



Modell 2600H Akku-Staubsauger 82.16.3079 (ohne Akku)

Eine innovative Lösung für kabelloses Staubsaugen mit hoher Saugkraft. Der Sauger ist für die Integration eines Instagrid-Akkus ausgelegt, der sowohl in der Instagrid-Version als auch in verschiedenen OEM-Versionen erhältlich ist. Der Akku wird separat bestellt und kann entweder zusammen mit der Maschine oder einzeln erworben werden.

Die Akkulösung liefert 230V, und der RONDA® 2600H Akku-Staubsauger ist daher mit drei leistungsstarken, akku-optimierten 230V-Motoren (2700 W) ausgestattet. Im Gegensatz dazu verfügen die meisten Akku-Staubsauger normalerweise über 24V- oder 48V-Motoren, was die Saugkraft begrenzt. Bei Bedarf kann der Sauger auch mit 230V betrieben werden, indem man ein Verlängerungskabel verwendet und den Strom an einer Steckdose abgreift. Darüber hinaus lässt sich der Akku einfach entnehmen und für andere Aufgaben verwenden – maximale Flexibilität.

Der Sauger wurde für die Reinigung von trockenem Staub in größeren Bereichen wie z.B. Lagerhallen, Produktionshallen usw. entwickelt, wo ein langes Kabel für Gabelstapler etc. hinderlich ist. Gleichzeitig erhöht sich die Produktivität, da man beim Staubsaugen nicht ständig das Kabel an eine neue Steckdose anschließen muss.

RONDA® 2600H Akku-Staubsauger entspricht in seiner Konstruktion der bekannten Standardversion des RONDA® 2600H und verfügt daher über dieselben Merkmale, darunter ein Kanalfilter mit großer Filterfläche, ein HEPA-Filter der Klasse H, ein Klappenventil zur Filterreinigung, sowie die große Frontdüse und einfache Leerungsverfahren (Bodenleerung).



TECHNISCHE DATEN

Pmax./Pnom.	2400/2700	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je motor)	2650	mmWs
	26	kPa
- Luftstrom, max.*	75	l/Sek.
	270	m³/Std.
- Luftstrom, max.** (je motor)	53,2	l/Sek.
	191	m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	25/35	l
Vorfilter	0,8	m²
HEPA-Filter	2,2	m²
Höhe	1120	mm
Breite ohne Frontdüse	670	mm
Länge/Tiefe ohne Frontdüse	770	mm
Gewicht ohne Zubehör und Akku	41	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	1	m
Akku-Betriebszeit	45	Min.

* Gemessen. Maschine mit 0,5 m ø 50 mm Schlauch

** Datenblattwerte

- Großes Fassungsvermögen
- Teflonbeschichteter Kanalfilter
- HEPA-Filter (Staubklasse H)
- Kontinuierliche Filterreinigung während des Betriebes
- Äußere Filterreinigung mit Druckausgleichsventil
- Niedriger Schalldruckpegel
- Hochleistungs-Bodendüse
- Robustes Fahrgestell
- Leichtgängige Räder
- Bodenleerung
- Rohr-Abstellplatz
- Akku-Betriebsdauer*:
3 Motoren: ca. 45 Min.
2 Motoren: ca. 70 Min.
1 Motor: ca. 120 Min.

* Unter optimalen Bedingungen und bei ca. 20°C



Modell 2600H

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerkerset (antistatisch).....	80.43.4026
1 Kunststoffschlauch, antistatisch, ø 38 mm, 4 m	84.74.3805
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
Frontdüse mit Bürstenstreifen	80.31.0008
7 Behältereinsatz für Montierung von Kunststoffsack, einschl. zwei Kunststoffsäcke.....	84.64.9987
8 Halterung für Kippbügel.....	84.31.0013

STANDARDFILTER:

1 Kanalfilter	84.67.1114
2 HEPA-Filter	84.67.5037
• Kunststoffsack PE schwarz, 640x585x0,075mm (10 Stück/Packung)	84.64.9972

SONDERZUBEHÖR:

1 Stahlbehälter 40L mit Rollen	83.79.0013
--------------------------------------	------------

AKKU:

2 PS 3000 Akku.....	86.24.2600
---------------------	------------

Bitte beachten:

Akkus verschleßen mit der Zeit, wodurch sich die Betriebsdauer bei älteren Akkus verkürzt. Auch die Umgebungstemperatur beeinflusst die Akkuleistung. Sowohl hohe als auch niedrige Temperaturen wirken sich auf die Betriebsdauer aus. Es wird daher empfohlen, Akkus bei 10–30 °C in dafür geeigneten Bereichen zu laden. Akku-Lebensdauer: Gemäß Herstellerangaben, siehe Anleitung 86.24.2600, Erwartete Kapazität nach 1000 Ladezyklen: >80 % (<20 % Kapazitätsverlust).

Zuletzt bearbeitet: 11.11.25