

SCHEMA TECNICA

RAM OIL 250 T S

ASPIRATEUR

INDUSTRIEL

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

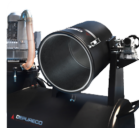
L' **aspirateur industriel RAM OIL 250 T S**, grâce à la capacité du **réservoir** de liquides de 250 litres et au **panier séparateur** de plus de 70 litres, est l'**aspirateur idéal** pour aspirer, **séparer** et réutiliser ou éliminer l'**huile mélangée** à des **copeaux** des cuves. L' **aspirateur industriel RAM OIL 250 T S** de la **gamme huile et copeaux** de Depureco est équipé de série d'une **pompe** de 60 lt/min pour la **vidange des liquides filtrés**; cette opération permet d'**aspirer les liquides** et les boues et en même temps d'évacuer les liquides émulsifiés filtrés. L'**aspiration professionnelle** est produite par une **soufflante à canal latéral**, qui garantit une excellente **vitesse d'aspiration**. La **trémie de récupération des copeaux** est équipée d'un **panier métallique** pour la **séparation** de la partie **solide** de la partie **liquide** et d'un filtre de 150 microns pour une **filtration plus efficace** sur les pièces métalliques. Le système de basculement et de déchargement de la trémie permet d'**évacuer les résidus filtrés** directement de la machine, sans avoir besoin et sans risque de soulever manuellement le **conteneur**. Pour ces **aspirateurs**, deux **indicateurs de niveau** électriques ont été installés pour arrêter le débit d'aspiration lorsque la capacité maximale est atteinte.

**POTENZA**
5,5 kW**CAPACITÀ**
250 Lt

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latérale avec couplement direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un emploi continu et surtout, sans entretien. La turbine est équipé d'un silencieux métallique qui garantit un bas niveau de bruit.


TREMIE

Sur l'aspirateur il est installée une trémie pour la récolte des copeaux qui sépare les matières solides des liquides. A l'intérieur de la trémie il y a la possibilité d'installer un filtre en nylon pour augmenter l'efficacité de la filtration. La trémie peut être aisément tournée vers le bas avec une manivelle. Il sera ainsi possible de déverser les matériels solides directement dans une cuve externe.


UNITÉ FILTRANTE

Le liquide aspiré peut être filtré à travers d'un filtre en nylon avec une efficacité de 150 micron. Grâce à ce système, il est possible de séparer aussi des petits copeaux d'huile et recycler les lubrifiants. Le filtre peut être lavé et réutilisé facilement.


SYSTEME DE VIDANGE

Pour évacuer le liquide aspiré l'aspirateur est équipé d'une pompe avec une puissance de 1 HP. Le détecteur de niveau de la pompe interrompt automatiquement l'aspiration une fois la capacité maximale atteinte et, de même, elle gère l'interruption de l'opération de vidange, une fois le niveau minimal atteint.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	440mBar
Massima portata d'aria	330m3/h
Valvola di sicurezza	incluse
Livello di rumorosità	76dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	200Lt/50

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	850 X 1.550mm
Altezza	1.780mm
Peso	240Kg
Capacità liquidi	250
Capacità solidi	70
Tempo di scarico	250 Lt/96