

FEIDER
MACHINES

Notice d'instructions

ASPIRATEUR SANS FIL

FHASB1



BUILDER SAS

32 Rue Aristide Bergès, 31270 CUGNAUX - FRANCE

Fabriqué en Chine - 2020



Veillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil. Conservez-le pour référence future.

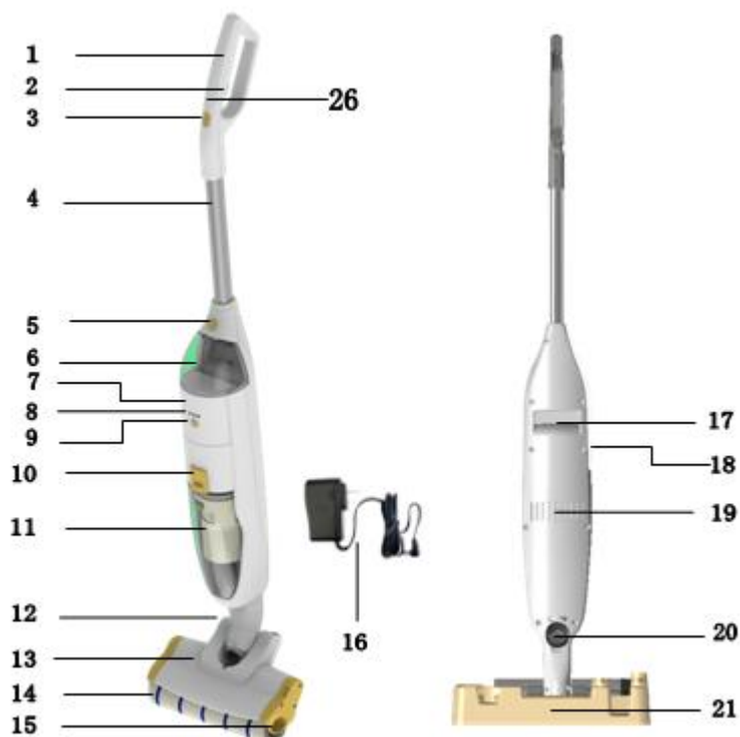
Si cet appareil est donné à un tiers, remettez-le aussi cette notice.

Cet aspirateur est conçu pour nettoyer les sols durs tels que les sols en bois, les carreaux, le marbre, le linoléum, etc. Il ne peut pas être utilisé sur les tapis.

Ce modèle est destiné à un usage domestique uniquement. L'utilisation commerciale ou industrielle de cet appareil annule la garantie du fabricant.

Description

1. Poignée principale
2. Bouton de pulvérisation d'eau
3. Interrupteur d'alimentation
4. Tube en aluminium
5. Tube en aluminium et bouton de tasse
6. Réservoir d'eau
7. Batterie
8. Indicateur d'état de la batterie
9. Bouton de commutation de la batterie
10. Bouton du bac à poussière
11. Bac à poussière
12. Roues arrière
13. Brosse électrique
14. Brosse à roulettes
15. Fixation gauche du balai à franges
16. Adaptateur
17. Poignée de transport
- 18, prise de charge
- 19, fentes de ventilation
- 20, adaptateur / couvercle
- 21, Station de stockage
- 26, indicateur LED de pulvérisation d'eau



22, Filtre HEPA

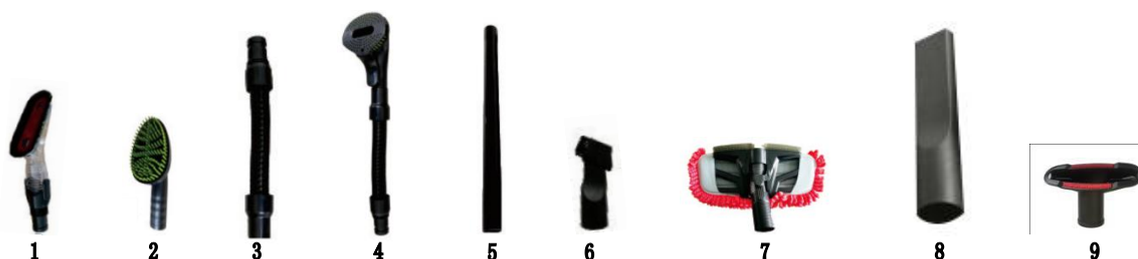


23, filtre en tissu + éponge



24, Serpillière de rechange

Accessoires en option (selon le modèle de l'aspirateur)





10



11

1. Brosse pour meubles
2. Brosse pour animaux
3. Tuyau
4. Brosse pour animaux de compagnie
5. Rallonge
6. Buse combinée
7. Serpillière sèche
8. Buse pour fente
9. Brosse en T
10. Velcro
11. Serpillière pour brosse électrique

Instructions de sécurité

Pour éviter les chocs électriques potentiellement mortels:

- Ne chargez pas et n'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Faites en sorte que les réparations ne soient effectuées que par un service spécialisé. Vous ne devez en aucun cas ouvrir l'appareil vous-même. Des interventions qui ne sont pas effectuées par un service spécialisé peuvent entraîner des blessures physiques.
- Avant de mettre la machine en marche, assurez-vous que la tension secteur correspond à la tension indiquée dans les données techniques de l'appareil.
- Ne touchez jamais l'alimentation électrique ou l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
- N'utilisez pas l'adaptateur avec une rallonge; branchez l'adaptateur secteur directement sur une prise de courant.

Pour éviter le risque de blessure:

- Ne changez aucun accessoire lorsque l'appareil est allumé.
- N'utilisez pas la machine pour aspirer de gros objets, des objets tranchants ou des éclats de verre.
- N'aspirez jamais d'allumettes en feu, de cendres ou de mégots de cigarettes.

- N'utilisez pas la machine pour aspirer des produits chimiques, de la poussière de pierre, du gypse, du ciment, de la farine ou des particules similaires.
- Pour aspirer de l'eau ou un liquide similaire, ne dépassez pas le marquage MAX.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec des substances inflammables et explosives ou des liquides chimiques et agressifs.
- Rangez toujours l'appareil à l'intérieur. Pour éviter les accidents, conservez l'appareil dans un endroit sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Dans des conditions extrêmes, des fuites dans les cellules de la batterie peuvent se produire. En cas de contact du liquide de la batterie avec la peau ou les yeux, la zone affectée doit être immédiatement rincée à l'eau. Contactez un médecin.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil.
- L'appareil ne doit être alimenté qu'à une très basse tension de sécurité correspondant au marquage sur l'appareil.
- La batterie doit être retirée de l'appareil avant

de nettoyer ou d'entretenir l'appareil.

Conseils pour la sécurité:

- Utilisez uniquement des pièces accessoires recommandées par le fabricant.
- L'adaptateur ne doit pas être utilisé à d'autres fins. Ne transportez jamais l'adaptateur par le câble. Ne tirez pas sur le câble lorsque vous souhaitez déplacer l'appareil.
- Veillez toujours à tenir la machine éloignée des éléments chauffants, des fours ou d'autres appareils et surfaces chauffants.
- Assurez-vous toujours que les fentes de ventilation sont ouvertes. Un circuit de ventilation bloqué peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil.
- Ce produit contient des piles rechargeables. Ne jetez pas les piles au feu et ne les soumettez pas à des températures élevées. Il y a un risque d'explosion!
- Faites particulièrement attention lorsque vous utilisez la machine dans les escaliers.
- N'utilisez pas la machine sans le filtre à poussière inséré.
- N'utilisez pas l'adaptateur pour un produit différent et n'essayez pas de charger cet appareil avec un autre chargeur. Utilisez uniquement le chargeur fourni avec cet appareil.
- N'essayez jamais de recharger des piles non rechargeables.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil.
- L'appareil ne doit être alimenté qu'à une très basse tension de sécurité correspondant au marquage sur l'appareil.
- La batterie doit être retirée de l'appareil avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil

Instructions d'opération

Assemblage de la machine

Remarque: le chargeur ne doit pas être mis dans l'appareil lors de l'assemblage.

1. Sortez tous éléments de l'emballage.



Brosse de rechange (Non motorisée) Brosse motorisée (Motorisée)



2. Insérez la poignée principale dans l'entrée supérieure de la machine. La poignée doit être insérée en position basse. Appuyez sur le bouton du tube en aluminium et du réservoir d'eau si nécessaire jusqu'à ce qu'il soit verrouillé. Éloignez la main du bouton et tirez légèrement sur la poignée. Si elle ne peut pas être retirée, c'est qu'elle est bien verrouillée dans la bonne position.

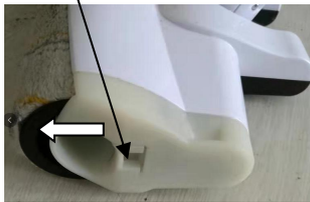


3. Ajoutez de l'eau avant l'assemblage. Ouvrez le joint puis ajoutez de l'eau, le joint doit être fermé hermétiquement pour éviter toute fuite d'eau. La surface du réservoir d'eau doit être séchée avant de le mettre dans la machine, sinon l'eau peut pénétrer dans la machine ou la batterie ! Poussez le tube en aluminium et le bouton du réservoir d'eau, puis placez le réservoir d'eau dans la bonne position, tirez le réservoir d'eau pour vous assurer qu'il est verrouillé.





