

**jade 50  
jade 55  
jade 66**

06 2020

**FR**

**Guide rapide pour l'utilisation et l'entretien ordinaire**



**Attention! Lire les instructions avant de l'emploi.**

**ADIATEK srl**

**Siège Social:  
Via Monte Pastello, 14  
I-37057 San Giovanni Lupatoto (VR)**

**Tel. +39 045 877 9086  
Fax. +39 045 877 9195**

**[www.adiatek.com](http://www.adiatek.com) - [info@adiatek.com](mailto:info@adiatek.com)**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	U/M	jade 50	jade 55	jade 66
Largeur de travail	mm	500	550	660
	in	19,7	22	26
Largeur de suceur	mm	850	850	850
	in	34	34	34
Capacité de travail, jusqu'à	m <sup>2</sup> /h	2250	2475	3000
	sqft/h	24,219	26,641	32,292
Diamètre des brosses	mm	1 x 508	2 x 285	2 x 345
	in	1 x 20	2 x 11	2 x 13
Vitesse de rotation des brosses	giri/min (rpm)	165	370	200
Pression sur les brosses	kg	36	32	50
	lbs.	79	71	110
Moteur des brosses	W	600	600	800
	A	25	25	33
Moteur de traction	W	180	180	180
	A	7.5	7.5	7.5
Moteur d'aspiration	W	400	400	400
	A	16.7	16.7	16.7
Dépression d'aspiration	mbar	120	120	120
	water lift	48	48	48
Type d'avancement		aut.	aut.	aut.
Vitesse d'avancement	km/h	3,2 - 4,5	3,2 - 4,5	3,2 - 4,5
	mph	2-2.8	2-2.8	2-2.8
Pente maximum	%	10	10	10
Réservoir d'eau propre	l	53	53	53
	gal	14	14	14
Réservoir de récupération	l	56	56	56
	gal	15	15	15
Longueur machine	mm	1335	1272	1360
	in	52.6	50	54
Hauteur machine	mm	1078	1078	1098
	in	42,4	42,4	43,2
Largeur machine (sans suceur)	mm	590	604	720
	in	23	24	28
Poids de la machine (à vide et sans les batteries)	kg	101	100	111
	lbs.	222	221	225
Poids brut de la machine (selon les normes EN 60335-2-72 art. 5.z102)	kg	298	297	308
	lbs.	657	655	679
Capacité des batteries	Ah <sub>5</sub>	180	180	180
Tension d'alimentation	V	24	24	24
Poids des batteries	kg	144	144	144
	lbs.	318	318	318
Compartment des batteries	mm in	390x405x374 15x16x15	390x405x374 15x16x15	390x405x374 15x16x15
Niveau de pression acoustique (selon les normes EN 60704-1) Lpa	dB (A)	68,5	68,1	68
Vibration au système main-bras	m/s <sup>2</sup>	0,53	0,89	0,45
Classe				
Degré de protection	IP	X3	X3	X3

## AVANT-PROPOS

Nous vous remercions pour avoir choisi notre machine. Cette machine autolaveuse est destinée à un **usage commercial**, par exemple **hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et entreprises de location**. Elle vient utilisée pour le nettoyage industriel et civil pour tout type de revêtement. Durant sa translation, l'action combinée de la brosse et de la solution détergente enlève la salissure qui vient récupérée avec le groupe d'aspiration arrière, en permettant un séchage parfait et immédiat du sol.

La machine doit être utilisée seulement dans ce but. Elle fournit les meilleures performances si elle est utilisée correctement et maintenue efficacement. Nous vous prions de bien vouloir lire cette brochure d'instruction pour la mise en route et l'entretien de votre machine.

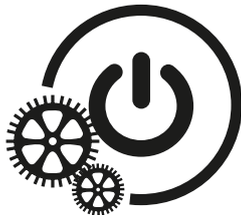
En cas de nécessité, notre service d'assistance est à disposition pour tout conseil ou intervention.

ATTENTION: Cette machine est à usage interne uniquement.

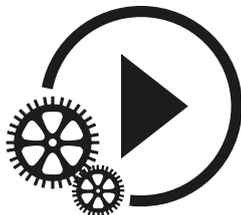
ATTENTION: Cette machine ne doit être stockée qu'à l'intérieur.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	3
NORMES GENERALES DE SECURITE	4
Déplacement	4
Stockage et élimination	4
Utilisation correcte	4
Entretien	4
NORMES GENERALES DES BATTERIES	4
LEGENDE TABLEAU DE BORD ET CONTROLES	5
LEGENDE MACHINE	5
SYMBOLOGIE MACHINE	6
SYMBOLOGIE MANUEL	6
ENSEMBLES OPTIONNELS	7



AVANT UTILISATION	8
Déplacement de la machine emballée	8
Déballage de la machine	8
Installation des batteries	8
Chargeur des batteries	9
Chargeur batteries incorporé (optionnel)	9
Recharge des batteries	9
Recharge des batteries avec le chargeur incorporé (optionnel)	9
Elimination des batteries	9
Indicateur niveau de charge des batteries	9
Compteur horaire	10
Montage du suceur	10
Réglage du suceur	10
Montage de la bavette de protection	11
Montage des brosses	11



NETTOYAGE DES SOLS	13
Connexion des batteries à la machine	13
Réservoir de récupération	13
Réservoir de la solution détergente	13
Groupe système 3S "Solution Saving System" (optionnel)	13
Sélection et travail avec l'ozone (optionnel)	14
Actionnement de la machine	14
Avance	14
Réglage vitesse	14
Frein de travail	15
Frein d'urgence	15
Réglage de la pression des brosses	15
Dispositif de protection surcharge du moteur des brosses	15

Dispositif trop plein	15
Signal de réserve solution détergente (H2O sur le display)	16



ARRET DE LA MACHINE A LA FIN DU NETTOYAGE	16
ENTRETIEN JOURNALIER	16
Nettoyage du réservoir de récupération	16
Nettoyage du filtre d'aspiration	16
Démontage automatique des brosses	16
Démontage manuel des brosses	17
Nettoyage des brosses	17
Nettoyage du suceur	17
ENTRETIEN HEBDOMADAIRE	18
Contrôle de la bavette arrière du suceur	18
Nettoyage tuyau du suceur	18
Suceur version "V" (optionnel)	18
Suceur version "V" (optionnel): Contrôle bavette arrière	18
Nettoyage du réservoir solution et filtre	19
ENTRETIEN BIMESTRIEL	19
Contrôle de la bavette avant du suceur	19
Suceur version "V" (optionnel): Contrôle bavette avant	19
ENTRETIEN SEMESTRIEL	19
Remplacement de la bavette de protection	19
Contrôle du frein	20
CONTROLE DE FONCTIONNEMENT	20
Signalisations sur l'indicateur	20
Le moteur d'aspiration ne fonctionne pas	20
Le moteur des brosses ne fonctionne pas	20
Le moteur de traction ne fonctionne pas	21
L'eau sur les brosses n'est pas suffisante	21
La machine ne nettoie pas bien	21
Le suceur ne sèche pas parfaitement	21
Production excessive de mousse	21
ENTRETIEN PROGRAMME	22

## NORMES GENERALES DE SECURITE

Les normes indiquées doivent être suivies scrupuleusement pour éviter des dommages pour l'opérateur et la machine.

- Lire avec attention les étiquettes sur la machine. Ne pas les effacer et les remplacer immédiatement en cas d'altération.
- **ATTENTION:** La machine doit être utilisée exclusivement par du personnel autorisé.
- **ATTENTION:** Les opérateurs doivent être correctement informés de l'utilisation de ces machines.
- **ATTENTION:** La machine n'est pas destinée pour être utilisée par des personnes, enfants compris, lesquelles capacités physiques, sensorielles ou mentales soient réduites, ou bien avec un manque d'expérience ou de connaissance.
- **ATTENTION:** Ne pas utiliser la machine sur des surfaces ayant une inclinaison supérieure à celle indiquée sur la machine.
- Pendant le fonctionnement de la machine, faire attention aux autres personnes et surtout aux enfants.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants ne peuvent pas effectuer le nettoyage et l'entretien destiné à être accompli de l'opérateur.

## DÉPLACEMENT

- Ne pas monter de rayonnage ou d'échafaudage lorsqu'il y a des risques de chute d'objets.
- Quand la machine est dans une position de garage, enlever la clef et enclencher le frein de stationnement.
- Ne pas utiliser la machine comme moyen de transport.
- Adapter la vitesse d'utilisation aux conditions d'adhérence: en particulier, ralentir avant d'affronter des virages serrés.

## STOCKAGE ET ÉLIMINATION

- Température de stockage: entre 0°C et +55°C (32°F et 131°F).
  - Bonne température d'utilisation: entre 0°C et +40°C (32°F et 104°F).
  - L'humidité ne doit pas excéder 95%.
  - Pourvoir à l'élimination des pièces consommables en suivant scrupuleusement les normes des lois en vigueur.
- Quand votre machine est à l'arrêt, prévoir d'éliminer dans les conteneurs spéciaux l'huile, les batteries et les composants électroniques en prenant en compte que la machine est fabriquée, où possible, avec des matériaux recyclables.

## UTILISATION CORRECTE

- Ne pas utiliser la machine sur des surfaces humides de liquides ou poussières inflammables (par exemple hydrocarbures, cendres ou suie).
- En cas d'incendie utiliser un extincteur à poudre. Ne pas utiliser d'eau.
- Ne pas utiliser la machine en atmosphère explosive.
- La machine est utilisée pour des opérations de nettoyage et d'aspiration. Les autres opérations devront être effectuées dans des zones interdits au personnel non autorisé et l'opérateur doit mettre des chaussures appropriées.
- Signaler de façon visible les endroits où le sol est humide.
- Ne pas mélanger des détergents différents pour éviter des dégagements gazeux.
- Éviter de laisser tourner les brosses lorsque la machine est à l'arrêt pour ne pas abîmer le sol.
- Avant de soulever le réservoir de récupération s'assurer qu'il soit vide.

## ENTRETIEN

- En cas d'anomalies dans le fonctionnement de la machine, s'assurer qu'elles ne dépendent pas d'une manquée d'entretien ordinaire. Dans le cas contraire, appeler le service après-vente autorisé.
- Pour réaliser les interventions de nettoyage et/ou de manutention, stopper l'alimentation électrique de la machine.
- En cas de remplacement de pièces, commander les pièces ORIGINALES au distributeur et/ou revendeur autorisé.
- Utiliser seulement des brosses ORIGINALES.

- Ne pas enlever les protections qui réclament des outils pour les déplacer.
- Ne pas laver la machine à grand jets ou avec une haute pression ou avec des produits corrosifs.
- Toutes les 200 heures de travail, faire procéder à un contrôle par un centre d'assistance autorisé.
- Avant d'utiliser la machine, vérifier que tous panneaux et carters soient positionnés suivant les indications de ce manuel.
- Rétablir toutes les connexions électriques après n'importe quelle intervention d'entretien.

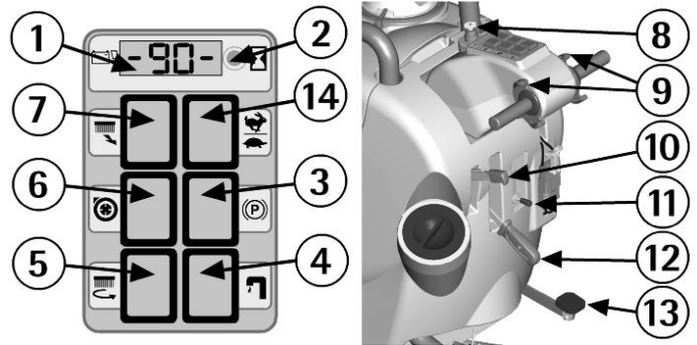
## NORMES GENERALES DES BATTERIES



- A chaque intervention sur les batteries, porter des gants résistants aux acides et des lunettes.
- Ne pas fumer et ne pas s'approcher avec des flammes libres à proximité des batteries.
- Vérifier la disponibilité d'un extincteur dans les environs.
- Faire très attention dans le cas des pertes ou bien des écoulements de liquide parce qu'il est corrosif.
- Ne pas appuyer des outils métalliques sur les batteries pour ne courir pas des risques de court-circuit!
- Il est obligatoire de livrer les batteries épuisées, qui sont classifiées comme déchet dangereux, à une agence autorisée aux termes de la loi pour l'élimination.

## LEGENDE TABLEAU DE BORD ET CONTROLES

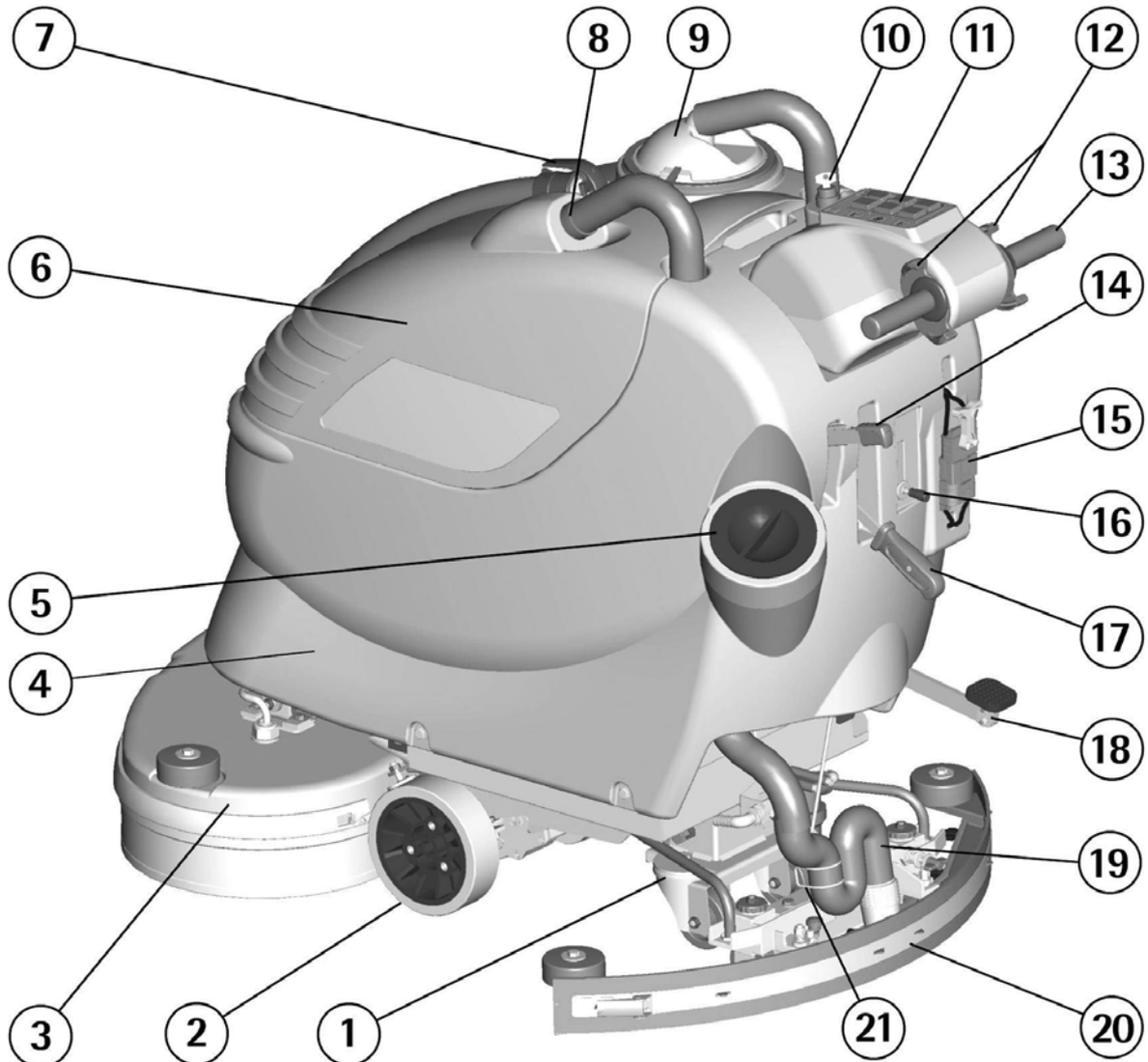
1. INDICATEUR NIVEAU DE CHARGE BATTERIES/COMPTEUR HORAIRE
2. BOUTON POUSSOIR VISUALISATION COMPTEUR HORAIRE (INDICATEUR)
3. TEMOIN DE FREIN INSERE
4. INTERRUPTEUR ELECTROVANNE / COMMUTATEUR SYSTEME 3S (OPT.)
5. INTERRUPTEUR MOTEUR DES BROSSES
6. INTERRUPTEUR MOTEUR D'ASPIRATION
7. BOUTON POUSSOIR DECROCHAGE BROSSSE
8. INTERRUPTEUR A CLEF
9. LEVIERS COMMANDE DE MARCHE
10. LEVIER FREIN DE STATIONNEMENT / D'URGENCE
11. LEVIER ROBINET
12. LEVIER DE RELEVAGE SUCEUR
13. PEDALE DE RELEVAGE GROUPE D'EMBASE DES BROSSES
14. INTERRUPTEUR SELECTION VITESSE



## LEGENDE MACHINE

1. ROUES PIVOTANTES
2. ROUES
3. GROUPE D'EMBASE DES BROSSES
4. RESERVOIR DE SOLUTION
5. BOUCHON REMPLISSAGE SOLUTION DETERGENTE
6. RESERVOIR DE RECUPERATION
7. BOUCHON DE VIDANGE RESERVOIR DE RECUPERATION
8. LOGEMENT D'ENTREE TUYAU DE SUCEUR
9. COUVERCLE D'ASPIRATION
10. INTERRUPTEUR A CLEF

11. TABLEAU DE BORD
12. LEVIERS COMMANDE DE MARCHE
13. POIGNEES DE TIMON
14. LEVIER FREIN DE STATIONNEMENT / D'URGENCE
15. CONNECTEUR DES BATTERIES
16. LEVIER ROBINET
17. LEVIER DE RELEVAGE SUCEUR
18. PEDALE DE RELEVAGE GROUPE D'EMBASE DES BROSSES
19. TUYAU DU SUCEUR
20. ENSEMBLE DE SUCEUR
21. RESSORT GUIDE TUYAU DE SUCEUR



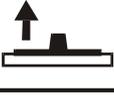
## SYMBOLLOGIE MACHINE



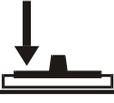
Symbole du robinet.  
On l'utilise pour indiquer le levier du robinet.



Symbole du moteur d'aspiration. On l'utilise pour indiquer l'interrupteur du moteur d'aspiration.



Symbole monté-descente du suceur.  
On l'utilise pour indiquer le levier du suceur.



Symbole du niveau du charge des batteries.



Indication de la température maximale du détergent de la solution. Elle est située près du trou de remplissage du réservoir de solution.



Symbole du décrochage brosse.  
Indication du bouton poussoir nécessaire pour le décrochage automatique des brosses.



Symbole de la brosse.  
On l'utilise pour indiquer l'interrupteur du moteur des brosses.



Symbole pour indiquer le levier du frein d'urgence et de stationnement.



Symbole pour indiquer l'interrupteur de sélection de la vitesse de la marche.



Indicateur du compteur horaire.



Symbole du frein.  
Indication du témoin du frein inséré.



Symbole du bidon barré.  
Indication que à l'arrêt de la machine, elle doit être écoulee conformément aux législations en vigueur.

## SYMBOLLOGIE MANUEL



Symbole de lecture du manuel d'utilisation entretien. Indique à l'opérateur qu'il doit lire le manuel avant d'utiliser la machine.



Symbole de lecture du manuel d'utilisation entretien. Pour un bon fonctionnement du chargeur des batteries incorporé (optionnel), lire le manuel du constructeur.



Symbole d'avertissement. Lire attentivement les paragraphes précédés de ce symbole, pour la sécurité de l'opérateur et de la machine.



Symbole d'obligation, déconnecter le système des batteries en agissant sur le connecteur avant d'une opération sur la machine.



Symbole d'obligation qu'impose de porter des lunettes de protection.



Symbole d'obligation qu'impose de porter des gants de protection.



Symbole précédant une information sur l'utilisation correcte de la machine.



Symbole représentant opérations à effectuer uniquement par du personnel qualifié.

**ENSEMBLES OPTIONNELS**

Les ensembles optionnels sont:  
3S – Système Solution Saving System (1);

Chargeur des batteries incorporé (2);  
Suceur version "V" (3).



## AVANT UTILISATION

### DEPLACEMENT DE LA MACHINE EMBALLEE

La machine est fournie avec un emballage spécifique prévu pour le déplacement avec des chariots à fourches.

Embase des brosses 50 et 55:  
le poids total est de 122kg (269 lbs.).  
Les dimensions de l'emballage sont:  
**Base:** 138 cm x 67 cm (54"x26")  
**Hauteur:** 119 cm (47")

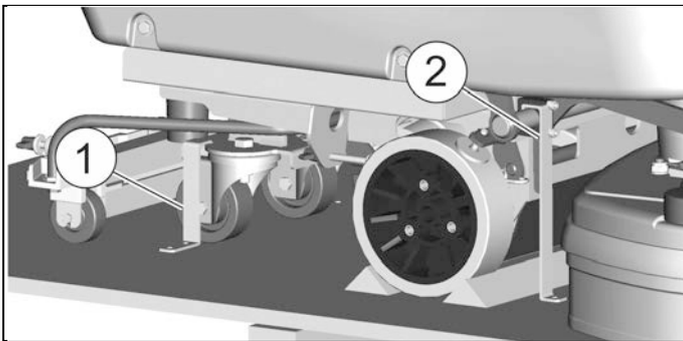
Embase des brosses 66:  
le poids total est de 136kg (300 lbs.).  
Les dimensions de l'emballage sont:  
**Base:** 140 cm x 75 cm (55"x30")  
**Hauteur:** 120 cm (48")



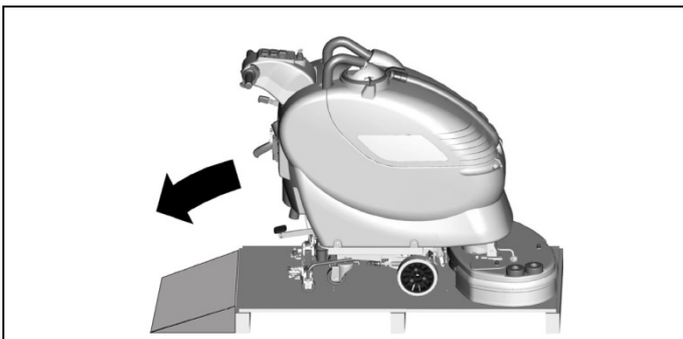
Ne pas étager plus de deux emballages.

### DEBALLAGE DE LA MACHINE

1. Enlever l'emballage extérieur.
2. Dévisser les étriers (1 + 2) qui fixent la machine à la palette.



3. Se fournir d'une base inclinée.
4. Faire descendre la machine de la palette en la poussant dans le sens inverse de la marche, en évitant tous chocs violents aux pièces mécaniques.



5. Conserver la palette et les étriers pour une éventuelle nécessité de transport.

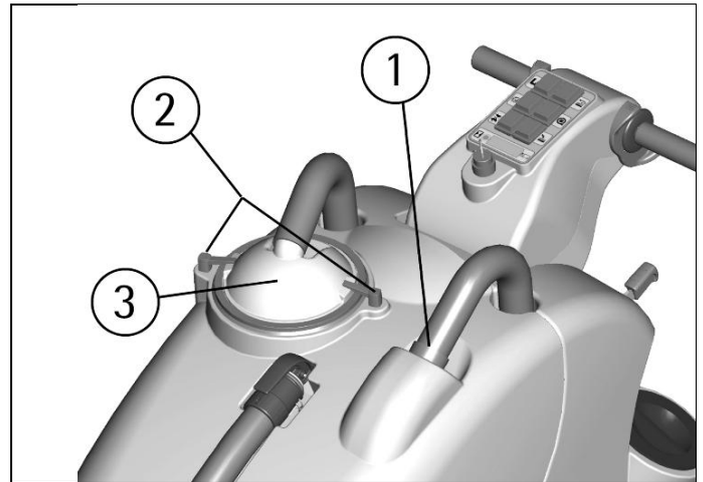
### INSTALLATION DES BATTERIES

La machine réclame l'utilisation des batteries connectées en série ou des éléments du type DIN groupés et connectés en série, logées dans le compartiment prévu sous le réservoir de récupération et doivent être déplacées avec des moyens de levage appropriés (tant pour le poids, d'évaluer en fonction des batteries choisies, que pour le système d'accrochage).

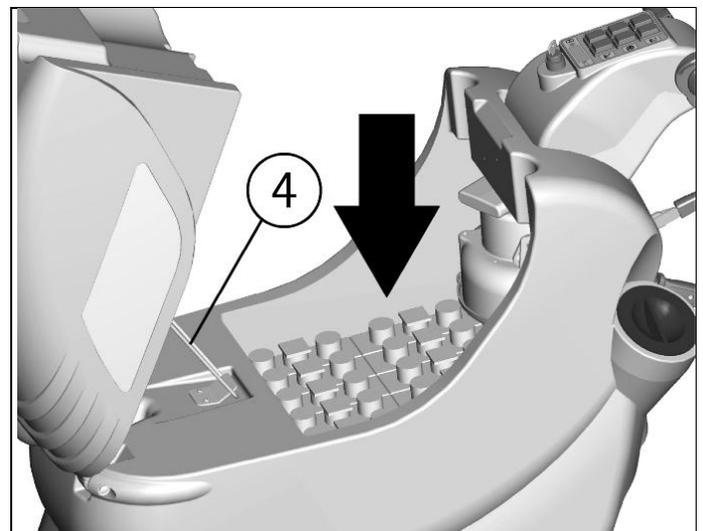
Les batteries doivent en outre répondre aux demandes de la Norme CEI 21-5.

Pour l'installation des batteries il est nécessaire de:

1. Enlever le tuyau du suceur (1).
2. Enlever le couvercle d'aspiration (2) depuis avoir tourné les leviers (3) qui le bloquent.



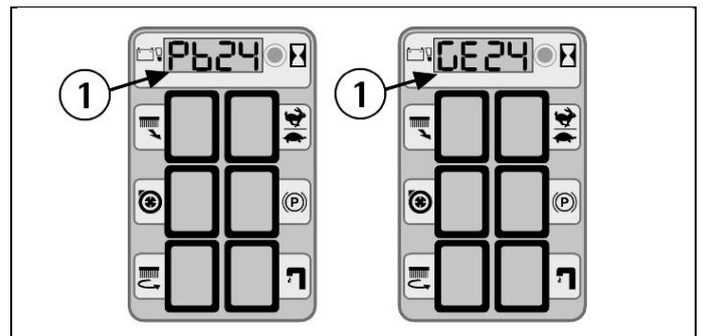
3. Soulever le réservoir de récupération en le tournant et le fixer avec la tige appropriée (4).
4. Positionner les batteries dans son logement.



5. Connecter les bornes en respectant les polarités et en faisant attention de ne pas mettre en court-circuit les batteries avec des outils.
6. Remonter le tout.



La machine et sa plaque des batteries prévoient l'utilisation des batteries traditionnelles au plomb.  
VERIFIER LE REGLAGE DE LA PLAQUE SUR L'INDICATEUR (1).  
Dans le cas d'un montage de batteries au GEL, il est nécessaire d'effectuer le réglage de la plaque électronique. Nous vous prions de bien vouloir appeler le service d'assistance technique autorisé.





Pour l'entretien et la recharge des batteries, il est indispensable de se conformer scrupuleusement aux instructions du constructeur ou de son représentant. Toutes les opérations d'installation et d'entretien doivent être réalisées par du personnel qualifié, en utilisant des dispositifs de protection appropriés.

