

Aspirateurs industriels RGS

## ONE 22FP RAMONEUR

Ref. 122005



Aspirateur **spécial ramoneur**, le ONE 22FP est conçu pour l'aspiration des cendres et résidus de combustion. C'est un aspirateur **fiable et robuste** grâce à ses 2500 watts de puissance et sa cuve en acier peint. **Pratique et facile d'utilisation**, le ONE 22FP vous indique si le filtre est colmaté et il est équipé de poignées pour faciliter le levage et le vidage de la cuve. Avec son **filtre de classe M**, le ONE 22FP est indiqué pour l'aspiration de cendres et poussières fines.

Le ONE 22FP est un **aspirateur ultra complet**, livré avec les accessoires suivantes :

- 1 raccord tuyau Ø50
- 5 mt tuyau antistatique Ø50
- 2 manchons antistatiques Ø50
- 1 lance plate de pvc Ø50
- 1 brosse ronde Ø100 avec raccord zingué à 90° Ø50mm

**Accessoires de série :**

Livré avec les accessoires suivantes : 1 raccord tuyau Ø50 5 mt tuyau antistatique Ø50 2 manchons antistatiques Ø50 1 lance plate de pvc Ø50 1 brosse ronde Ø100 avec raccord zingué à 90° Ø50mm

**Accessoires en option :**

Possibilité d'ajouter d'autres accessoires, pour plus d'informations nous contacter.

- Corps machine Ø360
- Moteurs by-pass monophasés
- Tête en ABS & métal noire
- Interrupteurs indépendants pour chaque moteur
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble électrique 9mt avec prise Schuko
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Filtre étoile en polyester classe "M"
- Entrée du produit rapide Ø50mm
- Cuve de 20 lt avec poignée et roulettes
- Roues postérieur Ø200mm, roues antérieur Ø100mm avec frein
- Acier peint Ral 7001 gris
- Poids de seul 23 kg pour être facilement transportés
- Poignées pour faciliter le levage

**Données techniques**

Chariot		<b>Chariot</b>
Cuve (matériau)		<b>Acier peint</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>230</b>
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	<b>9</b>
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	<b>5</b>
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	<b>20</b>
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>50</b>
Diamètre embouchure	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>50</b>
Nbr moteurs		<b>2</b>
Type de moteur		<b>By-pass 2 étages</b>
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	<b>2500</b>
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	<b>20.4</b>
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>210</b>
Indice de protection	<i>IP (IP)</i>	<b>44</b>
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	<b>78</b>
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>490</b>
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>490</b>
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1020</b>
Diamètre cuve	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>360</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>23</b>