

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	m³/Std.
- Luftstrom, max. (gemessen)*	36	l/Sek.
	130	m³/Std.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	-/30	l
Vorfilter	0,34	m²
HEPA-Filter	-	m²
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
- Spansschelle
- Synthetischer Auffangbeutel für Flüssigkeit..... 83.97.4761
- Synthetischer Auffangbeutel für Flüssigkeit..... 82.64.0056

Zuletzt bearbeitet: 17/08/22