité :



General Main	Configuration principale
Display Brightness	Luminosité écran

- Choisir le type de luminosité de l'écran en sélectionnant une valeur de «0 à 10» au moyen des boutons (30a) « » ou (30b) « », puis appuyer sur le bouton (43) « pour confirmer le choix.



REMARQUE:

Lors de la confirmation de la configuration choisie, la machine redémarre et l'écran (41) s'allume dans la modalité opérationnelle de travail.

15.1 - CONTRÔLE / REMPLACEMENT DES FUSIBLES



REMARQUE :

Tous les circuits électriques de la machine sont protégés par des dispositifs électroniques à réarmement automatique, les fusibles de sécurité agissent seulement en cas de pannes graves.

Par conséquent, on conseille de contacter le personnel qualifié pour l'éventuel remplacement des fusibles.

16.1 - ALARMES PENDANT LE FONCTIONNEMENT

Lorsqu'un dysfonctionnement se présente sur la machine, l'écran (41 Fig. F) affiche le type d'alarme, selon la liste fournie ci-après.

Consulter la liste et appliquer la solution conseillée pour rétablir le bon fonctionnement de la machine.

Si les solutions conseillées ne donnent pas de résultat positif, contacter le Service d'Assistance Technique.

ALARME	SIGNIFICATION	SOLUTION
AL_1: General	Erreur mémoire	Redémarrer la machine.
AL_2: General	Anomalie clé	Arrêter la machine pendant 10 secondes au moins, puis redémarrer.
AL_3: General	Sous-tension	Arrêter la machine, contrôler l'état de charge de la batterie, les fusibles, les contacts, les câblages et les connexions et redémarrer la machine.
AL_4: General	Surtension	Arrêter la machine, contrôler les fusibles, les contacts, les câblages et les connexions et redémarrer la machine.
AL_6: General	Absence de communica- tion avec le tableau de bord ou l'écran	Arrêter la machine, contrôler les contacts, les câblages et les connexions et redémarrer la machine.
AL_7: General	Communication ffm	Arrêter la machine, contrôler les contacts, les câblages et les connexions avec le module de communication, ainsi que le fonctionnement de ce dernier, puis redémarrer la machine.
AL_8: General AL_9: General	Communication Interne 1 et 2	Redémarrer la machine.
AL_10: General	Insérer tag	Visualisation manquante de la Clé «Tag» : insérer la clé.
AL_11: General	Tag non valable	Erreur de visualisation de la Clé «Tag» : changer de clé ou clé endommagée.
AL_12: General	Mise à jour en cours	Visualisation de la mise à jour des paramètres à distance en cours : attendre jusqu'à la fin de la mise à jour.

ALARME	SIGNIFICATION	SOLUTION
AL_13: General	Éteindre	Visualisation mise à jour des paramètres terminée : redémarrer la machine.
AL_41: Function	Surchauffe	Arrêter et laisser refroidir la machine. Contrôler l'absorption des moteurs des brosses et de l'aspirateur, l'état de ventilation de l'environnement et redémarrer.
AL_42: Function	Puissance endommagée	Arrêter la machine pendant 10 secondes au moins, puis redémarrer.
AL_44: Function	Relais défaillant	Non fermeture du Relais/Télérupteur. Vérifier le fonctionnement du Télérupteur. En cas de relais embarqué, si la défaillance persiste, remplacer la carte.
AL_45: Function	Relais défaillant cc	Détection de Relais/Télérupteur fermé à l'allumage. Vérifier l'état des contacts Télérupteur. En cas de relais embarqué, si la défaillance persiste, remplacer la carte.
AL_46: Function	Surintensité Brosses	Arrêter la machine, vérifier la charge (moteur), la mécanique, le câblage et les connexions, et rechercher la présence d'un court-circuit à la sortie, puis redémarrer.
AL_47: Function	Surintensité Aspirateur	Arrêter la machine, vérifier la charge (moteur), la mécanique, le câblage et les connexions, et rechercher la présence d'un court-circuit à la sortie, puis redémarrer.
AL_48: Function	Surintensité Pompe eau	Arrêter la machine, vérifier la charge (moteur), la mécanique, le câblage et les connexions, et rechercher la présence d'un court-circuit à la sortie, puis redémarrer.
AL_49: Function	Ampèremétrique	Vérifier la consommation et les modalités d'uti-
AL_50: Function	Brosse 1 et 2	lisation de la fonction brosses et redémarrer la machine.
AL_52: Function	Ampèremétrique Aspirateur 1	Vérifier la consommation de la fonction aspirateur et redémarrer la machine.
AL_54: Function AL_55: Function	Connexion Brosse 1 et 2	Vérifier la connexion des moteurs brosse.
AL_57: Function	Connexion Aspirateur 1	Vérifier la connexion du moteur aspirateur.
AL_59: Function	Déséquilibre	Vérifier l'absorption des moteurs brosse
AL_61: Function	Ampèremétrique Action- neur brosses	Vérifier la consommation du moteur de l'action- neur et l'état de la mécanique actionnée.

