

KENSTON
POWER

VQ1530SWDC

- FR** ASPIRATEUR À LIQUIDES ET POUSSIÈRES
- GB** WET/DRY VACUUM CLEANER
- IT** ASPIRATORE PER LIQUIDI E POLVERE
- PL** ODKURZACZ DO PŁYNÓW I PYŁÓW
- ES** ASPIRADORA PARA LÍQUIDOS Y POLVO



TABLE DES MATIÈRES

SECTION	Page
Garantie	2
Consignes de sécurité et avertissements	3
Spécifications.....	8
Désemballage et vérification du contenu	9
Instructions générales de montage	10
Mise en marche / arrêt	11
Aspiration de poussière	12
Aspiration de liquide	14
Fonction souffleur	16
Entretien	17
Installation et nettoyage du filtre à cartouche	18
Installation et nettoyage du filtre en mousse	19
Dépannage.....	20
Schéma et liste des pièces	21
Déclaration CE de Conformité	22

Nous vous remercions d'avoir choisi cet aspirateur à liquides et poussières. Nous vous garantissons un produit de grande qualité conçu pour vous offrir des performances optimales. Votre aspirateur vous permet d'aspirer des liquides et des matières sèches.

POUR VOTRE SÉCURITÉ : LISEZ ATTENTIVEMENT ET ASSUREZ-VOUS DE COMPRENDRE TOUTES LES CONSIGNES

GARANTIE

Nous sommes fiers de produire des produits durables et de grande qualité. Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de deux (2) ans contre les défauts matériels et de fabrication. La garantie s'applique à compter de la date d'achat et sous réserve de conditions d'utilisation normales. La garantie ne s'applique pas aux défauts résultant directement ou indirectement d'une utilisation inadéquate, d'une négligence, d'une utilisation incorrecte, d'accidents, de réparations ou de modifications ainsi que d'un défaut d'entretien. Votre ticket de caisse constitue votre preuve d'achat. Conservez-le.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :



Lisez et assurez-vous de comprendre toutes les consignes avant d'utiliser votre aspirateur.

Lisez et assurez-vous de comprendre l'intégralité de ce manuel d'utilisation et des étiquettes apposées sur l'aspirateur à liquides et poussières avant de l'utiliser.

Votre bon sens, votre vigilance et votre connaissance de l'appareil sont la garantie de votre sécurité. Utilisez l'aspirateur à liquides et poussières conformément aux consignes du présent manuel. Pour réduire le risque de blessures corporelles et éviter d'endommager votre aspirateur à liquides et poussières, utilisez uniquement les accessoires recommandés.

VEUILLEZ CONSERVER CE MANUEL POUR POUVOIR LE CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base en matière de sécurité doivent toujours être respectées, dont les suivantes :

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE :

- Cet appareil est conforme aux dispositions obligatoires en matière de sécurité pour les appareils électriques. Une utilisation incorrecte peut cependant entraîner des dommages corporels et matériels. Lisez attentivement et intégralement toutes les instructions relatives au fonctionnement avant de mettre l'appareil en marche.

Conservez les instructions, le certificat de garantie, le ticket de caisse ainsi que l'emballage et, dans la mesure du possible, les éléments de protection de l'emballage.

- L'appareil a été conçu uniquement pour être utilisé dans des applications non professionnelles et pour un usage spécifique. Cet appareil n'est pas conçu pour un usage professionnel. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, à la lumière directe du soleil ou à une humidité très élevée (comme la pluie). N'immergez jamais l'appareil dans des liquides et prenez soin de ne pas l'exposer à des bords tranchants qui risqueraient de l'endommager.
- Cet aspirateur à liquides et poussières doit être utilisé et rangé dans une résidence privée.
- Cet appareil est conçu pour aspirer des matériaux qui ne présentent pas de danger pour la santé et qui ne sont pas inflammables.
- Ne présentez jamais les connecteurs vers votre visage (surtout vers vos yeux et vos oreilles, etc.). Ne dirigez jamais le suceur vers des personnes ou des animaux.
- Utilisez l'appareil uniquement pour l'usage pour lequel il a été conçu. Tout autre usage peut présenter un danger et est effectué à vos risques et périls.
- Tout autre usage et fonctionnement sans surveillance est interdit.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte.
- Branchez impérativement l'appareil sur une source d'alimentation en 220-240 V en courant alternatif. La prise de courant doit être protégée par un fusible de 16 ampères.

- Avant l'utilisation, vérifiez que l'appareil est équipé du sac à poussière adapté et que ce sac est correctement installé. Un sac à poussière inadapté ou mal installé peut endommager l'appareil et entraîner l'annulation de la garantie.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou tout autre professionnel qualifié afin d'éviter tout danger.
- N'aspirez jamais de cendres, d'éléments chauds (comme du charbon), de gros morceaux de verre ni d'objets coupants.
- Pour aspirer des cendres froides, utilisez notre réservoir à cendres. Vous pouvez vous procurer un réservoir à cendres auprès de votre revendeur à l'aide de la référence correspondante.
- N'aspirez jamais de poussière de toner, utilisée notamment dans les imprimantes et les photocopieuses. Cette poussière est conductrice d'électricité. Il est aussi possible qu'elle ne soit pas complètement retenue par le système de filtre de l'aspirateur à liquides et poussières, et qu'elle soit relâchée dans l'air par le ventilateur d'évacuation.
- N'aspirez jamais d'amiante ou de poussière d'amiante.
- N'aspirez jamais de liquides inflammables ou toxiques comme de l'essence, de l'huile, des acides ou autres substances volatiles.
- N'aspirez jamais de liquides d'une température supérieure à 60° C ni de poussières inflammables ou toxiques.
- Ne couchez jamais l'appareil sur le côté. Veillez impérativement à ce que l'appareil soit en position horizontale et stable dans les escaliers.

