

# Hochleistungs-Industriesauger Wechselstrom für Späne, Öl und Kühlflüssigkeiten



Delfin Deutschland  
Industriesauger GmbH  
Franz-Lenz-Str.12 B  
49084 Osnabrück  
Tel. +49 (0)541/ 580 52 584  
Fax +49 (0)541/ 580 52 564  
www.delfinindustriesauger.de

## Modell: DM 35 Oil



### Technische Daten

MODELL		DM 35 Oil
Spannung	Volt	230
	Hz	50/60
Motoren	N.2	AMETEK
Leistung	KW	2,3
Max. Unterdruck	mm. H <sub>2</sub> O	2500
Max. Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	360
Fassungsvermögen Spänekorb	l.	40
Behälterkapazität (Flüssigkeiten)	l.	100
Sauganschluss	∅	80
Geräuschpegel	dB(A)	75
Abmessungen	cm	52 x 60 x 110 H
Gewicht	kg	70



#### Ergonomische Hebelentleerung für Sammelbehälter

- Hauptfilter L
- Spänekorb
- Schwimmer
- Ablasshahn
- Füllstandanzeige

Der Ölsauger „DM 35 Oil“ ist eine der jüngsten Innovationen von Delfin, die unter Berücksichtigung der Anforderungen im Maschinenbau und in der technischen Industrie entwickelt wurde, wie z.B. die Wartung von Werkzeugmaschinen, Entsorgung von Öl, Kühlmittel und Metallspänen oder die allgemeine Reinigung von Produktionsbetrieben.

Kompakt und aus robustem Stahlblech hergestellt und erhältlich als 2- oder 3-motorige Version, zeichnet sich der DM Oil durch seine leichte Handhabung aus. Er ist mit einem herausnehmbaren Sammelbehälter und einem Spänesieb montiert, welches die Trennung von mit Metallspänen vermischten Flüssigkeiten wie Öl oder Kühlmittel ermöglicht und eine einfache und sichere Entsorgung gewährleistet. Ein Schwimmer unterbricht den Saugvorgang bei Behälterüberfüllung durch Flüssigkeiten.

Es ist möglich die gesammelten Flüssigkeiten durch ein Entleerungsventil, welches am Behälterboden angebracht ist, wieder abzulassen. Weitere Besonderheiten wie eine Füllstandsanzeige, tangentialer Sauganschluss mit integriertem Zyklon und einem Polyester Filter (3 Mikron Abscheidegrad, Filter-Klasse L) zum Aufsaugen trockener Medien, machen den „DM 35 OIL“ zum perfekten Industriesauger für Anwendungen in der Konstruktion, Produktionsbetrieben und der Werkzeugmaschinen-Reinigung.

### Vorteile

- schnelle und effiziente Reinigung von Werkzeug-Maschinen und Arbeitsumgebung
- hohe Anwender-Sicherheit
- Rückgewinnung und mehrfacher Gebrauch von Kühlschmierstoffen und Emulsion
- reduziert Stillstand von Werkzeugmaschinen und Produktion
- sichere und umweltfreundliche Entsorgung des aufgesaugten Materials

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Angaben und andere Kennzeichen ohne Vorankündigung zu verändern