4, Verrouiller



Poussez le bouton de verrouillage sur la position serpillière

Couvercle



Enlevez le couvercle



Enlever la serpillière

Mettre le rouleau dans la brosse électrique



Connectez l'extrémité de l'adaptateur au connecteur



Remettez le couvercle et le verrouiller

Charger l'appareil

Remarque: La machine et la brosse électrique au sol ne fonctionneront pas lorsqu'elles sont chargées avec le chargeur.

1. Placez la machine près d'une alimentation électrique et branchez le chargeur sur l'alimentation électrique.

Vous devez vérifier si votre alimentation électrique locale est identique à la valeur nominale du chargeur.

2. Connectez le chargeur à la prise de charge de l'appareil. Le voyant d'état de la batterie brillera pour indiquer que l'aspirateur est correctement connecté au chargeur et que l'appareil est en cours de charge. Lorsqu'elle est complètement chargée, les 3 lampes s'éteignent.



La batterie est détachable et peut être chargée séparément.

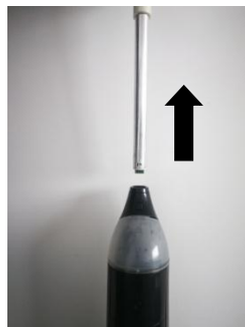
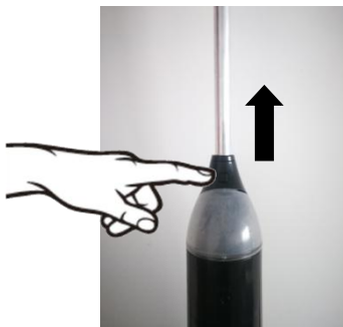
Détacher la machine

Remarque: Assurez-vous que l'unité n'est pas connectée au chargeur avant de détacher la machine, et assurez-vous que tous les interrupteurs sont éteints avant de détacher la machine, mieux vaut d'abord retirer la batterie et le réservoir d'eau.

1. Pour retirer le réservoir d'eau et la batterie, appuyez sur le bouton du tube en aluminium et du réservoir d'eau, maintenez le réservoir d'eau. Tirez ensuite la batterie vers le haut pour retirer la batterie.



1. Appuyez sur le bouton du tube en aluminium et du réservoir d'eau, maintenez le tube en aluminium pour le retirer.



Utilisation de la machine

Remarque: Avant de mettre sous tension, veuillez débrancher l'adaptateur, si la batterie est chargée séparément, remettez la batterie et le réservoir d'eau. Si la machine est en charge ou en état de batterie faible, l'aspirateur et la brosse à plancher ne fonctionneront pas. Ramassez

toutes les grosses poussières telles que les gros chiffons, le papier, les grosses particules, verre, mégot / allumette, les objets brûlants / tranchants ou des cendres chaudes, la farine, les produits chimiques qui peuvent bloquer la brosse électrique ou endommager sérieusement la machine.

Si vous devez aspirer de la farine ou des poils d'animaux, videz l'eau dans le bac à poussière, nettoyez mieux avec une serpillère sèche pour éviter que la farine / les poils d'animaux ne collent sur la serpillère, ne vaporisez pas d'eau, nettoyez tous les filtres et le kit de bac à poussière / filtre juste après l'opération pour éviter que la farine ne colle aux filtres avec de l'eau.



Ne versez pas d'eau bouillante dans le réservoir d'eau, ne chauffez pas l'eau ou la tasse à eau au microonde.

Pendant le fonctionnement, il est interdit de pousser fortement la machine sur le sol ou de marcher sur la brosse électrique, cela endommagera le moteur à l'intérieur. Tenez la poignée naturellement pour la faire fonctionner.

La brosse électrique ne doit pas toucher les murs, les meubles, etc.

1. La machine peut être utilisée directement après avoir suivi les instructions des sections «assemblage de la machine» et «chargement de la machine». Suivez les étapes ci-dessous pour sélectionner une fonction.

Fonction A, pour nettoyer les sols durs, avec l'aspirateur et la brosse électrique

Tenez fermement la poignée principale; appuyez sur l'interrupteur d'alimentation sur la poignée principale, le moteur d'aspiration et la brosse électrique démarrent. Les lampes LED de la batterie s'allument. Appuyez sur le bouton de pulvérisation d'eau, le voyant LED de pulvérisation d'eau s'allume, l'eau sera pulvérisée après un certain temps. Cela prendra un peu plus de temps pour la première fois car le système de conduite d'eau est vide. Appuyez à nouveau sur le bouton, le voyant LED s'éteint, la fonction de pulvérisation d'eau s'arrête.

Éteignez l'interrupteur d'alimentation sur la poignée principale, l'aspirateur et la brosse électrique s'arrêtent, aucune fonction de pulvérisation d'eau n'est disponible dans cette condition.

N'éteignez pas l'interrupteur d'alimentation de la poignée principale lorsque le voyant de la batterie clignote, cela signifie que la batterie est faible, la machine s'éteindra automatiquement.



Pendant le fonctionnement au cas où la serpillère est sale, veuillez-vous référer au point 7 dans la section «maintenance» pour le nettoyage automatique de la serpillère.

Fonction B, Passer l'aspirateur uniquement, sans brosse électrique

Tous les interrupteurs sont éteints, allumez l'interrupteur de la batterie, le moteur d'aspiration démarre.

Il est possible d'utiliser la fonction de pulvérisation de l'eau. Appuyez à nouveau sur l'interrupteur de la batterie pour arrêter le moteur d'aspiration.



Fonction C, uniquement brosse électrique, pas d'aspirateur

Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation de la poignée principale, appuyez sur l'interrupteur de la batterie, la brosse électrique fonctionne, l'aspirateur s'arrête. Appuyez à nouveau sur l'interrupteur d'alimentation de la poignée principale pour l'éteindre. Appuyez sur le bouton de pulvérisation d'eau pour pulvérisateur de l'eau.



2, applications sur sol dur

Fonction A, activez les fonctions d'aspirateur et de brosse électrique, elle est utilisée pour nettoyer tous les sols durs, humides et secs, de l'eau peut être pulvérisée pour aider à nettoyer la saleté collée. Un détergent approprié peut être versé directement sur le sol, de l'eau peut également être versée directement sur le sol.

En cas de trop d'eau sur le sol, mieux vaut vider le bac à poussière pour éviter la poussière mélangée avec de l'eau.



3, Applications pour le polissage: allumez la brosse électrique uniquement, pas de fonction d'aspiration. Versez directement une solution de polissage ou de cire sur le sol, pouvez utiliser cette machine pour polir un sol dur.

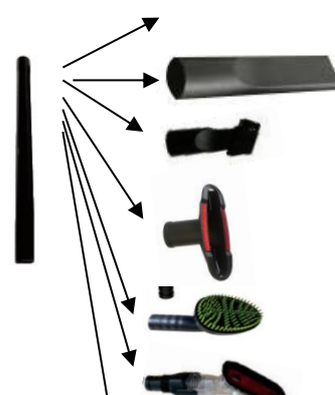
Pour les saletés collées, vous pouvez verser de l'eau / du détergent approprié pour le polir jusqu'à ce qu'il soit nettoyé. Si la saleté est trop collée sur le sol pour être polie par La serpillère, vous pouvez utiliser la buse de crevasse pour la nettoyer.



Avertissement: il est interdit d'ajouter du fluide chimique dans le réservoir, cela peut endommager la pompe à l'intérieur.

4, applications pour passer l'aspirateur sur des meubles, etc.

Pour nettoyer tous les meubles.





Tuyau et accessoires directement



tuyau + tube d'extension + accessoires



Filtre HEPA pour aspirer la poussière sèche



Tissu + éponge pour aspirer la poussière humide ou l'eau



Coller le Velcro (il ne doit pas être enlevé). Attention au trou



Coller la serpillère inférieure (la serpillère peut être enlevée et lavée)

5, Rangement et auto nettoyage



ranger.

Enlevez la serpillère et gardez le velcro avant de le

Pour la fonction de nettoyage automatique de la serpillère, veuillez-vous référer au point 7 de la section «maintenance».

Mise en garde! Cette machine est conçue pour le nettoyage fin et le polissage de la saleté collée, elle peut nettoyer les sols durs impeccablement. C'est une invention mondiale et brevetée dans le monde entier. Cette machine peut ramasser à la fois de petites poussières sèches et une petite quantité d'eau (en ne dépassant pas la marque maximale sur le réservoir d'eau).

N'essayez pas d'aspirer une grande quantité de poussière ou d'eau. Si vous avez besoin de ramasser beaucoup d'eau, vous devez vider toute la poussière du bac à poussière pour éviter que le filtre ne soit bouché par la poussière et l'eau, la poussière mélangée à l'eau deviendra très adhésive. Il ne faut pas dépasser le niveau maximum, sinon l'eau sera projetée par les fentes de

ventilation et pourrait endommager la machine. Après chaque opération, suivez la «maintenance» pour conserver la qualité et les performances.

