

INDUSTRIESAUGER METALL-AKTION 2025

Absaugung in der Metallverarbeitung



heupel Reinigungstechnik GmbH

Gottlieb Daimler Str. 6
88214 Ravensburg

email: info@heupel-gmbh.de
www.heupel-gmbh.de

Tel: (049) 0751 - 35905-3
Fax: (049) 0751 - 35905-59

Shop: www.heupel-shop.de

Heupel - Reinigungstechnik - Beratung, Verkauf, Service, alles aus einer Hand.

NILFISK

Die Reinigungslösungen für Ihre speziellen Anforderungen

Robustheit, Leistungsfähigkeit gepaart mit hochwertigem Zubehör, das sind die Attribute unserer Industriesauger.

Die leistungsstarken Maschinen eignen sich u. a. ideal für den Einsatz in der mechanischen Fertigung. Passend zu Ihrer Reinigungsanforderung können Sie zwischen vier Aktionsangeboten wählen. Sie ermöglichen die Durchführung von Wartungsarbeiten an Werkzeugmaschinen und sparen gleichzeitig Zeit und Ressourcen ein. Alle Modelle sind bereits ab Werk mit einem professionellen Zubehörset ausgestattet. Einfach auspacken, einschalten und einem sicheren und sauberem Arbeiten steht ab sofort nichts mehr im Wege.

Profitieren Sie von unseren Industriesauger-Reinigungslösungen:

- Maschinenstillstandszeiten verringern
- Produktivität erhöhen
- Gesundheit schützen
- Sicherheit erhöhen
- Einsparungen erzielen



Industriesauger-Aktionsmodelle für die metallverarbeitende Industrie





VHS120CB CC GV

Aufnahme von Späne

Art.-Nr. 4012300135

Der Metallspäne-Sauger ist ideal, wenn Sie hauptsächlich Werkzeugmaschinen reinigen und 60 % der Metallspäne und 40 % des Öls zurückgewinnen müssen. Dieses Modell ist mit einem Sieb und einem Ventil ausgestattet, um Feststoffe von Flüssigkeiten im Behälter zu trennen.

- Rückgewinnung und Werterhaltung
- Flüssigkeits- und Materialabtrag
- Effizienterer Einsatz von Bearbeitungsmaschinen
- Weniger Standzeiten
- Verlängerte Lebensdauer der Maschinen



Produktübersicht



Produktvideo

Enthaltenes Zubehör: Maschinenreinigungs-Set

Beschreibung

Schlauchanschluss Ø 50 vz

Polyurethanschlauch Ø 50; 5 m

Gebogenes Handrohr Ø 50 vz

Gummischrägrohrdüse Ø 50 ölbeständig

Gummidüse Ø 50 Länge 120 mm, schwarz



S3B CB L100 CC GV

Aufnahme von Spänen und Flüssigkeiten

Art.-Nr. 4010500125

Der Nass-/Trocken-Industriesauger eignet sich zur Aufnahme von festen und flüssigen Stoffen, wie beispielsweise mit Metallspänen versetzte Kühl- und Schmiermittel in Produktionsmaschinen. Die drei einphasigen Motoren mit 3000 Watt sind einzeln zuschaltbar.

- Rückgewinnungswert
- Erhöhung und/oder Aufrechterhaltung der Produkt- und Prozessqualität
- Effizienterer Einsatz von Bearbeitungsmaschinen
- Weniger Standzeiten



Produktübersicht

Enthaltenes Zubehör: Maschinenreinigungs-Set:

Beschreibung

5 m Polyurethanschlauch Ø 50;

Saugrohr Ø 50 alu., 120 mm

Verzinkter Schlauchverbinder Ø 50

Verzinkte Fugendüse Ø 50

Gummischrägrohrdüse Ø 50 NBR

Verzinkte Bodendüse Nass/Trocken Ø 50; 300 mm



VH0200 CB mit Spänekorb

Aufnahme von Flüssigkeiten wie Öl

Art.-Nr. 4010400054

Zwei Motoren 1-phasig – 2.400 Watt. Entwickelt für die Rückgewinnung von Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität (Emulsionsöl oder Kühlflüssigkeit) ermöglicht er dank seines Behälters (52 l Flüssigkeiten und 22 l Spänekapazität) die Fortsetzung der Reinigung ohne Unterbrechungen zum Entleeren des Behälters. Das Umlenkventil erleichtert das Ablassen und die Wiederverwendung von Flüssigkeiten.

- Wiedergewinnung und Rückwert
- Flüssigkeits- und Materialabtrag



Produktübersicht

Enthaltenes Zubehör: Öl-Schutz-Set

Beschreibung

Verzinkter Schlauchanschluss Ø 50
Ölbeständiger 5 m Gummischlauch Ø 50
Verzinktes, gebogenes Handrohr Ø 50
Ölbeständiges Gummischrägrohrdüse Ø 50
Verzinkte Fugendüse Ø 50
Entleerkit für Öl
Spänekorb



ECO-OIL 22

Aufnahme von Öl, Emulsionen, Kühlmitteln und weiteren Schmierstoffen

Art.-Nr. 4030400012

Der ECO-OIL 22 eignen sich zum Absaugen von Öl, Emulsionen, Kühlmitteln und weiteren Schmierstoffen sowie darin enthaltenen Spänen. Beim Einsaugen werden die Flüssigkeiten von den Spänen getrennt und können ressourcenschonend wiederverwendet werden. Der Flüssigkeitsbehälter hat ein Volumen von 180 Litern.

- Wiedergewinnung und Rückwert
- Flüssigkeits- und Materialabtrag
- Effizienz
- Weniger Standzeiten



Produktübersicht



Produktvideo

Empfohlener Zubehörsatz (nicht enthalten)

Beschreibung

Maschinenreinigung ölbeständig Ø 50

Optionaler Zubehörsatz (nicht enthalten)

Beschreibung

Ölnebelfilter
Schlammfiltereinsatz, 300 Mikro



Technische Daten



	VHS120CB CC GV	S3B CB L100 CC GV	VH0200 CB	ECO-OIL 22
Spannung	Einphasig – 230 V	Einphasig – 230 V	Einphasig – 400 V	Dreiphasig – 400 V
Netzfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50 Hz	50 Hz
Schutzklasse	IP 44	IP 43	IP 55	IP 55
Isolationsklasse	Klasse I	Klasse I	Klasse F	Klasse I
Nennleistung	2 kW	3 kW	3 kW	4 kW
Luftdurchsatz ohne Schlauch	5200 l/min	8.100 l/min	5.830 l/min	8.150 l/min
Unterdruck max.	21 kPa	21 kPa	31 kPa	30 kPa
Schalldruckpegel	74 dB(A)	75 dB(A)	70 dB(A)	72 dB(A)
Behältervolumen	37 l	100 l	100 l	100 l
Kapazität für Flüssigkeit/Späne	10/25 l			
Hauptfilterfläche	16.000 cm ²	19.500 cm ²	19.500 cm ²	19.500 cm ²
Einlass	50 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Abmessungen (L x B x H)	56 x 57 x 103 cm	80 x 60 x 127,5-157 cm	60 x 98 x 153 cm	113 x 60 x 153 cm
Gewicht	38 kg	70 kg	103 kg	135 kg



Seit über 100 Jahren bieten wir fortschrittliche Lösungen für die professionelle und industrielle Reinigung



Änderungen technischer Daten, Preise und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten. Aktion gültig von 03.02.2025 bis 04.05.2025.



heupel Reinigungstechnik GmbH

Gottlieb Daimler Str. 6
88214 Ravensburg

Tel: (049) 0751 - 35905-3
Fax: (049) 0751 - 35905-59

email: info@heupel-gmbh.de
www.heupel-gmbh.de

Shop: www.heupel-shop.de

Heupel - Reinigungstechnik - Beratung, Verkauf, Service, alles aus einer Hand.

Nilfisk GmbH

Guido-Oberdorfer-Straße 2-10
89287 Bellenberg • Deutschland
T. +49 (0)7306 72-444
F. +49 (0)180 5 37 37 38
info.de@nilfisk.com

www.nilfisk.de

NILFISK