

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!



PUISSEANCE
3,9 kW - 5,2 HP



APPLICATION
Huiles et lubrifiants
mélangés Copeaux

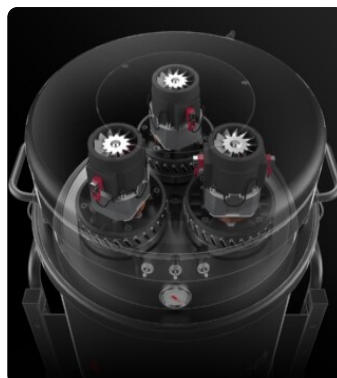


CAPACITÉ
280 lt

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

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


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