

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 | 83.97.4761 |
| • Abflussschlauch, flach, Ø32mm (nach Metermaß) . | 84.54.0044 |
| • Synthetischer Auffangbeutel für Flüssigkeit | 82.64.0056 |



Zuletzt bearbeitet: 18.08.22