



DETTAGLI



Il nuovo Tecnoil 200 IF M è un aspiratore olio trucioli monofase, progettato per aspirare e trattare grandi quantità di liquidi quali olio da taglio ed emulsione, misti a truciolo metallico. L'aspiratore è ideale per la manutenzione di macchine utensili medio grandi e numerose, grazie al grande volume di raccolta liquidi (fino a 200 litri di olio lubrificante o refrigerante), al sistema di separazione trucioli facilmente sganciabile, e al sistema di scarico rapido dei liquidi aspirati.



TIPO DI SPORCO:

Olio

Caratteristiche tecniche

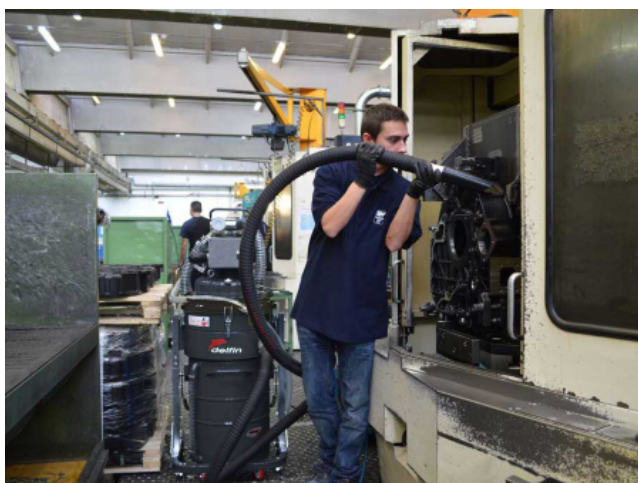
	u.m.	Tecnoil 200 IF M
Alimentazione	V/Hz	230/50
Potenza	Kw	3,45
Depressione max	mmH ² O	2.500
Portata aria	m ³ /h	540
Capacità contenitore liquidi	lt	200
Capacità contenitore solidi	lt	40
Diametro aspirazione	mm	50
Livello sonoro	dB(A)	76
Dimensioni	cm	110x63x147
Scarico dei liquidi	-	Inversione di flusso
Peso	kg	165

 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

Potenza di aspirazione grazie ai tre motori by-pass

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 (100lt/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'aspirazione è sviluppata da tre motori monofase a carboni-
no, del tipo by-pass, con interruttori indipendenti, protetti
all'interno di una solida testata in acciaio, contenente mate-
riale 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 quan-
do 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 riempi-
mento. Il Sistema ad inversione di flusso permette di svuo-
tare 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