

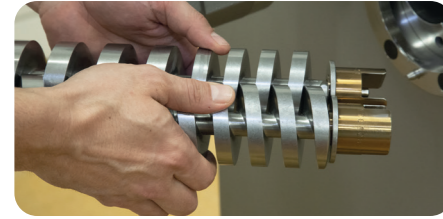
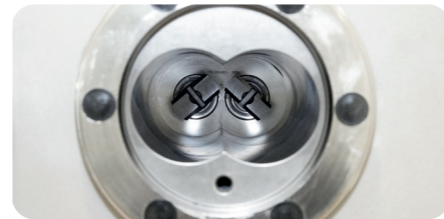
# SMARTER AUFBAU



Trichter und Förderwerk



Gehäuse



Förderkurve



Verriegelungsmutter



Füllrohrhalter



Füllrohr



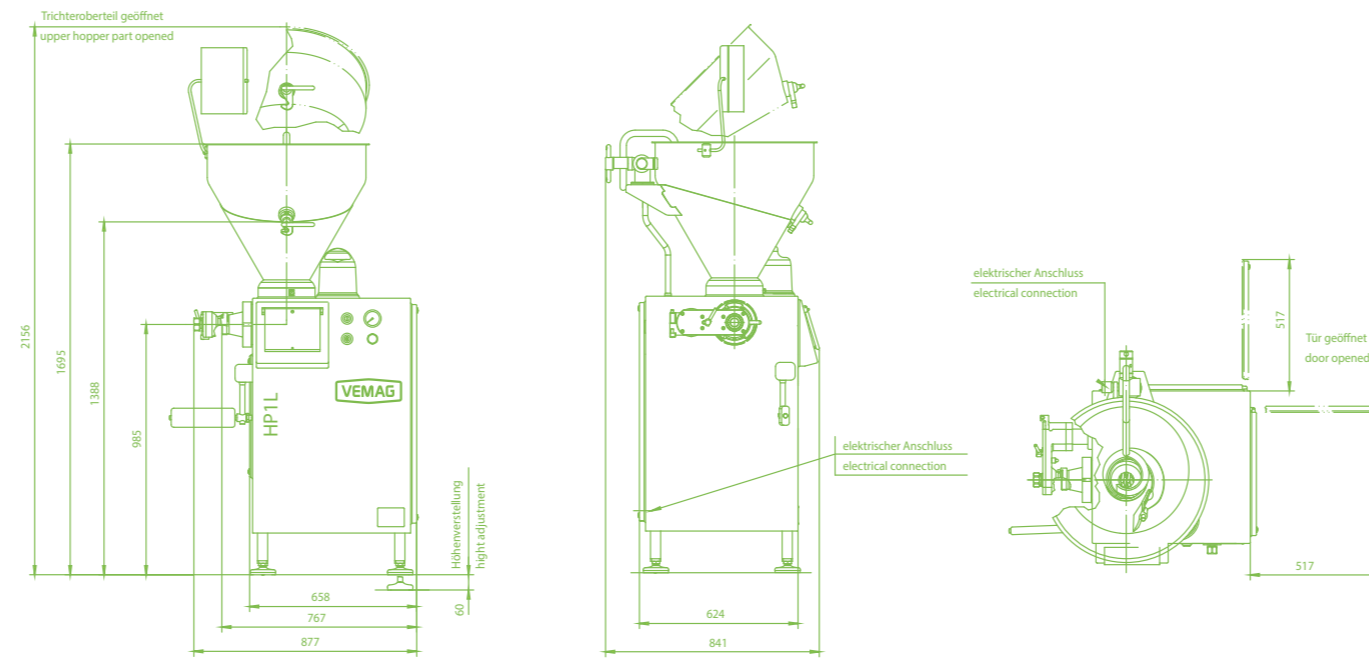
Darmhaltevorrichtung



# TECHNISCHE DATEN

## Vakuumfüller HP1L

<b>Füllleistung</b>	bis 2.600 kg/h	<b>Portioniergeschwindigkeit</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Portionen/min</b>
<b>Portionsgewicht</b>	0 - 100.000 g in Schritten von 0,1g bis 1.000g 1g über 1.000g		25 g	320
<b>Vakuumanlage</b>	16 m³/h		50 g	250
<b>Gewicht</b>	290 kg		100 g	180
<b>Trichterinhalt</b>	105 l (optional 45 l mit Deckel)		200 g	250
<b>Nennleistung gesamt</b>	4,0 kW			



Techn. Zeichnung | A = Luftanschluss | E = Elektrischer Anschluss | W = Wasseranschluss



