

Technische Zeichnung

E = Elektrischer Anschluss W = Wasseranschluss

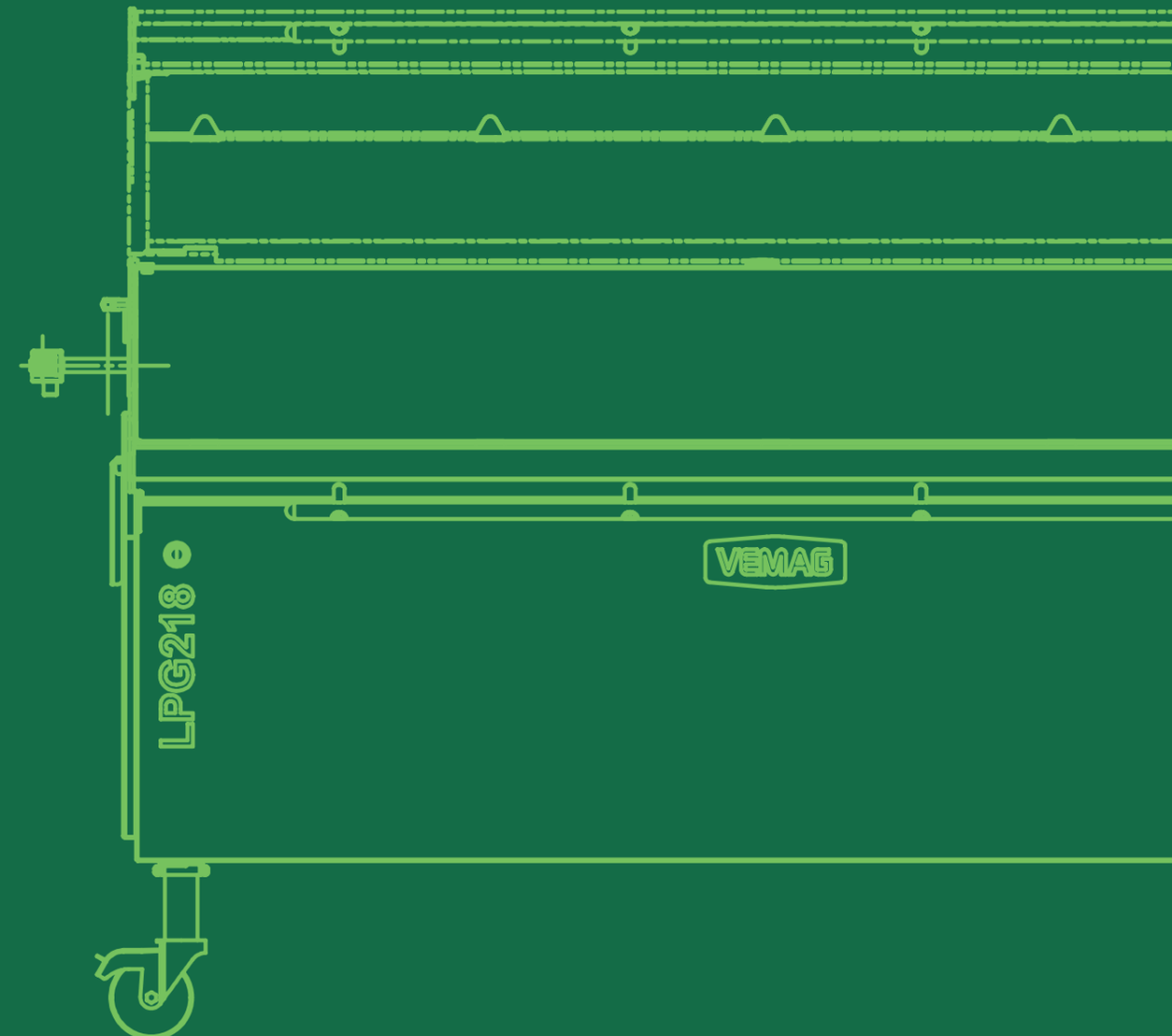
TECHNISCHE DATEN	
	<b>LPG218</b>
Darmsorten	Kunst- und Kollagendarm
Portioniergeschwindigkeit	bis zu 1.800/Min.
Raupenlänge	580 mm
Kaliber	13-36 mm
Darmwechselzeit	2 Sekunden
Darmraupen	bis 250 Fuß