- Débranchez toujours l'appareil lorsque vous avez fini de l'utiliser, avant de le nettoyer et avant de changer les filtres ou les accessoires.
- Les réparations des parties électriques doivent impérativement être effectuées par des professionnels. Des réparations incorrectes peuvent présenter un grave danger pour l'utilisateur.
- Ne rangez pas l'appareil à côté d'un four chaud ou d'un radiateur.
- 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.
- Éteignez toujours l'appareil avant de procéder au nettoyage ou de déplacer l'appareil. Retirez la fiche de la prise avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, enlevez la fiche de la prise. Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le fil. Tirez sur la fiche. Enlevez également tous les accessoires spéciaux de l'appareil.
- L'appareil doit toujours être propre. N'utilisez pas de solvants ou de produits de nettoyage qui en contiennent pour nettoyer l'appareil.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance s'il est allumé. Si vous quittez la zone dans laquelle vous

utilisez l'appareil, éteignez-le ou débranchez-le (en tenant la fiche et sans tirer sur la câble).

- Protégez les enfants des appareils électroménagers : assurez-vous que le câble ne peut pas faire trébucher un enfant et ne laissez pas les enfants approcher de l'appareil.
- N'utilisez jamais l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, alcools ou médicaments.
- Vérifiez régulièrement que l'appareil et le câble ne sont pas endommagés. N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé.
- Ne réparez pas l'appareil vous-même. Faites toujours appel à un professionnel agréé pour les réparations. Faites immédiatement changer un câble endommagé par le fabricant ou par un électricien professionnel. Utilisez le même type de câble afin d'éviter tout risque de choc électrique et de blessure.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et des accessoires d'origine. Les pièces non agréées et les accessoires d'autres marques peuvent présenter un danger et entraîner l'annulation de la garantie.
- Vérifiez souvent le flotteur de niveau.
- En cas de fuite de liquide, éteignez immédiatement l'appareil et débranchez-le.
- Ne placez pas l'appareil dans l'eau. Veillez à ne pas asperger l'appareil d'eau.
- Respectez les réglementations en vigueur lorsque vous jetez les eaux usées.
- Rangez l'appareil dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et hors de la portée des enfants.
- Veillez à respecter les « consignes de sécurité spécifiques » suivantes :

Consignes de sécurité spécifiques :

- N'aspirez jamais de cendres chaudes, d'objets pointus ou coupants.
- N'utilisez jamais l'appareil dans des lieux humides.
- N'utilisez pas l'appareil si aucun sac à poussière n'est installé (sauf en cas d'aspiration d'eau). Vérifiez que le sac à poussière est correctement installé.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, assurez-vous que vos cheveux, vêtements ou membres ne peuvent pas être aspirés.
- Tenez l'aspirateur éloigné des sources de chaleur comme les radiateurs, les fours, etc.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne

Élimination de l'appareil :

L'appareil contient des composants électriques et électroniques. Il ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.

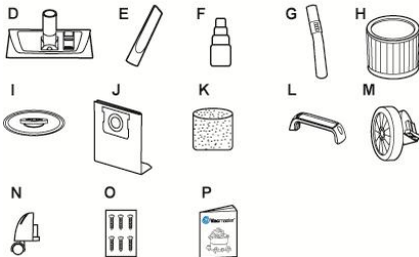
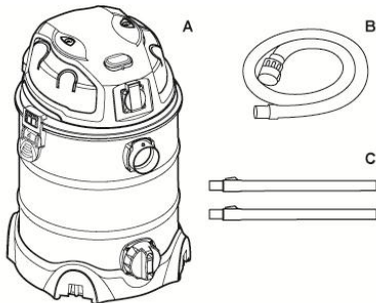
Les réglementations locales en vigueur doivent impérativement être respectées.

SPÉCIFICATIONS

Moteur	220-240 V~50/60 Hz 1500 W.
Capacité	30 l
Filtre aspiration poussière	Filtre à cartouche, Sac à poussière.
Filtre aspiration liquide	Filtre en mousse

