



**ASPIRATEUR INDUSTRIEL
POUR HUILE ET COPEAUX**

RAM OIL 200 MP

Grande capacité, format compact

POURQUOI UTILISER UN ASPIRATEUR INDUSTRIEL?

Les processus de production industrielle qui impliquent la découpe des métaux produisent des copeaux résiduels mélangés avec de l'huile de coupe ou des lubrifiants qui sont normalement recueillis dans des réservoirs. Utiliser un aspirateur industriel pour séparer l'huile de coupe et les copeaux est une solution pratique et efficace pour gérer ce matériel, permettant une séparation et une récolte simplifiées pour le recyclage ou l'élimination, en toute sécurité. Cela aide à maintenir un milieu de travail propre, à améliorer l'efficacité des machines, et à réduire l'impact environnemental des processus de fabrication.

Huiles hydrauliques

Lubrifiants propres

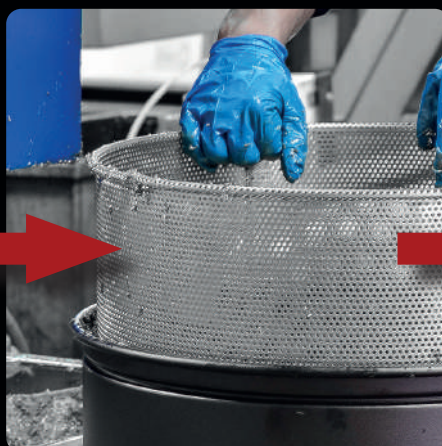
Boues et copeaux



AVANTAGES



**ASPIRATION D'HUILE
ET DE COPEAUX**



**SÉPARATION
DES COPEAUX**



**VIDANGE D'HUILE
PROPRE**



Récupération et réutilisation de lubrifiants, liquides de refroidissement et huiles de coupe propres.



Économies sur l'achat d'huile et l'élimination des copeaux.



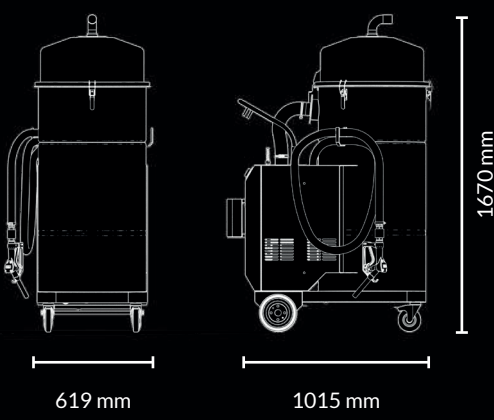
Réduction des temps de maintenance et élimination des arrêts machine.



FICHE TECHNIQUE

	Unité	RAM OIL 200 MP
Moteurs Types	-	3 - By-Pass
Puissance	Kw - HP	3,9 - 5,2
Tension Fréquence	V Hz	230 50/60
Dépression en marche continue	mBar	250
Débit d'air maximal	m ³ /h	570
Bouche d'aspiration	Ø mm	50
Niveau de bruit - (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Capacité liquide	Lt	200
Capacité solides	Lt	35
Dimensions	mm	1050 x 619
Hauteur	mm	1670
Poids	Kg	120
Filtre à huile 150 µm	-	Inclus

DIMENSIONS



OPTIONS



Filtre en PP (polypropylène) -
finesse de filtration 100 µm.

ACCESSOIRES DISPONIBLES



KIT huile et copeaux
P12352



KIT PRO huile et copeaux
P12355

CONTACTS