### CHARGEUR DES BATTERIES



**S'assurer que le chargeur des batteries soit adapté aux batteries installées pour la capacité ainsi que pour le type (plomb/acide ou GEL et équivalentes).**

Dans les versions non équipées de chargeur de batterie incorporé, il est recommandé d'en utiliser un avec un courant adéquat pour les batteries utilisées, tension de sortie SELV (très basse tension de sécurité - Safety Extra Low Voltage) de 24Vdc et conforme aux normes IEC/EN 60335-1 et IEC/EN 60335-2-29.

Dans le sac qui contient le livret d'emploi et d'entretien, on vous fourni le connecteur d'accouplement pour le chargeur des batteries. Ce connecteur doit être monté sur les câbles de votre chargeur en suivant les instructions fournies du constructeur du chargeur.

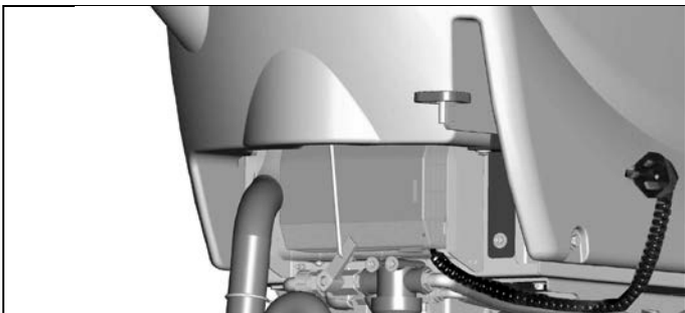
### CHARGEUR BATTERIES INCORPORE (OPTIONNEL)

Si la machine est équipée avec le chargeur des batteries incorporé (voir dans "ENSEMBLES OPTIONNELS") on renvoie aux instructions du constructeur de ce dispositif pour les opérations de recharge.

Le chargeur des batteries est connecté directement aux pôles des batteries.

Pendant les opérations de recharge un dispositif est activé qui ne permet pas le fonctionnement de la machine.

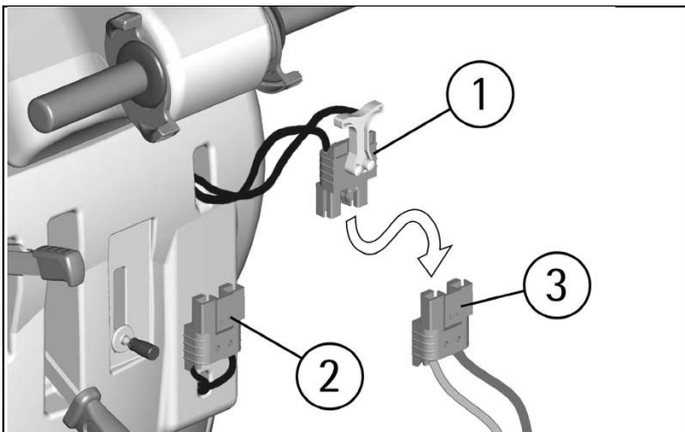
Le câble d'alimentation du chargeur des batteries a une longueur maximale de deux mètres (6.5 ft.) et doit être connecté à une prise monophasée.



### RECHARGE DES BATTERIES

Amener la machine sur une surface plate.

1. Insérer le connecteur des batteries (1) situé dans la partie arrière de la machine, au connecteur (3) du chargeur des batteries.
2. Procéder à la recharge en maintenant soulevé le réservoir (voir dans le paragraphe "ACCES AU COMPARTIMENT DES BATTERIES" dans "AVANT UTILISATION").
3. Maintenir la connexion avec le chargeur jusqu'à quand l'indication de fin de charge ne vient pas visualisée.



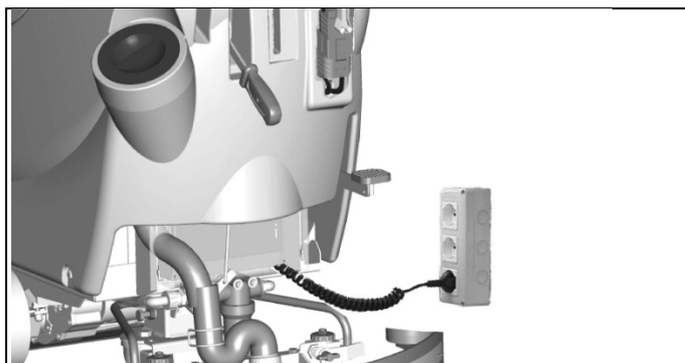
### RECHARGE DES BATTERIES AVEC LE CHARGEUR INCORPORE (OPTIONNEL)



Amener la machine sur une surface plate à moins de 2m (6.5 ft.) près d'une prise du réseau monophasé avec tension 230V, fréquence 50Hz (pour USA 120V, 60Hz), courant nominal 10A.

Stopper la machine et procéder comme suivant.

1. Insérer la fiche dans la prise de courant.
2. Procéder à la recharge en maintenant soulevé le réservoir (voir dans le paragraphe "ACCES AU COMPARTIMENT DES BATTERIES" dans "AVANT UTILISATION").
3. Ne pas enlever la fiche du réseau jusqu'à quand l'indication de fin de charge ne vient pas visualisée.
4. A la fin de la phase de recharge, enlever la fiche de la prise.



Ne jamais laisser les batteries complètement déchargées même si la machine n'est pas utilisée. Dans le cas des batteries plomb/acide, chaque 20 recharges contrôler le niveau de l'électrolyte et éventuellement remplir avec de l'eau distillée. Ne jamais laisser les batteries déchargées plus de deux semaines



**Danger d'inhalation de gaz et de contact avec des liquides corrosifs. Danger de feu avec des flammes: ne pas s'approcher avec des flammes.**

### ELIMINATION DES BATTERIES

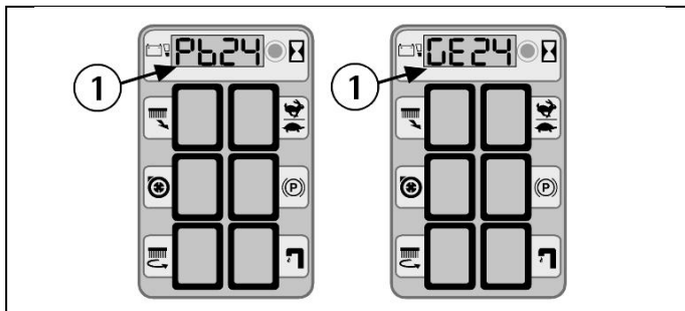
Il est obligatoire de livrer les batteries épuisées, qui sont classifiées comme déchet dangereux, à un organisme autorisé aux termes de la loi pour l'élimination.

### INDICATEUR NIVEAU DE CHARGE DES BATTERIES

Dès l'allumage, sur l'indicateur apparaît le réglage de la plaque des batteries:

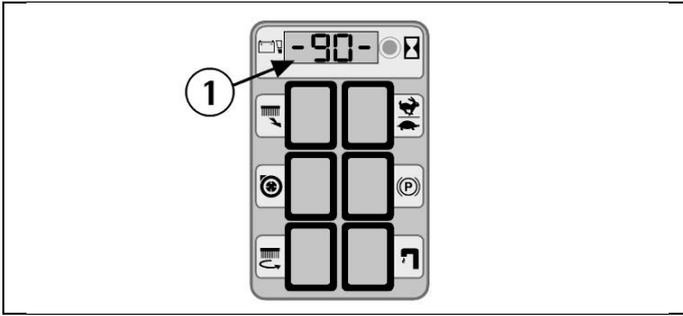
GE 24: plaque réglée pour batteries au GEL.

Pb 24: plaque réglée pour batteries au plomb.

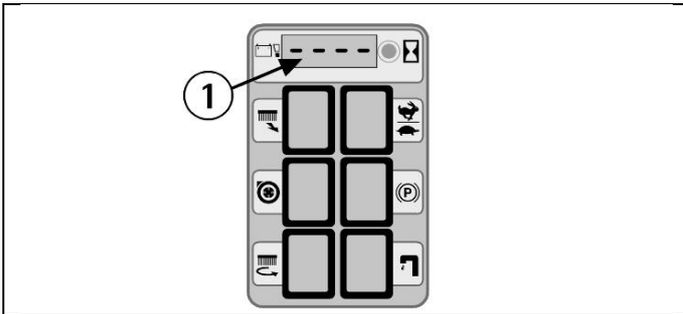


L'indicateur de niveau de charge des batteries (1) est digital et indique le pourcentage de charge des batteries. 90 est la charge maximale, jusqu'à un minimum de 10 en indiquant chaque diminution de 10%.

Quand la charge arrive à 20%, l'indicateur commence à clignoter, on est donc prochain à la fin du travail.

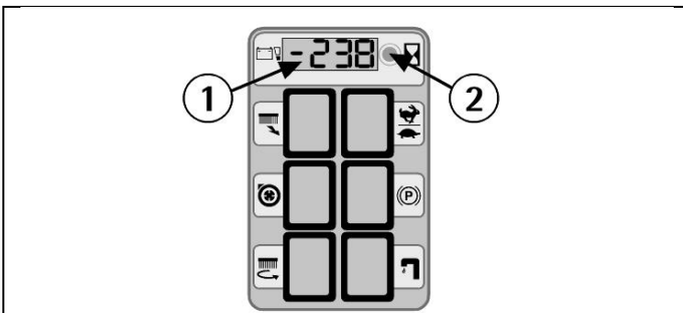


Dès l'apparition des quatre traits clignotants, le moteur des brosses s'arrête automatiquement. Avec la charge résiduelle, il est toutefois possible de finir le travail de séchage avant d'effectuer la recharge.



#### COMPTEUR HORAIRE

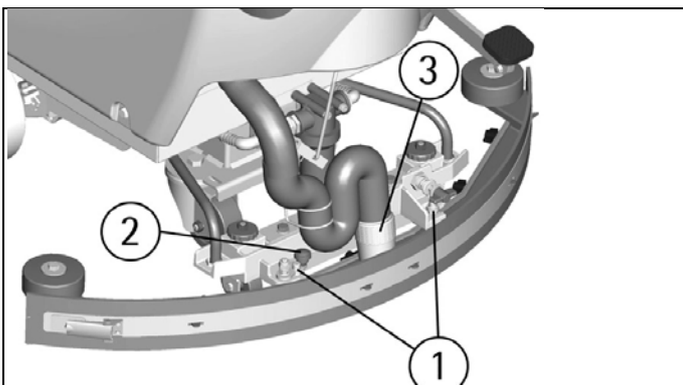
La machine est équipée avec un compteur horaire. Sa lecture est activée sur le même indicateur de charge des batteries (1) en appuyant sur le bouton poussoir (2) pour plus de trois secondes. La première lecture indique les heures travaillées et depuis quelques instants la deuxième lecture indique les minutes travaillées.



#### MONTAGE DU SUCEUR

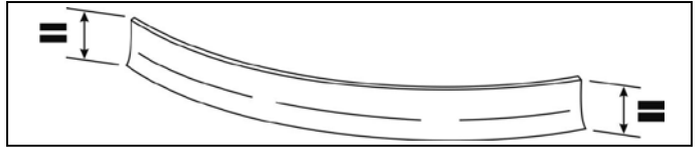
Avec le support du suceur légèrement soulevé du sol, faire glisser les deux colonnettes (1) situées sur la partie supérieure du suceur, à l'intérieur des boutonnières présentes sur le support. Bloquer le suceur en tournant le levier (2) dans le sens des aiguilles d'une montre.

Enclencher le tuyau du suceur (3) dans son manchon, en respectant sa position comme indiquée dans la figure.



#### REGLAGE DU SUCEUR

Afin de garantir un séchage parfait du suceur, la bavette arrière doit avoir une courbure du bord inférieur sur toute sa longueur. Pour le réglage il est nécessaire de se mettre dans les conditions de travail et par conséquent avec l'aspirateur allumé et les brosses en état de marche avec la solution détergente.

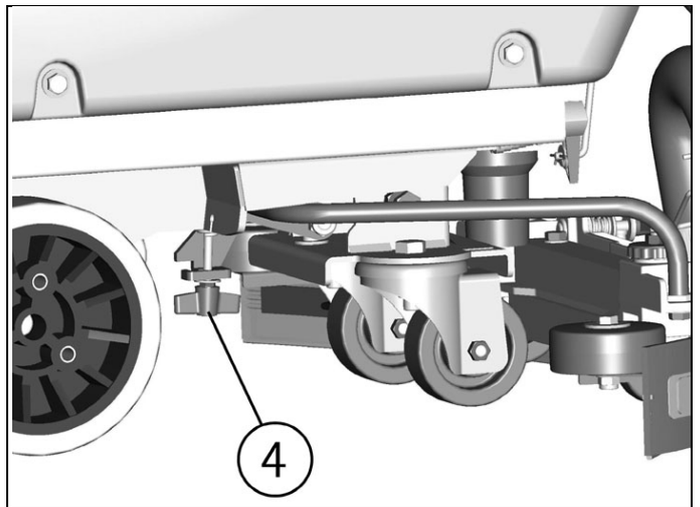


##### Le bord inférieur est trop courbé

Enlever la pression en agissant sur l'écrou papillon (4) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.

##### Le bord inférieur est peu courbé

Augmenter la pression en agissant sur l'écrou papillon (4) dans le sens des aiguilles d'une montre.



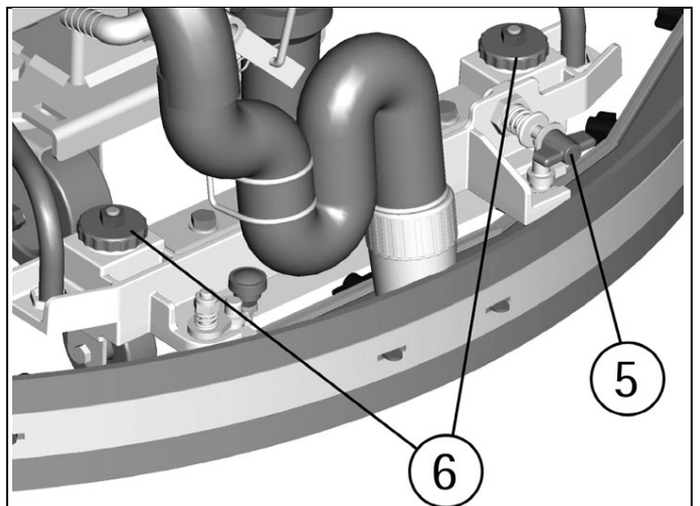
##### La courbure n'est pas uniforme

Régler l'inclinaison du suceur en agissant sur le registre (5) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre pour augmenter la courbure sur la partie centrale, ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter sur les extrémités.

