

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 Kühlflüssigkeit

SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50 1~
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH ₂ O	2.500
Luftmenge	m ³ /h	360
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76

FILTEREINHEIT

Filtertyp	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Medienfiltration - Filter	Polypropilene - 50µm	

SAMMELEINHEIT

Kapazität für Flüssigkeiten	l	50
Kapazität für Feststoffe	l	30
Schwimmer		

VOLUMEN

Maße	cm	53x59x106h
Gewicht	kg	40

COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. ALLE RECHTE VORBEHALTEN



SAUGEINHEIT

Ein Druckbegrenzungsventil schützt die Saugeinheit 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.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Stahl Fahrgestell 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