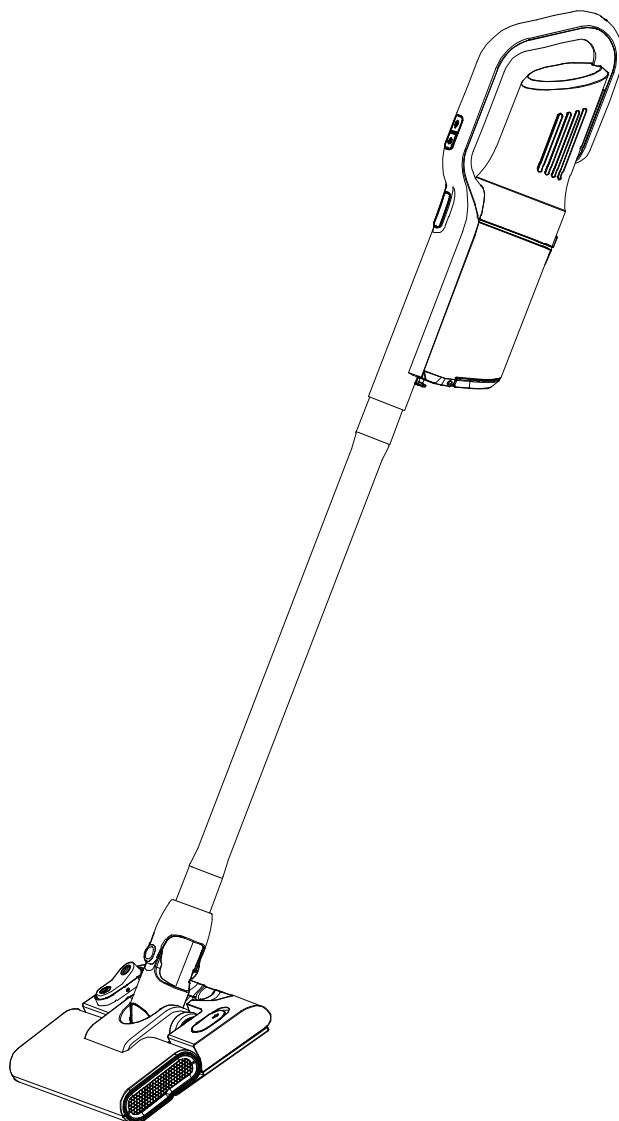


ASPIRATEUR BALAIS SANS FIL

Manuel d'utilisation



Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes. Conservez là pour une utilisation ultérieure. Déballez l'appareil en conservant tous les emballages.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant de vous servir de cet appareil.
- Conserver le présent manuel d'instructions.
- Vérifier que la tension de l'installation électrique correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Cet appareil est destiné, uniquement, à un usage ménager et utilisations semblables comme :
 - Les cuisines du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
 - Un environnement de type :
 - Maisons de ferme • Chambres d'hôtes.
 - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel.
- L'utiliser en suivant les indications de la notice.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité de projections d'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Si malencontreusement l'appareil est mouillé, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant.
- Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour tout dommage, éventuellement, causé par une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- 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 doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil.
- Cet appareil doit être alimenté uniquement sous la très basse tension de sécurité correspondant au marquage de l'appareil.
- Cet appareil contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des personnes qualifiées.
- En ce qui concerne les instructions de nettoyage de l'appareil et les instructions de charge de la batterie, se référer au paragraphe ci-après de la notice.
- Garder cet appareil et son cordon électrique, hors de portée d'enfants âgés de moins de 8 ans, quel que soit son état (Marche, Arrêt, Refroidissement).
- Afin de protéger les enfants, ne pas laisser traîner les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène . . .) et ne jamais les laisser jouer avec les films en plastique :

IL Y A RISQUE D'ETOUFFEMENT.

- De temps à autre, vérifier le cordon d'alimentation électrique en recherchant d'éventuels dommages.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide, et ce, pour quelque raison que ce soit.
- Ne jamais mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.
- Ne jamais installer l'appareil à proximité de surfaces chaudes.
- Ne pas se servir d'un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), ou après qu'il ait connu un dysfonctionnement ou avoir été endommagé en quoi que ce soit.
- S'assurer toujours que l'aspirateur est hors tension, que le chargeur est déconnecté du réseau d'alimentation et que sa batterie est retirée avant son nettoyage ou avant

d'entreprendre les opérations d'entretien ou avant de changer les accessoires.

