


SCHEDA TECNICA

ASPIRATORE INDUSTRIALE M 100 OIL

OLIO E TRUCIOLO

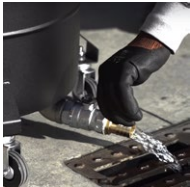
L'**aspiratore industriale M 100 OIL** è stato progettato per **aspirare** e separare **olio e truciolo metallico** dalle vasche, sulle tavole e sulle guide delle macchine utensili. L'**aspirazione** viene generata da **tre motori** che lavorano in parallelo, garantendo un'ottima **velocità di aspirazione**. Il **contenitore** di quest'**aspirapolvere** è equipaggiato con un cestello metallico che permette di **separare** la parte **solida** da quella **liquida** e un filtro in nylon da 150 micron per una **filtrazione più efficace**. Il livello stato flottante ferma automaticamente l'aspirazione al raggiungimento della capienza massima del contenitore (100 lt di olio emulsionato aspirato). All'esterno del contenitore è presente un **indicatore di livello** che indica la **quantità di liquido presente** all'interno della macchina. Lo scarico avviene per gravità, grazie ad una **valvola a sfera** manuale da 1" posizionata sul fondo del **contenitore**. L'**aspiratore industriale M 100 OIL** viene montato su ruote, con la possibilità di essere inforcato con il muletto, il **contenitore** permette all'operatore di **svuotare** facilmente il **materiale aspirato**, in questo modo è possibile **scaricare il liquido** anche dentro un contenitore di raccolta o di decantazione.




HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è fornita da 3 motori by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori di aspirazione si trovano in un robusto involucro metallico, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.


SISTEMA DI SCARICO

Per scaricare il liquido raccolto, il contenitore è dotato di una valvola manuale nella parte inferiore. I liquidi vengono drenati per gravità. Nel caso in cui sia necessario scaricare i liquidi in un altro contenitore, è possibile sollevare il bidone con un carrello elevatore, utilizzando il supporto metallico apposito.


UNITÀ FILTRANTE

Il liquido raccolto attraversa un filtro in PPL con un'efficienza di 150µ. Grazie a questo, è possibile separare anche le più piccole particelle solide, rendendo il liquido filtrato adatto per il riutilizzo. Il filtro può essere lavato e reimpiegato facilmente. È anche disponibile un filtro usa e getta in TNT (Efficienza 100µ)


DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230 V
Massimo vuoto	250 mBar
Massima portata d'aria	570 m3/h
Livello di rumorosità	72 dB(A)
Motori	3
Frequenza	50/60 Hz
Potenza	5,2 HP
Tempo di aspirazione	100/26

FILTRO PRIMARIO

 Media nylon
MACCHINA

Bocca aspirante	50 Ø mm
Dimensioni	700 x 450 mm
Altezza	1400 mm
Peso	90 Kg
Capacità liquidi	100
Capacità solidi	50
Filtro olio	incluso
Efficienza filtrazione	150
Tipologia di scarico	per gravità

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

P12355

 Olio e Truciolo KIT PRO Ø 50mm
 Kit completo di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm