

Vakuumfüller

RVF 50



Merkmale auf einen Blick

- Wahlweise 50- oder 90-Liter-Trichterausführung
- Drehschieberpumpe
- Wartungsfreier, leistungsgeregelter Servoantrieb
- Höchste Portioniergenauigkeit stufenlos regelbar
- Im Auslauf integriertes Abdrehgetriebe (dadurch minimale Restmengen)
- Außerst geräuscharm
- Selbsttragendes Maschinengehäuse aus Edelstahl
- Einfache Bedienung
- 99 Füllprogramme
- Zubehörhalterung

Lieferumfang

- Bedienungsanleitung
- Füll- und Abdrehröhre 12, 18,24, 40mm

Optionen

- Darmhaltegerät
- Klippsteckdose
- Darmaufziehgerät
- Sonderspannung

Technische Daten:

Zylinderinhalt	50/90 Liter
EI. Daten Hauptantrieb	2,6 kW, 400V, 50Hz
EI. Daten Vakuumpumpe	0,55 kW, 400V, 50Hz
Max. Fülleistung	2700 kg/h
Max. Fülldruck	40 bar
Portioniergeschwindigkeit	max. 350 Portionen/min
Portioniergewicht	1 bis 99.999 g
Abdrehung	0 bis 9,9 einstellbar
Füllrohre, Standard	25, 40 mm
Abdrehröhre, Standard	12, 18 mm
Vorsicherung	3x16 A träge
Bedienung	Display, Kniehebel
Gewicht	390 kg

Zuverlässigkeit, Bedienungsfreundlichkeit, schnelle und einfache Reinigung, Minimierung der Restmengen und niedrige Energiekosten zeichnen den RVF 50 aus.

Das aus verschleißfestem industrieerprobten Edelstahl gefertigte Förderwerk garantiert eine hohe Standzeit sowie höchste Produktqualität.

Es stehen Trichtergrößen von 50 und 90 Liter Inhalt zur Auswahl.

Das Abdrehgetriebe ist im Förderwerkauslauf integriert. Dadurch ist die Auslauflänge extrem kurz, was den Schmiereffekt reduziert und die Restmengen so gering wie möglich hält. Beim Wechsel von Füllen auf Abdrehen entfällt das Wegschwenken des Abdrehgetriebes und der damit verbundene Füllrohrwechsel.

Die Bedienelektronik ist speziell den Anforderungen des Handwerks angepasst. Sämtliche Einstellwerte sind am Display ablesbar und können auch während des Betriebes verändert werden.

Die Steuerung bietet 99 speicherbare Füllprogramme. Bedienfehler werden direkt im Display angezeigt.

Der RVF 50 ist für den Handwerksbetrieb mit häufigem Sortenwechsel und normalen Brätmengen konzipiert.