DÉSEMBALLAGE ET VÉRIFICATION DU CONTENU

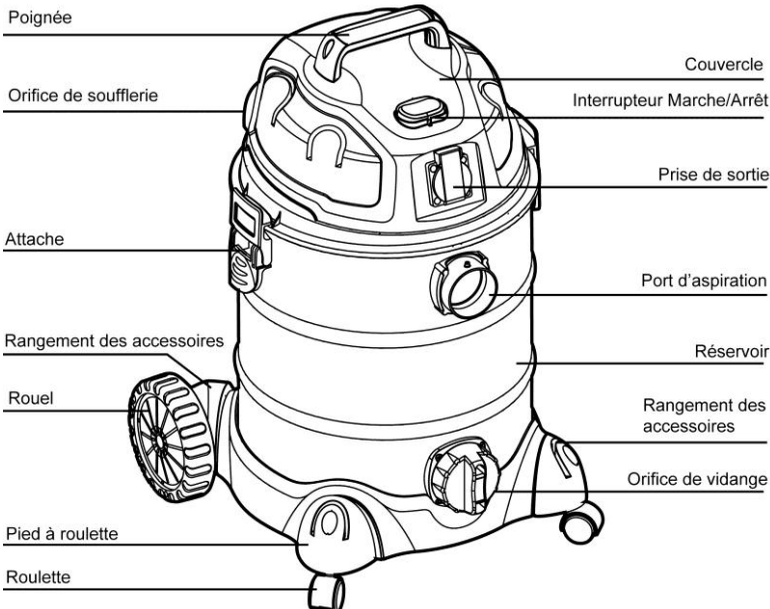
Enlevez tous les éléments du carton. Vérifiez qu'il ne manque aucun élément de la liste.



Contenu du carton

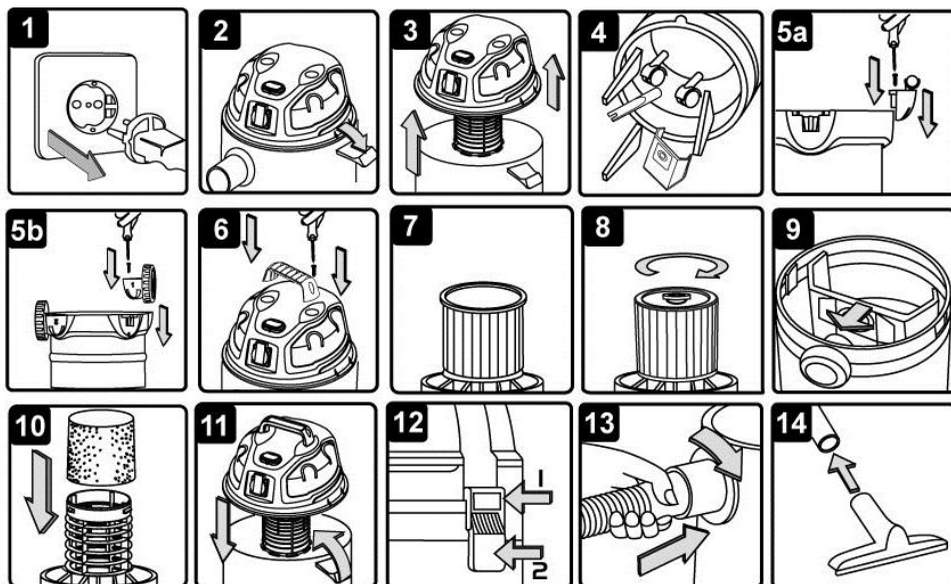
Ref. Description.....Qté

A	Aspirateur	1
B	Tuyau de 2,5 m	1
C	Tube en acier inoxydable.....	2
D	Brosse combinée	1
E	Suceur plat.....	1
F	Adaptateur pour outil électrique	1
G	Poignée avec régulation d'air.....	1
H	Filter à cartouche.....	1
I	Couvercle du filtre	1
J	Sac à poussière	1
K	Filter en mousse	1
L	Poignée	1
M	Pied arrière équipé d'une roue	2
N	Pied équipé d'une roulette	2
O	6 vis	1
P	Manuel d'utilisation	1



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE MONTAGE

Équipez-vous d'un tournevis cruciforme Philips pour procéder au montage.



AVERTISSEMENT : VÉRIFIEZ QUE LE CÂBLE D'ALIMENTATION EST DÉBRANCHÉ AVANT DE PROCÉDER AU MONTAGE DE L'ASPIRATEUR À LIQUIDES ET POUSSIÈRES.

DÉSEMBALLAGE DE L'ASPIRATEUR ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE GÉNÉRALES

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant. (fig.1)
2. Ouvrez les attaches. (fig.2)
3. Soulevez le couvercle supérieur du réservoir. (fig.3)
4. Sortez tous les éléments stockés dans le réservoir. Vérifiez que le contenu correspond à la liste des pièces page 7. (fig.4)
5. Lorsque le couvercle est enlevé, posez le réservoir à l'envers. Insérez les