##### Réglage hauteur

Une fois réglées la pression et l'inclinaison du suceur, il faut fixer cette situation optimale en faisant effleurer les roues sur le sol. Tourner dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre les registres (6) pour baisser les roues ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour les soulever. Les deux roues doivent être réglées de la même mesure.

Une étiquette située à la proximité des deux registres (6) indique le sens de rotation pour augmenter ou réduire la hauteur.

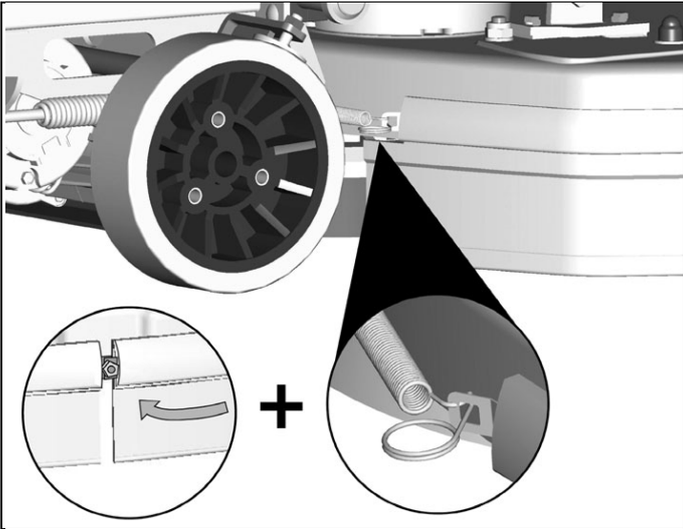


### MONTAGE DE LA BAVETTE DE PROTECTION

Les deux bavettes de protection doivent être montées sur le groupe d'embase des brosses. Insérer les lames métalliques à l'intérieur des fentes appropriées présentes sur la bavette. Positionner le trou rond à l'extrémité plate de la lame sur la vis située antérieurement du groupe d'embase. Fixer donc les lames avec l'écrou en le bloquant.

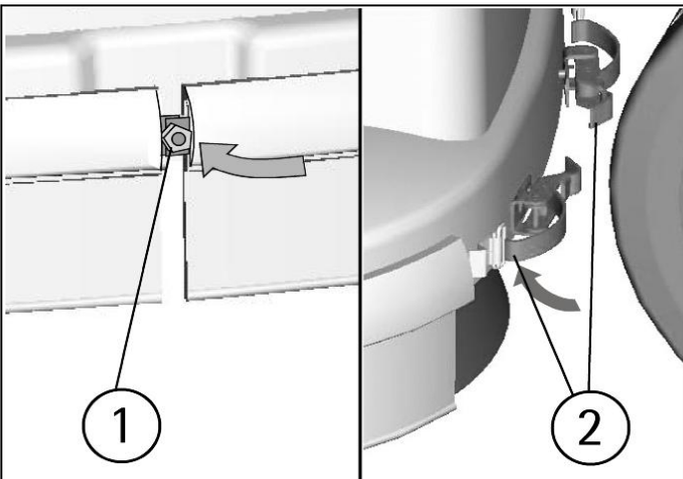
(embase des brosses 50 et 55)

Accrocher le ressort dans la partie arrière du groupe d'embase à la boutonnière située à l'extrémité libre de la lame métallique. L'opération doit être effectuée pour les deux bavettes de protection, en faisant attention à réduire au minimum l'espace entre les deux bavettes dans la partie avant du groupe d'embase. Avec les brosses montées, la bavette de protection doit effleurer le sol.



(embase des brosses 66)

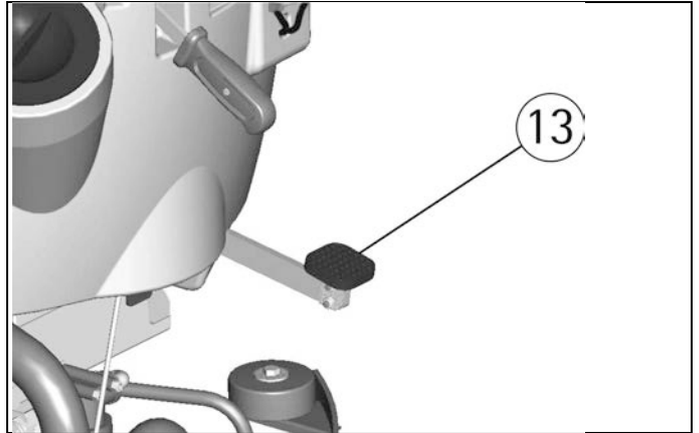
Bloquer les accrochages à levier (2) dans la partie arrière du groupe d'embase aux boutonnières situées aux extrémités libres des lames métalliques. L'opération doit être effectuée pour les deux bavettes de protection, en faisant attention à réduire au minimum l'espace entre les deux bavettes dans la partie avant du groupe d'embase. Avec les brosses montées, la bavette de protection doit effleurer le sol.



### MONTAGE DES BROSSES

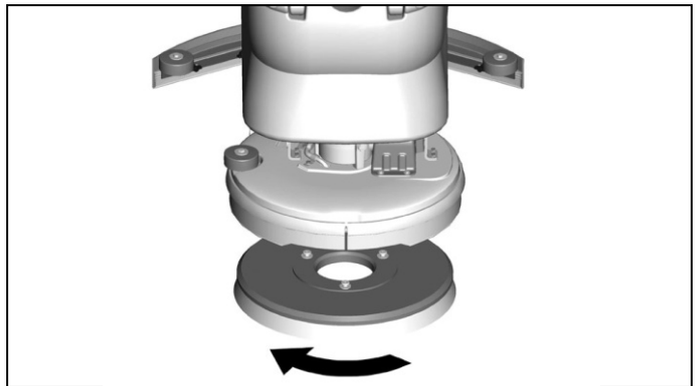


En agissant sur la pédale (13) remonter l'embase.

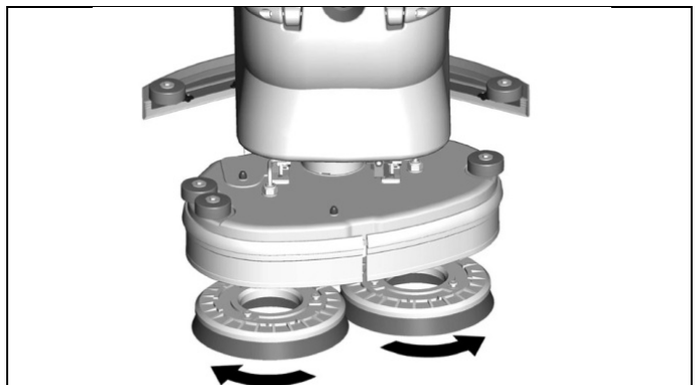


Avec l'embase remonté, enclencher les brosses dans la siége du plateau sous l'embase et les tourner jusqu'à loger les trois boutons métalliques dans les lumières du plateau porte brosse; tourner énergiquement les brosses, de façon de pousser le bouton vers le ressort d'accrochage pour obtenir le blocage. Les figures indiquent le sens de rotation pour la mise en place des brosses.

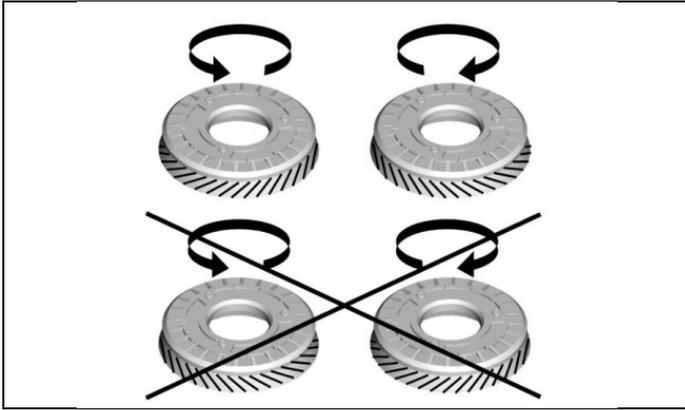
(embase de la brosse 50)



(embase des brosses 55 et 66)



On conseille d'invertir chaque jour la position des brosses afin d'en assurer un emploi plus durable. Si les brosses sont déformées inévitablement nous vous conseillons de les remonter dans la même position, pour éviter qu'une inclinaison différente des brins provoque des efforts excessifs au moteur ou soit cause des vibrations désagréables.

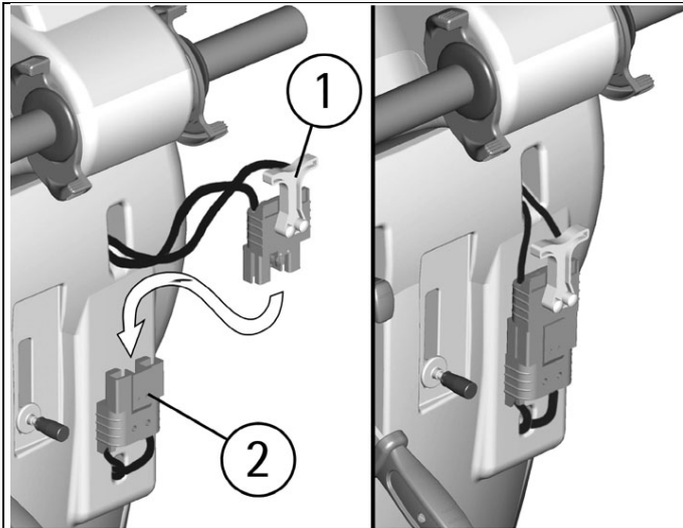




## NETTOYAGE DES SOLS

### CONNEXION DES BATTERIES A LA MACHINE

Connecter le connecteur des batteries (1) au connecteur de la machine (2), situé dans la partie arrière de la machine.

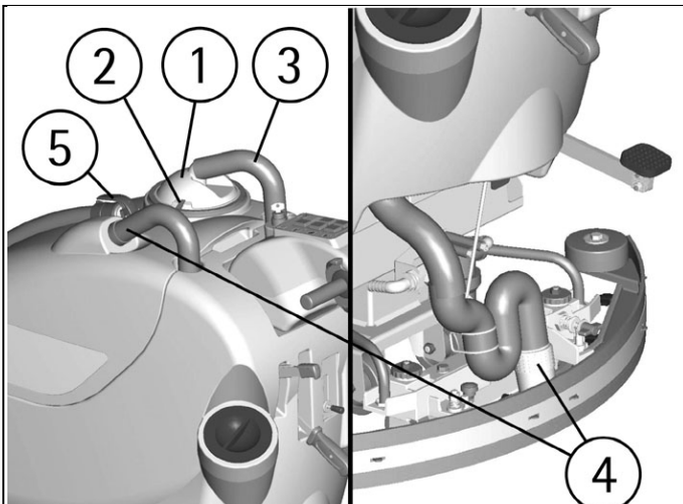


### RESERVOIR DE RECUPERATION



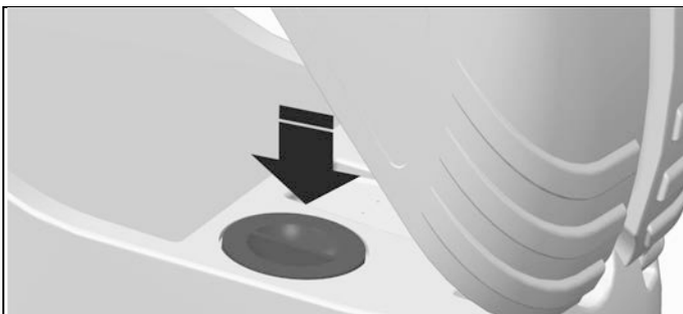
Contrôler que le couvercle du filtre d'aspiration (1) soit correctement bloqué, après avoir tourné les leviers (2) et qu'il soit correctement connecté au tuyau du moteur d'aspiration.

Vérifier aussi que le tuyau du suceur (4) soit correctement enclenché dans ses sièges et que le bouchon du tuyau de vidange (5), situé dans la partie avant de la machine, soit fermé.



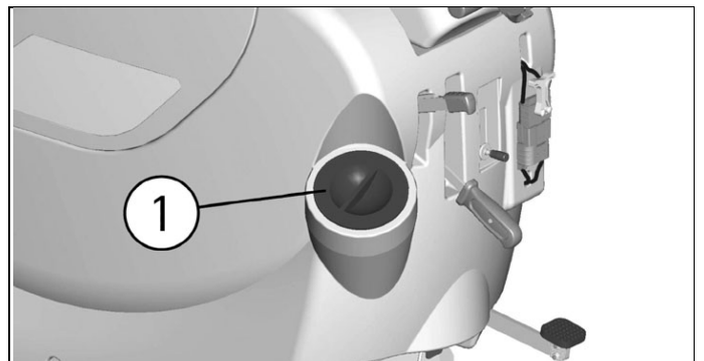
### RESERVOIR DE LA SOLUTION DETERGENTE

Le réservoir de la solution est équipé avec une ouverture d'inspection. Elle permet de nettoyer la sortie de la solution détergente. S'assurer que le bouchon soit correctement fermé après le nettoyage.



La capacité du réservoir de solution est indiquée dans les caractéristiques techniques.

Dévisser le bouchon de remplissage (1) que se trouve à l'arrière dans le côté gauche de la machine et remplir le réservoir de solution avec de l'eau propre, à une température inférieure à 50°C (122°F). Ajouter le détergent liquide à la concentration et avec les modalités prévues par le fabricant. Pour éviter la formation d'une quantité excessive de mousse, qui nuirait au moteur d'aspiration, utiliser un pourcentage minimum de détergent. Visser le couvercle du réservoir de solution. Toujours utiliser un détergent à mousse modérée. Pour éviter la production de la mousse en toute sécurité, avant de commencer le travail, introduire une quantité minimale de liquide anti-mousse dans le réservoir de récupération. Ne pas utiliser des acides à l'état pur et utiliser uniquement des produits professionnels indiqués pour le nettoyage avec les machines autolaveuses.



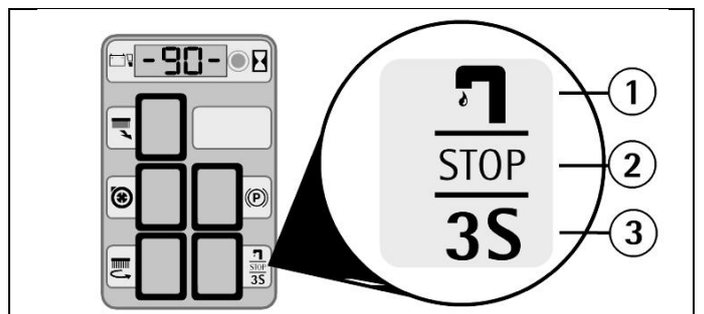
Utiliser toujours du détergent à mousse modérée. Pour éviter avec sécurité la production de la mousse, avant de commencer le travail, introduire dans le réservoir de récupération une quantité minimale de liquide antimousse.

Ne pas utiliser des acides à l'état pur.

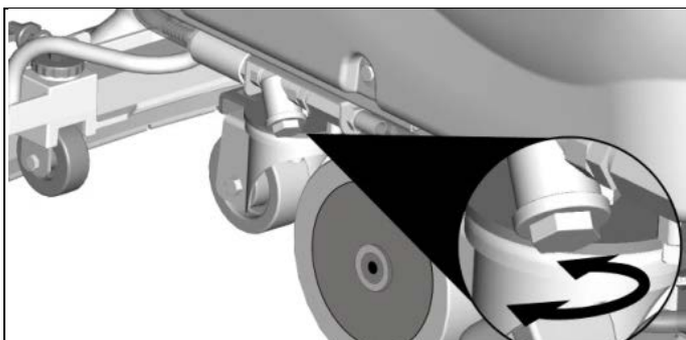
### GRUPE SYSTEME 3S "SOLUTION SAVING SYSTEM" (OPTIONNEL)

Le système est composé d'un circuit hydraulique parallèle au traditionnel qu'on peut habiliter ou désactiver directement du tableau de bord par le déviateur à trois positions en l'actionnant comme dans la figure selon le critère choisi:

- (1) = Position robinet avec le fonctionnement traditionnel du réglage du débit par le robinet.
- (2) = Position STOP avec le fonctionnement sans débit (seulement séchage).
- (3) = Position 3S avec le fonctionnement à production optimale fixe.



Le circuit hydraulique du système 3S est indépendant et il vient fourni de son filtre, qui doit être nettoyé périodiquement. Pour le nettoyage il est nécessaire de dévisser le bouchon comme dans la figure et nettoyer le filtre intérieur avec un jet d'eau.

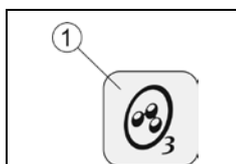


### SELECTION ET TRAVAIL AVEC L'OZONE (OPTIONNEL)

La machine peut produire de l'eau avec un niveau d'ozone suffisamment haut pour pouvoir créer la désinfection sur les surfaces traitées.

Pour utiliser au mieux le système d'ozone, procéder de la manière suivante:

1. S'assurer que l'intérieur du réservoir solution soit propre, éventuellement le rincer en faisant au moins deux remplissages et deux vidanges.
2. Remplir le réservoir de la solution avec de l'eau du robinet (ne rajouter aucun détergent).
3. Allumer le générateur d'ozone en appuyant sur l'interrupteur approprié identifié par le symbole approprié (1) situé sur le panneau de commande et régler les différentes commandes pour le travail de la machine.



4. Commencer le travail. Lorsque l'électrovanne commence à fonctionner, le témoin (2) s'allume pour indiquer la production d'ozone.



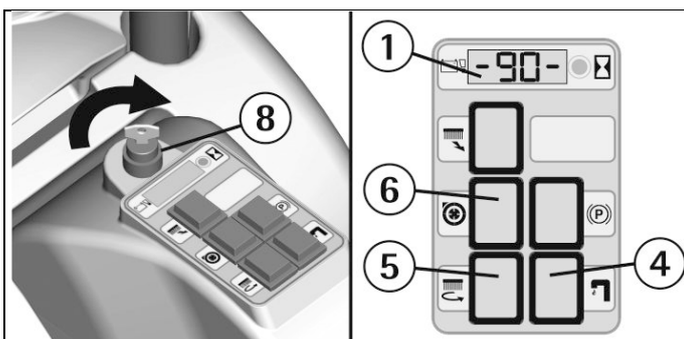
L'ozone est un gaz avec une odeur très pénétrante et peut être irritante.

L'eau ozonée est fortement oxydante, par conséquent, pour préserver de l'oxydation (rouille) les parties métalliques de la machine, il est convenable de faire au moins une fois par semaine, un rinçage avec de l'eau sur toute la partie basse de la machine.

A la fin du travail il n'est pas nécessaire de vider le réservoir de la solution.

### ACTIONNEMENT DE LA MACHINE

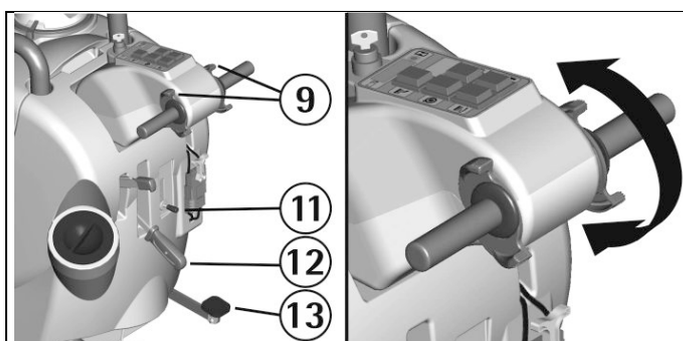
1. Tourner la clef (8) dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Contrôler le type des batteries et l'état de charge sur l'indicateur (1).
3. Presser l'interrupteur du moteur des brosses (5).
4. Presser l'interrupteur moteur d'aspiration (6).
5. Presser l'interrupteur de l'électrovanne (4).



Sur la machine équipée avec le système 3S (optionnel), on doit appuyer aussi sur le déviateur approprié pour activer le débit de la solution détergente en choisissant entre le système traditionnel du

réglage avec le robinet ou avec le système du débit optimal fixe (voir dans le paragraphe "GROUPE SYSTEME 3S SOLUTION SAVING SYSTEM").

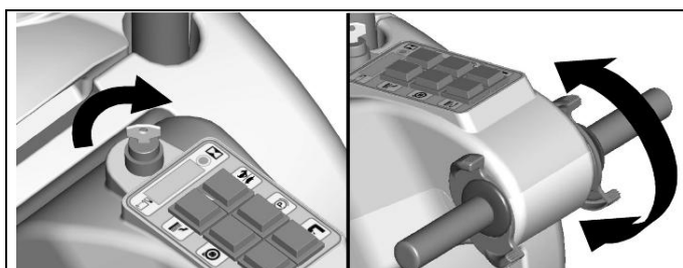
6. En agissant sur la pédale de relevage du groupe d'embase des brosses (13) faire descendre l'embase.
7. En agissant sur le levier (11) du robinet ouvrir et régler la quantité de la solution détergente. Le débit de la solution détergente sera actionné automatiquement en actionnant les leviers commande de marche (9). Sur le tableau de bord s'allumera le témoin de signalisation de l'interrupteur de l'électrovanne ouverte (4) En relâchant les leviers commande de marche, le débit s'arrêtera.
8. En agissant sur le levier de relevage suceur (12) baisser le suceur.
9. En actionnant les leviers commande de marche (9), la machine commencera à avancer, les brosses commenceront à tourner et le suceur commencera l'aspiration.
10. Pendant les premières parties contrôler que le réglage du suceur garanti un séchage impeccable et que le débit de la solution détergente soit adéquat. Il doit être suffisant pour mouiller uniformément le sol en évitant l'écoulement du détergent du bavettes de protection. On vous fait remarquer que la quantité correcte de la solution détergente est toujours en fonction de la nature du sol, de l'importance de la saleté et de la vitesse.



### AVANCE

La traction de la machine est obtenue au moyen d'un moteur contrôlé électroniquement.

Pour déplacer la machine il est nécessaire d'agir sur la clef et ensuite on tourne les leviers commande de marche situés sur le timon, en avant pour la marche avant et en arrière pour la marche arrière. La commande agit de manière progressive, par conséquent il est possible de graduer la vitesse selon les propres exigences en tournant le levier tout ce qu'il est nécessaire. En marche arrière, la vitesse est réduite.

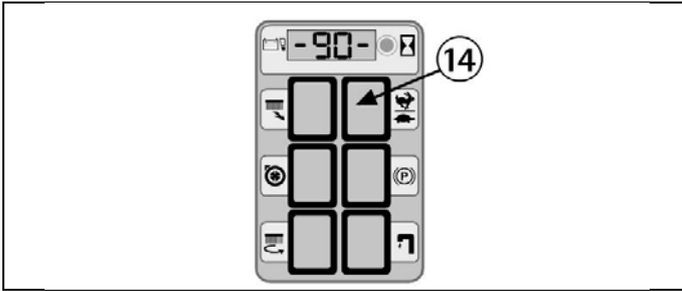


En effectuant des déplacements même courts en marche arrière, s'assurer que le suceur soit soulevé.

### REGLAGE VITESSE

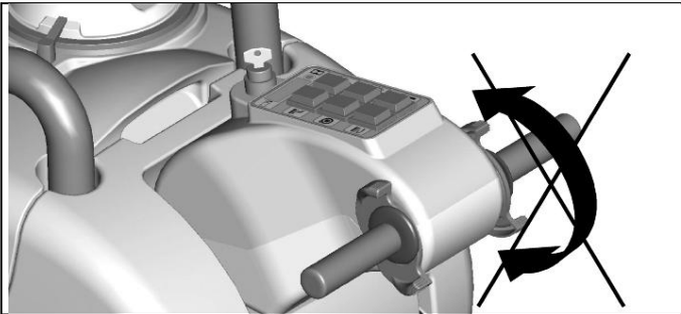
On peut choisir entre deux valeurs de vitesse maximale de travail en marche avant.

Régler la vitesse désirée au moyen de l'interrupteur (14) de sélection de la vitesse.



#### FREIN DE TRAVAIL

Pour s'arrêter pendant le travail en condition normales, il suffit de relâcher les leviers commande de marche parce que la machine est munie d'un système de freinage électronique. Les brosses et le débit de la solution s'arrêtent automatiquement.

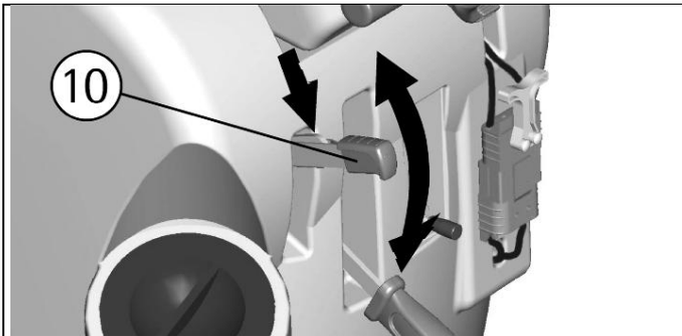


#### FREIN D'URGENCE

En cas de danger on peut obtenir l'arrêt immédiat en agissant sur le levier du frein d'urgence et de stationnement (10) en le baissant.



Cette commande bloque immédiatement la machine. Le frein d'urgence fonctionne aussi comme frein de stationnement. Pour reprendre le travail, libérer le levier en débloquant le bouton de stationnement présent sur le même levier et actionner de nouveau les leviers commande de marche.

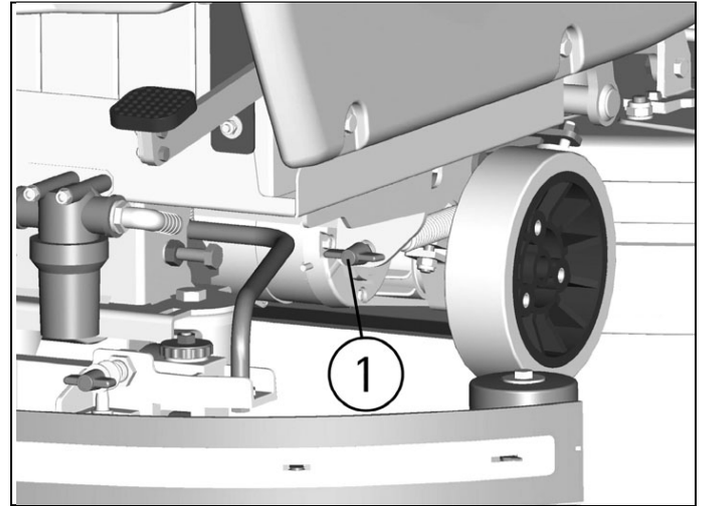


#### REGLAGE DE LA PRESSION DES BROSSES

Au moyen du registre (1) il est possible de régler la pression des brosses sur la surface nettoyée.

En tournant l'écrou papillon dans le sens des aiguilles d'une montre la pression augmente, en tournant l'écrou papillon dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre la pression est réduite.

Ce dispositif permet une action de lavage plus efficace aussi sur les surfaces plus difficiles et sales.



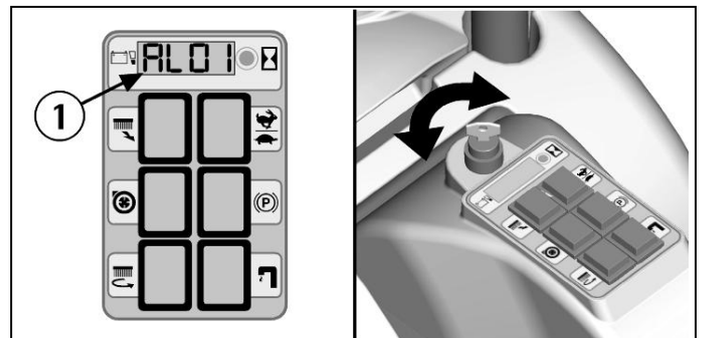
Pour ne pas surcharger le moteur des brosses, il est bon diminuer la pression des brosses en passant d'un sol lisse à un sol rêche (ex. béton).

