



Willkommen zu unserem großen Produktkatalog

Dieser Katalog handelt vom kompletten Programm der RONDA® Nass- und Trockensauger – Industriesauger für schwierige Aufgaben wie feine und gesundheitsgefährdende Stäube, Flüssigkeiten mit Partikeln u.a.

Mit den zahllosen Möglichkeiten, die verschiedenen in diesem Katalog präsentierten Geräte miteinander zu kombinieren, lässt sich nahezu jede Aufgabe auf dem Gebiet der Nass- und Trockensaugung bewältigen.

Das Zubehör wird zusammen mit der jeweiligen Maschine als Standard-Zubehörset geliefert. Alle Standardzubehöre und –Sets können jedoch durch andere Zubehörteile ersetzt oder ergänzt werden.

Wir haben in diesem Katalog am generellen Layout gearbeitet, um die Benutzerfreundlichkeit im Verhältnis zum früheren Katalog zu verbessern.

Die RONDA® Übersicht, die für die Wahl einer geeigneten Maschine für die zu lösende Aufgabe eine Hilfe ist, ist sehr populär geworden und ist deshalb aktualisiert worden.

Diese Übersicht, die Sie auf der nächsten Seite finden, darf wie früher nur als richtungweisend betrachtet werden. Wir stehen Ihnen natürlich unter der Telefonnummer +45 8682 4366 für weitere Auskünfte zur Verfügung.



RONDA® Übersicht

RONDA® 20
 RONDA® C 120
 RONDA® 200
 RONDA® 400
 RONDA® 1200
 RONDA® 2000
 RONDA® 2400
 RONDA® 3400
 RONDA® 3600
 RONDA® 300
 RONDA® 350
 RONDA® 500
 RONDA® 550
 RONDA® 2-58 DUO
 RONDA® 5-58 DUO
 RONDA® A22

STAUB

Feiner und/oder gesundheits-
gefährdender Staub

	RONDA® 20	RONDA® C 120	RONDA® 200	RONDA® 400	RONDA® 1200	RONDA® 2000	RONDA® 2400	RONDA® 3400	RONDA® 3600	RONDA® 300	RONDA® 350	RONDA® 500	RONDA® 550	RONDA® 2-58 DUO	RONDA® 5-58 DUO	RONDA® A22
Büroräume/professionelle Reinigung								●		●						
Industrie/Werkstätten	●	●	●	●	●	●		●		●				●		
Fabriken/große Fußbodenflächen					●	●										
Metallspäne/größere Partikel					●		●							●		
ATEX Zone 22															●	
Voluminöse Objekte (z.B. Holzspäne)		●					●	●						●		
Partikel/Staub			●	●	●	●		●						●		
Asbest*			●	●	●	●		●								
Handwerkzeug (Holz)	●		●	●	●											
Handwerkzeug (Beton/Stein)			●	●	●	●										
Handwerkzeug (Metall)			●	●	●	●										
Fußbodenschleifmaschinen (Holz)			●	●	●	●								●		
Fußbodenschleifmaschinen (Beton)					●	●		●						●		
Grosse nicht versiegelte Fußbodenflächen					●	●	●	●						●		
Kesselreinigung/Holzpillenheizung			●											●		
Absaugung			●	●	●	●										
Kontinuierliche Absaugung																

FLÜSSIGKEITEN

Mit
Staub

Mit
Partikeln

Reinigungsaufgaben		●								●	●					
Küchenreinigung (Bäckereien u.a.)										●	●					
Entleerung von Behältern/Kellern										●	●	●				
Beseitigung von Wasserschäden										●	●	●	●			
Zähflüssige Flüssigkeiten										●	●					
Betonverarbeitung										●	●	●				
Industrie/Werkstätten										●	●			●		
Kühlflüssigkeit mit Spänen										●	●		●	●		
Separation von Flüssigkeiten und Partikeln													●			

* Zusätzliche Anforderungen für Deutschland

Modell Mini-Vac

80.16.0001

Kleiner tragbarer Staubsauger der Klasse H, geeignet zum Aufsaugen von kleinen Mengen an gesundheitsschädlichem Staub.

Das Filtersystem, bestehend aus Auffangbeutel, Vorfilter und HEPA-Filter der Klasse H, fängt 99,995% der aufgesaugten Partikel auf. Der Auffangbeutel ist leicht zugänglich, so dass er sehr einfach herausgenommen und gewechselt werden kann.

RONDA® Mini-Vac eignet sich z.B. für kleine Installations- oder Reparaturaufgaben, bei denen kleine Mengen an gesundheitsschädlichem Staub entstehen können.

Die Maschine ist mit einem Schraubverschluss ausgestattet, damit sie während Transport verschlossen werden kann.

RONDA® Mini-Vac wird komplett mit Tragegurt und Zubehör geliefert.



TECHNISCHE DATEN

PMax./PNom	1100/1050	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2608	mmWs
	25,5	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54,5	l/Sek.
	193	m ³ /Std.
- Luftstrom, max. (gemessen)*	47	l/Sek.
	170	m ³ /Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	83	dB(A)
Fassungsvermögen(Beutel/Behälter)	3	l
Vorfilter	0,14	m ²
HEPA-Filter	0,3	m ²
Höhe (ohne Stutzen)	320	mm
Länge/Tiefe	390	mm
Breite	210	mm
Gewicht ohne Zubehör	7,4	kg
Behälterkupplung	32	mm
Länge des Kabels	8	m

* Daten des Saugers mit Standardschlauch

- Klasse-H Staubsauger
- Warnung bei niedrigem Luftstrom
- Einfache Leerung mit verschließbarem Beutel
- Einfach zu tragen
- Einschließlich Zubehör



Modell Mini-Vac

STANDARDZUBEHÖR

32mm Zubehörsatz	82.33.3291
1 32mm Kunststoffschlauch 2,75m mit Griff.....	84.54.3231
2 Runde Bürste	80.34.3201
3 Fugendüse	82.34.3200



STANDARDFILTER

1 Vorfilter RONDA Mini-Vac.....	84.67.1014
2 Auffangbeutel N/W Fleece*	84.64.0027



* Beim Aufsaugen von Feinstaub kann der Beutel nicht zu 100 % gefüllt werden

Zuletzt bearbeitet: 23-09-2021

Modell Safe-Change

80.16.0008



RONDA® Safe-Change ist ein kleiner, tragbarer Klasse-H Staubsauger für das Aufsaugen von kleineren Mengen an gesundheitsschädlichem Staub.

Das Safe-Change System ermöglicht das Aufsaugen von kleineren Mengen an gesundheitsschädlichem Staub wie z.B. Schimmel, Asbest*, Blei usw., ohne dass der Staubsauger selbst verunreinigt wird.

Bei einem Safe-Change Staubsauger sind HEPA-Filter und Auffangbehälter eine integrierte Einheit, die gesammelt entsorgt wird. Da der HEPA-Filter 99,995 % aller Partikel größer als 0,3 µm auffängt, werden keine gesundheitsschädlichen Partikel in die eigentliche Maschine eindringen.

Der RONDA® Safe-Change Staubsauger ist z.B. für die Entnahme von Proben bei Verdacht auf gesundheitsschädliches Material, oder für andere Aufgaben, die das Aufsammeln und die sorgfältige Entsorgung von kleinen Mengen an gesundheitsschädlichem Staub beinhalten, gut geeignet.

Der Auffangbehälter der Maschine ist mit einem Schraubdeckel versehen, damit er nach Gebrauch der Maschine versiegelt werden kann.

Der RONDA® Safe-Change Staubsauger wird komplett mit Tragegurt und Zubehör geliefert.

TECHNISCHE DATEN

PMax./PNom	1100/1050	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2608	mmWs
	25,5	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54,5	l/Sek.
	193	m³/Std.
- Luftstrom, max. (gemessen)*	47	l/Sek.
	170	m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<83	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	3	l
Vorfilter	-	m²
HEPA-Filter	0,3	m²
Höhe (ohne Stutzen)	385	mm
Länge/Tiefe	395	mm
Breite	225	mm
Gewicht ohne Zubehör	9,2	kg
Behälterkupplung	32	mm
Länge des Kabels	8	m

* Daten des Saugers mit Standardschlauch

- Klasse-H Staubsauger
- Safe-Change System mit integriertem HEPA-Filter und Auffangbehälter
- Siegelfähiger Auffangbehälter für sichere Aufbewahrung und sicheren Transport von verunreinigtem Material
- Warnung bei niedrigem Luftstrom
- Einfach zu tragen
- Einschließlich Zubehör



* RONDA® Safe-Change ist nicht gemäß TRGS 519 geprüft und somit nicht für das Aufsaugen von Asbest in Deutschland zugelassen.

Modell Safe-Change



STANDARDZUBEHÖR

32mm Zubehörsatz.....	82.33.3291
1 32mm Kunststoffschlauch 2,75m mit Griff.....	84.54.3231
2 Runde Bürste	80.34.3201
3 Fugendüse	82.34.3200



STANDARDFILTER

Auffangbehälter einschl. HEPA-Filter.....	84.16.0001
---	------------

Zuletzt bearbeitet: 29-03-2022

Modell 20

82.06.1078



RONDA® 20 Green Tech ist der kleine und kompakte Industriestaubsauger für Aufsaugen nach Reparaturaufgaben, für kleinere Reinigungsaufgaben und für Absaugen von Handwerkzeug für Holzbearbeitung. Die Maschine ist für den Handwerker perfekt, der einen Staubsauger wünscht, den er leicht mit sich bringen kann. Ist für Holz- und Metallstaub, Späne sowie auch kleine Mengen von Beton- und Gipsstaub gut geeignet.

RONDA® 20 ist mit einem dreistufigen Filtersystem ausgestattet, d.h. einem synthetischen Beutel, einem teflonbeschichteten Vorfilter und schließlich einem BIA-klassifizierten Hauptfilter Staubklasse M. Der Hauptfilter hält die ganz kleinen und gesundheitsschädlichen Partikel zurück.

Steckdose für Handwerkzeug ist Standard, und die eingebaute Ein-/Ausschaltautomatik wird den Staubsauger automatisch einschalten, wenn das Elektrowerkzeug eingeschaltet wird. Nach dem Ausschalten des Elektrowerkzeuges saugt der Staubsauger zusätzlich etwa 10 Sekunden (Nachsaugen), so dass der Staub aus dem Schlauch u.a.m. ausgesaugt wird.

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)	330	W
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	10/-	l
Vorfilter	0,19	m ²
HEPA-Filter	0,8	m ²
Höhe	570	mm
Breite	410	mm
Länge/Tiefe	410	mm
Gewicht ohne Zubehör	10	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m

* Daten des Saugers mit 4 m ø 38 mm Schlauch

- Großes Fassungsvermögen in klassifiziertem Filterbeutel
- Teflonbeschichteter Vorfilter (EN 60335-2-69, Klasse M)
- Handlich, kompakt und leicht transportierbar
- Sehr niedriges Eigengewicht - unter 10 kg
- Kräftiger Saugmotor
- Steckdose mit Ein-/Ausschaltautomatik

Modell 20

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Reinigungsset	80.33.4009
1 Kunststoffschlauch, ø 38 mm - 2,75 m.....	84.54.3801
2 Komplettes Rohr mit Biegung.....	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Bürstendüse B-360.....	84.38.3620

STANDARDFILTER:

1 Teflonfilter.....	84.67.1100
2 Synthetischer Beutel*	84.64.0013
3 HEPA-Filter	82.62.5022

* kann mit sehr feinem Staub nicht 100% gefüllt werden



SONDERZUBEHÖR:

- 5 m kompletter Schlauch für 50 mm Kupplung
ø 25 mm Saugstutzen am Werkzeug. 84.54.3206
- 5 m kompletter Schlauch mit Drehgelenk
für ø 27/30 mm Saugstutzen am Werkzeug 84.54.3207
- 5 m kompletter Schlauch für 50 mm Kupplung
ø 32 mm Saugstutzen am Werkzeug 84.54.3208
- Die Saugschläuche sind nach Maß lieferbar,
so dass Schlauchlänge, Schlauchdurchmesser
und Kupplungen der jeweiligen Aufgabe
angepasst werden.

Zuletzt bearbeitet: 24.02.20

Modell C120

82.07.1200

RONDA® C120 VG

82.07.1201



RONDA® C120 ist eine kräftige Saugereinheit für Gebrauch zusammen mit dem populären MGB 120 Abfallbehälter. Der Adapter des Saugers RONDA® C120 schließt ganz dicht am Behälter und wird von zwei soliden Metallklammern festgehalten. Die gesamte Maschine hat ein enormes Fassungsvermögen, und die aufgefangenen Abfälle können als Teil der existierenden Abfallentsorgung eingehen.

RONDA® C120 ersetzt den Besen und die Kehrschaufel in der industriellen Reinigung und kann in Werkstätten, Produktionshallen, Fabriken, Lagern und überall verwendet werden, wo man großen Mengen Abfall aufsaugen will. RONDA® C120 nimmt keinen zusätzlichen Platz auf und kann deshalb die ganze Zeit zur Verfügung sein. Wenn größere Abfallstücken einzusammeln sind, kann man die kompakte und leichte Saugereinheit heben und den Abfall direkt in den Behälter werfen.

Die Saugereinheit wird ohne Abfallbehälter geliefert. Wir empfehlen, einen Behälter in starker Kunststoffqualität zu verwenden, um zu vermeiden, dass er sich durch das hohe Vakuum verformt, das durch eine Verstopfung/Blockierung entsteht.

Auch mit Nassfilter und Schwimmerventil sowie Wasserdüse erhältlich (RONDA® C120 VG). In dieser Version ist die Maschine zum Wassersaugen geeignet.



TECHNISCHE DATEN

By pass motor	1200	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2450	mmWs
	24	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	58	l/Sek.
	209	m³/St.
Saugleistung, max.* ((gemäß IEC 60312)	353	W
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	-/90	l
Vorfilter	0,35	m²
HEPA Filter	-	m²
Höhe	1270	mm
Breite	500	mm
Länge/Tiefe	500	mm
Gewicht ohne Zubehör	11,5	kg
Gewicht einshcl. MGB 120 Behälter	22	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m

* Daten des Saugers mit 4 m ø38 mm Schlauch

- Sehr großes Fassungsvermögen
- Leichte Entsorgung der aufgesaugten Abfälle
- Großes Filterprogramm
- Flexible Handhabung der Abfälle
- Niedriger Schalldruckpegel
- Direktes Aufsammeln im Abfallbehälter

Modell C120

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerkerset *	80.33.4017
1 Kunststoffschlauch, ø 38 mm, 4 m	84.54.3809
2 Komplettes Rohr mit Biegung	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Bürstendüse B-370	84.38.3620

* Standardzubehör bei Modell 82.07.1200.

Modell 82.07.1201 (RONDA C120 VG) wird mit Handwerkerset 80.33.4016 geliefert. Dieses Set ist identisch mit 80.33.4017, nur die Bürstendüse B-370 wird mit der Wasserdüse V-370 (84.38.3621) ersetzt.

STANDARDFILTER:

1 Standardfilter (für Modell 82.07.1200)	84.67.1035
2 Nassfilter (für Modell (82.07.1201))	84.67.4035

Darüber hinaus ist RONDA® C120 mit einer breiten Auswahl an Spezialfiltern für Flüssigkeit, feineren Staub und gemischte Sauggut erhältlich.

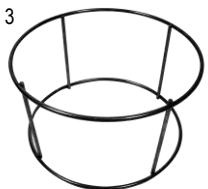
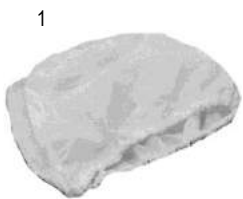
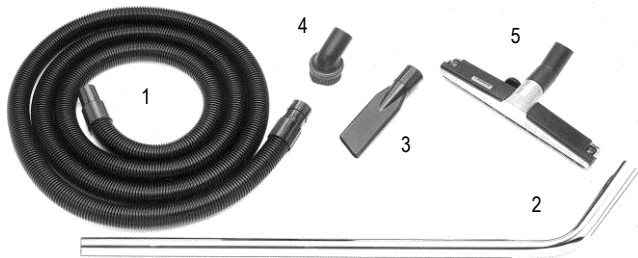
SONDERZUBEHÖR:

1 Mikrovorfilter	84.67.2035
2 Teflonfilter	84.67.1138
3 Konisches Stützgestell, Metall	81.69.1001

D1: 385, D2: 365, H: 215 mm

Stabilisiert den Abfallbehälter von innen, um evtl. Verformung aufgrund starkes Vakuums zu verhindern. Dies kommt manchmal bei Abfallbehältern aus dünnen/weichen Kunststoff vor.

Bitte beachten Sie, dass Qualität und Dimensionen von Abfallbehältern variieren können.



Zuletzt bearbeitet: 23/08/22

Modell 80H

25L Behälter 82.06.0170

35L Behälter 82.06.0171



RONDA® 80H ist ein handlicher Staubsauger der Klasse H, der für Schornsteinfeger entwickelt wurde, weil diese oft einen kleinen, effizienten Staubsauger benötigen, der überall einfach ist mitzunehmen.

Er eignet sich zum Aufsaugen von kleinen Mengen feiner, gesundheitsschädlicher Partikel wie z.B. Asche und Ruß bei der Reinigung von Schornsteinen, Feuern usw.

RONDA® 80H ist mit insgesamt drei Filtern ausgestattet. Erste Stufe ist der Auffangbeutel, der den größten Teil des aufgesaugten Materials zurückhält. Danach befindet sich ein Membranfilter aus einem feuerhemmenden Material, dessen Hauptfunktion darin besteht, den HEPA-Filter zu schützen, wenn z.B. der Auffangbeutel aus Versehen aufgrund einer Glut o.Ä. durchbrennt. Schließlich ist die Maschine mit einem großen HEPA-Filter der Klasse H als Hauptfilter ausgestattet.

Der Sauger ist in zwei Versionen mit entweder 25 oder 35 Liter Behälter lieferbar – je nach Bedarf. Im Lieferumfang enthalten ist ein 3 Meter flexibler Saugschlauch. Um das Gewicht zu minimieren, wird der Sauger als Standard ohne Fahrgestell geliefert, aber dies ist natürlich als Sonderzubehör erhältlich.

Bei Staubsauger der Klasse H für das Aufsammeln von Ruß, Asche und andere gesundheitsschädliche Staubtypen muss einen Auffangbeutel verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

PMax./PNom	1100/1050	W
Netzspannung	230	V
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2450	mmWs
	24,0	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54	l/Sek.
	194	m³/Std.
- Luftstrom, max. (gemessen)*	42	l/Sek.
	152	m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen(Beutel/Behälter)	25/35	l
Vorfilter	0,11	m²
HEPA-Filter	1,2	m²
Höhe	625/715	mm
Breite	430	mm
Länge/Tiefe	450	mm
Gewicht ohne Zubehör	10/11	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m

* Daten des Saugers mit 3 m Schlauch

- IFA klassifizierter HEPA-Filter der Staubklasse H (filtert >99,995% bei 0,3 µm)
- Einfacher Transport
- Niedriger Schalldruckpegel
- Auffangen in synthetischem Beutel
- Mit 25 oder 35 Liter Behälter lieferbar
- Visueller Alarm bei zu niedrigem Luftdurchfluss

Modell 80H

STANDARDZUBEHÖR:

Superflex-Schlauch, ø 38 mm, 3 m 84.54.3868

STANDARDFILTER:

1 Membranfilter, feuerhemmend 84.67.3050

2 HEPA-Filter 84.67.5036

3 RONDA® 200 synthetischer Auffangbeutel* 84.64.0053

* kann mit sehr feinem Staub nicht 100% gefüllt werden



1



2



3



SONDERZUBEHÖR:

1 RONDA gelbes Metall-Fahrgestell 83.85.5143

2 Gelbes Kunststoff-Fahrgestell, komplett mit
Steuergriff 81.83.3501

3 Metall-Saugrohr mit Biegung, komplett 80.52.2160

4 Fugendüse 80.34.4000

5 Runde Bürste 80.34.4001

6 Werkzeugadapter mit Lufteinstellung, komplett 83.89.4950

7 Bodendüse mit Bürsten B-370 84.38.3620

Saugschlauch ist nach Maß lieferbar, damit Schlauchlänge,
Diameter und Kupplungen der jeweiligen Aufgabe angepasst
werden können.

Zuletzt bearbeitet: 02.02.21

Modell 200H Power

82.06.1016



 **IFA** Positivliste 510 210/1

RONDA® 200H Power 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 neusten europäischen Standard für Staubsauger für gesundheitsgefährdende Stäube. (EN60335-2-69)

Das Herz eines RONDA® 200H Power 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 neusten 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.

