

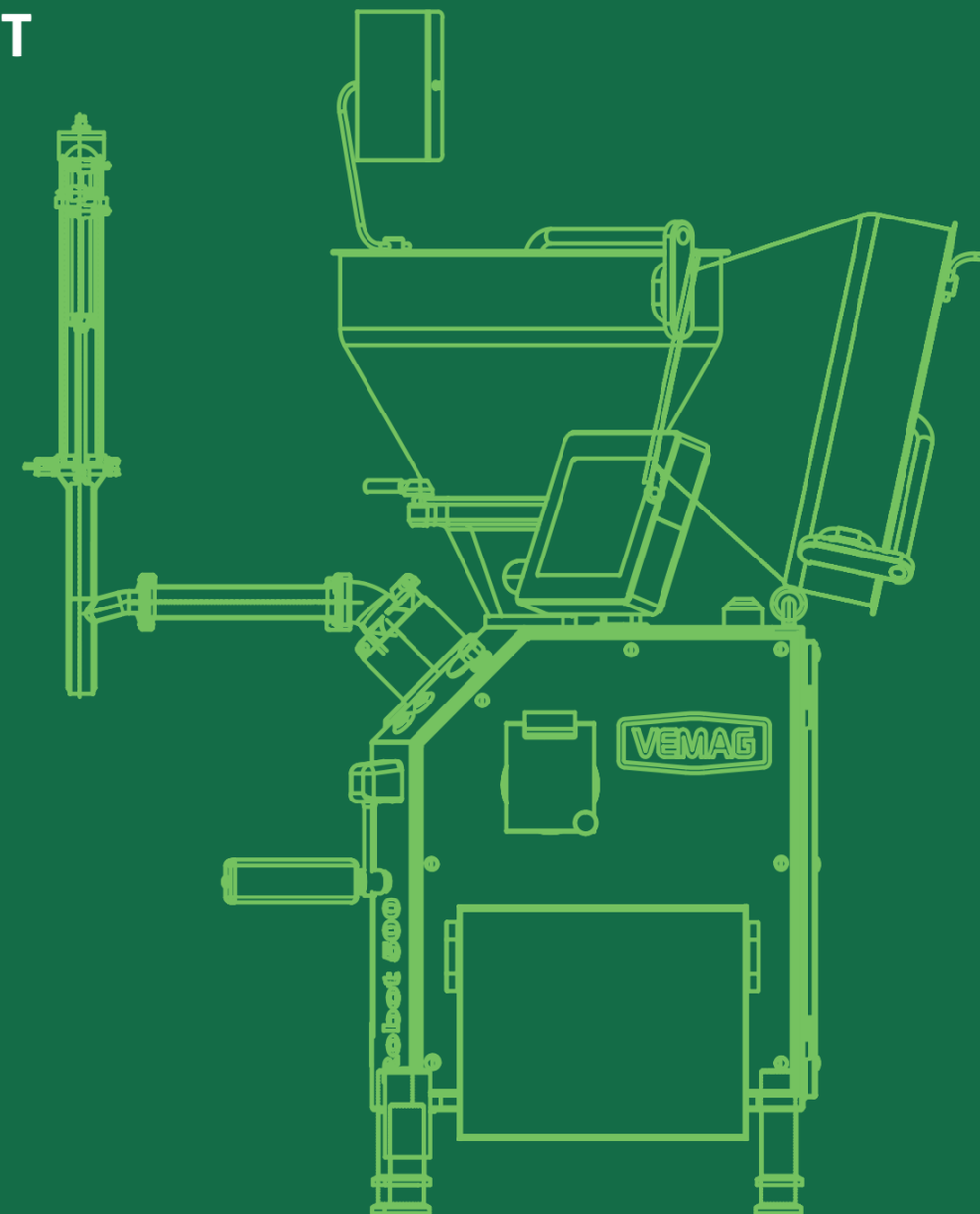
Technische Zeichnung

A = Luftanschluss E = Elektrischer Anschluss W = Wasseranschluss

FÜLLKOPF981

ABFÜLLEINRICHTUNG FÜR FLIEßFÄHIGE PRODUKTE

DATENBLATT



TECHNISCHE DATEN

Füllkopf981

Anwendung	Zur Abteilung pastöser und stückiger Produkte, z.B. Schokomuffins oder glutenfreie Produkte
Durchmesser	Mit Auslauf \varnothing 30, 40, 50 oder 60 mm
Portionierleistung (abhängig vom Gewicht)	Ca. 70 Portionen/min.

© VEMAG 2019 – Technische Änderungen vorbehalten. DE 09/19

FLIEßFÄHIGE LEBENS- MITTEL SAUBER UND PRÄZISE ABFÜLLEN.

Für Massen mit homogener Konsistenz oder stückigen Einlagen

Setzen Sie den Füllkopf981 überall dort ein, wo fließfähige Lebensmittel sauber und mit hoher Gewichtsgenauigkeit portioniert werden müssen. Das Gerät ist besonders geeignet für die Verarbeitung von Produkten mit homogener Konsistenz oder stückigen Einlagen. Die Ausstoßleistung liegt je nach Produkt bei ca. 70 Portionen/min.

Vorteile auf einen Blick

Profitabel

- Portionieren mit höchster Gewichtsgenauigkeit
- Hohe Ausstoßleistung
- Schnell und einfach zu reinigen
- Wartungsarm

Flexibel

- Unterschiedlichste Massen und Konsistenzen können mit einem Füllkopf abgefüllt werden, z.B. Rührmassen, glutenfreie Teige, Marmeladen, Brotaufstriche etc.
- Auch mehrbahnig möglich

Sicherheit

- Auslassdurchmesser 30 mm und 40 mm ohne Schutzhaube mit CE Zulassung erhältlich
- Größere Formate mit angepasster Schutzeinrichtung

Ausstattung

Das Prinzip

- Pneumatischer Antrieb
- Doppelhubprinzip: Nach dem Ausstoß jeder Portion werden am Kolbenboden haftende Produktrückstände durch einen zweiten Kolbenstoß entfernt
- Befestigung des Füllkopfes direkt an dem Teigportionierer
- Alle produktberührenden Teile sind aus hochwertigem Edelstahl und Kunststoff
- Einfache und schnelle Demontage ohne Werkzeug
- Kompatibel mit allen VEMAG Teigportionierern

Ihr Vorteil

- Absolut präzise und tropfenfreie Portionierung daher nahezu kein Rework
- Kürzeste Stillstandzeiten und hohe Verfügbarkeit
- Erweiterung bestehender Produktionslinien, um flexibel auf relevante Marktanforderungen reagieren zu können



Einfach Füllkopf

Variable Auslassquerschnitte

Das Prinzip

- Erhältliche Auslassdurchmesser: 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm (50 mm und 60 mm mit Schutzhaube)

Ihr Vorteil

- Schnelle Anpassung auf Veränderungen im Markt durch flexible Produktdurchmesser



Auslass

Optionaler Betrieb mehrerer Füllstromteiler

Das Prinzip

- Abhängig vom abzufüllenden Produkt kann der Anwender mit Hilfe eines automatischen Füllstromteilers auch mehrere Füllköpfe an einer Füllmaschine betreiben

Ihr Vorteil

- Hohe Portionierleistung durch mehrbahnigen Ausstoß
- Anzahl der Bahnen wählbar gemäß der gewünschten Produktionsmenge



Dreifach Füllkopf