

Porcionadora de masa VDD807

Porcionado preciso sin aceite



Porcionadores de masa de VEMAG

¿Está cansado de los elevados costos por consumo de aceite en su divisora? ¿Necesita una solución económica que reduzca de manera importante sus costos de producción? Decídase entonces por la divisora de masa VDD 807 de Vemag y despreocúpese por los gastos en aceite. ¿La precisión en el peso que ofrecen otras porcionadoras de masa no le parece suficiente? ¿Necesita una solución que le garantice pesos exactos en todo momento? Decídase entonces por la divisora de masa VDD 807 VEMAG y benefíciense de una precisión extrema en el peso de sus productos.

¿Desea elevar la calidad de sus productos? Decídase entonces por la divisora de masa VDD 807 de VEMAG y benefíciense de mayores rendimientos de masa todo tipo de panes.



Porcionadora de masa VDD807

La divisora de masa VDD807 se ha desarrollado especialmente para porcionar cuidadosamente masas a base de trigo a la máxima velocidad de porcionar masas, por ejemplo, para panes de sándwich, a una velocidad de hasta 9600 porciones por hora.

Dispositivo de corte

El dispositivo de corte trabaja de forma giratoria con un servoaccionamiento de CA. Una cinta transportadora integrada lleva los productos a la siguiente etapa de procesamiento. Esto permite un traslado muy limpio y uniforme a una báscula de control, una cinta transportadora subsiguiente o directamente a una amasadora. Y lo mejor de todo es que la distancia entre las porciones de masa se mantiene constante: las circunstancias ideales para una producción sin contratiempos. Con las toberas de salida fácilmente intercambiables,

se pueden conseguir porciones de producto de una gran variedad de tamaños, según las necesidades de producción. En función del tamaño de las porciones, el porcionador de masa alcanza velocidades de producción de hasta 320 porciones por minuto. El intervalo de peso es de 100 a 2.000 gramos.

Alta rentabilidad

La divisora de masa VDD807 se caracteriza por su elevada rentabilidad. Por ejemplo, para esta máquina no se necesita aceite de corte: una fantástica ventaja cuando se consideran los costos operativos de los porcionadores de masa de tecnología convencional. Además el gran rendimiento de porcionado de la máquina garantiza un funcionamiento extremadamente rentable de la línea de producción. De este modo, podrá concentrarse plenamente en sus productos y sacar el doble de rentabilidad.

Higiene perfecta

La porcionadora de masa se ha diseñado para garantizar una higiene óptima y se puede limpiar con agua utilizando equipos de baja presión. Es posible limpiar todo el sistema de alimentación con agua. La carcasa encapsulada de la máquina y el filtro de harina integrados impiden la entrada de polvo de harina en el interior de la máquina. Esto permite una limpieza completa de la máquina en tan solo unos minutos.

Todas las ventajas en resumen

- Alta rentabilidad al no necesitar aceite de corte
- Alta precisión en el peso
- Alto rendimiento de porcionado
- Adecuado también para rendimientos de masa elevados
- Higiene excepcional en la panadería
- Manejo sencillo

El corazón de la máquina: los husillos de alimentación VEMAG

El corazón de la divisora de masa VEMAG lo conforman los „husillos de alimentación VEMAG“ que trabajan según el principio de doble husillo. Los husillos de alimentación pueden transportar masas de un forma cuidadosa y sin compresión, aún masas que contengan ingredientes en trozos grandes como nueces, pasas, piezas de chocolate etcétera de la tolva hasta la salida de la máquina. Límites de peso pertenecen al pasado porque los husillos de alimentación VEMAG pueden separar de forma sencilla la

cantidad exacta definida.

Los husillos de alimentación trabajan casi sin desgaste y de este modo se reducen los gastos de mantenimiento. Un desmontaje rápido y una limpieza simple garantizan tiempos de parada muy cortos durante el cambio de producto. De este modo, se reducen los gastos de máquina y de personal, para una producción segura y eficiente.



www.vemag.de

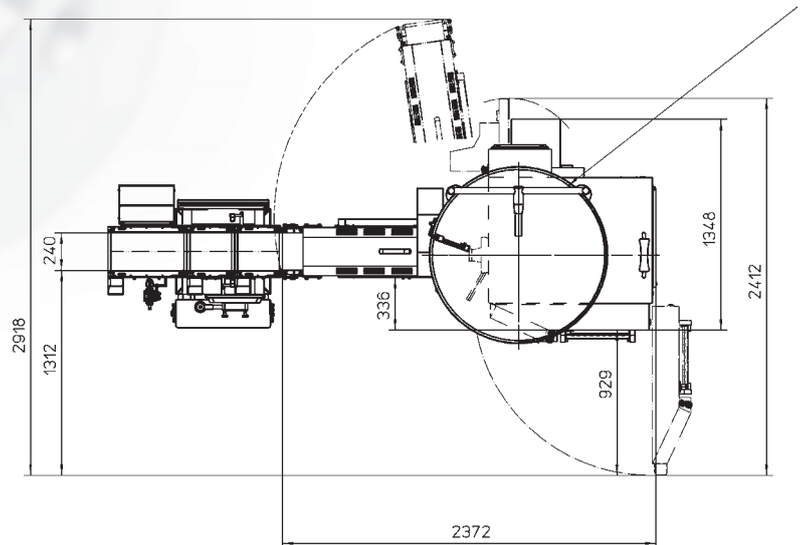
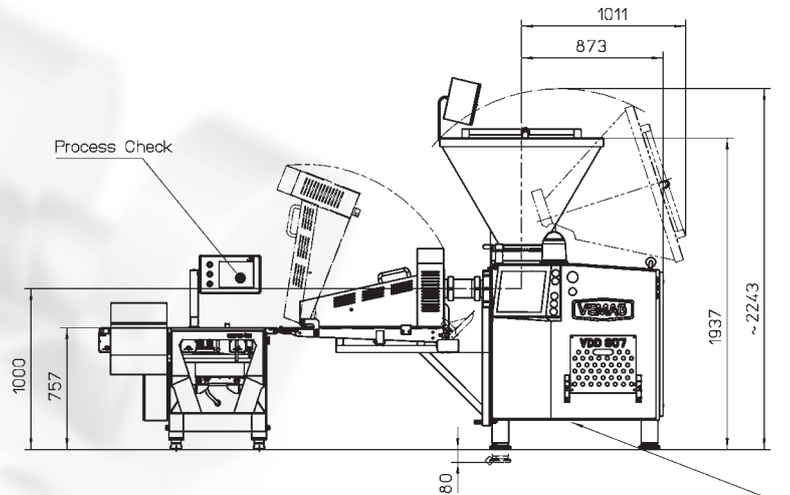
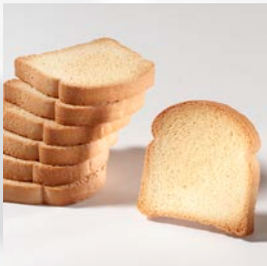
Datos técnicos

Rendimiento de la masa:
Rendimiento de porcionado (husillo de alimentación 48/90):

Tamaño	Porciones/min
100 g	320
600 g	170
900 g	125
1.200 g	100
2.000 g	85

Peso de las porciones:
Diámetro de la toberas:
Capacidad de la tolva:
Peso:
Potencia nominal:

100 – 2.000 g, ajustable en incrementos de 1 g
40 – 95 mm en incrementos de 5 mm
100 l / 250 l (opcional)
Aprox. 1.250 kg
22 kW



Su distribuidor:



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

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