TECHNISCHE DATEN VERSION 2020

PMax./PNom	1450/1230	W
Netzspannung	230	V
Stromabgriff/Steckdose, max.*	2000	W
Min. Verbrauch von Stromabgriff	>100	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	3000	mmWs
	29,5	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54	l/Sek.
	194	m³/Std.
- Luftstrom, max. (gemessen)**	48	l/Sek.
	172,8	m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen(Beutel/Behälter)	14/16	l
Vorfilter	0,8	m²
HEPA-Filter	1,2	m²
Höhe	795	mm
Breite	430	mm
Länge/Tiefe	450	mm
Gewicht ohne Zubehör	15	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m

* CH: 850 W

** Daten des Saugers mit 4 m Schlauch

- Für Entstauben vom Handwerkzeug gut geeignet
- Selbstreinigender, teflonbeschichteter Kanalfilter (BIA Staubklasse M)
- Gleich bleibend hohe Saugkraft
- Einfache Filterreinigung während des Betriebes
- Niedriger Schalldruckpegel
- IFA klassifizierter HEPA-Filter der Staubklasse H (filtert >99,995% bei 0,3 µm)
- Stromabgriff mit Ein-/Ausschaltautomatik
- 7 Sek. Nachsaugen bei Anwendung von Handwerkzeug
- Einfacher Transport
- Auffangen in synthetischem Beutel oder direkt im Behälter
- Sanftanlauf des Motors
- Piepser-Alarm bei zu niedrigem Luftdurchfluss
- Verschleißfähiges Netzanschlusskabel für die Bauindustrie
- Mit separatem Abblasen lieferbar
- Mit Stromabgriff für den Betrieb an zweiter Sicherungsgruppe lieferbar
- Mit Fernbedienung und Drahtlosem Alarm lieferbar
- Auf die IFA Positivliste über Maschinen zur Beseitigung gesundheitsgefährlicher Stäube aufgeführt

Modell 200H Power

STANDARDZUBEHÖR:

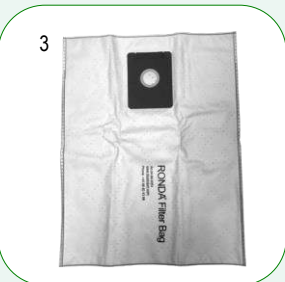
40 mm Handwerkerset	80.43.4037
1 Kunststoffschlauch, ø 38 mm, 4 m	84.74.3809
2 Komplettes Rohr mit Biegung	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Adapter für Werkzeug mit Lufteinstellung	83.89.4950
6 Bürstendüse B-370	84.38.3620

Saugschläuche können nach Maß geliefert werden, so dass Schlauchlänge, Schlauchdurchmesser und Schlauchkupplungen der Aufgabe angepasst sind.

STANDARDFILTER:

1 Kanalfilter	84.67.1111
2 HEPA-Filter	84.67.5036
3 RONDA® 200 synthetischer Auffangbeutel ¹	84.64.0053

1) Kann mit sehr feinem Staub nicht 100% gefüllt werden



MASCHINENVARIANTEN UND SONDERZUBEHÖR:

1 RONDA 200H Power mit 16A Ein-/Auslass für den Betrieb an zweiten Sicherungsgruppe	82.06.1132
2 RONDA® 200H-S Power - Komplette Maschine mit separatem Ausblasstutzen montiert. ²	82.06.1133
• Separater Ausblasstutzen für Ableitung von Rauch und unangenehmen Dämpfen von z.B. Schneid- und Schleifaufgaben, unmontiert. ²	84.31.0043
• RONDA 200H-WA Power – Komplette Maschine mit Fernbedienung und drahtlosem Alarm	82.06.1118
3 RONDA –WA Fernbedienung – Standard bei 82.06.1118. Kompatibel mit nach dem 1.1.2022 hergestellten Standard-RONDA 200H Power, nach vorheriger Installation von Kommunikationsplatine 80.31.0026. ³	80.31.0020
4 Kommunikationsplatine für Fernbedienung. ³	80.31.0026
5 Sicherheitsbeutel für schädlichen Staub (z.B. Asbest, Schimmel, Blei usw.). Synthetischer Beutel umgeben von einem Kunststoffbeutel, der bei Entsorgung versiegelt wird. ¹	84.64.0188
6 Auffangbeutel, Kunststoff. Für direktes Auffangen..	84.64.0139

2) Fordert einen Auslass-Schlauch ø 50 mm

3) Darf nur von V. Brøndum A/S oder einem zugelassenen Servicetechniker installiert werden.

Zuletzt bearbeitet: 22.12.22

Modell 200H-A
82.06.1108

**ACHTUNG
ENTHÄLT
ASBEST**

 Gerät für Asbest
gemäß
TRGS 519

IFA Positivliste 510 210/1

TECHNISCHE DATEN

Motor (bypass)	1200	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	2000	W
Min. Verbrauch von Steckdose	>100	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2400	mmWs
	24	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	58	l/Sek.
	209	m ³ /Std.
Saugleistung, max.*	348	W
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<73	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	14/16	l
Vorfilter	0,8	m ²
HEPA-Filter	1,2	m ²
Höhe	795	mm
Breite	430	mm
Länge/Tiefe	450	mm
Gewicht ohne Zubehör	15	kg
Behälterkupplung Bajonett	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m

* (P2) gemäß EC 60312

RONDA 200H-A entspricht den höchsten Anforderungen der Asbestbeseitigung und besitzt ein SLG-Zertifikat. Asbest ist ein Gefahrenstoff, der mit größter Vorsicht entfernt werden muss. Der Staubsauger ist mit antistatischem Schlauch, einem Stopfen für den Behältereinlass und anderen Sicherheitsvorkehrungen ausgestattet. Setzen Sie Ihre Gesundheit beim Entsorgen von Asbest keinen unnötigen Risiken aus.

Der RONDA 200H-A kann auch für andere Gefahrstoffe wie Quarzstaub verwendet werden.

Das abgeschiedene Material wird in einem Beutel aus Fleece gesammelt, der einfach entfernt und staubfrei entsorgt werden kann.

RONDA 200H-A hat ein Kanalfilter aus teflonbeschichtetem Material und ein Schockventil, die Reinigung des Kanalfilters während des Betriebes ermöglicht. Der eingebaute Alarm gibt an, wann eine Filterreinigung notwendig ist. Die Filterabreinigung erfolgt sehr wirkungsvoll im Luftimpulsverfahren.

Das Gerät ist mit einem Feinfilter (Kanalfilter) und einem Mikrofilter (HEPA-Filter) ausgestattet und erfüllt die Anforderungen gemäß Filterklasse H, entsprechend den europäischen Norm (DIN EN 60335-2-69), sowie den Zusatzanforderung an Asbestsauger (TRGS 519).

- Für Entstauben vom Handwerkzeug gut geeignet
- Einfacher Transport
- IFA klassifizierter HEPA-Filter der Staubklasse H (BIA filtert >99,995% bei 0,3µ)
- Gemäß TRGS 519
- Auffangen in spezialgeschlossenen Beutel
- Niedriger Schalldruckpegel
- Sanftanlauf des Motors
- Antistatisch
- Auf die IFA Positivliste über Maschinen zur Beseitigung gesundheitsgefährlicher Stäube aufgeführt

Modell 200H-A

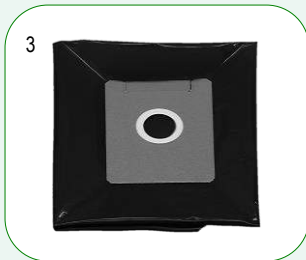
STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerkerset (antistatisch).....	80.43.4039
1 Kunststoffschlauch (antistatisch), ø 38 mm, 4 m.....	84.74.3806
2 Komplettes Rohr mit Biegung.....	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Adapter für Werkzeug mit Luftregulierung.....	83.89.4950
6 Bürstendüse B-370.....	84.38.3620

STANDARDFILTER:

1 Kanalfilter	84.67.1111
2 HEPA-Filter	84.67.5036
3 RONDA® 200 Sicherheitsbeutel* für Asbest	84.64.0188

* kann mit sehr feinem Staub nicht 100% gefüllt werden



Zuletzt bearbeitet: 09.03.22

Modell 1800H Power mit Longopac

82.06.1801



RONDA® 1800H Power ist ein leistungsstarker Qualitätsstaubsauger der Klasse H, der für Aufsaugen von größeren Mengen feiner und/oder gesundheitsgefährdender Stäube gut geeignet und auch genehmigt ist. Die Maschine kann sowohl zum allgemeinen Aufsaugen als auch zum Entstauben von Schleif- oder Schneidemaschinen verwendet werden.

Die Maschine ist mit dem Longopac Auffangsystem ausgestattet für eine einfache und schnelle Entsorgung des Saugguts. Ebenfalls erfolgt die Leerung nahezu staubfrei.

RONDA® 1800H Power ist mit der neuesten Motortechnologie ausgestattet. Dies sichert eine große Saugleistung, auch in dem Fall, dass ein längerer Saugschlauch benötigt wird. Die Maschine wird durch einen eingebauten Sanftanlauf eingeschaltet, der den Stromverbrauch in der Startphase reduziert, und dadurch sowohl den Motor als auch das elektrische System schont.

Falls die Luftgeschwindigkeit im Schlauch bis unter 20 m/Sek fallen sollte, z.B. wegen eines verstopften Schlauches oder Filters, eines überfüllten Behälters usw., und damit eine Gefahr besteht, dass der Benutzer und die Umgebungen unnötigen Staubbelastigungen ausgesetzt werden, wird ein Piepser-Alarm aktiviert.

Der große Kanalfilter hat einen selbstreinigenden Effekt, der in Kombination mit der Teflonbeschichtung ihn für die Arbeit mit großen Mengen von feinen Stäuben, wie z. B. Zement- oder Gipsstaub, perfekt macht. Ein effektives Schockventil ermöglicht Reinigung des Kanalfilters während des Betriebes. Es ist ein robustes System ohne viele bewegliche Teile und mit einer langen Lebensdauer.

TECHNISCHE DATEN

VERSION 2020

PMax./PNom	1450/1230	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.*	2000	W
Min. Verbrauch von Steckdose	>100	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	3000	mmWs
	29,5	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54	l/Sek.
	194	m ³ /Std.
- Luftstrom (gemessen)**	46	l/Sek.
	166	m ³ /Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Vorfilter	1,4	m ²
HEPA-Filter	1,2	m ²
Höhe	1300	mm
Breite	550	mm
Länge/Tiefe	550	mm
Gewicht ohne Zubehör	31	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m

* CH: 850 W

** Daten des Saugers mit 4 m ø38 mm Schlauch

- Für Entstauben von Handwerkzeug gut geeignet
- Selbstreinigender teflonbeschichteter Kanalfilter (BIA Staubklasse M)
- Gleichbleibend hohe Saugkraft
- Filterreinigung während des Betriebes
- IFA-klassifizierter HEPA-Filter der Staubklasse H (filtert 99,995% bei 0,3 µm)
- Stromabgriff mit Ein-/Ausschaltautomatik
- Rahmengestell mit großen Rädern
- Leerung unten mit Aufnahme in Longopac Beutel
- Niedriger Schalldruckpegel
- Elektrostatisch abgeleitet
- Piepser-Alarm bei zu niedrigeren Luftdurchfluss
- Sanftanlauf des Motors
- 7 Sek. Nachsaugen, wenn man Handwerkzeug verwendet
- Halterung für Rohr und Bodendüse (siehe Foto auf der Rückseite)
- Mit separatem Abblasen erhältlich
- Mit eingebautem Klappenventil erhältlich
- Mit Stromabgriff für den Betrieb an zweiter Sicherungsgruppe lieferbar.
- Mit Fernbedienung und Drahtlosem Alarm lieferbar
- Auch als Modell mit Metallsammelbehälter erhältlich

Modell 1800H Power mit Longopac

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerker-set (antistatisch)	80.43.4039
1 Kunststoffschlauch, antistatisch, ø 38 mm, 4 m.....	84.74.3806
2 Komplettes Rohr mit Biegung.....	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Adapter für Werkzeug mit Lufteinstellung Ø-25 und Ø-32mm	83.89.4950
6 Bürstendüse B-370.....	84.38.3620

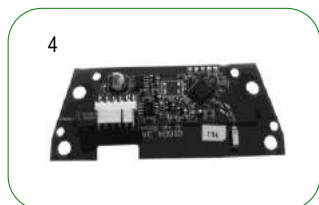
Saugschläuche können nach Maß geliefert werden, so dass Schlauchlänge, Schlauchdurchmesser und Schlauchkupplungen der Aufgabe angepasst sind.

STANDARDFILTER:

1 Kanalfilter	84.67.1110
2 HEPA-Filter	84.67.5036
3 Longopac Beutel, 1 Packung 4x20 m.....	84.64.2801



Halter zum Abstellen von Rohr und Bodendüse



MASCHINENVARIANTEN UND SONDERZUBEHÖR:

1. RONDA 1800H Power mit 16A Ein-/Auslass für den Betrieb an zweiter Sicherungsgruppe
Mit Longopac..... 82.06.1816
2. Klappenventil komplett, unmontiert.¹..... 81.89.0133
3. RONDA –WA Fernbedienung – Standard bei 82.06.1823. Kompatibel mit nach dem 1.1.2022 hergestellten Standard-RONDA 1800H Power, nach vorheriger Installation von Kommunikationsplatine 80.31.0026.²..... 80.31.0020
4. Kommunikationsplatine für Fernbedienung.²..... 80.31.0026
 - RONDA 1800H -WA Power mit Longopac – komplette Maschine mit Fernbedienung und drahtlosem Alarm..... 82.06.1823
 - RONDA® 1800H Power mit Sammelbehälter..... 82.06.1804
 - RONDA® 1800H Power mit Longopac - komplette Maschine mit Klappenventil montiert.¹..... 82.06.1819
 - RONDA® 1800H-S Power - komplette Maschine mit separatem Ausblasstutzen montiert.³
Mit Longopac..... 82.06.1811
 - Separater Ausblasstutzen für Ableitung von Rauch und unangenehmen Dämpfen von z.B. Schneid- und Schleifaufgaben, unmontiert.³..... 84.31.0043

1) Der Longopac-Dispenser ist standardmäßig mit einem Metallgitter ausgestattet, das das Ansaugen des Beutels verhindert. Wird der Staubsauger z.B. für Späne oder Fasern verwendet, können diese im Gitter hängen bleiben und Verstopfung verursachen. In solchen Fällen ist es vorteilhaft, anstelle des Metallgitters ein Klappenventil einzubauen.

2) Darf nur von V. Brøndum A/S oder einem zugelassenen Servicetechniker installiert werden

3) Fordert einen Abluftschlauch ø 50 mm

Zuletzt bearbeitet: 22.12.22

Modell 1800H Power mit Behälter

82.06.1804



RONDA® 1800H Power ist ein leistungsstarker Qualitätsstaubsauger der Klasse H, der für Aufsaugen von größeren Mengen feiner und/oder gesundheitsgefährdender Stäube gut geeignet und auch genehmigt ist. Die Maschine kann sowohl zum allgemeinen Aufsaugen als auch zum Entstauben von Schleif- oder Schneidemaschinen verwendet werden.

Der Staubsauger hat Bodenleerung, und sammelt das Sauggut in einem stabilen Stahlbehälter, der durch Absenken eines Griffs freigegeben wird. Es ist möglich, den Staub in einen Kunststoffsock, in einen Einwegbehälter oder direkt in den Behälter aufzufangen.

RONDA® 1800H Power ist mit der neuesten Motortechnologie ausgestattet. Dies sichert eine große Saugleistung, auch in dem Fall, dass ein längerer Saugschlauch benötigt wird. Die Maschine wird durch einen eingebauten Sanftanlauf eingeschaltet, der den Stromverbrauch in der Startphase reduziert, und dadurch sowohl den Motor als auch das elektrische System schont.

Falls die Luftgeschwindigkeit im Schlauch bis unter 20 m/Sek fallen sollte, z.B. wegen eines verstopften Schlauches oder Filters, eines überfüllten Behälters usw., und damit eine Gefahr besteht, dass der Benutzer und die Umgebungen unnötigen Staubbelastigungen ausgesetzt werden, wird ein Piepser-Alarm aktiviert.

Der große Kanalfilter hat einen selbstreinigenden Effekt, der in Kombination mit der Teflonbeschichtung ihn für die Arbeit mit großen Mengen von feinen Stäuben, wie z. B. Zement- oder Gipsstaub, perfekt macht. Ein effektives Schockventil ermöglicht die Reinigung des Kanalfilters während des Betriebes. Es ist ein robustes System ohne viele bewegliche Teile und mit einer langen Lebensdauer.

TECHNISCHE DATEN

VERSION 2020

PMax./PNom	1450/1230	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.*	2000	W
Min. Verbrauch von Steckdose	>100	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	3000	mmWs
	29,5	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54	l/Sek.
	194	m ³ /Std.
- Luftstrom, gemessen**	46	l/Sek.
	166	m ³ /Std
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Kunststoffsack/Behälter)	16/28	l
Vorfilter	1,4	m ²
HEPA-Filter	1,2	m ²
Höhe	1300	mm
Breite	550	mm
Länge/Tiefe	550	mm
Gewicht ohne Zubehör	33	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m

* CH: 850 W

** Daten des Saugers mit 4 m ø38 mm Schlauch

- Für Entstauben von Handwerkzeug gut geeignet
- Selbstreinigender teflonbeschichteter Kanalfilter (BIA Staubklasse M)
- Gleichbleibend hohe Saugkraft
- Filterreinigung während des Betriebes
- IFA-klassifizierter HEPA-Filter der Staubklasse H (filtert 99,995% bei 0,3 µm)
- Stromabgriff mit Ein-/Ausschaltautomatik
- Rahmengestell mit großen Rädern
- Leerung unten mit Aufnahme in Behälter
- Niedriger Schalldruckpegel
- Elektrostatisch abgeleitet
- Piepser-Alarm bei zu niedrigeren Luftdurchfluss
- Sanftanlauf des Motors
- 7 Sek. Nachsaugen, wenn man Handwerkzeug verwendet
- Halterung für Rohr und Bodendüse
- Mit separatem Abblasen erhältlich
- Mit Stromabgriff für den Betrieb an zweiter Sicherungsgruppe lieferbar
- Mit Fernbedienung und Drahtlosem Alarm lieferbar
- Auch als Modell mit Longopac erhältlich

Modell 1800H Power mit Behälter

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerkerkit (antistatisch)	80.43.4039
1 Kunststoffschlauch, antistatisch, ø 38 mm, 4 m.....	84.74.3806
2 Komplettes Rohr mit Biegung.....	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Adapter für Werkzeug mit Lufteinstellung Ø-25 und Ø-32mm	83.89.4950
6 Bürstendüse B-370.....	84.38.3620

Saugschläuche können nach Maß geliefert werden, so dass Schlauchlänge, Schlauchdurchmesser und Schlauchkupplungen der Aufgabe angepasst sind.

STANDARDFILTER:

1 Kanalfilter	84.67.1110
2 HEPA-Filter	84.67.5036
3 Kunststoffsock	84.64.9996
4 Einwegbehälter mit Deckel.....	84.64.9994

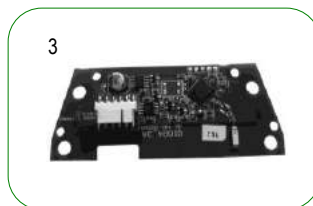
MASCHINENVARIANTEN UND SONDERZUBEHÖR:

1. RONDA 1800H Power mit Behälter mit 16A Ein-/Auslass für den Betrieb an zweiten Sicherungsgruppe.....82.06.1815
2. RONDA -WA Fernbedienung – Standard bei 82.06.1826. Kompatibel mit nach dem 1.1.2022 hergestellten Standard-RONDA 1800H Power, nach vorheriger Installation von Kommunikationsplatine 80.31.0026.¹.....80.31.0020
3. Kommunikationsplatine für Fernbedienung.¹.....80.31.0026
 - RONDA 1800H -WA Power mit Behälter – komplette Maschine mit Fernbedienung und drahtlosem Alarm.....82.06.1826
 - RONDA® 1800H Power mit Longopac.....82.06.1801
 - RONDA® 1800H-S Power - komplette Maschine mit separatem Ausblastsutzen montiert.² Mit Longopac
- Separater Ausblastsutzen für Ableitung von Rauch und unangenehmen Dämpfen von z.B. Schneid- und Schleifaufgaben, unmontiert.²84.31.0043

1) Darf nur von V. Brøndum A/S oder einem zugelassenen Servicetechniker installiert werden.

2) Fordert einen Abluftschlauch ø 50 mm

Zuletzt bearbeitet: 22.12.22



Modell 2000 (2200 W) ø 90
82.16.0058
RONDA® 2000 (3300 W) ø 90
82.16.0049


RONDA® 2000 Green Tech ist ein kräftiger Industriestaubsauger für das Aufsaugen von großen Mengen feinen und gesundheitsgefährdenden Staubes.

Die Maschine erfüllt die gesetzlichen Bestimmungen für Staubsauger innerhalb der Industrie und des Baugewerbes. RONDA® 2000 ist für größere Reinigungsaufgaben und für die Schlussreinigung nach Aufgaben mit größeren Schleifmaschinen für z.B. Holz- oder Betonfußböden u.a. gut geeignet. Die Maschine ist mit 2 Motoren (2200 W) oder 3 Motoren (3300 W) lieferbar, welche Motoren – mit dem großen Filterareal von 1,87 m² des teflonbeschichteten Vorfilters zusammen – eine hohe Luftdurchströmung geben, und eine gute Aufnahme des Saugguts für eine sehr lange Zeit sichern. Die Entfernung des Staubes erfolgt leicht, und die Maschine hantiert leicht und mühelos den Staub von Schleifaufgaben.

- Teflonbeschichteter Kanalfilter mit niedriger Staubanhaftung und mit einer sehr großen Oberfläche (IFA (BGIA) Staubklasse M)
- Gleich bleibend hohe Saugkraft • Filterreinigung während des Betriebes
- Vakuummeter zur Kontrolle der Filterbelastung
- HEPA-Filter (gemäß EN60335-2-69 Klasse H)
- Leicht transportierbares Rahmengestell mit großen Rädern
- Bodenentleerung mit Aufnahme im Kunststoffsack, im Einwegbehälter oder direkt im Behälter
- Elektrostatisch abgeleitet
- Kleiner Stromverbrauch – große Saugleistung

TECHNISCHE DATEN

	82.16.0058	82.16.0049	
Blow through Motor	2x1100	3x1100	W
Netzspannung	230	230	V
Steckdose, max.	-	-	W
Daten des installierten Motors:			
- Vakuum, max. (je Motor)	2550	2550	mmWs
	25	25	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	54	54	l/Sek.
	194	194	m ³ /Std.
* Saugleistung, max. ((P2) gemäß IEC 60312)	530	780	W
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	28/43	28/43	l
Vorfilter	1,87	1,87	m ²
HEPA-Filter	2,2	2,2	m ²
Höhe	1320	1320	mm
Breite	655	655	mm
Länge/Tiefe	620	620	mm
Gewicht ohne Zubehör	46	48	kg
Behälterkupplung	ø 90	ø 90	mm
Länge des Kabels	8	8	m

* Daten des Saugers mit 5 m ø 50 mm Schlauch

Modell 2000



STANDARDZUBEHÖR:

50 mm Handwerker-set (antistatisch) ø 90.....	80.33.5027
1 Kunststoffschlauch, antistatisch, 5 m, ø 90 mm	
Kupplung.....	84.54.5022
2 Rohr mit Biegung.....	80.52.5000
3 Metallrohr 0,25 m.....	80.52.5020
4 Fugendüse.....	80.34.5000
5 Runde Bürste.....	80.34.5001
6 Kunststoffadapter.....	80.34.5002
7 Bürstendüse B-500.....	84.38.5010

STANDARDFILTER:

1 Kanalfilter.....	84.67.1098
2 HEPA-Filter.....	84.67.5037
3 Kunststoff sack.....	84.64.9990
4 Einwegbehälter mit Deckel.....	84.64.9989

SONDERZUBEHÖR:

- Fabrikmontierter einzelner Ausblasstutzen für Ableitung von Rauch und unangenehmen Dämpfen bei Schneid- und Schleifarbeiten
Kein Aufwirbeln von Staub
Maschine mit 2 Motoren..... 84.31.0012
Maschine mit 3 Motoren..... 84.31.0009
- Steckdose mit Ein-/Ausschaltautomatik und Nachsaugen für Elektrowerkzeug und Absaugen von Maschinen. Beim Einschalten des Elektrowerkzeugs wird der Staubsauger automatisch eingeschaltet. Beim Abschalten des Elektrowerkzeugs saugt der Staubsauger weitere etwa 10 Sek. (Nachsaugen). (380V/16A erforderlich)..... 80.31.0063
- Saugschläuche nach Maß lieferbar
- Druckluftentnahme mit Ein-/ Ausschaltautomatik und Nachsaugen für Druckluftwerkzeug..... 80.31.0068
(Nur in Verbindung mit 80.31.0063)

Zuletzt bearbeitet: 29.09.20

Modell 2600H (2200 W)
82.16.3099
RONDA® 2600H (3300 W)
82.16.3097


Der RONDA® 2600H Green Tech ist ein äußerst leistungsstarker Staubsauger für trockenen Staub auf größeren Flächen in Lagerhallen, Produktionshallen, Sporthallen u.a.m.

Der RONDA® 2600H ist mit einer 750 mm Hochleistungs-Bodendüse ausgestattet, die vom Boden sehr einfach aufgehoben werden kann, wenn man den Bügel beim Steuergriff zieht. Dies ist sehr praktisch wenn man z.B. eine Türschwelle überqueren will, oder wenn Erdklumpen, Papierstreifen oder Sonstiges aufgesaugt werden muss, was sonst vor der Frontdüse geschoben würde. Die Maschine ist mit zwei oder drei leistungsstarken 1100 W Saugmotoren, die für große Saugkraft sorgen, lieferbar, und die Antistatik der Maschine garantiert gute Arbeitsbedingungen.

Der RONDA® 2600H ist mit einem teflonbeschichteten Kanalfilter mit einer Filterfläche von 1,1 m² ausgestattet. Selbstreinigend während des Betriebes. Der ebenfalls eingebaute HEPA-Filter (BIA Staubklasse H) hält 99,995% aller Partikel größer als 0,3 µm zurück. Die Außen-Filterreinigung mit Druckausgleichsventil garantiert eine effiziente Reinigung des Kanalfilters ohne Zerlegung des Staubsaugers.

Mit schneller und einfacher Bodenleerung. Auffangen direkt in den Behälter, oder in Kunststoffsock, anhand des mitgelieferten Behältereinsetzes.

Der RONDA® 2600H kann auch ohne Frontdüse geliefert werden, wenn man einfach einen effektiven Staubsauger mit Bodenleerung wünscht.

TECHNISCHE DATEN
82.16.3099
82.16.3097

Blow through Motor	2x1100	3x1100	W
Netzspannung*	230	230	V
Steckdose, max.	-	-	W
Daten des installierten Motors:			
- Vakuum, max. (je motor)	2550	2550	mmWs
	25	25	kPa
- Luftstrom, max.**	65	75	l/Sek.
	230	270	m ³ /Std.
- Luftstrom, max.*** (je motor)	54	54	l/Sek.
	194	194	m ³ /Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	25/35	25/35	l
Vorfilter	1,1	1,1	m ²
HEPA-Filter	2,2	2,2	m ²
Höhe	1120	1120	mm
Breite ohne Frontdüse	670	670	mm
Länge/Tiefe ohne Frontdüse	770	770	mm
Gewicht ohne Zubehör	39	41	kg
Behälterkupplung	ø 50	ø 50	mm
Länge des Kabels	15	15	m

* Auch als 380V (3300 W) Maschine lieferbar, siehe S. 2 (Maschinenvarianten)

** Gemessen, Sauger mit 0,5m Ø50mm Schlauch

*** Datenblattwerte

- Großes Fassungsvermögen
- Teflonbeschichteter Kanalfilter
- Kontinuierliche Filterreinigung während des Betriebes
- Robustes Fahrgestell
- Leichtgängige Räder
- Niedriger Schalldruckpegel
- Elektrostatische Ableitung
- Hochleistungs-Bodendüse
- Äußere Filterreinigung mit Druckausgleichsventil
- HEPA-Filter (BIA Staubklasse H)
- Langes Kabel – großer Operationsradius
- Bodenleerung



Modell 2600H

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerker-set (antistatisch).....	80.43.4025
1 Kunststoffschlauch, antistatisch, ø 38 mm, 4 m.....	84.74.3806
2 Komplettes Rohr mit Biegung.....	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Bürstendüse B-370.....	84.38.3620
6 Frontdüse komplett mit Bügel und Halter	80.31.0006
7 Behältereinsatz für Montierung von Kunststoffsack, einschl. zwei Kunststoffsäcke.....	84.64.9987



STANDARDFILTER:

1 Kanalfilter	84.67.1114
2 HEPA-Filter	84.67.5037
• Kunststoffsäcke 600x1000x0,1mm (25 St.).....	84.64.9990

MASCHINENVARIANTEN UND SONDERZUBEHÖR:

• RONDA® 2600H - 2200 W ohne Frontdüse	82.16.3096
• RONDA® 2600H - 3300 W ohne Frontdüse	82.16.3091
• RONDA® 2600H - 3300 W - 380V Version	82.16.3083
1 Frontdüse RN75/2.....	80.31.0008
2 Rohr-Abstellhalterung komplett.....	84.31.0028



Zuletzt bearbeitet: 11.08.22

Modell 2800H



Heavy Duty H-Klasse Staubsauger für große Mengen von feinem Staub mit Möglichkeit für Auffangen in sowohl Longopac als direkt in Behälter. Staubfreie Leerung und Leerung während des Betriebes möglich.

Für das Baugewerbe, die Vermietungsbranche und andere Branchen mit größeren Mengen von feinem oder gesundheitsgefährdendem Staub gut geeignet. Z.B. in Verbindung mit Bodenschleifmaschinen und Rillenfräsern.

Der RONDA® 2800H ist mit vielen Auffang-/Leerungssystemen lieferbar - von den Kundenwünschen und den Aufgaben, die von der Maschine zu lösen sind, abhängig. Die Basismaschine wird ohne Auffang-/Leerungssystem geliefert, welches immer zusammen mit der Maschine zu bestellen ist, um eine komplett fahrbereite Maschine zu bekommen - vgl. die Übersicht nächste Seite.

Technische Daten

Blow through Motor	3 x 1100 W
Netzspannung	230/380 V
Daten der installierten Motoren:	
- Vakuum, max.....	2550 mmWs/25 kPa
- Luftstrom, max.....	162 l/Sek./580 m ³ /St.
Luftstrom beim Schlauchstutzen (5 m Schlauch) ..	83 l/Sek./300 m ³ /St.
Schalldruckpegel (ISO 11201).....	<70 dB(A)
Vorfilter	1,87 m ²
HEPA-Filter.....	2,2 m ²
Höhe (Transport/Betrieb)	1495/1765 mm
Breite	715 mm
Länge/Tiefe.....	800 mm
Gewicht ohne Zubehör	65 kg
Behälterstutzen.....	ø 50 mm
Kabellänge.....	8 m

- **Große Saugfähigkeit - 3 Motoren**
- **Kanalfiltertechnologie → gleichbleibend hohe Saugfähigkeit**
- **H-Klasse (Filterieren 99,995%)**
- **Zykloneffekt**
- **Filterreinigung während des Betriebes**
- **Elektrostatisch abgeleitet**
- **Bewältigt sowohl Zement als Holzstaub**
- **Flexibles und durchdachtes Auffangen**
 - Longopac
 - Behälter
- **Leerung während des Betriebes möglich**
- **Staubfreie Leerung möglich**
- **Leicht zu transportieren**
- **Kräftiger Metallrahmen mit großen Rädern**
- **Teleskopsystem für niedrige Transporthöhe**
- **Stundenzähler**

Wahl des Auffang- / Leerungssystems

Behälter in verschiedenen Größen

1. Der RONDA® 2800H ist mit Behältern in verschiedenen Größen erhältlich, je nach gewünschten Kapazität und Gewicht des Sauggutes.

Longopac Dispenser

2. Der beste Dispenser des Markts für Longopac Beutelkassetten. Nachdem die Beutelkassette im Dispenser angebracht worden ist, wird das eine Ende mit einem Gummiring verschlossen, und das andere Ende wird über den Rand der Kassette gezogen. Das Beutelende wird mit einem Kabelbinder geschlossen. Der Dispenser wird in die Maschine geschoben und ein wenig gedreht. Die Maschine ist gebrauchsfertig. Bei Bestellung vom Dispenser wird 1 x 20 Mtr Longopac-Beutel mitgeliefert.

Klappenventil ohne Verschlussvorrichtung

3. Wenn man das Longopac Auffangsystem für das Auffangen von Fasern, Spänen u.Ä. verwenden will, ist es vorteilhaft, einen Klappenventil anstatt des Stahlgitters des Longopac-Dispensers zu montieren, um den Beutel zurückzuhalten.



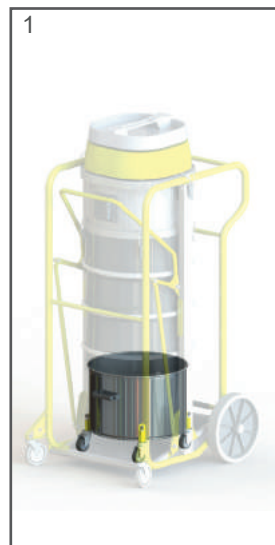
Die Basismaschine wählen + eine der unten gezeigten Kombinationen

Basismaschine

Die RONDA® 2800H Basismaschine wird mit einer oder mehreren von den oben gezeigten Einheiten kombiniert. Rechts haben wir die 6 am häufigsten verwendeten Kombinationen mit Artikelnummern aufgestellt.

230 V - Art.Nr. 82.16.2800

380 V - Art.Nr. 82.16.2803



RONDA® 2800H mit einem 40 Liter Behälter.
Für das Auffangen vom Staub u.a.m. direkt in einem Behälter gut geeignet.



RONDA® 2800H mit einem 65 Liter Behälter.
Für das Auffangen von größeren Mengen Staub direkt im Behälter, wenn man mit leichter sperrigem Staub arbeitet, z.B. Holzstaub.

RONDA® 2800H mit Longopac

Komplett und einsatzbereit, mit Longopac Dispenser und 1 x 20 Mtr Longopac-Beutel montiert (entspr. Kombination Nr. 3)

230V - Art.Nr. 82.16.2823

40 Liter Behälter
Art.Nr. 81.79.2797

65 Liter Behälter
Art.Nr. 81.77.3983

*) Longopac Dispenser 81.89.0075 und 81.89.0076 werden mit 1 x 20 Mtr Longopac-Beutel geliefert.



4



5

Klappenventil mit Verschlussvorrichtung

4. Wird benutzt, wenn man wünscht, die Arbeit während der Leerung fortzusetzen. Die Klappe wird verschlossen, und der Longopac kann ausgetauscht werden. Während der Leerung wird das Sauggut in einem Reservoir über dem Klappenventil bleiben, bis das Klappenventil wieder geöffnet wird. Das Klappenventil kann auch in Verbindung mit der Leerung oder dem Transport der Maschine verschlossen werden, wenn man Streuung des Staubs von der Maschine zu verhindern wünscht. Das Klappenventil ist auch für das Auffangen von Fasern, Spänen o.dgl. gut geeignet, da der Longopac Dispenser kein Stahlgitter braucht, wenn er mit einer Klappenventil benutzt wird.

Adaptierung und Schlauch für Vakuum

5. Diese Einheit wird für die Erzeugung eines Unterdrucks auf der Außenseite des Beutels benutzt, welches notwendig ist, wenn man wünscht, den Kunststoffbeutel mit einem Kunststoffbehälter zu schützen, so dass keine scharfen Gegenstände den Beutel zerreißen. Dieses ist oft in Verbindung mit gesundheitsgefährdendem Staub notwendig.



3

RONDA® 2800H mit Longopac. Für Estrich und andere feine und schwere Stäube gut geeignet, wenn man das Auffangen in einem Kunststoffbeutel (Longopac) wünscht. Als Standard wird die Maschine mit einem Longopac Dispenser mit Gitter geliefert, aber sie ist auch mit einem Klappenventil ohne Verschlussvorrichtung und einem Dispenser ohne Gitter lieferbar.

Longopac Dispenser mit Gitter

Art.Nr. 81.89.0075*

Longopac Dispenser ohne Gitter

Art.Nr. 81.89.0076*

Klappenventil ohne Verschl.

Art.Nr. 81.89.0133



4

RONDA® 2800H mit Longopac, wo der Kunststoffbeutel von einem Behälter geschützt wird.

Für gesundheitsgefährdenden Staub gut geeignet, wenn man den Kunststoffbeutel von einem Kunststoffbehälter geschützt wünscht.

Adaptierung und Schlauch für Vakuum

Art.Nr. 85.68.0027

Longopac Dispenser ohne Gitter

Art.Nr. 81.89.0076*

40 Liter Behälter

Art.Nr. 81.79.2797



5

RONDA® 2800H mit Longopac und Klappenventil für staubfreie Leerung und/oder Leerung während des Betriebes.

Für größere Aufgaben gut geeignet, wenn man die Möglichkeit für Leerung ohne Unterbrechung des Auffangens wünscht, oder wenn man eine staubfreie Leerung in Verbindung mit z.B. gesundheitsgefährdendem Staub wünscht. Diese Lösung ist auch in Verbindung mit dem Auffangen von Fasern u.a.m. zu benutzen.

Klappenventil mit Verschl.

Art.Nr. 81.89.0070

Longopac Dispenser ohne Gitter

Art.Nr. 81.89.0076*



6

RONDA® 2800H mit Longopac, Klappenventil und Behälter für den Schutz des Longopac Beutels.

Die ultimative Lösung für gesundheitsgefährdenden Staub. Man bekommt staubfreie Leerung, und der Longopac Beutel ist durch einen Kunststoffbehälter gegen scharfe Gegenstände geschützt.

Adaptierung und Schlauch für Vakuum

Art.Nr. 85.68.0027

Klappenventil mit Verschl.

Art.Nr. 81.89.0070

Longopac Dispenser ohne Gitter

Art.Nr. 81.89.0076*

25 Liter Behälter

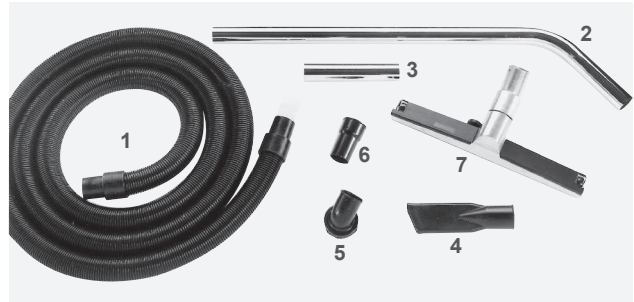
Art.Nr. 81.77.3985

Modell 2800H

Standardzubehör

50 mm Handwerkerset (antistatisch) ø 50..... 80.43.5025

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Kunststoffschlauch 5 m, ø 50 mm | |
| Bajonett-Kupplung | 84.74.5012 |
| 2. Rohr mit Biegung | 80.52.5000 |
| 3. Metallrohr 0,25 m | 80.52.5020 |
| 4. Fugendüse | 80.34.5000 |
| 5. Runde Bürste | 80.34.5001 |
| 6. Kunststoffadapter | 80.34.5002 |
| 7. Bürstendüse B-500 | 84.38.5010 |



Standardfilter

- | | |
|---|------------|
| 1. Kanalfilter | 84.67.1098 |
| 2. HEPA-Filter | 84.67.5037 |
| 3. Longopac mini xxx 68 µ, 1 Pack. 4 x 20 m ... | 84.64.2801 |



Sonderzubehör

- | | |
|--|------------|
| 1. Halter für Kabelbinder und Schere | 81.97.0069 |
| 2. Schere | 81.97.0067 |
- Separater Ausblastsutzen für Ableitung des Rauches und unangenehmer Dämpfe von z.B. Schneid- und Schleifaufgaben. Kein Aufwirbeln des umliegenden Staubs. Maschinen mit 3 Motoren
 - Steckdose mit Ein-/Ausschaltautomatik und Nachsaugen für Elektrowerkzeug und Entstauben von Maschinen. Beim Einschalten des Elektrowerkzeuges wird der Staubsauger automatisch eingeschaltet. Beim Ausschalten des Elektrowerkzeuges saugt der Sauger weitere etwa 10 Sek. (Nachsaugen). (380V/16 A erforderlich).....
- | | |
|-------|------------|
| | 84.31.0009 |
| | 80.31.0063 |
- Saugschläuche nach Maß lieferbar.



Modell 3400 (2200 W) ø 90

82.16.0188

RONDA® 3400 (3300 W) ø 90 82.16.0186



RONDA® 3400 Green Tech ist eine vielseitige Lösung für die Aufnahme großer Mengen Sauggut direkt in einer Standard 200 l Tonne, wobei die weitere Handhabung des Sauggutes viel erleichtert wird. Die Standardversion der Maschine ist mit HEPA-Filter in H-Klasse und einem großen teflonbeschichteten Kanalfilter ausgestattet, welches die Maschine für größere Mengen feiner Stäube gut geeignet macht. Durch Änderung des Filtersystems ist es möglich, RONDA® 3400 vielen verschiedenen Aufgaben, einschließlich Aufsaugen von Flüssigkeit, anzupassen. Handelt es sich um leichtes Sauggut, kann die Maschine mit einem Adapter für Aufnahme in Kunststoff-sack ausgestattet werden.

Die Maschine ist für Maschinenfabriken, Möbelfabriken und Bodenschleifer gut geeignet, sowie auch für alle, die Aufnahme von großen Mengen Sauggut benötigen.

RONDA® 3400 wird mit 2 verschiedenen Motorköpfen mit einer Wattleistung von 2200 W bis 3300 W, vom Saugbedarf abhängig, geliefert.

- Großes Volumen
- Stabiles Fahrgestell
- Selbstreinigender teflonbeschichteter Kanalfilter
- Filterreinigung während des Betriebes
- 1,87 m² Filterareal
- Elektrostatisch abgeleitet
- Umtausch des Filtersystems kann die Maschine verschiedenen Aufgaben anpassen
- Einfache Handhabung des Saugguts

TECHNISCHE DATEN

Blow through Motor

Netzspannung

Steckdose, max.

