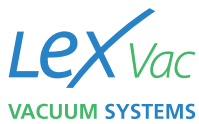


Sauggeräte



Einfach, robust und leistungsstark.

Die Sauggeräte der Linie Lex Vac stellen die Essenz der Flexibilität, Robustheit, hohen Leistungskraft und einfachen Wartung dank der Verwendung eines so genannten selbstreinigenden Hubfilters in Gore-Tex dar.

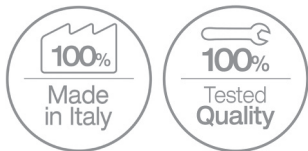
Zudem besteht die Option zur Verwendung von Staubbeuteln in 3-lagigem Mikro-Vlies, um den Kontakt mit dem Staub während dem Entleeren des Staubbehälters zu vermeiden.

Der Elektromotor (tangential by-pass), ausgestattet mit Soft Start, garantiert eine Reduzierung des Energieverbrauchs sowie eine verlängerte Lebensdauer. Dies ist durch eine autonome, getrennte und effiziente Kühlung möglich.

Die Installationsmöglichkeiten sind flexibel und schnell, dank des Sauganschlusses wahlweise







rechts oder links am Sauggerät und der Wandhalteplatte zur frontalen Befestigung.

Die integrierte Service-Saugdose am Sauggerät ermöglicht die Reinigung im Umkreis des Gerätes ohne eine eigene Saugdose zu installieren.



Garantie gilt nur bei nicht gewerblichem Gebrauch! Ausgenommen von der Garantie sind Arbeitslohn und Verschleiß!



		LV 200  LV 200 smart 	LV 300  LV 300 smart 	LV 400  LV 400 smart 
Versorgungsspannung	Volt	220/240	220/240	220/240
Leistungsaufnahme Motor	W	1.650	1.800	2.900
Turbinenstadien	n°	2	3	2+1
Unterdruck max.	mbar	302	370	500
Luftfördermenge max.	m³/h	238	213	238
Soft Start		ja	ja	ja
Selbstreinigender Hubfilter mit GORE-TEX	Micron (µ)	0,3	0,3	0,3
Oberfläche Kartuschenfilter (abwaschbar)	cm²	8.000	8.000	8.000
Staubbehälterkapazität	Liter	15	15	23
Abmessungen (Höhe x Breite)	cm	94 x 35	108 x 35	113 x 39
Gewicht Sauggerät ca.	kg	14,2	16,2	19,2
Smart display touch Wi-Fi		nur bei LV 200 smart	nur bei LV 300 smart	nur bei LV 400 smart
Artikel-Nr.		LV200	LV300	LV400
	Smart mit Display	LV200S	LV300S	LV400S

 Für kleine Flächen •  Für mittelgroße Flächen •  Für große Flächen

BEAM

Leistungsstarke, bewährte Zentralstaubsauger.

BEAM Zentralstaubsauger werden aufgrund ihrer bewährten Robustheit seit vielen Jahren nahezu unverändert gefertigt. Sie werden lediglich an die fortlaufend steigenden technischen und elektrischen Anforderungen angepasst und entsprechend modernisiert.

Das weltweit erfolgreiche Gerätekonzept ist das Ergebnis einer konsequenten Weiterentwicklung über mehr als 60 Jahre hinweg. In über 50 Ländern wurden bislang insgesamt **über 5 Millionen BEAM-Zentralstaubsauger** verkauft.

- Leistungsstarke Saugturbinen der führenden Hersteller AMETEK Lamb und Domel
- Sauganschluss rechts oder links am Gerät
- Transparenter Staubbehälter mit praktischen Spannverschlüssen.
- Antibakterielle Beschichtung an der Innenseite des Behälters.
- Dynamischer – so genannter selbstreinigender – Hubfilter aus GORE-TEX-Filter Cleanstream™ HEPA H 10
- Staubbeutel optional zum hygienischen Entsorgen des Sauggutes.
- Betriebsstundenzähler bei BEAM 475 und BEAM 495

Garantie gilt nur bei nicht gewerblichem Gebrauch! Ausgenommen von der Garantie sind Arbeitslohn und Verschleiß!



	BEAM 345 ▲	BEAM 360 ▲▲	BEAM 475 ▲▲▲	BEAM 495 ▲▲▲▲
max. Unterdruck	321 mbar oder 32,1 kPa (ca. 3273 mm WS)	370 mbar oder 37 kPa (ca. 3771 mm WS)	372 mbar oder 37,2 kPa (ca. 3790 mm WS)	404 mbar oder 40,4 kPa (ca. 4123 mm WS)
max. Luftmenge	247,3 m³/Std. (4122 l/Min. oder 68,7 l/Sek.)	213 m³/Std. (3550 l/Min. oder 59,2 l/Sek.)	232,3 m³/Std. (3872 l/Min. oder 64,5 l/Sek.)	195 m³/Std. (3250 l/Min. oder 54,2 l/Sek.)
max. Stromstärke	8,5 A	8,8 A	7,3 A	7,8 A
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	1300 – 1600 W	1200 – 1400 W	1000 – 1200 W	1200 – 1400 W
Filtertechnik	Zweistufig – Zyklon und dynamischer Hubfilter mit GORE-TEX-Cleanstream™	Zweistufig – Zyklon und dynamischer Hubfilter mit GORE-TEX-Cleanstream™	Zweistufig – Zyklon und dynamischer Hubfilter mit GORE-TEX-Cleanstream™	Zweistufig – Zyklon und dynamischer Hubfilter mit GORE-TEX-Cleanstream™
Bei fehlender Fortluftleitung ins Freie	HEPA-Filter optional	HEPA-Filter optional	HEPA-Filter optional	HEPA-Filter optional
nutzbare Behälterkapazität	14 Liter	14 Liter	20 Liter	20 Liter
Abmessungen (Höhe x Breite)	89 cm x 30,2 cm	102 cm x 30,2 cm	102 cm x 35,8 cm	102 cm x 35,8 cm
Gewicht ca.	11 kg	11,6 kg	13,4 kg	13,2 kg
Fortluftschalldämpfer inklusive	ja	ja	ja	ja
Artikel-Nr.	17345	17360	17475	17495