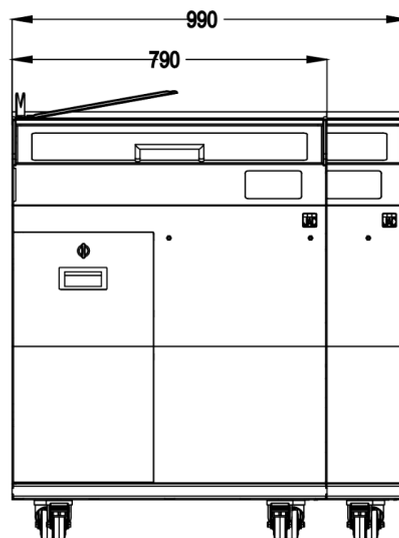
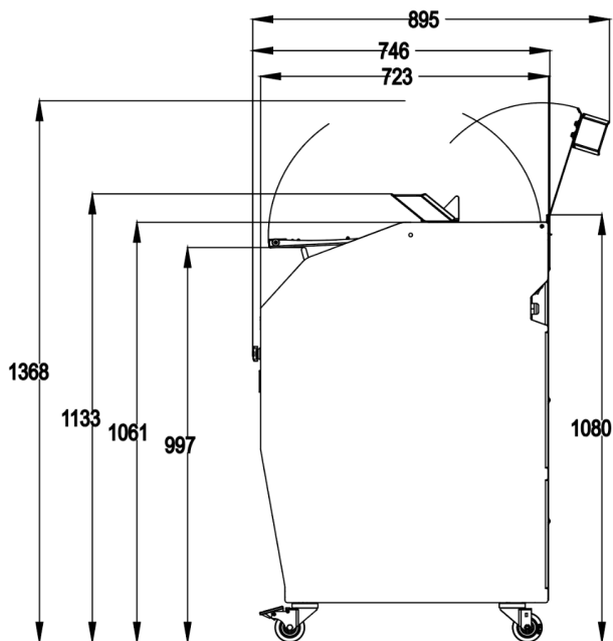


VARIA SELF

- ✓ Versátil
- ✓ Rápido: 180 cortes / minuto
- ✓ Fácil: 3 opciones de espesor de corte
- ✓ Diseño: acabado completamente en acero inoxidable o acero pintado
- ✓ Máxima seguridad
- ✓ Higiene ejemplar



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones del canal de entrada (L x W x H) en cm	36 x 34 x 16
Espesor de la losa en mm	Ajustable de 5 a 25 mm
fuelle de alimentación	230V monofásico
Potencia del motor en kW	0,75
Peso neto (en kilogramos)	230
Posición de limpieza	•
Señalización luminosa	•
Automatizar garra	•
Tipo de cuchillo y dimensiones en mm	420 mm de diámetro, revestimiento de teflón

Finition



Opciones (Suplemento)

Porta-bolsas, Clipbox, Ensacadora frontal

PUNTOS FUERTES



Suave y silencioso para todos los panes



Cuchilla circular teflonada

Desarrollada para cortar una amplia variedad de panes; de suave a denso, con una corteza dura o incluso panes pegajosos.



Velocidad ajustable (a realizar por un técnico) hasta 180 rebanadas / minuto

Para lograr la velocidad más rápida posible para cada tipo de pan.



Accionamiento planetario de la cuchilla

Movimiento suave de la cuchilla que evita el movimiento hacia adelante y hacia atrás. Solución robusta para una fiabilidad mecánica a largo plazo.



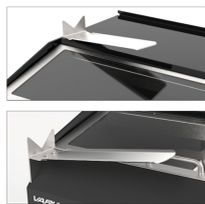
Garra automática

Minimiza el grosor del último corte.



Señalización luminosa

Zona de recepción y entrada de pan iluminada.



Palet de ensacado ajustable en varias posiciones

Palet giratorio, por encima del canal de corte, para optimizar la ergonomía y la higiene. Dos posiciones de palet de ensacado estándar (izquierda y derecha). O posición frontal no giratoria (opcional).



Estante superior

Evita que los artículos colocados en la máquina (por ejemplo, bolsas) se empujen inadvertidamente detrás de la máquina al abrir la cubierta frontal. Gira para facilitar la limpieza.



Interruptor de encendido de fácil

Asequible desde la parte frontal de la máquina, pero no visible; evita operaciones por una persona no autorizada.



Máxima seguridad

Los estándares más altos de seguridad, para el uso de la máquina por parte del consumidor o del personal. La cuchilla no puede funcionar si la máquina no está bloqueada al 100%.



Diseño anti-pelliczos

Los usuarios no pueden pellizcar inadvertidamente los dedos en los controles deslizantes de la cubierta frontal.



Superficies lisas y lavables

Arquitectura interna diseñada para transportar el pan rallado a una bandeja para migas de fácil acceso. Superficies planas (sin apéndices molestos).



Panel de control

Interfaz de pantalla táctil e instrucciones para el consumidor O 3 botones para la selección del espesor de corte