

Mode opératoire - SC401 (version à câble)

ATTENTION ! IMPORTANT : ce document ne remplace pas la lecture complète du mode d'emploi de cette machine



1. Remplissez le réservoir avec de l'eau propre et ajoutez un détergent adapté (dosage en fonction des spécifications). La température de l'eau ne doit pas dépasser 40 °C.



2. Vérifiez que la vanne de solution située sous la machine est bien ouverte.



3. Installez l'embouchure et fixez-la avec des papillons. Abaissez l'embouchure à l'aide de la pédale.



4. Installez la brosse ou le support disque sous le plateau. Utilisez la brosse adéquate en fonction du type de sol. Abaissez le plateau en appuyant sur la pédale.



5. Raccordez la fiche d'alimentation électrique à la prise secteur.



6. Appuyez sur l'interrupteur principal pour le mettre en position « I », appuyez sur la touche principale (LED allumée) pour mettre la machine en marche.



7. Pour les sols sensibles, la brosse/le disque peut être préhumidifié avec de la solution avant le début du travail pour éviter toute trace. Maintenez simultanément la touche "principale" et la touche "solution" appuyées pendant 10/20 secondes avant de commencer le travail.



8. Commencez le nettoyage en positionnant vos mains sur les capteurs tactiles de la poignée.



9. Appuyez sur la touche solution afin de régler le débit de solution en fonction de vos besoins. Lorsque les LED sont éteintes, le débit de solution est désactivé.



Fin du travail
10 Appuyez sur la touche principale (LED éteinte) pour arrêter la machine ; Appuyez sur l'interrupteur principal pour le mettre en position « 0 ». Débranchez la fiche d'alimentation électrique de la prise secteur.



11 Enroulez le câble d'alimentation sur le support prévu à cet effet.



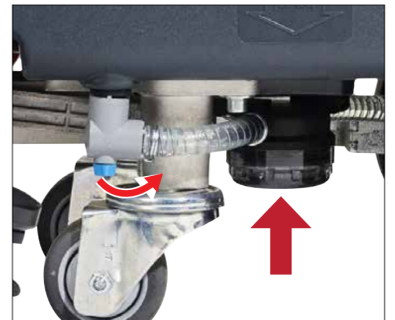
12 Relevez le plateau en appuyant sur la pédale ; retirez et nettoyez la brosse/le disque.



13 Videz le réservoir de récupération à l'aide du flexible de vidange. Videz ensuite le réservoir de solution à l'aide du tuyau transparent.



14 Jetez les débris et nettoyez/lavez l'intérieur du réservoir de récupération.



15 Nettoyage du filtre :
A) Fermez la vanne de solution située sous la machine.
B) Retirez le cache transparent et le joint ; retirez ensuite le filtre et nettoyez l'intérieur du filtre.
C) Réassemblez le filtre.



16 Retirez l'embouchure et enlevez les salissures. Contrôlez et nettoyez les lamelles.



17 Nettoyez la machine à l'aide d'un chiffon humide et au besoin, utilisez un produit de nettoyage neutre.



18 Rangez la machine en laissant le réservoir de récupération ouvert.

Dépannage

- SC401 (version à câble)

ATTENTION ! IMPORTANT : ce document ne remplace pas la lecture complète du mode d'emploi de cette machine

La machine ne fonctionne pas normalement ?



1. Contrôlez le câble d'alimentation pour voir s'il n'est pas endommagé, défectueux ou débranché de la prise secteur. *



2. Vérifiez si l'interrupteur principal est défectueux. (*)

(*) La procédure de maintenance visant à solutionner ce problème doit être effectuée par un centre technique Nilfisk agréé.

Pour de plus amples informations concernant le manuel d'entretien, contactez le centre technique Nilfisk.

L'aspiration ne fonctionne pas normalement ?



1. Vérifiez que le tuyau d'aspiration est bien installé et propre.



2. Ouvrez le réservoir de récupération et vérifiez que le tamis et le flotteur sont propres et fonctionnels.



3. Vérifiez si les lamelles de l'embouchure ne sont pas endommagées ou sales.



4. Vérifiez que le joint du couvercle est en bon état de fonctionnement et est étanche lorsque le couvercle est fermé.

La machine ne nettoie pas normalement ?



1. Vérifiez que les réglages du détergent et de l'eau sont corrects.



2. Vérifiez si la vanne de solution est ouverte.



3. Vérifiez si le filtre de solution a été nettoyé.

La brosse ne fonctionne pas normalement ?



1. Pour modifier la direction de la machine, tournez le bouton avant jusqu'à ce que la machine avance en ligne droite.



2. Vérifiez si la brosse est correctement installée et si elle n'est pas usée ou si des objets externes l'empêchent de tourner.