- Installer toujours cet appareil dans un environnement sec. Ne pas utiliser ou laisser cet appareil, à l'extérieur quand il pleut.
- Ne jamais se servir d'accessoires non recommandés par le constructeur. Ceux-ci pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en le tirant par le cordon d'alimentation électrique et Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique ne puisse pas être coincé de quelque façon que ce soit.
- Ne pas enrouler le cordon d'alimentation électrique autour de l'appareil et ne pas le plier.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre jamais en contact avec les parties chaudes de cet appareil.
- S'assurer que l'appareil a refroidi avant de le nettoyer et de le ranger.
- Ne jamais toucher les parties, de cet appareil, qui pourraient devenir très chaudes en utilisation, Risque de brûlures.
- Prendre garde que les parties chaudes de l'appareil n'entrent jamais en contact avec des matières inflammables, comme des rideaux, tissus, etc. pendant qu'il est en fonctionnement, car un incendie pourrait se déclencher.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de contrôle à distance.
- Veiller à toujours Poser l'appareil sur une surface plate et stable.
- Veiller à ne pas couvrir l'appareil et à ne rien poser dessus.
- Toujours retirer la fiche de la prise murale si l'appareil n'est pas utilisé.
- Lors de l'utilisation d'une rallonge, toujours s'assurer que le câble est entièrement déroulé du dévidoir.
- Utiliser uniquement des rallonges approuvées CE. La puissance admissible doit être au minimum de 16A, 250V, 3000W.

- Un Mauvais fonctionnement et l'utilisation incorrecte peuvent endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.
- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur, relatives à ce type de produit.
- L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance quand il est connecté à l'alimentation principale.
- L'appareil ne doit pas être utilisé, s'il est tombé ou, s'il présente des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique.

- Pour éviter un incendie, une explosion ou des blessures, inspectez le bloc d'alimentation Lithium ION et les chargeurs pour déceler tout dommage avant utilisation. N'utilisez PAS d'aspirateur avec un bloc d'alimentation ou un chargeur endommagé.

- Utilisez uniquement des chargeurs et des batteries spéciaux. D'autres types de batteries peuvent éclater, provoquant des blessures et des dommages.

- NE PAS incinérer l'appareil, même s'il est gravement endommagé, car le bloc d'alimentation pourrait exploser lors d'un incendie.

- NE PAS charger le bloc d'alimentation à des températures inférieures à 50 °F (10 °C) ou supérieures à 100 °F (38 °C). La tension de charge ne doit pas dépasser 29,45 V CC, le courant de charge ne doit pas dépasser 1 200 mA.

- La batterie du bloc d'alimentation Lithium ION est la source d'alimentation de l'appareil. Lorsque la batterie du bloc d'alimentation Lithium ION est connectée à l'appareil, NE transportez PAS l'appareil avec votre doigt sur le bouton

d'alimentation. NE chargez PAS l'appareil lorsqu'il est sous tension.

- Utilisez l'appareil uniquement avec des batteries au lithium-ION spécifiquement désignées. L'utilisation de tout autre bloc-batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.
- Lorsque la batterie du bloc d'alimentation Lithium ION n'est pas utilisée, tenez-la éloignée de tout objet métallique, tel que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous ou des vis. Un court-circuit entre les bornes de la batterie augmente le risque d'incendie ou de brûlures.
- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté du bloc d'alimentation. Évitez tout contact avec du liquide, car cela pourrait provoquer des irritations ou des brûlures. En cas de contact, rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez un médecin.
- NE PAS exposer le bloc d'alimentation ou l'appareil au feu ou à une température supérieure à 266°F (130°C) car cela pourrait provoquer une explosion.
- Suivez toutes les instructions de chargement et NE chargez PAS le bloc d'alimentation ou l'appareil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie du bloc d'alimentation Lithium ION et augmenter le risque d'incendie.
- La batterie du bloc d'alimentation au lithium ION ne doit pas être stockée à des températures inférieures à 37,4 °F (3 °C) ou supérieures à 104 °F (40 °C) pour maintenir la durée de vie de la batterie à long terme.