Daten des installierten Motors:

- Vakuum, max. (je Motor)

- Luftstrom, max. (je Motor)

Schalldruckpegel (ISO 11201)

* Saugleistung, max. ((P2) gemäß IEC 60312)

Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)

Vorfilter

HEPA-Filter

Höhe

Breite (mit Fahrgestell)

Länge/Tiefe (mit Fahrgestell)

Gewicht ohne Zubehör

Behälterkupplung

Länge des Kabels

82.16.0188

2 x 1100

230

-

2550

25

54

194

<70

540

-/185

1,87

2,2

1600

820

1000

48

ø 90

8

82.16.0186

3 x 1100

230

-

2550

25

54

194

75

720

-/185

1,87

2,2

1600

820

1000

49

ø 90

8

W

V

W

mmWs

kPa

l/Sek.

m³/Std.

dB(A)

W

l

m²

m²

mm

mm

mm

kg

mm

m

* Daten des Saugers mit 5 m ø 50 mm Schlauch

Modell 3400

STANDARDZUBEHÖR:

50 mm Handwerkerset (antistatisch) ø 90/45° .80.33.5030

1	Kunststoffschlauch, ø 90 mm, 5 m, Kupplung 45°	.84.54.5044
2	Rohr mit Biegung	.80.52.5000
3	Metallrohr 0,25 m	.80.52.5020
4	Fugendüse	.80.34.5000
5	Runde Bürste	.80.34.5001
6	Kunststoffadapter	.80.34.5002
7	Bürstendüse B-500	.84.38.5010

STANDARDFILTER:

1	Kanalfilter	.84.67.1098
2	HEPA-Filter	.84.67.5037





Modell 300

82.06.0069

Ein kleiner und handlicher Industriesauger, der nass und trocken* saugen kann. Die Ideelle Maschine, wenn man oft sowohl nasses als auch trockenes Material saugt, oder wenn viele Benutzer dieselbe Maschine verwendet.

RONDA® 300 ist bei Lieferung mit einem synthetischen Auffangbeutel für trockenes Material ausgestattet. Will man Flüssigkeit saugen, entfernt man einfach den Beutel. Bei gemischtem, nassem Material wird einen speziellen synthetischen Auffangbeutel mit hoher Abflussfähigkeit verwendet (vgl. Sonderzubehör auf nächster Seite).

Das robuste Design mit Behälter und Motorkopf aus Polypropylen verhindert Beulen und macht die Maschine sehr umweltfreundlich.

Ein 1200 W starker Motor sorgt für große Saugkraft, die vom Schwimmventil angehalten wird, wenn der Behälter mit Flüssigkeit gefüllt ist. Als Zusatzfilter ist die Maschine mit einem Mix-Filter aus Polypropylen ausgestattet, der sich leicht mit sauberem Wasser abspülen lässt.

RONDA® 300 mit Ablaufschlauch (82.06.0033)

In dieser Version steht der Aufnahmebeutel auf einem Rost, durch den die Flüssigkeit strömt. Die Feststoffpartikel werden im Auffangbeutel erfasst, und die Flüssigkeit läuft weiter in den Behälter und wird danach durch den Ablaufschlauch abgelassen, wenn der Saugmotor ausgeschaltet wird.

TECHNISCHE DATEN

Motor (bypass)	1200	W
PMax./PNom.	1200/1150	
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2450	mmWs
	24	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	58	L/Sek.
	209	m³/Std.
- Luftstrom, max. (gemessen)*	36	L/Sek.
	130	m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	25/50	L
Vorfilter	0,4	m2
HEPA-Filter	-	m2
Höhe	815	mm
Breite	440	mm
Länge/Tiefe	425	mm
Gewicht ohne Zubehör	12	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m
Fassungsvermögen Flüssigkeit, max.	30	L

* Daten des Saugers mit 4m Ø38mm Schlauch

- Saugt nass oder trocken mit einfachem Beutelwechsel
- Synthetische Aufnahmebeutel für bzw. nass und trocken
- Saugt trockenes Material, Flüssigkeiten und Schlamm
- Sortierung von Partikeln/Flüssigkeiten mit Nassbeutel
- Große Filterfläche
- Waschbarer Mix-Filter
- Robustes Design
- Kompakt und handlich

* RONDA® 300 eignet sich nicht zum Aufsaugen von Feinstaub. Zu diesem Zweck empfehlen wir stattdessen einen RONDA® H-Klasse Staubsauger.

Modell 300

STANDARDZUBEHÖR

40 mm Handwerkerset 80.33.4016

- 1 Kunststoffschlauch, ø 38 mm, 4 m 84.54.3809
- 2 Komplettes Rohr mit Biegung 80.52.2160
- 3 Fugendüse 80.34.4000
- 4 Runde Bürste 80.34.4001
- 5 Wasserdüse V-370 84.38.3621

STANDARDFILTER

- 1 Synthetischer Beutel für trockenes Material* 82.64.0055
- 2 Mix-Filter 84.67.6003

* Nicht für Feinstaub geeignet. Stattdessen einen RONDA® H-Klasse Staubsauger verwenden.

SONDERZUBEHÖR

- 1. Ablaufschlauch am Boden (eingebaut) 80.30.0021
- 2. Doppelboden D.352 (Rost) 81.89.5002
 - Separater Ausblastsutzen (Ø50mm) 84.31.0011
 - Antistatische Ableitung 84.31.0501
 - Synthetischer Auffangbeutel für Flüssigkeit 84.62.0056

Zuletzt bearbeitet: 18/08/22

Modell 330
80.26.2545


RONDA® 330 ist ein kompakter und sehr robuster Staubsauger mit eingebauter Pumpe mit Niveaufühler für automatischen Start bestimmt für kontinuierlichen Betrieb und Auspumpen der aufgesogenen Flüssigkeit. Die Maschine ist für das Aufsaugen von größeren Mengen von sowohl reinem Wasser als auch schmutzigem Wasser von Überschwemmungen gut geeignet.

Ist zur Beseitigung von Wasserschäden, Entleerung von Fässern, Reinigung von Becken, Lenzen von Kellern, im Baugewerbe usw. perfekt.

RONDA® 330 filtert die aufgesogene Flüssigkeit im Filtersack, und Partikel größer als 0,5 mm werden zurückgehalten, während der Rest weitergepumpt wird. Der Filtersack kann entleert und wieder verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

By-pass Motor A 40	1000	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, Max.	480	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, Max. (je Motor)	2200	mmWs
	21	kPa
- Luftstrom, Max. (je motor)	53	l/Sek.
	191	m³/St.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
* Saugleistung, Max. ((P2) gemäß IEC 60312)	285	W
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	-/42	l
Vorfilter	0,34	m²
HEPA-Filter	-	m²
Höhe	815	mm
Breite	440	mm
Länge/Tiefe	425	mm
Gewicht ohne Zubehör	20	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m
Fassungsvermögen, Flüssigkeit	30	l
Förderhöhe Pumpe	7,5	m
Wassermenge Pumpe	187	l/Min.
Ablaufstutzen	5/4	Zoll

* Daten des Saugers mit 4 m ø 38 mm Schlauch

- Tauchpumpe aus rostfreiem Stahl
- Handlich, kompakt und leicht transportierbar
- Robustes Fahrgestell
- Leistungsstarker Saugmotor
- Niedriger Schalldruckpegel

Modell 330

STANDARDZUBEHÖR:

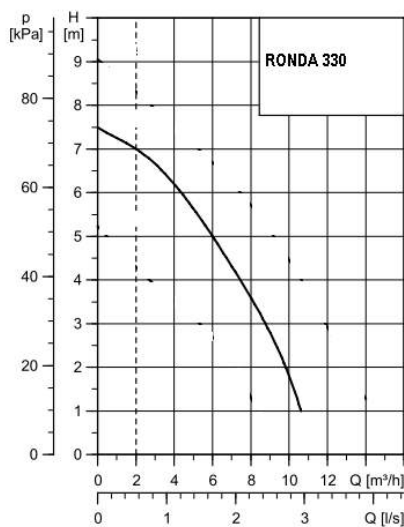
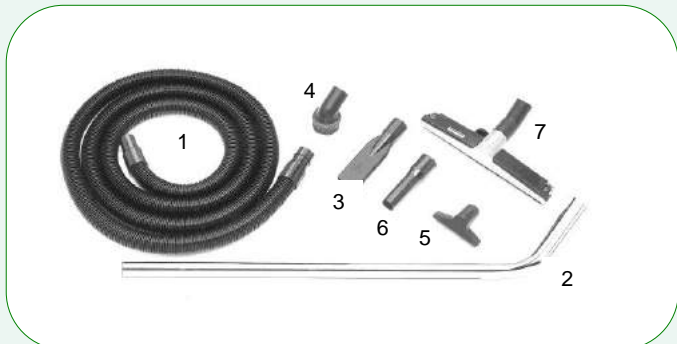
40 mm Handwerkerset.....	80.33.4016
1 Kunststoffschlauch mit Stutzen, 4 m.....	84.54.3809
2 Komplettes Rohr mit Biegung	80.52.2160
3 Fugendüse.....	80.34.4000
4 Runde Bürste.....	80.34.4001
5 Kunststoffadapter.....	80.34.4002
6 Polsterdüse.....	80.34.3604
7 Wasserdüse V-370	84.38.3621

STANDARDFILTER:

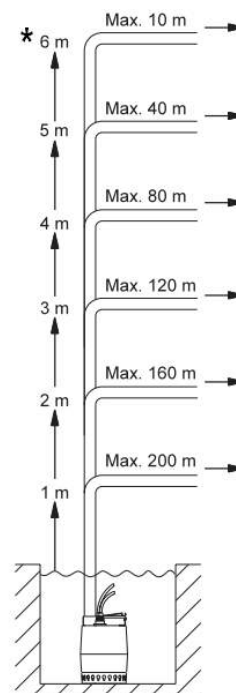
1 Filtersack, #0,5 mm	84.67.4025
-----------------------------	------------

SONDERZUBEHÖR:

Ablaufschlauch, flach \varnothing 32 mm.....	84.54.0044
5/4 Geka Kupplung m/Drehgelenk und Anziehen.....	85.95.4700
5/4 Geka Kupplung m/Drehgelenk (Verbindung von extra Schlauch).....	85.95.0015
Schlauchbinder für d.O.	83.97.4761



* Abhängig von der Belastung (Vakuum) im Sauger, werden 5 - 2,5 m für Vakuum verwendet.



Zuletzt bearbeitet: 24.02.22

Modell 350

80.26.2520



RONDA® 350 ist ein kompakter und sehr robuster Sauger mit eingebauter Pumpe für kontinuierlichen Betrieb und Auspumpen der aufgesaugten Flüssigkeit. Die Maschine ist für das Aufsaugen von größeren Mengen von sowohl reinem Wasser als auch schmutzigem Wasser mit einem kleineren Inhalt von Feststoffpartikeln gut geeignet. Die Maschine ist perfekt zur Beseitigung von Wasserschaden, im Baugewerbe, für das Aufsaugen von Kühlwasser bei Diamantbohrung/Schneiden u.a.m.

RONDA® 350 filtert die aufgesaugte Flüssigkeit im Filtersack und hält Partikel größer als 1,0 mm zurück, während der Rest weitergepumpt wird. Der Filtersack kann geleert und wiederverwendet werden. Die Maschine ist außerdem mit einem waschbaren Polyesterfilter ausgestattet, der den Motorkopf und das Arbeitsklima schützt, falls feiner Staub, der in Flüssigkeit nicht aufgelöst ist, aufgesaugt wird.*

Beim Aufsaugen von schmutzigem Wasser von Betonverarbeitung und bei Wasserschaden entsteht oft viel Schaum im Behälter. RONDA® 350 hat eine neu entwickelte Fließventilkonstruktion, die eine Schaumbildung bis zur Hälfte des Behältervolumens ermöglicht, ohne Risiko dafür, dass Schaum in den Filter und Motor hineindringt.

* RONDA® 350 ist nicht für das Aufsaugen von Feinstaub geeignet. Wir empfehlen stattdessen einen RONDA® H-Klasse Staubsauger.

TECHNISCHE DATEN

By pass Motor	1200	W
PMax./PNom.	1200/1150	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, Max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2450	mmWs
	24	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	58	l/Sek.
	209	m ³ /Std.
- Luftstrom, max. (gemessen)*	36	l/Sek.
	130	m ³ /Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	-/30	l
Vorfilter	0,34	m ²
HEPA-Filter	-	m ²
Höhe	1000	mm
Breite	575	mm
Länge/Tiefe	590	mm
Gewicht ohne Zubehör	35	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m
Fassungsvermögen, Flüssigkeit	30	l
Hubhöhe, Pumpe	9	m
Wassermenge, Pumpe	300	l/Min.
Ablaufstutzen	5/4	Zoll

* Daten des Saugers mit 4 m ø 38 mm Schlauch

- Heavy-duty olgekühlte Tauchpumpe
- Thermosicherung der Pumpe
- Kontinuierliches Saugen von Flüssigkeit (Max. 130 l/Min.)
- Waschbarer Polyesterfilter Klasse M
- Handlich, kompakt und leicht transportierbar
- Robustes Fahrgestell
- Leistungsstarker Motor
- Niedriger Schalldruckpegel
- Hält sogar feinere Partikel zurück
- Integrierte Rohrhaltevorrückung



Modell 350

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerkerset	80.33.4016
1 Kunststoffschlauch, ø 38 mm - 4 m	84.54.3809
2 Komplettes Rohr mit Biegung	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Polsterdüse	80.34.3604
6 Kunststoffadapter	80.34.4002
7 Wasserdüse V-370	84.38.3621

STANDARDFILTER:

1 Filtersack mit Bodenschiene	84.67.4029
2 Polyesterfilter, Klasse M.....	84.67.5011

SONDERZUBEHÖR:

- Ablaufschlauch, flach, aufrollbar ø 32 mm (nach Metermaß)..... 84.54.0044
- 5/4 GEKA Kupplung mit Drehgelenk und Verschraubung..... 85.95.4700
- 5/4 GEKA Kupplung mit Drehgelenk (für das Zusammensetzen von 2 Schläuchen)..... 85.95.0015
- Spanschelle
- Synthetischer Auffangbeutel für Flüssigkeit..... 83.97.4761
- Synthetischer Auffangbeutel für Flüssigkeit..... 82.64.0056

Zuletzt bearbeitet: 17/08/22

Modell 370

80.26.2541



RONDA® 370 ist ein kleines, mobiles Recyclingsystem besonders für Kühlwasserversorgung von Diamantbohren, -schleifen und -sägen entwickelt. Das effektive Reinigungssystem der Maschine reinigt den Betonschlamm und sichert kontinuierliches Recycling des Kühlwassers. Gleichzeitig kann die Maschine als Nasssauger für das Saugen von Flüssigkeiten und Schlamm verwendet werden.

Die Behörden stellen in vielen Ländern Ansprüche, dass kein Betonschlamm in die Kanalisation oder in die Natur hinausgelassen wird. RONDA® 370 saugt den Betonschlamm direkt an der Arbeitsstelle auf. Der Schlamm wird vom Wasser gefiltert, und das klare Wasser wird zum Betonwerkzeug wieder zurückgepumpt, wo es noch einmal als Kühlwasser verwendet wird.

RONDA® 370 wird mit Wasser gefüllt oder an einer Wasserversorgung angeschlossen. Die Niveauekontrolle sichert ein konstantes Flüssigkeitsniveau und sichert, dass es genug Flüssigkeit für die Kühlung des Betonwerkzeugs gibt. Da die Maschine das Wasser wieder verwertet, wird Nachfüllen mit Wasser nur in begrenztem Umfang notwendig. Dieses bedeutet sowohl Ersparnis von Wasser als auch eine kleinere Belastung der Umwelt.

Die Maschine ist sehr kompakt und leicht transportierbar, welches bedeutet, dass sie auch in den fünften Stock leicht mitgebracht werden kann.

TECHNISCHE DATEN

By-pass Motor	1200	W
	230	V
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, Max. (je Motor)	2450	mmWs
	24	kPa
- Luftmenge	58	l/Sek.
	209	m³/St.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
* Saugleistung, Max.	285	W
((P2) gemäß IEC 60312)		
Fassungsvermögen (Beutel**)	35	l
Höhe	1000	mm
Breite	575	mm
Länge/Tiefe	590	mm
Gewicht ohne Zubehör	33	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m
Wassermenge	15	l
Förderhöhe Pumpe	3	m
Wassermenge Pumpe	12	l/Min.

* Daten des Saugers mit 4 m ø 38 mm Schlauch
 ** vom Sauggut abhängig

- Integrierte Kühlwasserpumpe für Werkzeug für Diamantbohren und -schleifen sowie auch kleinere Sägaufgaben
- Spezieller Filterbeutel für das Filtern des Bohrschlammes
- Schwimmerventil zur Sicherung gegen Eindringen von Flüssigkeit in den Motor
- Robuster Fahrradrahmen
- Niedriges Schalldruckpegel
- Handlich, kompakt und leicht transportierbar

Modell 370

1



2



3



STANDARDZUBEHÖR:

- 1 Kunststoffschlauch, Ø38 mm, 4 m..... 84.54.3809
- 2 Durchsichtiger Kunststoffschlauch, 4 m 84.54.0013
- 3 Synthetischer Beutel für feuchtes Material.....82.64.0056

SONDERZUBEHÖR:

- Extra Schubbügel.....83.85.0042
- Besonders für Treppen und während Transport geeignet. Kann auch für Aufbewahrung des Schlauches verwendet werden.

MASCHINENVARIANT:

Wenn RONDA® 370 auch für Reinigungsaufgaben zu benutzen ist, kann die Maschine - außer dem Standardzubehör - mit Metallrohr und Bodendüse mit Gummilippen geliefert werden.

- RONDA® 370 mit Standardzubehör, Rohr und Wasserdüse V-370.....80.26.2542

Zuletzt bearbeitet: 12.01.23

Modell 500

82.06.0084



Robuster Industriesauger mit großer Saugfähigkeit, der nass und trocken saugen kann. Die ideale Maschine, wenn Sie oft sowohl nass als auch trocken* saugen, oder wenn Sie Schlamm saugen müssen.

RONDA® 500 wird mit einem synthetischen Auffangbeutel für trockenes Material geliefert. Wenn man Flüssigkeit saugen will, entfernt man einfach den Beutel. Wenn gemischtes, nasses Material aufzusaugen ist, verwendet man einen speziellen synthetischen Auffangbeutel mit hoher Abflussfähigkeit (vgl. Sonderzubehör auf nächster Seite).

Zwei Motoren von insgesamt 2400 W sorgen für eine große Saugkraft, die vom Schwimmventil angehalten wird, wenn die Maschine mit Flüssigkeit gefüllt ist. Als Zusatzfilter ist die Maschine mit einem Mix-Filter aus Polypropylen ausgestattet, der sich leicht mit sauberem Wasser abspülen lässt.

Das robuste Design mit Behälter und Motorkopf aus Polypropylen verhindert Beulen und macht die Maschine äußerst umweltfreundlich, da alle Materialien wieder verwendbar sind.

RONDA® 500 mit Ablaufschlauch (82.06.0043)

Bei dieser Variante steht der Nassbeutel auf einem Rost, durch den die Flüssigkeit strömt. Die festen Partikel werden im Aufnahmebeutel zurückgehalten, und die Flüssigkeit wird zum Behälter weitergefördert, wo sie schließlich durch den Ablaufschlauch abgelassen wird.

TECHNISCHE DATEN

Motor (bypass)	2 x 1200	W
PMax./PNom.	2400/2300	
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2450	mmWs
	24	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	58	L/Sek.
	209	m³/Std.
- Luftstrom, max.* (gemessen, 1 bzw. 2 Motoren)	33,3/46	L/Sek.
	120/166	m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	28/56	L
Vorfilter	0,4	m2
HEPA-Filter	-	m2
Höhe	920	mm
Breite	580	mm
Länge/Tiefe	620	mm
Gewicht ohne Zubehör	20	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m
Fassungsvermögen Flüssigkeit, max.	56	L

* Daten des Saugers mit 4m Ø38mm Schlauch

- Saugt nass oder trocken mit einfachem Beutelwechsel
- Synthetische Aufnahmebeutel für bzw. nass und trocken
- Saugt trockenes Material, Flüssigkeiten und Schlamm
- Sehr großes Saugvermögen
- Sortierung von Partikeln/Flüssigkeiten mit Nassbeutel
- Große Filterfläche
- Waschbarer Mix-Filter
- Robustes Design
- Zwei Saugmotoren

* RONDA® 500 eignet sich nicht zum Aufsaugen von Feinstaub. Zu diesem Zweck empfehlen wir stattdessen einen RONDA® H-Klasse Staubsauger.

Modell 500

STANDARDZUBEHÖR

40 mm Handwerkerset	80.33.4015
1 Kunststoffschlauch, ø 38 mm, 4 m	84.54.3809
2 Komplettes Rohr mit Biegung.....	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Wasserdüse V-450.....	84.38.3623

STANDARDFILTER

1 Synthetischer Beutel für trockenes Material*	82.64.0055
2 Mix-Filter.....	84.67.6003

* Nicht für Feinstaub geeignet. Stattdessen einen RONDA® H-Klasse Staubsauger verwenden.

SONDERZUBEHÖR

Ablaufschlauch am Boden.....	80.30.0021
Doppelboden D 405 (Rost).....	81.89.5003
Separater Ausblastsutzen	84.31.0012
Synthetischer Auffangbeutel für Flüssigkeit	84.62.0056

Zuletzt bearbeitet: 18/08/22

Modell 520

80.26.1575



Dieser Industriesauger eignet sich besonders für die Reinigung von Dachrinnen und zum Aufsaugen von Moos und Blättern.

Drei Motoren von insgesamt 3000 W sorgen für eine starke Saugleistung. Bei älteren Installationen und kleineren Sicherungen, können die Motoren einzeln gestartet werden.

Das Sauggut wird in einem speziell entwickelten Netzbeutel zurückgehalten. Der Beutel steht auf einem Rost, durch den die Flüssigkeit strömt, während die Blätter u.a.m. im Netzbeutel aufgefangen werden. Die Flüssigkeit kann durch einen Ablaufschlauch abgelassen werden.

Die Maschine ist auf einem robusten Fahrgestell mit großen Luftreifen montiert, die für Kies, Treppen und andere Hindernisse geeignet sind, die typischerweise ein Grundstück umgeben.