Si vous devez ramasser fréquemment de grandes quantités de poussière et d'eau, veuillez utiliser des aspirateurs appropriés.

Cette machine est conçue avec 12 protections, en plus des fonctions de protection habituelles comme la surcharge et la décharge excessive. Elle a la fonction de protection contre le blocage, si la brosse électrique est bloquée par de gros débris pendant 5 secondes, le système coupe l'alimentation du brosse électrique pendant que le moteur d'aspiration principal est toujours en marche, retirez le blocage pour récupérer la brosse électrique. Un court-circuit / une surchauffe entraînera également une autoprotection pour couper l'alimentation. À l'exception du réservoir d'eau, ne vaporisez pas d'eau sur la machine.

MAINTENANCE

Après chaque opération, les procédures ci-dessous doivent être suivies

1, éteignez tous les boutons, retirez la batterie avant l'entretien pour éviter d'appuyer sur les interrupteurs par erreur. Appuyez sur le bouton du tube en aluminium et du réservoir d'eau pour retirer le réservoir d'eau et la batterie.

2, videz et nettoyez le réservoir à poussières et les filtres

Appuyez sur le bouton du bac à poussière, retirez le bac à poussière, retirez le jeu de filtres en suivant les indications de la flèche, toutes les pièces ci-dessous doivent être nettoyées ou lavées, puis séchez-les naturellement et remettez-les en place en suivant les indications de la flèche.



Poussez le bouton du bac à poussières



Enlevez le bac à poussières



Enlevez le filtre



Suivez les marques verrouillage/déverrouillage

Vous pouvez retirer les filtres et la partie cyclonique centrale.



Filtre



partie cyclonique



bac à poussières



Bac à

poussières

L'eau sale dans le bac à poussière peut être versée dans un tuyau d'égout ou de vidange, sans

obstruction.

Le bac à poussière solide / le bac à poussière fin / le filtre (HEPA, tissu + filtre en éponge) peuvent être insérés dans un bac à poussière ou lavés, les petits trous dans le bac à poussière solide doivent être lavés très bien et ne doivent pas être obstrués, sinon la machine n'ont pas de puissance d'aspiration!

N'utilisez pas de lave-linge pour nettoyer le filtre à poussière. N'utilisez pas de sèche-cheveux pour le sécher. Faites sécher à l'air uniquement. Si le filtre est bouché, la machine n'aura pas de puissance d'aspiration!

Assemblez-les ensemble selon le processus opposé sur la photo, 3 crochets sont conçus sur le boîtier du filtre et le bac à poussière solide, l'un est plus grand que les 2 autres, donc un mauvais assemblage n'est pas possible pour s'adapter dans la bonne position. Vérifiez attentivement l'indication de la flèche avant l'assemblage. Un mauvais assemblage peut entraîner la poussière dans le moteur et le PCB, puis endommager la machine !

3. Appuyez à nouveau sur le bouton du bac à poussière, puis remettez le bac à poussière en place, assurez-vous qu'aucune pièce ne manque. Desserrez le bouton pour fixer le bac à poussière.

4. Remettez la batterie et le réservoir d'eau en place. De l'eau peut être ajoutée juste avant la prochaine opération.

5, Nettoyez le balai avant de le ranger.

6, Stockez tous les accessoires sur la station de stockage pour la prochaine opération.

7, la machine est conçue avec le système de nettoyage automatique de la serpillère. La serpillère est nettoyée automatiquement pendant le fonctionnement normal, donc généralement la serpillère peut rester propre et il n'est utilisé de la nettoyer manuellement. Mais si le sol est trop sale et qu'il n'y a pas assez d'eau propre pendant le fonctionnement, la serpillère sera très sale, veuillez suivre la procédure ci-dessous pour la nettoyer.

A, placez le support de la machine au centre de la station de stockage

B, Tenez fermement la machine, allumez l'interrupteur d'alimentation et désactivez le bouton d'aspiration, de sorte que seule la brosse électrique fonctionne.

C, Ajoutez de l'eau propre dans la station, l'eau ne doit pas dépasser le bord et déborder. Lavez la serpillère pendant environ 10 à 20 secondes jusqu'à ce qu'elle soit propre, éteignez-la. Si la serpillère est encore sale, ajoutez de l'eau propre pour laver à nouveau la serpillère.

D, Jetez l'eau sale, si nécessaire, nettoyez les autres pièces comme au point 2.

