

RONDA 200

Ein hochwertiger Industriesauger



TECHNISCHE DATEN

Blow through motor	1100 W
Netzspannung	230 V
Steckdose, max.	2000 W

Daten des installierten Motors:

- Vakuum, max. (je Motor)	2550 mmWs
	25 kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54 l/sek.
	194 m ³ /Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70 dB(A)
* Saugleistung, max. ((P2) gemäß EC 60312)	400 W
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	14/16 l
Vorfilter	0,8 m ²
HEPA-Filter	1,1 m ²
Höhe	795 mm
Breite	430 mm
Länge/Tiefe	450 mm
Gewicht ohne Zubehör	15 kg
Behälterkupplung	ø 50 mm
Länge des Kabels	8 mtr

* Daten des Saugers mit 4 m ø 38 mm Schlauch

Modell 200

30.20.01.1001

RONDA® 200H Green Tech ist ein Dänischer Qualitätsstaubsauger, das für sowohl allgemeines Aufsaugen als für Entstauben direkt vom Handwerkzeug typisch von größeren Mengen sehr feinen oder gesundheitsgefährdenden Staubs geeignet und genehmigt ist. Die Maschine ist im Hinblick auf die im Baugewerbe heute gestellten Anforderungen an Robustheit, Effektivität und Sicherheit entworfen worden, sie ist aber natürlich auch in der Industrie und in anderen Branchen gut geeignet, wo man hohe Anforderungen an die Arbeitssicherheit stellt.

Die Maschine ist ein Klasse H Staubsauger gemäß dem neuesten europäischen Standard für Staubsauger für gesundheitsgefährdende Stäube. (EN60335-2-69)

Das Herz eines RONDA® 200H Staubsaugers ist das Filtersystem, das aus teils einem RONDA® Kanalfilter, der als Vorfilter funktioniert, und teils einem HEPA Filter, der die allerfeinsten Partikel zurückhält, besteht.

Der Kanalfilter ist aus einem speziellen, teflonbeschichteten Material hergestellt, und hat eine sehr große Oberfläche in Form von den auf Federn montierten Filterstäben, die sich automatisch bewegen, wenn die Maschine in Betrieb ist. Dieses gibt einen selbst reinigenden Effekt, der den Filter für die Arbeit mit großen Mengen von feinem Staub perfekt macht.

Ein Schockventil ermöglicht Reinigung des Filters während des Betriebes. Es ist ein einfaches und durchgetestetes System ohne viele bewegliche Teile, welches eine lange Lebensdauer sichert. Die Maschine ist mit der neuesten Green Tech Motortechnologie mit verbesserter Saugfähigkeit, niedrigerem Stromverbrauch und reduziertem Schalldruckpegel ausgestattet. Der Motor wird durch einen eingebauten Sanftanlauf eingeschaltet, der den Stromverbrauch in der Startphase reduziert.

- Für Entstauben vom Handwerkzeug gut geeignet
- Selbstreinigender, teflonbeschichteter Kanalfilter (BIA Staubklasse M)
- Gleich bleibend hohe Saugkraft
- Einfache Filterreinigung während des Betriebes
- Niedriger Schalldruckpegel
- BIA klassifizierter HEPA-Filter der Staubklasse H (BIA filtert >99,995% bei 0,3 µm)
- Stromabgriff mit Ein-/Ausschaltautomatik
- 7 Sek. Nachsaugen wenn man Handwerkzeug verwendet
- Einfacher Transport
- Auffangen in synthetischem Beutel oder direkt im Behälter
- Sanftanlauf des Motors
- Piepser-Alarm bei zu niedrigem Luftdurchfluss
- Mit separatem Abblasen lieferbar

ZUBEHÖR

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerkerset

30.80.33.4037

1	Kunststoffschlauch, ø 38 mm, 4 m	30.84.54.3809
2	Komplettes Rohr mit Biegung	30.80.52.2160
3	Fugendüse	30.80.34.4000
4	Runde Bürste	30.80.34.4001
5	Pyramidenstutzen mit Schlauch und Reduzierung	30.81.56.3810
6	Bürstendüse B-370	30.84.38.3620

STANDARDFILTER:

1	Kanalfilter	30.84.67.1111
2	HEPA-Filter	30.84.67.5006
3	RONDA® 200 synthetischer Beutel*	30.84.64.0033

* Kann mit sehr feinem Staub nicht 100% gefüllt werden



30.84.67.5006
HEPA-Filter



30.80.33.4037
Handwerkerset



30.84.67.1111
Kanalfilter

MASCHINENVARIANTEN UND SONDERZUBEHÖR:

1 RONDA® 200H-S Green Tech - Komplette Maschine mit separatem Ausblasstutzen* montiert	30.82.06.0141
RONDA® 200H-I Green Tech - Komplette Maschine, elektrostatisch abgeleitet, mit Stahlbehälter und Zubehör (80.33.4019)	30.82.06.1090
Separater Ausblasstutzen für Ableitung von Rauch und unangenehmen Dämpfen von z.B. Schneid- und Schleifaufgaben, unmontiert*	30.84.31.0043
5 m kompletter Schlauch für 50 mm Kupplung und ø 25 mm Saugstutzen am Werkzeug	30.84.54.3206
5 m kompletter Schlauch mit Drehgelenk für ø 27/30 mm Saugstutzen am Werkzeug	30.84.54.3207
5 m kompletter Schlauch für 50 mm Kupplung und ø 32 mm Saugstutzen am Werkzeug	30.84.54.3208

Die Saugschläuche sind nach Maß lieferbar, so dass Schlauchlänge, Schlauchdurchmesser und Schlauchkupplungen der jeweiligen Aufgabe angepasst werden.

* fordert einen Ablaufschlauch ø 50 mm



30.84.64.0033
RONDA® 200 synthetische zakken