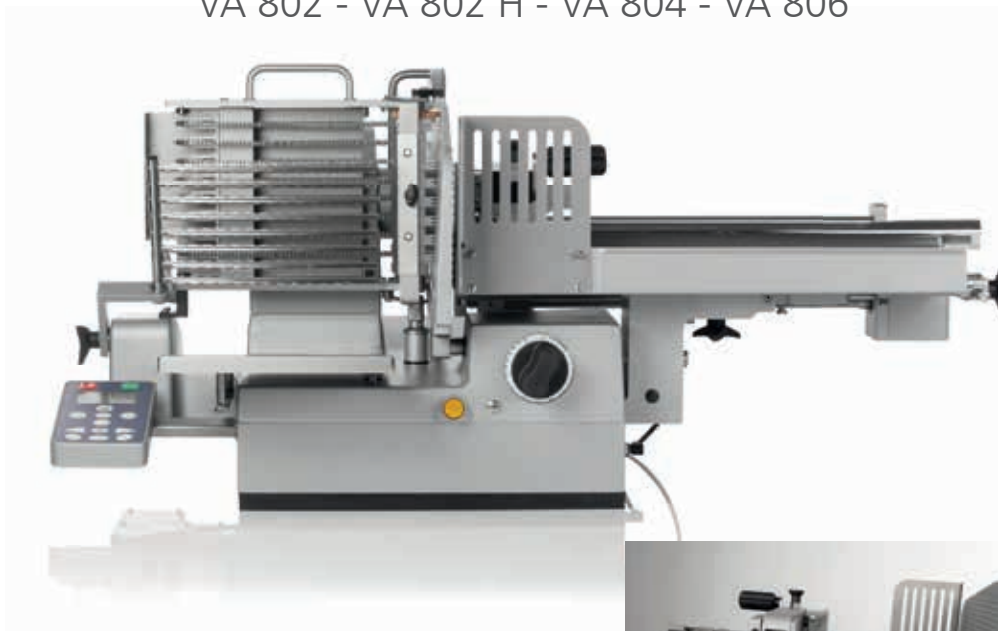


Automáticas VA

VA 802 - VA 802 H - VA 804 - VA 806

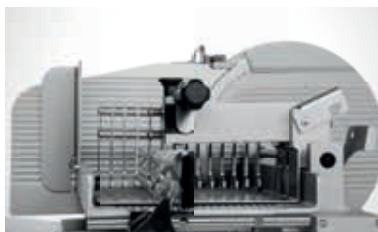


Automáticas

Innovación por experiencia

Datos

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Corriente eléctrica | 220V |
| Potencia del motor | 500 W |
| Duración del servicio | Marcha continua |
| Nivel de emisión de ruido | < 69 dBA s/ EN ISO 11204 |
| Tamaño de la cuchilla (Ø mm) | 300 mm |
| Revoluciones de la cuchilla | 229 rpm |
| Tamaño del corte | 250 x 180 mm |
| Grosor del corte | 0-10 mm |
| Dimensiones del carr (LxAn) | 230 x 250 mm |
| Garantía | 1 año |



La cortadora completamente automática

La combinación de un sistema automatizado, con una perfecta colocación y el carro automático funcionando con el producto hace que nuestras cortadoras trabajen solas. El rápido y sencillo manejo y el sistema patentado de alimentación son ventajas que hacen el trabajo mucho más eficiente. Ya sea en la colocación del mostrador de una carnicería, en la colocación de un buffet de desayuno, en la presentación de loncheados envasados al vacío, en bandeja, etc.

Sistema de alimentación patentado

El sistema de alimentación motorizado y la barra elevada para el producto garantizan una fijación rápida y óptima del producto a lo largo de toda su longitud. Garantiza un corte exacto y limpio desde la primera hasta la última loncha.

Barra soporte de restos tipo peine patentado

La barra soporte de restos tipo peine patentado transporta el alimento contra el tope hasta la última loncha. Gracias a este sistema se garantiza una merma mínima de producto. El peine es extraíble en su totalidad para su fácil limpieza.

Función semiautomática (sólo VA 802 H)

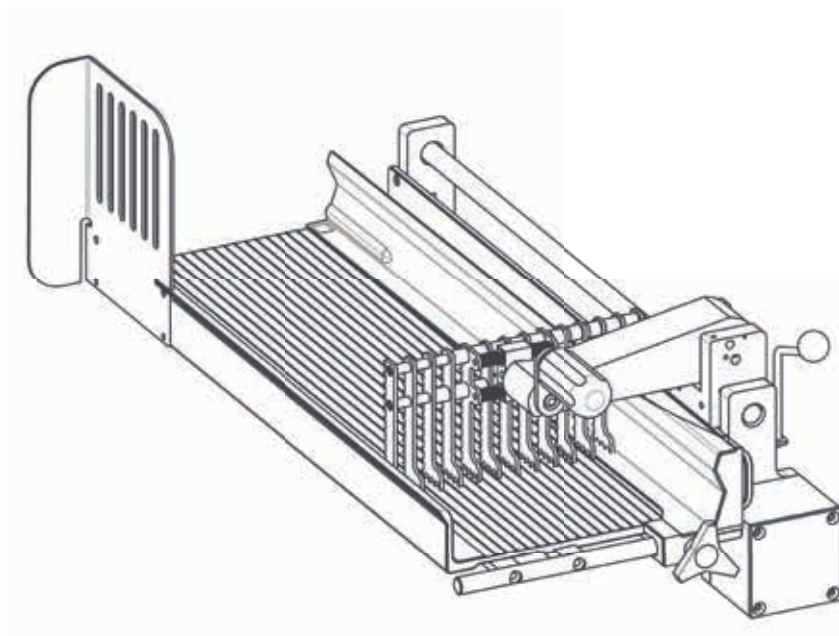
Se puede manejar el carro manualmente sin esfuerzo físico adicional, gracias a su ayuda de movimiento servoasistido.

Automáticas VA

Opciones del carro



Con el sistema de alimentación patentado se reduce la merma hasta en un 50% cada día.



VA 804

Tres longitudes diferentes de carro

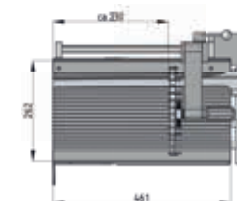
El carro abatible 50° ofrece una longitud de hasta 600 mm de espacio libre de carga.

La decisión del tamaño del carro depende de:

- Espacio requerido
- Duración del funcionamiento de la máquina
- Organización de las tareas tras el proceso de corte, por ej. el corte sobre bandejas ó el envasado manual

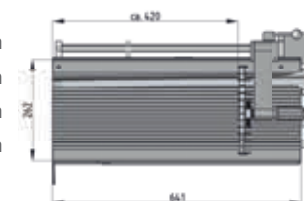
VA 802

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Longitud de sujeción | 230 mm |
| Cortes | 30-70 cortes/min |
| Medidas exteriores (LxAnxAI) | 600 x 880 x 500 mm |
| Superficie útil (LxAnxAI) | 700 x 900 x 640 mm |



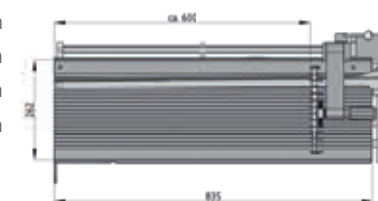
VA 804

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Longitud de sujeción | 420 mm |
| Cortes | 30-60 cortes/min |
| Medidas exteriores (LxAnxAI) | 600 x 1060 x 500 mm |
| Superficie útil (LxAnxAI) | 700 x 1100 x 640 mm |



VA 806

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Longitud de sujeción | 600 mm |
| Cortes | 30-55 cortes/min |
| Medidas exteriores (LxAnxAI) | 600 x 1240 x 500 mm |
| Superficie útil (LxAnxAI) | 700 x 1280 x 640 mm |



Cortadoras automáticas con cinta transportadora VA FB VA 802 FB - VA 804 FB - VA 806 FB



Datos

| | |
|--|-----------------|
| Corriente eléctrica | 220V |
| Potencia del motor | 500 W |
| Duración del servicio | Marcha continua |
| Nivel de emisión de ruido < 69 dBA s/ EN ISO 11204 | |
| Tamaño de la cuchilla (Ø mm) | 300 mm |
| Revoluciones de la cuchilla | 229 rpm |
| Tamaño del corte | 250 x 180 mm |
| Grosor del corte | 0-10 mm |
| Dimensiones del carr (LxAñ) | 230 x 250 mm |
| Garantía | 1 año |



Cortar - Colocar - y más...

Las máquinas cortadoras automáticas con cinta pueden procesar grandes cantidades de corte sin necesidad de personal.

El flujo de trabajo puede ser ajustado óptimamente para las siguientes fases de trabajo mediante la cinta transportadora. Es ideal para el procesamiento de grandes cantidades de producto en fábricas de alimentación, carnicerías, restaurantes y caterings. En aplicaciones industriales, para productos difíciles de cortar ó para especialidades.

Corrección automática de pilas

El regulador de la cinta transportadora está provisto de un corrector automático de la pila, de modo que un resultado de colocación reproducible está siempre garantizado. También permite la intercalación de lonchas.

Fácil extracción de la cinta transportadora

Después de desbloquear la cinta transportadora, se puede inclinar fácilmente hacia adelante para ser retirada.

Sistema abierto

Con el control de la cinta transportadora, se puede adaptar el flujo del trabajo mediante la programación del número de porciones, tiempos de pausa, ó el modo sinfín a las necesidades individuales del usuario. Asimismo, se puede ajustar y sincronizar con sistemas de envasado automatizados.