

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 )

| <b>Données techniques</b>   |   |                         |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| 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>            |