

SCHEDA TECNICA

# ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR HUILES ET COPEAUX M 70 OIL

---

## ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

---

L'aspirateur industriel M 70 OIL est conçu pour aspirer et séparer l'huile et les copeaux métalliques des réservoirs, des tables et des guides des machines-outils. L'aspiration est générée par deux moteurs fonctionnant en parallèle, ce qui garantit une excellente vitesse d'aspiration. La cuve de cet aspirateur est équipée d'un panier métallique pour séparer la partie solide de la partie liquide et d'un filtre en nylon de 150 microns pour une filtration plus efficace. L'interrupteur électrique de niveau flottant arrête automatiquement l'aspiration lorsque la capacité maximale du réservoir est atteinte (70 litres d'huile émulsifiée aspirée). L'évacuation se fait par gravité, grâce à un tuyau d'évacuation placé au fond du conteneur. En option, une pompe de refoulement peut être installée simultanément à l'aspiration du liquide filtré. L'aspirateur industriel M 70 OIL est monté sur roues, le conteneur permet à l'opérateur de vider facilement le matériau aspiré, de sorte que le liquide peut également être déchargé dans un conteneur de collecte ou de décantation.





**POTENZA**  
2,6 kW



**CAPACITÀ**  
70 Lt

## HIGHLIGHTS



### UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 2 moteurs de dérivation. Chaque moteur est actionné par un interrupteur indépendant qui permet à l'opérateur de contrôler la performance de l'aspiration. Les moteurs d'aspiration sont logés dans un boîtier métallique robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.



### UNITÉ DE FILTRATION

Le liquide collecté passe à travers un filtre PPL d'une efficacité de 150 $\mu$ . Grâce à cela, même les plus petites particules solides peuvent être séparées, ce qui rend le liquide filtré apte à être réutilisé. Le filtre peut être lavé et réutilisé facilement. Un filtre TNT jetable (efficacité de 100 $\mu$ ) est également disponible.



### SYSTÈME DE DÉCHARGE

Pour vidanger le liquide collecté, le conteneur est équipé d'un tube de vidange au fond. Les liquides sont évacués par gravité.

## DATI TECNICI

### MOTORE

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP
Tempo di aspirazione	70/18

### MACCHINA

Dimensioni	700 x 450mm
Altezza	1.440mm
Peso	90Kg
Capacità liquidi	70
Capacità solidi	40
Filtro olio	inclus
Tipologia di scarico	Par gravité

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**BX**

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**PUMP**

Pompa per scarico in continuo

**ACCESSORI**



**P12355**

**OLIO E TRUCIOLO KIT PRO Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm



**P12355**

**OLIO E TRUCIOLO KIT PRO Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm