

DISOLEATORE CARRELLATO PNEUMATICO PER VASCHE DI MACCHINE UTENSILI DA 200 A 2000 L

COMPATTO, ECONOMICO, SICURO, EFFICIENTE, FACILE DA INSTALLARE





#### FOX

Il ridotto movimento dinamico del fluido all'interno della Grazie alla sua enorme versatilità d'impiego ed alla solida vasca consente di ottenere il massimo rendimento in disoleazione. Il disoleatore carrelato pneumati**Eo**x è in grado di rimuovere efficacemente sostanze oleose e idrocarburi all'interno delle vasche delle macchine utensili.

#### Applicazioni:

Torni a controllo numerico, fresatrici, qualsiasi altro tipo di applicazione dove si presenta la necessità di rimozione dell'olio estraneo, gazie alla sua struttura compatta, comoda ed attrezzata permette all'operatore una facile installazione e movimentazione tra una macchina e l'altra.

# Componenti:

#### Involucro:

Materiale speciale.

## Aspirazione:

• Tubatura flessibile.

#### Rilancio:

- Per gravitazione.
- Galleggiante autolivellante escursione 50/100mm, a richiesta galleggianti con escursioni differenti fino a 500 mm.

### Disoleazione:

 Pacchetto di elementi coalescenti all'interno della vasca di decantazione.

# Pompa aspirazione:

• Pneumatica portata fino a 600 l/h.

## Documentazione:

• Manuale di uso e manutenzione.

## Standard:

- Galleggiante idrodinamico con escursione 50 mm (adatto per vasche di torni cnc)
- Galleggiante idrodinamico con escursione 100 mm (adatto per centri di lavoro)
- Tanica olio refluo da 10 litri
- Filtro lavabile

(Da specificare all'ordine la tipologia di galleggiante) Optional:

Contenitore anti tracimazione per olio relfuo.



Standard: Galleggiante idrodinamico



Optional: Contenitore anti tracimazione per olio relfuo

# Vantaggi:

componentistica integrata,il disoleatore carrellato pneumaticoFox offre una serie di vantagoì in grado di offrire molti vantaggi:

- •Prolungamento della vita dei fluidi di lavorazione
- •Riduzione smaltimenti e consumi
- Praticità di utilizzo
- •Riduzione costi di gestione per i fluidi di processo
- •Ottimizzazione impatto ambientale
- Manutenzione ridotta
- •Miglioramento degli ambienti di lavoro



Cod. U907090005



**€2.166,00** 





