

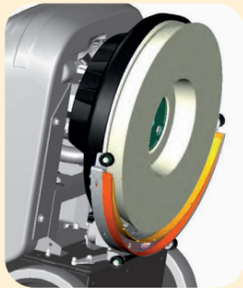
GUIDE D'ENTRETIEN RAPIDE

JOURNALIER

AVANT UTILISATION

CONTROLEZ LA BROSE ET LE SUCEUR :

Veillez à ce que la brosse et le suceur soient propres. Contrôlez aussi la fixation de la brosse et des bavettes d'aspiration.



PREPAREZ LA MACHINE :

Redressez la machine et tournez le guidon dans la position de travail. Remplissez le réservoir d'eau propre avec de l'eau et rajoutez-y du détergent liquide jusqu'à ce que le taux de concentration prévu a été atteint.



CONNECTEZ LES BATTERIES :

Agissez sur les leviers de blocage pour enlever le filtre. Détachez le manchon du tuyau suceur, enlevez le réservoir d'eau sale et connectez le connecteur.



CONTROLEZ LE NIVEAU DE CHARGE DES BATTERIES :

Si le témoin orange est allumé, il est nécessaire de recharger les batteries. Quand le témoin rouge s'allume, la machine s'arrête.



CHARGEZ TOUJOURS LES BATTERIES :

NE LAISSEZ JAMAIS LES BATTERIES DECHARGÉES !
RECHARGEZ-LES IMMEDIATEMENT.
EN CAS D'ARRÊT PROLONGÉ DE LA MACHINE,
DEBRANCHEZ TOUJOURS LES BATTERIES.



APRES UTILISATION



VIDEZ ET LAVEZ LE RESERVOIR D'EAU SALE :

Agissez sur les leviers de blocage pour enlever le filtre. Détachez le manchon du tuyau suceur, enlevez le bouchon de vidange du tuyau et rincez le réservoir.



VIDEZ ET RECUPEREZ LE RESTANT DE LA SOLUTION DETERGENTE :

Ouvrez le bouchon inférieur et videz le restant de la solution détergente dans un bac adapté. Veillez à ce que celle-ci ne reste pas trop longtemps dans le réservoir. Nettoyez la machine avec un chiffon humide.



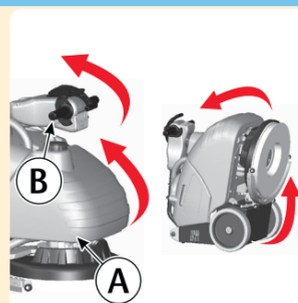
NETTOYEZ LE FILTRE D'ASPIRATION :

Enlevez le filtre avec le flotteur en le faisant dégager des vis sous le couvercle. Lavez les pièces avec un jet d'eau et remontez le tout. N'utilisez jamais cette machine sans filtre.



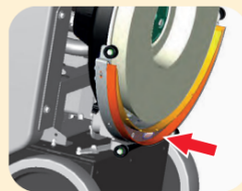
PIVOTEZ LA MACHINE VERTICALEMENT :

Après avoir vidé et nettoyé les réservoirs, repliez le guidon en avant. Pivotez la machine sur les roues arrière en levant la partie antérieure de la machine (points A et B).



NETTOYEZ LE SUCEUR :

Nettoyez les bavettes et l'intérieur de l'embrayage du suceur afin d'éliminer les restes de saleté présents.



DEMONTEZ ET NETTOYEZ LA BROSE :

Tournez la brosse dans le sens des aiguilles d'une montre pour la décrocher. Nettoyez-la avec un jet d'eau et remontez-la.



HEBDOMADAIRE



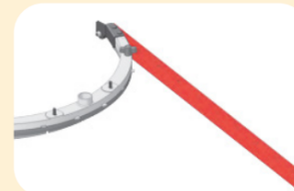
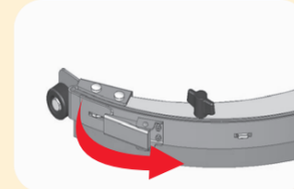
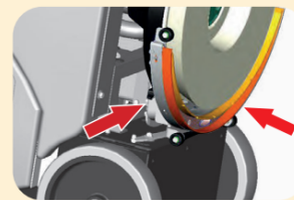
CONTROLEZ LA BAVETTE ARRIERE DU SUCEUR :

Contrôlez l'état d'usure de la bavette et tournez/remplacez celle-ci éventuellement.

1) Dévissez les écrous papillon et enlevez le suceur.

2) Décrochez la lamelle de fixation de la bavette.

3) Enlevez la bavette.



CONTROLEZ LA BAVETTE AVANT DU SUCEUR :

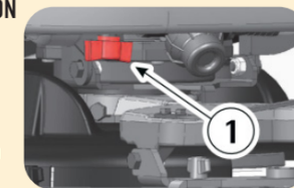
Contrôlez l'état d'usure de la bavette et tournez/remplacez celle-ci éventuellement. Dévissez les écrous papillon et séparez les deux parties métalliques qui forment la partie extérieure du suceur. Enlevez la bavette.



BIMENSUEL

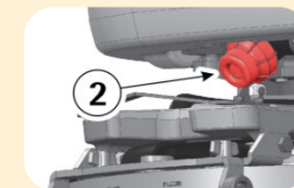
REGLEZ LE DEBIT DE LA SOLUTION DETERGENTE :

Si nécessaire, ajustez la quantité de solution détergente distribuée sur le sol. Tournez le suceur pour accéder au robinet (1) et agissez sur le levier.



NETTOYEZ LE FILTRE D'EAU :

Si la quantité d'eau sur la brosse n'est pas suffisante, tournez le suceur pour accéder au filtre. Démontez celui-ci et nettoyez-le (2).



LISEZ LE MANUEL D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN POUR UNE EXPLICATION PLUS DETAILLÉE.



NORMES DE SECURITE :



- Pendant le fonctionnement de la machine, faites attention aux autres personnes et surtout aux enfants.
- Ne pliez ou écrasez pas le câble électrique.
- Vérifiez l'intégrité du câble. En cas de dommages, arrêtez la machine et remplacez le câble.
- Ne nettoyez pas des liquides ou des poussières inflammables (par exemple, hydrocarbures, cendres ou suie) avec cette machine.
- Il doit toujours y avoir un extincteur dans les environs.
- En cas d'incendie, utilisez un extincteur à poudre.
- Pendant l'entretien, utilisez des dispositifs de protection individuels (gants, lunettes, chaussures).
- Signalez les endroits où le sol est humide.
- BATTERIES: évitez tout contact entre des outils métalliques et les batteries afin de ne pas provoquer un court-circuit.

DISTRIBUTEUR AUTORISE :