© VEMAG 2019 – Technische Änderungen vorbehalten. XXX.X.DE 04/19

# LPG218

## LÄNGENPORTIONIERGERÄT – EFFIZIENZ FÜR WÜRSTCHEN IM KUNSTDARM

### DATENBLATT



# ABDREHEN IM KUNSTDARM – DIE NEUE REFERENZKLASSE.

Effizient, verlässlich und mit umfangreicher sinnvoller Intelligenz: Das Abdrehen von Emulsionen wurde von unseren besten Ingenieuren – unseren Kunden – neu erfunden!

Natürlich geht es beim Würstchen um das Produkt. Nur Sieger können langfristig erfolgreich im Wettbewerb stehen. Dazu braucht es Partner auf Augenhöhe und die perfekte Abdrehung, die sämtliche Wünsche erfüllt: perfekte Gewichte, ideales Produktbild, präzise Haptik und reproduzierbare Genauigkeit. Durch konsequente Reduktion von Teilen und modularer Bauweise wird Verlässlichkeit neu definiert. Das LPG 218 – die neue Referenz für Kunstdarmanwendungen:

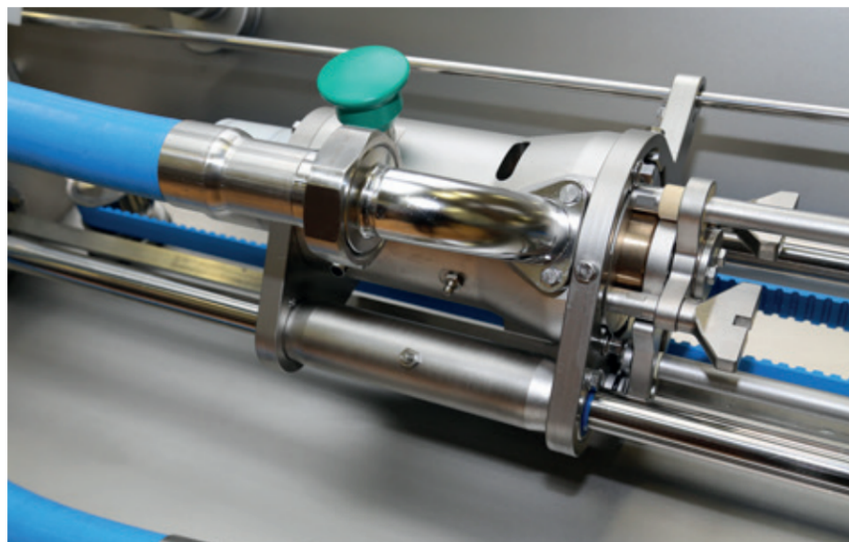
## Vorteile auf einen Blick

- Höhere Prozesssicherheit
- Mehr Produktionsverfügbarkeit
- Weniger Give-Away durch bessere Gewichte und Längen
- Weniger Ersatzteilkosten
- Hohe Anwenderfreundlichkeit
- Schnellere Rüstzeiten für mehr Produktivität

## Füllküken mit Absperrventil

### Das Prinzip

- Optimierter Produktnachlauf am Füllrohr während Darmwechsel
- Stark reduzierte Teileanzahl durch intelligentes, modulares Design
- Schnelle Demontage ohne Werkzeug



Füllküken

### Ihr Vorteil

- Perfekte erste und letzte Portion
- Weniger Darmplatzer
- Bessere Hygiene bzw. weniger Zwischenreinigung
- Weniger Ersatzteilkosten und schnellere Wartung
- Minimierte Rüstzeiten und mehr Maschinenverfügbarkeit

