

SCHEDA TECNICA

# RAM OIL T500

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL

### ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

L'aspirateur industriel **RAM OIL T500** est la machine idéale pour aspirer, séparer et réutiliser ou éliminer l'huile mélangée à des copeaux métalliques provenant de cuves CNC. L'aspiration est générée par une **turbine à canal latéral**, qui garantit une excellente vitesse d'aspiration. La trémie de collecte des copeaux est équipée d'un panier métallique pour séparer la partie solide de la partie liquide et d'un filtre de **150 microns** pour une filtration plus efficace des pièces métalliques. Le système de basculement et de déchargement de la trémie permet de décharger le résidu filtré directement de la machine, sans qu'il soit nécessaire et risqué de soulever manuellement le conteneur. L'aspirateur est équipé de **deux indicateurs de niveau électriques** qui interrompent le flux d'aspiration lorsque la capacité maximale est atteinte. Grâce à une **pompe installée à l'extérieur**, le conteneur peut être complètement vidé des liquides aspirés sans laisser de résidus et sans encombrement interne. L'unité d'aspiration est équipée d'un **panier pour les accessoires** et de **deux crochets de support de tuyau** très pratiques.



**POTENZA**  
4,3 kW



**CAPACITÀ**  
500 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITÉ D'ASPIRATION**

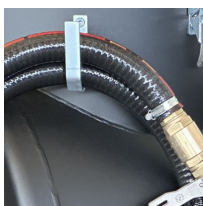
L'unité d'aspiration est une turbine à canal latérale avec couplage direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un emploi continu et surtout, sans entretien. La turbine est équipée d'un silencieux métallique qui garantit un bas niveau de bruit.


**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.


**PANIER POUR LES ACCESSOIRES**

Pour ranger proprement les accessoires et les avoir toujours à portée de main.


**DEUX CROCHETS POUR LE SUPPORT DES TUYAUX**

Pour assurer l'ordre et la praticité.


**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 matériaux solides directement dans une cuve externe.


**SYSTEME DE VIDANGE**

Pas d'encombrement interne: utilise toute la capacité de l'aspirateur grâce à la pompe installée à l'extérieur. Pour vider facilement le conteneur, sans laisser de résidus.


**BOUCHE PIVOTANTE**

Elle permet de faciliter tous les mouvements. Pour se mouvoir librement sans avoir à déplacer l'aspirateur.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	360mBar
Massima portata d'aria	320m3/h
Valvola di sicurezza	inclus
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,8HP
Classe di isolamento	F
Tempo di aspirazione	500/120

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	600 x 1.510mm
Altezza	1.780mm
Peso	320Kg
Capacità liquidi	500
Capacità solidi	70
Tempo di scarico	500/120