

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 Kunststoff sack, 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 Kippbügel und Befestigungsriegel (einschl. Schlauch und Halterung für den Kippbügel).....	80.31.0006
7 Behältereinsatz für Montage von Kunststoffsack, einschl. zwei Kunststoffsäcke.....	84.64.9987

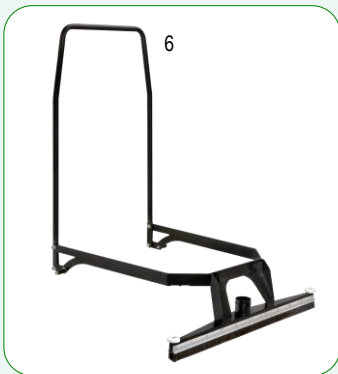
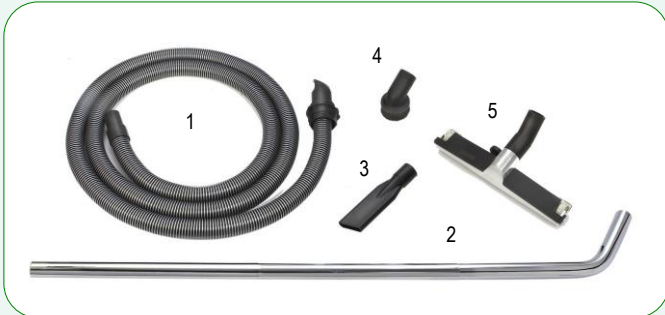
STANDARDFILTER:

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
3 Halterung für Kippbügel.....	84.31.0013



Zuletzt bearbeitet: 11.09.23