









EDILIZIA E COSTRUZIONI

mastervac



ENOLOGICO



IMPRESE DI PULIZIA



TRATTAMENTO SUPERFICI



- ✓ Due potenti motory by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Filtro PPL per separazione ottimale dei trucioli
- ✓ Tubo di scarico liquidi





- ✓ Kit accessori di serie
- ✓ Pompa immersa per scarico del liquido aspirato
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Aspirazione e scarico liquidi in simultanea

UNITÀ ASPIRANTE			
Alimentazione	V - Hz	230 - 50	
Potenza	kW	2,3	
Depressione massima	mmH□O	2.500	
Portata d'aria massima	m³/h	360	
Ø bocchettone	mm	50	
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76	

UNITÀ DI RACCOLTA		
Sistema di scarico		Pompa immersione
Capacità	lt	80
Velocità di scarico	lt/min	100
INGOMBRI		
Dimensioni	cm	53x59x105h
Peso	kg	50





## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



## UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.



## UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, comprendente un supporto per riporre i tubi dopo il servizio, e dotato di ruote frenanti resistenti all'olio.

Il contenitore in acciaio INOX è dotato di un sistema che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

Grazie ad una pompa ad immersione è possibile scaricare in modo semplice e veloce il liquido filrato.



✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA