

# 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 <sup>2</sup> -mm
Système de nettoyage	Manuel

## Unité de collecte

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

## Charges

Dimensions	cm	73x58x124h
Poids	kg	60

APPLICATIONS: Industrie mécanique

 DUPUY

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

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto: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 un 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)