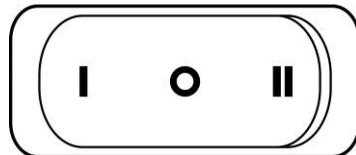
- pieds équipés de roulettes dans les orifices et appuyez pour les enfoncer. Fixez-les à l'aide des vis fournies. Ne vissez pas trop fort. (fig.5a)
6. Insérez la roue arrière et le pied « 1 » dans l'orifice situé sur le socle arrière « 1 ». Insérez la roue arrière et le pied « 2 » dans l'orifice situé sur le socle arrière « 2 ». Fixez-les à l'aide des vis fournies. Ne vissez pas trop fort. (fig.5b)
 7. Insérez la poignée dans les orifices situés sur le couvercle et fixez-la à l'aide des vis fournies. Ne vissez pas trop fort. (fig.6)
 8. Il ne manque plus que le filtre à cartouche pour pouvoir procéder à l'aspiration de poussière. Si le filtre à cartouche n'est pas installé, installez-le en suivant les consignes page 16. (fig.7 et 8)
 9. Vous pouvez améliorer la filtration de poussière en installant l'ouverture du sac à poussière sur le port d'aspiration interne, en veillant à ne pas endommager le sac. (fig.9)
 10. Pour aspirer des liquides, installez le filtre en mousse fourni. (fig.10) Voir les consignes page 17.
 11. Remplacez le couvercle sur le réservoir et fixez-le à l'aide des deux attaches latérales. (fig.11 et fig.12)
 12. Insérez l'extrémité du tuyau la plus large dans le port d'aspiration du réservoir et tournez-la pour l'enclencher. (fig.13)
 13. Sélectionnez les accessoires et les rallonges correspondant à votre besoin et insérez-les dans le tube d'aspiration. (fig.14)

Mise en marche / arrêt

Branchez l'appareil sur une prise de courant.

Pour mettre le moteur en marche :

Appuyez sur



Pour mettre l'appareil en marche:

Appuyez sur



Mettez l'appareil en marche. Les appareils électriques doivent uniquement être branchés sur une tension nominale de 2200 W

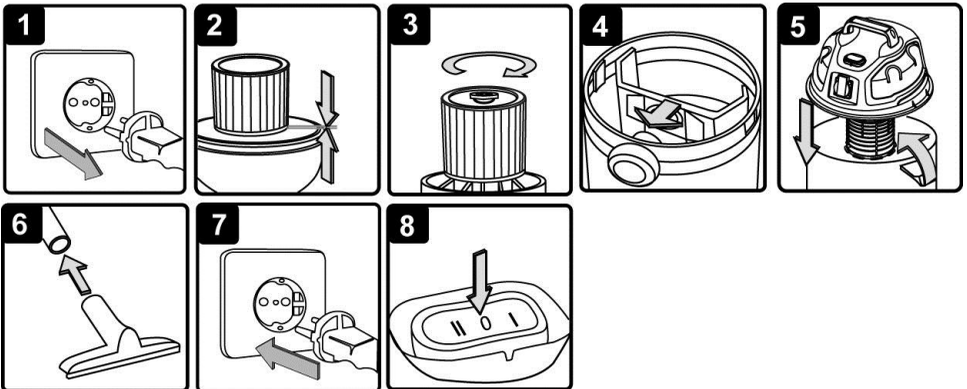
maxi.

Lorsque vous mettez l'appareil en marche, l'aspirateur démarre automatiquement. Lorsque vous arrêtez l'appareil, l'aspirateur s'arrête progressivement.

Pour arrêter l'aspirateur :

Appuyez sur 

ASPIRATION DE POUSSIÈRE



ASPIRATION DE POUSSIÈRE

AVERTISSEMENT : LISEZ ET ASSUREZ-VOUS DE COMPRENDRE ET D'APPLIQUER LES CONSIGNES DE LA PREMIÈRE SECTION INTITULÉE « CONSIGNES DE SECURITÉ ET AVERTISSEMENTS ». N'ASPIREZ PAS DANS DES ENDROITS OU L'AIR EST CHARGÉ DE GAZ INFLAMMABLES, DE VAPEURS OU DE POUSSIÈRES EXPLOSIVES. PARMI LES GAZ INFLAMMABLES ET LES VAPEURS ON PEUT CITER, ENTRE AUTRES : L'ESSENCE À BRIQUET, LES PRODUITS DE NETTOYAGE À BASE DE SOLVANTS, LES PEINTURES À BASE D'HUILE, L'ESSENCE, L'ALCOOL ET LES AÉROSOLS. PARMI LES POUSSIÈRES EXPLOSIVES ON PEUT CITER, ENTRE AUTRES : LE CHARBON, LE MAGNÉSIUM, LE GRAIN OU ENCORE LA POUDRE. POUR RÉDUIRE LES RISQUES POUR LA SANTÉ LIÉS AUX VAPEURS ET À LA POUSSIÈRE, N'ASPIREZ PAS DE MATIÈRES TOXIQUES.

ATTENTION :

- N'aspirez pas de poussière de cloison sèche, de suie ni de cendres avec le filtre à liquide et poussière standard. Cette poussière fine ne sera pas stoppée par le filtre et pourrait endommager le moteur. Lorsque vous aspirez des poussières fines, utilisez un filtre à poussière fine (vendu séparément).

AVERTISSEMENT : VÉRIFIEZ QUE LE CÂBLE D'ALIMENTATION EST DÉBRANCHÉ AVANT DE PROCÉDER AU REMPLACEMENT OU AU NETTOYAGE DES FILTRES.

