



DETTAGLI



L'aspiratore Tecnoil D/M 40 OIL è un esempio unico nel suo genere per compattezza e prestazioni. Nasce per rispondere alle più importanti esigenze di estrazione e recupero di liquidi, oli ed emulsioni, anche misti a polveri o fangosi.

L'equipaggiamento di serie, protegge sempre i motori da eventuali residui. Attraverso il contenitore a sgancio, lo scarico dei materiali recuperati diventa veloce ed agevole, minimizzando i tempi di pulizia e fermo macchina.




TIPO DI SPORCO:

Olio e trucioli

Caratteristiche tecniche

	u.m.	D/M 40 OIL
Tensione	V/Hz	230 -50/60
Motori	n.	3
Potenza	kp/Hp	3,45/4,5
Depressione massima	mm.H ² O	2.500
Portata d'aria	m ³ /h	540
Supreficie filtrante	cm ²	20.000
Sistema pulizia filo	Scuotifiltro	Manuale
Efficienza filtro	CAT (BIA)	L/G
	Micron	> 3
Carico specifico sul fitro	m ³ /m ² /h	270
Capacità contenitore	lt	100
Bocca d'aspirazione	Ø	80
Rumorosità	Db(A)	76
Dimensioni	cm	58x60x128h
Peso	kg	65


 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


Carrellato, compatto e potente, l'aspiratore industriale DM OIL è ideale per aspirare liquidi (oli o emulsioni) misti a materiali solidi (trucioli, sfridi metallici). Grazie al filtro in poliestere, è inoltre utilizzabile per aspirazione a secco di polveri e materiali solidi, il che lo rende una macchina versatile e adatta ad applicazioni miste polveri / liquidi negli ambienti più disparati.

L'aspiratore è dotato di 3 motori monofase by-pass a 2 stadi, che garantiscono un'alta depressione e permettono di aspirare materiali anche pesanti (trucioli e sfridi metallici, oli densi); i motori sono protetti all'interno di una solida testata metallica, e dotati di interruttori indipendenti.

Il filtro in poliestere di forma stellare ed efficienza 3 micron permette di aspirare piccole quantità di polveri, anche fini; il bocchettone di aspirazione tangenziale d. 80 mm., e il ciclone interno, garantiscono un abbattimento efficace delle polveri in entrata e la protezione del filtro da intasamento e danneggiamenti quali taglio o abrasione.

Un galleggiante per arresto dell'aspirazione a contenitore pieno impedisce la risalita del liquido verso i motori, mentre un filtro in poliestere li protegge dall'intrusione di corpi e residui solidi. Un vuotometro con spia di intasamento filtro segnala all'operatore l'eventuale intasamento del filtro.

Un cestello grigliato, posto al di sotto della testata motori e del galleggiante, permette di separare i materiali solidi (trucioli, sfridi metallici) dal liquido, lasciando defluire i liquidi (olio, emulsioni) sul fondo del contenitore a sgancio; alla fine del ciclo di lavoro è quindi possibile sganciare il contenitore e scaricare il liquido tramite la valvola di scarico manuale, e svuotare manualmente il cestello separatore dai corpi solidi eventualmente aspirati. Un indicatore di livello liquido segnala costantemente all'operatore il livello del liquido raccolto e l'eventuale necessità di svuotarlo.

 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