#### DISPOSITIF DE PROTECTION SURCHARGE DU MOTEUR DES BROSSES

La machine est équipée du dispositif pour le réglage de la pression des brosses. On monte un système de protection qu'indique sur l'indicateur la surcharge avec le sigle "AL01". Vérifier le réglage de la pression des brosses comme indiqué dans le paragraphe précédent.



Pour rétablir le fonctionnement du moteur des brosses, fermer et remettre en fonction la machine en agissant sur l'interrupteur à clef.



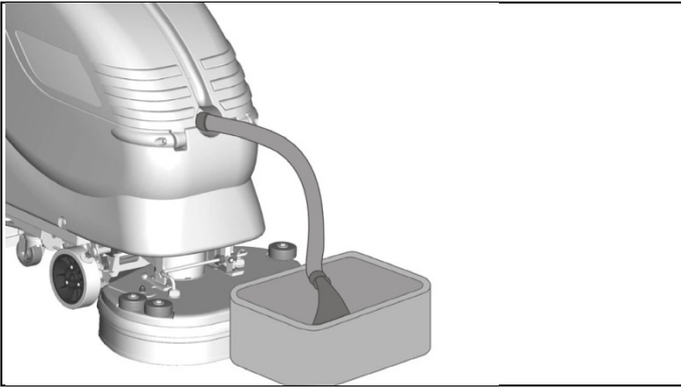
#### DISPOSITIF TROP PLEIN



Pour éviter des dommages sérieux au moteur d'aspiration, la machine est équipée d'un flotteur qui intervient quand le réservoir de récupération est plein en provoquant la fermeture du tuyau d'aspiration et par conséquent de l'aspiration.

Dans ce cas, il est nécessaire de procéder à la vidange du réservoir de récupération.

1. Empoigner le tuyau de vidange situé dans la partie avant de la machine.
2. Enlever le bouchon du tuyau de décharge en actionnant le levier situé sur le bouchon et vider le réservoir de récupération dans les bacs prévus, conformément aux lois en vigueur pour ce qui concerne l'élimination des liquides.



### SIGNAL DE RESERVE SOLUTION DETERGENTE (H2O SUR LE DISPLAY)

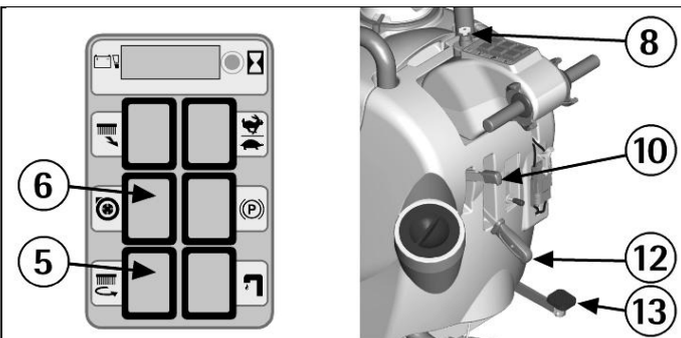
Lorsque le H2O apparaît sur le display, cela signifie que la machine est entrée en réserve du détergent qui correspond à 10% de la capacité maximale du réservoir de la solution.



### ARRET DE LA MACHINE A LA FIN DU NETTOYAGE

Avant d'exécuter n'importe quel type d'entretien:

1. Stopper l'interrupteur moteur des brosses (5).
2. Stopper l'interrupteur moteur d'aspiration (6).
3. Remonter l'embase en agissant sur la pédale (13).
4. Remonter le suceur en agissant sur le levier (12).
5. Amener la machine à l'endroit prévu pour la vidange de l'eau.
6. Tourner la clef (8) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.
7. Insérer le frein de stationnement (10).

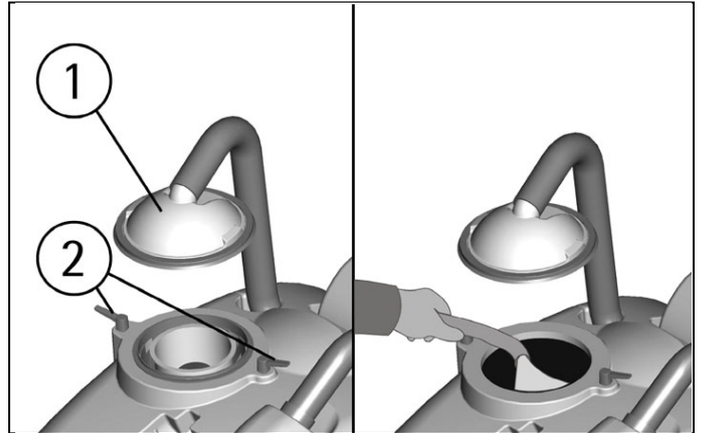


### ENTRETIEN JOURNALIER

#### NETTOYAGE DU RESERVOIR DE RECUPERATION

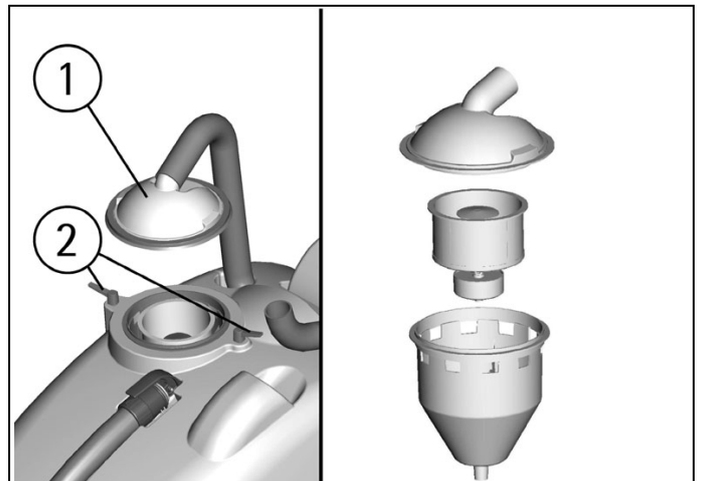


1. Empoigner le tuyau de vidange situé dans la partie avant de la machine.
2. Enlever le bouchon de tuyau de décharge en actionnant le levier situé sur le bouchon et vider le réservoir de récupération dans les bacs prévus.
3. Enlever le couvercle d'aspiration (1) depuis avoir tourné les leviers (2) qui le bloquent.
4. Enlever le filtre et sa protection.
5. Rincer le réservoir avec un jet d'eau.



#### NETTOYAGE DU FILTRE D'ASPIRATION

1. Enlever le couvercle d'aspiration (1) depuis avoir tourné les leviers (2) qui le bloquent.
2. Enlever le filtre et sa protection.
3. Avec un jet d'eau nettoyer tout le group et particulièrement les parois et le fond du filtre.
4. Faire toutes les opérations de lavage avec soin.
5. Remonter le tout.

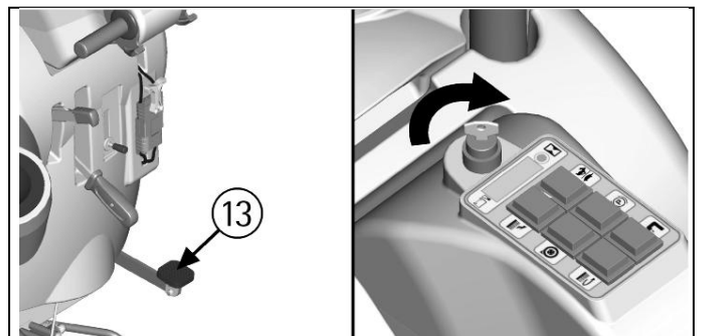


#### DEMONTAGE AUTOMATIQUE DES BROSSES

Le modèle avec l'embase de la brosse 50 est équipé avec un dispositif que rend automatique le décrochage de la brosse.

1. Remonter l'embase en agissant sur la pédale (13).
2. Tourner la clef dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Presser l'interrupteur du moteur de la brosse (5).
4. En tenant pressé le bouton de décrochage de la brosse (7), agir avec une poussée sur les leviers commande de marche.

Dans cette façon la brosse tourne pour quelques instants et ensuite elle tombe sur le sol.





### DEMONTAGE MANUEL DES BROSSES



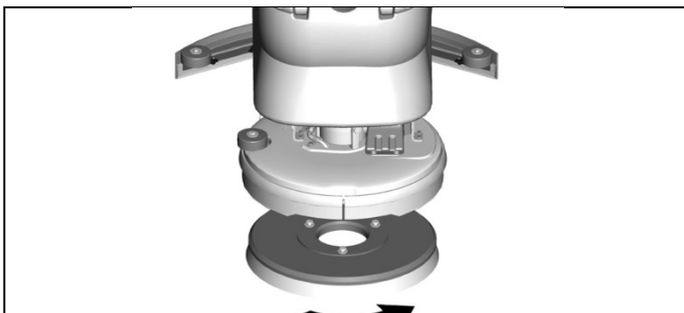
Si on choisi le démontage manuel avec l'embase de la brosse 50 ou dans les modèles avec l'embase des brosses 55 et 66, lesquelles brosses on peut démonter seulement manuellement, procéder comme suivant:

1. Remonter l'embase en agissant sur la pédale (13).
2. Tourner la clef dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.
3. Enlever l'alimentation électrique au moteur des brosses en détachant le connecteur des batteries (1).

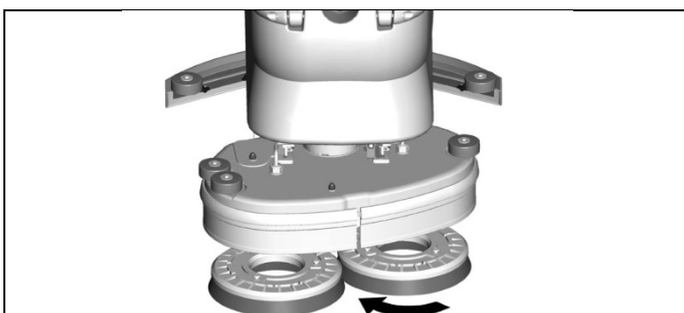


4. Avec l'embase en position soulevé, tourner la brosse dans le sens indiqué dans la figure, afin qu'elle sorte de la siège du plateau porte-brosse. Les figures indiquent le sens de rotation pour démonter les brosses.

(embase de la brosse 50)



(embase des brosses 55 et 66)



### NETTOYAGE DES BROSSES

Démonter les brosses et les nettoyer avec un jet d'eau (pour le démontage des brosses voir dans "DEMONTAGE DES BROSSES").

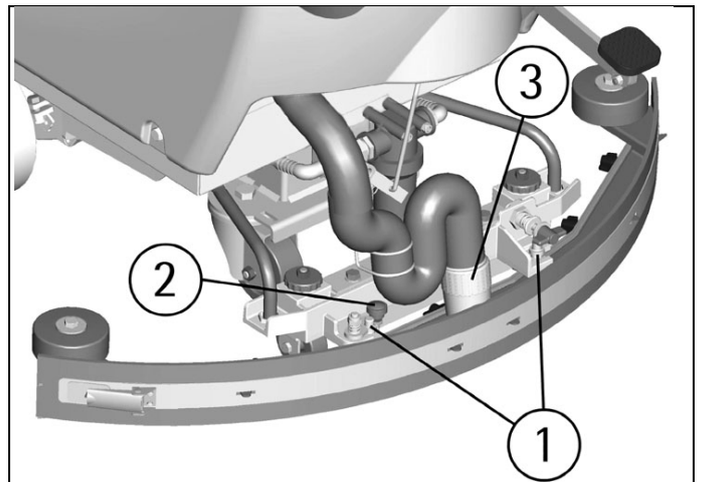
### NETTOYAGE DU SUCEUR



Maintenir le suceur propre est garantie d'un séchage meilleur.

Pour sa nettoyage il est nécessaire de:

1. Enlever le tuyau de suceur (3) du manchon.
2. Démonter le suceur du support en tournant le levier (2) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre et en faisant glisser les colonnettes (1) dans les boutonnières correspondantes.
3. Nettoyer soigneusement l'intérieur de l'embrayage sur le suceur en éliminant éventuels déchets de sale.
4. Nettoyer soigneusement les bavettes du suceur.
5. Remonter le tout.



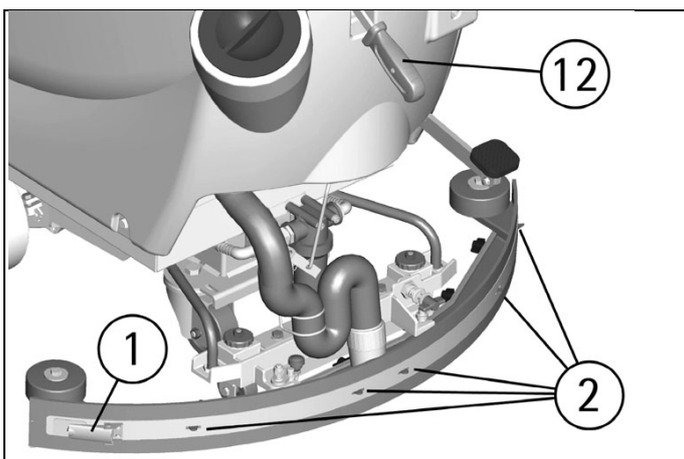
**ENTRETIEN HEBDOMADAIRE****CONTROLE DE LA BAVETTE ARRIERE DU SUCEUR**

Contrôler l'état d'usure de la bavette du suceur et éventuellement la tourner ou la remplacer.