E, placez la machine dans la station de stockage et maintenez-la enfoncée, allumez l'interrupteur d'alimentation et le moteur d'aspiration pendant quelques secondes, l'eau du balai sera expulsée et le balai pourra être séché. Versez à nouveau l'eau dans la station de stockage et le réservoir à poussière. Ensuite, rangez bien la machine et toutes les pièces pour la prochaine opération.



Attention: terminal DC



8, la brosse électrique est bloquée ou devient bruyante. Dans le cas où la brosse est bloquée, le blocage doit être retiré avant de réutiliser l'appareil. Retirez simplement le blocage entre la serpillière et la partie inférieure pour voir si la machine peut fonctionner correctement. La serpillière peut être tournée pour éliminer le blocage. Si le blocage persiste, le support gauche de la brosse doit être retiré, poussez le verrou dans le sens de la brosse tirez le couvercle gauche, puis retirez la brosse pour éliminer le blocage à l'intérieur de la brosse électrique, ou les cheveux.



Enlevez tout blocage se trouvant dans le rail entre la serpillière et l'appareil
La serpillière peut être tournée pour enlever la poussière

Poussez le bouton de verrouillage
Enlevez le couvercle
Enlevez la serpillière pour nettoyer l'intérieur

Assemblez toutes les pièces dans le processus opposé

Si la serpillière ou la brosse devient bruyante, elle est généralement bloquée sur la brosse électrique ou dans le bac à poussière. Suivez le point 2 ci-dessus «Videz et nettoyez le bac à poussière et les filtres» et le point 8. Vérifiez également le tuyau après la serpillière, la fente de pulvérisation d'eau, l'adaptateur / couvercle de raccordement du tuyau pour éliminer la poussière. La fente de pulvérisation d'eau ne doit pas être bloquée sinon l'eau peut ne pas couvrir la serpillière entière.



Le tuyau après la serpillière
Fente de pulvérisation de l'eau



connexion du tuyau

9, Remplacer par la serpillière de secours

Après un certain temps, la serpillière peut être trop sale être lavée, vous devez alors remplacer par une nouvelle serpillière. Suivez l'étape ci-dessous.



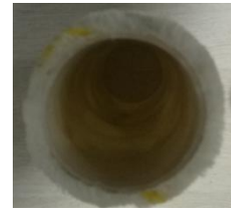
Enlevez la serpillière selon les étapes ci-dessus



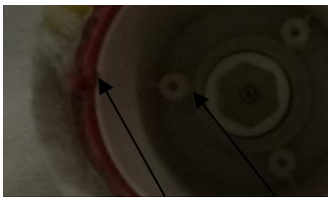
Enlevez les éléments du bac à poussières



Enlevez la serpillière usée



Assemblez la nouvelle serpillière



Faites attention au boulon à vis, il dirige vers la fente sur le boîtier du moteur



Assemblez les couvercles.

Assemblez le kit sur la machine dans le processus inverse, la machine peut être réutilisée.



Cette extrémité avec adaptateur doit s'adapter avec le connecteur sur la brosse.

ATTENTION: L'entrée d'aspiration doit être ouverte et libre de tout obstacle à tout moment. Sinon, le moteur pourrait surchauffer et être endommagé.

Remarque: il est recommandé de nettoyer le filtre / bac à poussière après chaque opération et de remplacer les filtres pendant 6 à 12 mois pour garantir les meilleures performances de l'aspirateur. La serpillière de la brosse électrique doit être vérifiée de temps à autre pour s'assurer qu'elle n'est pas bloquée ou usée.

Important

Assurez-vous que le filtre à poussière a complètement séché à l'air avant de le remettre dans la machine. En cas de stockage de longue durée, 6 mois et plus, la machine doit être chargée pour éviter une légère fuite de la batterie en dessous de la tension de démarrage. Nettoyez avec une serviette sèche ou essorée pour nettoyer la machine, n'utilisez jamais de serviette très humide!

ATTENTION!



Pas de blocage



Pas de chutes



Ne pas utiliser sans
filtres/serpillères/roues



Ne pas dépasser le
niveau MAX



Ne pas utiliser
sur des tapis



Ne pas pulvériser
des machines



Ne pas utiliser de
produits corrosifs



Gardez loin
des chauffages



Ne pas immerger
sous l'eau



Ne pas poser au sol ou horizontalement avec de l'eau à l'intérieur.

Cette machine est conçue pour environ 300h d'utilisation à l'exception des pièces consommables telles que serpillère / batterie / filtres, etc. Elle est garantie pendant 1 an pour les problèmes de qualité de fabrication. Toute mauvaise utilisation, chute / chute, retour sans raison, ne pas suivre les instructions du manuel, etc. ne sont pas dans la politique de garantie.

