

Aspirateurs poussières WETROK

DUROVAC 6

Ref. 121120



Le nouveau DUROVAC 6 est un petit aspirateur puissant et performant pour petites et moyennes surfaces. Cet aspirateur, compact et maniable, s'appuie sur une construction robuste, et dispose d'une forte puissance ainsi qu'une très bonne filtration.

- **Efficace:** Equipé du système "Defined air pressured", une technologie des flux élaborée qui optimise la pression et le débit d'air. Le DUROVAC 6 dispose d'un large filtre en amont de 3200 cm² qui garantit un air propre à la sortie
- **Pratique:** Très maniable grâce à ses 6.1kg, le DUROVAC 6 vous accompagnera.
- **Robuste:** Avec son châssis en plastique renforcé et son système anti arrachement du câble électrique, le DUROVAC 6 est infatigable!

Garantie Avanteam Group de 2 ans !

Accessoires de série :

Brosse sol combinée, brosse sol à rouleaux, flexible d'aspiration 2.5m, tube d'aspiration, 1 sac en non-tissé.

- Roues anti-trace
- Socle roulettes large
- Tubes en acier en 35mm
- Cartouche + filtre sortie moteur
- Flexible démontable et réparable
- 2 roues directionnelles AV
- 1 moteur direct
- Câble électrique de 10m
- Livré avec kit accessoires complet

- Aspirateur poussière léger et maniable
- Forte puissance
- Construction robuste
- Equipé de la fonction innovante "Defined Air Pressure"
- Large filtre en amont
- Très silencieux

Données techniques

Chariot		Chariot
Cuve (matériau)		Polypropylène
Tension	<i>Volt (V)</i>	230
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	10
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	2.5
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	6
Capacité sac poussière	<i>Litres (l)</i>	6
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	35
Nbr moteurs		1
Type de moteur		Direct 1 étage
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	900
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	45.7
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	2410
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	70
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	400
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	320
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	380
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	6.1
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm²)</i>	3200