

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### Oilvac 450 HV - Aspirateur pour huiles et copeaux - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



MÉCANIQUE



- ✓ Grand panier grillagé en acier pour la collecte des copeaux et filtres pour la microfiltration de l'huile de poudres et de particules métalliques.
- ✓ Conteneur collecteur liquide de 60 à 200 lt avec pompe d'échappement indépendante. Flotteur intégré pour l'arrêt d'aspiration au niveau maximum atteint.
- ✓ Turbines puissantes à canal latéral adaptées au service continu, adaptées à l'aspiration et filtration de grandes quantités de liquides, copeaux et boues.
- ✓ Capacité du réservoir de liquides jusqu'à 450 litres avec pompe à décharge indépendante (200lt/min) et dispositif flottant.
- ✓ Convient pour l'extraction d'huiles denses, de boues et de sédiments.



#### UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	5,5
Dépression maximale	mmH2O	5.100
Débit d'air maximum	m³/h	320
Ø Diamètre embouchure	mm	80



#### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Sac
Surface - Diamètre	cm²-mm	14.000 - 460
Matériels filtrants - Filtration		Polypropylène - 100 micron
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	640



#### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte		Acier
Système de vidange		Avec pompe
Capacité	lt.	450
Capacité liquides	lt.	385
Capacité solides	lt.	65
Vitesse de refoulement	lt / min	300
Détecteur niveau pour arrêt automatique de		Oui



#### VOLUME

Dimensions	cm	70 x 157 x 202h
------------	----	-----------------





## UNITÉ ASPIRANTE

L'aspirateur est une turbine à canal latéral haute performance, avec couplage direct entre le vilebrequin et la roue. Étant donné qu'elle n'est pas équipée de systèmes de transmission, elle n'exige aucun entretien régulier et est adaptée à un service continu prolongé.



## UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à sac en polyester, qui protège l'unité aspirante.

L'aspirateur est équipé d'un récipient pour les copeaux avec à l'intérieur un panier grillagé pour la séparation des matériaux solides (copeaux, chutes métalliques) du liquide. Le conteneur est basculant à travers un réducteur à manivelle qui permet le déchargement des copeaux de manière sûre, pratique et rapide.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent apte à un service mobile même sur des surfaces accidentées.

Le conteneur est compact et extractible, et contient une grille de tamis qui sépare la partie solide.



## OPTIONELS

- ✓ Filtres régénérables DF PPL 50 microns pour filtration profonde 2x15lt