

SCHEDA TECNICA

# CLEAN OIL M

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL

### ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

L'**aspirateur industriel CLEAN OIL M** a été conçu pour **aspirer et séparer l'huile** et les copeaux des cuves, sur les tables et sur les guides des machines-outils. L'**aspiration** est produite par une **turbine à canal latéral**, assurant une excellente vitesse et puissance d'aspiration. L'**aspirateur industriel CLEAN OIL M** peut fonctionner en continu et grâce à ses dimensions compactes, il aide l'opérateur lors de l'opération d'aspiration même dans les espaces les plus étroits. Le **conteneur** de cet **aspirateur** est équipé d'un **panier métallique** qui permet de **séparer** la partie **solide** de la partie **liquide** et d'un filtre en nylon de 150 microns pour une **filtration plus efficace**. Le détecteur de niveau flottant arrête automatiquement l'**aspiration professionnelle** lorsque la capacité maximale du **conteneur** est atteinte (100 lt d'huile émulsifiée aspiré.) À l'extérieur du **conteneur**, il y a un **indicateur de niveau** qui indique la **quantité de liquide** se trouvant à l'intérieur de la machine. La **vidange** s'effectue grâce au système « reverse flow », l'inversion du débit permet de réintégrer tout le lubrifiant-réfrigérant aspiré et filtré à nouveau dans la machine



**POTENZA**  
2,2 kW



**CAPACITÀ**  
100 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITÉ D'ASPIRATION**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec couplage direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sûreté qui garantit un emploi continu et sûr, sans entretien.


**SYSTEME DE VIDANGE**

Un levier, positionné sur la partie arrière de l'aspirateur, qui permet de passer du mode aspiration au mode refoulement très rapidement. La vidange se réalise avec un système qui utilise l'air de refoulement de la turbine ce qui assure l'efficacité et la vitesse de l'opération.


**BOUCHE D'ASPIRATION**

La bouche d'entrée tangentielle, soudée à un cyclone métallique robuste, est conçue pour faire couler le matériel vers la cuve de récolte où se trouve le flotteur qui, lors du remplissage de la cuve, interrompra le flux d'entrée en fermant le cyclone, ce qui va bloquer l'aspiration.


**UNITÉ FILTRANTE**

Le liquide aspiré peut être filtré à travers d'un filtre en PPL 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. Il est aussi disponible un filtre jetable en TNT (efficacité 100µ).

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	turbine à canal latéral
Voltaggio	230V
IP	55
Vuoto in continuo	180mBar
Massima portata d'aria	350m3/h
Valvola di sicurezza	inclus
Livello di rumorosità	74dB(A)
Classe di isolamento	F

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	840 x 710mm
Altezza	1.620mm
Peso	103Kg
Capacità liquidi	100
Capacità solidi	50
Filtro olio	incluso
Tipologia di scarico	inversione di flusso
Tempo di scarico	100/92

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304

**ACCESSORI**



**P12352**  
**KIT OLIO E TRUCIOLO Ø 50MM.**  
Kit base di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm



**P12352**  
**KIT OLIO E TRUCIOLO Ø 50MM.**  
Kit base di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm