

Control gráfico VEMAG

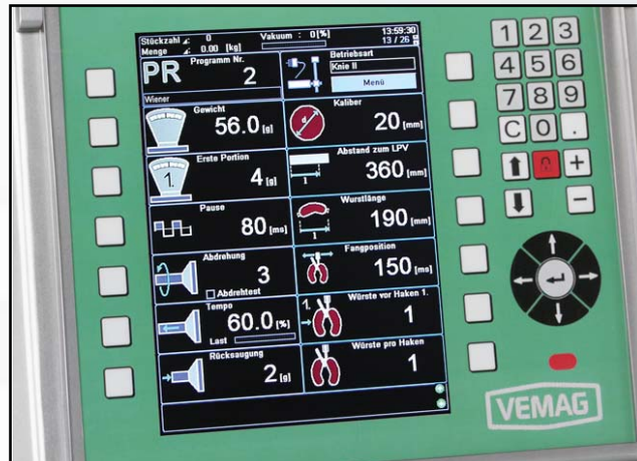
Ordenador de porcionado con interfaz de operador gráfica



Guía del usuario perfecta con la representación gráfica.

El nuevo control gráfico para ordenadores de porcionado de VEMAG se distingue por una interfaz de operador gráfica que apoya al operador perfectamente en su trabajo diario. Unos símbolos de color lo conducen directamente a los parámetros necesarios.

Si la máquina embudidora está integrada en una cadena, p.ej. una cadena de salchichas compuesta de máquina embudidora, máquina porcionadora de longitud constante y máquina de colgar, todas las funciones de la cadena se controlan de forma centralizada a través de ordenador de porcionado de la máquina embudidora.



Todos los datos a la vista ...

El control gráfico es la nueva central de conmutación para todas las funciones que se tienen que procesar en cadenas de producción complejas.

Guía gráfica del usuario

Un display VGA con una medida diagonal de pantalla de 10,4" y una representación de 480 x 640 píxeles garantiza el trabajo sin cansancio. Todas las funciones se muestran al usuario a través de símbolos de color que le ayudan a obtener rápidamente una vista de conjunto de las prestaciones del ordenador de porcionado, ya que los símbolos soportan el acceso intuitivo a los distintos parámetros.

14 teclas de función conducen al usuario directamente a los parámetros más importantes. A través de teclas de dirección dispuestas ergonómicamente y el teclado numérico integrado se introducen los valores de parámetro.

El usuario puede memorizar vistas de los parámetros adicionales para cada programa consignado. Adicionalmente, es posible definir libremente vistas para situaciones de operación frecuentes.

Hasta 99 programas se pueden memorizar con su nombre. Todas las salidas se muestran en texto explícito en el idioma deseado.

Funcionalidad de cadena completa

Si la máquina embudidora se utiliza en el conjunto de una cadena, todas las funciones y los parámetros para las distintas máquinas se procesan a través del ordenador de porcionado de la máquina embudidora.

Por lo tanto, en una cadena de salchichas también se controlan todas las funciones de la máquina porcionadora de longitud constante y la máquina de colgar o la máquina de corte centralizada a través del ordenador de porcionado de la máquina embudidora.

Posibilidad de interconexión con VEMAG Smart Link y VEMAG Online Doc. (opción)

Por el programa VEMAG Smart Link, el ordenador de porcionado se puede conectar a un ordenador central en la empresa para la adquisición de datos de funcionamiento y de material. Por la activación del acceso a distancia VEMAG Online Doc el equipo de servicio VEMAG puede realizar ajustes y trabajos de reparación necesarios a las máquinas y equipos adicionales por medio de Internet. De este modo todas las máquinas embudidoras conectadas se pueden controlar online para reducir al mínimo los tiempos de parada y las pérdidas de producción consiguientes.

Todas las ventajas en resumen

- Interfaz de operador gráfica con símbolos de color
- Sólo 14 teclas de función para el acceso directo a los parámetros
- Posibilidad de memorizar las vistas de los parámetros adicionales
- Vistas de libre definición
- Posibilidad de interconexión con VEMAG Smart Link
- Protección contra salpicaduras de agua integrada

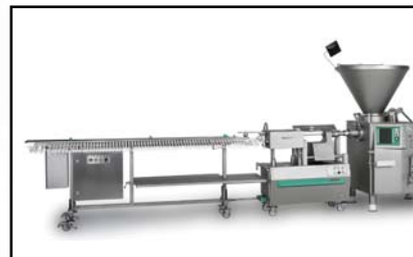


Datos técnicos

Display:	Display VGA de color, medida diagonal de pantalla 10,4" 480 x 640 píxeles 65.535 colores
Guía del usuario:	Símbolos de color para cada parámetro 14 teclas de función para el acceso directo Posibilidad de memorizar las vistas de los parámetros adicionales para cada programa Vistas de libre definición

Todos los datos de la cadena bajo control

Cadena de salchichas, compuesta de máquina embudidora al vacío ROBOT HP12E, máquina porcionador de longitud constante LPG 202 y máquina de colgar AH 204



Cadena de salchichas, compuesta de máquina embudidora al vacío ROBOT HP10C, máquina porcionador de longitud constante LPG 202 y máquina de corte TM 203



Cadena para picar y separar carne para la elaboración, compuesta de máquina embudidora al vacío ROBOT HP15C, picadora-separadora 982 y válvula de separación automática



VEMAG Maschinenbau GmbH
Postfach 1620, D-27266 Verden
Teléfono +49 42 31-77 70, Fax +49 42 31-77 72 41
<http://www.vemag.de>, e-mail@vemag.de

Por cortesía de:

