# Support Plus.

- Zyklonen-Power plus -



# **ASPIRATEUR SANS SAC**

Lisez le livret technique et conservez-le soigneusement.

<u>Index</u>	Page
1. Consignes de sécurité	1
2. Description du produit	3
3. Notice d'utilisation	3
4. Entretien et maintenance	7

# 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'utilisation de cet appareil est très simple. Nous vous recommandons cependant de lire attentivement cette notice d'utilisation. Elle contient toutes les informations indispensables à la sécurité ainsi que les consignes d'entretien.

Cet appareil est destiné à l'usage particulier. Tout autre usage (à des fins professionnelles) en est exclu et entraîne la perte de la garantie.

Le fabricant n'est pas tenu responsable des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter d'une mauvaise utilisation ou d'une maintenance non conforme.

Vérifiez après avoir enlevé l'emballage extérieur et intérieur des différentes pièces de l'appareil que celui-ci se trouve dans un état irréprochable. Si vous n'en êtes pas sûr, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous dès que possible au vendeur ou à un technicien qualifié.

Veillez à ce que les éléments de l'emballage (cartons, sac plastique, pièce en polystyrène, serre-fils etc.) soient toujours hors de portée des enfants, ces éléments pouvant représenter un danger potentiel.

Vérifiez avant la mise en marche de l'appareil que la tension du réseau corresponde bien à celle indiquée sur l'étiquette (230V).

Veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes lors de l'utilisation de cet appareil électrique :

- Ne touchez pas à l'appareil si une quelconque partie de votre corps est mouillée.
- N'utilisez pas l'appareil si vous êtes pieds nus.

1

Pensez toujours à retirer la fiche de la prise de courant avant d'effectuer des travaux d'entretien ou de maintenance.

N'utilisez pas l'aspirateur si le cordon électrique ou la prise du réseau est endommagé ou si l'appareil ne fonctionne pas impeccablement. Adressez-vous au vendeur ou à un technicien qualifié.

Débranchez l'appareil en cas de dysfonctionnement ou de panne, retirez la fiche de la prise de courant et ne remettez pas l'appareil en marche. Faites réparer l'appareil uniquement par un professionnel qualifié. Nous vous conseillons de vous adresser au vendeur et de l'informer de la nature de la panne.

Ne bloquez pas l'ouverture d'aspiration ni les ouvertures d'évacuation d'air.

# **CONSIGNES DE SECURITE**

Ne pas utiliser l'appareil pour aspirer des objets tranchants ou des cendres incandescentes.

Ne pas utiliser l'appareil pour aspirer des produits légèrement inflammables ou explosifs (essence, solvants, peinture etc.) ou des gaz.

Ne pas utiliser l'appareil pour aspirer l'eau ou d'autres liquides avec cet appareil.

Ne pas utiliser le cordon électrique pour soulever ou transporter l'aspirateur.

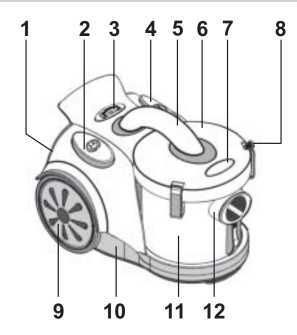
Veiller à ce que le cordon électrique ne soit pas en contact avec des objets tranchants.

Eviter de coincer ou d'écraser le cordon électrique sous les portes.

Ne vaporiser aucun produit pendant l'utilisation de l'aspirateur.

Ne plonger pas l'appareil dans l'eau pour le laver.

# 2. DESCRIPTION DU PRODUIT



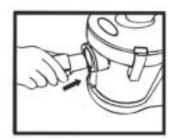
- 1. Cordon électrique
- 2. Bouton pression pour enrouleur du câble
- 3. Régleur de vitesse
- 4. Bouton marche/arrêt
- 5. Poignée
- 6. Couvercle cuve poussière
- 7. Indicateur contenance cuve poussière
- 8. Tendeurs

- 9. Roues
- 10. Châssis
- 11. Cuve poussière
- 12. Canal d'aspiration d'air
- 13. Tube flexible
- 14. Tube métallique
- 15. Brosse 2 positions
- 16. Petite brosse / suceur rainures

# 3. NOTICE D'UTILISATION

#### Installation du tube flexible:

- Enfoncez le bout du tube flexible aussi loin que possible dans le canal d'aspiration d'air jusqu'à ce que le déclic indique que le verrouillement est effectué (cf. figure 1).
- Pour détacher le tube flexible, appuyez sur les boutons se trouvant sur les deux côtés du tube flexible et retirez ainsi le tube flexible du canal d'aspiration d'air (cf. figure 2).



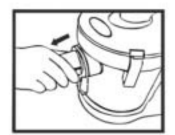


Figure 1

Figure 2

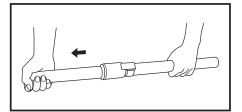
Assemblage du tube télescopique:

■ Tournez légèrement le tube télescopique en avant et en arrière pour l'adapter au tube flexible.



# Utilisation du tube télescopique:

■ Pour étirer le tube télescopique, tirez le tube intérieur à la longueur désirée (cf. figure 3) et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller(cf. figure 4).



