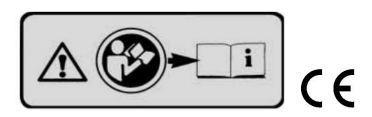


MANUEL D'INSTALLATION, DE MISE EN SERVICE ET D'ENTRETIEN



ASPIRATEUR

MODÈLES: 170000 - 170002 - 170005



SOMMAIRE

I_INTRODUCTION	1
II_DESCRIPTION GÉNÉRALE	1
a_Consigne d'utilisation	1
b_Déballage	1
c_Élimination	
III_RISQUES & CONSIGNE DE SÉCURITÉ	2
a_Pictogrammes	2
b_Générale	2
c_Pictogrammes de l'appareil	2
IV_INSTALLATION	2
a_Consigne d'installation	2
b_Raccordement au réseau électrique	2
V_UTILISATION	2
a_Montage du filtre cartouche	2
b_Montage du filtre à eau	3
c_Vérification avant mise en marche	3
d_Démarrage de l'appareil	3
e_Arrêt de l'appareil	3
f_Déplacement de l'appareil	3
g_Stockage de l'appareil	3
VI_ENTRETIEN ET MAINTENANCE	4
a_Nettoyage de la cuve	4
b_Nettoyage du filtre	4
c_Nettoyage du moteur	4
d_Pièces de rechange	4
e_Incidents de fonctionnement	4
VII_CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES	4
VIII_DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	5
IX NOTES	6

INTRODUCTION

Nous désirons tout d'abord vous remercier d'avoir choisi notre aspirateur.



Afin que cet aspirateur vous offre les meilleures performances possibles, nous vous engageons à lire

scrupuleusement ce manuel d'instruction et de le conserver durant toute la durée de vie du produit.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

CONSIGNE D'UTILISATION

Cette machine est adaptée à un usage professionnel continue. Elle est conçue pour l'extraction de poussières, de gravas ou autres matières sèches, humides et des liquides. Cet appareil est utilisable dans divers lieux comme les garages automobiles, les usines, les chantiers ou les ateliers.

DÉBALLAGE

Si vous constatez un dégât de transport lors du déballage, veuillez en informer immédiatement votre revendeur.

- 1 Retirer l'appareil de son emballage, s'assurer de son intégrité, y compris les accessoires et les options.
- 2 Vérifier que les données électriques de l'appareil inscrites sur la plaque correspondent à celles du réseau d'alimentation. Si la plaque n'est pas présente, contactez votre revendeur.
- **3** Vérifier qu'aucun dommage n'ai eu lieu au cours du transport.

ÉLIMINATION



En tant que propriétaire d'un appareil électrique ou électronique, la loi (conformément à la directive UE

2002/96/CE du 27 janvier 2003) vous défend d'éliminer ce produit ou ses accessoires électriques/électroniques comme une ordure ménagère et vous impose au contraire de l'éliminer dans les centres de collecte prévus à cet effet. On peut éliminer le produit directement du distributeur moyennant l'achat d'un nouveau produit, équivalent à celui que l'on doit éliminer.



Les emballages sont composés de matériaux recyclables. Éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



RISQUES & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

PICTOGRAMMES

DANGER • Situations dangereuses pouvant provoquer sur soi-même ou autrui, des blessures corporelles légères, graves ou mortelles.

MISE EN GARDE • Situation potentiellement dangereuse pouvant causer des dégâts matériels sur l'appareil.

GÉNÉRALE

Veuillez prendre connaissance des risques et mises en garde avant la toute première utilisation de l'appareil:

DANGER • Porter des gants adaptés lors de travaux sur l'appareil.

- L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes qui ont entièrement lu ce manuel.
- Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes, y compris les enfants, avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience ou ne sont pas conscience de leurs actions.
- Ne pas diriger l'entrée d'aspiration vers soimême, des personnes ou des animaux.
- Ne pas aspirer de liquides et/ou solides inflammables, explosifs (type : farine), toxiques, électrostatiques, ou dangereux pour la santé de l'utilisateur.
- Ne pas toucher la fiche et/ou la prise avec les mains mouillées.
- MISE EN GARDE Ne pas utiliser l'appareil en cas de doute ou d'anomalie, même si non citées dans ce manuel. Contacter le revendeur pour résoudre le problème.
- Ne pas modifier les accessoires ou l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil dans endroit où il y a des éclaboussures ou projections de liquide.