Weitere Informationen unter [www.vemag.de](http://www.vemag.de)



VEMAG Maschinenbau GmbH  
Weserstr. 32 | 27283 Verden  
Deutschland | [www.vemag.de](http://www.vemag.de)



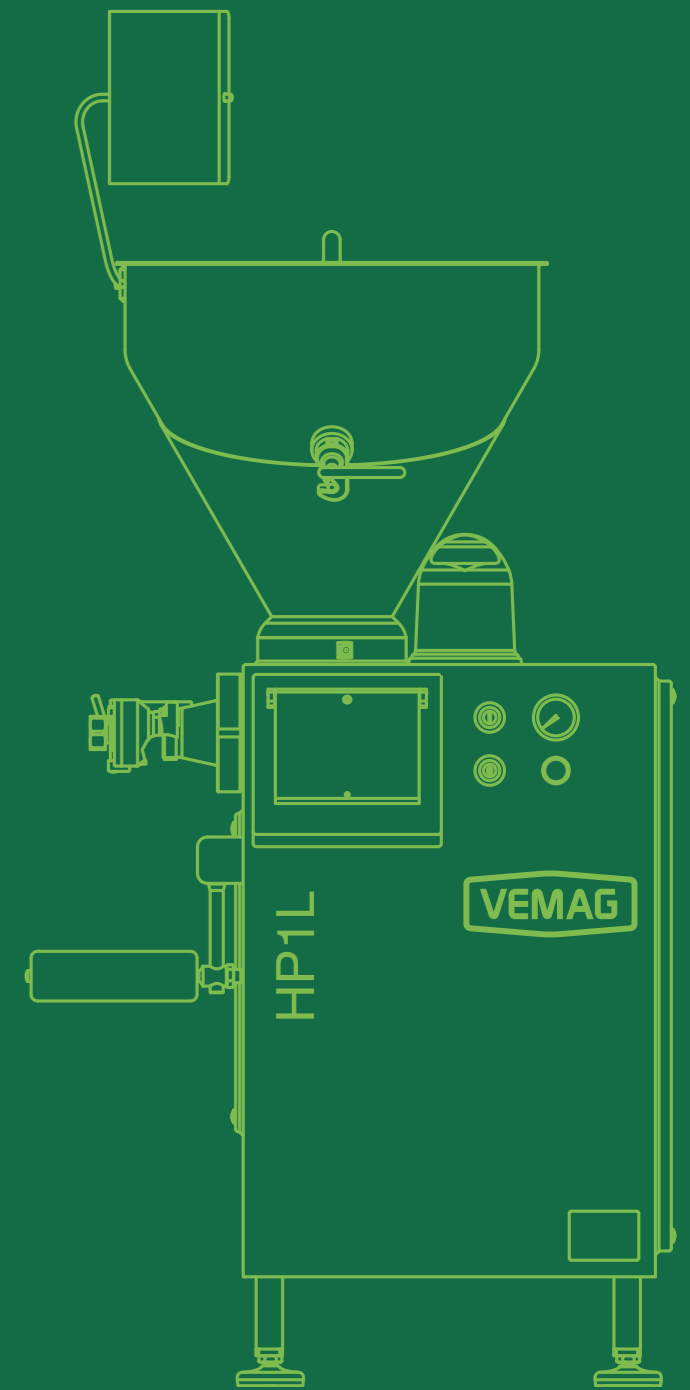
© VEMAG 2021 – Technische Änderungen vorbehalten. 08/2020



# HP1L

## Der leistungsstarke Vakuumfüller für das Handwerk

### DATENBLATT





# ROBUST UND VERLÄSSLICH

Ihr starker Partner für hohe Ausstoßleistungen in der Würstchenproduktion

Die VEMAG **HP1L** ist die zuverlässige und robuste Vakuumfüllmaschine mit Förderkurventechnologie für das Fleischereihandwerk. Speziell für die Produktion eines umfangreichen Sortiments mit kleinen Chargen und einer

hohen Ausstoßleistung hat VEMAG eine Vakuumfüllmaschine konzipiert, die der perfekte Partner für die tägliche Arbeit sowohl beim Abdrehen von Würstchen als auch beim Dosieren von Massen ist.

## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Ausgestattet mit der wartungsfreien VEMAG Darmhaltevorrichtung DHV937 für alle Darmsorten zur Herstellung eines klassischen Wurstsortiments
- Perfekt geeignet für gewichtsgenaueres Portionieren bei weichen und festen Massen
- Langlebiges Förderwerk
- Einsetzbar für alle gängigen Clip-Halbautomaten
- Schneller und einfacher Zusammenbau dank geringer Teileanzahl
- Minimale Restmengen durch optimale Produktzuführung
- Intuitive und schnelle Bedienung durch das 7" Touch Display
- Einfache und schnelle Reinigung
- Einzigartige Wartungseigenschaften

## SMARTER AUFBAU - SIMPLE TECHNIK

### Das Prinzip

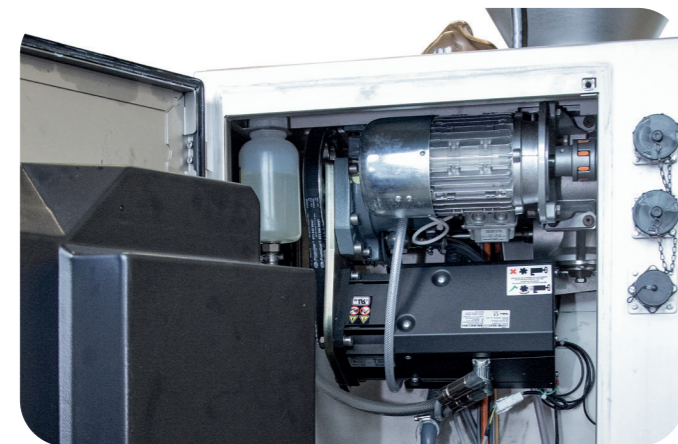
- Einfacher, großer Maschinenzugang durch zwei schwenkbare Türen
- Überragend hygienische Vakuumanlage mit einfach einsehbarem Reinigungsbereich
- Zusätzlicher Schutz aller elektronischen Komponenten durch VEMAG Box-in-Box Prinzip



### Ihr Vorteil

- Extrem einfache Wartung und bessere Maschinenverfügbarkeit
- Höchster Hygienestandard
- Verlässliche und risikolose Reinigung
- Verbesserte Produktionssicherheit
- Langlebigkeit und Sicherheit für Ihre Investition

Box-in-Box Prinzip



## DIE FÖRDERKURVE – IHR HERZSTÜCK

### Das Prinzip

- Förderwerk aus nur zwei Teilen
- Förderkurve aus Edelstahl
- Förderkurvengehäuse aus hoch resistentem und langlebigem Edelstahl

### Ihr Vorteil

- Einfacher und schneller Zusammenbau
- Hochwertig konstante Qualität für alle Produkte
- Hygiene und Langlebigkeit
- Perfekte Gewichte bei minimalen Wartungskosten

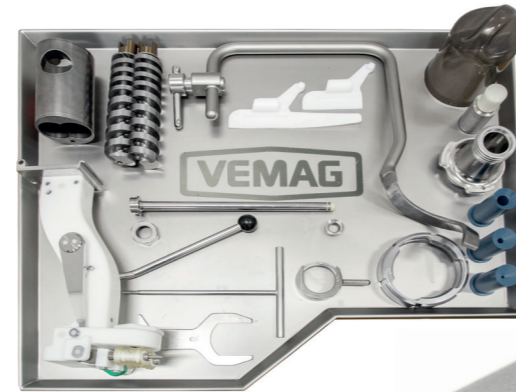
Förderkurvengehäuse



Förderkurve



HP1L Lieferumfang



## DER TRICHTER – PERFEKT IN DAS FÖRDERWERK

### Das Prinzip

- Optimale Trichtergerometrie für einen gleichmäßigen Produktfluss
- Bessere Zuführung durch aktive Zubringung aller gängigen Massen
- Geteilter 105 l Trichter zur einfachen Befüllung

### Ihr Vorteil

- Optimale Produktoptik durch gleichmäßige Produktzuführung
- Minimale Restbrätmengen bei weichen und festen Massen
- Ergonomisches Befüllen der Füllmaschine bei allen Chargengrößen

Trichter und Förderwerk



## DIE STEUERUNG – EINFACH UND GENIAL

### Das Prinzip

- Intuitives 7" Touch Display mit schneller Übersicht und Home-Button
- Darstellung aller Statusmeldungen der Füllmaschine und Füllprogramme
- Ausgestattet mit einem Installationsassistenten
- Präzise Servotechnologie mit intelligenter Steuerung

### Ihr Vorteil

- Einfache direkte Bedienung aller Parameter
- Weniger Fehlbedienung
- Übersichtliche Darstellung der Füllmaschinenparameter
- Optimal abgestimmte Füllprogramme für jedes Produkt

Touch Display

