

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