



▶ **Aspirateur eau et poussières cuve  
polypropylène Jet 100 P**

**SIDAMO**  
OUTILS & SERVICES TECHNIQUES



p. 8-19

**Caractéristiques produits**

Classe de filtration	<b>M</b>
Matériaux aspirés	<b>Eau et poussières</b>
Matériau de la cuve	<b>Polypropylène</b>
Cuve basculante	<b>Oui</b>
Prise de courant pour outil électroportatif	<b>Non</b>
Modèle	<b>JET 100 P</b>
Décolmatage	<b>Manuel</b>
Équipements	<b>1 suceur poussières. 1 suceur liquide. 2 tubes coudés. 1 brosse ronde. 1 suceur plat. 1 connecteur accessoire. 1 flexible 2,50 m.</b>
Spécificités techniques	<b>Fonctionne sans sac. Refroidissement by-pass. Chariot 4 roues. 3 moteurs. Antistatique. Flexible armé anti-écrasement.</b>
Poids (kg)	<b>30.40</b>
Hauteur (mm)	<b>1010</b>
Largeur (mm)	<b>515</b>
Longueur (mm)	<b>640</b>
Puissance (W)	<b>3900</b>
Dépression (kPa)	<b>25.50</b>
Débit d'air (L/s)	<b>176.66</b>
Niveau sonore (dB(A))	<b>78</b>
Longueur du câble (m)	<b>7</b>
Capacité de la cuve (L)	<b>55</b>
Diamètre des accessoires (mm)	<b>40</b>
Tension (V)	<b>220</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

## Caractéristiques techniques

### Code

475455

## Descriptif

Fabrication européenne.

Aspirateur eau et poussières.

Équipé d'un filtre cartouche classe M de série.

Moteur conçu pour des utilisations intensives continues.

Aspiration bi-turbine.

Moteur à refroidissement de type by-pass (de l'air est aspiré par une troisième turbine au-dessus du moteur uniquement pour le refroidissement).

Flexible armé anti-écrasement.

Accessoires métalliques et tubes inox.



2265



## Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.