

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

# RAM OIL 200 MP

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR LE NETTOYAGE DES MACHINES CNC



Voir la vidéo!



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



**APPLICATION**  
Huiles et lubrifiants  
mélangés Copeaux



**CAPACITÉ**  
200 lt

## CARACTÉRISTIQUES

- Filtre et réutilise les huiles lubrifiantes et de coupe
- Aspire et évacue simultanément le liquide filtré
- Collecte des liquides et gestion des copeaux simplifiées
- 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.



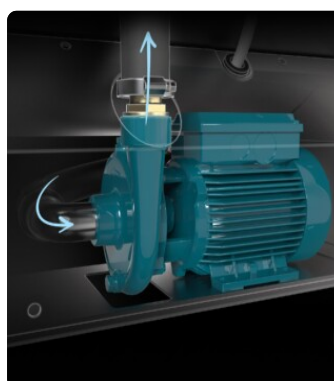
### UNITÉ DE SÉPARATION

Le liquide collecté passe à travers un panier tamisé, qui retient les copeaux et facilite 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.

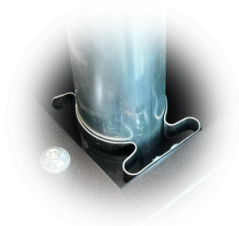
## DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	50 Ø mm	Type de filtre primaire	Sac
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Média	Polypropylène 150µm
Fréquence	50/60 Hz	Capacité solides	35 lt	Filtre supplémentaire	Filtre à huile
Tension	230 V	Capacité en liquides	200 lt		
Dépression en marche continue	250 mBar	Système de drainage des liquides	Pompe de vidange		
Débit d'air maximal	570 m3/h	Dimensions	1050 x 619 mm		
Niveau sonore	72 dB(A)	Hauteur	1670 mm		
		Poids	120 Kg		
		Séparation des solides	Basket grillagé		

## EQUIPEMENT



**PORTE-ACCESSOIRES**



**LOGEMENT POUR VENTOUSE RACLEUSE**



**CROCHET POUR TUYAU**



**CARTOUCHE D'HUILE**

Cartouche anti-huile pour la protection du moteur



**TUYAU AVEC PISTOLET DE VIDANGE**



**POIGNÉE DE POUSSÉE**



**CÂBLE D'ALIMENTATION**



**PRISE DE TYPE SHUKO**



**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



**FILTRE À LIQUIDE 150 µ**

Filtre conçu pour retenir les copeaux et les impuretés solides en les séparant de l'huile aspirée.

## OPTIONS

### STRUCTURE ET OPTIONS

**60<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**

Disponible en version 60Hz



**FILTRE À LIQUIDE 100 µ**

Filtre conçu pour retenir les copeaux et les impuretés solides en les séparant de l'huile aspirée.

## 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



**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



**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



**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