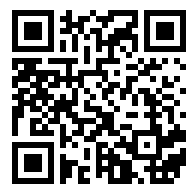


ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

# RAM OIL 1000

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR HUILES LUBRIFIANTES ET COPEAUX



Voir la vidéo!



**PUISSANCE**  
5,5 kW - 7,5 HP



**APPLICATION**  
Huiles et lubrifiants  
mélangés Copeaux

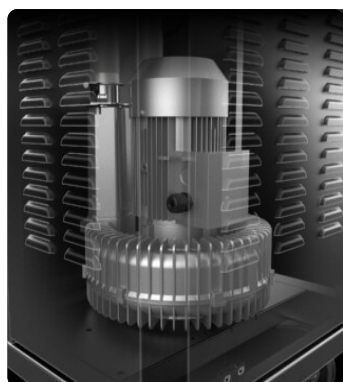


**CAPACITÉ**  
1000 lt

## 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



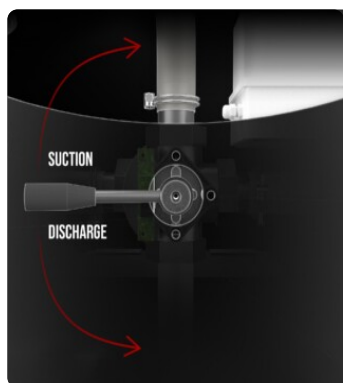
### UNITÉ D'ASPIRATION

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

Types	Turbine à canal latéral
Puissance	5,5 kW - 7,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	420 mBar
Débit d'air maximal	320 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	76 dB(A)

### MACHINE

Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité solides	40 lt
Capacité en liquides	1000 lt
Système de drainage des liquides	Inversion de flux
Dimensions	950 x 1850 mm
Hauteur	1890 mm
Poids	250 Kg
Kit d'accessoires inclus	P12352
Séparation des solides	Basket grillagé
Séparation des liquides	Filtre à liquide de 150 µm
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

### FILTRATION

Type de filtre primaire	Sac
Média	Polypropylène 150µm

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<sup>Hz</sup>** 

**60 HZ**

Disponible en version 60Hz



**BIS - TRAPPE D'INSPECTION**

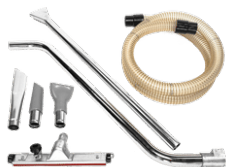
Trappe pour l'inspection et l'entretien de l'aspirateur interne



**POMPE DE VIDANGE DE LIQUIDE**

Permet l'aspiration et le vidage simultanées du liquide

## ACCESSOIRES



**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