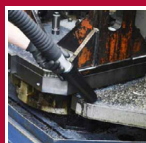




DETTAGLI




Il nuovo Tecnoil 200 IF T è un potente aspiratore trifase, capace di recuperare e filtrare una grande quantità di olio e trucioli. Equipaggiato con turbina a canale laterale, è una macchina perfetta per il servizio continuativo anche pesante. Questo aspiratore permette un grande risparmio sull'olio lubrificante che può essere filtrato e riutilizzato più volte.


TIPO DI SPORCO:

Olio

Caratteristiche tecniche

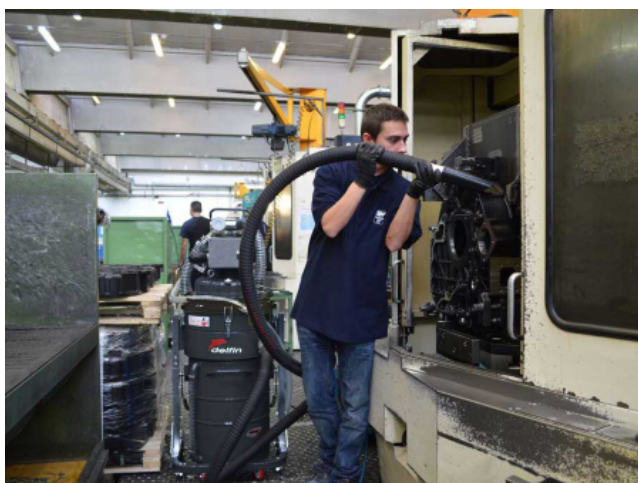
	u.m.	Tecnoil 200 IF T
Alimentazione	V/Hz	400/50
Potenza	Kw	3
Depressione max	mmH ² O	3.000
Portata aria	m ³ /h	300
Capacità contenitore liquidi	lt	200
Capacità contenitore solidi	lt	40
Diametro aspirazione	mm	50
Livello sonoro	dB(A)	78
Dimensioni	cm	110x63x181
Scarico dei liquidi	-	Inversione di flusso
Peso	kg	185


 Via Trieste, 14
 24046 OSIO SOTTO (BG)
 T +39 035 4876054
 F +39 035 4823958


 Via dei Ponticelli
 25014 CASTENEDOLO (BS)
 T +39 030 2732674


 Via De Gasperi, 120
 20017 MAZZO DI RHO (MI)
 T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110



CARATTERISTICHE TECNICHE

Una sola macchina per aspirare, separare e riutilizzare o smaltire l'olio misto a trucioli metallici

Unità aspirante 3KW soffiante a canale laterale trifase, idonea per servizio continuativo

Compatto e maneggevole, ideale per spazi limitati

Costruzione 100% acciaio

Pressostato per controllo livello liquido con arresto automatico a contenitore pieno.

Contenitore a sgancio con cestello grigliato per separazione trucioli, trasportabile e con sistema anti-gocciolamento

Scarico rapido dei liquidi attraverso sistema di inversione del flusso di aria (150lt/min).

Sistema di abbattimento nebbie oleose e altri liquidi nebulizzati, garantito dal filtro Superweb 3D in polipropilene a doppio strato

Ruote e guarnizioni specifiche resistenti all'olio

Bocchettone di aspirazione rotante per facilitare l'uso del tubo flessibile di aspirazione

UNITA' ASPIRANTE

L'aspiratore è dotato di un'unità di aspirazione del tipo soffiante a canale laterale, con la ventola calettata direttamente sull'albero motore, protetti all'interno di una solida testata in acciaio, contenente materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio. Lo scarico dell'aria in uscita è indirizzato verso il basso, in modo da non infastidire l'operatore né smuovere polvere nell'ambiente circostante. Il pannello di controllo posto sulla testata comprende tre interruttori indipendenti e un indicatore di vuoto con spia luminosa, utile per rilevare un'eventuale saturazione del filtro.


Due maniglie poste sulla testata permettono di sollevarla facilmente per eventuale ispezione.

UNITA' DI FILTRAZIONE / SEPARAZIONE

L'unità aspirante è protetta da un filtro composto da un doppio strato di polipropilene con una struttura disegnata per intrappolare eventuali nebbie oleose o altre particelle in sospensione. Un sensore di pressione rileva il livello di liquido nel contenitore, spegnendo i motori automaticamente quando è pieno

UNITA' DI RACCOLTA / REIMMISSIONE LIQUIDI

Il bocchettone rotante permette all'operatore di muovere agevolmente e velocemente il tubo. I trucioli sono separate da un cestello grigliato inserito in un contenitore sganciabile, che permette di eliminarli in modo semplice e sicuro. L'olio pulito viene raccolto in un contenitore di grande capacità (200 litri), finché non raggiunge il limite di riempimento. Il sistema ad inversione di flusso permette di svuotare rapidamente il liquido attraverso un tubo di scarico con valvola semplicemente girando una manopola che inverte il flusso. L'aspiratore è montato su una solida struttura in acciaio, dotata di supporti per i tubi e equipaggiata con ruote antiolio e con freno.

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110