

Servocrimper

Perfekte Convenienceprodukte – gefüllt und ungefüllt



Neue Produktideen umsetzen

Leckere perfekt geformte Produkte in kugel- und zylinderform, gefüllt oder ungefüllt: nahezu jede Produktidee setzt der VEMAG Servocrimper mit Präzision und hoher Geschwindigkeit um: Ihr Endprodukt ist in Form und Qualität perfekt.



Crimper

Der Servocrimper ist ein universell einsetzbares Vorsatzgerät zur Herstellung von Convenienceprodukten. Der Servo Crimper ist ein universell einsetzbares Vorsatzgerät zur Herstellung von Convenienceprodukten. Diese ist speziell für gefüllte Kartoffel- und Teigprodukte entwickelt aber natürlich auch für Ungefüllte Produkte. Kugeln oder Zylindrische Formen finden hier ihre perfekte Form, selbst mit grobstückigen Massen. Der Crimper kann Produkte mit einen Füllungsanteil von 70% produzieren und das von 80 bis zu 480 Portionen/min.

Beste Produkte

Die Bandbreite der Anwendungen ist riesig: jede Produktspezialität, die als Kugel oder Zylinder ausgebracht werden kann, findet ihre perfekte Form durch den Servocrimper, auch stückige Massen können verarbeitet werden. Krokette, Kartoffelknödel mit reichlich Fleisch- und Käsefüllung oder süß gefüllte Weizenteigprodukte geben Ihrer Phantasie Gestalt. Und mit solchen Produkten heben Sie sich ganz nebenbei von Ihrem Wettbewerb ab. Jetzt müssen Sie sich nur noch entscheiden, womit Sie Ihre Kunden verwöhnen wollen.

Insbesondere bei der Herstellung von Produkten mit einem hohen Füllungsanteil bis zu 70% zeigt der Servocrimper sein Potential: Unabhängig von der Stückigkeit oder bei Einsatz des optionalen Plättbandes bleibt die Füllung mittig im Produkt. Auch Massen mit stückigem Anteil werden immer exakt

in der Mitte des Mantels positioniert.

Perfekte Technik

Speziell geformte Crippelemente ermöglichen perfekte Formen insbesondere bei Kartoffel- und Weizenteigprodukten. Ihr präzises Zusammenspiel garantieren insgesamt vier Servomotoren. So können neben den herkömmlichen, rundum geschlossenen Convenienceprodukten auch Spezialitäten mit offenem Ende produziert werden – mit appetitlichem Äußeren und leckerer Füllung. Die einstellbare Abholfunktion durch einen Hubtisch bietet ausserdem die Möglichkeit, puckförmige Produkte zu produzieren. Die grammgenaue Portionierung durch eine VEMAG Vakuumfüllmaschine reduziert das Give-Away und erhöht so die Produktivität.

Höchste Produktivität

Der Servocrimper passt sich den individuellen Produktionsbedingungen an. Für kleine Losgrößen steht die einbahnige Ausbringung mit bis zu 80 Takten pro Minute zur Verfügung. Durch eine Erweiterung auf bis zu 6 Bahnen können somit 480 Kugeln oder Zylinder pro Minute geformt werden, 28.800 in der Stunde, oder anders gesagt über 690.000 Stück pro Tag – und das mit nur einer Linie.

Einfachste Wartung

Selbst bei dieser Ausbringungsmenge ist der Servocrimper außerordentlich wartungsfreundlich. Der Abrieb ist mi-

nimal, die Lebenszeit der Teile erhöht sich. So sparen Sie nicht nur Ersatzteil- und Servicekosten, sondern genießen auch längere Laufzeiten verbunden mit maximaler Effizienz.

Die einzelnen Crippelemente sind einfach zugänglich. Dies spart wertvolle Zeit ein, so dass das Gerät schnell gereinigt und für ein anderes Produkt genutzt werden kann. Die Steuerung der gesamten Linie erfolgt über das intuitiv zu bedienende Display. Das modulare System ermöglicht den Einsatz der Füllmaschine auch mit anderen VEMAG Vorsatzgeräten.

Alle Vorteile auf einen Blick:

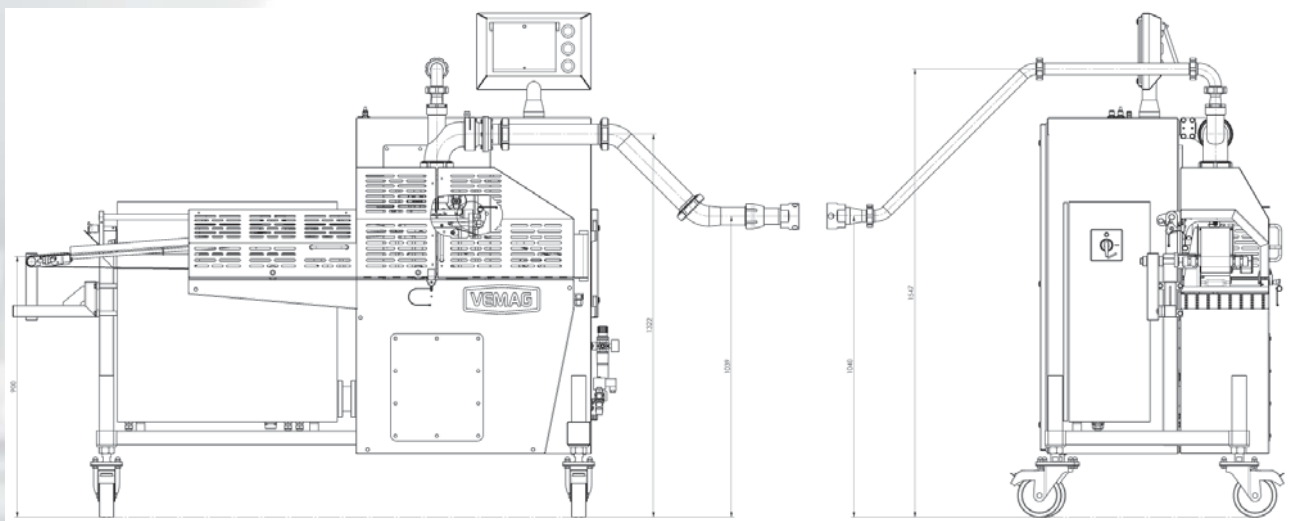
- Optimal für koextrudierte Kartoffel- und Weizenteige
- Aber auch Rumkugeln, gefüllte Cookies u.v.m
- Für grobstückige Massen geeignet Hoher Füllungsanteil
- Bis zu 480 Portionen/min. Bei einer 6 bahnigen Anlage
- Kugel und Zylinderform
- Geringste Wartungskosten
- Einfachste Handhabung
- Modulares System aus Vakuumfüllmaschinen und Formmodul
- Füllmaschinen auch einzeln für andere Produktionen einsetzbar



www.vemag.de

Technische Daten

Maximale Taktleistung:	80 Takte/Minute für ungefüllte Produkte bei einbahniger Ausbringung 480 Takte/Minute für ungefüllte Produkte bei sechsbahniger Ausbringung
Produktformen	Kugel Zylinder Puckform



VEMAG Maschinenbau GmbH
Postfach 1620, D-27266 Verden
Tel. 0 42 31 - 77 70, Fax 0 42 31 - 77 72 41
<http://www.vemag.de>, e-mail@vemag.de

Überreicht durch: