

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR L'HUILE ET LES COPEAUX

CLEAN OIL T

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR HUILE ET COPEAUX



Voir la vidéo!



PUISSANCE
3 kW - 4 HP



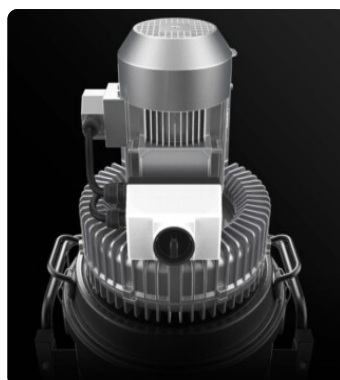
APPLICATION
Huiles et lubrifiants
mélangés Copeaux



CAPACITÉ
100 Lt

CARACTÉRISTIQUES

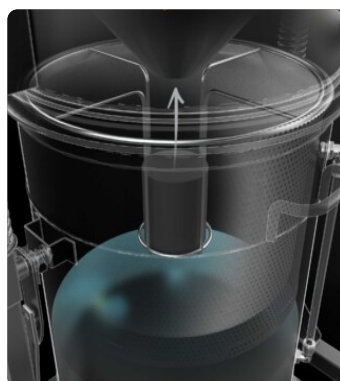
- Filtre et réutilise les huiles de coupe et de lubrification
- Collecte simplifiée des liquides et gestion des copeaux
- Puissante turbine à canal latéral avec inversion de flux pour l'aspiration et le refoulement des liquides
- Construction robuste en acier peint

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

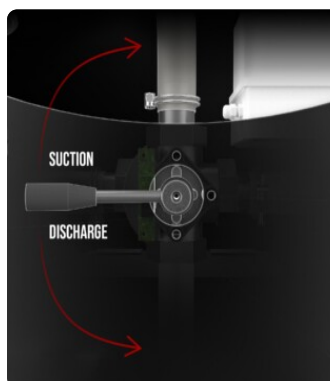
L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine à canal latéral est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien. Un silencieux métallique est inclus de série, garantissant un faible niveau sonore.


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.


FLOTTEUR DE SÉCURITÉ

Un interrupteur à flotteur arrête immédiatement l'aspiration lorsque le liquide dépasse un certain niveau de remplissage du conteneur, protégeant ainsi l'unité d'aspiration.


SYSTÈME D'ÉVACUATION DES LIQUIDES

Un levier pratique situé à l'arrière de l'aspirateur permet de passer rapidement de l'aspiration à la vidange du conteneur. Le système de flux inversé utilise l'air d'échappement, ce qui garantit un fonctionnement efficace et rapide.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	Turbine à canal latéral	Bouche d'aspiration	50 Ø mm	Type de filtre primaire	Sac
Puissance	3 kW - 4 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Média	Polypropylène 150µm
Fréquence	50/60 Hz	Capacité solides	50 lt		
Tension	400 V	Capacité en liquides	100 lt		
Dépression en marche continue	250 mBar	Système de drainage des liquides	Inversion de flux		
Débit d'air maximal	350 m3/h	Dimensions	840 X 710 mm		
Niveau sonore	78 dB(A)	Hauteur	1620 mm		
		Poids	78 Kg		
		Séparation des solides	Basket grillagé		

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS



BX
Cuve en acier INOX AISI 304

ACCESSOIRES



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



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