

Dibujo técnico

E = conexión eléctrica W = conexión de agua

DATOS TÉCNICOS

LPG218

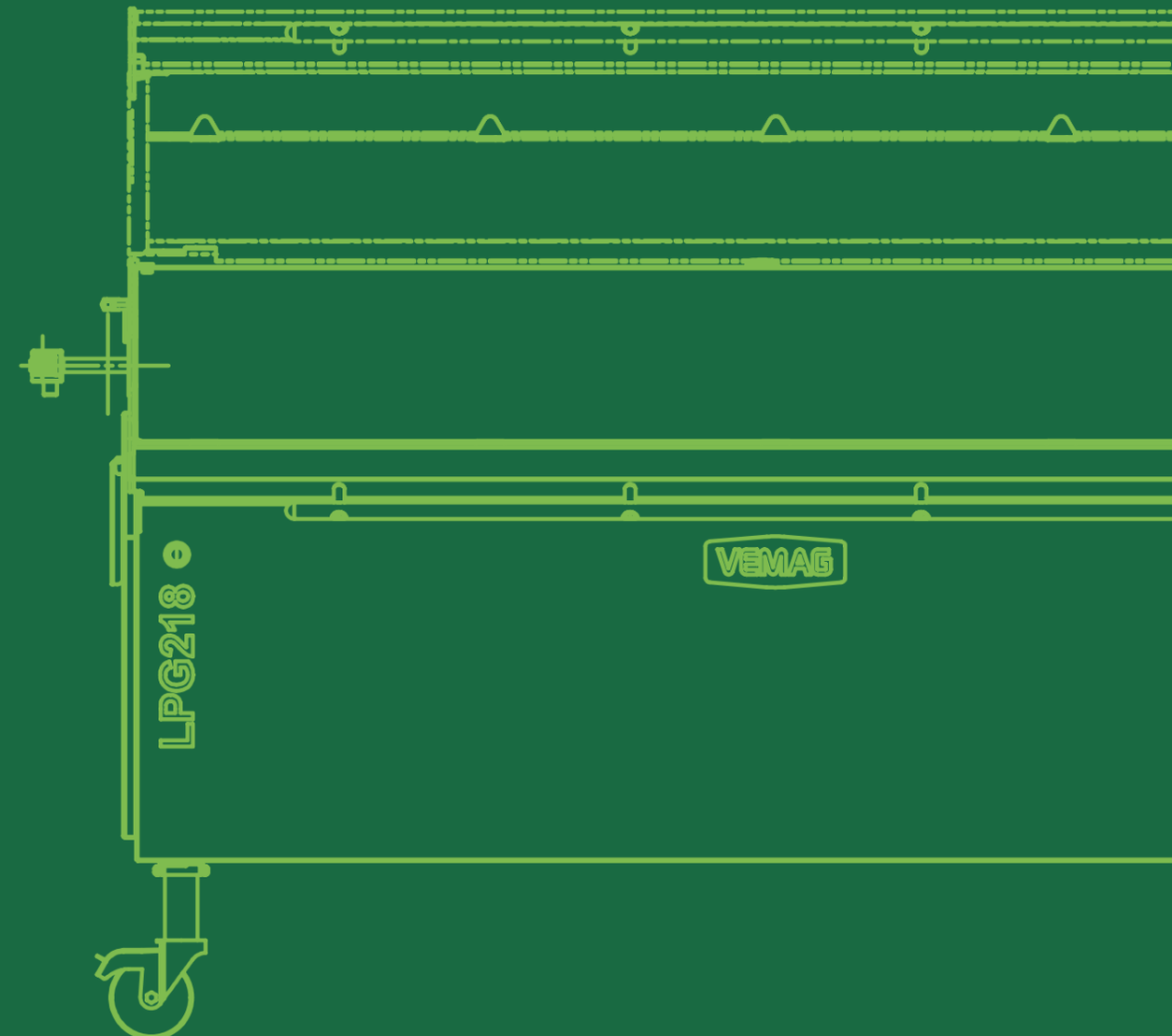
Tipos de tripa	Tripa artificial y de colágeno
Velocidad de porcionado	hasta 1.800/min
Longitud del tramo de tripa	580mm
Calibre	13-36 mm
Tiempo de cambio de tripa	2 segundos
Tramos de tripa	hasta 250 pies

© VEMAG 2019 – Reservados los derechos para efectuar modificaciones técnicas. ES 05/19

LPG218

APARATO DE PORCIONADO DE LONGITUD – EFICIENCIA PARA SALCHICHAS EN TRIPA ARTIFICIAL

FICHA DE DATOS



RETORSIÓN EN TRIPA ARTIFICIAL— LA NUEVA CLASE DE REFERENCIA.

