

SCHEDA TECNICA

ASPIRATEUR INDUSTRIEL RAM OIL T555

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

L'aspirateur industriel **RAM OIL T555**, avec son réservoir de liquide d'une capacité de 500 litres et son panier séparateur de 70 litres, est la machine idéale pour aspirer, séparer et réutiliser ou éliminer l'huile mélangée à des copeaux métalliques provenant des réservoirs. 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, ce qui permet d'utiliser la pleine capacité de la machine. L'unité d'aspiration est équipée d'un **panier d'accessoires** et de **deux crochets de support de tuyau très pratiques**.



POTENZA
5,5 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.


BOUCHE PIVOTANTE

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


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.


PANIER POUR LES ACCESSOIRES

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

DATI TECNICI
MOTORE

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Tipologia | turbine à canal latéral |
| Voltaggio | 400V |
| IP | 55 |
| Vuoto in continuo | 420mBar |
| Massima portata d'aria | 320m3/h |
| Valvola di sicurezza | inclus |
| Livello di rumorosità | 76dB(A) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Potenza | 7,5HP |
| Classe di isolamento | F |
| Tempo di aspirazione | 500/110 |

MACCHINA

| | |
|------------------|---------------|
| Bocca aspirante | 50Ø mm |
| Dimensioni | 600 x 1.510mm |
| Altezza | 1.780mm |
| Peso | 350Kg |
| Capacità liquidi | 500 |
| Capacità solidi | 70 |
| Tempo di scarico | 500/120 |