TECHNISCHE DATEN

Motor (bypass)	3 x 1000	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2300	mmWs
	22,5	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	55,2	L/sek.
	198	m ³ /h.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	73	dB(A)
Saugleistung, max. ((P2) gemäß IEC 60312)	480	W
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	62/70	L
Höhe	1140	mm
Breite	620	mm
Länge/Tiefe	620	mm
Gewicht ohne Zubehör	30	kg
Behälterkupplung	ø 90	mm
Länge des Kabels	8	m
Fassungsvermögen, Flüssigkeit	70	L

- Hervorragende Saugleistung
- Sortierung von Flüssigkeiten/Blättern
- Waschbarer Mix-Filter
- Robustes Design
- Sehr mobiles Fahrgestell
- mit Luftreifen

Modell 520

STANDARDZUBEHÖR:

- | | | |
|---|---|------------|
| 1 | Kunststoffschlauch, ø50mm – 5 m
mit ø90mm Kupplung | 84.54.5055 |
| 2 | Adapter, 50 mm | 80.34.5002 |
| 3 | Runde Bürste, 50 mm | 80.34.5001 |

STANDARDFILTER:

- | | | |
|---|--|------------|
| 1 | PE-Netzbeutel 65 x 65 cm mit Kordelzug,
Maschengröße 0,5 x 1 cm | 84.67.0010 |
| 2 | Mix-Filter | 84.67.6005 |

SONDERZUBEHÖR:

- | | | |
|------------------------------------|---|------------|
| Extra Zubehörsatz 50mm..... | 80.33.5000 | |
| 1 | Komplettes Rohr mit Biegung | 80.52.5000 |
| 2 | Verlängerungsrohr 0,25 m aus Metall | 80.52.5020 |
| 3 | Wasserdüse mit Gummistreifen V-500 | 84.38.5011 |
| 4 | Fugendüse | 80.34.5000 |

Auffangbehälter mit Drainagelöchern..... 84.64.9999
(wird anstelle des PE-Netzbeutels verwendet)

Zuletzt bearbeitet: 04.06.21

Modell 550

80.26.2506



Robuster Nasssauger mit großer Saugfähigkeit. Geeignet für größere Wassermengen, z.B. bei Beseitigung von Wasserschäden, Entleerung von Wannen, Beckenreinigung, Leerpumpen von Kellern und Aufsaugen von Schlamm.

Die Pumpe befördert das Wasser kontinuierlich. Bei geringeren Wassermengen kann das Nasssaugen auch ohne eingeschaltete Pumpe erfolgen. Die Flüssigkeit wird im Filtersack gefiltert, und Partikeln >0,5 mm werden zurückgehalten, während der Rest weitergefördert wird. Einfach und effektiv!

RONDA® 550 ist mit 2 Saugmotoren ausgestattet, die sich einzeln einschalten lassen, um eventuelle Schaumbildung zu begrenzen.



TECHNISCHE DATEN

PMax./PNom.	1500/1350	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2000	mmWs
	19,6	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	50	l/Sek.
	180	m³/Std.
- Luftstrom, max. (gemessen, 1 bzw. 2 Motoren)*	32/42	l/Sek.
	115/150	m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Vorfilter	0,34	m²
HEPA-Filter	-	m²
Höhe	920	mm
Breite	580	mm
Länge/Tiefe	620	mm
Gewicht ohne Zubehör	35	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m
Fassungsvermögen Flüssigkeit, max.	52	l
	7,5	m
Hubhöhe, Pumpe	187	l/Min.
Wassermenge, Pumpe, max.	5/4	Zoll
Ablaufstutzen		

*Daten des Saugers mit 4m ø38mm Schlauch

- Kontinuierliches Saugen von Flüssigkeit
- Tauchpumpe
- Einfache Bedienung
- Niedriger Schalldruckpegel
- Stabiles Fahrgestell
- Ideal auch für Spezialaufgaben
- Hält Partikeln >0,5 mm zurück
- Zwei Saugmotoren

Modell 550



STANDARDZUBEHÖR

40 mm Handwerkerset	80.33.4016
1 Kunststoffschlauch, ø 38 mm, 4 m	84.54.3809
2 Komplettes Rohr mit Biegung.....	80.52.2160
3 Fugendüse	80.34.4000
4 Runde Bürste	80.34.4001
5 Wasserdüse V-370.....	84.38.3621

STANDARDFILTER

1 Filtersack mit Bodenschiene	84.67.4025
-------------------------------------	------------



SONDERZUBEHÖR

- | | |
|---|------------|
| 1 Staubfänger. Beim Aufsaugen von Staub, der nicht in Wasser aufgelöst ist, wird ein Spezialeinsatz verwendet, um den leichten Staub aufzufangen:
Easy Clean Staubfänger | 84.31.0105 |
|---|------------|
- 5/4" GEKA Kupplung mit drehbarem Schlauchstutzen..... 85.95.0015
 - 5/4" GEKA Kupplung SH..... 85.95.4700
 - Schelle 25-40mm, rostfrei
 - Abflussschlauch, flach, Ø32mm (nach Metermaß). 84.54.0044
 - Synthetischer Auffangbeutel für Flüssigkeit..... 82.64.0056



Zuletzt bearbeitet: 18.08.22



Modell 2-58 DUO

82.16.0056



RONDA® 2-58 DUO eignet sich perfekt zum Aufsaugen von Flüssigkeiten mit größeren Partikelmengen, ob es sich um kleine Partikel bei Schlamm oder um größere Partikel wie Späne handelt. Die Maschine trennt die größeren Partikel von der Flüssigkeit, ohne dass der Benutzer sich um Filterwechsel zu kümmern braucht. Gut geeignet zum Aufsaugen von Kühlflüssigkeit mit Metallspänen.

RONDA® 2-58 DUO hat 2 Abscheidebehälter. Behälter 1 ist ein Abscheider mit einem großmaschigen Aufnahmekorb, der alle groben Partikel, Späne u.a.m. abscheidet. Nur die ganz kleinen Partikel und die Flüssigkeit werden zu Abscheidebehälter 2 weitergeleitet. Für Flüssigkeiten mit vielen kleinen Partikeln kann Behälter 1 mit einem feinmaschigen Aufnahmekorb ausgestattet werden. Die Flüssigkeit wird in Abscheidebehälter 2 aufgenommen, der sich einfach mit dem Ablaufschlauch entleeren lässt. Der Motorkopf auf Behälter 2 wird teils von einem Flüssigkeits-/Staubscheider, wo ein feinmaschiger Mikrovorfilter eventuelle mit dem Luftstrom folgenden Staubpartikeln zurückhält, und teils von einem Schwimmerventil, das gegen Überfüllung sichert, geschützt.

TECHNISCHE DATEN

By pass Motor	2x1200 W
Netzspannung	230 V
Steckdose, max.	- W
Daten des installierten Motors:	
- Vakuum, max. (je Motor)	2450 mmWs
	24 kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	58 l/Sek.
	209 m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	73 dB(A)
* Saugleistung, max. ((P2) gemäß IEC 60312)	350 W
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	42/58 l
Vorfilter	0,3 m²
HEPA-Filter	- m²
Höhe	1150 mm
Breite	565 mm
Länge/Tiefe	1155 mm
Gewicht ohne Zubehör	45 kg
Behälterkupplung	ø 90 mm
Länge des Kabels	8 m

* Daten des Saugers mit 5 m ø 50 mm Schlauch

- Große, gleich bleibend hohe Saugkraft
- Modulbauweise
- Ablaufschlauch
- Sehr großes Fassungsvermögen
- Trennung von Partikeln/Flüssigkeit
- Niedriger Schalldruckpegel
- Stabiles und robustes Fahrgestell
- Leicht abnehmbare Behälter
- Waschbarer Aufnahmekorb



Modell 2-58 DUO

STANDARDZUBEHÖR:

50 mm Handwerkerset V-500	80.33.5015
1 Kunststoffschlauch, ø 50 mm, 3.10 m.....	84.54.5015
2 Rohr mit Biegung	80.52.5000
3 Metallrohr 0.25 m	80.52.5020
4 Fugendüse	80.34.5000
5 Runde Bürste	80.34.5001
6 Kunststoffadapter	80.34.5002
7 Wasserdüse V-500	84.38.5011

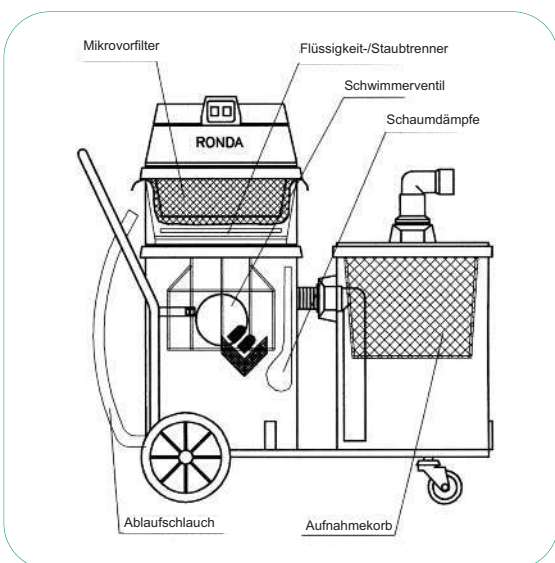
STANDARDFILTER:

1 Mikrovorfilter.....	84.67.2024
Aufnahmekorb	84.67.4099



SONDERZUBEHÖR:

Rondamatic Vakuumkontrolle	80.31.0067
Stundenzähler	84.31.0022
Abflussschlauch, flach, aufrollbar, ø 32 mm	84.54.0004
(Bitte gewünschte Länge in Meter angeben)	
Aufnahmekorb fein # 1.0 mm	84.67.4094





Modell 5-58 DUO

80.26.3006

RONDA® 5-58 DUO

K-A mit Kanalfilter80.26.3009

RONDA® 5-58 DUO eignet sich gut für das Aufsaugen von großen Mengen gemischten Saugguts, egal ob es sich dabei ausschließlich um trockenes Sauggut oder um ein Gemisch von nass und trocken handelt. Die Maschine trennt die größeren Partikel und Flüssigkeiten vom feinen Staub, ohne dass der Benutzer sich um Filterwechsel zu kümmern braucht. Die Maschine ist für das Aufsaugen von Staub, Schlamm und Spänen entwickelt und eignet sich perfekt für große Mengen Holzabfälle, Späne und Sägemehl.

RONDA® 5-58 DUO hat 2 Abscheidebehälter. Behälter 1 ist ein Zyklonabscheider mit einem Grobfilter, der Flüssigkeiten, grobe Partikel, Späne u.a.m. größer als 1,5 mm abscheidet. Abscheidebehälter 2 ist in der Standardversion mit einem Standard-Stofffilter versehen, der die kleineren Partikel zurückhält.

RONDA® 5-58 DUO K-A mit Kanalfilter für große Mengen trockener und sehr feiner Stäube. Die Maschine eignet sich z.B. gut für die Holzindustrie, wo man sowohl Holzspäne als auch feinen Holzstaub in größeren Mengen aufsaugt. Abscheidebehälter 2 ist in dieser Version mit Kanalfilter, Druckausgleichsventil für Filterreinigung, HEPA-Filter und Kunststoffstoffsack ausgestattet. Der feine Staub wird abgeschiedet und im Kunststoffstoffsack aufgefangen.



TECHNISCHE DATEN

By pass Motor	2x1200 W
Netzspannung	230 V
Steckdose, max.	- W
Daten des installierten Motors:	
- Vakuum, max. (je Motor)	2450 mmWs 24 kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	58 l/Sek. 209 m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	77 dB(A)
* Saugleistung, max. ((P2) gemäß IEC 60312)	410 W
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	-/58+30 l
Vorfilter	0,4 m²
HEPA-Filter	- m²
Höhe	1180 mm
Breite	565 mm
Länge/Tiefe	1155 mm
Gewicht ohne Zubehör	52 kg
Behälterkupplung	ø 90 mm
Länge des Kabels	8 m

* Daten des Saugers mit 5 m ø 50 mm Schlauch

- Zyklonabscheider
- Große, gleich bleibend hohe Saugkraft
- Sehr großes Fassungsvermögen
- Sortierung des Saugguts
- Robustes und stabiles Fahrgestell
- Einfache Entleerung
- Elektrostatische Ableitung
- Perfekt für schwierige Holzabfälle und Späne
- Anderer der Aufgabe angepasster Filteraufbau möglich

Modell 5-58 DUO



STANDARDZUBEHÖR:

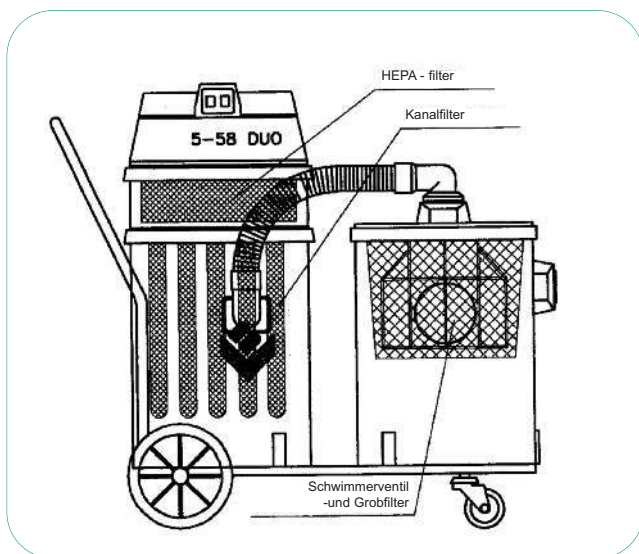
50 mm Handwerkerset	80.33.5027
1 Kunststoffschlauch, antistatisch, ø 90 mm, 5 m.....	84.54.5022
2 Rohr mit Biegung	80.52.5000
3 Metallrohr 0,25 m	80.52.5020
4 Fugendüse	80.34.5000
5 Runde Bürste	80.34.5001
6 Kunststoffadapter	80.34.5002
7 Bürstendüse B-500	84.38.5010

STANDARDFILTER: RONDA® 5-58 DUO

Flüssigkeit/Grobfilter	84.67.4022
Standardfilter	84.67.1058

STANDARDFILTER: RONDA® 5-58 DUO K-A

Flüssigkeit/Grobfilter	84.67.4022
Kanalfilter D-440	84.67.1098
HEPA-Filter D-370	84.67.5007



SONDERZUBEHÖR:

Rondamatic Vakuumkontrolle	80.31.0067
Stundenzähler	84.31.0022
Separater Ausblasstutzen	84.31.0012
Ablaufschlauch für Behälter 1	80.30.0020

Modell 5-58 DUO-R



Der RONDA® 5-58 DUO-R ist mit zwei aus robustem rostfreiem Stahl hergestellten Auffangbehältern aufgebaut. Die Stahlbehälter sind gegen heiße Stäube und Partikel/Material mit sehr verschleißenden Eigenschaften besonders widerstandsfähig.

Ein solider Drahtgitter im Zyklonabscheidebehälter 1 hält die großen Partikel zurück, und wegen des Zykloneffektes wird auch ein großer Teil der kleinen Partikel zurückgehalten. Der große Filter im Behälter 2 ist aus feuerhemmendem Filtermaterial hergestellt.

Der HEPA-Filter von 2,2 m² unter dem Motorkopf hält die sehr kleinen und gesundheitsschädlichen Partikel zurück, so dass die Ausblasluft vom RONDA® 5-58 DUO-R von dem gefährlichen, feinen Staub effektiv gesäubert ist.

Die beiden leistungsstarken 1200 W Saugmotoren sichern ein hohes Saugvermögen, und Elektrostatische Ableitung garantiert ein gutes Arbeitsklima.

Der RONDA® 5-58 DUO-R ist eine kraftvolle und effektive Lösung für industrielles Trockensaugen von heißen und feinen Stäuben.

Technische Daten

By Pass Motor	2400 W
Spannung	230 V
Steckdose, max.	- W
Daten des installierten Motors:	
- Vakuum, max. (je Motor)	2450 mmWs/24 kPa
- Volumenstrom, max. (je Motor)	58 l/Sek./209 m ³ /St.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	73 dB(A)
Saugleistung, max. ((P2) gemäß IEC 60312)*	410 W
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter).....	-/58+30 l
Vorfilter	1,87 m ²
HEPA-Filter.....	2,20 m ²
Höhe	1180 mm
Breite	565 mm
Länge/Tiefe.....	1155 mm
Gewicht ohne Zubehör.....	52 kg
Behälterstützen.....	ø 90 mm
Kabellänge	8 m

- **Sehr großes Fassungsvermögen**
- **Robuste und widerstandsfähige Stahlbehälter**
- **Feuerhemmender Kanal-Filter**
- **HEPA-Filtrieren in Staubklasse "H"**
- **Selbstreinigender Effekt während des Betriebes**
- **Robustes, leichtes Fahrgestell**
- **Leichtgängige Räder**
- **Niedriger Schalldruckpegel**
- **Elektrostatisch abgeleitet**
- **Filterreinigung außen mit Druckausgleichsventil**

Modell 5-58 DUO-R

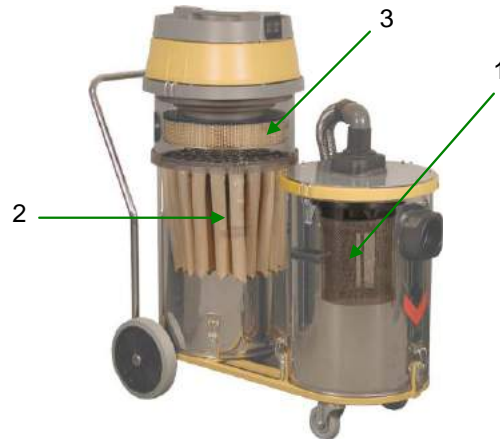
Standardzubehör

50 mm Handwerkerset	80.33.5027
1. Kunststoffschlauch, antistatisch, 5 m, ø90 mm	84.54.5022
2. Rohr mit Biegung.....	80.52.5000
3. Metallrohr, 0,25 m.....	80.52.5020
4. Fugendüse	80.34.5000
5. Runde Bürste	80.34.5001
6. Kunststoffadapter	80.34.5002
7. Bürstendüse B-500 mit Rädern.....	84.38.5010



Standardfilter

1. Drahtfiltergitter im Abscheidebehälter. Der Filter ist aus widerstandsfähigen Stahldrähten hergestellt und hält die größeren Partikel zurück.....84.67.0900
2. Kanalfilter, 18.650 cm² feuerhemmende Filteroberfläche. Der Filter ist auf Federn aufgehängt und hat einen selbstreinigenden Effekt während des Betriebes.....84.67.3010
3. HEPA-Filter, 2,2 m² Filteroberfläche. BIA Klassifikation und Staubklasse "H", EN 60335-2-69. Der Filter hält 99,997% aller Partikel größer als 0,3 µm (0,0003 mm) zurück.....84.67.5007



Vorabscheider CF-502P und CF-502A

RONDA® CF-502P..... 84.31.0159
 RONDA® CF-502A..... 84.31.0160

Der Vorabscheider RONDA® CF-502 ist ein Vorabscheider mit Zykloneffekt, und er kann mit oder ohne Kunststoff sack verwendet werden. Dieser Vorabscheider kann vor einem Staubsauger oder einer anderen Saugereinheit angeordnet werden, wenn größere Mengen an sehr feinem Staub aufzusaugen ist, und man deshalb das Filtersystem des Staubsaugers schonen möchte, oder wenn man ein größeres Fassungsvermögen braucht.

Der Vorabscheider ist in 2 Versionen erhältlich; RONDA® CF-502P und RONDA® CF-502A. Die Standardversion RONDA® CF-502P ist mit einem Kunststoffbehälter versehen, wogegen die RONDA® CF-502A Version mit einem Metallbehälter ausgestattet ist, um statische Elektrizität zu vermeiden.

RONDA® CF-502 scheidet 98-99% des Saugguts ab und nur ein kleiner Teil des Saugguts gelangt im Staubsauger. Die Lebenszeit des Staubsaugerfilters wird damit erheblich verlängert.

Mit einem Fassungsvermögen von 50 Liter hat dieser mobile Vorabscheider einen größeren Arbeitsradius, und das Auffangen von größeren Mengen Sauggut ohne Umstellen einer großen Maschine ist deshalb möglich.

Der Vorabscheider kann das aufgefangene Sauggut direkt im Behälter oder in einem starken Kunststoff sack auffangen, und wird daher standardmäßig mit einem Vakuum-Ausgleichschlauch geliefert, damit der Sack nicht eingesaugt wird. Das Auffangen im Kunststoff sack sichert eine einfache und sichere Beförderung des aufgefangenen Saugguts. Der starke Kunststoff sack wird mit Kabelbinder geliefert.

RONDA® CF-502 eignet sich hervorragend für das Auffangen von gemischtem, sowohl nassem als auch trockenem, Sauggut.



TECHNISCHE DATEN

Empfohlene Luftmenge	65	l/Sek.
Fassungsvermögen	50	l
Höhe	980	mm
Breite	435	mm
Länge/Tiefe	480	mm
Gewicht CF-502P	12,0	kg
Gewicht CF-502A	12,5	kg
Anschlusskupplung CF-502P	38/38	mm
Anschlusskupplung CF-502A	38/50	mm

- Auffangen mit/ohne Kunststoff sack
- Abscheider mit Zykloneffekt
- Geringere Filterbelastung
- Einfache Entleerung
- Metallfahrgestell
- 5 Lenkrollen mit Gummibahn
- Großes Fassungsvermögen
- Auch für feuchtes Sauggut geeignet
- An zentrale Sauganlage anschließbar
- Mit 2,5 Meter Kunststoffschlauch

Vorabscheider CF-502P und CF-502A

STANDARDZUBEHÖR:

- | | | |
|---|---|---|
| 1 |  | 1.a Kunststoffschlauch ø 38 mm, 2,5 m (CF-502P)..... 84.54.3858 |
| 2 |  | 1.b Kunststoffschlauch ø 38 mm, 2,5 m (CF-502A)..... 84.54.3857 |
| | | 2. Kunststoffsack mit Kabelbinder..... 84.64.9990 |

Model F-3400 Vorabscheider



Der RONDA® F-3400 Vorabscheider ist eine sehr vielseitige Lösung für das Auffangen von sehr großen Mengen Sauggut direkt in einer Standard 200 l Tonne, wobei die weitere Handhabung des Sauggutes viel erleichtert wird. Der Vorabscheider muss mit einer Saugereinheit kombiniert werden. Das kann beispielsweise ein 2- oder 3-motoriger RONDA Staubsauger oder eine existierende feste Sauganlage sein. Ein Vorabscheider reduziert gleichzeitig die Belastung der Filter der Saugereinheit.

Der sehr flexible Vorabscheider RONDA® F-3400 ist - von der speziellen Aufgabe abhängig - in verschiedenen Versionen erhältlich. Der Vorabscheider kann - von der Ausformung abhängig - für alles von Flüssigkeiten zu leichten Materialien wie Leca Kugeln, Spänen und feinem Staub benutzt werden. Zwischenschlauch für die Saugereinheit und Zubehör werden nach der konkreten Aufgabe geliefert.

Technische Daten

Max. Luftmenge.....	150 l/Sek.
Fassungsvermögen*.....	200 l
Höhe.....	1200 mm
Breite.....	860 mm
Länge/Tiefe.....	1060 mm
Gewicht.....	44,5 kg
Behälterkupplung.....	D 90 mm

* Bei einer Standard 200 l Tonne.

- **Großes Fassungsvermögen**
- **Kräftiges Fahrgestell für einfachen Transport**
- **Kein Motorengeräusch**
- **Anpassung an verschiedene Aufgaben durch Umbauen des Filtersystems**
- **Einfache Handhabung des Sauggutes**

Model F-3400 Vorabscheider

Standardzubehör

Konischer Flüssigkeits-/Grobfilter 84.67.4022



RONDA® Big Bag Vorabscheider



Big Bag Vorabscheider für das Aufsammeln von großen Mengen an Staub/Material in standard-Big Bag Säcken (75 x 115 x 130 cm).

Je nach der benötigten Saugkraft kann der Vorabscheider mit einem oder zwei Staubsaugern durch einen Standardschlauch verkoppelt werden. Das Material wird in den Vorabscheider aufgesaugt, und bei Aktivierung des Klappenventils fällt das Material in den Big Bag.

Je nach dem Typ des Materials, der Länge des Schlauches und dem Luftstrom bleibt 80-95 % des aufgesaugten Materials im Vorabscheider, und nur ein kleines Teil wird in den Staubsauger weitergeführt. Dadurch wird die Filterbelastung des Staubsaugers reduziert. Außerdem wird die Produktivität beträchtlich erhöht, indem Betriebsunterbrechungen bei Entleerung des Staubsaugers minimiert werden.

Wenn der Big Bag voll ist, wird er einfach auf einer standard-Europalette anhand eines Hubwagens wegtransportiert. Diese einfache Handlung des aufgesammelten Materials fördert ebenfalls die Effektivität.

Das Gestell des RONDA® Big Bag Vorabscheiders ist zerlegbar für einfachen Transport und raumersparende Aufbewahrung.

Der Vorabscheider wird ohne Palette, Big Bag Sack und Anschlussschläuche geliefert (müssen separat bestellt werden).

Technische Daten

Empfohlene Luftmenge	600 m ³ /Std
Fassungsvermögen (Big Bag/Vorabscheider).....	1100/60 l
Höhe, max.	2550 mm
Breite	1000 mm
Länge/Tiefe.....	1250 mm
Gewicht.....	70 kg
Anschlusskupplung.....	38/50 mm

- **Erhebliche Verbesserung der Produktivität bei großen Schleifarbeiten.**
- **Großes Fassungsvermögen**
- **Standard Big Bag Säcke**
- **Benutzerfreundlich und einfach zu bedienen**
- **Abscheider mit Zykloneffekt**



Big Bag Vorabscheider

Sonderzubehör

1. RONDA Big Bag Transportkonsole.....83.85.7605
(Unterer Metallrahmen)
2. Big Bag (75 x115x130 cm)84.67.0015
3. Schlauch Ø50mm, antistatisch (pro Meter)84.54.5000
4. RONDA Bajonettkupplung Ø50mm81.56.3850
5. 90° RONDA Bajonettkupplung Ø50mm*85.56.2390
6. RONDA 50/50 mm Zubehörstutzen, antistatisch.....85.56.5000
7. Behälterkupplung Ø90/50mm, antistatisch
(passt nur an RONDA 2000).....81.56.5011



*) Anschluss an einen Staubsauger fordert einen Schlauch mit einer 90° Kupplung (85.56.2390). Bei zwei Staubsaugern werden zwei Schläuche mit 90° Kupplungen (85.56.2390) erfordert.



Modell NPU 600

80.29.0016



RONDA® NPU 600 ist mit Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit im Brennpunkt entwickelt worden. RONDA® NPU 600 ist der erste Luftreiniger einer neuen Generation von Luftreinigern, die auf einem zylindrischen Filtersystem basiert sind. Mit zylindrischen Filtern erreicht man eine größere Oberfläche, welches wie folgt bedeutet:

- Einen niedrigeren Druckverlust über die Filter und dadurch eine größere Luftströmung
- Längere Intervalle zwischen Filterwechsel
- Längere Lebensdauer für die Filter

Der Luftreiniger ist um einen kräftigen Radialventilator aufgebaut, der eine hohe Luftströmung sichert, sogar wenn der Filter verstopft ist. Das Ventilatorgehäuse ist in einem kräftigen und schlagfesten Thermoplast ausgeführt. Der robuste Rohrrahmen ist entworfen worden, um den Luftreiniger zu schützen und um eine einfache Handhabung und einfachen Transport zu sichern. Der Luftreiniger ist mit einer gelben Lampe für 70% Filterverstopfung ausgestattet.

Ist mit einer Rückschlagklappe, die gegen Rücklauf von eventuellen giftigen Gassen schützt, lieferbar.

In Verbindung mit Renovierung, Abbruch, Malerarbeit usw. ist der Luftreiniger für unten stehendes gut geeignet:

- Entfernung der gesundheitsgefährdenden Schwebeteilchen von der Atemluft
- Minimierung des Bedarfes an Reinigung
- Vermeidung der Verbreitung der Stäube außerhalb des Arbeitsgebiets

TECHNISCHE DATEN

Luftströmung, Max.	600	m ³ /St
Motoreffekt	155	W
Spannung	230	V
Schalldruckpegel	<70	dB
Vorfilter, G4	0,36	m ²
HEPA-Filter, H13	9,2	m ²
Höhe	485	mm
Breite	440	mm
Länge	525	mm
Gewicht	13,5	kg
Ausblasstutzen	ø 125	mm
Kabellänge	8	m

Die Daten der Maschine sind ohne Schlauch

- Einfaches und staubfreies Filterwechsel
- Längere Intervalle zwischen Filterwechsel
- Einfach zu bedienen und zu handhaben
- Niedriger Schalldruckpegel
- Warnung bei 70% verstopftem Filter
- HEPA, H13 (EN 1822-1)

Modell NPU 600

STANDARDZUBEHÖR:

1 HEPA-Filter, H13.....	84.67.5096
2 Vorfilter, G4, 3 Stück/Packung	84.67.1250
3 Nippel für Ausblasschlauch	83.97.0060



SONDERZUBEHÖR:

1 Rückschlagklappe ø125 mm.....	83.97.0062
2 Ausblasschlauch ø125 mm, 6 Meter.....	84.54.1250



Modell NPU 5000

80.29.5005



RONDA® NPU 5000 ist ein großer und starker Luftreiniger für die großen Aufgaben. Mit 5000 m³/St kann er sehr viel Luft rücken, und er trägt zu einer guten Arbeitsumgebung bei großen Abbruch-, Renovierungs- und Asbestsanierungsaufgaben bei.

Die Maschine ist mit einem großen Vorfilter ausgestattet, der den Hauptpart des Schwebstaubes aufammelt. Ein HEPA-14 Filter hält des Weiteren die feinsten und am meisten gesundheitsschädlichen Partikel zurück. Ein Manometer zeigt den Druckfall über die Filter und damit die Filterbelastung (Indikator für Filterwechsel). RONDA® NPU 5000 ist auf drei Stufen einstellbar, z.B. wenn man eine niedrigere Luftströmung in kleineren Arbeitsräumen braucht, oder wenn die Maschine über Nacht in Betrieb gelassen wird, um die Luft von Schwebstaub zu reinigen.

RONDA® NPU 5000 ist ein sogenannter Überdrucks-Einheit, d.h. er ist so konstruiert, dass in der Gebläse- und Elektronikammer immer einen Überdruck existiert. Dies ist ein großer Vorteil beim Hantieren von Gesundheitsschädlichem Staub wie z.B. Asbestfasern, weil keine gesundheitsschädlichen Partikel in die Gebläsekammer reinkommen, wodurch die Reinigung und Wartung der Maschine viel einfacher wird.

Wir empfehlen, den Luftreiniger außerhalb des Arbeitsraumes in einer Abschirmungswand oder in einer anderen Öffnung anzubringen. Man kann ihn auch im Arbeitsraum anbringen und einen Ø400mm Auslassschlauch aus dem Raum rausführen. RONDA® NPU 5000 wird mit einem Adapter geliefert, damit man an der Saugseite auch einen Schlauch anschließen kann, und mit einem Deckel zum Versiegeln des Luftreinigers während Transport.

Der Luftreiniger ist mit vier kräftigen Rädern - davon zwei verschließbare - und vier Tragegriffen versehen, und er ist somit ganz einfach zu Hantieren.

TECHNISCHE DATEN

Luftströmung, Max./Nom.*	5000/3500	m ³ /St
Luftströmung, Alarm**	2000/2350/2850	m ³ /St
Druck Alarm	400/500/620	Pa
Empfohlene Raumgröße **	40/52/64	m ²
Max. Effekt	1350	W
Spannung	240	V
Schalldruckpegel (SPL)	84	dB(A)
Vorfilter	G4	
HEPA-Filter, H14	H14	
Höhe	800	mm
Breite	700	mm
Länge/Tiefe (mit Saugstutzen)	1220	mm
Gewicht	83	kg
Ein-/Ausblasstutzen	Ø400	mm
Kabel H07BQ-F	8	m

* ISO 5802/5801

** Bei 15 x Luftaustausch (3 m Raumhöhe)

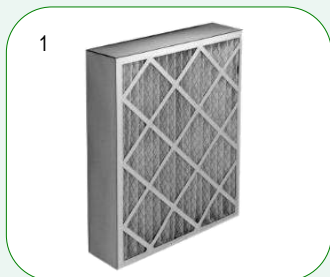
- Robuster Luftreiniger
- Einstellbare Luftströmung
- HEPA-Filter
- Indikator für Filterbelastung
- Einfaches Hantieren



Modell NPU 5000

STANDARDZUBEHÖR:

- 1 Vorfilter 84.67.7052
- 2 HEPA-Filter 84.67.7092



SONDERZUBEHÖR:

- 1 Ventilationschlauch Ø-400 mm mit Draht, 6m.....84.54.4060
- 2 Schlauchschelle 525-60/9 mm, rostfrei.....83.97.0065

Modell NPU 2500

80.29.2704



RONDA® NPU 2500 ist ein professioneller Luftreiniger für die medium-großen Aufgaben, und die Maschine trägt zu einer guten Arbeitsumgebung z.B. Asbestsanierungs-, Abbruch- oder Renovierungsaufgaben bei.

Die Maschine ist mit einem großen Vorfilter ausgestattet, der den Hauptpart des Schwebstaubes auffängt. Ein HEPA-14 Filter hält des Weiteren die feinsten und am meisten gesundheitsschädlichen Partikel zurück. Die Filterbelastung kann auf das Manometer überwacht werden, das während des Betriebes den Druckfall über die Filter zeigt. RONDA® NPU 2500 ist auf drei Stufen einstellbar, z.B. wenn man eine niedrigere Luftströmung in kleineren Arbeitsräumen braucht, oder wenn die Maschine über Nacht in Betrieb gelassen wird, um die Luft von Schwebstaub zu reinigen.

RONDA® NPU 2500 ist ein sogenannter Überdrucks-Einheit, d.h. er ist so konstruiert, dass in der Gebläse- und Elektronikammer immer einen Überdruck existiert. Dies ist ein großer Vorteil beim Hantieren von Gesundheitsschädlichem Staub wie z.B. Asbestfasern, weil keine gesundheitsschädlichen Partikel in die Gebläsekammer reinkommen, wodurch die Reinigung und Wartung der Maschine viel einfacher wird.

Wir empfehlen, den Luftreiniger außerhalb des Arbeitsraumes in einer Abschirmungswand oder in einer anderen Öffnung anzubringen. Man kann ihn auch im Arbeitsraum anbringen und einen Ø315mm Auslass-schlauch aus dem Raum rausführen. RONDA® NPU 2500 wird mit einem Adapter geliefert, damit man an der Saugseite auch einen Schlauch anschließen kann, und mit einem Deckel zum Versiegeln des Luftreinigers während Transport.

Der Luftreiniger ist mit vier kräftigen Rädern - davon zwei verschließbare - und vier Tragegriffen versehen, und er ist somit ganz einfach zu Hantieren.

TECHNISCHE DATEN

Luftströmung, Max./Nom.*	2500/2350	m ³ /St
Luftströmung, Alarm**	900/1300/1650	m ³ /St
Druck Alarm	500/650/1000	Pa
Empfohlene Raumgröße **	20/29/37	m ²
Max. Effekt	1350	W
Spannung	240	V
Schalldruckpegel (SPL)	85	dB(A)
Vorfilter	G4	
HEPA-Filter, H14	H14	
Höhe	695	mm
Breite	590	mm
Länge/Tiefe (mit Saugstutzen)	1170	mm
Gewicht	57	kg
Ein-/Ausblasstutzen	Ø315	mm
Kabel H07BQ-F	8	m

* ISO 5802/5801

** Bei 15 x Luftaustausch (3 m Raumhöhe)

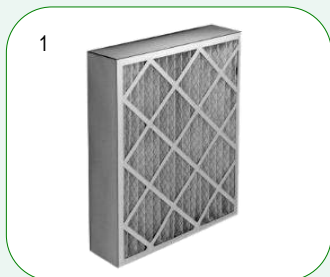
- Robuster Luftreiniger
- Einstellbare Luftströmung
- HEPA-Filter
- Indikator für Filterbelastung
- Einfaches Hantieren



Modell NPU 2500

STANDARDZUBEHÖR:

- 1 Vorfilter 84.67.7051
- 2 HEPA-Filter 84.67.7091



SONDERZUBEHÖR:

- 1 Ventilationschlauch Ø-315mm mit Draht, 6m.....84.54.3150
- 2 Schlauchschelle 380-60/7mm, rostfrei.....83.97.0064

Modell NPU 1250

80.29.1205



RONDA® NPU 1250 ist ein handlicher und effektiver Luftreiniger für die kleineren Aufgaben. Die Maschine sorgt für eine gute Arbeitsumgebung bei z.B. Asbestsanierungs-, Abbruch- oder Renovierungsaufgaben, da sie die Menge an Schwebstaub in der Luft reduziert und gleichzeitig ein Unterdruck im Arbeitsraum aufbaut. Damit wird der Staub verhindert, sich in anderen Teilen des Gebäudes zu verteilen.

RONDA® NPU 1250 ist mit einem großen Vorfilter ausgestattet, der den Hauptpart des Schwebstaubes auffängt. Ein HEPA-14 Filter hält die feinsten und am meisten gesundheitsschädlichen Partikel zurück. Die Filterbelastung kann auf das Manometer überwacht werden, das während des Betriebes den Druckfall über die Filter zeigt.

RONDA® NPU 1250 ist ein sogenannter Überdrucks-Einheit, d.h. er ist so konstruiert, dass in der Gebläse- und Elektronikammer immer einen Überdruck existiert. Dies ist ein großer Vorteil beim Hantieren von Gesundheitsschädlichem Staub wie z.B. Asbestfasern, weil keine gesundheitsschädlichen Partikel in die Gebläsekammer reinkommen, wodurch die Reinigung und Wartung der Maschine viel einfacher wird.

Wir empfehlen, den Luftreiniger außerhalb des Arbeitsraumes in einer Abschirmungswand oder in einer anderen Öffnung anzubringen. Man kann ihn auch im Arbeitsraum anbringen und einen Ø315mm Auslassschlauch aus dem Raum rausführen. RONDA® NPU 1250 wird mit einem Adapter geliefert, damit man an der Saugseite auch einen Schlauch anschließen kann, und mit einem Deckel zum Versiegeln des Luftreinigers während Transport.

Der Luftreiniger ist mit vier kräftigen Rädern - davon zwei verschließbare - und vier Tragegriffen versehen, und er ist somit ganz einfach zu Hantieren.

TECHNISCHE DATEN

Luftströmung, Max./Nom.*	1250/650	m ³ /St
Luftströmung, Alarm**	500	m ³ /St
Druck Alarm	500	Pa
Empfohlene Raumgröße **	11	m ²
Max. Effekt	270	W
Spannung	240	V
Schalldruckpegel (SPL)	88	dB(A)
Vorfilter	G4	
HEPA-Filter, H14	H14	
Höhe	570	mm
Breite	485	mm
Länge/Tiefe (mit Saugstutzen)	790	mm
Gewicht	26	kg
Ein-/Ausblasstutzen	Ø315	mm
Kabel H07BQ-F	8	m

* ISO 5802/5801

** Bei 15 x Luftaustausch (3 m Raumhöhe)

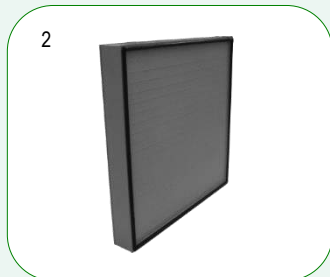
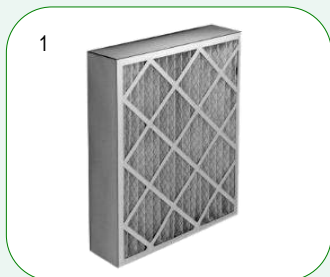
- Robuster Luftreiniger
- HEPA-Filter
- Indikator für Filterbelastung
- Einfaches Hantieren



Modell NPU 1250

STANDARDZUBEHÖR:

- 1 Vorfilter 84.67.7050
- 2 HEPA-Filter 84.67.7090



SONDERZUBEHÖR:

- 1 Ventilationschlauch Ø-315mm mit Draht, 6m 84.54.3150
- 2 Schlauchschelle 380-60/7mm, rostfrei 83.97.0064

Kohlefilter für Staubsauger

84.67.7040

Kohlefilter werden z.B. bei Sanierungsarbeiten eingesetzt, wenn dafür die Gefahr besteht, dass in den Baustoffen PCB enthalten sind.

RONDA® Kohlefilter ist ein „in-line“ Filter dass im Ausblassschlauch des Staubsaugers angebracht wird. Der Filter selbst bildet im Ausblasen nur wenig Widerstand, und die Saugleistung des Staubsaugers wird somit nicht merkbar reduziert.

Es ist wichtig, dass die Luft, die durch den Kohlefilter geleitet wird, von Feinstaub völlig und richtig filtriert worden ist, denn Feinstaub schadet die Kohle und blockiert den Filter.

Der Kohlefilter ist für max. 600 m³/St konstruiert und kann somit bei sämtlichen von unseren RONDA® H-S Modellen eingesetzt werden (RONDA® 200H-S, 1800H-S, 2800H-S), aber er kann auch mit anderen Staubsauger verwendet werden, deren Ausblasen durch einen Ausblassstutzen erfolgt.

Die Lebensdauer des Kohlefilters hängt vom Gebrauch und von der absorbierten Konzentration ab, und wir empfehlen, die Filterfähigkeit des Kohlefilters regelmäßig durch Kontrollmessungen zu überprüfen. Alternativ muss der Filter periodisch ausgetauscht werden.

RONDA® Kohlefilter ist an einem handlichen Transportwagen mit 4 Schwenkrollen und 2 leicht zugänglichen Hebepunkten für einfache Handtierung festgemacht. Der Filter wird ohne Anschlusschlauch geliefert – dieser muss separat bestellt werden. Der Einlass am Filter ist mit einem Standard RONDA® Bajonett-Kupplung versehen, die anhand des Stopfens während Transport oder Entsorgung abgeblendet werden kann. Wir haben Bajonett-Kupplungen für verschiedene Schlauchttypen im Sortiment – bitte kontaktieren Sie uns für weitere Information.



