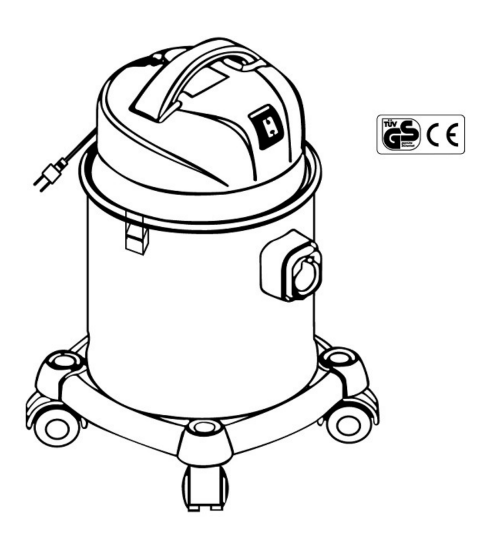


# ASPIRATEUR SEC/HUMIDE POUR LES CHEVAUX

# Mode d'emploi



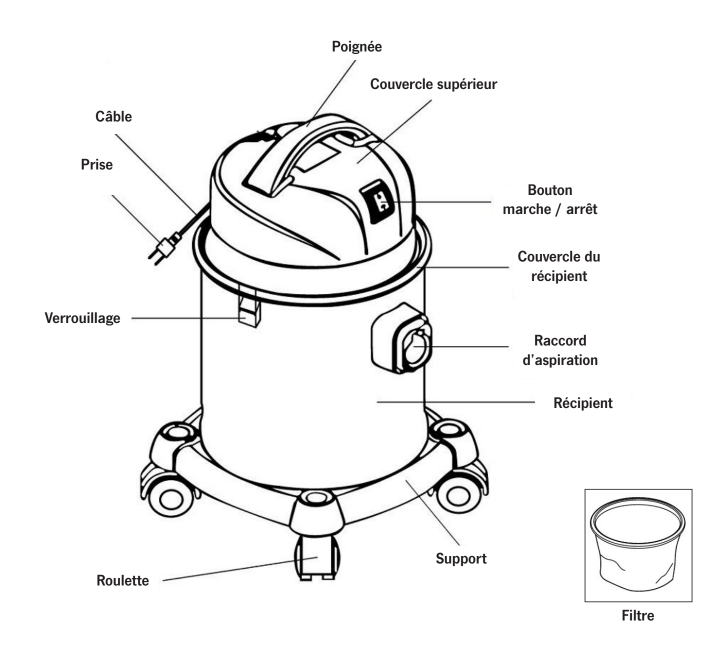


## 1 | CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 | Aspirateur sec/humide
- 2 | Dispositif de sécurité assurant le bon fonctionnement du moteur
- 3 | Le support offre de la place pour les accessoires

Modèle	Puissance	Tension	Fréquence
WL60	1200/1400 W	220 V-240 V	50 Hz

### 2 | PIÈCES DÉTACHÉES

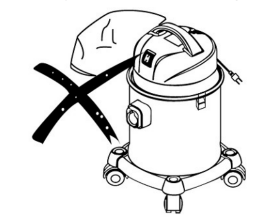


1 | Avant utilisation, comparer l'intensité du courant (tension) avec les informations fournies par le fabricant.

2 | Ne pas utiliser dans des endroits dangereux. Le moteur pourrait faire des étincelles et provoquer un incendie.



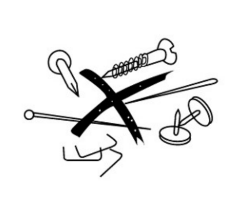
3 | Ne pas obstruer l'ouverture du raccord du tuyau, car cela pourrait provoquer une augmentation de la température et donc des dommages.



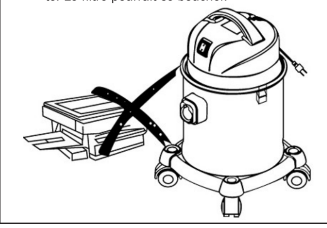
4 | Ne pas aspirer d'objets ou substances inflammables ou explosifs tels que des cigarettes, de l'essence, etc.

