

Vakuumpfüller

RVF 327



Merkmale auf einen Blick

- Zum Füllen, Portionieren und Abdrehen
- wahlweise 90 oder 150 Liter Klapprichter
- Drehschieberpumpe
- wartungsfreier, leistungsgeregelter Frequenzantrieb
- abnehmbares Abdrehgetriebe
- Haltevorrichtung für Kunst- bzw. Naturdärme: Darmhaltegerät 320, 400 bzw. starr
- bedienerfreundliche 12" Touch-Steuerung
- Gerätesteckdose für diverse Vorsatzgeräte

Technische Daten:

Füllleistung	2.700 kg/h
Max. Fülldruck	40 bar
Trichtervarianten	90, 150 Liter
Gewicht	450 kg
Anschlussleistung	5 KW
Cliperanschluss	serienmäßig
Hebevorrichtung	nein
Portionier- und Abdrehgeschwindigkeit bei:	
10 g	ca. 700 Portionen
20 g	ca. 400 Portionen
40 g	ca. 350 Portionen
100 g	ca. 300 Portionen
200 g	ca. 200 Portionen
Portionszahl abhängig von Abdrehzeit und Füllpause	

Der RVF 327 ist für Handwerks- und Mittelbetriebe mit häufigem Sortenwechsel und normalen Brätmengen konzipiert.

Zuverlässigkeit, schnelle und einfache Reinigung, Minimierung der Restmengen und niedrige Energiekosten zeichnen den RVF 327 aus.

Das aus verschleißfestem Edelstahl gefertigte Flügelzellenförderwerk garantiert eine hohe Standzeit, sowie höchste Produktqualität. Es garantiert einen schonenden Transport aller Füllmassen und minimalste Restluft im Brät.

Der Touchscreen garantiert dem Anwender einfachste Bedienung und ist nach den Anforderungen der Industrie konzipiert. Die standardmäßig vorhandene Clipersteckdose erlaubt jederzeit das Ansteuern von diversen Clip- bzw. Zusatzmaschinen.

Wahlweise stehen Klapptrichtervarianten von 90 und 150 Liter Inhalt zur Auswahl.

Natürlich erlaubt es der RVF 327 jederzeit, eine rotierende oder starre Darmhaltevorrichtung anzubringen, um das Abdrehen von Kunst- und Naturdärmen zu erleichtern.

Der REX Servodrive, welcher seit 15 Jahren erfolgreich in allen REX Maschinen seinen Einsatz findet, wurde in seiner Leistungsfähigkeit durch die neueste Antriebskonzeption gesteigert. Er steht für:

- weitgehende Wartungsfreiheit über Jahre hinweg
- exakte Portioniergenauigkeit
- niedrigsten Energieverbrauch
- äußerst ruhigen und geräuscharmen Lauf