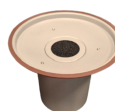




## M 280 OIL - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



ELECTRONIQUE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Flexible de décharge pour liquides
- ✓ Filtration et récupération de l'huile de coupe et du liquide de refroidissement
- ✓ Deux puissants moteurs by-pass avec allumage séquentiel et refroidissement indépendant



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	2,3
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	360
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Sac
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	420
Matériels filtrants - Filtration		Polypropylène - 50 µm



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		
Capacité liquides	l	50
Capacité solides	l	30
Flotteur		



### VOLUME

Dimensions	cm	53x59x106h
Poids	kg	40



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé. Une soupape de sûreté protège le moteur, garantissant un apport d'air supplémentaire pour le refroidissement.



## UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

Le filtre à manches en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface filtrante et une grande résistance au passage et à l'encrassement de la poussière.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste, avec un support pour ranger les tuyaux après le service, et est équipé de roues résistantes à l'huile avec frein.

Le liquide aspiré peut être déchargé grâce à un tuyau de déchargement placé à l'arrière de l'aspirateur.



## EN OPTION

- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ BAC DÉCROCHABLE AVEC  
TAMIS EN INOX
- ✓ PANIER POUR ACCESSOIRES  
ET CROCHET  
POUR CANNE DOUBLE COUDE