

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 accessories 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 déboîtement 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 emmèlements et les trébuchements

**Données techniques**

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