

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

# RAM OIL 500

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR HUILES LUBRIFIANTES ET COPEAUX



Voir la vidéo!



PUISSEANCE  
4,3 kW - 5,8 HP



APPLICATION  
Huiles et lubrifiants  
mélangés Copeaux



CAPACITÉ  
500 lt

## CARACTÉRISTIQUES

- Filtre et réutilise les huiles de coupe et de lubrification
- Possibilité d'aspiration et d'évacuation simultanées des liquides
- Collecte simplifiée des liquides et gestion des copeaux
- Construction robuste en acier peint

## HIGHLIGHTS



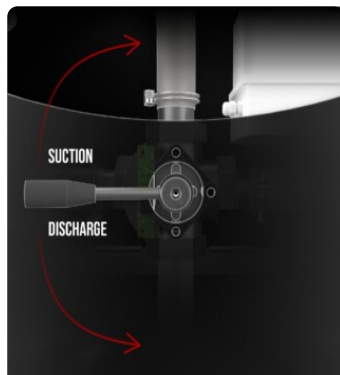
### UNITÉ D'ASPIRATION

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.



### 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.



### SYSTÈME D'ÉVACUATION DES LIQUIDES

Un levier pratique situé à l'arrière de l'aspirateur permet de passer rapidement de l'aspiration à la vidange du conteneur. Le système de flux inversé utilise l'air d'échappement, ce qui garantit un fonctionnement efficace et rapide.



### KIT D'ACCESSOIRES INCLUS

Un kit d'accessoires complet et fonctionnel est inclus dans l'équipement standard de l'aspirateur.

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

<b>Types</b>	Turbine à canal latéral
<b>Puissance</b>	4,3 kW - 5,8 HP
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Tension</b>	400 V
<b>Dépression en marche continue</b>	360 mBar
<b>Débit d'air maximal</b>	320 m3/h
<b>Classe d'isolation</b>	55   F IP
<b>Niveau sonore</b>	72 dB(A)

### MACHINE

<b>Bouche d'aspiration</b>	50 Ø mm
<b>Système de collecte</b>	Cuve en acier
<b>Capacité solides</b>	40 lt
<b>Capacité en liquides</b>	500 lt
<b>Système de drainage des liquides</b>	Inversion de flux
<b>Dimensions</b>	600 x 1510 mm
<b>Hauteur</b>	1780 mm
<b>Poids</b>	220 Kg
<b>Kit d'accessoires inclus</b>	P12352
<b>Séparation des solides</b>	Basket grillagé
<b>Séparation des liquides</b>	Filtre à liquide de 150 µm
<b>Soupape de sécurité</b>	Soupape de sûreté à vide

### FILTRATION

<b>Type de filtre primaire</b>	Sac
<b>Média</b>	Polypropylène 150 µm

## 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

**TUYAU AVEC PISTOLET DE VIDANGE****PRISE**

Prise industrielle à 4 broches

**CROCHET POUR TUYAU****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

## OPTIONS

### STRUCTURE ET OPTIONS

# 60 Hz

#### 60 Hz

Disponible en version 60Hz



#### BIS - TRAPPE D'INSPECTION

Trappe pour l'inspection et l'entretien de l'aspirateur interne



#### POMPE DE VIDANGE DE LIQUIDE

Permet l'aspiration et le vidange simultanées du liquide

## ACCESOIRES



#### 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