




## > JET 100 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 le chariot
- Chariot à 2 roues + 2 roulettes renforcées pour une stabilité optimisée
- Cuve basculante facilitant la vidange des liquides
- Flexible armé anti-écrasement
- Aspiration bi-turbine
- Moteurs conçus 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
- Interrupteur indépendant par moteur
- 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 100 P	Polypropylène	88	55	3 x 1200	230 V mono	25,5	10600	78	40	30,4	515 x 1010 x 640	20402048



### ✓ Conseils d'utilisation :

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