TECHNISCHE DATEN

Filterinhalt		
Aktivkohle	2,2	Kg
Max. Luftdurchfluss *	160	L/Sek.
Länge	840	mm
Breite	340	mm
Höhe	435	mm
Gewicht einschl. Filter	15,5	Kg
Gewicht Filter	9,5	Kg
Einlass - RONDA® Standard	ø 38/50	mm
Bajonett-Kupplung		
Ausblaus - standard	ø 160	mm
Ventilationsschlauch		

* Beim Filtrieren von PCB

- Für das Filtrieren von Gasen in der Ausblausluft
- Einfacher Anschluss am Staubsauger
- Handlicher Transportwagen macht die Handtierung einfach.



Kohlefilter für Staubsauger

STANDARDZUBEHÖR

1 Kohlefilter	84.67.6102
2 Transportwagen	83.85.0001

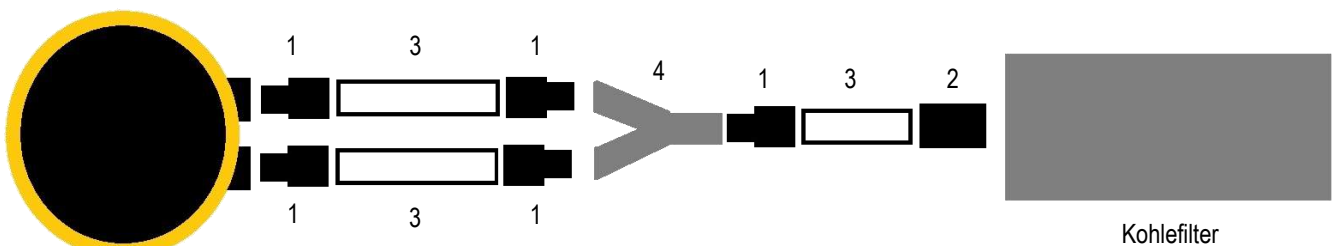


SONDERZUBEHÖR

1 50/50mm Zubehörstutzen	81.56.5002
2 Ronda 50mm Bajonett-Behälterstutzen o. Deflektor	81.56.3850
3 50mm antistatischer Schlauch, nach Metern	84.54.5000
4 Ronda Y-Rohr 50x50x50mm	85.56.5001



Anleitung: Verbindung von RONDA® 2800H-S mit Kohlefilter
 RONDA® 2800H-S hat zwei Ausblassestutzen. Daher muss die Verbindung mit dem Kohlefilter durch ein Y-Rohr erfolgen. Die Nummern beziehen sich auf das oben abgebildete Sonderzubehör.



RONDA® 2800H-S

Kohlefilter

Zuletzt bearbeitet: 22-06-2021

Kohlefilter für Luftreiniger

RONDA® Kohlefilter 3000/315 (A) 84.67.7030
 RONDA® Kohlefilter 4500/400 (B) 84.67.7035

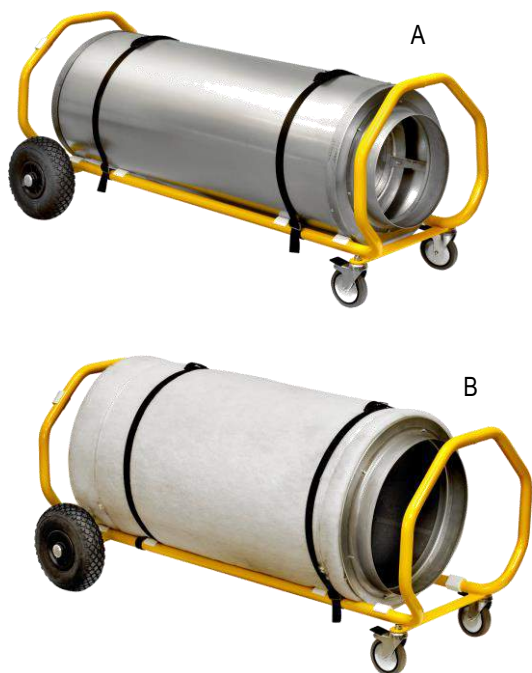
Kohlefilter werden bei Renovierungsarbeiten eingesetzt, wenn dafür eine Gefahr besteht, dass in den Baumaterialien PCB enthalten ist. Der Filter wird im Auslassschlauch des Luftreinigers angebracht und ist so konstruiert, dass er im Ausblasen möglichst wenig Widerstand darstellt. Damit wird die Absaugung nicht unnötig belastet.

RONDA® Kohlefilter 3000/315 (A) ist ein „in-line“ Filter, der mit Schläuchen am Ein- und Auslass angeschlossen wird. RONDA® Kohlefilter 4500/400 (B) wird unmittelbar außerhalb des Raumes angebracht, da die gefilterte Luft direkt durch die Seite des Filters ausgeblasen wird, um den Druckfall am Filter möglichst niedrig zu halten. Es ist wichtig, dass die Luft, die durch den Filter geleitet wird, vorab von Feinstaub korrekt filtriert worden ist, da Feinstaub die Kohle schadet und den Filter blockiert.

Der Kohlefilter ist auf einem handlichen Transportwagen mit zwei Schwenkrollen und zwei Luftreifen für einfachen Transport festgemacht. Der Einlass ist mit Standard 315 oder 400mm (Ventilations-) Anschluss für Standard Flex-Schläuche versehen. Der Auslass vom 3000/315 Filter ist mit 315mm (Ventilations-) Anschluss für Standard 315mm Flex-Schlauch versehen.

Die Kohlefilter sind für max. 3000m³/St und 4500m³/St ausgelegt und können somit für unsere RONDA® NPU Modelle (1250, 2500 und 5000) verwendet werden, sowie für andere Luftreiniger, bei denen Anschluss und Luftdurchfluss mit den technischen Daten der Kohlefilter übereinstimmen.

Schläuche für das Verbinden vom Kohlefilter mit dem Luftreiniger sind nicht im Lieferumfang enthalten; sind aber als Sonderzubehör erhältlich.



TECHNICAL DATA

	3000/315	4500/400	
Max. Luftdurchfluss *	830	1250	L/Sek
Gewicht einschl. Filter	44,5	42,0	Kg
Gewicht Transportwagen	11,5	11,5	
Gewicht Filter	33,0	30,5	Kg
Einlass (standard Ventilation)	ø 315	ø 400 (408)	mm
Ausblaus (standard Ventilation)	ø 315	- **	mm
Länge	1350	1350	mm
Breite (Außenseite vom Rad/Gestell)	620/550	620/550	mm
Höhe (mit Filter montiert)	610	630	mm

* Beim Filtrieren von PCB

** Ausblaus durch die Seite des Filters

- Für das Filtrieren von Ausblausluft bei Sanierungsarbeiten
- Kann mit allen Luftreinigern mit HEPA-Filterklasse H oder H14 verwendet werden
- Einfache Schlauchverbindung zwischen Maschine und Filter
- Kann mit der RONDA® NPU-Serie verwendet werden.



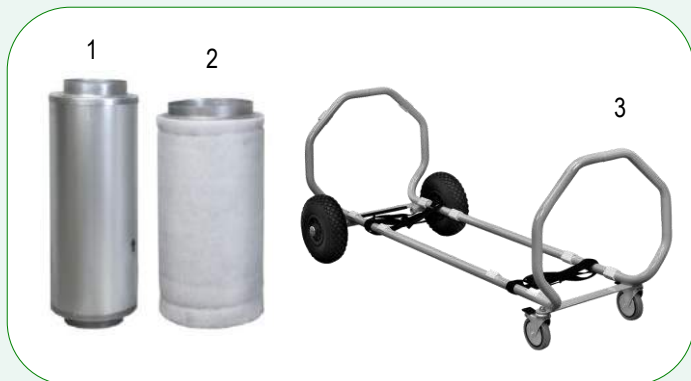
Bitte beachten:

Der Lebensdauer des Kohlefilters ist von der absorbierten Konzentration abhängig. Lebensdauerablauf sollte immer durch Kontrollmessungen überprüft werden.

Kohlefilter für Luftreiniger

STANDARDZUBEHÖR

1 Kohlefilter 3000	84.67.7014
2 Kohlefilter 4500	84.67.7015
3 Transportwagen	83.85.0002



SONDERZUBEHÖR

1 Ventilationsschlauch ø 315 mm mit Draht, 6 m Längen	84.54.3150
--	------------

Zuletzt bearbeitet: 30-06-2021

Luftstromtester f. Staubsauger 80.50.0001

RONDA® transportabler Luftstromtester ermöglicht eine schnelle und einfache Überprüfung vom Luftstrom eines Staubsaugers.

Hält man eine Hand vor dem Schlauch eines eingeschalteten Staubsaugers, kann man einigermaßen einschätzen, ob der Staubsauger eine „gute“ Saugleistung hat. Es ist jedoch nicht so einfach zu beurteilen, ob der 3 Jahre alte Staubsauger mittlerweile eine reduzierte Luftkapazität hat aufgrund eines verstopften Filters. Dies kann mit dem RONDA® Luftstromtester ermittelt werden. Eine verringerte Luftkapazität ist oft ein Zeichen davon, dass die Filter gereinigt oder ausgetauscht werden müssen.

Der Luftstromtester ist besonders geeignet für Elektroreparatur-Werkstätte, Verleihunternehmen oder andere Unternehmen, die Staubsauger im täglichen Betrieb einsetzen.

Der Luftstromtester ist mit eingebautem Durchfluss-Transmitter und Messprobe ausgestattet. Der Anschluss an den Staubsauger erfolgt über eine Standard RONDA® Bajonett-Kupplung.



TECHNISCHE DATEN

Spannung	230	V
Höhe	380	mm
Breite	510	mm
Länge/Tiefe (mit Saugstutzen)	240	mm
Gewicht	5	kg
Material	Polypropylen	

- Überprüft den Luftstrom von allen Staubsaugern
- Robustes Design
- Niedrige Gewicht - transportabel
- Einfache Bedienung
- Kupplungen und Schläuche sind als Extra-Zubehör lieferbar

Luftstromtester f. Staubsauger

SONDERZUBEHÖR:

- 1 Ronda 38mm Bajonett-Behälterstutzen o. Deflektor 81.56.3833
- 2 Ronda 50mm Bajonett-Behälterstutzen o. Deflektor 81.56.3850
- 3 38mm antistatischer Schlauch (nach Metern) 84.54.3800
- 4 50mm antistatischer Schlauch (nach Metern) 84.54.5000



Anleitung zur Verbindung mit Staubsauger

Für den Anschluss vom Luftstromtester an den Staubsauger empfiehlt sich einen Stück Schlauch mit Stutzen, die entsprechend zum Staubsauger und zum Luftstromtester passen. Dadurch wird die Einrichtung zum Messen schneller, und Sie müssen keine Stutzen vom eigentlichen Staubsaugerschlauch entfernen und wieder montieren.

Bei Verbindung mit RONDA® Staubsaugern empfehlen wir diese Kombination:

2 Meter 50mm anti-
Statischer Schlauch



1 St. 50mm Bajonett-
Behälterstutzen ohne
Deflektor

1 St. 50mm Bajonett-
Behälterstutzen ohne
Deflektor

Wird der Luftstromtester für andere Staubsaugerfabrikate verwendet, empfehlen wir ein Stück 38mm oder 50mm antistatischen Schlauch mit einem 38mm bzw. 50mm Stutzen zum Einsetzen in den Luftstromtester. Am anderen Ende des Schlauches muss einen Stutzen sitzen, den für den betreffenden Staubsauger passt.

V. Brøndum A/S vertreibt keine Stutzen/Kupplungen speziell für andere Staubsaugerfabrikate, aber wir haben eine Auswahl von Adaptern für verschiedene Schläuche usw. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Information.

Easy Clean Galaxy Dachrinnen-Reinigungssystem



Dieses Reinigungssystem kann Dachrinnen bis zu einer Höhe von 12 Metern erreichen. Wird zusammen mit einem Nasssauger mit starker Saugkraft wie z.B. RONDA® 520 verwendet. Das System besteht aus 1,5 m Kohlefaserrohren, die eine starke Konstruktion ergeben und gleichzeitig ein minimales Gewicht haben - jedes Rohr wiegt nur 300 g. Die Rohre werden mithilfe eines einfachen und effizienten Klemmschlusses zusammengehalten. Verschiedene Düsen sind enthalten, sodass das System für eine Vielzahl von Reinigungsaufgaben verwendet werden kann.

Ein integriertes Luftregelventil im unteren Rohr ermöglicht, den Staubsauger mit falscher Luft zu versorgen, wenn die Düse von größeren Schmutzstücken, einem Tennisball oder demgleichen blockiert ist. Wenn die Düse beispielsweise durch einen Tennisball blockiert ist, drehen Sie das Luftregelventil so, dass die Saugleistung so weit verringert wird, dass der Tennisball herunterfällt. Sie müssen also nicht den Staubsauger mitten im Arbeitsprozess ausschalten.

Regenfeste Kamera mit Monitor sind als Sonderzubehör erhältlich, sodass Sie die Arbeit vom Boden aus verfolgen und die Röhre optimal steuern können.



PRODUKTNUMMER

EC Galaxy Dachrinnen-System, 6 m, mit Zubehör.....	82.97.5220
EC Galaxy Dachrinnen-System, 9 m, mit Zubehör.....	82.97.5221
EC Galaxy Dachrinnen-System, 12 m, mit Zubehör.....	82.97.5222

Das Reinigungssystem enthält folgendes Zubehör:

1. Galaxy Kohlefaserrohr 1,5 meter Ø52mm mit Luftregelventil	82.97.1540
2. Galaxy Kohlefaserrohr 1,5 meter Ø52mm.....	82.97.1541
3. Galaxy Düse, flach	82.97.1542
4. Galaxy Düse, Aluminium, gerade	82.97.1543
5. Galaxy Schrägrohrdüse, Aluminium, lang	82.97.1544
6. Galaxy Schrägrohrdüse, Aluminium, kurz	82.97.1545
7. Galaxy Kohlefaserbiegung 135°	82.97.1546
8. Galaxy Schlauchstutzen f/Kohlefaserrohr auf 50mm Schlauch.....	82.97.1501

Eine praktische Tragetasche ist im Lieferumfang enthalten.

Sonderzubehör

Kamera + Monitor ohne Aufnahmefunkt.	82.97.1007
Kamera + Monitor mit Aufnahmefunkt.	82.97.1008



- Ein komplettes System – einfach zu bedienen und transportieren
- Einfache Reinigung von Dachrinnen ohne Verwendung von Leitern oder Gerüsten
- Bis zu 12 Meter Reichweite
- Kamera und Monitor (optional)
- Einschl. praktischer Tragetasche



Easy Clean Star Dachrinnen-Reinigungssystem



Starkes Kohlenfaser-Rohrsystem, das die Dachrinnen bis zu einer Höhe von 16-17 Meter erreichen kann. Wird zusammen mit einem leistungsfähigen Nasssauger wie z.B. RONDA 520 verwendet.

Das System wird von 1,8 Meter langen Kohlenfaser-Rohren mit einem cleveren und einfachen Schließsystem zusammengebaut. Dadurch entsteht eine starke Konstruktion mit minimalem Gewicht – jedes Rohr wiegt nur 350 g.

Verschiedene Düsen und Rohrbogen werden mitgeliefert, damit das System bei vielen verschiedenen Reinigungsaufgaben eingesetzt werden kann.

Eine Wasserdichte Kamera und Monitor mit oder ohne Aufnahmefunktion sind als Option lieferbar, so dass die Arbeit vom Boden aus verfolgt werden kann bzw. für Dokumentation aufgenommen werden kann.



PRODUKTNUMMER

EC Star Dachrinnen-System, 6,60 m, mit Zubehör	82.97.6206
EC Star Dachrinnen-System, 9,80 m, mit Zubehör	82.97.6209
EC Star Dachrinnen-System, 13,0 m, mit Zubehör	82.97.6213
EC Star Dachrinnen-System, 16,2 m, mit Zubehör	82.97.6216

Das Reinigungssystem enthält folgendes Zubehör:

1. EC Star Kohlenfaserrohr 1,79 meter	82.97.7000
2. EC Star Kohlenfaser-Biegung	82.97.7001
3. EC Star gerade Düse	82.97.7002
4. EC Star Fugendüse	82.97.7003
5. EC Star Schrägrohrdüse	82.97.7004
6. EC Star Schlauchstutzen f/Kohlenfaserrohr auf 50mm Schlauch.....	82.97.7005

Eine praktische Tragetasche ist im Lieferumfang enthalten.

Sonderzubehör

Kamera + Monitor ohne Aufnahmefunkt.	82.97.1007
Kamera + Monitor mit Aufnahmefunkt.	82.97.1008



- Ein komplettes System – einfach zu bedienen und transportieren
- Einfache Reinigung von Dachrinnen ohne Verwendung von Leitern oder Gerüsten
- Bis zu 17 Meter Reichweite
- Kamera und Monitor (optional)
- Einschl. praktischer Tragetasch



Easy Clean Star Dachrinnen-Reinigungssystem

Sonderzubehör

1. EC Star Griff mit Lufteinstellung82.97.7007
Am unteren Rohr montieren. Anhand der Lufteinstellung kann eine Verstopfung der Düse beseitigt werden.
2. EC Star Kohlenfaser-Biegung 90°82.97.7008
3. EC Star Adapter für Rohr82.97.7009
Zur Montage von Düsen auf dem Rohr in gerader Linie.
(Siehe Fig. 1)

Klemmschloss für Rohr (Ersatzteil)82.97.7006

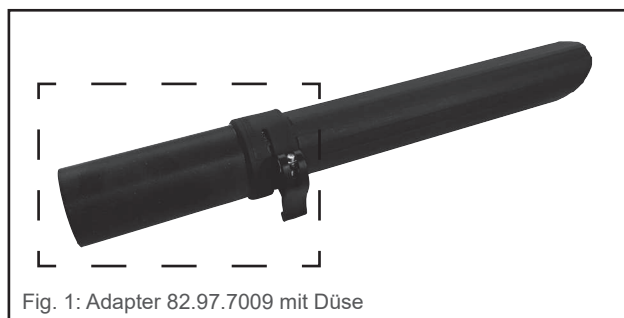


Fig. 1: Adapter 82.97.7009 mit Düse

Easy Clean Teleskoprohr Reinigungsset 5,6 m



Teleskoprohr aus Kohlefaser mit einem sehr niedrigen Gewicht, das bis zu 7 Metern hoch reicht und sich daher für Innenreinigung an hohen Stellen sehr gut eignet, z.B. in Produktionshallen, Kirchen, Einkaufszentren usw. Das Reinigungsset wird zusammen mit einem guten, leistungsfähigen Staubsauger verwendet, wie z.B. RONDA® 200H Power.

Das Set besteht aus einem Kohlefaser-Teleskoprohr mit einem Maximallänge von 4,2 Metern, und einem separaten Kohlefaserrohr von 1,5 Metern, das mit dem Teleskoprohr verbunden wird. Damit wird die Gesamtlänge des Rohres ungefähr 5,6 Meter.

Kohlefaserröhre sind durch ihr niedrige Gewicht und ihre hohe Stärke gekennzeichnet, und sie sind daher für diesen Aufgabentyp sehr gut geeignet, da die Röhre stabil und gleichzeitig einfach zu hantieren sind.

Das Set wird komplett mit einer Tragetasche und einer großen Auswahl von Düsen und Rohrbiegungen geliefert, damit es für viele verschiedenen Typen von Innenreinigungsaufgaben an hohen Stellen verwendet werden kann.

Optional wird eine Kamera mit Monitor angeboten, damit man die Arbeit verfolgen und eine optimale Reinigung sicherstellen kann



Das Set enthält folgendes Zubehör:

1+2. Kohlefaser Teleskoprohrset 5,6 m	82.97.1416
3. 38/44mm Stutzen	82.97.1401
4. Flexible Bürstendüse, B200mm	82.97.1403
5. Kohlefaser Rohrbiegung 155°	82.97.1410
6. Bürstendüse mit Drehgelenk, schwarze PP Bürsten	82.97.1404
7. Kohlefaser Rohrbiegung 65°	82.97.1411
8. Runde Bürste, schwarze PP Bürsten	82.97.1405
9. Heizkörperdüse, für Fugendüse 35mm	82.97.1408
10. Bürstendüse, weiße PP Bürsten	82.97.1406
11. Fugendüse 35mm	82.97.1407
12. Rohrbürste für 100mm Röhre	82.97.1409

Mit praktischer Tragetasche.

Sonderzubehör

2. Rohr Kohlefaser 1,5 m Ø44mm	82.97.1402
--------------------------------------	------------

Kamera + Monitor ohne Aufnahmefunkt. 82.97.1007

Kamera + Monitor mit Aufnahmefunkt. 82.97.1008

- Ein komplettes System – einfach zu bedienen und zu transportieren
- Einfache Reinigung an hohen, schwierig erreichbaren Stellen, ohne Verwendung von Leitern oder Gerüsten
- Bis zu 7 Metern Reichweite
- Viele verschiedene Spezialdüsen
- Einschl. praktischer Tragetasche
- Kamera und Monitor (optional)



RONDA® -WA Fernbedienung und Alarm



Fernbedienung mit Alarm für RONDA® 200H Power und RONDA® 1800H Power.

Elektro-Werkzeuge, die mit 230V Netzspannung betrieben werden, können an einen Staubsauger mit Steckdose angeschlossen werden, damit der Staubsauger vom Werkzeug ein- und ausgeschaltet wird. Akkubetriebene Werkzeuge können das nicht, also muss man den Staubsauger entweder bei jedem Start oder Stopp des Werkzeugs manuell ein- und ausschalten, oder man muss den Staubsauger kontinuierlich laufen lassen.

