

## ASPIRATEUR I201 EAU&POUSSIÈRE CUVE INOX 20L - 1 MOTEUR

Référence : P4REN158088T

### Détails

---

Cet aspirateur eau et poussier Renson 1201 possède les caractéristiques suivantes:

- Modèle :I201
- Gamme :INITIALE
- Utilisation :Eau & Poussières
- Tension :230 V
- Moteur :1
- Puissance :1400 W
- Dépression :24 kPA
- Débit d'air :65 L/s
- Niveau sonore :79 dB (A)
- Volume de la cuve :20 L
- Matière de la cuve :Acier Inoxydable
- Système de décolmatage :Non
- Filtre principal :Filtre synthétique
- Prise d'asservissement :Non
- Flexible :2,50 m
- Diamètre accessoires :35 mm
- Câble d'alimentation :7,5 m
- Dimensions :350 x 350 x 660 mm
- Poids :5,70 Kg

Description technique :

- Conçu pour l'aspiration d'éléments liquides et solides dans le cadre d'un usage quotidien et régulier.
- Cuve compacte en acier inoxydable de 20 litres.
- Equipé d'un moteur à rendement élevé offrant une puissance d'aspiration très importante avec un système de refroidissement par by-pass.
- 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 et de 2 grandes roues.
- Fonctionnel avec son porte-accessoires et son porte-câble électrique.
- Interrupteur rotatif, simple d'usage et résistant.
- Clapet flottant pour l'aspiration des liquides.
- Long câble d'alimentation de 7,5 mètres.
- De nombreux accessoires fournis.

Machine livrée avec :

- 1 tuyau d'aspiration de 2,5 m Ø35mm
- 1 kit de cannes
- 1 suceur plat
- 1 suceur brosse ronde
- 1 suceur en T
- 1 support brosses sol
- 1 brosse pour l'aspiration d'éléments solides
- 1 brosse pour l'aspiration d'éléments liquides
- 1 sac en papier
- 1 filtre synthétique pour l'aspiration d'éléments solides
- 1 filtre pour l'aspiration d'éléments liquides

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.

