

## ASPIRATEUR 1783 EAU&POUSSIÈRE CUVE INOX 78L - 3 MOTEURS

Référence: P4REN169741T

## **Détails**

Cet aspirateur eau et poussière Renson 1783 possède les caractéristiques suivantes:

- Modèle : 1783

- Gamme : INITIALE

- Utilisation : Eau & Poussières

- Tension :230 V

- Moteur :3

- Puissance :3600 W

Dépression :22 kPADébit d'air :195 L/s

- Niveau sonore :79 dB (A)

- Volume de la cuve :78 L

- Matière de la cuve : Acier Inoxydable

- Système de décolmatage : Manuel

- Filtre principal :Filtre synthétique

- Prise d'asservissement :Non

- Flexible :5 m

- Diamètre accessoires :40 mm

- Câble d'alimentation :7,5 m

- Dimensions :620 x 510 x 990 mm

- Poids :23,30 Kg

## Description technique:

- Conçu pour l'aspiration d'éléments liquides et solides dans le cadre d'un usage quotidien et régulier.
- Excellente autonomie d'aspiration avec sa cuve rigide de 78 litres et son long câble d'alimentation de 7,5 mètres.
- Cuve basculante en acier inoxydable renforcé.
- Tuyau d'aspiration de 10 mètres en Ø40mm dans sa version standard. En option, un tuyau de 5 mètres.
- 3 moteurs à rendement élevé indépendants générant une dépression et un débit d'air élevés. Système de refroidissement par by-pass.
- Système de décolmatage du filtre.
- Pratique : peut être utilisé avec ou sans sac, le filtre synthétique est lavable, réutilisable et imputrescible.
- Maniable et résistant avec son chariot antichoc doté de 2 roues pivotantes, de 2 grandes roues et d'un bras métallique.
- Fonctionnel avec son porte-câble électrique
- Interrupteur rotatif, simple d'usage et résistant
- Clapet flottant pour l'aspiration des liquides
- De nombreux accessoires fournis

## Machine livrée avec :

- 1 tuyau d'aspiration de 10 m Ø40mm
- 1 kit de cannes
- 1 suceur plat
- 1 suceur brosse ronde
- 1 support brosses sol
- 1 brosse pour l'aspiration d'éléments solides
- 1 brosse pour l'aspiration d'éléments liquides
- 1 filtre synthétique

Attention : le suceur plat ainsi que le suceur brosse ronde sont destinés à être utilisés directement en sortie de tuyau d'aspiration. Ils ne sont donc pas adaptables sur la canne d'aspiration.