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant. (fig.1)
2. Pour préparer votre aspirateur à l'aspiration de poussière, vérifiez que le filtre à cartouche est correctement installé. Lorsque le couvercle est enlevé et posé à l'envers, vérifiez que le filtre est enclenché sur le couvercle, et que le couvercle du filtre est installé. (fig.2 et 3) (Le filtre à cartouche est pré-installé dans votre aspirateur. Si ce n'est pas le cas, installez-le en suivant les consignes page 16.)
3. Vous pouvez améliorer la filtration de poussière en installant l'ouverture du sac à poussière sur le port d'aspiration interne, en veillant à ne pas endommager le sac. (fig.4)
4. Remplacez le couvercle sur le réservoir et fixez-le à l'aide des attaches latérales. (fig.5)

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT : ASPIRATION DE POUSSIÈRE

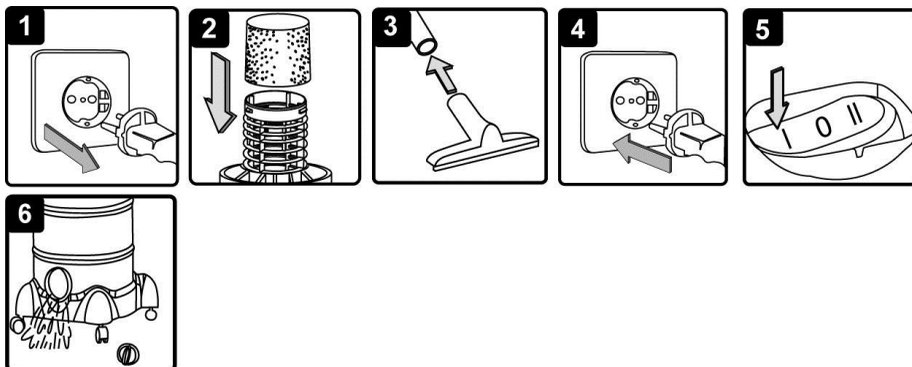
5. Insérez l'extrémité de fixation du tuyau dans le port d'aspiration du réservoir et tournez-la pour l'enclencher. Insérez l'accessoire correspondant à votre besoin dans l'extrémité libre du tuyau ou du tube de rallonge. (fig.6)
6. Branchez le câble d'alimentation dans la prise de courant. (fig.7)
7. Mettez le moteur en marche en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position « I » (Marche). (fig.8)
8. Lorsque vous avez terminé d'aspirer, placez l'interrupteur sur la position « O » (Arrêt) et débranchez le câble de la prise de courant.

O = ARRÊT I = MARCHÉ

N'UTILISEZ PAS LE FILTRE À CARTOUCHE LORSQUE VOUS ASPIREZ DES LIQUIDES

N'UTILISEZ PAS DE SAC À POUSSIÈRE LORSQUE VOUS ASPIREZ DES LIQUIDES

ASPIRATION DE LIQUIDE



ASPIRATION DE LIQUIDE

AVERTISSEMENT : LISEZ ET ASSUREZ-VOUS DE COMPRENDRE ET D'APPLIQUER LES CONSIGNES DE LA PREMIÈRE SECTION INTITULÉE « CONSIGNES DE SECURITÉ ET AVERTISSEMENTS ». N'ASPIREZ PAS DANS DES ENDROITS OU L'AIR EST CHARGÉ DE GAZ INFLAMMABLES, DE VAPEURS OU DE POUSSIÈRES EXPLOSIVES. PARMIS LES GAZ INFLAMMABLES ET LES VAPEURS ON PEUT CITER, ENTRE AUTRES : L'ESSENCE À BRIQUET, LES PRODUITS DE NETTOYAGE À BASE DE SOLVANTS, LES PEINTURES À BASE D'HUILE, L'ESSENCE, L'ALCOOL ET LES AÉROSOLS. PARMIS LES POUSSIÈRES EXPLOSIVES ON PEUT CITER, ENTRE AUTRES : LE CHARBON, LE MAGNÉSIUM, LE GRAIN OU ENCORE LA POUDRE. POUR RÉDUIRE LES RISQUES POUR LA SANTÉ LIÉS AUX VAPEURS ET À LA POUSSIÈRE, N'ASPIREZ PAS DE MATIÈRES TOXIQUES.

WARNING: VÉRIFIEZ QUE LE CÂBLE D'ALIMENTATION EST DÉBRANCHÉ AVANT DE PROCÉDER AU REMPLACEMENT OU AU NETTOYAGE DES FILTRES.

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant. (fig.1). Vérifiez que le réservoir est propre et qu'il ne contient pas de poussière et de saletés.
2. Retirez le filtre à cartouche et le sac à poussière, puis installez le filtre en mousse délicatement sur le panier filtre. Remplacez le couvercle sur le réservoir. (fig.2) Voir les consignes d'installation page 17.

