



## MTL 802 WXP - NASS - TROCKENSAUGER



BAUGEWERBEBEBO



WEINBAUO



REINIGUNGSUNTERNEHMENOO



OBERFLÄCHENBEARBEITUNGOO



MALERBETRIEBEBO



- ✓ Zwei leistungsstarke Wechselstrommotoren mit By-Pass Kühlung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ PPL-Filter zur Trennung von Spänen
- ✓ Ablassschlauch für Flüssigkeiten
- ✓ Zubehör Kit inklusive
- ✓ Tauchpumpe für die Entleerung der angesaugten Flüssigkeit
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl AISI304
- ✓ Gleichzeitiges Ansaugen und Ablassen von Flüssigkeiten



### SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH2O	2.500
Luftmenge	m³/h	360
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### FILTEREINHEIT

Filtertyp		Beutelfilter
Filterfläche Durchmesser	cm²-mm	8.000 - 420
Medienfiltration - Filter		Polypropilene - 300µm



### SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		Ablaufpumpe
Kapazität	lt.	80



### VOLUMEN

Maße	cm	53x59x105h
Gewicht	kg	50

Mail: [info@ivh-absaugtechnik.de](mailto:info@ivh-absaugtechnik.de)  
 Tel: 09391/810600  
 Web: [www.ivh-absaugtechnik.de](http://www.ivh-absaugtechnik.de)



## SAUGEINHEIT

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



## 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.

Ein Polypropylenfilter für Flüssigkeiten ist vorgeschaltet. Dieser Filter garantiert die effiziente Filtration des abgesaugten Öls. Eine weitere Filtration mit Demistermatten verhindert das Eindringen von Aerosolen in die Saugeinheit.



## SAMMELEINHEIT

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

Der Sauger ist mit Gabelstaplerlaschen ausgelegt.

Das Saugmedium kann direkt in handelsüblichen Plastikbeuteln gesammelt werden.



## EXTRAS

✓ Sonderspannung auf Anfrage

Mail: [info@ivh-absaugtechnik.de](mailto:info@ivh-absaugtechnik.de)

Tel: 09391/810600

Web: [www.ivh-absaugtechnik.de](http://www.ivh-absaugtechnik.de)