

# ASPIRATEUR EAU/POUSSIÈRES

## Avertissements

- Lire attentivement le mode d'emploi
- Avant toute utilisation vérifiez si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique, sous la poignée.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant d'une intensité minimale de 10 A et munie d'une mise à la terre efficace.
- La mise à la terre n'est pas nécessaire sur les appareils à double isolation (voir symbole  sur l'étiquette)
- Débranchez toujours l'aspirateur s'il n'est pas en marche et avant toute opération de nettoyage ou d'entretien de l'appareil.
- Ne lavez jamais l'appareil avec du trichloréthylène ou autres solvants.
- Ne tirez jamais sur le cordon ni sur l'appareil pour débrancher celui-ci.
- Ne laissez jamais l'appareil en marche sans surveillance et gardez-le hors de la portée des enfants et des personnes incapables.
- Évitez de passer sur le fil électrique avec l'aspirateur pour ne pas abîmer l'isolation de celui-ci.
- Évitez d'aspirer des liquides inflammables ou corrosifs.
- Évitez d'aspirer les allumettes, les cendres et les mégots encore allumés.
- Évitez de mettre en marche un appareil qui vous semble défectueux.
- Pour toute réparation et pour éventuellement remplacer le cordon d'alimentation s'il est détérioré, adressez-vous au Centre de Service agréé, vous conserverez ainsi l'efficacité de votre appareil et la validité de la garantie. Pour les mêmes raisons, nous conseillons de toujours utiliser des pièces de rechange d'origine.
- N'oubliez pas que la grande quantité d'air qui sort de la grille pendant le fonctionnement de l'appareil pourrait être fastidieuse pour la personne qui la recevrait, surtout en plein visage.

## Description

- 1) Grille de sortie de l'air
- 2) Poignée de transport
- 3) Interrupteur ON/OFF
- 4) Unité moteur
- 5) Bouche d'aspiration+ embout tube flexible d'aspiration
- 6) Panier logement moteur
- 7) Crochets fixation unité moteur
- 8) Bidon
- 9) Logement accessoires
- 10) Roulettes
- 11) Filtre polyuréthane protection moteur
- 12) Porte sac à poussière
- 13) Sac à poussière grande capacité (si prévu)
- 14) Tube flexible
- 15) Poignée
- 16) Tube télescopique
- 17) Suceur fente
- 18) Brosse à plancher/meubles ou multifonctions
- 19) Suceur combiné
- 20) Raclette en caoutchouc
- 21) Brosse tapis/sols

## Montage

Retirez le couvercle en tirant les crochets de fixation vers l'extérieur (Fig. 1).

Récupérez tous les accessoires contenus dans le bidon (Fig. 2).

Renversez l'appareil et fixez les 4 roulettes fournies dans l'emballage en les poussant dans les logements prévus sous le bidon (Fig. 3).

Assurez-vous que le filtre en polyuréthane est placé dans le panier protection moteur (fig. 4)

Fixez le flexible sur la bouche d'aspiration (fig. 5). Pour le retirer, appuyez sur les ailettes et tirez (fig. 6).

Appliquez le tube télescopique sur la poignée avec, à l'autre extrémité, le suceur adapté à l'opération prévue.

La poignée du flexible incorpore un variateur mécanique qui permet de varier rapidement et commodément la puissance d'aspiration en agissant sur le curseur (fig. 7).

Branchez l'appareil et mettez-le en marche en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF situé sur le couvercle.

## Fonction aspiration liquides

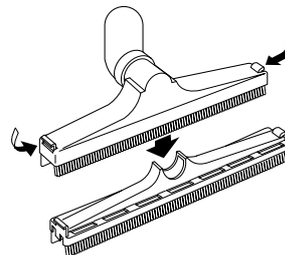
Elle permet de résoudre d'urgence tous les petits problèmes domestiques :

- évier engorgés, égouts bouchés, petites inondations (machine à laver, lave-vaisselle), écoulements accidentels de liquides, dégivrage de réfrigérateurs, de congélateurs, etc.

Retirez le support et son sac papier et assurez-vous que le filtre en polyuréthane (11) est placé sur le panier protection moteur (fig. 4).

Appliquez l'accessoire approprié directement sur la poignée. Vous pouvez utiliser le suceur fente, la brosse plancher/meubles ou multifonctions ou le suceur combiné.

Idéal pour aspirer les liquides, le suceur combiné est doté d'une raclette amovible dont une partie en caoutchouc facilite l'aspiration des liquides. Pour remplacer la raclette amovible, pressez vers le bas les ailettes de chaque côté.



## Fonction aspiration poussières

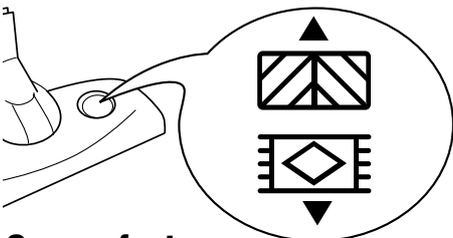
Assurez-vous que le filtre en polyuréthane (11) propre et sec recouvre le panier protection moteur (fig. 4).

Posez la partie cartonnée du sac papier sur la base du support du sac (fig. 8) et poussez le carton de manière à bien le bloquer dans les guides du support. Introduisez le support avec le sac dans le tube fixé sur la bouche d'aspiration de l'appareil (fig. 9). Attention, la flèche sur l'accessoire doit être dirigée vers la bouche d'aspiration (5).

### Brosse multifonctions à 2 positions

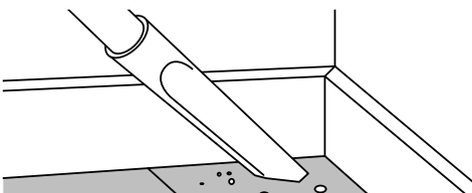
Il aspire parfaitement la poussière aussi bien sur les sols durs (marbre, carrelage) que sur les tapis et les moquettes.

Quand la pression est exercée sur la pédale du côté du symbole "sols durs" (  ) les poils sortent pour assurer un nettoyage plus efficace des sols durs ; cette position est conseillée pour nettoyer les sols en profondeur et si les joints sont profonds. Quand la pression est exercée sur la pédale du côté du symbole "tapis" (  ) les poils restent rentrés et le suceur est prêt à nettoyer les surfaces textiles et les sols "délicats" (parquet, marbre, etc.)



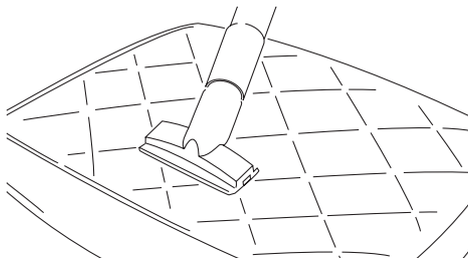
### Suceur fente

Il aspire les miettes, la poussière et les petits déchets. Il est idéal là où l'accès est difficile : entre les éléments des radiateurs, dans les intérieurs de voiture, etc.



### Suceur multifonctions

Il est pratique pour nettoyer les canapés, les tapisseries, les intérieurs de voiture, les rideaux, etc.



## Nettoyage et entretien de l'appareil

**ATTENTION : avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, assurez-vous que l'appareil est débranché.**

Le travail de l'aspirateur injection/ extraction étant terminé, nous conseillons, pour une meilleure hygiène, de rincer les accessoires en faisant aspirer à l'appareil quelques litres d'eau claire. Ainsi, vous nettoierez les accessoires et l'intérieur du tube flexible.

N'oubliez pas de toujours vider la cuve de récupération des liquides après chaque utilisation.

Après avoir vidé et rincé la cuve, retirez le filtre en polyuréthane, lavez-le sous le robinet et faites-le sécher.

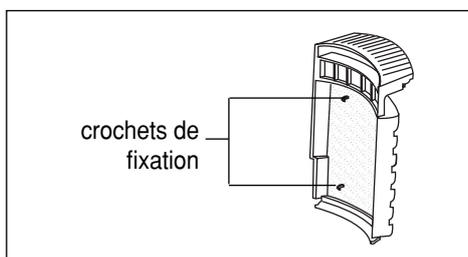
Pour durer plus longtemps, les filtres doivent être conservés secs. Autrement, en raison de leur composition particulière, ils se détériorent.

Le travail de l'appareil comme aspirateur eau/ poussières étant terminé, retirez le filtre en polyuréthane et nettoyez-le. Il est important que le filtre en polyuréthane reste propre, car la poussière pourrait obstruer le passage de l'air et compromettre la capacité d'aspiration de l'appareil.

Quand le sac à poussière est plein, remplacez-le.

### Nettoyage du microfiltre

Le microfiltre situé dans la grille de sortie d'air retient la poussière, les pollens, etc. Pour conserver son efficacité, il devrait être remplacé tous les 2/3 mois. Pour remplacer le microfiltre, retirez la grille par le haut (fig. 10), retirez le filtre usé et placez un filtre neuf en veillant à l'accrocher correctement.



crochets de fixation

Le filtre neuf étant positionné, remettez la grille par le haut en l'accompagnant d'une main.



Contrôlez périodiquement si le flotteur dans le panier protection moteur bouge librement dans son logement (fig. 11) : soulevez et secouez l'unité moteur.

Avant de ranger l'appareil, remettez les accessoires dans leur logement (fig. 12), enrroulez le cordon autour de la poignée et fixez-le avec son clip.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux appareils et aux accessoires fournis sans aucun préavis.

Nous recommandons de toujours utiliser des pièces de rechange et des accessoires d'origine. Vous conserverez ainsi toute l'efficacité de votre appareil et la validité de la garantie.