

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: Tecnoil 200 IF 3M



Technische Daten

MODELL	Tecnoil 200 IF 3M	
Spannung	Volt	230
	Hz	50/60
Saugereinheit	N.	3x Bypass-AMETEK Motoren
Leistung	KW	3,45
Max. Unterdruck	mm. H <sub>2</sub> O	2500
Max. Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	540
Fassungsvermögen Spänekorb	l.	40
Behälterkapazität (Flüssigkeiten)	l.	200
Sauganschluss	∅	50
Geräuschpegel	dB(A)	75
Ablass-System	Volumenstrom-Umkehr	
Abmessungen (BXTXH)	cm	63 x 110 x 147
Gewicht	kg	165



Fahrbarer Spänebehälter



Empfohlenes Zubehörkit D50mm  
TA.0324.0000

Tecnoil 200 IF 3M ist die von Delfin entwickelte innovative Lösung für Anwendungen im Maschinenbau, Metallverarbeitung und die Reinigung und Wartung von Bearbeitungszentren, die mit diesem Modell die gestellten Anforderungen erfüllt.

Hauptmerkmale

- kraftvolle Saugereinheit mit drei einzeln zuschaltbaren 1.150-Watt Bypass-Saugmotoren (AMETEK)
- fahrbarer Spänebehälter mit integriertem Spänekorb zum Trennen von Spänen und Flüssigkeiten
- schnelles Abpumpen von Flüssigkeiten durch Volumenstrom-Umkehr-System (Delfin Design)
- inkl. Entleerungsschlauch mit Ablasshahn, Zubehörablage
- Füllstandsanzeige und mechanische Füllstandüberwachung zur Unterbrechung der Sauglauf bei vollem Sammelbehälter, eingebaute Stahlplatte als Deflektorabscheidung
- Ölfeste Rollen mit Feststellbremse, ölbeständige Dichtungen
- Neuartiger Superweb 3D-Ölfilter (Delfin Design) mit zusätzlichem Polypropylen Filter (Option Ölnebelpatrone)
- benutzerfreundliche und einfache Entsorgung des gesaugten Sauggutes

Vorteile

- schnelle und effiziente Reinigung von Werkzeugmaschinen und Arbeitsumgebung
- hohe Anwendersicherheit
- Rückgewinnung und mehrfacher Gebrauch von Kühlschmierstoffen und Emulsionen
- reduziert Stillstand von Werkzeugmaschinen und Produktion
- sichere und umweltfreundliche Entsorgung des aufgesaugten Materials

Option

- separate Industrie-Auswurfpumpe in Edelstahl, mit einer Pumpenleistung von 300l/min. möglich
- elektrische Flüssigkeitsstoppeinrichtung mit Abschaltung der Saugereinheit