

Aspirateurs industriels spécifiques RGS

ONE 103 OIL

Ref. 122026



Le One 103 OIL est un aspirateur industriel monophasé compact et maniable pour l'aspiration des liquides et huiles. Avec ses trois moteurs puissants indépendants vous obtiendrez toujours une puissance d'aspiration adaptée. Dôté d'un système automatique d'arrêt d'aspiration et d'un robinet de vidange de cuve, le One 103 OIL vous permettra de travailler en tout sécurité et simplicité pour le nettoyage de vos machines-outils.

Accessoires de série :

Set d'accessoires d'aspiration Ø50mm, kit K.AC.046 inclus:

- 1 réduction Ø70/50 code 65042
- 3 mt de tuyau en polyuréthane code 35.134.1
- 1 section conique en caoutchouc résistant à l'huile code 65053
- 1 raccord de jonction code 65047
- 2 manchons code 65237A

- Corps machine Ø460mm
- 3 moteurs à brosses monophasés by-pass à deux étages
- Tête moteur en métal peint en noir
- Interrupteurs indépendants pour chaque moteur
- Vacuomètre et témoin lumineux rouge pour indiquer le niveau de colmatage du filtre
- Séparateur liquide/solides tamisé avec vanne de vidange sur le conteneur
- Indicateur optique de remplissage du réservoir
- Capteur de niveau maximal pour liquides qui coupe l'aspiration
- Équipé d'une vanne de décharge du liquide
- Câble d'alimentation de 9mt avec fiche Schuko
- Raccord rapide Ø70mm
- Filtre à brouillard d'huile
- Récipient de collecte de liquide de 100 litres
- Panier à copeaux de 40L en option
- Conteneur décrochable avec roues
- Roues arrière Ø150mm, roues avant Ø125mm avec frein
- Version peinte avec chariot noir Ral 9005 et conteneur et chambre filtre Ral 7001 gris

- Aspirateur monophasé compact et polyvalent
- Poignée ergonomique pour une meilleur maniabilité
- Idéal pour l'aspiration en même temps des liquides et des solides
- Cuve facilement démontable et robinet de vidange pour vider les déchets sans effort
- Dôté de porte-accessoires

Données techniques

Tension	Volt (V)	230-400
Longueur de câble	Mètres (M)	9
Capacité totale cuve	Litres (l)	liquides: 100
Capacité sac poussière	Litres (l)	panier à copeaux (en option): 40
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	70
Puissance Maxi	Watt (W)	3.3kW
Débit d'air	litres/seconde (l/s)	510m3/h
Dépression	Millimètres (mm)	210mbar
Indice de protection	IP (IP)	44
Niveau sonore	Décibel (db)	75
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	780
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	640
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	1200
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	62