

AUTOMATISCHE- GEBÄCKFÜLLMASCHINE

SERIE AGZ / AGZ-D

SANFTES FÜLLEN
MIT EXAKTER DOSIERUNG



LEISTUNGSSTARKE PUMPENEINHEIT

Die Zahnradpumpe kann stufenlos und Drehzahl gesteuert betrieben werden. Jede Art von Füllung kann so problemlos verarbeitet werden.

REIBUNGSLOSES VERARBEITEN VON VERSCHIEDENEN FÜLLMASSEN



Die Edelstahl Füllmassenbehälter können mit Hilfe des Schnellverschlusses schnell gewechselt werden. Auf diese Weise ist das Wechseln der zu verarbeitenden Füllmasse sehr einfach. Auch zähflüssige Füllungen können verarbeitet werden. Die robuste Konstruktion der Pumpe ist in der Lage, diese ohne Verstopfung zu fördern.

INDIVIDUELLE FÜLLPROGRAMME

Je Gebäckart können verschiedene Füllprogramme mit unterschiedlichen Prozessparametern gespeichert werden. Die Füllmenge kann stufenlos eingestellt werden. Dazu wird einfach die Füllzeit im Display geändert und gespeichert.



SCHNELLES REINIGEN

Zum einfachen und schnellen Reinigen können alle verschmutzten Teile von Hand ohne Werkzeug demontiert und gereinigt werden.





AUSFÜHRUNGEN

Typ AGZ
 Einzelnadel
 Typ AGZ-D
 Doppelnadel

AUSSTATTUNG

Edelstahl-Konstruktion
 eine / zwei 10 mm Nadeln
 ein / zwei 32 Liter Edelstahl Behälter
 für verschiedene Füllungen

ZUBEHÖR gegen Aufpreis

Nadelgröße von 6 bis 10 mm
 Austauschbehälter
 17 Liter Plexiglasbehälter

TECHNISCHE DATEN:

	AGZ	AGZ-D
Anzahl Nadeln	1	2
Behältergröße	32 Liter	2 x 32 Liter
Füllmenge	stufenlos	stufenlos
Kapazität ca.	1.000 Stück/h	2.000 Stück/h
Länge	1.500 mm	1.840 mm
Höhe	1.700 mm	1.700 mm
Breite	600 mm	1.120 mm
Anschlusswert	0,7 kW	0,7 kW
Betriebsspannung	230 V	230 V
Luftdruck*	6 bar	6 bar

* Getrocknete Luft

Technische Änderungen vorbehalten