

*Aspirateurs poussières WETROK*

## DUROVAC 11

Ref. 121121



Le nouveau DUROVAC 11 est un aspirateur puissant et performant pour moyennes et grandes 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 11 dispose d'un large filtre en amont de 3200 cm<sup>2</sup> qui garantit un air propre à la sortie
- **Pratique**: Très maniable grâce à ses 6.5kg, le DUROVAC 11 vous accompagnera partout.
- **Robuste**: Avec son châssis en plastique renforcé et son système anti arrachement du câble électrique, le DUROVAC 11 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		<b>Chariot</b>
Cuve (matériau)		<b>Polypropylène</b>
Tension	Volt (V)	<b>230</b>
Longueur de câble	Mètres (M)	<b>10</b>
Longueur de flexible	Mètres (M)	<b>2.5</b>
Capacité totale cuve	Litres (l)	<b>11</b>
Capacité sac poussière	Litres (l)	<b>11</b>
Diamètre accessoires	Millimètres (mm)	<b>35</b>
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	<b>35</b>
Nbr moteurs		<b>1</b>
Type de moteur		<b>Direct 1 étage</b>
Puissance Maxi	Watt (W)	<b>900</b>
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	<b>45.7</b>
Dépression	Millimètres (mm)	<b>241</b>
Niveau sonore	Décibel (db)	<b>70</b>
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	<b>400</b>
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	<b>320</b>
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	<b>380</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>6.5</b>
Surface filtrante	centimètres carré (cm <sup>2</sup> )	<b>3200</b>