RONDA® -WA Fernbedienung wird am Schlauch in unmittelbarer Nähe des Benutzers befestigt und erlaubt es dem Benutzer, bei Bedarf schnell und einfach den Staubsauger ein- und auszuschalten. Die Fernbedienung ist außerdem mit einem optischen Alarm ausgestattet, der rot blinkt, wenn die Luftgeschwindigkeit im Schlauch niedriger als die vorgeschriebenen 20 m/s ist. Hört der Benutzer wegen Maschinenlärm und/oder Gehörschutz nicht den akustischen Alarm des Staubsaugers, bekommt er mit dem RONDA® -WA Fernbedienung trotzdem eine Warnung, wenn z.B. ein Beutelwechsel oder eine Filterreinigung notwendig ist. RONDA® -WA Fernbedienung mit Alarm trägt somit zu einer guten und sicheren Arbeitsumgebung bei.

Alle nach dem 1. Januar 2022 hergestellten RONDA® 200H Power und RONDA® 1800H Power sind für die Fernbedienung vorbereitet; eine Kommunikations-Platine ist jedoch erforderlich, die im Motorkopf des Staubsaugers installiert werden muss. Diese wird separat bestellt (Art.Nr.: 80.31.0026).

Technische Daten

Reichweite, max.*	20 m
Dimensionen	39 x 75 x 21 mm
Gewicht mit Batterien	60 g
Batterien	2 x AAA 1,5 V

* Die Fernbedienung ist auf dem Schlauch in unmittelbarer Nähe des Staubsaugers anzubringen.

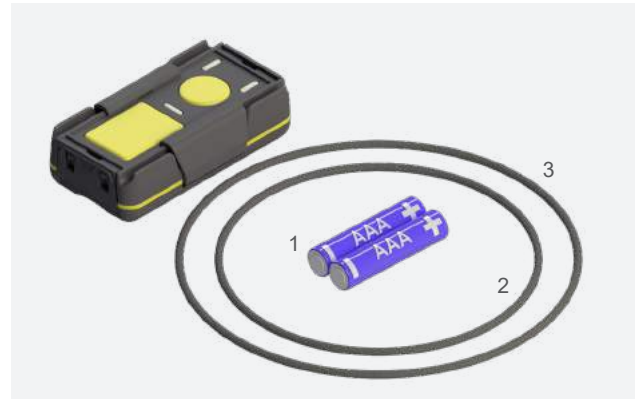
- Ermöglicht das Ein-/Ausschalten vom Staubsauger bei Verwendung von akkubetriebene Werkzeuge.
- Optischer Alarm bei <20 m/s Luftgeschwindigkeit im Schlauch
- Einfache Bedienung
- Robustes Design



RONDA® -WA Fernbedienung und Alarm

Standardzubehör

- 1. AAA 1,5 V Batterien (2 Stück).....81.76.0025
- 2. Befestigungsring für Ø-32 mm Schlauch.....83.95.0120
- 3. Befestigungsring für Ø-38 mm Schlauch.....83.95.0121



Sonderzubehör

- 1. Kommunikations-Platine*80.31.0026

* Darf nur von angewiesenem Personal oder einem V. Brøndum A/S-Vertriebspartner oder Reparaturwerkstatt eingebaut werden.



Zubehör

Zubehör

Behälterstutzen zwischen Schlauch und Maschine




	SCHLAUCHTYP	KUPPLUNG	WINKEL	ARTIKEL-NR
	28 mm	50 mm	0°	81.56.2802
	32 mm	Compact II	0°	83.56.0005
	32 mm	konisch	0°	85.56.3200
	32 mm	50 mm	0°	81.56.3201
	32 mm	50 mm	90°	81.56.3202
	32 mm	M5	0°	81.40.0002
	32 mm	36 mm (AS5)	0°	81.56.3203
	38 mm	konisch	0°	83.56.3801
	38 mm	50 mm	0°	81.56.3800
	38 mm	90 mm	90°	83.56.9052
	50 mm	50 mm	0°	81.56.5000
	50 mm	50 mm (gedreht)	0°	81.56.5001
	50 mm *	50 mm (Metall)	0°	81.56.5007
	50 mm	50 mm (antistatisch)	0°	81.56.5008
	38 mm	50 mm (antistatisch)	0°	81.56.3801
	50 mm	90 mm	45°	85.56.2347
	50 mm	90 mm (antistatisch)	45°	85.56.2348
	50 mm	50 mm	90°	83.56.5050
	50 mm	90 mm	90°	83.56.9051
	50 mm	90 mm (antistatisch)	90°	85.56.2349
	50 mm*	90 mm	0°	81.56.5004
	50 mm	90 mm (antistatisch)	0°	81.56.5011
	50 mm	90 mm (für Anschrauben)	0°	81.56.5015
	50 mm x 2	90 mm	(2x) 45°	81.56.9001
	76 mm *	90 mm	0°	83.56.9076
	76 mm *	90 mm	45°	83.56.7690
	76 mm *	90 mm	90°	83.56.9176
	90 mm *	90 mm	0°	81.56.9003
	90 mm *	90 mm	45°	83.56.9094
	90 mm *	90 mm	90°	83.56.9091

* Kleben/Befestigung mit Klemmschelle erforderlich




Zubehör

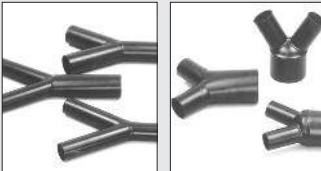
Zubehörstutzen zwischen Schlauch und Rohr

	SCHLAUCHTYP	ROHR	ARTIKEL-NR
	25 mm	25 mm	85.56.2502
	28 mm	29 mm	81.56.2800
	28 mm	32 mm	81.56.2801
	32 mm	32 mm	83.44.0064
	32 mm	38 mm	83.44.0085
	38 mm	38 mm	81.56.3802
	50 mm	50 mm	81.56.5002
	25 mm	27 mm (Handwerkzeug)	85.56.2700
	90 mm	90 mm	81.56.9002
	38 mm	38 mm (antistatisch)	85.56.3800
	50 mm	50 mm (antistatisch)	85.56.5000

Spezialkupplungen Luftregelungshandgriff








	32 mm	32 mm	83.56.3200
	32 mm	36 mm	81.56.3600
	32 mm (M5)	35 mm	81.40.0001
	38 mm	36 mm	81.56.3601

Y-Rohre zur Verbindung von Schläuchen

	38 mm	2 x 38 mm	85.56.3801
	50 mm	2 x 50 mm	85.56.5001
	50 mm	2 x 38 mm	85.56.5038
	76 mm	2 x 38 mm	85.56.7638
	76 mm	2 x 50 mm	85.56.7650
	90 mm	2 x 50 mm	85.56.9050


Zubehör

Verbindungs muffen zur Verbindung von Schläuchen


	SCHLAUCHTYP	SCHLAUCHTYP	ARTIKEL-NR
	25 mm	32 mm	85.56.2500
	25 mm	38 mm	85.56.2501
	28 mm	38 mm	85.56.2800
	32 mm	32 mm	85.56.3203
	32 mm	38 mm	85.56.3804
	38 mm	38 mm	85.56.3803
	38 mm	50 mm	85.56.5004
	50 mm	50 mm	85.56.5003
	50 mm	76 mm*	83.56.5076
	50 mm	90 mm*	83.56.5090
	76 mm*	76 mm*	83.56.7676
	76 mm*	90 mm*	83.56.9077
	90 mm*	90 mm*	83.56.9090
	38 mm	38 mm antistatisch	85.56.3805
	38 mm	50 mm antistatisch	85.56.3850
	50 mm	50 mm antistatisch	85.56.5050

* Kleben/Befestigung mit Klemmschelle erforderlich

Stahlschellen zur Verbindung von Schläuchen

	SCHLAUCHTYP	DURCHMESSER	LÄNGE	ARTIKEL-NR
	50 mm	60 mm	190 mm	83.97.0003
	76 mm	90 mm	285 mm	83.97.0004
	90 mm	103 mm	325 mm	83.97.0005




Blindstopfen

	ZWECK	ARTIKEL-NR
	Blindstopfen für ø 50 mm Behälterkupplung	81.89.0007
	Blindstopfen für 38 mm Y-Rohr	85.56.3802
	Blindstopfen für 50 mm Y-Rohr	85.56.5002




Zubehör

Schläuche nach Metern

	KUNSTOFFSCHLÄUCHE	FARBE	INNENMAß	AUSSENMAß	ARTIKEL-NR
	25 mm Kunststoffschlauch	schwarz	25 mm	32 mm	84.54.2500
	28 mm Kunststoffschlauch	schwarz	28 mm	35 mm	84.54.2800
	32 mm Kunststoffschlauch	schwarz	32 mm	40 mm	84.54.3200
	32 mm Kunststoffschlauch	„silber“	32 mm	40 mm	84.54.3250
	38 mm Kunststoffschlauch	schwarz	38 mm	48 mm	84.54.3800
	38 mm Kunststoffschlauch	grau	38 mm	48 mm	84.54.3838
	50 mm Kunststoffschlauch	schwarz	50 mm	60 mm	84.54.5000
	76 mm Kunststoffschlauch		76 mm	90 mm	84.54.7600
	90 mm Kunststoffschlauch mit Metalldraht		76 mm	90 mm	84.54.7601
	90 mm Kunststoffschlauch mit Metalldraht		90 mm	103 mm	84.54.9002
	38 mm Kunststoffschlauch mit Metalldraht		39,5 mm	44 mm	84.54.3802
	50 mm Kunststoffschlauch mit Metalldraht		50,8 mm	57 mm	84.54.5010
	76 mm Kunststoffschlauch mit Metalldraht		76 mm	90 mm	84.54.7602
	32 mm antistatisch Kunststoffschlauch		32 mm	40 mm	84.54.3209
	38 mm antistatisch Kunststoffschlauch		38 mm	48 mm	84.54.3811
	50 mm antistatisch Kunststoffschlauch		50 mm	60 mm	84.54.5011

Schläuche für Handwerkzeug


	KUNSTOFFSCHLÄUCHE	ARTIKEL-NR
	32/25 mm Kunststoffschlauch, 5 m, für ø 25 mm Saugstutzen	84.54.3206
	32/25 mm Kunststoffschlauch, 5 m, für ø 27/30 mm Saugstutzen	84.54.3207
	32/25 mm Kunststoffschlauch, 5 m, für ø 32 mm Saugstutzen	84.54.3208


Saugrohre gerades Rohr aus Metall

	ROHR	LÄNGE	ARTIKEL-NR
	32 mm Rohr	0,5 meter	82.52.3651
	32 mm Rohr (Rostfrei)	0,5 meter	82.52.3652
	32 mm Teleskoprohr	1,0 meter	82.52.3653
	35 mm Aluminiumrohr (M5)	0,5 metre	82.54.3262


Zubehör


Saugrohre gerades Rohr aus Metall


	ROHR	LÄNGE	ARTIKEL-NR
	36,6 mm Verlängerungsrohr	0,2 meter	80.52.3620
	36,6 mm Rohr	0,5 meter	80.52.3651
	38 mm Rohr	0,5 meter	80.52.3653


	32 mm Verlängerungsrohr (Rostfrei)	0,2 meter	82.52.3654
	38 mm Verlängerungsrohr for S-Rohr	0,2 meter	80.52.4022
	50 mm Verlängerungsrohr	0,25 meter	80.52.5020


Saugrohre gebogene Metallrohre

	ROHR	LÄNGE	ARTIKEL-NR
	Gebogene Metallrohre		
	36,6 mm gebogenes Rohr	0,5 meter	80.52.2150
	38 mm gebogenes Rohr	0,45 meter	80.52.2130
	36,6 mm komplettes Rohr mit Biegung	1,5 meter	80.52.2160
	38 mm komplettes Rohr mit Biegung	1,45 meter	80.52.2170
	50 mm Rohr mit Biegung	1,15 meter	80.52.5000

	S-Rohre aus Metall		
	38 mm S-Rohr, komplett	1,2 meter	80.52.4000
	38 mm S-Rohr, oberes Teil	0,6 meter	80.52.4010
	38 mm S-Rohr, unteres Teil	0,6 meter	80.52.4020
	38 mm S-Rohr, Verlängerung	0,2 meter	80.52.4022

	Gerade Rohre aus Kunststoff		
	36 mm Rohr (als Metallrohr)	0,5 meter	82.52.3650
	44 mm Rohr, paßt direkt auf Schlauch mit ø 40 mm runde Bürste	0,5 meter	80.52.4050
	53 mm Rohr, paßt auf ø 50 mm Adapter und ø 50 mm runde Bürste	0,5 meter	80.52.5050

	90 mm Kunststoffrohr 45° Schnitt		80.34.9000
	90 mm Kunststoffrohr	1 meter	80.52.9001

	76 mm Saugrohr mit Griff		80.52.7601
--	--------------------------	--	------------



Zubehör

Düsen für Fußboden







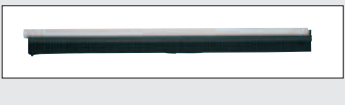
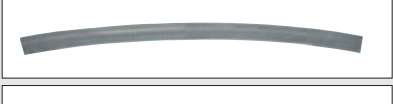
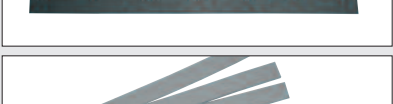

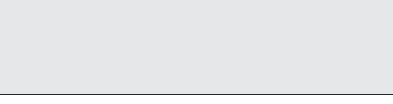

	DÜSEN	ROHR	BREITE	ARTIKEL-NR
	Easy Clean Kombidüse mit	ø 30	305 mm	84.38.3000
	Stoßkante und nicht	ø 32	305 mm	84.38.3200
	rostender Sohle	ø 35	305 mm	84.38.3500
		ø 36,6	305 mm	84.38.3600
	B-300 mit	ø 30	300 mm	84.38.3010
	Bürsten und Rädern	ø 32	300 mm	84.38.3210
		ø 36,6	300 mm	84.38.3610
	B-300 - hell grau	ø 32	300 mm	84.38.3212
	V-300 mit Gummilippen und Rädern	ø 32	300 mm	84.38.3211
		ø 36,6	300 mm	84.38.3611
	B-360 mit Bürstenrand und Rädern	ø 32	360 mm	84.38.3215
		ø 36,6	360 mm	84.38.3612
	V-360 mit Gummilippen und Rädern	ø 32	360 mm	84.38.3216
		ø 36,6	360 mm	84.38.3613
	Ghibli Bürstendüse	ø 36,6	400 mm	80.38.4000
	Ghibli Teppichdüse	ø 36,6	400 mm	80.38.4002
	Ghibli Wasserdüse	ø 36,6	400 mm	80.38.4001
	Bürstendüse mit verstellbaren Rädern			
	B-370	ø 36,6	370 mm	84.38.3620
	B-450	ø 36,6	450 mm	84.38.3624
	B-500	ø 49,6	500 mm	84.38.5010

Zubehör
Düsen für Fußboden

	DÜSEN	ROHR	BREITE	ARTIKEL-NR
	Ghibli Wasserdüse mit verstellbaren Rädern			
	V-370	ø 36,6	370 mm	84.38.3621
	V-370	ø 38,0	370 mm	84.38.3622
	V-450	ø 36,6	450 mm	84.38.3623
	V-500	ø 49,6	500 mm	84.38.5011
	Ghibli Bürstendüse mit verstellbaren Rädern			
	50 mm Bürstendüse	ø 49,6	400 mm	80.38.5041
	50 mm Bürstendüse	ø 49,6	500 mm	80.38.5051
	50 mm Bürstendüse	ø 49,6	600 mm	80.38.5061
	Ghibli Wasserdüse mit verstellbaren Rädern			
	50 mm Bürstendüse mit verstellbaren Rädern	ø 49,6	400 mm	80.38.5040
	50 mm Bürstendüse mit verstellbaren Rädern	ø 49,6	500 mm	80.38.5050
	50 mm Bürstendüse mit verstellbaren Rädern	ø 49,6	600 mm	80.38.5060
	Frontdüse für C-Ausrüstung (ohne Schlauch)			
	Frontdüse mit Bürsten		600 mm	80.31.005C
	Frontdüse mit Gummilippen		600 mm	80.38.004C
	Frontdüse RN75 mit Bürsten			
	Frontdüse RN75 mit Gummilippen		750 mm	80.31.0010
			750 mm	80.31.0009



Bürsteleisten/Gummilippen

	DÜSEN	ARTIKEL-NR
	Die Bürstenleisten passen zu:	
	Ghibli Bürstendüsen B-300	2 Stück = 1 Satz 81.46.2510 Vorne 85.46.1331 Hinten 85.46.0331
	B-360	Vorne 85.46.0066 Hinten 85.46.0067
	B-370	Vorne 85.46.0039 Hinten 85.46.0038
	B-450	Vorne 85.46.0060 Hinten 85.46.0061
	B-500	Vorne 85.46.0068 Hinten 85.46.0069
	Ghibli 50 mm Bürstendüse 400 mm	Front 81.46.5042 Hinten 81.46.5043
	Ghibli 50 mm Bürstendüse 500 mm	2 Stück = 1 Satz 81.46.5052
	Ghibli 50 mm Bürstendüse 600 mm	Vorne 81.46.5062 Hinten 81.46.5063
	C-Ausrüstung NF-750 RN75 mit Bürsten	2 Stück = 1 Satz 81.46.000C Satz 85.46.2001 Vorne 83.96.0220 Hinten 83.96.0220
	Die Gummilippen passen zu: Ghibli Wasserdüse V-300	2 Stück = 1 Satz 81.46.2540 Vorne 85.46.1332 Hinten 85.46.0332
	V-360	Vorne 85.46.0064 Hinten 85.46.0065
	V-370	Vorne 85.46.0041 Hinten 85.46.0040
	V-450	Vorne 85.46.0063 Hinten 85.46.0062
	V-500	Vorne 85.46.0070 Hinten 85.46.0071
	Ghibli 50 mm Bürstendüse 400 mm	2 Stück = 1 Satz 81.46.245A
	Ghibli 50 mm Bürstendüse 500 mm	2 Stück = 1 Satz 81.46.245B
	Ghibli 50 mm Bürstendüse 600 mm	2 Stück = 1 Satz 81.46.245C
	C-Ausrüstung 600 mm	Vorne 81.46.1380 Hinten 81.46.1410
	NF-750	Satz 85.46.2000
	RN75 mit Gummilippen	Vorne 86.24.4039 Hinten 86.24.4034

Zubehör




Handdüsen

	DÜSEN	ROHR	BREITE	ARTIKEL-NR
	Handturbdüsen			
	Handturbdüsen	ø 32 mm Stutzen		84.42.3201
	Handturbdüsen	ø 35 mm Stutzen		84.42.3501
	Handturbdüsen	ø 36,6 mm Stutzen		84.42.3601
	Handturbdüsen mit 1,5 m Schlauch für Verlängerung von ø 38 mm hose			84.42.3602
	Fugendüsen			
	32 mm Fugendüse für Easy Clean 360/460			82.34.3600
	32 mm Fugendüse			82.34.3200
	35 mm Fugendüse			80.35.2003
	36,6 mm Fugendüse			80.34.3600
	40 mm Fugendüse			80.34.4000
	40 mm Fugendüse für 36 mm Luftregelungsgriff			80.34.4003
50 mm Fugendüse			80.34.5000	
40/50 mm schlagfeste Fugendüsen, Länge = 0,5 meter			82.35.0009	
	Polsterdüsen			
	32 mm Polsterdüse			80.34.3204
	35 mm Polsterdüse			80.35.2002
	36,6 mm Polsterdüse mit Bürstenkante			80.34.3604
	36,6 mm Polsterdüse mit Messingbürsten			80.34.3605
40/50 mm Polsterdüse aus schlagfestem Kunststoff, Länge = 0,5 meter			82.35.0008	
	Runde düsen			
	32 mm runde Bürste			80.34.3201
	35 mm runde Bürste			80.35.2004
	36,6 mm runde Bürste			80.34.3601
	40 mm runde Bürste			80.34.4001
	40 mm runde Bürste mit Messingbürsten			80.34.4004
50 mm runde Bürste			80.34.5001	
	Rorhbürsten			
	Rorhbürsten für 100 mm Rohr		36,6 mm	84.34.0100
Rorhbürsten für 200 mm Rohr		36,6 mm	84.34.0200	
	Ovale Bürste			
	Ovale bürste	36,6 mm	200 mm	80.34.3603
	Konische Gummidüse		88 mm	84.34.0054
	Konische Gummidüse		50 mm	84.34.0055
	Gummidüse	36,6 mm	100 mm	84.34.0052



Zubehör

Handdüsen

	DÜSEN	ARTIKEL-NR
	Spezialdüsen	
	Adapter von 38 mm Schlauchstutzen zu 36,6 mm Düse	80.34.4002
	Adapter von 50 mm Schlauchstutzen zu 50 mm Düse	80.34.5002
	Adapter von 50 mm Schlauchstutzen zu 36,6 mm Düse	80.34.5003
	Easy Clean Winkelbürsten	
	Winkelbürste 180° für Kabelbacken	84.34.0000
	Winkelbürste 135° für Kabelbacken	84.34.0001
	Pyramidenstutzen mit 0,5 m ø 32 mm Schlauch und ø 32 mm Reduzierung	81.56.3810