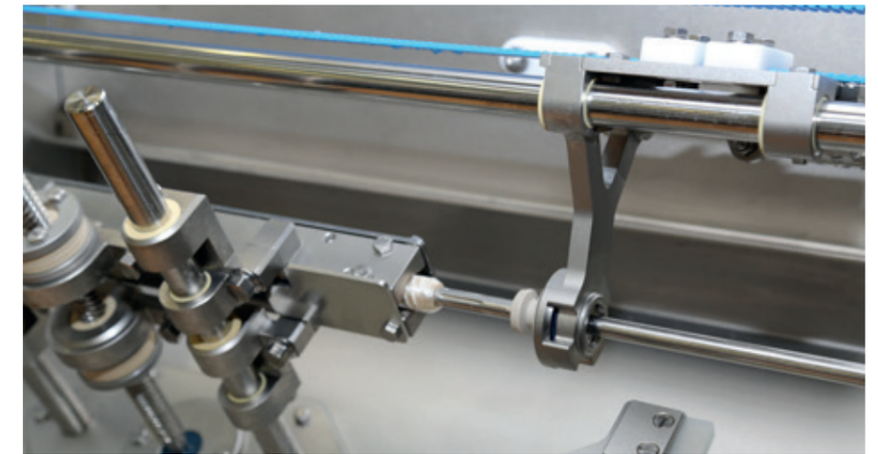
## Permanente Zentrierung des Abdrehrohres durch VEMAG-Dauer-Magnetkupplung

### Das Prinzip

- Selbst dünne Abdrehrohre für kleine Kaliber werden in allen Richtungen mechanisch zentriert
- Elektronische Verhinderung von Kollisionen durch Bedienerfehler
- Verschleißfreie Magnetkupplung zum Antrieb des Abdrehrohres

### Ihr Vorteil

- Höhere Maschinenverfügbarkeit durch Vermeidung von Anwendungsfehlern
- Verlässliche Abdrehung von Därmen durch perfekte Positionierung zur Darmbremse
- Geringerer Verschleiß, weniger Servicekosten, mehr Produktionsverfügbarkeit



Zentrierung des Abdrehrohres

## VEMAG-Hand zum sicheren Darmwechsel

### Das Prinzip

- Kontrollierte Übergabe der Darmraupen aus dem extra großen Darmmagazin
- Permanent gehaltene Darmraupe zum sicheren Positionieren auf das Abdrehrohr
- Integrierte elektromechanische Kalibrierkontrolle



Sicherer Darmwechsel

### Ihr Vorteil

- Mehr Maschinenverfügbarkeit und mehr Darmauslastung durch weniger Fehlbeladung
- Mehr Prozesssicherheit durch verlässliche Beladung des Abdrehrohres
- Vermeiden von Anwendungsfehlern für mehr Verfügbarkeit

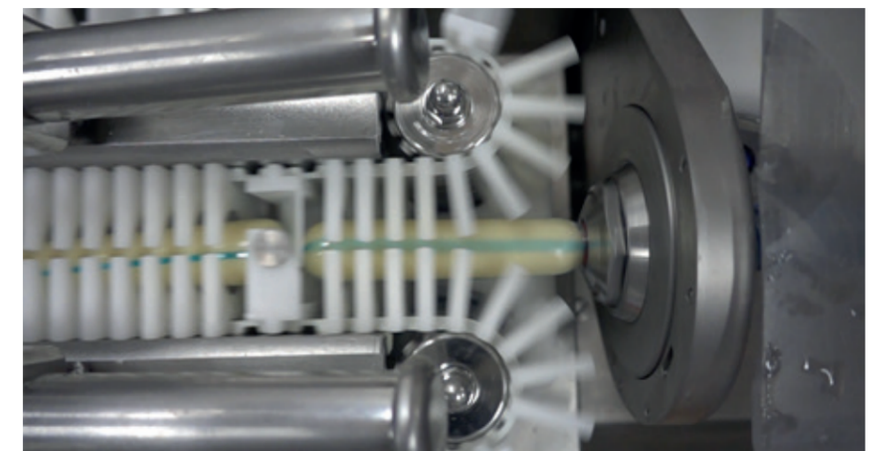
## Präzision durch VEMAG Abteilbänder

### Das Prinzip

- Kontinuierlicher Produktfluss während des Füll- und Abdrehprozesses

### Ihr Vorteil

- Optimierung der Standzeiten der Füllmaschine
- Verbesserte Darmausbeute und -ausstoß
- Gleichbleibende, reproduzierbare Längengenauigkeit
- Weniger Rework in der Verpackung
- Auf Wunsch sehr prall ausgefüllte Würste



VEMAG Abteilbänder