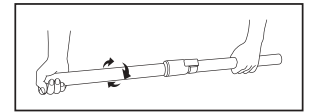
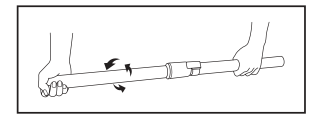


Figure 3

Figure 4

■ Pour modifier la longueur du tube télescopique, tournez le tube intérieur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, pour le déverrouiller (cf. figure 5). Adaptez alors à la longueur souhaitée et tournez le tube télescopique dans le sens des aiguilles d'une montre pour le reverrouiller (cf. figure 6).



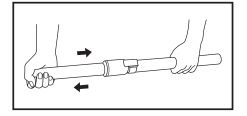


Figure 5

Figure 6

3

#### Usage de la brosse deux positions:

Fixez la grande brosse deux positions au bout du tube.

- La grande brosse (à 2 positions) est équipée d'un levier à bascule pour le pied, il vous permet de nettoyer différents types de revêtemen:
  - Position 1: poils sortis
     Pour nettoyer les sols lisses (parquets, carrelages etc.), appuyez sur le levier sur a brosse de sorte que les poils sortent. Vous évitez ainsi de rayer votre sol (figure 7).
  - Position 2: poils rentrés
    Pour nettoyer les tapis, appuyez sur le levier sur la brosse afin que les poils
    rentrent. Ainsi la brosse peut glisser sans encombre sur le tapis (figure 8).



Figure 7

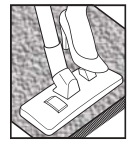
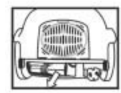


Figure 8

Un accessoire à deux fonctions est fourni avec l'aspirateur:



#### Accessoire à 2 fonctions

- Fonction 1 suceur rainures: pour aspirer dans les coins, les angles et les fentes.
- Fonction 2 brosse pour l'ameublement. Pour aspirer la poussière des cadres, des bords des meubles, des livres ou d'autres objets dont la forme est irrégulière.

5

#### Réglage du cordon électrique:

■ Tirez le câble électrique à la longueur souhaitée. Le repaire jaune sur le cordon indique la longueur optimale.



IMPORTANT: Ne plus tirer le cordon si l'indicateur est dans le rouge.

■ Mettez la fiche dans la prise de courant.

Attention : Nous vous conseillons de régler le régleur de vitesse sur la plus petite vitesse avant de mettre l'aspirateur en marche.

■ Pour débrancher l'appareil activez l'interrupteur de marche/ arrêt.



# **CONSIGNES DE SECURITE**

Si le câble est détérioré, il faut impérativement le faire changer par le vendeur ou par un technicien qualifié, afin d'éviter tout risque.

# Réglage de la puissance de l'aspirateur:

La poignée du tube flexible est équipée d'un régleur de courant d'air qui vous permet de régler la vitesse d'aspiration.

En plus, votre aspirateur est doté d'un régleur de vitesse qui vous permet de régler la vitesse d'aspiration en fonction du revêtement que vous voulez nettoyer.

#### Fonctionnement du régleur de vitesse

MIN: Plus petite vitesse. MAX: Plus grande vitesse.

#### Enroulement du cordon électrique

Après avoir débranché l'aspirateur et retiré la fiche de la prise de courant, appuyez sur le bouton pression afin que le câble s'enroule. Veillez à ce que le cordon s'enroule convenablement dans l'appareil, éventuellement, le guider à deux mains.



# 4. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

#### A. Démontage et assemblage de la cuve poussière:

Il faut vider la cuve poussière quand l'indicateur "cuve poussière pleine" passe à "rouge".



- Débrancher l'aspirateur en appuyant sur la touche marche/arrêt et retirer la fiche de la prise de courant.
- Détacher les deux tendeurs et soulever le couvercle de la cuve poussière pour retirer le filtre
- Démonter la cuve poussière en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Vider la cuve poussière et la replacer dans l'aspirateur.











Attention: Si la cuve poussière n'est pas bien montée, vous ne pouvez pas fermer le couvercle.

7

#### B. Nettoyage des filtres:

Pour obtenir une performance d'aspiration maximale nous vous conseillons de nettoyer les filtres comme suit:

■ Le filtre placé devant le moteur : quand le filtre est sale, nettoyez-le à l'eau chaude (au moins une fois par an). Faites-le sécher à l'air libre ou dans un endroit bien aéré et replacez-le quand il est entièrement sec.

Si le filtre est endommagé, remplacez-le.



■ Filtre placé derrière le moteur : tirez le support du filtre vers le bas. Enlevez le filtre et nettoyez-le à l'eau chaude, s'il est sale (au moins une fois par an). Faites-le sécher à l'air libre ou dans un endroit bien aéré et replacez-le guand il est entièrement sec.

Si le filtre est endommagé, remplacez-le.



■ Filtre placé à l'intérieur de la cuve poussière (filtre central) : Ouvrez le recouvrement frontal, retirez le support du filtre central et nettoyez le filtre central avec précaution au moyen d'une petite brosse, s'il est sale ( au moins une fois tous les trois mois). Ne nettoyer pas le filtre à l'eau ou au moyen d'un quelconque autre liquide. Si le filtre est endommagé, dévissez le fond du support du filtre, replacez un nouveau filtre et revissez le fond du support du filtre.





