



DM 40 OIL - ÖL UND SPÄNESAUGER

NEU
elektrischer
Schwimmer



- ✓ Tangentialer Saugeingang mit integriertem Zyklonabscheider als zusätzlicher Filterschutz
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Drei leistungsstarke Wechselstrommotoren mit By-Pass Kühlung
- ✓ Kompakt und mobil

- ✓ Eingebauter **elektrischer** Schwimmer als Füllstand Stoppeinrichtung und Klarsichtschlauch als Füllstandsanzeige
- ✓ Ablasshahn für Flüssigkeiten
- ✓ Filtration und Rückgewinnung von Schneideöl und Kühlfüssigkeit, Spänekorb + PPL-Filter

SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	3,45
Unterdruck	mmH ₂ O	2.500
Luftmenge	m ³ /h	540
Geräuschpegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76

FILTEREINHEIT

Filtertyp	Beutelfilter	
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	500
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Medienfiltration - Filter	Polypropylen - 300µm	

SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem	Ausklinkerbarer Behälter	
Kapazität für Flüssigkeiten	l	100
Kapazität für Feststoffe	l	40
Schwimmer	Elektrisch NEW!!	

VOLUMEN

Maße	cm	67x66x125h
Gewicht	kg	65



SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt über drei By-Pass-Saugmotoren, die in einem robusten, schallgedämmenden Stahlgehäuse verbaut sind.



FILTEREINHEIT

Die Schwimmer-Stoppvorrichtung (**NEU elektrisch**) unterbricht die Saugereinheit, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht hat, dadurch wird ein Überlaufen der Flüssigkeiten verhindert. Der Saugeinlass ist tangential und mit einem Zyklonblech ausgestattet. Dadurch gelangt das Saugmedium direkt in den Sammelbehälter und das Filtersystem wird zusätzlich geschützt. Der in der Filterkammer eingebaute Polyesterfilter mit großer Filterfläche garantiert hohe Beständigkeit gegen Staubdurchtritt und erhöhter Filterbelastung.



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.

Der Sammelbehälter ist sehr robust und enthält einen Spänesieb, welches das feste Saugmedium von Flüssigkeiten trennt, zusätzlich ist ein PPL-Filter zum Abscheiden der feinsten Späne verbaut.



EXTRAS

- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- ✓ Spänekorb in Edelstahl
- ✓ ABS-Zubehörkorb
- ✓ Sonderspannung