DEPANNAGE

PROBLEME	RAISON POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
La machine ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. batteries déchargées. 2. batterie morte (la batterie ne tient pas en charge). 3. Le connecteur entre l'appareil et le chargeur est sale. 4. pas d'alimentation électrique du chargeur. 5. le chargeur est branché. 6. Le système est protégé, les lampes clignotent 7, la poignée principale est lâche 8, eau dans la machine ou la batterie, etc. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. chargez la machine. 2. appelez le service client ou jetez l'appareil. 3. essuyez et nettoyez la saleté du connecteur. 4. vérifiez le fusible ou le disjoncteur, remplacer le fusible / réinitialiser le disjoncteur. 5. débranchez le chargeur. 6. Retirez le blocage, après le redémarrage des lampes éteintes; ou activez le système avec le chargeur. 7, insérez la poignée principale en position basse 8, séchez la machine ou la batterie, redémarrer
La brosse électrique ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. la brosse roulante est bloquée par des débris ou de la ficelle, etc. 2. Logiciel protégé 3. autres problèmes techniques 	<ol style="list-style-type: none"> 1. enlever les débris de la brosse roulante. S'il y a de la ficelle ou du fil enroulé, coupez doucement avec des ciseaux. 2. Retirez tout blocage et redémarrez. 3. appelez le service client
la machine ne peut pas ramasser la poussière; la puissance d'aspiration devient faible	<ol style="list-style-type: none"> 1. le bac à poussière est plein. 2. Le filtre à poussière doit être nettoyé ou remplacé. 3. l'unité doit être rechargée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. bac à poussière vide 2. Retirez le filtre à poussière et vérifiez s'il y a des objets dans l'entrée d'aspiration et retirez-les. Nettoyez ou remplacez le filtre à poussière. 3. unité de charge.
Fuite de poussière / eau de la machine	<ol style="list-style-type: none"> 1. le bac à poussière est plein. 2. le filtre à poussière n'est pas installé correctement. 3. perforation / trou dans le filtre à poussière 	<ol style="list-style-type: none"> 1. bac à poussière vide 2. Consultez les instructions d'installation de l'ensemble de filtre à poussière. 3. remplacez le filtre à poussière.
La batterie ne peut pas être	la batterie a atteint la fin de sa durée de vie.	Appeler le service client

chargée		
bruits étranges lorsque l'appareil fonctionne	vérifier si la brosse à plancher et le filtre à poussière sont bloqués par de grosses poussières; Vérifiez si le bac à poussière est plein.	arrêtez d'utiliser l'appareil dès maintenant; nettoyer le filtre à poussière et la brosse à plancher, vider le bac à poussière. Si le problème ne peut pas disparaître, veuillez contacter le service client

Spécifications techniques

Modèle du chargeur: TYGSDC2700500

Adaptateur: 100-240V 50-60Hz, 0.4A

Sortie: 27V  0.5A max, 13.5W

Appareil 22.2V  2200mAh batterie lithium



Collecte sélective des déchets électriques et électroniques.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

GARANTIE



GARANTIE

Le fabricant garantit le produit contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat originelle. La garantie s'applique si le produit est à usage domestique. La garantie ne s'étend pas pour des pannes dues à l'usure et aux dommages normaux.

Le fabricant accepte de remplacer les pièces classées comme défectueuses par le distributeur désigné. Le fabricant n'accepte pas la responsabilité du remplacement de la machine, toute ou partie, et / ou des dommages s'ensuivant.

La garantie ne couvre pas les pannes dues :

- à la maintenance insuffisante.
- au montage, réglage ou opérations anormales du produit.
- aux pièces sujettes à l'usure normale.

La garantie ne s'étend pas :

- aux coûts d'expédition et d'emballage.
- à l'utilisation de l'outil dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu.
- à l'usage et maintenance de la machine de manière non décrite dans le manuel d'utilisateur.

De par notre politique d'amélioration continue du produit, nous nous réservons le droit d'altérer ou de modifier les caractéristiques sans préavis. En conséquence, le produit peut être différent des informations contenues ci-dessus, mais une modification sera entreprise sans préavis si elle est reconnue comme une amélioration de la caractéristique précédente.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE.

