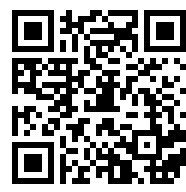


ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

RAM OIL T 555

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR HUILES LUBRIFIANTES ET SÉPARATION DES COPEAUX



Voir la vidéo!



PUISSANCE
5,5 kW - 7,5 HP



APPLICATION
Huiles et lubrifiants
mélangés Copeaux

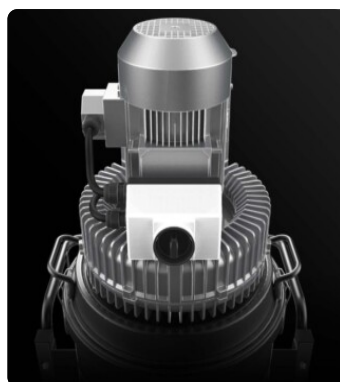


CAPACITÉ
500 lt

CARACTÉRISTIQUES

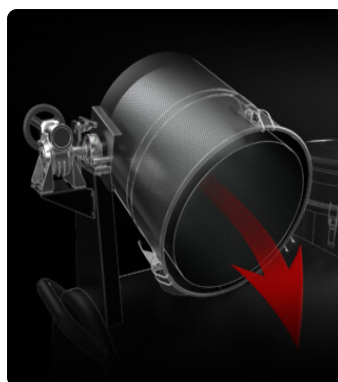
- Filtre et réutilise les huiles lubrifiantes et de coupe
- Possibilité d'aspiration et de vidange simultanées des liquides
- Collecte des liquides et gestion des copeaux simplifiées
- Construction robuste en acier peint

HIGHLIGHTS



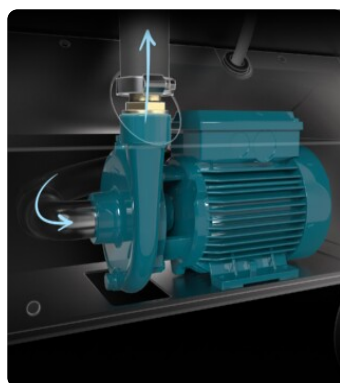
UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine à canal latéral 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.



ÉLIMINATION PRATIQUE DES COPEAUX

Un bac basculant est installé au-dessus du grand conteneur de l'aspirateur. Le liquide collecté passe à travers un filtre pour liquides avec une efficacité de 150μ et un panier grillagé, qui piègent les copeaux et simplifient leur élimination. De cette manière, même les plus petites particules solides sont séparées, rendant le liquide filtré adapté à la réutilisation. <...



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.



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	70 lt
Capacité en liquides	500 lt
Système de drainage des liquides	Pompe de vidange
Vitesse d'évacuation du liquide	80 Lt/min
Dimensions	600 x 1510 mm
Hauteur	1780 mm
Poids	350 Kg
Kit d'accessoires inclus	P12352
Séparation des solides	Trémie basculante
Séparation des liquides	Filtre à liquide de 150 µm
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide
Soutien aux chariots élévateurs	Inclus

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



POMPE DE VIDANGE DE LIQUIDE

Permet l'aspiration et le vidange simultanées du liquide



CARTOUCHE D'HUILE

Cartouche anti-huile pour la protection du moteur



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[✓] HZ

60 HZ

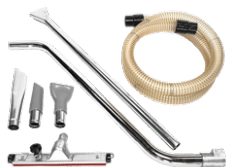
Disponible en version 60Hz



BIS - TRAPPE D'INSPECTION

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

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