MMES SUR L'APPAREIL

Le décolmatage du filtre des aspirateurs se fait manuellement lorsque l'utilisateur actionne le

bouton de décolmatage.

INSTALLATION

CONSIGNES D'INSTALLATION

- **1** Contrôler la mise en place du filtre et la fermeture des crochets.
- **2** Introduire le tube flexible dans la bouche d'aspiration.

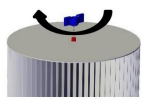
RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

- 1 Vérifier que le commutateur soit sur « 0 ».
- **2** Prenez la fiche et branchez-la à la prise réseau.
- **3** Connecter l'accessoire désiré.
- **4** La machine est prête à démarrer.

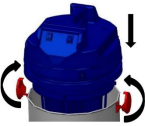
UTILISATION

MONTAGE DU FILTRE CARTOUCHE

1 - Pour monter le filtre cartouche, insérer le sur la base du moteur.



- 2 Fixer l'écrou-oreille.
- **3** Placer le couvercle dans le tambour et fermer les 2 crochets.
- 4 Installer le tuyau d'aspiration avant d'allumer la machine.





MONTAGE DU FILTRE À EAU

ATTENTION • Le filtre à eau est la grille métallique présente à proximité du flotteur de l'appareil. Il est d'office monté sur les aspirateurs et permets de filtrer les liquides chargés.

REMARQUE • Pour l'aspiration d'éléments secs, vous devez impérativement installer le filtre cartouche HEPA sec. Vous pouvez en complément utiliser les sacs en papier ou en polyester recommandés par le fabricant pour maintenir le filtre et la cuve propres.

- Pour l'aspiration d'éléments liquides :
 - Vous pouvez décider d'utiliser ou non le filtre cartouche HEPA. Ne pas l'utiliser lors de l'aspiration d'éléments liquides vous permettra de le maintenir sec.
 - Vous ne devez utiliser de sacs en papier et en polyester.

VERIFICATION AVANT MISE EN MARCHE

- Contrôler la mise en place du filtre et la fermeture des crochets.
- Vérifier que le filtre soit installé et efficace.
- Poser l'appareil sur un plan d'appui fiable et stable.

MISE EN GARDE • L'appareil doit être utilisé uniquement en intérieur. • Évitez d'utiliser l'aspirateur à des températures inférieures à -10 ° C et avec une humidité de 70%.

DÉMARRAGE DE L'APPAREIL

Poste de commande :

① - Interrupteur ON-OFF

① - Interrupteur de décolmatage



Les étapes à suivre sont les suivantes :

- **1** Effectuer toutes les vérifications nécessaires avant utilisation.
- 2 Vérifier le raccordement électrique.
- **3** Allumer la machine en actionnant l'interrupteur ① sur « 1 ».
- 4 En appuyant manuellement sur l'interrupteur ①, le cycle de décolmatage se met en marche. Décolmater le filtre pendant et après chaque utilisation pour préserver le filtre et le moteur.
- **5** Arrêter l'appareil en mettant « 0 » à l'interrupteur \bigcirc .

ARRÊT DE L'APPAREIL

- **1** Arrêter l'appareil en mettant « 0 » à l'interrupteur 0.
- 2 Retirer l'accessoire électrique.
- **3** Couper l'alimentation de l'appareil, en débranchant la fiche de la prise.

DÉPLACEMENT DE L'APPAREIL

• Utiliser la poignée pour déplacer l'aspirateur.

MISE EN GARDE • Ne pas déplacer l'aspirateur en tirant son câble d'alimentation.

STOKAGE DE L'APPAREIL

- Si l'appareil doit être stocké pendant une longue période, le protéger des intempéries et éventuellement le recouvrir d'une protection.
- Vérifier l'état de la cuve et éventuellement, le vider de la saleté.
- MISE EN GARDE Avant réutilisation, nettoyer adéquatement l'aspirateur et procéder à une inspection visuelle approfondie de l'état du produit.