Pour le remplacement il est nécessaire de:

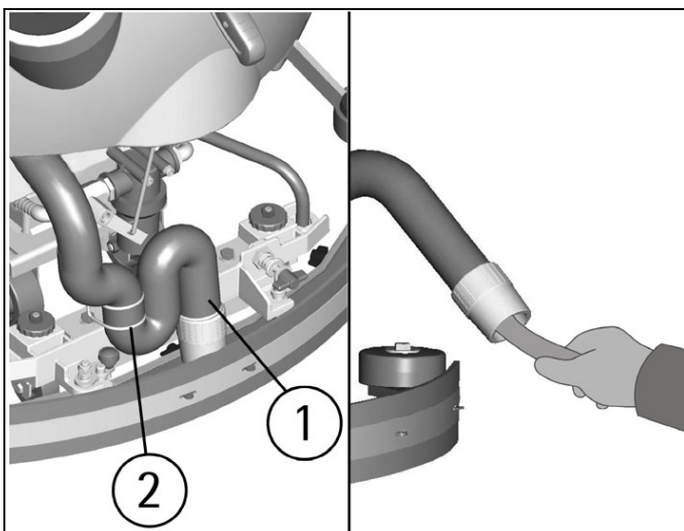
1. Remonter le suceur en agissant sur le levier (12).
2. Décrocher la fermeture (1) de la lame presse-bavette et enlever la bavette.
3. Tourner le bord ou remplacer la bavette.

Pour remonter le suceur répéter au contraire les opérations susdites en introduisant dans les guides appropriés (2) la bavette remplacée et en fixant la lame presse-bavette.

**NETTOYAGE TUYAU DU SUCEUR**

Chaque semaine ou en cas d'aspiration insuffisante il est nécessaire de contrôler que le tuyau du suceur ne soit pas obstrué. Eventuellement, pour le nettoyer, procéder de la façon suivante:

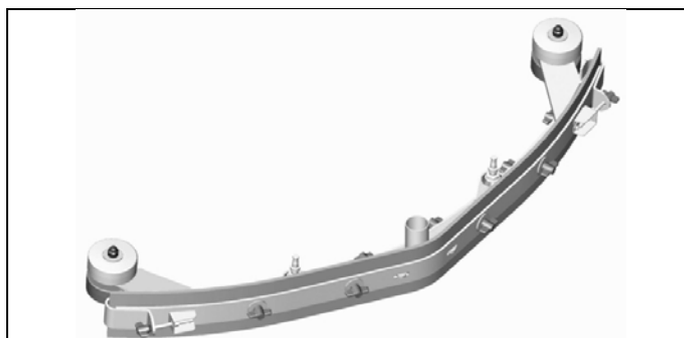
1. Enlever le tuyau du manchon du suceur (1) et décrocher le ressort guide tuyau du suceur (2).
2. Laver l'intérieur du tuyau avec un jet d'eau du côté de l'insertion du suceur.
3. Pour remettre le tuyau, répéter au contraire les opérations susdites.

**SUCEUR VERSION "V" (OPTIONNEL)**

Alternativement au suceur standard, un suceur "V" est disponible, indiqué spécialement pour les sols avec des joints gros.

Il est interchangeable avec le standard, on le peut monter quand même sur la machine et on le peut régler en hauteur, pression et inclinaison.

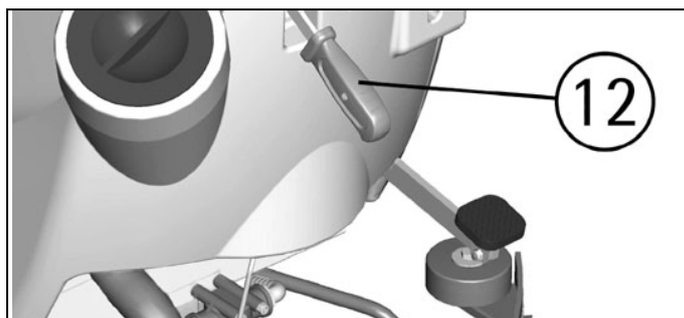
Par contre, les méthodes de montage et démontage des bavettes sont différentes.

**SUCEUR VERSION "V" (OPTIONNEL): CONTROLE BAVETTE ARRIERE**

Contrôler l'état d'usure de la bavette du suceur et éventuellement la tourner ou la remplacer.

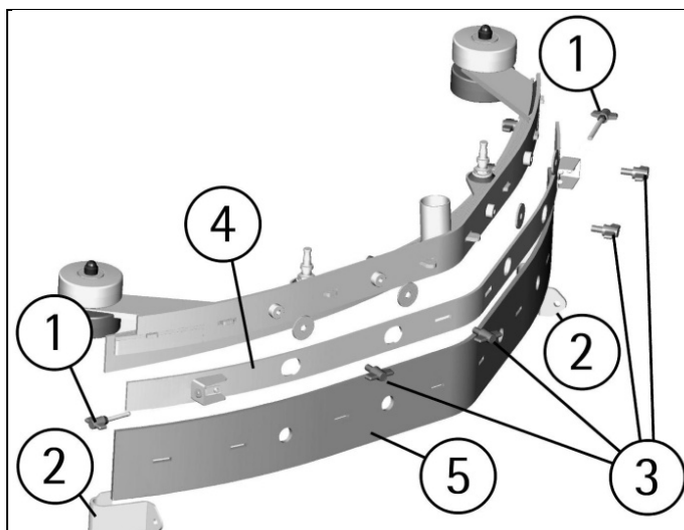
Pour le remplacement il est nécessaire de:

1. Remonter le suceur en agissant sur le levier (12).



2. Dévisser les tirants (1) sur les parties finales (2) de la lame presse-bavette et dégager les parties finales.
3. Dévisser tous les écrous papillon (3) et enlever la lame presse-bavette (4).
4. Enlever la bavette (5), tourner le bord ou la remplacer.

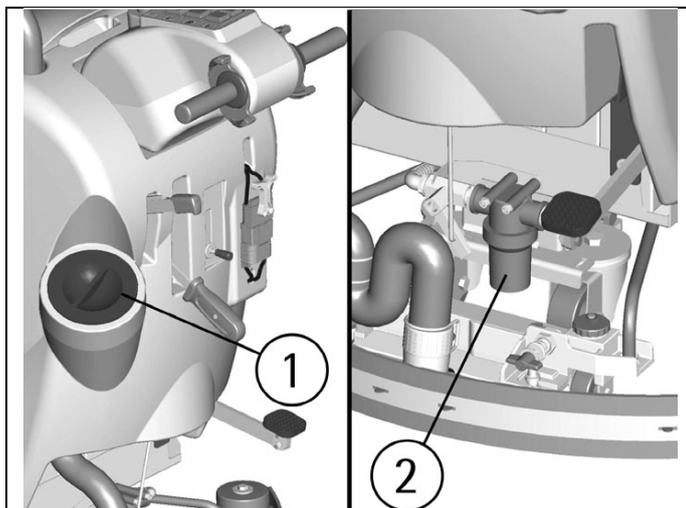
Pour remonter le suceur répéter au contraire les opérations susdites en introduisant dans les guides appropriés la bavette (5), depuis positionner la lame presse-bavette et enfin visser tous les écrous papillon et les tirants des deux parties finales.



## NETTOYAGE DU RESERVOIR SOLUTION ET FILTRE



1. Amener la machine à l'endroit prévu pour la vidange de l'eau.
2. Dévisser le bouchon de remplissage (1) du réservoir de la solution.
3. Dévisser le bouchon de vidange (2).
4. Rincer avec un jet d'eau le réservoir de la solution.
5. Rincer le filtre du réservoir de la solution situé à l'intérieur du bouchon de vidange (2).
6. Remonter le tout.



## ENTRETIEN BIMESTRIEL

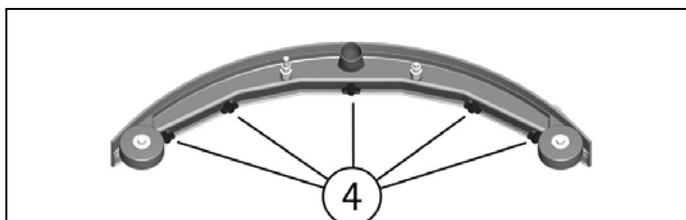
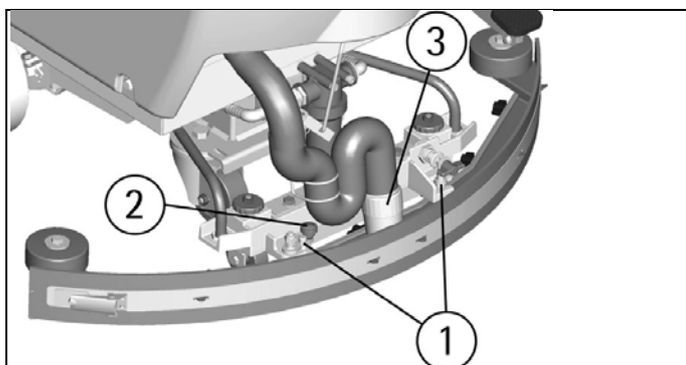
## CONTROLE DE LA BAVETTE AVANT DU SUCEUR



Contrôler l'état d'usure de la bavette du suceur et éventuellement la remplacer.

Pour le remplacement il est nécessaire de:

1. Enlever le tuyau du suceur (3) du manchon.
2. Démontez le suceur du support en tournant le levier (2) dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre et en faisant glisser les colonnettes (1) dans les boutonnières correspondantes.
3. Dévisser les écrous papillon (4) dans la partie avant du suceur.
4. Enlever la lame presse-bavette.
5. Remplacer la bavette avant.
6. Remonter le tout.



## SUCEUR VERSION "V" (OPTIONNEL): CONTROLE BAVETTE AVANT

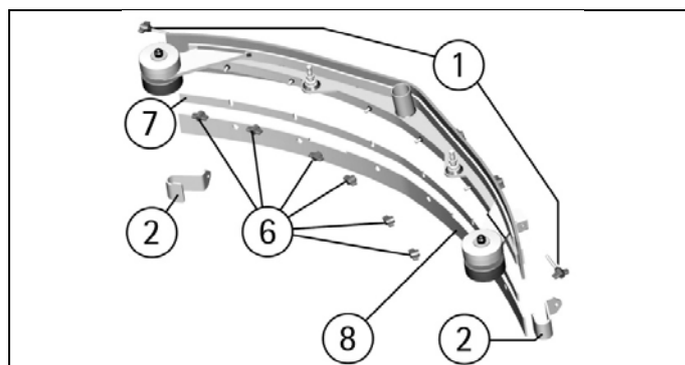


Contrôler l'état d'usure de la bavette du suceur et éventuellement la remplacer.

Pour le remplacement il est nécessaire de:

1. Décrocher le suceur du support comme indiqué dans le paragraphe "NETTOYAGE SUCEUR".
2. Dévisser les tirants (1) sur les parties finales (2) de la lame presse-bavette et dégager les parties finales.
3. Dévisser tous les écrous papillon (6) et enlever la lame presse-bavette (7).
4. Enlever la bavette (8) pour la remplacer.

Pour remonter le suceur répéter au contraire les opérations susdites en introduisant dans les guides appropriés la bavette (8), depuis positionner la lame presse-bavette et enfin visser tous les écrous papillon et les tirants des deux parties finales.



## ENTRETIEN SEMESTRIEL

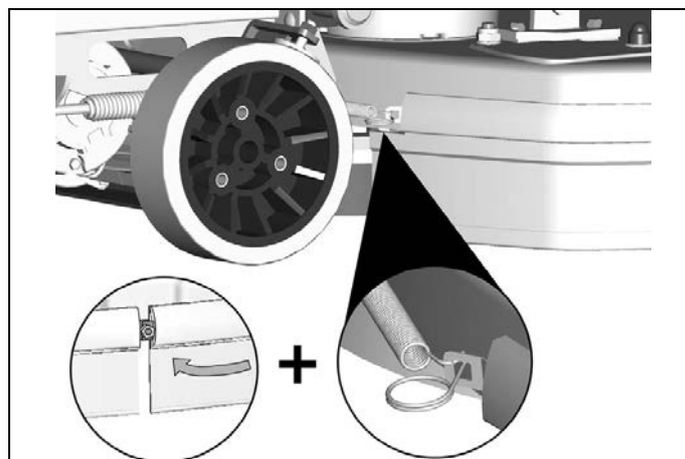
## REPLACEMENT DE LA BAVETTE DE PROTECTION



(embase des brosses 50 et 55)

1. Démontez le ressort dans la partie arrière du group d'embase de la boutonnière située à l'extrémité libre de la lame métallique.
2. Remplacer les bavettes de protection et suivre les instructions de montage comme écrit dans le paragraphe "MONTAGE DE LA BAVETTE DE PROTECTION".

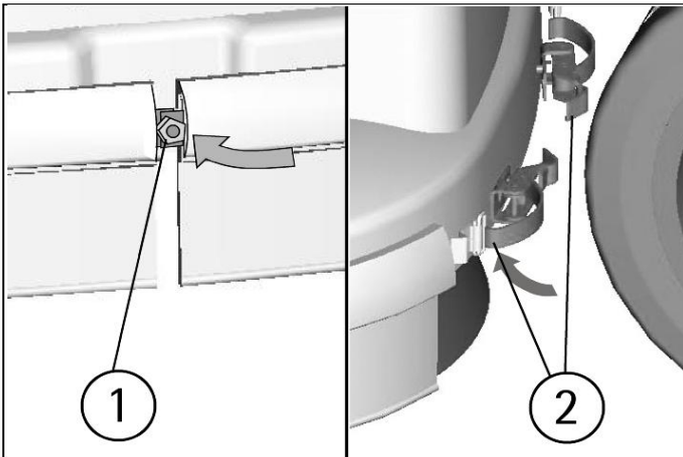
Avec les brosses montées, la bavette de protection doit effleurer le sol.



