

Hochleistungs-Industriesauger
Drehstrom
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



Technische Daten

MODELL		Tecnoil 200 IF
Spannung	Volt Hz	400 3~ 50/60
Saugereinheit	N.	Seitenkanalverdichter
Leistung	KW	3
Max. Unterdruck	mm. H ₂ O	3000
Max. Luftmenge	m ³ /h	320
Fassungsvermögen Spänekorb	l.	40
Behälterkapazität (Flüssigkeiten)	l.	200
Sauganschluss	∅	50
Geräuschpegel	dB(A)	78
Ablass-System		Volumenstrom-Umkehr
Abmessungen (BXTXH)	cm	63 x 110 x 181
Gewicht	kg	185



Fahrbarer Spänebehälter



Empfohlenes Zubehörkit D50mm
TA.0324.0000

Tecnoil 200 IF 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 (Direktantrieb) für kontinuierliche Reinigungseinsätze, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- 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 Saugluft 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 gesammelten 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

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