- La batterie du bloc d'alimentation au lithium ION ne doit pas être exposée ou immergée

REMARQUE : La batterie de votre bloc d'alimentation Lithium ION n'est pas complètement chargée. Avant la première utilisation, chargez complètement. Lors de la première utilisation, déchargez complètement pour conditionner la batterie de votre bloc d'alimentation Lithium ION. Dans le cas contraire, les indications LED pourraient ne pas fonctionner correctement.

Remarques:

1. Le courant de charge de l'adaptateur doit être supérieur à 5 V 2 A.
2. Veuillez noter que si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être chargé au moins une fois par mois pour protéger la batterie.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec une éponge ou un linge légèrement humide.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide !
- Ne jamais utiliser produits abrasifs, de brosse métallique ou autre objet coupant.

INFORMATIONS GENERALES

Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



Le symbole «POUBELLE» barrée, sigle DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique)



signifie, qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Le symbole "marquage CE" est la garantie du respect des Normes Européennes harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.



Le symbole ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) relative à la protection de l'environnement certifie que pour chacune des 5 substances dangereuses • mercure • plomb • chrome hexavalent • produits de protection contre les flammes PBB et PBDE, La concentration maximale est égale ou inférieure à 0,1% du poids du matériau homogène, et 0,01% pour la 6^{ème} • le cadmium.



Le symbole « TRIMAN » indique que le consommateur est invité à se défaire du produit dans le cadre d'une collecte séparée (par exemple la poubelle de tri, la déchetterie, le point d'apport volontaire).



Le symbole " CMIM " est la garantie du respect des Normes **Marocaines** harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques.

Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.

Pour plus d'information : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

(Destruction des batteries)

Pour retirer la batterie :

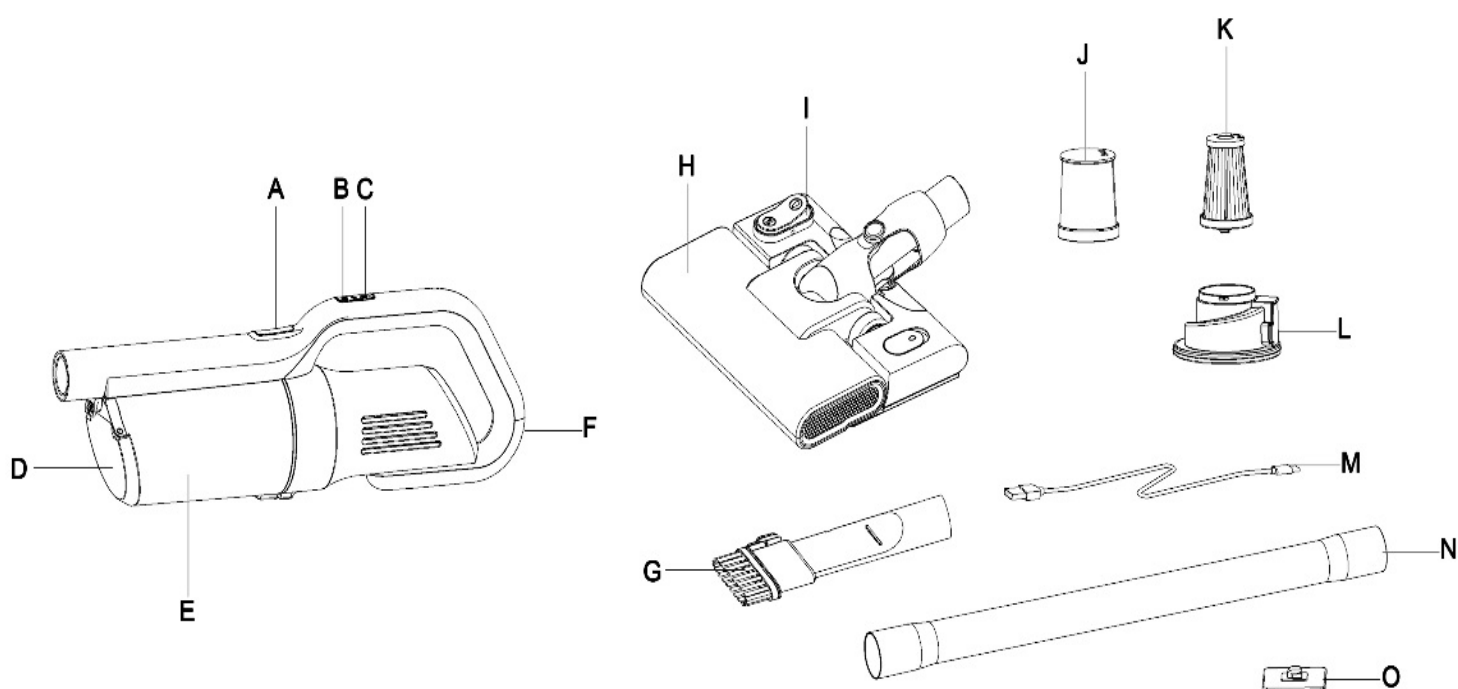
- Désassembler l'appareil et récupérer les piles.

