

▶ Aspirateurs poussières cuve polypropylène Jet 8

SIDAMO
OUTILS & SERVICES TECHNIQUES



p. 8-16

Caractéristiques produits

Matériaux aspirés	Poussières
Matériau de la cuve	Polypropylène
Classe de filtration	L
Cuve basculante	Non
Prise de courant pour outil électroportatif	Non
Modèle	JET 8
Décolmatage	Non
Équipements	1 tube télescopique en acier. 1 suceur mixte. 1 brosse ronde. 1 suceur plat. 1 suceur capitonnage. 1 flexible. 1 filtre cartouche. 1 sac synthétique.
Spécificités techniques	Double isolement électrique. Châssis et roues renforcées.
Poids (kg)	7
Hauteur (mm)	460
Largeur (mm)	350
Tension (V)	220
Longueur (mm)	410
Puissance (W)	800
Dépression (kPa)	20.70
Débit d'air (m³/h)	40
Niveau sonore (dB(A))	73
Longueur du câble (m)	15
Capacité de la cuve (L)	6
Diamètre des accessoires (mm)	32
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

566833

Descriptif

Fabrication européenne.
Equipé d'un filtre classe L de série.
Cuve indéformable aux chocs.
Transportable facilement (faible poids et dimensions réduites).
Châssis et roues renforcées.
Double isolement électrique.
Câble d'alimentation en vinyle HO5 VV-F 2G1 longueur 15 m.
Système de remplacement du câble d'alimentation sans outil.
Support du câble d'alimentation intégré.
Support accessoires.
Moteur à haut rendement de 800 W, consommation d'énergie réduite de 30%.
Performance énergétique classe A.

Conditions de livraison

Livré avec 1 filtre cartouche, 1 sac synthétique.



Les + produits

Cuve indéformable aux chocs.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.