

Aspirateurs industriels RGS

ONE 103 ECO

Ref. 122003



L'**aspirateur ONE 103 ECO** est capable d'aspirer en même temps des poussières, des solides et des liquides sans retirer le système de filtration.

Cet aspirateur industriel existe avec trois versions de cuve amovible: 100 litres (ONE 103 ECO), 65 litres (ONE 63 ECO) et 35 litres (ONE 33 ECO).

De même, la motorisation peut être étudié en fonction des besoins (2 ou 3 moteurs), ainsi que la tension d'alimentation.

Accessoires de série :

Aspirateur livré nu, accessoires à choisir en fonction de l'utilisation (nous consulter).

Accessoires en option :

Aspirateur livré nu, accessoires à choisir en fonction de l'utilisation (nous consulter).

- Aspirateur équipé de 3 moteurs indépendant monophasé d'une puissance de 1250 w chacun
- équipé d'un filtre étoile d'un diamètre de 460 mm avec 12 poches à grande surface filtrante
- Système de secouage du filtre par une manette extérieure
- Cuve amovible d'une capacité de 100 litres
- Embouchure rapide de 70 mm
- Chassis robuste en acier peint
- Equipé de 2 roues fixes d'un diamètre de 150 mm et de roues pivotantes arrières d'un diamètres de 125 mm avec frein
- Puissance totale 3750 w
- Doté d'un vacuomètre et d'une lampe témoin pour le décolmatage du filtre

- Aspirateur industriel robuste et maniable
- Tête moteur métallique en acier peint
- Permet l'aspiration des déchets dans les meilleures conditions
- Disponible en version inox AISI 304
- De nombreux accessoires et options disponibles (nous consulter)
- Appareil livré nu sans flexibles ni accessoires (nous consulter)

Données techniques		
Chariot		Trolley
Cuve (matériau)		Acier peint
Tension	<i>Volt (V)</i>	240
Largeur de brosse	<i>Millimètres (mm)</i>	A choisir
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	9
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	Sur demande
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	100
Capacité sac poussière	<i>Litres (l)</i>	100
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	40 ou 50
Diamètre embouchure	<i>Millimètres (mm)</i>	70
Nbr moteurs		3
Type de moteur		By-pass 2 étages
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	3750
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	30,6
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	2100
Indice de protection	<i>IP (IP)</i>	20
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	77
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	720
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	640
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	1550
Diamètre cuve	<i>Millimètres (mm)</i>	460
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	58
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm2)</i>	19000