



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	I/Sek.	
	194	,	
- Luftstrom, gemessen**	46	l/Sek.	
	166	m³/Std	
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)	
Fassungsvermögen	40/00		
(Kunststoffsack/Behälter)	16/28	I	
Vorfilter	1,4	m <sup>2</sup>	
HEPA-Filter	1,2	m <sup>2</sup>	
Höhe	1300	mm	
Breite	550	mm	
Länge/Tiefe	550	mm	
Gewicht ohne Zubehör	33 ~ 50	kg	
Behälterkupplung	ø 50 8	mm m	
Länge des Kabels	Ö	m	

# 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 genehmigt worden 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 Kunststoffsack, 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., wo die Gefahr besteht, dass der Benutzer und die Umgebungen unnötigen Staubbelästigungen ausgesetzt werden, wird ein Alarm als ein Piepser-Signal aktiviert.

Der große Kanalfilter hat einen selbstreinigenden Effekt, der zusammen 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.

- 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
- Entleerung 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
- Auch als Modell mit Longopac erhältlich

<sup>\*</sup> CH: 850 W

<sup>\*\*</sup> Daten des Saugers mit 4 m ø38 mm Schlauch

# RONDA® Staubsauger









# Modell 1800H Power mit Behälter

## 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	
5 Adapter für Werkzeug mit Lufteinstellung	
Ø-25 und Ø-32mm	. 83.89.4950
6 Bürstendüse B-370	. 84.38.3620

### STANDARDFILTER:

Kanalfilter	84.67.1110
HEPA-Filter	84.67.5036
Kunststoffsack	84.64.9996
Einwegbehälter mit Deckel	84.64.9994
	Kanalfilter HEPA-Filter Kunststoffsack Einwegbehälter mit Deckel



### MASCHINENVARIANTEN UND SONDERZUBEHÖR:

III/ (OOT III/ EII / III / III OII OOT OOT OOT OOT.		
1.	RONDA 1800H Power mit Behälter mit 16A	
	Ein-/Auslass für den Betrieb an zweiten	
	Sicherungsgruppe	82.06.1815
•	RONDA® 1800H Power mit Longopac	82.06.1801
•	RONDA® 1800H-S Power - komplette Maschine	
	mit separatem Ausblassstutzen montiert*.	
	Mit Longopac	82.06.1811
•	Separater Ausblasstutzen für Ableitung von	
	Rauch und unangenehmen Dämpfen von z.B.	
	Schneid- und Schleifaufgaben, unmontiert*	84.31.0043
•	5 m kompletter Schlauch, 32 mm / 25 mm und	
	ø 25 mm Saugstutzen am Werkzeug	84.74.3206
•	5 m kompletter Schlauch, 32 mm und	
	ø 32 mm Saugstutzen am Werkzeug	84.74.3208
•	Die Saugschläuche sind nach Maß lieferbar, so dass	
Schlauchlänge, Schlauchdurchmesser und Schlauch-		
	kupplungen der jeweiligen Aufgabe angepasst we	erden.
•	ø 32 mm Saugstutzen am Werkzeug Die Saugschläuche sind nach Maß lieferbar, so d Schlauchlänge, Schlauchdurchmesser und Schla	ass uch-

<sup>\*</sup> fordert einen Abluftschlauch ø 50 mm

Zuletzt bearbeitet: 27.05.20