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Il est recommandé par le fabricant d'effectuer une maintenance de l'appareil et un changement des filtres une fois par an ou des lors qu'il est abîmé.

DANGER • Faites réaliser la maintenance et la réparation de votre appareil par le service après-vente du revendeur.

- Pour toute opération de nettoyage, de maintenance ou de maintenance de l'appareil, mettez l'appareil hors tension.
- Changer le filtre lorsqu'il est abîmé.

NETTOYAGE DE LA CUVE

Le nettoyage de la cuve est essentiel pour éviter l'encrassement et l'accumulation de solides dans ce dernier.

- 1 Éteindre la machine.
- 2 Nettoyer et enlever la saleté du réservoir.

3 - Laver la cuve si nécessaire.

INCIDENTS DE FONCTIONNEN

• Le filtre cartouche est un filtre HEPA (Classe H). Il est lavable à l'eau et réutilisable. Il peut être remplacé une fois usé. Vous retrouverez la référence du filtre HEPA sur la vue éclatée de l'appareil présent sur renson.fr.

NETTOYAGE DU MOTEUR

• Aspirer avec le tube de l'aspirateur la saleté qui s'accumule sur le filtre latéral positionné sur la tête de la machine. En gardant le filtre propre, cela préserve le bon fonctionnement du moteur.

PIÈCES DE RECHANGE

En cas de besoin de pièces détachées, il est conseillé d'utiliser exclusivement les pièces détachées d'origine en consultant votre revendeur.

MISE EN GARDE • N'utiliser que les pièces d'origine et les pièces de rechange du fabricant.

Défauts	Causes	Remèdes
L'appareil ne démarre pas	Manque de puissance	Vérifier le positionnement de l'interrupteur
Opération soudainement arrêtée	La cuve est remplie	Vérifier et nettoyer la cuve
Diminutions de la puissance d'aspiration	La cuve, le tuyau d'aspiration ou les accessoires sont bouchés	Vérifier et nettoyer en conséquence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	170000	170002	170005
Elements aspirés	Eau & Poussières	Eau & Poussières	Eau & Poussières
Type de filtre	Filtre cartouche HEPA (Classe H)	Filtre cartouche HEPA (Classe H)	Filtre cartouche HEPA (Classe H)
Capacité - Matériau	21L - Polypropylène	37L - Polypropylène	77L - Polypropylène
Nombre de moteur - Puissance	1 moteur - 1400 W	1 moteur - 1400 W	2 moteur - 2600 W
Système de décolmatage	Par bouton	Par bouton	Par bouton
Débit d'air	60L/S	60L/S	119L/S
Dépression	24 kPa	24 kPa	24 kPa
Diamètre des accessoires	40 mm	40 mm	40 mm
Longeur du câble	8,5 m	8,5 m	8,5 m
Niveau sonore	60 dB (A)	60 dB (A)	67 dB (A)
Dimension - Poids	390*390*570 mm - 12,5 Kg	390*390*760 mm - 13,6 Kg	570*570*950 mm - 25,5 Kg
Tension	220 V	220 V	220 V



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société RENSON – U2R déclare sous sa propre responsabilité que les produits 170000, 170002, 170005 sont conforme aux normes et directives CE. Cette déclaration n'est plus valable si les modifications structurales non autorisées par le constructeur sont apportées au produit. Les méthodes de contrôle internes garantissent la conformité des appareils standard aux normes CE déclarées.

L'objet de cette déclaration est conforme aux normes suivantes :

EN 60335-1/A11:2014

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

EN 62233:2008

Et est conforme aux Directives suivantes :

MD - 2006/42/EC

EMC-2014/19/EC

WEEE-2012/19/EC

RoHS-2011/65/EC

Léopold CHESNEL

Responsable Production et Supply Chain

Fait à Raillencourt-Sainte-Olle, le 17/11/2021

RENSON

ZA Actipole 2 - Avenue de la Solette 59554 RAILLENCOURT-ST-OLLE

Tél.: 03.27.72.94.94 E-mail: contact@u2r.fr



NOTES





RENSON

ZA Actipole 2 - Avenue de la Solette 59554 RAILLENCOURT-ST-OLLE

FRANCE

Tél.: 03.27.72.94.94

CONTACT@U2R.FR

WWW.RENSON.FR