

Modell C120

82.07.1200

RONDA® C120 VG

82.07.1201



RONDA® C120 ist eine kräftige Saugereinheit für Gebrauch zusammen mit dem populären MGB 120 Abfallbehälter. Der Adapter des Saugers RONDA® C120 schließt ganz dicht am Behälter und wird von zwei soliden Metallklammern festgehalten. Die gesamte Maschine hat ein enormes Fassungsvermögen, und die aufgefangenen Abfälle können als Teil der existierenden Abfallentsorgung eingehen.

RONDA® C120 ersetzt den Besen und die Kehrschaufel in der industriellen Reinigung und kann in Werkstätten, Produktionshallen, Fabriken, Lagern und überall verwendet werden, wo man großen Mengen Abfall aufsaugen will. RONDA® C120 nimmt keinen zusätzlichen Platz auf und kann deshalb die ganze Zeit zur Verfügung sein. Wenn größere Abfallstücken einzusammeln sind, kann man die kompakte und leichte Saugereinheit heben und den Abfall direkt in den Behälter werfen.

Die Saugereinheit wird ohne Abfallbehälter geliefert. Wir empfehlen, einen Behälter in starker Kunststoffqualität zu verwenden, um zu vermeiden, dass er sich durch das hohe Vakuum verformt, das durch eine Verstopfung/Blockierung entsteht.

Auch mit Nassfilter und Schwimmerventil sowie Wasserdüse erhältlich (RONDA® C120 VG). In dieser Version ist die Maschine zum Wassersaugen geeignet.



TECHNISCHE DATEN

By pass motor	1200	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/St.
Saugleistung, max.* ((gemäß IEC 60312)	353	W
Schalldruckpegel (ISO 11201)	<70	dB(A)
Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)	-/90	l
Vorfilter	0,35	m²
HEPA Filter	-	m²
Höhe	1270	mm
Breite	500	mm
Länge/Tiefe	500	mm
Gewicht ohne Zubehör	11,5	kg
Gewicht einshcl. MGB 120 Behälter	22	kg
Behälterkupplung	ø 50	mm
Länge des Kabels	8	m

* Daten des Saugers mit 4 m ø38 mm Schlauch

- Sehr großes Fassungsvermögen
- Leichte Entsorgung der aufgesaugten Abfälle
- Großes Filterprogramm
- Flexible Handhabung der Abfälle
- Niedriger Schalldruckpegel
- Direktes Aufsammeln im Abfallbehälter

Modell C120

STANDARDZUBEHÖR:

40 mm Handwerkerset *	80.33.4017
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 Bürstendüse B-370	84.38.3620

* Standardzubehör bei Modell 82.07.1200.

Modell 82.07.1201 (RONDA C120 VG) wird mit Handwerkerset 80.33.4016 geliefert. Dieses Set ist identisch mit 80.33.4017, nur die Bürstendüse B-370 wird mit der Wasserdüse V-370 (84.38.3621) ersetzt.

STANDARDFILTER:

1 Standardfilter (für Modell 82.07.1200)	84.67.1035
2 Nassfilter (für Modell (82.07.1201))	84.67.4035

Darüber hinaus ist RONDA® C120 mit einer breiten Auswahl an Spezialfiltern für Flüssigkeit, feineren Staub und gemischte Sauggut erhältlich.

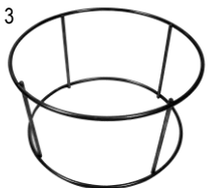
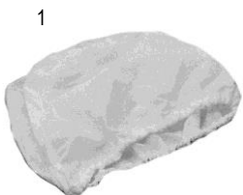
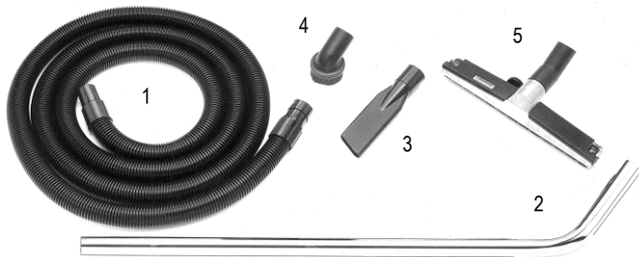
SONDERZUBEHÖR:

1 Mikrovorfilter	84.67.2035
2 Teflonfilter	84.67.1138
3 Konisches Stützgestell, Metall	81.69.1001

D1: 385, D2: 365, H: 215 mm

Stabilisiert den Abfallbehälter von innen, um evtl. Verformung aufgrund starkes Vakuums zu verhindern. Dies kommt manchmal bei Abfallbehältern aus dünnen/weichen Kunststoff vor.

Bitte beachten Sie, dass Qualität und Dimensionen von Abfallbehältern variieren können.



Zuletzt bearbeitet: 23/08/22