



## MEKA 400 IF - OLIO E TRUCIOLI



MECCANICA/METALLI



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Filtro PPL per protezione del motore da liquidi e schiume
- ✓ 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
- ✓ Inversione di flusso per lo scarico di liquidi attraverso apposito tubo, senza bisogno dell'ausilio di una pompa
- ✓ Inforcamento con muletto di serie



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	4
Depressione massima	mmH2O	3.200
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		3D SuperWeb
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	500
Media filtrante - Filtrazione		Polipropilene - 20µm



### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		Inversione di flusso
Capacità liquidi	lt.	400
Capacità solidi	lt.	50
Velocità di scarico	lt / min	200
Galleggiante		Sì



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	140x70x180h
Peso	kg	225



## 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 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. Il contenitore liquidi invece è dotato di tubo e valvola di scarico che, grazie al sistema di inversione di flusso, permettono di reimmettere nel sistema il liquido filtrato



## 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