

Aspirateurs industriels RGS

ONE 103 ECO

Ref. 122003



- 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

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 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)

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.

Données techniques

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