

SAUBERE ARBEIT

INDUSTRIESAUGER VHS120

4/2019

JETZT ZUM
AKTIONSPREIS



EIN KOMPAKTER & LEISTUNGSSTARKER INDUSTRIESAUGER

Zwei Wechselstrommotoren - geeignet für die Aufnahme von Feststoffen und Flüssigkeiten

Der VHS120 ist ein leichter und zuverlässiger Industriesauger, der verschiedene Lösungskonzepte in sich vereint, so dass er sich ideal für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche eignet. Bei seiner Entwicklung haben wir uns intensiv auf die Reinigungsanforderungen unserer Kunden konzentriert. Im Ergebnis ist sowohl die allgemeine Reinigung als auch das Aufsaugen von giftigen und gesundheitsschädlichen Stoffen mit dieser Maschine Routine.

Perfektes Gleichgewicht zwischen Wirtschaftlichkeit und Funktionalität

Leistungsstark: Der hochmoderne Motorkopf ermöglicht die perfekte Kühlung des Motors und eine ausgezeichnete Schalldämmung. Die angesaugte Luft wird intelligent durch das Gerät geleitet und mit geringer Geschwindigkeit wieder ausgeblasen. Auch als kompakter Wechselstromsauger garantiert der VHS120 ausgezeichnete Ergebnisse in punkto Leistung, Saugkraft und Effektivität.

Kompakte Maße: Dank seiner kompakten Abmessungen (nur 1 m Höhe in der Basis- und L-Ausführung und 1,3 m in den Ausführungen M und H) lässt sich der VHS120 bei Bedarf ganz einfach im Auto oder Lieferwagen transportieren und auch sonst leicht und schnell bewegen.

Großer Behälter: Der VHS120 verfügt über einen 37 Liter Behälter, der sich leicht abnehmen und mühelos entleeren lässt.

Der VHS120 ist in 4 Versionen erhältlich

- VHS120: Modell mit zwei Motoren und einem 37 Liter Behälter, vielleicht dem größten seiner Klasse. Dieses universell einsetzbare Modell ist robust und verfügt über einen Sternfilter mit manuellem Filterabrüttler.
- VHS120, Ausführung L: Bietet die gleichen Merkmale wie die Basisausführung, ist aber zugelassen für gesundheitsgefährliche Stäube der Staubklasse L.

- VHS120, Ausführung M: Dieses Modell bietet nicht nur alle Merkmale der Ausführung L, sondern verfügt zusätzlich über einen Hauptfilter der Staubklasse M mit versiegelten Nahtstellen und Longopac®. Das Longopac®-System fängt das aufgesaugte Material in einem Endlosbeutel auf, mit dem sich selbst feinsten Staub sicher aufnehmen und entsorgen lässt (25 Liter Fassungsvermögen). Ideal zur Verwendung auf Baustellen oder im Baunebengewerbe.

- VHS120, Ausführung H: Außer allen Merkmalen der Ausführung M bietet dieses Modell auch einen H14-Absolutfilter, der ein Maximum an Sicherheit gewährleistet, insbesondere beim Aufsaugen giftiger Feinstäube.

Die Ausführungen L, M und H sind von einer unabhängigen Stelle zertifiziert worden.



TECHNIK DIE JEDER SITUATION GEWACHSEN IST



ABNEHMBARER BEHÄLTER

Der 37 Liter fassende, abnehmbare Schmutzbehälter bietet für diesen kompakten Sauger genau das richtige Maß an Kapazität. Die robuste Ausführung und die Industrierollen sind perfekt für den professionellen Einsatz ausgelegt.



FILTER MIT VERKLEBTEN NÄHTEN

Durch die verleimten Nahtstellen des M-Klasse Filters wird die Filterleistung erheblich verbessert. Eine perfekte Aufnahme von gesundheitsgefährlichen Stäuben oder Feinstaub kann somit sichergestellt werden.



LONGOPAC®-SYSTEM

Die Maschinen der Staubklasse M und H sind mit dem LONGOPAC®-System ausgestattet. In Verbindung mit einer Schwerlastklappe bietet dieses Entsorgungssystem ein hohes Fassungsvermögen und kann gleichzeitig einfach entsorgt und bedient werden.