Más eficiente, confiable y pleno de inteligencia aplicada, la retorsión de emulsiones ha sido reinventada por nuestros mejores ingenieros: nuestros clientes

Por supuesto, con salchichas se trata del producto. Solo los ganadores pueden competir con éxito a largo plazo. Esto requiere socios al mismo nivel y una perfecta retorsión que cumpla todos los deseos: pesos perfectos, imagen ideal del producto, tacto preciso y exactitud reproducible. La reducción constante de piezas y el diseño modular redefinen la fiabilidad. La LPG 218 – la nueva referencia para la retorsión de la tripa artificial:

Ventajas resumidas

- Mayor fiabilidad del proceso
- Más disponibilidad de producción
- Menos desechos debido a mejores pesos y longitudes
- Menos costos de piezas de repuesto
- Gran facilidad de uso
- Tiempos de equipamiento más rápidos para una mayor productividad

Boquilla de llenado con válvula de cierre

El principio

- Arrastre del producto optimizado en el tubo de llenado durante los cambios de tripa o pausas
- Numero de piezas significativamente reducido gracias al diseño inteligente y modular
- Desmontaje rápido sin herramientas



Boquilla de llenado

Su ventaja

- Primera y última porción perfectas
- Menos roturas de tripa
- Mejor higiene o menos limpiezas intermedias
- Menores costos de piezas de repuesto y un mantenimiento más rápido
- Tiempos de configuración minimizados y más disponibilidad de la máquina

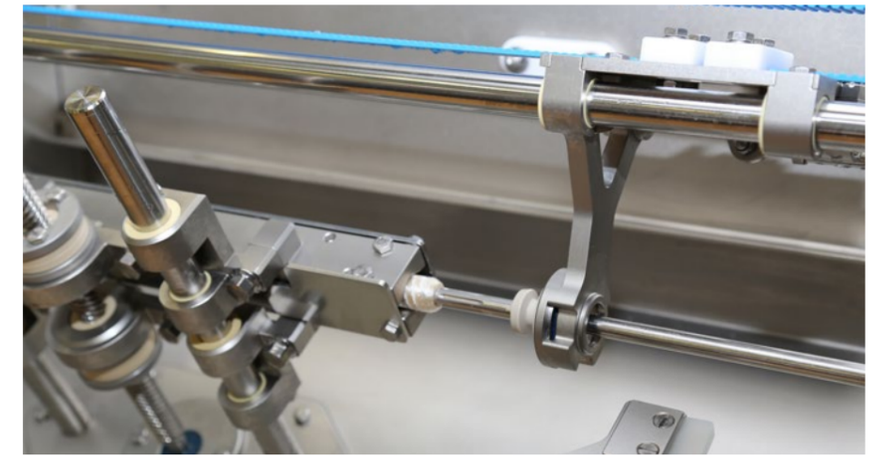
Centrado permanente del tubo de retorsión por acoplamiento de imán permanente VEMAG

El principio

- Incluso los tubos de retorsión finos para calibres pequeños quedan centrados mecánicamente en todas las direcciones
- Sobre embutidas errores del operador
- Acoplamiento electromagnético sin desgaste para el accionamiento del tubo de retorsión

Su ventaja

- Mayor disponibilidad de la máquina al evitar errores de operación
- Retorsión fiable de las tripas con posicionamiento perfecto del freno de tripa
- Menos desgaste, menos costos de servicio, más disponibilidad de producción



Centrado del tubo de retorsión

Mano VEMAG para un cambio seguro de tripa

El principio

- Entrega controlada de la tripa desde el depósito de tripa extra grande
- Tripa permanentemente sujeta para un posicionamiento seguro en el tubo de retorsión
- Control electromecánico integrado del calibre



Principio pinza VEMAG

Su ventaja

- Más disponibilidad de la máquina y mejor uso de la tripa con menos fallos de carga
- Más fiabilidad del proceso con carga fiable del tubo de retorsión
- Supresión de errores de operación para mayor disponibilidad

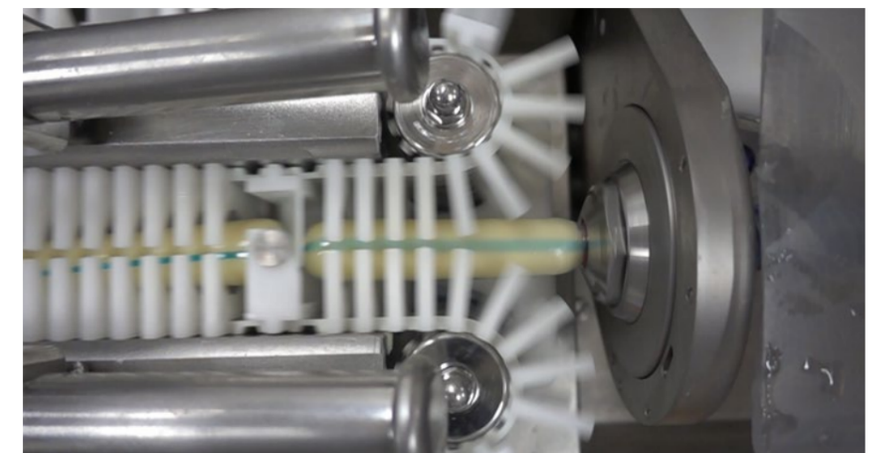
Precisión con cintas de división VEMAG

El principio

- Flujo continuo del producto durante el proceso de llenado y retorsión

Su ventaja

- Tiempos de paros optimizados de la máquina embutidora
- Rendimiento de tripa y de producción mejorados
- Permanente exactitud de la longitud
- Menos repaso en el envase
- Si se desea, salchichas muy sobre embutidas



Cintas de división VEMAG