





TC 400 T43 - OLIO E TRUCIOLI













- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Filtro PPL per separazione ottimale dei trucioli
- ✓ Tubo di scarico liquidi

- ✓ Risparmiare recuperando, filtrando e riutilizzando l'olio da taglio e l'emulsione
- ✓ Aspirazione su macchina utensile di liquidi misti a trucioli metallici
- ✓ Pompa di scarico di serie
- ✓ Inforcamento con muletto di serie

UNITÀ ASPIRANTE		
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	4,3
Depressione massima	mmH□O	5100
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76

UNITÀ FILTRANTE		
Tipo di filtro		3D SuperWeb
Superficie - Diametro	cm²-mm	19200- 325
Media filtrante - Filtrazione		Polipropilene - 20µm

UNITÀ DI RACCOLTA		
Sistema di scarico		
Capacità liquidi	1	400
Capacità solidi	1	50
Velocità di scarico	I / min	350
Galleggiante		

INGOMBRI		
Dimensioni	cm	140x70x180h
Peso	kg	250





UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.



UNITÀ FILTRANTE

Un filtro in polipropilene per liquidi posto in aspirazione, garantisce una efficienza di filtrazione dell'olio aspirato; un ulteriore filtro in spugna plastica impedisce alla maggior parte dei liquidi nebulizzati di arrivare nel motore.

Una griglia di setaccio metallica trattiene il materiale solido, mentre l'olio ripulito si deposita nel contenitore liquidi.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale solido (trucioli, sfridi metallici e limatura) si deposita in una tramoggia posta sopra la vasca di raccolta e trattenuto in una griglia metallica. Un comodo riduttore permette di inclinare la tramoggia e scaricare facilmente il materiale solido, mentre il liquido ripulito si deposita nella vasca sottostante. La tramoggia contiene la griglia di setaccio che separa la parte solida dalla parte liquida.



OPTIONALS

- ✓ KIT FILTRO PPL OLIO FINO A 300 MICRON (IN ASPIRAZIONE)
- ✓ CARTUCCIA IDRO-OLIO REPELLENTE
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ POMPA ELETTRICA DI SCARICO