

# ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

# RAM OIL 250 T ASPIRATEUR POUR HUILES LUBRIFIANTES ET COPEAUX





# **CARACTÉRISTIQUES**

- Filtre et réutilise les huiles de lubrification et de coupe
- Aspiration et évacuation simultanées du liquide filtré
- Collecte simplifiée des liquides et gestion des copeaux
- Construction robuste en acier peint

## **HIGHLIGHTS**



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien. Un silencieux métallique est inclus de série, garantissant un faible niveau sonore.



## **ÉLIMINATION PRATIQUE DES COPEAUX**

Un bac basculant est installé au-dessus du grand conteneur de l'aspirateur. Le liquide collecté passe à travers un filtre pour liquides avec une efficacité de 150µ et un panier grillagé, qui piègent les copeaux et simplifient leur élimination. De cette manière, même les plus petites particules solides sont séparées, rendant le liquide filtré adapté à la réutilisation.<...



## INTERRUPTEUR À FLOTTEUR DE Sécurité

Une sonde de niveau électrique arrête immédiatement l'aspiration lorsque le liquide dépasse un certain seuil de remplissage du récipient, protégeant ainsi l'unité d'aspiration.



## SYSTÈME D'ÉVACUATION DES LIQUIDES

Une pompe électrique à immersion est installée à l'intérieur du conteneur et permet d'évacuer rapidement les liquides aspirés et filtrés. Grâce au clapet antiretour, il est possible d'aspirer et de décharger en même temps, sans arrêter la machine.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

MOTEUR	
Types	Turbine à canal latéral
Puissance	3 kW - 4 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	260 mBar
Débit d'air maximal	320 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	72 dB(A)

MACHINE	
Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité solides	70 lt
Capacité en liquides	250 lt
Système de drainage des liquides	Pompe de vidange
Vitesse d'évacuation du liquide	80 Lt/min
Dimensions	850 X 1550 mm
Hauteur	1780 mm
Poids	240 Kg
Kit d'accessoires inclus	P12352
Séparation des solides	Basket grillagé

#### **FILTRATION**

Type de filtre primaire	Sac
Média	Polypropylène 1502m



# **EQUIPEMENT**



P12352 KIT HUILE ET COPEAUX

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



POMPE DE VIDANGE DE LIQUIDE

Permet l'aspiration et le vidange simultanées du liquide



**CARTOUCHE D'HUILE** 

Cartouche anti-huile pour la protection du moteur



TUYAU AVEC PISTOLET DE VIDANGE



**PRISE** 

Prise industrielle à 4 broches



**CROCHET POUR TUYAU** 



VACUOMÈTRE

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



INDICATEUR DE BRANCHEMENT DU

Indicateur lumineux de colmatage ou de remplacement du filtre



**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



PRV

Soupape de sécurité casse-vide



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