




> JET 50 P Aspirateur cuve polypropylène

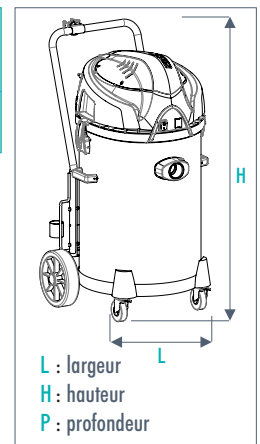
Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Aspirateur eau et poussières
- Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton
- Filtre cartouche Classe M haute efficacité à 99,9 % en PET résistant à l'eau
- Accessoires métalliques et tubes inox
- Rangement accessoires intégrés dans la base
- Large base à 2 roues + 2 roulettes pour une stabilité optimisée
- Flexible armé anti-écrasement
- Aspiration bi-turbine
- Moteur conçu pour des utilisations intensives continues, à refroidissement

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

- Plaque anti électricité statique reliée à la prise de terre
- Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m
- Accessoires livrés de série :
 - Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
 - Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
 - Suceur à poussières de 400 mm
 - Suceur liquide de 400 mm
 - Brosse ronde
 - Suceur plat
 - Connecteur d'accessoires
 - Filtre cartouche classe M

	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité (L)	Puissance (W)		Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Décibels à 3 m (dBA)	Ø accessoires (mm)	 (kg)	Dimensions L x H x p (mm)	
JET 50 P	Polypropylène	78	50	1200	230 V mono	23,52	3600	76	40	23	550 x 970 x 500	20402046



..... JET 50 P



✓ Conseils d'utilisation :

Ces appareils ne conviennent pas au ramassage des poussières nocives, (farine, amiante, plomb, matières inflammables...).