ABSOLUTFILTER

Gerade bei gefährlichen Stäuben bietet der optionale HEPA H14 Absolutfilter (Standard bei allen HC Varianten) zusätzlichen Schutz. Feinste, hochgefährliche Stäube können somit sicher abgeschieden werden.



ZUBEHÖRHALTER (OPTIONAL)

Im optional erhältlichen Zubehörbehälter lässt sich sämtliches Zubehör sicher und einfach an der Maschine verstauen. Das lästige Suchen hat somit ein Ende und die einzelnen Zubehörteile sind immer Griffbereit.



FILTERABRÜTTLER

Durch den manuellen Filterabrüttler lässt sich der Sternfilter sicher und effizient abreinigen. Danach steht Ihnen wieder die volle Saugleistung zur Verfügung. Der Filterabrüttler ist so angebracht, dass er einfach vom Bediener zu betätigen ist.

PRODUKTÜBERSICHT

VHS120 SAUGER



VHS120 CB INKL. ZUBEHÖR

AKTIONSPREIS → **1.690 €**
zzgl. MwSt.:
LISTPREIS 2.325 €



VHS120 MC CB INKL. ZUBEHÖR

AKTIONSPREIS → **2.286 €**
zzgl. MwSt.:
LISTPREIS 3.145 €



VHS120 HC CB INKL. ZUBEHÖR

AKTIONSPREIS → **2.519 €**
zzgl. MwSt.:
LISTPREIS 3.465 €

Bezeichnung	VHS120 CB	VHS120 MC CB	VHS120 HC CB
Artikelnummer	4012300068	4012300069	4012300070
Spannung/Frequenz (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Schutzart (IP)	44	44	44
Aufnahmeleistung (kW)	2	2	2
Lufförderung ohne Schlauch (l/min. - m³/t)	5.500 - 330	5.500 - 330	5.500 - 330
Unterdruck max. (kPa - mbar)	21 - 210	21 - 210	21 - 210
Geräuschpegel (dB(A))	74	74	74
Behältervolumen (l)	37	-	-
Kapazität Longopac® (l)	-	25	25
Hauptfilterelement	Sternfilter L-Klasse, Polyester	Sternfilter M-Klasse, Polyester	Sternfilter H-Klasse, Polyester
Hauptfilterfläche (cm²)	16.000	16.000	16.000
HEPA H14 Absolutfilter, Filterfläche (cm²)	-	-	16.000
Einlass Ø (mm)	50	50	50
Abmessungen (L x B x H) (mm)	560x570x1.015	630x628x1.300	630x628x1.300
Gewicht (kg)	38	51	53

Standardzubehör

Polyurethanschlauch, Ø 40 mm, 5 m	Z7 22365		
EVAFLEX Schlauch, leitend, Ø 38/40 mm, 5 m		4072200510	4072200510
Reduzierung, Ø 50/40 mm	Z7 22000	Z7 22000	Z7 22000
Schlauchverbinder, Ø 40 mm	Z7 21004		
Gebogenes Handrohr, verzinkt, Ø 40 mm		Z7 21013	Z7 21013
Saugrohr, Ø 40 mm	Z7 22121	Z7 22121	Z7 22121
Bodendüse Nass-/Trocken, 400 mm, Ø 40 mm	Z7 22030		
Bodendüse Nass-/Trocken, 400 mm, Ø 40 mm		4072200651	4072200651
Fugendüse, 500 mm, Ø 40 mm	Z7 21027	Z7 21027	Z7 21027
Gummischrägröhdüse, Ø 40 mm	Z7 21011		
Fugendüse, antistatisch, Ø 40 mm		40000214	40000214
Rundbürste, 80 mm, Ø 40 mm	Z7 22045		
Rundbürste, antistatisch, Rosshaar, Ø 38-70 mm		4072400262	4072400262

Nilfisk GmbH
Guido-Oberdorfer-Straße 2-10
89287 Bellenberg
Deutschland

Tel. +49 (0)7306 72-444
Fax +49 (0)180 5 37 37 38
(0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz)
auftrag.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de

903000757 M1 05/2018 SI © by Nilfisk GmbH.
Änderungen technischer Daten und Angaben ohne
Vorankündigung vorbehalten. Printed in Germany.

 **Nilfisk®**