LES PILES DOIVENT ÊTRE RETIREES DE L'APPAREIL AVANT QUE CELUI-CI NE SOIT REMIS AU REBUS.

L'appareil doit être déconnecté du réseau d'alimentation lorsqu'on retire la batterie.

- LES PILES DOIVENT ÊTRE ELIMINEES DE FACON SURE. NE PAS LES JETER DANS UNE POUBELLE, MAIS LES DONNER DANS UN CENTRE DE TRAITEMENT DES DECHETS.

CONNAITRE SON APPAREIL



- A. Indiquer la lumière
- B. Interrupteur haut/bas
- C. Interrupteur d'alimentation
- D. Couvercle du réservoir
- E. Réservoir à poussière
- F. Position de chargement
- G. Brosse à fentes
- H. Brosse à sol
- I. Réservoir d'eau (option)
- J. Filtre en acier inoxydable
- K. HEPA
- L. Porte-filtre
- M. Câble USB
- N. Tube
- O. Support mural

MONTAGE MURAL

Fixer la base au mur à l'aide des deux chevilles et des deux vis fournies.

Note : Prévoir un emplacement assez haut pour pouvoir suspendre l'appareil avec le tube et la brosse rotative.

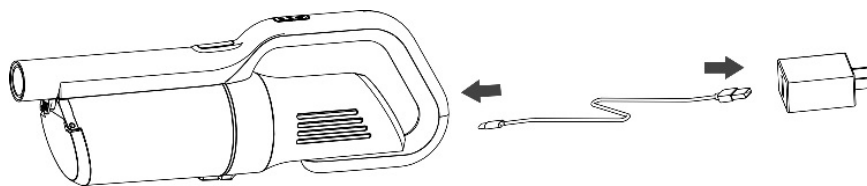
UTILISATION DE VOTRE BATTERIE LITHIUM-ION

RECYCLAGE DE VOTRE BATTERIE AU LITHIUM ION

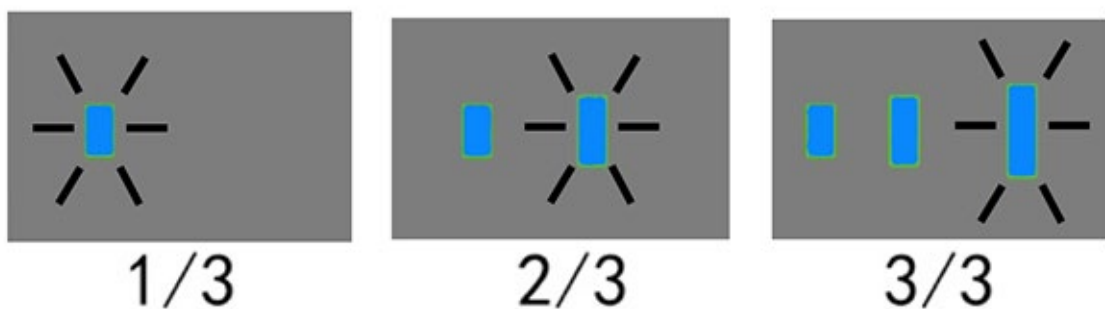
Lorsque votre batterie Lithium ION Power Pack doit être remplacée, jetez-la ou recyclez-le conformément aux réglementations locales. Dans certaines régions, il est illégal de jeter les batteries lithium-ion usagées à la poubelle ou dans un flux de déchets solides municipaux. Renvoyez les blocs d'alimentation usagés à un centre de recyclage agréé ou à un revendeur pour recyclage. Contactez votre centre de recyclage local pour savoir où déposer le bloc d'alimentation usé.