N'UTILISEZ PAS LE FILTRE À CARTOUCHE LORSQUE VOUS ASPIREZ DES LIQUIDES
N'UTILISEZ PAS DE SAC À POUSSIÈRE LORSQUE VOUS ASPIREZ DES LIQUIDES

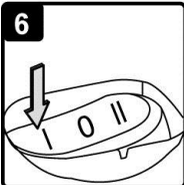
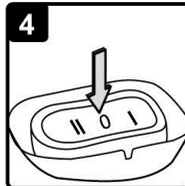
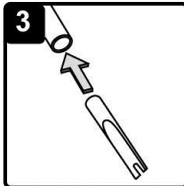
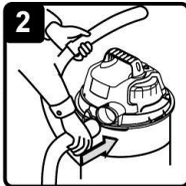
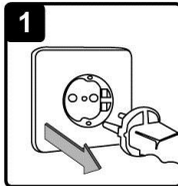
INSTRUCTIONS D'UTILISATION – ASPIRATION DE LIQUIDE

3. Installez le suceur correspondant à votre besoin sur le tuyau d'aspiration. (fig.3)
4. Vérifiez que l'interrupteur est sur la position « O » (Arrêt) avant de brancher le câble d'alimentation dans la prise de courant. (fig.4)
5. Mettez le moteur en marche en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position « I » (Marche). (fig.5)
6. Lorsque vous avez terminé, videz le réservoir : dévissez le bouchon de l'orifice de vidange et vidangez le liquide dans un récipient adapté ou dans un drain. (fig.6) N'oubliez pas de revisser le bouchon de l'orifice de vidange après avoir vidangé.

IMPORTANT! Lorsque vous aspirez une grande quantité de liquide, n'immergez pas complètement le suceur : gardez un espace entre l'extrémité du suceur et le liquide pour permettre à l'air d'entrer. L'appareil est équipé d'une soupape à flotteur qui stoppe l'aspiration lorsque le liquide atteint le niveau maximum dans le réservoir. Vous remarquerez alors une augmentation de la vitesse du moteur. Dans ce cas, arrêtez l'appareil, débranchez-le de la prise de courant, puis vidangez le liquide dans un récipient adéquat ou un drain. Pour continuer à aspirer, remplacez le bouchon de l'orifice de vidange sur le réservoir. Une fois que vous avez terminé, éteignez l'appareil et débranchez-le. Videz le réservoir, nettoyez et séchez l'intérieur et l'extérieur avant de ranger l'appareil.

RAPPEL ! Vous devez enlever le filtre en mousse une fois que l'aspiration de liquide est terminée et placer un filtre à cartouche avant de procéder à une nouvelle aspiration de poussière.

FONCTION SOUFFLEUR



Cet aspirateur à liquides et poussières possède une fonction souffleur.
Pour l'utiliser, suivez les consignes suivantes :

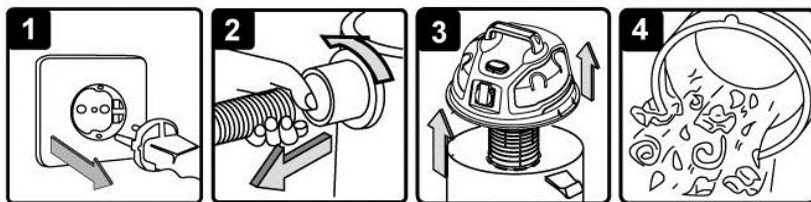
AVERTISSEMENT : PORTEZ TOUJOURS DES LUNETTES DE PROTECTION AVANT D'UTILISER LA FONCTION SOUFFLEUR.

AVERTISSEMENT : TENEZ LES PERSONNES ALENTOUR À DISTANCE DES DÉBRIS ENTRAÎNÉS PAR LE SOUFFLEUR.

AVERTISSEMENT : PORTEZ UN MASQUE ANTI-POUSSIÈRE SI LE SOUFFLEUR PRODUIT UNE POUSSIÈRE RISQUANT D'ÊTRE INHALÉE

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant. (fig.1)
2. Vérifiez que le réservoir est vide avant d'utiliser la fonction souffleur.
3. Retirez le tuyau du port d'aspiration.
4. Insérez l'extrémité du tuyau la plus large dans l'orifice de soufflerie situé à l'arrière du couvercle et tournez-la pour l'enclencher. (fig.2)
5. Installez le suceur et/ou la rallonge correspondant à votre besoin sur le tuyau d'aspiration. (fig. 3)
6. Vérifiez que l'interrupteur est sur la position « O » (Arrêt) avant de brancher le câble d'alimentation dans la prise de courant. (fig.4, fig.5)
7. Avant de mettre l'appareil en marche, maintenez fermement l'extrémité libre du tuyau. Mettez le moteur en marche en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position « I » (Marche). (fig.6)

ENTRETIEN



AVERTISSEMENT : VÉRIFIEZ QUE LE CÂBLE EST DÉBRANCHÉ AVANT DE PROCÉDER AU REMPLACEMENT OU AU NETTOYAGE DES FILTRES.

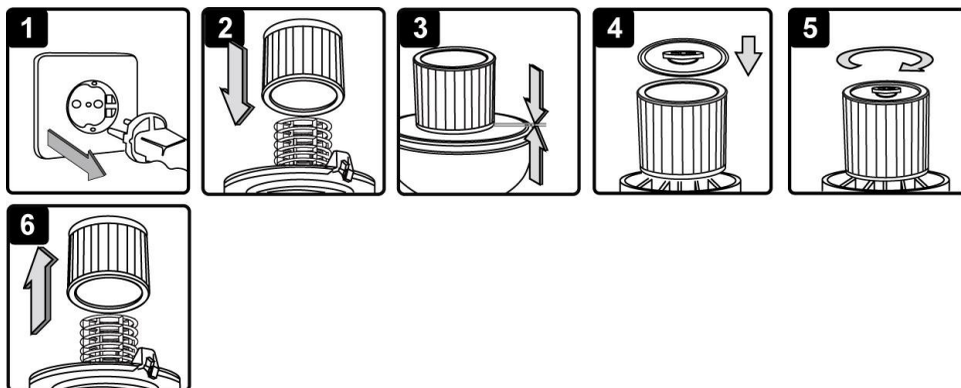
1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant. (fig.1)
2. Retirez le tuyau de l'aspirateur en tournant l'extrémité large dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (fig.2)
3. Ouvrez les attaches et enlevez le couvercle du réservoir. (fig.3)
4. Enlevez toutes les poussières et les débris présents dans le réservoir et dans le tuyau. (fig.4)
5. Vérifiez que les tuyaux, les accessoires, ainsi que le câble d'alimentation ne sont pas endommagés.

