

MAXIM 40 M OIL

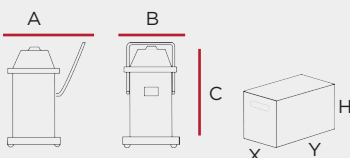
Industriesauger zur Entfernung / Trennung
von Öl-Emulsion und Spänen

Ihre Vorteile

- Speziell für die Rückgewinnung und Trennung von emulgiertem Öl und Spänen entwickelt
- Ideal für den Einsatz in der Metallbearbeitung mit Drehmaschinen und der Metall-Umformung
- Der obere Lufteinlass erleichtert das Durchströmen von Flüssigkeiten und Spänen und ermöglicht so höchste Leistungen
- Öl und Späne kommen direkt und ohne Umweg in den speziellen Trenneinsatz, in dem sie von den Flüssigkeiten getrennt werden
- Leichte Rückgewinnung der Späne
- Kompakte und stabile Bauweise - Edelstahl-Tank montiert auf einem Stahl-Radstand
- Nur für die Flüssigkeitsaufnahme zu verwenden






Technische Daten		MAXIM 40 M OIL
Artikelnummer		FV008.311
Motorleistung	[W]	1.400
Spannung	[V / HZ]	230/50
Motoren-Typ		2 Stufen Bypass-Kühlung
Unterdruck	[mm H2O]	2.400
Luftmenge	[m3/h]	220
Behälterinhalt	[l]	40
Tankmaterial		SS 430
Einsatz		Nass
Anbausatz	[mm]	40



Maße und Gewicht					Verpackung			
Typ	A	B	C	Nettogewicht	X	Y	H	Gesamtgewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
MAXIM 40 M OIL	420	420	710	17	440	440	720	19

Lieferbestandteile

	Maschinentyp	Artikelnummer	Beschreibung
	MAXIM 40 M OIL	004.499.008	Schwamm-Filter
	MAXIM 40 M OIL	004.499.009	3,0 m Saugschlauch, ölbeständig Ø 40 mm
	MAXIM 40 M OIL	004.095	Fugendüse, ölbeständig, Ø 40 mm

Weiteres Zubehör und Filter finden Sie auf den Seiten 30 bis 36.