ALARME	SIGNIFICATION	SOLUTION
AL_62: Function	Surintensité Actionneur brosses	Arrêter la machine, vérifier la charge (moteur), la mécanique, le câblage et les connexions, et rechercher la présence d'un court-circuit à la sortie.
AL_63: Function	Fin de course Actionneur brosses	Vérifier les connexions / l'état de la fin de course. Contrôle actif uniquement pour la version BTO.
AL_65: Function	Ampèremétrique Action- neur raclette	Vérifier la consommation du moteur de l'action- neur et l'état de la mécanique actionnée.
AL_66: Function	Surintensité Actionneur raclette	Arrêter la machine, vérifier la charge (moteur), la mécanique, le câblage et les connexions, et rechercher la présence d'un court-circuit à la sortie.
AL_80: Traction	Surchauffe Moteur Traction	Arrêter et laisser refroidir la machine. Vérifier la consommation et les modalités d'utilisation de la traction, l'état de la ventilation de l'environnement et redémarrer.
AL_85: Traction	Surintensité Moteur Traction	Arrêter la machine, vérifier la charge (moteur), la mécanique, le câblage et les connexions, et rechercher la présence d'un court-circuit à la sortie, puis redémarrer.
AL_86: Traction	Ampèremétrique Moteur Traction	Vérifier la consommation et les modalités d'uti- lisation de la fonction traction et redémarrer la machine.
AL_87: Traction	Lecture Moteur Traction	Redémarrer la machine.
AL_88: Traction	Anomalie Frein électrique	Arrêter la machine, vérifier le câblage du frein et redémarrer.
AL_89: Traction	Défaillance Pédale d'accé- lérateur	Arrêter la machine, vérifier les connexions et le câblage, puis redémarrer.
AL_90: Traction	Pédale d'accélérateur Enfoncée	Relâcher la pédale et redémarrer la machine.
AL_91: Traction	Encodeur défaillant	Arrêter la machine, vérifier les connexions et le câblage, puis redémarrer.

17.1 - DÉPISTAGE DES PANNES

PROBLÈMES	CAUSE	RÉPARATIONS
La machine ne démarre lorsque l'on tourne la clé.	La batterie est déchargée.	Contrôler l'état de charge de la batterie.
	Le fusible général est grillé.	Remplacer le fusible position- né sur le câble batterie. (*)
	Clé défectueuse.	Remplacer la clé. (*)
La brosse ne tourne pas	Problèmes de moteur.	Remplacer le moteur. (*)
	Échec du carte.	Remplacez la carte. (*)
L'aspirateur ne fonctionne pas.	Réservoir de récupération plein.	Vider le réservoir.
	Moteur à turbine défectueuse.	Remplacer le moteur. (*)
	Échec du carte.	Remplacez la carte. (*)
La machine n'essuie pas ou	L'aspirateur est éteint.	Démarrer l'aspirateur.
essuie mal en laissant des traces d'eau sur le sol.	Le tuyau d'aspiration est encrassé.	Contrôler et éventuellement nettoyer le tuyau d'aspiration qui relie de groupe suceur au réservoir de récupération.
	Le réservoir de récupération est plein	Vider le réservoir de récupération.
	Les raclettes en caoutchouc sont usées.	Retourner ou substituer les raclettes en caoutchouc.
L'eau ne sort plus.	Réservoir vide.	Remplir le réservoir.
	Filtre engorgé.	Nettoyer le filtre.
	L'électrovalve de la pompe ne fonctionne pas.	Remplacez la pompe de l'électrovanne. (*)
	Pompe à eau défectueuse.	Remplacer la pompe à eau. (*)
	Échec du carte.	Remplacez la carte. (*)