En commandant des pièces détachées, veuillez indiquer le numéro ou le code de la pièce, vous pouvez trouver cela dans la liste de pièces détachées dans ce manuel. Gardez le reçu d'achat ; sans lui, la garantie est invalide. Afin de vous aider avec votre produit, nous vous invitons à nous contacter par téléphone ou via notre site internet :

- **+33 (0)9.70.75.30.30**
- **<https://services.swap-europe.com/contact>**

Vous devez créer un « ticket » via leur plateforme.

- Inscrivez-vous ou créez votre compte.
- Indiquez la référence de l'outil.
- Choisissez l'objet de votre demande.
- Expliquez votre problème.
- Joignez ces fichiers : la facture ou le reçu de caisse, la photo de la plaque d'identification (numéro de série), la photo de la pièce dont vous avez besoin (par exemple : broches de la fiche de transformateur qui sont cassées).



PANNE PRODUIT

QUE FAIRE SI MA MACHINE TOMBE EN PANNE?

Si vous avez acheté votre produit en magasin :

- a) Videz le réservoir d'essence.
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.

Se présenter au magasin avec la machine complète avec le ticket de caisse ou facture.

Si vous avez acheté votre produit sur un site internet :

- a) Videz le réservoir d'essence
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.

c) Créez un dossier SAV SWAP-Europe (ticket) sur le site : <https://services.swap-europe.com>
Au moment de faire la demande sur SWAP-Europe, vous devez joindre la facture et la photo de la plaque signalétique.

d) Contactez la station de réparation pour s'assurer de ses disponibilités, avant de déposer la machine.

Se présenter en station de réparation avec la machine complète emballée, accompagnée de la facture d'achat et de la fiche de prise en charge station téléchargeable une fois la demande SAV effectuée sur le site SWAP-Europe

Pour les machines présentant une panne de moteurs constructeurs BRIGGS & STRATTON, HONDA et RATO veuillez vous référer à la notice.

Les réparations seront faites par les motoristes agréés de ces constructeurs, voir leur site :

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

Veillez conserver votre emballage d'origine pour permettre les retours SAV ou emballer votre machine avec un carton similaire aux mêmes dimensions.

Pour toute question concernant notre SAV vous pouvez faire une demande sur notre site <https://services.swap-europe.com>

Notre hotline reste à votre écoute au +33 (9) 70 75 30 30.



12. EXCLUSIONS DE GARANTIE

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :

- La mise en route et les réglages du produit.
- Les dommages consécutifs à une usure normale du produit.
- Les dommages consécutifs à une utilisation non conforme du produit.
- Les dommages résultants d'un montage ou d'une mise en route non conforme au manuel d'utilisation.
- Les pannes liées à la carburation au-delà de 90 jours et à l'encrassement des carburateurs.
- Les actes d'entretiens périodiques et standards.
- Les actes de modification et de démontage qui annulent directement la garantie.
- Les produits dont le marquage original d'authentification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés.
- Le remplacement des consommables.
- L'utilisation des pièces qui ne sont pas d'origine.
- La casse des pièces consécutive à des chocs ou projections.
- Les pannes des accessoires.
- Les défauts et leurs conséquences liés à toute cause extérieure.
- La perte d'éléments et la perte due à un vissage insuffisant.
- Les éléments de coupe et tout dommage lié au desserrage des pièces.
- Une surcharge ou surchauffe.
- Une mauvaise qualité de l'alimentation : tension défectueuse, erreur de voltage, etc.
- Les dommages consécutifs à la privation de jouissance du produit pendant le temps nécessaire aux réparations et plus généralement les frais d'immobilisation du produit.
- Les frais de contre-expertise établis par un tiers suite à un devis par une station de réparation SWAP-Europe
- L'utilisation d'un produit qui présenterait un défaut ou une casse constaté(e) et qui n'aurait pas fait l'objet d'un signalement immédiat et/ou d'une réparation auprès des services de SWAP-Europe.
- Les détériorations liées aux transports et au stockage*.
- Les lanceurs au-delà de 90 jours.
- Huile, essence, graisse.
- Les dommages liés à l'utilisation de carburants ou lubrifiants non conformes.

* Conformément à la législation du transport les détériorations liées aux transports doivent être déclarées aux transporteurs dans les 48 heures maximum après constat par lettre recommandée avec accusé de réception.

Ce document est un complément de votre notice, liste non exhaustive.

Attention : toute commande doit être vérifiée en présence du livreur. En cas de refus de celui-ci vous devez simplement refuser la livraison et notifier votre refus.

Rappel : les réserves n'excluent pas la notification par courrier recommandé A/R dans les 72h.

Information :

Les appareils thermiques doivent être hivernés à chaque saison (service disponible sur le site SWAP-Europe)
Les batteries doivent être chargées avant d'être stockées.