IMPORTANT ! Pour une performance optimale, nettoyez ou changez le filtre à cartouche régulièrement. **POUR L'ASPIRATION DE POUSSIÈRES, UTILISEZ TOUJOURS LE FILTRE À CARTOUCHE.** Si vous utilisez l'aspirateur sans le filtre à cartouche, le moteur risque de griller et la garantie d'être annulée. Assurez-vous de disposer en permanence de filtres de rechange.

NOTE : Les filtres fournis sont conçus à partir de matériaux de grande qualité destinés à stopper les particules de poussière. Le filtre à cartouche doit seulement être utilisé pour l'aspiration de poussières. Ce filtre doit impérativement être sec lors de l'aspiration. Si le filtre est humide lors de l'utilisation de l'aspirateur, il risque de s'encrasser rapidement et d'être difficile à nettoyer. Manipulez le filtre délicatement lorsque vous l'enlevez pour le nettoyer ou pour le remplacer. Vérifiez que les filtres ne sont pas troués ou déchirés afin que la poussière ne puisse pas passer. Si le filtre est troué ou déchiré, remplacez-le immédiatement.

ATTENTION ! DÉBRANCHEZ TOUJOURS LE CÂBLE D'ALIMENTATION DE LA PRISE AVANT D'ENLEVER LE COUVERCLE DU RÉSERVOIR.

INSTALLATION ET NETTOYAGE DU FILTRE À CARTOUCHE



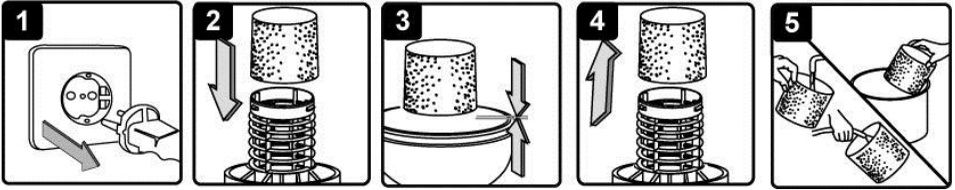
Installation du filtre à cartouche

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant. (fig.1)
2. Enlevez le couvercle supérieur et posez-le à l'envers.
3. Installez le filtre à cartouche sur le panier filtre. L'extrémité plate du filtre doit être orientée vers le couvercle de l'aspirateur. Enfoncez avec précaution le filtre jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur le couvercle. (fig.2 et 3)
4. Placez le couvercle du filtre à cartouche sur le filtre à cartouche, puis vissez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne serrez pas trop fort. (fig. 4 et 5)

Retrait et nettoyage du filtre à cartouche

1. Déverrouillez et retirez le couvercle du filtre en tournant la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Maintenez le filtre à cartouche avec précaution et tirez-le vers le haut pour l'enlever. (fig.6)
3. Nettoyez le filtre en le tapotant ou en le brossant délicatement pour enlever la poussière. Ne procédez pas au nettoyage dans un espace habitable. Pour une performance optimale, il est recommandé d'installer un nouveau filtre.
4. Installez le filtre nettoyé ou le nouveau filtre en suivant les consignes 2 et 3 relatives à l'installation du filtre à cartouche.
5. Si le filtre est humide, enlevez-le et laissez-le sécher pendant 24 heures à l'air libre avant de l'installer sur le panier filtre.

INSTALLATION ET NETTOYAGE DU FILTRE EN MOUSSE



Installation du filtre en mousse

1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant. (fig.1)
2. Enlevez le couvercle supérieur et posez-le à l'envers. Suivez les consignes relatives au retrait du filtre à cartouche.
3. Faites glisser avec précaution le filtre en mousse le long du panier filtre en veillant à ce que le panier soit entièrement recouvert. (fig.2 et 3)
4. Replacez le couvercle supérieur sur le réservoir.

Nettoyage du filtre en mousse

1. Enlevez le couvercle supérieur et posez-le à l'envers, puis retirez délicatement le filtre en mousse. (fig.4)
2. Utilisez de l'eau savonneuse (savon doux) pour nettoyer le filtre en mousse et rincez-le avec de l'eau propre. (fig.5)
3. Laissez le filtre sécher à l'air libre avant de l'installer et de le réutiliser.

DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, DÉBRANCHEZ L'APPAREIL AVANT DE PROCÉDER AU DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Action corrective
L'aspirateur ne fonctionne pas	1) Défaut d'alimentation.	1) Vérifiez l'alimentation (câbles, disjoncteurs, fusibles).
	2) Câble d'alimentation défectueux.	2) Débranchez et vérifiez le câble d'alimentation. En cas de défaut, faites-le réparer par un professionnel.
	3) Réservoir plein.	3) Videz le réservoir.
De la poussière s'échappe du couvercle.	1) Le filtre à cartouche ou le sac à poussière n'est pas installé ou est endommagé.	1) Installez ou remplacez le filtre à cartouche ou le sac à poussière.
Faible puissance et vitesse élevée du moteur/vibrations.	1) Blocage au niveau du suceur, du tuyau ou de l'entrée du réservoir. Ou filtre à poussière bloqué par des poussières fines.	1) Vérifiez que le suceur, le tuyau ou l'entrée du réservoir ne sont pas bloqués. Enlevez le filtre et nettoyez-le. Ou installez un nouveau filtre.

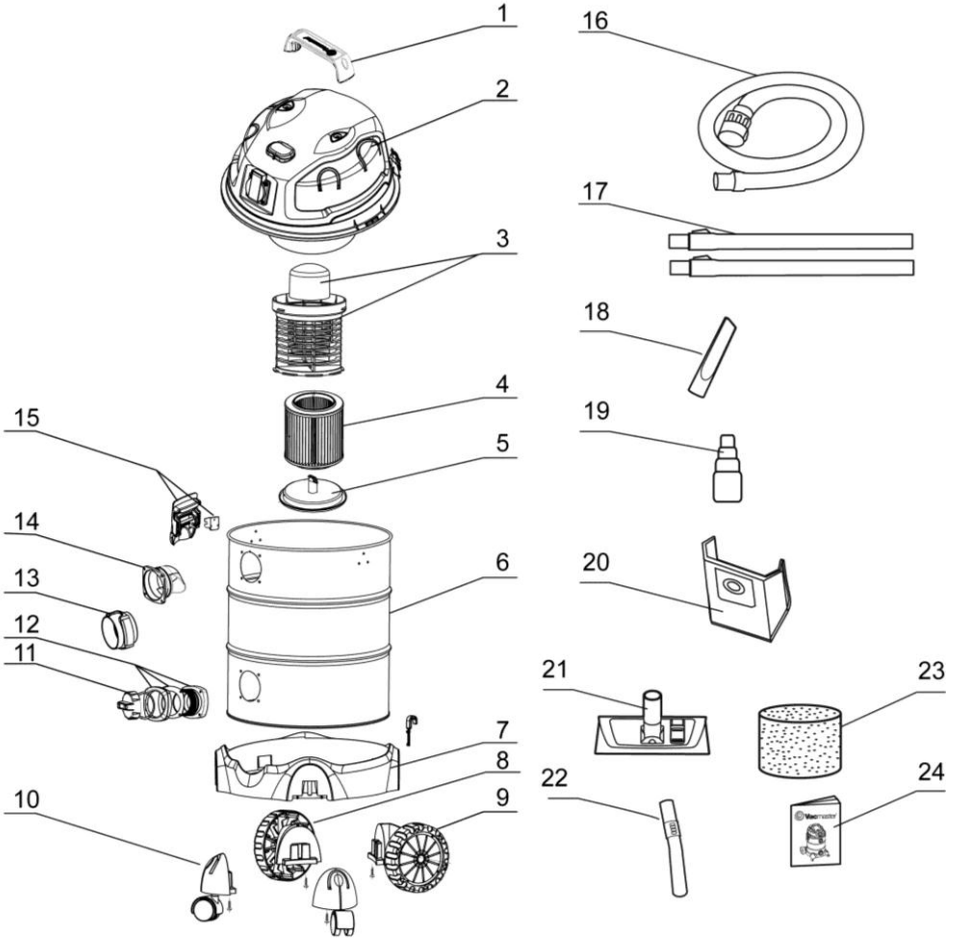
Mise au rebut adéquate de ce produit



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté aux ordures ménagères dans l'U.E. Afin de prévenir tout risque préjudiciable pour l'environnement ou la santé découlant d'une mise au rebut incontrôlée, recyclez-le de façon

responsable pour que les matériaux qu'il contient puissent être réutilisés. Pour la mise au rebut de votre appareil usagé, utilisez les systèmes de mise au rebut et de collecte mis en place dans votre région ou contactez votre détaillant. Ce dernier pourra assurer le recyclage de ce produit dans le respect de l'environnement.

SCHÉMA ET LISTE DES PIÈCES



Déclaration CE de Conformité

Nous :

**ADEO Services
135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN
France**

Déclarons que le produit désigné ci-dessous :

**Aspirateur à liquides et poussières
Modèle : VQ1530SWDC**

Satisfait aux exigences des Directives du Conseil :

Directive CE Basse Tension **2014/35/UE**
Directive CE Compatibilité Électromagnétique **2014/30/UE**
Directive CE RoHS (LdSD) **2011/65/UE**

et est conforme aux normes :

EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-2:2010/A1:2013

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:1997/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 62321:2009

Fonction du signataire:

Directeur des Achats Internationaux
ADEO SERVICES



Date: **2016-04-20**

Bruno POTTIE