CHARGE DE LA BATTERIE LITHIUM ION

- Dérouler complètement le câble USB. Brancher le à l'adaptateur.
- Vérifier que la tension en vigueur dans le pays où vous êtes correspond à celle indiquée sur l'appareil.
- Connecter le chargeur de batterie au port situé sur la poignée de l'appareil (1) et, brancher le chargeur (2) dans une prise murale.



Notes : Au fur et à mesure que la batterie se charge, les voyants bleus clignotent d'abord, puis s'allument de façon constante, et, tous les témoins lumineux deviennent bleus une fois complètement chargée.

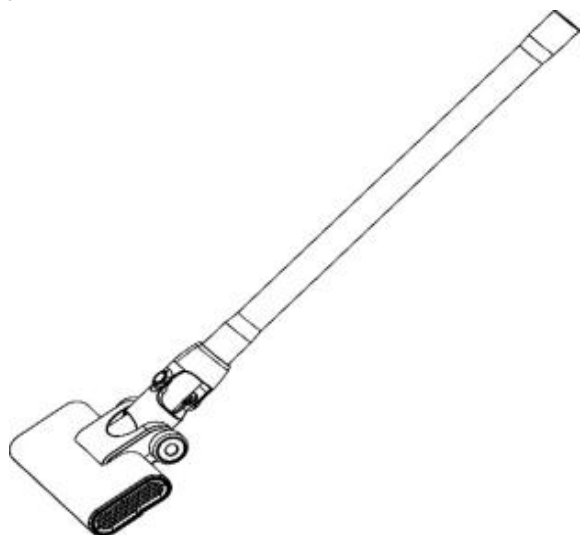


COMPTEUR DE PUISSANCE DE BATTERIE LED en cours d'utilisation

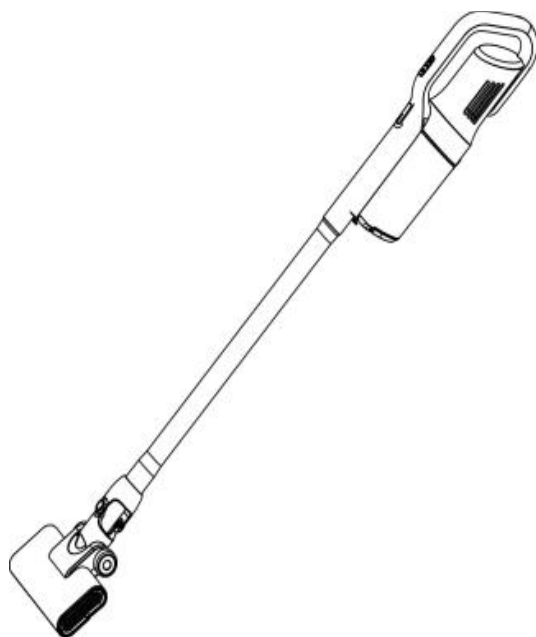
Lorsque le bloc d'alimentation Lithium ION se décharge, lorsqu'il reste moins de 5 % de charge, le voyant LED clignote, indiquant qu'une charge est nécessaire.

UTILISER VOTRE ASPIRATEUR

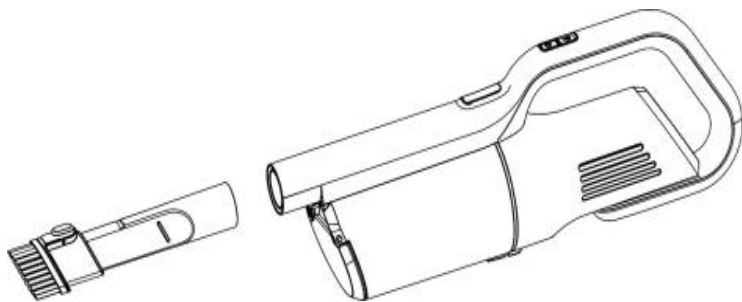
ÉTAPE 1 Insérez la lance dans la buse pour sol, appuyez dessus jusqu'à ce que



