

P R O F E S S I O N A L L I N E



RX Hepa
380e - 450e - 500e



RX Hepa CLASS A 380e - 450e - 500e

Ultrarobuster zweimotoriger
Bürstsauger für große Oberflächen

STÄRKEN

- › Design, Technologie und Herstellung 100% Made in Italy
- › Die Maschine, die das „Weiße Haus“ überzeugt hat
- › Robust und zuverlässig, ideal für Reinigungsunternehmen
- › 5-stufiges Filterungssystem mit Hepa Filter (freigestellt)
- › Teleskopischer Handgriff für maximalen Komfort
- › Sehr robust mit Rollenhalterungen aus Metall und Kugellager
- › Komplette Zuberhörausstattung an Bord
- › Doppelte Halterung Saugkörper/Basis für schnelle Auslösung
- › Führungsschienen aus Edelstahl
- › 3 Größen mit demselben Saugkörper



RX Hepa

Qualität und Zuverlässigkeit sind weltweit anerkannt!



WARTUNG OHNE WERKZEUG

Die dynamisch ausgewuchtete Rolle und Metallhalterungen mit Kugellager werden schnell und ohne Werkzeug ausgewechselt. Die Maschine arbeitet auf vier Räder während seitlich zwei kleine Zylinder das Gleiten der Wand entlang erleichtern.

FÜHRUNGSSCHIENEN AUS EDELSTAHL

Zur Ausstattung gehören auch zwei Antiverschleiß-Führungsschienen aus Edelstahl mit stoßfesten Kreuzstangenhalterungen. Zwei Arbeitspositionen ermöglichen den Saugfuß zu heben oder den Saugkörper horizontal herunterzulassen für einen leichten Zugang unter Betten und tiefen Möbeln.

ZUBEHÖR AN BORD

Das Zubehör: Ausdehnbarer Schlauch, Handgriff mit Saugregulierung, teleskopisches Rohr, Fugendüse und Polsterdüse mit Borsten befinden sich an Bord auf der oberen Seite des Saugkörpers.

ELEKTRONISCHER SCHUTZ

Der elektronische Kreislauf hilft Ihnen die Höhe der Rolle richtig einzustellen, lässt den Motor langsam starten und hält die Geschwindigkeit konstant. Im Falle einer Rollenblockierung stellt er den Motor sofort ab, um zu vermeiden, dass der Zahnriemen und alle beweglichen Teile beschädigt werden.

ENTWORFEN FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER

Die Motoren werden von unserer Schwestergesellschaft Rotafil in Padua hergestellt und wenden die Technologie der Kerbkollektoren an, einzige weltweit für Sicherheit und Zuverlässigkeit. Die hohe Effizienz der Motoren ermöglicht einen tiefen Stromverbrauch und hohe Leistungen.

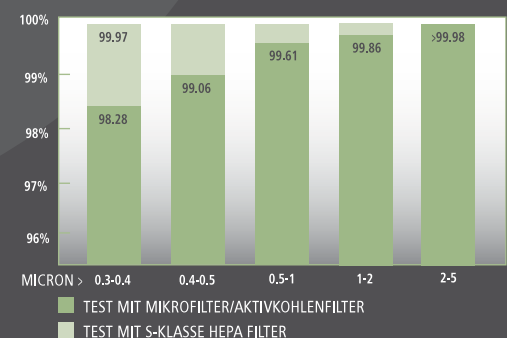
Die Präzisionstechnologie und die computergesteuerte Auswuchtung der Motoren versichern einen tiefen Geräuschpegel und einen dauerhaften Dienst.

Die elektronische Kontrollen schützen die Motoren vor Überlastungen und helfen dem Benutzer mit Angaben über die Arbeitsweise.



RX ist serienmäßig mit 5 Filterstadien ausgestattet. Am Endstadium garantiert ein elektrostatischer Mikrofilter (3M Filtrete) eine Filtereffizienz von über 98% bei 0,3 Mikron. Außerdem können für klinische Räume die freigestellten S-Klasse Hepa Filter eingesetzt werden, die eine Filtereffizienz von 99,97% bei 0,3 Mikron gewährleisten. Um schlechte Gerüche einzufangen hat Lindhaus eine spezielle Kassette mit Aktivkohlenfilter/ Mikrofilter entwickelt. Alle Endfilter sind mit der antiseptischen TOTAL Behandlung imprägniert, um dem Austritt von lebenden Mikroorganismen zu verhindern.

REINE FILTERFÄHIGKEIT



EINSATZBEREICHE

Mit seinen drei verfügbaren Größen eignet sich RX für mittelgroße und große Teppichoberflächen wie: Hotelzimmer, Flure, Aufenthaltsräume, Geschäfte, Restaurants, Kinos, Konferenzräume, Kreuzfahrtschiffe usw.



MOTORSCHUTZFILTER

Die Luft und der eingesaugte Staub sind super gefiltert, aber eine besondere Aufmerksamkeit wurde auch der Elektrobürste gewidmet, die mit einem waschbaren Filter für die Abkühlungsluft am Eingang/Ausgang ausgestattet ist. Dieser Filter wird einfach und ohne Werkzeug von Außen ausgewechselt.

SPEZIELLE FILTER

RX kann mit einer ganzen Serie von freigestellten Filtern ausgestattet werden, um in klinischen Räumen, Forschungslabors etc. arbeiten zu können: 3-Schichten Mikropore Beutel, Motorschutzfilter Aktivkohlenfilter/ Mikrofilter und der S-Klasse Hepa Filter am Endstadium.

Die Firma Lindhaus behält sich das Recht vor, jegliche Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.

TECHNISCHE DATEN	RX HEPA 380e	450e	500e
Totale leistung (W)	930	950	950
Saugkraft (mm/H ₂ O)	2300	2300	2300
Luftleistung (lt/sec)	49	49	49
Motorschutzsystem	termo/amp.	termo/amp.	termo/amp.
Doppelfilterbeutel (lt.)	4	4	4
Waschbarerbeutel in tnt	freigestellt	freigestellt	freigestellt
Mikrofilter 3m filtrere	standard	standard	standard
S-klasse hepa filter	freigestellt	freigestellt	freigestellt
Zahnriemen	standard	standard	standard
Elektronische überlastungskontrolle	standard	standard	standard
Rolle mit konvergenten borsten (u/min.)	5000	4500	4500
Antiverschleiß-grundplatten	edelstahl	edelstahl	edelstahl
Stundenleistung (m ² /std.)	630	750	850
Lärmpegel db (A)	68,6	68,6	68,6
Totalgewicht (kg)	7,79	8,16	8,25
Kabellänge (mt.)	10	10	10

BILLIGUNGEN:



HEADQUARTERS › LINDHAUS SRL

Via Belgio, 22 Z.I. 35127 › Padova, ITALY
tel. +39 0498700307 › fax +39 049 8700605
vacuum@lindhaus.it › www.lindhaus.it

LINDHAUS USA

Minneapolis › Minnesota USA
info@lindhaus.com › www.lindhaus.com

HÄNDLER