

Vakuumfüller

RVF 327 / 327 S



Merkmale auf einen Blick

- Zum Füllen, Portionieren und Abdrehen
- wahlweise 100 oder 160 Liter Klapptrichter
- Drehschieberpumpe
- wartungsfreier, leistungsgeregelter Frequenzantrieb
- abnehmbares Abdrehgetriebe
- Haltevorrichtung für Kunst- bzw. Naturdärme: Darmhaltergerät 320, 400 bzw. starr
- bedienerfreundliche 12" Touch-Steuerung
- Gerätesteckdose für diverse Vorsatzgeräte
- Servo-Abdrehmotor bei der RVF 327 S

Technische Daten:

Füllleistung	2.700 kg/h
Max. Fülldruck	40 bar
Trichtervarianten	100, 160 Liter Klapptrichter
Gewicht	500 kg
Anschlussleistung	5 KW
Clipperanschluss	serienmäßig
Hebevorrichtung	Auf Anfrage
Portionier- und Abdrehgeschwindigkeit bei:	RVF 327 / RVF 327 S
10 g	ca. 500 / 600 Portionen
40 g	ca. 250 / 300 Portionen
100 g	ca. 200 / 250 Portionen
200 g	ca. 100 / 150 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 Klapprichtervarianten von 100 und 160 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