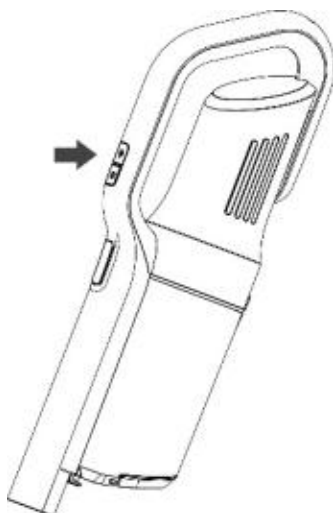
ÉTAPE 2 Insérez l'aspirateur à main dans le haut de la baguette



ÉTAPE 3 Fixez l'accessoire de nettoyage souhaité à l'aspirateur à main.



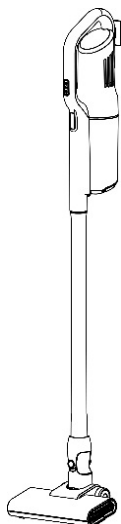
ÉTAPE 4 Pour commencer à aspirer, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 1 à 2 secondes, l'aspirateur démarrera, appuyez une fois, faible puissance, deux fois, haute puissance.



STOCKAGE

1-Fixez la suspension murale au plan mural. La hauteur correspond à peu près à la hauteur totale de la machine.

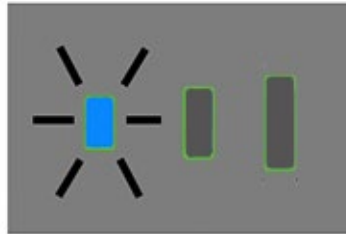
2-L'extrémité assemblée de la machine s'accroche au crochet



TEMOIN DE CHARGE

Lors de l'utilisation, la batterie se décharge, les 3 témoins lumineux de charge s'éteignent progressivement un à un.

Lorsque la batterie Lithium ION se décharge, et qu'il reste moins de 5% de charge, le dernier voyant LED clignote, indiquant qu'une charge est nécessaire.



- Toujours débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.

UTILISATION

Appuyer sur l'interrupteur « marche », pendant 2 secondes, pour démarrer l'aspirateur.

Les voyants lumineux s'allument.

Note : Par défaut l'aspirateur démarre en vitesse lente !

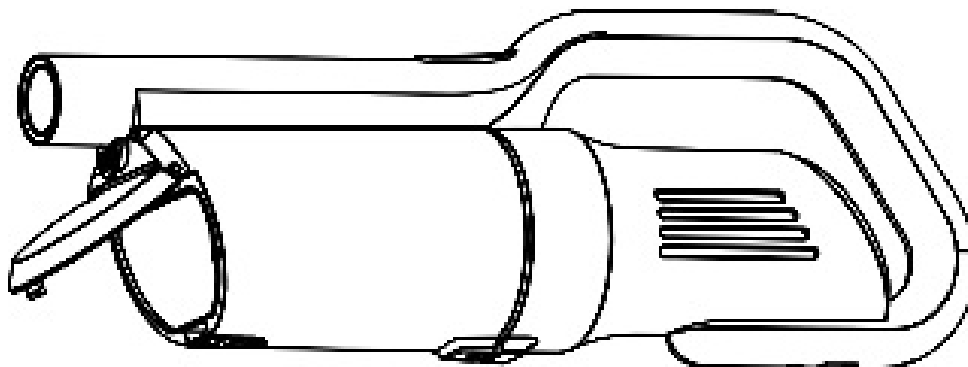
Pour passer en vitesse rapide, appuyer de nouveau sur l'interrupteur « marche ».

Pour arrêter l'appareil, appuyer une 3^{ème} fois sur l'interrupteur.

