

# Oilvac 100P aspirateur pour la mécanique avec roues pivotantes anti-traces

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	1.200 - 260
Système de nettoyage		Manuel

## Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	30
Capacité en liquide	lt	90
Flotteur		Électrique
Système de vidange		Pompe électrique 100l/min

## Charges

Dimensions	cm	73x58x124h
Poids	kg	65

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

# Oilvac 100P aspirateur pour la mécanique avec roues pivotantes anti-traces

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)