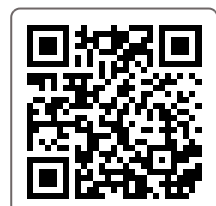


ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

CLEAN OIL M

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER OLIO E TRUCIOLO



Guarda il video!



POTENZA
2,2 kW - 3 HP



APPLICAZIONE
Oli e lubrificanti misti
trucioli



CAPACITA'
100 lt

VANTAGGI

- Filtra e riutilizza oli lubrificanti e da taglio
- Raccolta liquidi e gestione del truciolo semplificati
- Potente turbina a canale laterale con inversione di flusso per aspirazione e scarico del liquido
- Robusta costruzione in acciaio verniciato

HIGHLIGHTS



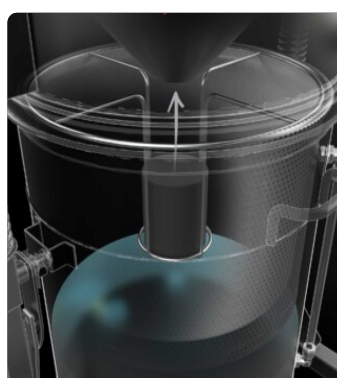
UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.



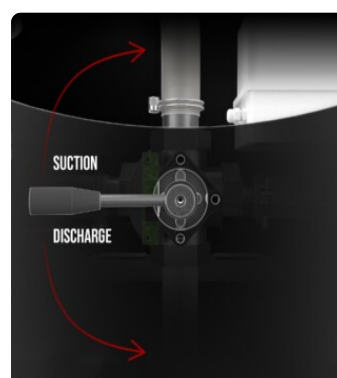
UNITÀ FILTRANTE

Il liquido raccolto attraversa un filtro liquidi con un'efficienza di 150 μ ed un cestello grigliato, che intrappolano i trucioli e ne semplificano lo smaltimento. In questo modo è possibile separare anche le più piccole particelle solide, rendendo il liquido filtrato adatto per il riutilizzo.



GALLEGGIANTE DI SICUREZZA

Una galleggiante interrompe immediatamente l'aspirazione quando il liquido supera una certa soglia di riempimento del contenitore, proteggendo l'unità di aspirazione.



SISTEMA DI SCARICO LIQUIDO

Una pratica leva, posizionata nella parte posteriore dell'aspiratore consente il rapido passaggio dalla fase di aspirazione a quella di svuotamento del contenitore. Il sistema di inversione di flusso utilizza l'aria di scarico garantendo l'efficienza e la rapidità dell'operazione.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	2,2 kW - 3 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	180 mBar
Massima portata d'aria	350 m ³ /h
Livello di rumorosità	74 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	50 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità solido	50 lt
Capacità liquido	100 lt
Sistema di scarico liquidi	Inversione di flusso
Dimensioni	840 X 710 mm
Altezza	1620 mm
Peso	74 Kg
Separazione solido	Cestello grigliato

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Sacco
Media	Polipropilene 150 μ

DOTAZIONI**CARTUCCIA ANTIOLIO**

Cartuccia antolio per protezione del motore

**INDICATORE DI LIVELLO DEL LIQUIDO****CAVO DI ALIMENTAZIONE****TUBO CON PISTOLA DI SCARICO****MANIGLIONE DI SPINTA****SPINA**

Spina industriale a 4 poli

**GANCIO PORTATUBO****VUOTOMETRO**

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire

**RUOTA CON FRENO**

Ruota antiraccia con freno integrato

**RUOTE**

Ruote antiraccia pivotanti

**COSTRUZIONE IN ACCIAIO**

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale

**GB**

Cesta metallica separazione liquidi/solidi

**FLT**

Dispositivo galleggiante per liquidi

OPZIONI

ALTRÉ OPZIONI

**BX**

Containitore in acciaio INOX AISI 304

ACCESSORI

**P12354****OLIO E TRUCIOLI KIT PRO Ø 40MM**

Kit completo di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 40 mm

**P12355****OLIO E TRUCIOLI KIT PRO Ø 50MM**

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

**P12351****KIT OLIO E TRUCIOLI Ø 40MM.**

Kit base di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 40 mm

**P12352****KIT OLIO E TRUCIOLI Ø 50MM.**

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