

Aspirateur mécanique Oilvac 100 avec roues pivotantes non marquantes

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Aspiration de copeaux à partir de matériaux légers tels que le PVC et l'aluminium.
- ✓ Contrôle du niveau de liquide par flotteur pour arrêter le conteneur lorsqu'il est plein.
- ✓ Grand panier grillagé en acier pour la collecte des copeaux et filtres pour la microfiltration de l'huile de la poussière et des particules métalliques.

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	2 x 1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	360
Buse	mm	50
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Unité de filtration

Filtre primaire		Sac
Surface - diamètre	cm ² -mm	1.200 - 260
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	30
Capacité en liquide	lt	90
Flotteur		Électrique
Système d'échappement		Soupape d'échappement

Charges

Dimensions	cm	73x58x124h
Poids	kg	60

APPLICATIONS: Industrie mécanique



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Aspirateur mécanique Oilvac 100 avec roues pivotantes non marquantes

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est développée par deux moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisé avec un matériau absorbant.

UNITÉ DE FILTRATION

Un flotteur électromécanique détecte le niveau de liquide dans le conteneur et arrête automatiquement l'aspiration lorsque le conteneur est plein.

UNITÉ DE COLLECTE

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent facile à manipuler, même sur des surfaces irrégulières.

Le conteneur est compact et contient une grille de tamisage qui sépare la partie solide.

OPTIONNELS

- ✓ Kit de filtre à huile Ppl jusqu'à 100 microns (en aspiration)