



Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •
Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

TknCHEM Disoleatore pneumatico VORTEX



VORTEX è un disoleatore che risolve il problema dell'olio estraneo presente all'interno delle vasche delle macchine utensili, principale causa di invecchiamento delle emulsioni, la sua versatilità consente di ottenere una disoleazione perfetta, sia in vasche di piccole dimensioni che in vasche centralizzate di macchine utensili da 100 a 2000 Lt.

Funzionamento:

Posizionato sulle vasche di macchine utensili ed impianti di lavaggio, mediante potenti magneti, con il ridotto movimento dinamico del fluido all'interno della vasca consente di ottenere il massimo rendimento in disoleazione. Il disoleatore pneumatico VORTEX è in grado di rimuovere efficacemente sostanze oleose e idrocarburi.

Caratteristiche tecniche:

Struttura in plastica Polipropilene termosaldato, pompa di aspirazione pneumatica con portata fino a 600 l/h, tubatura flessibile, rilancio per gravitazione, galleggiante idrodinamico, alimentazione, accensione/spengimento tramite interruttore.

Vantaggi:

- allunga la vita e la durata del lubrorefrigerante
- riduzione dei consumi di lubrorefrigerante
- riduzione del costo di smaltimento degli oli esausti
- riduzione dell'emissione di fumi
- migliori condizioni operative, con riduzione significativa dei fenomeni di putrefazione ed emissione di cattivi odori
- manutenzione ridotta
- praticità di utilizzo



Codice	€	Capacità (Lt)	Grado di protezione (Kg)	Dimensioni LxPxH (mm)
U907080005	◆	10	18	580x300x300

TknCHEM Disoleatore carrellato pneumatico FOX



FOX è un disoleatore carrellato pratico e versatile, che risolve il problema dell'olio estraneo presente all'interno delle vasche delle macchine utensili, principale causa di invecchiamento delle emulsioni.

Funzionamento:

La sua struttura compatta, comoda ed attrezzata, permette all'operatore una facile installazione e movimentazione tra una macchina e l'altra. Può essere utilizzato su centri di lavoro, torni CNC, fresatrici o qualsiasi altro tipo di macchina dove vi è la necessità di rimozione di oli estranei. Il ridotto movimento dinamico del fluido all'interno della vasca consente di ottenere il massimo rendimento in disoleazione, è in grado di rimuovere efficacemente sostanze oleose e idrocarburi.

Caratteristiche tecniche:

Struttura in materiale speciale, pompa di aspirazione pneumatica con portata fino a 600 l/h, tubatura flessibile, rilancio per gravitazione, galleggiante autolivellante escursione 50/100 mm., galleggiante idrodinamico con escursione 50 mm. (per vasche di torni CNC), galleggiante idrodinamico con escursione 100 mm. (adatto per centri di lavoro) pacchetto di elementi coalescenti all'interno della vasca di decantazione, tanica olio refluo da 10 Lt., filtro lavabile.

Vantaggi:

- allunga la vita e la durata del lubrorefrigerante
- riduzione dei consumi di lubrorefrigerante
- riduzione del costo di smaltimento degli oli esausti
- riduzione costi di gestione dei fluidi di processo
- migliori condizioni operative, con riduzione significativa dei fenomeni di putrefazione ed emissione di cattivi odori
- manutenzione ridotta
- praticità di utilizzo



Codice	€	Capacità (Lt)	Massa a vuoto (Kg)	Dimensioni LxPxH (mm)
U907090005	◆	10	35	500x275x1180