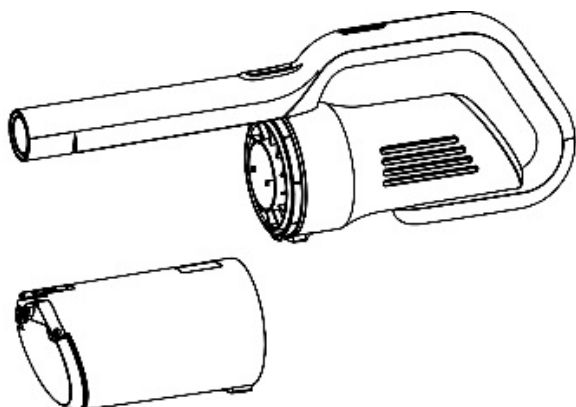
Les voyants lumineux s'éteignent.

VIDAGE DE LA POUSSIERE ET NETTOYAGE DES FILTRES

Retirer le tube ou l'accessoire, du corps de l'appareil, en appuyant sur le bouton de déverrouillage.



Séparer le réservoir de l'appareil.



Sortir le filtre et son support et vider le réservoir à poussière au-dessus d'une poubelle.

Nettoyer le réservoir et remonter l'ensemble sur l'aspirateur

NETTOYAGE DES FILTRES

Avertissement:

laver les filtres à la main uniquement avec de l'eau pour éviter les dommages causés par les produits chimiques de nettoyage. Assurez-vous que TOUS les filtres sèchent complètement à l'air avant de les remplacer dans le dessus de l'aspirateur pour empêcher le liquide d'être aspiré dans les pièces électriques.
ATTENTION : Coupez l'alimentation et retirez le bloc d'alimentation avant de laver

IMPORTANT : Nettoyez le filtre anti-poussière à l'intérieur du bac à poussière si nécessaire.

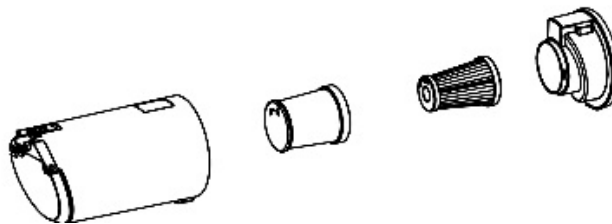
REMARQUE : Videz le bac à poussière lorsque les débris atteignent la ligne de remplissage MAX.

A. Pour nettoyer le filtre en mousse,

1. Retirer le couvercle du filtre sur le dessus du bac à poussière et faire glisser le filtre en mousse.
2. Rincer le filtre en mousse et le cadre du filtre à l'eau courante. Au besoin, Taper légèrement sur le filtre, pendant le lavage, pour faire sortir la saleté.
3. Une fois rincé et sec, replacer le filtre en mousse dans son logement. Remettre en place le couvercle rond sur le filtre.

B. Pour nettoyer le filtre en feutre,

1. Retirer le filtre en feutre. Rincer le à l'eau. Laisser sécher.
2. Une fois complètement sec, réinsérez le filtre en feutre et fermez le couvercle du filtre.



AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque de choc ou de fonctionnement involontaire, coupez l'alimentation.

- Vérifiez les filtres pour voir s'ils ont besoin d'être nettoyés. Suivez les instructions de rinçage et complètement sécher les filtres à l'air avant de les réinsérer sous vide.
- Le bac à poussière est peut-être plein. Vider le bac à poussière.
- Vérifiez que la buse de sol n'est pas bloquée. Éliminer les blocages si nécessaire.
- Retirez toute ficelle, fibres de tapis ou cheveux qui pourraient être enroulés autour de la brosse rotative et du rouleau souple ou coincés derrière le rouleau souple.
- Vérifiez manuellement la connexion entre l'aspirateur et le tube pour éviter tout blocage. Éliminer les blocages si nécessaire. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client

Il existe plusieurs raisons possibles pour lesquelles l'aspirateur s'éteint tout seul, notamment des blocages, des problèmes de bloc d'alimentation des batteries Lithium-ION et une surchauffe. Si l'aspirateur s'éteint tout seul, suivez les étapes suivantes :

1. Vérifiez les voyants LED du bloc d'alimentation Lithium ION pour voir s'il doit être rechargé.
2. Videz le bac à poussière et nettoyez les filtres (voir la section Entretien et Maintenance).
3. Vérifiez le tube d'aspiration, les accessoires et les ouvertures d'entrée et éliminez tout blocage.
4. Laissez l'unité et le bloc d'alimentation Lithium ION refroidir pendant au moins 35 minutes, jusqu'à ce qu'ils reviennent à température ambiante.

