

# VEMAG Grafiksteuerung

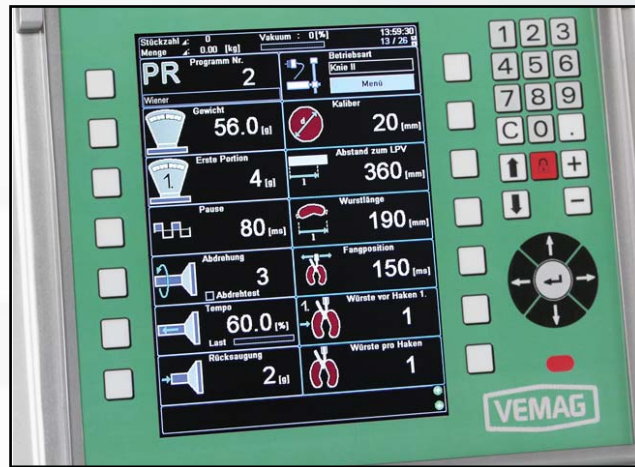
## Portioniercomputer mit grafischer Bedienoberfläche



Perfekte Bedienerführung durch grafische Darstellung.

Die neue Grafiksteuerung für Portioniercomputer von VEMAG zeichnet sich durch eine grafische Bedienoberfläche aus, die den Bediener perfekt bei seiner täglichen Arbeit unterstützt. Farbige Symbole führen ihn direkt zu den benötigten Parametern.

Ist die Füllmaschine in eine Linie integriert, z.B. in eine Würstchenlinie bestehend aus Füllmaschine, Längenportioniergerät und Aufhängemaschine, werden alle Linienfunktionen zentral über den Portioniercomputer der Füllmaschine angesteuert.



Alle Daten im Blick ...

Die Grafiksteuerung ist die neue Schaltzentrale für alle Funktionen, die in komplexen Produktionslinien zu verarbeiten sind.

### Grafische Bedienerführung

Ein VGA-Display mit einer Bildschirmdiagonale von 10,4" unter einer Darstellung von 480 x 640 Bildpunkten garantiert ein ermüdungsfreies Arbeiten. Alle Funktionen werden dem Bediener über farbige Symbole angezeigt, die ihm helfen, sich schnell einen Überblick über die Leistungsfähigkeit des Portioniercomputers zu verschaffen, da die Symbole den intuitiven Zugang zu den einzelnen Parametern unterstützen.

14 Funktionstasten führen den Bediener direkt zu den wichtigsten Parametern. Über ergonomisch angeordnete Pfeiltasten und den integrierten Ziffernblock werden die Parameterwerte eingegeben.

Ansichten der Zusatzparameter kann der Bediener für jedes hinterlegte Programm abspeichern. Zusätzlich ist es möglich, Ansichten für häufig vorkommende Bedienungssituationen frei zu definieren.

Bis zu 99 Programme können unter ihrem Namen gespeichert werden. Alle Ausgaben werden in Klartext in der gewünschten Landessprache angezeigt.

### Vollständige Linienfunktionalität

Wird die Füllmaschine im Linienverbund betrieben, werden alle notwendigen Funktionen und Parameter für die einzelnen Maschinen über den Portioniercomputer der Füllmaschine verarbeitet.

In einer Würstchenlinie werden also auch alle Funktionen des Längenportioniergeräts und der Aufhängemaschine bzw. der Trennmaschine zentral über den Portioniercomputer der Füllmaschine angesteuert

### Vernetzbar mit VEMAG Smart Link und VEMAG Online Doc. (Option)

Über das Programm VEMAG Smart Link kann der Portioniercomputer an einen Zentralrechner im Betrieb zur Betriebs- und Materialdatenerfassung angeschlossen werden. Der Fernzugriff VEMAG Online Doc erlaubt bei Freischaltung dem VEMAG Service Team notwendige Einstellungen und Servicearbeiten über das Internet an den Maschinen und Geräten vorzunehmen. Alle angeschlossenen Füllmaschinen lassen sich auf diese Weise online kontrollieren, um Stillstandzeiten und damit Produktionsausfälle zu minimieren.

### Alle Vorteile auf einen Blick

- Grafische Bedienoberfläche mit farbigen Symbolen
- Nur 14 Funktionstasten für Direktzugriff auf Parameter
- Ansichten der Zusatzparameter speicherbar
- Frei definierbare Ansichten
- Vernetzbar mit VEMAG Smart Link
- Integrierter Spritzwasserschutz

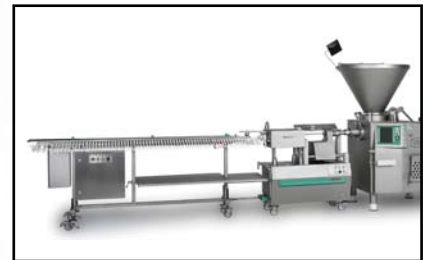


## Technische Daten

Display:	VGA-Farbdisplay mit 10,4" Bildschirmdiagonale 480 x 640 Bildpunkte 65.535 Farben
Benutzerführung:	Farbige Symbole für jeden Parameter 14 Funktionstasten für Direktzugriff Ansichten der Zusatzparameter für jedes Programm speicherbar Frei definierbare Ansichten

## Alle Liniendaten im Griff

Würstchenlinie bestehend aus Vakuumpfüller ROBOT HP12E, Längenportioniergerät LPG 202 und Aufhängemaschine AH 204



Würstchenlinie bestehend aus Vakuumpfüller ROBOT HP10C, Längenportioniergerät LPG 202 und Trennmaschine TM 203



Linie zum Wolfen und Trennen von Verarbeitungsfleisch bestehend aus Vakuumpfüller ROBOT HP15C, Trennwolf 982 und automatischem Trennventil



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: