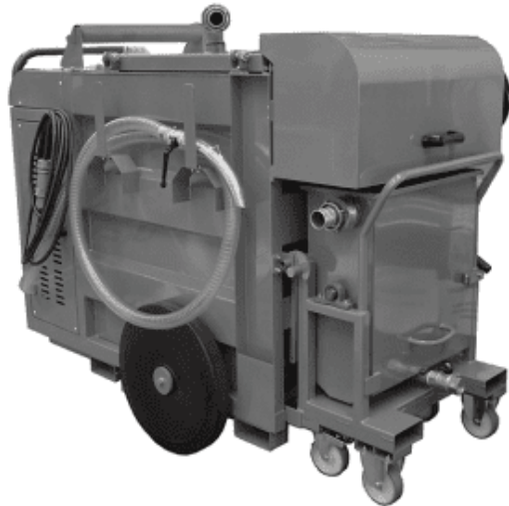


## TC500 SR - OLIO E TRUCIOLI



MECCANICA/METALLI



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ 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
- ✓ Filtro a nastro in tessuto (TNT) per fanghi-morchie
- ✓ Pompa ad alta pressione per risciacquo con olio
- ✓ Sistema per aggancio con transpallet



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	4
Depressione massima	mmHg	2400
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	420
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Nastro in tessuto non tessuto
----------------	-------------------------------



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Con pompa	
Capacità liquidi	lt	500
Capacità solidi	lt	75
Velocità di scarico	l / min	200
Galleggiante		Sì
Controllo automatico arresto motore		Sì



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	94x180x130h
Peso	kg	400



## UNITÀ ASPIRANTE

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



## UNITÀ FILTRANTE

Un rotolo di filtro di carta permette la separazione dei fanghi/morchie dall'olio interno. Un sistema di avvolgimento del filtro permette di far cadere le morchie direttamente nel contenitore carrellato



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore carrellato e facilmente sganciabile dal corpo macchina, è dotato di sistema di ribaltamento per il facile svuotamento dei trucioli e/o morchie. Il contenitore principale con capacità liquidi di 500 litri e sonda livello di min/max è dotato di pompa trifase per lo scarico rapido del liquido aspirato e pompa ad alta pressione per il risciacquo della vasca.



## OPTIONALS

✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA