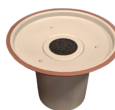


# MTL 802 OIL - ÖL UND SPÄNESAUGER



ELEKTRONIK



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Eingebauter Schwimmer als Füllstand Stoppeinrichtung und Klarsichtschlauch als Füllstandsanzeige
- ✓ Ablassschlauch für Flüssigkeiten
- ✓ Filtration und Rückgewinnung von Schneidöl und Kühflüssigkeit
- ✓ Zwei leistungsstarke Saugmotoren mit sequenziellem Start und Bypass-Kühlung



## SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50 1~
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2500
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	360
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76



## FILTEREINHEIT

Filertyp	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Filterfläche Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	420
Medienfiltration - Filter	Polypropilene - 50µm	



## SAMMELEINHEIT

Kapazität für Flüssigkeiten	l	50
Kapazität für Feststoffe	l	30
Schwimmer		



## VOLUMEN

Maße	cm	53x59x106h
Gewicht	kg	40



## SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt durch zwei Bypass-Saugmotoren, die auch einzeln betrieben werden können und sind in einem robusten Stahlgehäuse unter Schallschutz montiert.

Ein Druckbegrenzungsventil schützt die Saugereinheit vor Überhitzung und garantiert den Durchfluss der Kühlluft für den Motor.



## FILTEREINHEIT

Die Schwimmer-Stoppvorrichtung unterbricht den Saugstrom, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht hat, dadurch wird ein Überlaufen der Flüssigkeiten verhindert.

Der in der Filterkammer eingebaute Polyesterbeutelfilter garantiert eine große Filterfläche und eine hohe Beständigkeit gegen Staubdurchtritt und Verstopfung.



## SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Stahlrahmen montiert, an dem die Saugschläuche aufbewahrt werden können. Die Laufrollen sind ölbeständig und verfügen über eine Feststellbremse.

Die abgesaugte Flüssigkeit kann über einen Ablaufschlauch an der Rückseite des Industriesaugers entleert werden.



## EXTRAS

- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Spänekorb in Edelstahl
- ✓ ABS-Zubehörkorb