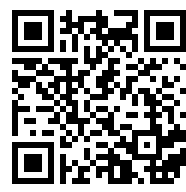


ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

# RAM OIL 280 MP

## ASPIRATEUR D'HUILE INDUSTRIEL POUR L'ENTRETIEN DES MACHINES CNC



Voir la vidéo!



**PUISSANCE**  
3,9 kW - 5,2 HP



**APPLICATION**  
Huiles et lubrifiants  
mélangés Copeaux

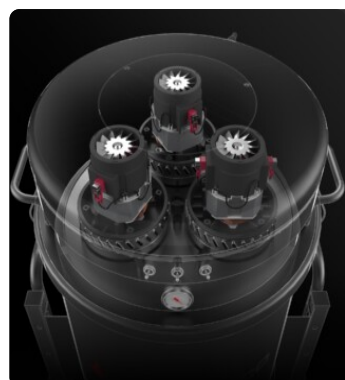


**CAPACITÉ**  
280 lt

## CARACTÉRISTIQUES

- Filtre et réutilise les huiles de coupe et de lubrification
- 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'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation contrôlés par un seul interrupteur qui leur permet de démarrer de manière séquentielle, évitant ainsi les pics de courant. Les moteurs sont placés dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



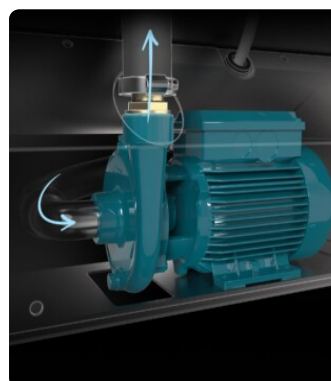
### UNITÉ DE FILTRATION

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.



### BUSE PIVOTANTE À 360

Entrée de matériau rotative à 360°. Assure une liberté de mouvement totale sans qu'il soit nécessaire de déplacer l'aspirateur.



### SYSTÈME D'ÉVACUATION DES LIQUIDES

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

## 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
Capacité solides	40 lt
Capacité en liquides	280 lt
Système de drainage des liquides	Pompe de vidange
Vitesse d'évacuation du liquide	80 Lt/min
Dimensions	700 x 1450 mm
Hauteur	1320 mm
Poids	151 Kg
Séparation des solides	Basket grillagé
Soutien aux chariots élévateurs	Inclus

### FILTRATION

Type de filtre primaire	Sac
Média	Polypropylène 150µm

**EQUIPEMENT****PORTE-ACCESSOIRES****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

**CARTOUCHE D'HUILE**

Cartouche anti-huile pour la protection du moteur

**TUYAU AVEC PISTOLET DE VIDANGE****POIGNÉE DE POUSSÉE****CÂBLE D'ALIMENTATION****PRISE**

Prise industrielle à 4 broches

**CROCHET POUR TUYAU****VACUOMÈTRE**

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

**ROUE AVEC FREIN**

Roue non marquante avec frein intégré

**ROUES**

Roues pivotantes non marquantes

**CONSTRUCTION EN ACIER**

Construction robuste en acier industriel

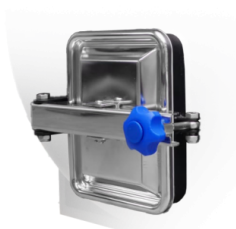
## OPTIONS

### STRUCTURE ET OPTIONS



#### **BX**

Cuve en acier INOX AISI 304



#### **BIS - TRAPPE D'INSPECTION**

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

## 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.**

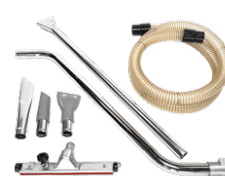
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 50 mm de diamètre



#### **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