Remarque : Si l'aspirateur ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le service client.

RANGEMENT

- S'assurer que l'appareil est complètement refroidi et sec.
- Ne pas enrayer le cordon électrique autour de l'appareil, car cela peut l'endommager.
- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec, hors d'accès des enfants.

GARANTIE CONFORME A LA RÉGLEMENTATION

Avant d'être livrés, tous nos produits sont soumis à un contrôle rigoureux. Cet appareil est garanti 24 mois à partir de la date d'achat du produit par le consommateur.

Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et
 - le bon de garantie (situé sur le côté ou le fond de la boîte) tamponné et rempli.
- Sans ces justificatifs, aucun remplacement gratuit, ni aucune réparation gratuite, ne peut être effectué.

Pendant la durée de la garantie, nous prenons en charge, gratuitement, les défauts de l'appareil ou des accessoires, découlant d'un vice de matériaux ou de fabrication par réparation ou, remplacement.

Les prestations dans le cadre de la garantie légale n'entraînent aucune prorogation de la durée de garantie et ne donne pas droit à une nouvelle garantie. En cas de recours à la garantie, rapporter l'appareil complet à votre revendeur, dans son emballage d'origine, accompagné de la preuve d'achat.

La casse de pièces en verre ou en plastique est, dans tous les cas, à votre charge.

Les pièces d'usure (par exemple : les charbons de moteurs, crochets, courroies d'entraînement, télécommande de rechange, brosses à dents de rechange, lames de scies etc.) ainsi que leur nettoyage, entretien ou remplacement, ne sont pas garantis, et sont donc à votre charge.

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou un service de réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspirateur

Alimentation	14.8VDC – 2000mAh
Moteur	120W
	2 in 1 plastic crevice nozzle
Capacité du réservoir	0.6L
Nombre de vitesse	2 vitesses
Filtre	HEPA
	Indicateur LED pour la charge et la décharge de la batterie.
	Utilisation d'un chargeur de téléphone portable et d'un câble USB de type C pour le chargement.
	Montage mural
Temps de charge	4 Heures (avec un chargeur 5V - 2A)
Temps d'utilisation	Haute Vitesse : 13 mins
	Vitesse ECO : 22 mins
Succion	Vitesse Basse : 5 KPA
	Vitesse Rapide: 9.5 KPA
Bruit	Approximatif: 76 dB

Batterie

Type	Lithium ion
Numéro de model	18650 2000mAh
Alimentation	3,7VDC - 2000mAh
Nombres de batteries	4 batteries

Fabriqué en RPC

INFORMATION PUBLIEE INFORMATION PUBLISHED	VALEUR ET PRECISION VALUE AND PRECISION	UNITE UNIT
MARQUE BRAND	TECHWOOD Sotech International Commercial Registration Number/N°SIRET: 4250992000016 33 Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny 94120 Fontenay sous Bois - France	
REFERENCE MODEL IDENTIFIER	TAB-339C	
Tension d'Entrée Input Voltage	230.245	V
Fréquence du CA d'entrée Input AC frequency	50	Hz
Tension de sortie Output voltage	27.3710	V
Courant de sortie Output current	375.67	mA
Puissance de sortie Output power	10.2824	W
Rendement moyen en mode actif Average active efficiency	84.94	%
Rendement à faible charge (10%) Efficiency at low load (10%)	85.29	%
Consommation électrique hors charge No-load power consumption	1.7736	W

Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

L'usage général de cet aspirateur (modèles TAB-339C5), a été testé selon la norme EN 50563 : 2011A1 :2013 + 2019/1782 et, est conforme aux exigences essentielles de la réglementation (UE) 2019/1782 pour les aspirateurs.

Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.

L'appareil ne doit pas être exposé à l'humidité ou à la pluie

ATTENTION : En cas de panne, ne pas ouvrir le boîtier mais faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, comme : la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD).

Cet appareil a été conçu et fabriqué en respect des dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.

Avril 2024