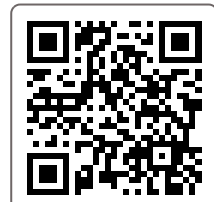


ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

RAM OIL 200 MP

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR LE NETTOYAGE DES MACHINES CNC



Voir la vidéo!



PUISSEANCE
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
- Collecte des liquides et gestion des copeaux simplifiées
- Aspire et évacue simultanément le liquide filtré
- 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

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	35 lt
Capacité en liquides	200 lt
Système de drainage des liquides	Pompe de vidange
Dimensions	1050 x 619 mm
Hauteur	1670 mm
Poids	120 Kg
Séparation des solides	Basket grillagé

FILTRATION

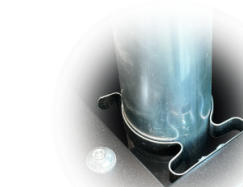
Type de filtre primaire	Sac
Média	Polypropylène 150 µm

Filtre supplémentaire	Filtre à huile
-----------------------	----------------

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 
Hz

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.

ACCESOIRES



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