

# ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

# M 100 OIL ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR HUILE ET COPEAUX MÉTALLIQUES



Voir la vidéo!

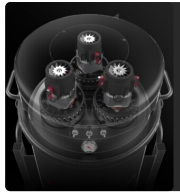




# **CARACTÉRISTIQUES**

- Filtre et réutilise les huiles de coupe et de lubrification
- Collecte simplifiée des liquides et gestion des copeaux
- 3 puissants moteurs monophasés pour une puissance d'aspiration maximale
- Construction robuste en acier peint

## HIGHLIGHTS



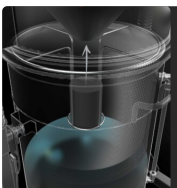
### UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation contrôlés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler la performance d'aspiration. Les moteurs se trouvent à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.



## UNITÉ DE FILTRATION

Le liquide collecté passe par un filtre pour liquides d'une efficacité de 150µ et un panier tamisé, qui retiennent les copeaux et simplifient leur élimination. De cette manière, même les plus petites particules solides peuvent être séparées, ce qui permet de réutiliser le liquide filtré.



## FLOTTEUR DE SÉCURITÉ

Un interrupteur à flotteur arrête immédiatement l'aspiration lorsque le liquide dépasse un certain niveau de remplissage du conteneur, protégeant ainsi l'unité d'aspiration.



### **VANNE D'ÉVACUATION DES LIQUIDES**

Une vanne à boule située au fond du conteneur permet de vidanger facilement les liquides recueillis par gravité.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

MOTEUR	
Types	By-pass
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	250 mBar
Débit d'air maximal	570 m3/h
Niveau sonore	72 dB(A)

#### MACHINE Bouche d'aspiration 50 Ø mm Système de collecte Cuve en acier 50 It Capacité solides Capacité en liquides 100 lt Système de drainage Soupape de vidange des liquides $700 \times 450 \, mm$ Dimensions Hauteur 1400 mm **Poids** 71 Kg Basket grillagé Séparation des solides

#### **FILTRATION**

Type de filtre primaireSacMédiaPolypropylène 1502m



# **EQUIPEMENT**



INDICATEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE



**CARTOUCHE D'HUILE**Cartouche anti-huile pour la protection du moteur



POIGNÉE DE POUSSÉE



PRISE DE TYPE SHUKO



**VACUOMÈTRE**Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



**CÂBLE D'ALIMENTATION** 



**ROUE AVEC FREIN** Roue non marquante avec frein intégré



**ROUES**Roues pivotantes non marquantes



**CONSTRUCTION EN ACIER**Construction robuste en acier industriel



**GB** Panier en grille métallique



## **OPTIONS**

# STRUCTURE ET OPTIONS



**60 HZ** 

Disponible en version 60Hz



BX

Cuve en acier INOX AISI 304

# **ACCESSOIRES**



#### P12351 Kit huile et copeaux Ø 40mm.

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre



#### P12352 KIT HUILE ET COPEAUX Ø 50MM.

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 50 mm de diamètre



## P12354

#### KIT HUILE ET COPEAUX PRO Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre



### P12355

#### KIT HUILE ET COPEAUX PRO Ø 50MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 50 mm de diamètre