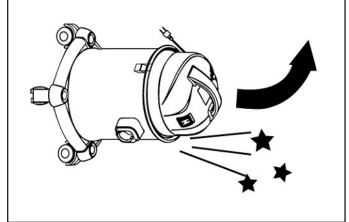


\* | Éviter les éléments pointus.



\* | Ne pas aspirer de substances telles que la poudre calcaire, le plâtre et la poussière de graphite. Le filtre pourrait se boucher.

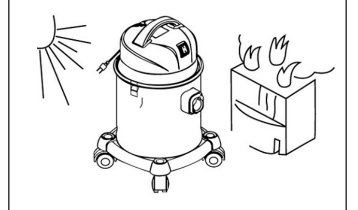




6 | **Avertissement :** Si de l'eau fuit du ventilateur, ne pas déplacer l'aspirateur pour le réparer. De l'eau pourrait pénétrer dans le moteur et causer des dommages. Ne pas utiliser cet appareil comme pompe.

7 | Éteindre l'appareil et débrancher la prise après utilisation ou pour des réparations.

8 | En raison des pièces en plastique déformables, ne pas exposer l'aspirateur au soleil ou à des températures élevées.

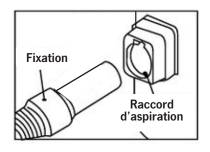


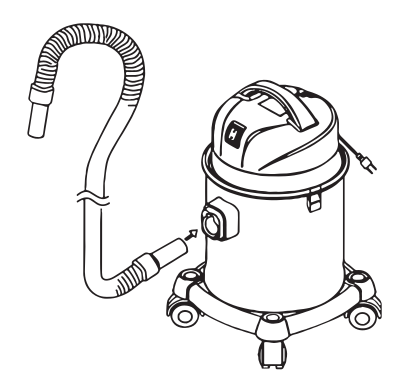
9 | Ne pas marcher sur le tuyau ni le tirer.

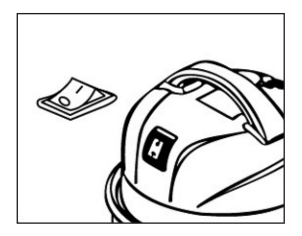
10 | Ne pas immerger ou laver le couvercle du récipient dans l'eau, car l'eau sur les parties électriques peut causer des blessures. Netto-yer avec un chiffon légèrement humide.

Toujours assembler les pièces comme indiqué sur les illustrations.

Insérer le raccord du tuyau dans l'ouverture prévue à cet effet sur le côté du récipient.







- 1 | Brancher la fiche dans la prise de courant.
- 2 | Appuyer sur le bouton pour allumer.

"I" signifie allumé.

"O" signifie éteint.

- 1 | Dès que le réservoir est rempli d'eau, le dispositif de sécurité s'active. La force d'aspiration diminue à ce moment-là et l'appareil émet un son qui indique que l'aspirateur fonctionne à plein régime. Dans ce cas, couper le courant et vidanger l'eau. Puis rallumer l'appareil.
- 2 | En cas de chute de l'appareil, le dispositif de sécurité se déclenche. Veuillez couper l'alimentation et remettre l'appareil en place. Rallumez l'appareil.
- 3 | Dès que le dispositif de sécurité s'enclenche et que l'appareil continue à être utilisé, il y a un risque d'endommagement et de surchauffe, éventuellement accompagné d'un incendie. Dans ce cas, ne plus utiliser l'appareil et vider l'eau. L'appareil est ensuite à nouveau prêt à l'emploi.

#### 6 | ENTRETIEN

#### 1 | Nettoyage du récipient

\*Après l'utilisation de l'appareil ou lorsque le récipient est plein, l'alimentation doit être coupée et le réservoir vidé.

- 1 | Ouvrir le clip et retirez le couvercle supérieur.
- 2 | Retirer le filtre et enlever la poussière.
- 3 | Remettre le filtre en place et fixer le couvercle supérieur.n.

#### 2 | Nettoyer le filtre

Le filtre doit être lavé à l'eau claire et tiède s'il est sale. Si nécessaire, un détergent doux peut être utilisé.

- 1 | Retirer le filtre
- 2 | Laver
- 3 | Sécher