PROBLÈMES	CAUSE	RÉPARATIONS
La machine ne se déplace pas en condition de travail.	Opérateur non assis correctement su poste de conduite.	S'asseoir correctement sur le siège.
	Moto roue défectueuse.	Remplacement moto roue. (*)
	Échec du carte.	Remplacez la carte. (*)
	Dysfonctionnement du capteur de présence opérateur	Remplacez le capteur. (*)
Le nettoyage du sol est insuffisant.	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.
	Brosses usées.	Remplacez les brosses.
L'icône du réservoir de solu-	Réservoir vide.	Remplissez le réservoir.
tion vide «(=)» continue de	Appuyez sur fermé.	Ouvrez le robinet.
clignoter.	Débitmètre défectueux.	Remplacez le débitmètre. (*)
Dans le compartiment de la batterie, il y a une stagnation de l'eau.	Capteur de niveau de réservoir de récupération défectueux.	Vidangez l'eau dans le com- partiment de la batterie avec le tuyau et le robinet appro- priés.
		Vérifiez ou remplacez le capteur de niveau. (*)

(*) Appelez le service client pour demander un remplacement.

18.1 - DÉMOLITION DE LA MACHINE



DANGER:

Les batteries et les pièces électriques doivent être considérées comme des déchets spéciaux et doivent donc être éliminées dans des installations de collecte appropriées, conformément à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation.

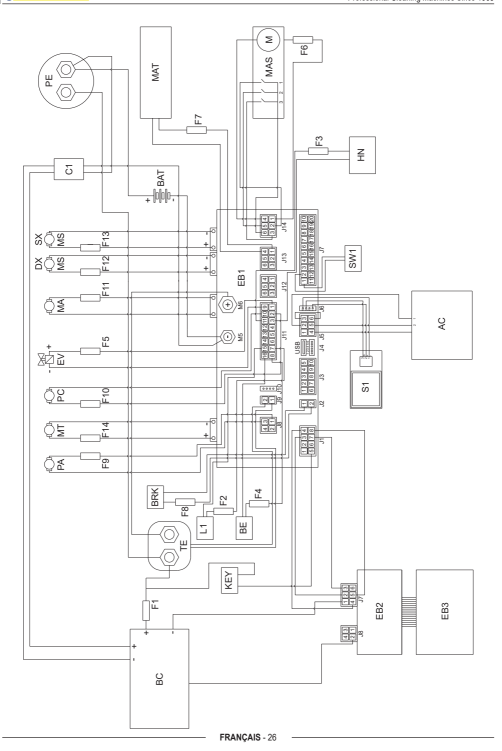
19.1 - SCHÉMA ÉLECTRIQUES

Légende :

595	
AC	Accélérateur
BAT	Batteries
ВС	Chargeur de batterie
BE	Lumière clignotante
BRK	Frein électromagnétique
C1	Connecteur batteries
EB1	Carte fonctions
EB2	Écran
EB3	Panneau de commande
EV	Électrovanne
F1	Fusible chargeur de batterie (1A)
F2	Fusible lumières (le cas échéant) (3A)
F3	Fusible klaxon (1A)
F4	Fusible lumière clignotante (1A)
F5	Fusible électrovanne (5A)
F6	Fusible actionneur tête brosses (10A)
F7	Fusible actionneur raclette (10A)
F8	Fusible frein électrique (7.5A)
F9	Fusible pompe eau (5A)
F10	Fusible pompe chem (le cas échéant) (5A)
F11	Fusible moteur aspiration (40A)
F12	Fusible moteur brosse droite (40A)
F13	Fusible moteur brosse gauche (40A)
F14	Fusible moteur traction (100A)
HN	Klaxon
KEY	Clé de démarrage
L1	Feux de travail (le cas échéant)
MA	Moteur aspiration
MAS	Moteur actionneur tête brosses
MAT	Moteur actionneur raclette
MS-DX	Moteurs brosse droite
MS-SX	Moteurs brosse gauche
MT	Moteur traction
PA	Pompe eau
PC	Pompe chimique
PE	Bouton d'arrêt d'urgence
S1	Capteur du niveau d'eau de récupération
SW1	Micro-interrupteur siège
TE	Télérupteur externe

Codes couleur:

BK	Noir
BU	Bleu
BN	Marron
GN	Vert
GY	Gris
OG	Orange
PK	Rose
RD	Rouge
VT	Violet
WT	Blanc
YE	Jaune



— Professional Cleaning Machines Since 1968 ——
Transcaland olderling Madrinios cirido 1900
DEALER

Cod. 49.0296.00 - 6^A ed. - 03/2022

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









