

Aspirateurs poussières WETROK

## MONOVAC TOUCH CLEAN 11

Ref. 121125



Le nouveau MONOVAC TOUCH'N'CLEAN 11 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.

Monovac Touch'n'Clean est équipé d'une poignée sensitive ergonomique et confortable : on touche la poignée et l'aspirateur démarre - on la lâche et l'appareil s'arrête.

La manipulation tactile (Touch'n'Clean) permet des performances d'aspiration sans temps morts : un effleurement de la poignée automatique suffit et le Monovac Touch'n'Clean s'active. À peine l'utilisateur lâche-t-il la poignée automatique, le moteur s'arrête automatiquement. Les avantages : aucune consommation d'électricité et pas de bruit d'aspiration quand il est immobile.

Equippé du système "Defined air pressured", une technologie des flux élaborée qui optimise la pression et le débit d'air.

Utilisable même en zone sensible au bruit, grâce à son niveau de performance ecosilence qui permet de réduire le niveau sonore au minimum.

Le MONOVAC TOUCH'N'CLEAN 11 dispose d'un large filtre en amont de 3200 cm<sup>2</sup> qui garantit un air propre à la sortie

**Existe avec filtre HEPA en option.**

**Garantie Avanteam Group de 2 ans!**

- Roues anti-trace
- Socle roulettes large
- Tubes en acier en 37mm
- Cartouche + filtre sortie moteur
- Flexible démontable et réparable
- 2 roues directionnelles AV
- 1 moteur direct
- Voyant de colmatage

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

### Données techniques

Tension	Volt (V)	<b>220/240</b>
Longueur de câble	Mètres (M)	<b>12</b>
Capacité totale cuve	Litres (l)	<b>11</b>
Capacité sac poussière	Litres (l)	<b>11</b>
Nbr moteurs		<b>1</b>
Puissance Maxi	Watt (W)	<b>900/450</b>
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	<b>45.7</b>
Dépression	Millimètres (mm)	<b>2410</b>
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	<b>400</b>
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	<b>320</b>
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	<b>480</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>6.5</b>