

Aspirateurs eaux et poussières AVANTEAM

DUSTEAM PRO WD90 (2 moteurs)

Ref. 121202



L'aspirateur DUSTEAM PRO WD90 est un aspirateur eau et poussière idéal pour les moyennes et grandes surfaces. Disposant d'un kit accessoires très complet, il dispose également d'une cuve incassable de 60L en PEHD.

L'aspirateur DUSTEAM PRO WD90 est un **aspirateur compact** sur chariot, disposant de grosses roues arrières anti traces. C'est un appareil robuste grâce à ses moteurs double étages (2 moteurs By-pass).

Divers :

Filtre Anti bacteriens

- Cuve incassable de 60L en PEHD
- Attache de cuve incassable
- canne acier en S
- Filtration polyester + nylon
- Flexible démontable et réparable de **5 mètres**
- 2 roues directionnelles AV
- 2 moteurs by-pass
- vidange par gravité
- Fixation suceur fixe
- Valve automatique pour l'utilisation d'un ou plusieurs moteurs

- Pas de déboitement du flexible
- Dispositif intégré pour arrêter les liquides et la mousse et protéger le moteur
- 2+2 Market
- Crochets antidérapants
- Entretien facile: Le joint est facile à nettoyer et résistant
- Crochet de câble pratique qui prévient les dommages, les emmêlements et les trébuchements

Données techniques		
Chariot		Chariot
Cuve (matériau)		Polyéthylène HD
Tension	<i>Volt (V)</i>	220/240
Largeur de brosse	<i>Millimètres (mm)</i>	400
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	8
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	5
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	60
Capacité sac poussière	<i>Litres (l)</i>	50
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	38
Diamètre embouchure	<i>Millimètres (mm)</i>	50
Nbr moteurs		2
Type de moteur		By-pass 2 étages
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	2600
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	127
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	2200
Indice de protection	<i>IP (IP)</i>	IPS4
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	72
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	450
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	500
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	950
Diamètre cuve	<i>Millimètres (mm)</i>	400
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	17.5