(embase des brosses 66)

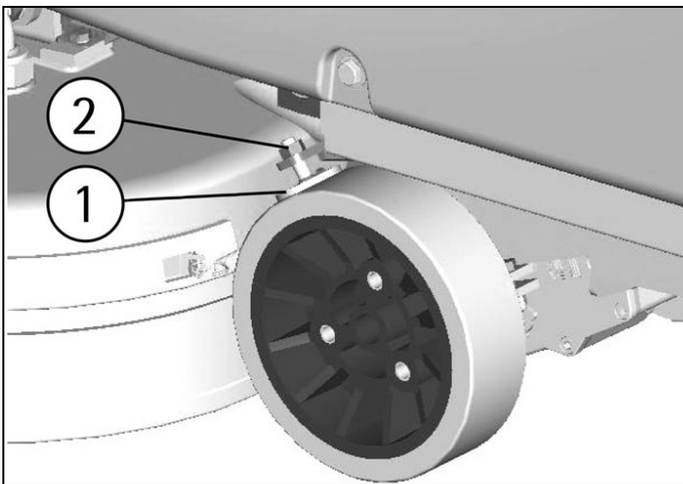
1. Ouvrir les accrochages dans la partie arrière du group d'embase de la boutonnière située à l'extrémité libre de la lame métallique.
2. Remplacer les bavettes de protection et suivre les instructions de montage comme écrit dans le paragraphe "MONTAGE DE LA BAVETTE DE PROTECTION".

Avec les brosses montées, la bavette de protection doit effleurer le sol.



### CONTROLE DU FREIN

Contrôler l'efficacité du freinage et que les deux tampons (1) qui agissent sur les roues de traction, en position de repos, ayant une distance de ne plus de 3mm des roues. Eventuellement, les régler à l'aide des écrous de fixation (2).



### CONTROLE DE FONCTIONNEMENT

Le contrôle de l'état de fonctionnement de la machine vient délégué au service d'assistance technique autorisé.

#### SIGNALISATIONS SUR L'INDICATEUR

A001: Indication de la version de la plaque électronique du contrôle (le dernier chiffre indique l'indice de révision de la plaque).

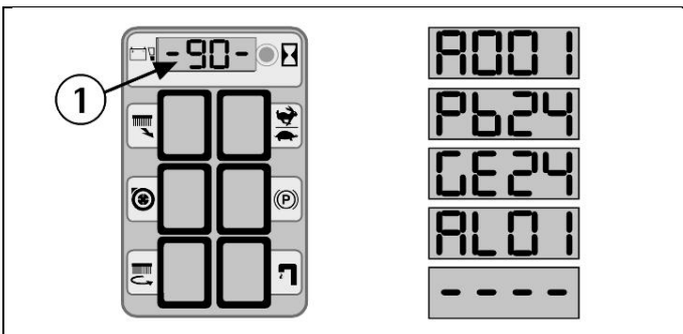
Pb24: Indication plaque batteries réglée pour batteries au plomb.

GE24: Indication plaque batteries réglée pour batteries au gel.

AL01: Indication d'absorption du courant excessif du moteur des brosses.

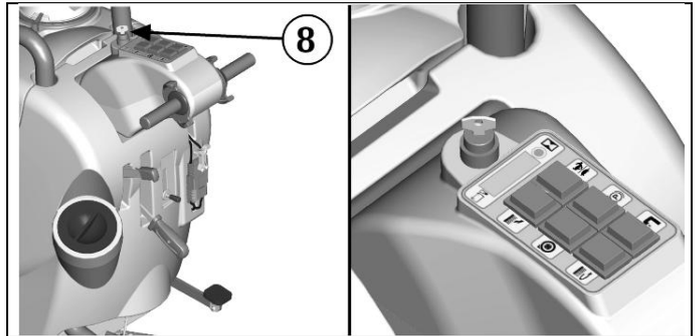
---- (clignotant): signalisation des batteries déchargées et intervention

du dispositif du bloque des brosses.

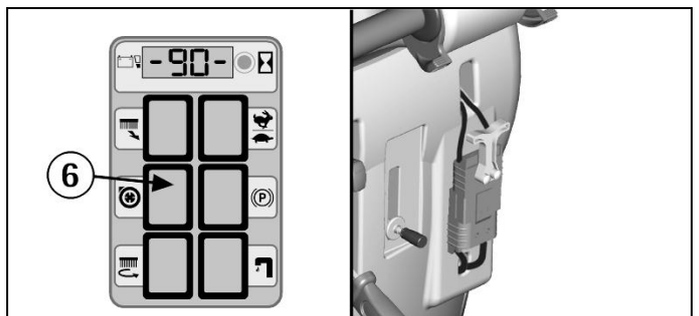


### LE MOTEUR D'ASPIRATION NE FONCTIONNE PAS

1. Vérifier que l'interrupteur à clef (8) soit dans la position correcte.
2. Contrôler l'état de charge des batteries.

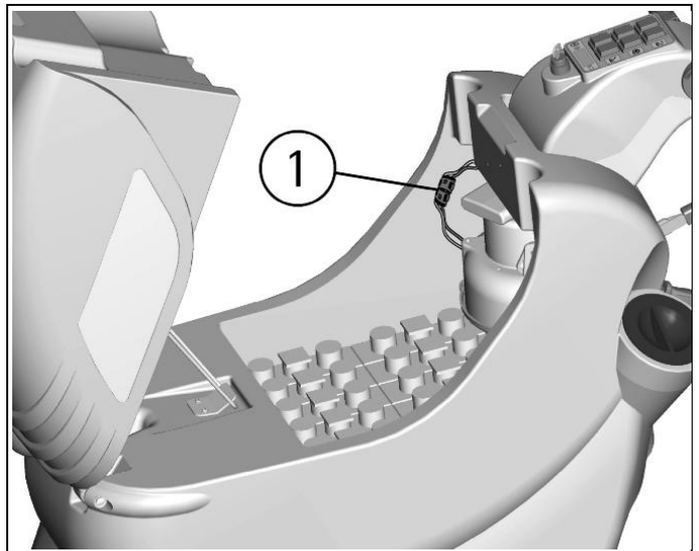


3. Vérifier que le connecteur des batteries soit correctement inséré.
4. Vérifier que l'interrupteur (6) soit allumé.



5. Vérifier que le connecteur rouge (1) du moteur d'aspiration soit correctement inséré.

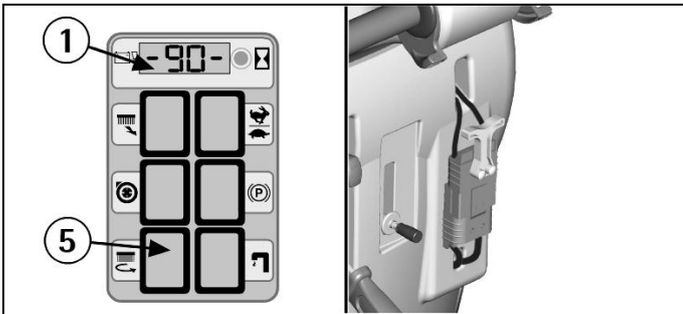
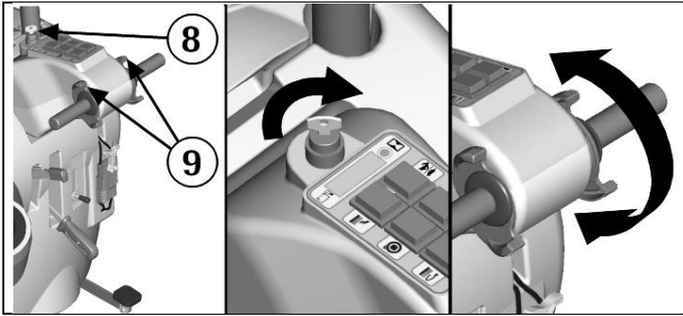
Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique autorisé.



### LE MOTEUR DES BROSSES NE FONCTIONNE PAS

1. Vérifier que l'interrupteur à clef (8) soit dans la position correcte. Fermer et rallumer la machine.
2. Contrôler l'état de charge des batteries.
3. Vérifier que le connecteur des batteries soit correctement inséré.
4. Vérifier que l'interrupteur (5) soit allumé.
5. Actionner les leviers commande de marche (9).
6. Contrôler que sur l'indicateur n'apparaît pas le sigle AL01 (alarme surcharge du moteur des brosses).

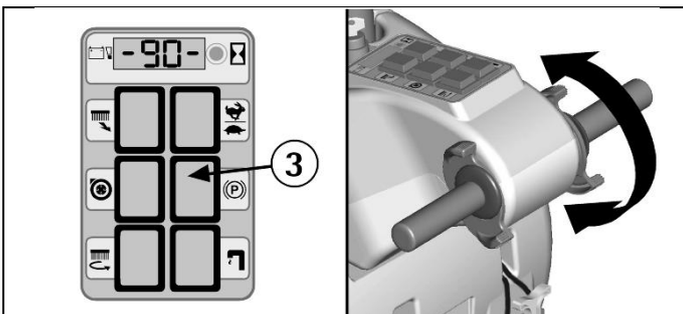
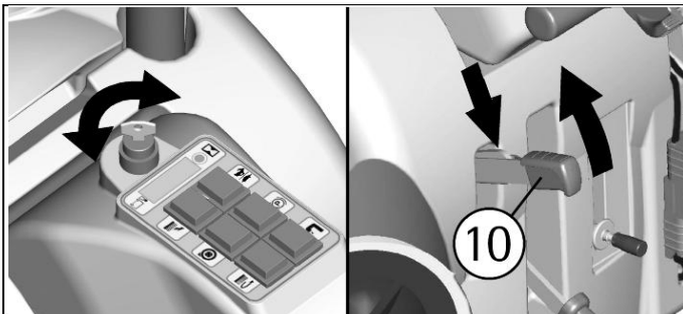
Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique autorisé.



#### LE MOTEUR DE TRACTION NE FONCTIONNE PAS

1. Fermer et remettre en fonction la machine.
2. Débloquer le frein (10) jusqu'à quand le témoin (3) s'éteint.
3. Agir sur les leviers commande de marche.

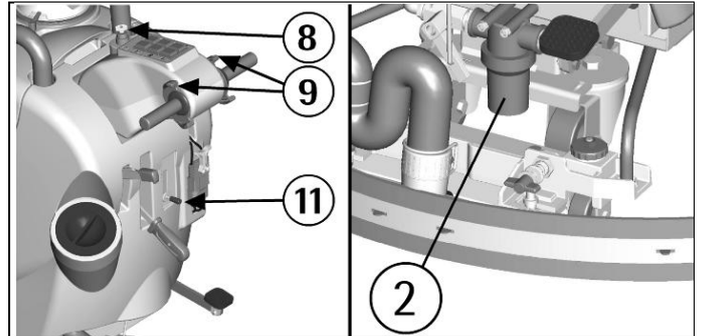
Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique autorisé.



#### L'EAU SUR LES BROSSES N'EST PAS SUFFISANTE

1. Contrôler que le levier du robinet (11) soit ouvert.
2. Contrôler le niveau de liquide dans le réservoir de la solution.
3. Contrôler que le filtre solution (2) soit propre.
4. La machine est équipée avec l'électrovanne, donc actionner les leviers commande de marche (9).
5. Si la machine est équipée avec le système 3S (voir dans "GROUPE SYSTEME 3S - SOLUTION SAVING SYSTEM") (OPTIONNEL), contrôler d'avoir activé le déviateur pour le débit de la solution détergente en choisissant entre le système traditionnel du réglage avec le robinet ou avec le système du débit optimal fixe. Vérifier aussi que le filtre du circuit hydraulique auxiliaire soit propre.

Si le problème persiste, contacter le service d'assistance technique autorisé.



#### LA MACHINE NE NETTOIE PAS BIEN

1. Les brosses n'ont pas les brins de la dimension appropriée: contacter le service d'assistance technique autorisé.
2. Les brosses ont les brins usés. Contrôler l'état de détérioration des brosses et éventuellement les remplacer (les brosses doivent être remplacées quand les brins sont arrivés à une hauteur d'environ 15mm).
3. Pour remplacer les brosses voir "DEMONTAGE DES BROSSES" et "MONTAGE DES BROSSES".
4. La solution détergente est insuffisante: augmenter l'ouverture du robinet.
5. Contrôler que le détergent soit dans le pourcentage conseillé.
6. Augmenter la pression de l'embase des brosses (voir dans le paragraphe "REGLAGE DE LA PRESSION DES BROSSES").

Consulter le service d'assistance technique autorisé pour tout conseil.

#### LE SUCEUR NE SECHE PAS PARFAITEMENT

1. Contrôler que les bavettes soient propres.
2. Contrôler le réglage de la hauteur et l'inclinaison du suceur (voir "REGLAGE DU SUCEUR" dans "AVANT DE L'EMPLOI").
3. Contrôler que le tuyau d'aspiration soit inséré correctement dans le propre logement sur le réservoir de récupération.
4. Intervenir sur le filtre d'aspiration en le nettoyant.
5. Remplacer les bavettes si usées.
6. Contrôler que l'interrupteur du moteur d'aspiration soit allumé.

#### PRODUCTION EXCESSIVE DE MOUSSE

Contrôler qu'on a utilisé du détergent à mousse modérée. Eventuellement, ajouter une quantité minimale de liquide antimousse dans le réservoir de récupération.

Il est bon de rappeler qu'en cas d'un sol peu sale, une quantité plus importante de mousse se formera. Dans ce cas réduire le pourcentage de la solution détergente.

## ENTRETIEN PROGRAMME

INTERVENTION	JOURNALIERE	PERIODIQUE
NETTOYAGE DU RESERVOIR DE RECUPERATION	•	
NETTOYAGE DU FILTRE D'ASPIRATION	•	
NETTOYAGE DU FILTRE SOLUTION		•
NETTOYAGE DES BROSSES	•	
DEMONTAGE DES BROSSES ET NETTOYAGE	•	
NETTOYAGE DU SUCEUR	•	
REPLACEMENT DE LA BAVETTE AVANT DU SUCEUR		•
REPLACEMENT DE LA BAVETTE ARRIERE DU SUCEUR		•
REPLACEMENT DE LA BAVETTE DE PROTECTION		•
CONTROLE REGLAGE DU SUCEUR		•
NETTOYAGE DU TUYAU SUCEUR		•
NETTOYAGE DU RESERVOIR DE LA SOLUTION		•
CONTROLE DE L'ELECTROLYTE DES BATTERIES		•
CONTROLE DU FREIN		•
CONTROLE DU MOTEUR DE TRACTION		•
CONTROLE DU MOTEUR DES BROSSES		•
CONTROLE DU MOTEUR D'ASPIRATION		•
CONTROLE DU GROUPE D'EMBASE DES BROSSES		•