

Serie LMC

Máquina de embalaje semiautomática soldadora en L

Embalaje Inteligente



Serie LMC

Máquina de embalaje semiautomática soldadora en L



Especificaciones técnicas

	LMC58x44-M	LMC 80x65-M
Apertura De Barra De Sellado: 250mm	Tamaños Máximos De Empaquetado (Ancho x Largo x Alto): 300 x 450 x 150mm	450x650x150mm
Capacidad Máxima: 10 - 15 paquetes/min *	Principio De Trabajo: Motorizado	Motorizado
Altura Máxima Del Producto: 150mm	Tamaños de Sellador L: 580 x 440mm	800 x 650mm
Diámetro Máximo De Bobina: Ø 250mm	Ancho Máximo De Film: 550mm	700mm
Altura De Trabajo: 860mm	Potencia Instalada (50-60Hz): 400V, 10 A, 3 Fase	400V, 10 A, 3 Fase
Necesidad De Aire Comprimido: No	Consumo (Máximo / Promedio): 2 kW / 1 kW	2 kW / 1 kW
Tipos De Film: POF: 7-37 µm	Dimensiones (AxBxC): 910 x 1525 x 1180mm	1145x2150x1300mm
PVC: 15-25 µm	Tamaño Palletizado (AxBxC): 1060 x 1675 x 1080mm	1300x2300x1210mm
Color: RAL7035	Peso (Neto / Bruto): 148 kg / 166 kg	201 kg / 226 kg

* La velocidad real de trabajo depende de las dimensiones del producto y el tipo de film.

Ventajas:

- Proporciona una solución práctica y semiautomática para capacidad baja y media
- Fácil de usar, compatible con estándares de salud y seguridad
- Suministro eficiente de calor a la soldadora gracias al I-Sealing System®
- Capacidad de mantener la temperatura del cable constante mediante I-Sealing System®
- Control de calor estabilizado aumenta la calidad de sellado, precisión del proceso y vida útil

Características:

- Series M: Marco de soldadora motorizado (no necesita aire comprimido)
- Series M: En modo automático, los ciclos de sellado se hace automáticamente en el tiempo definido
- Series M: En el modo libre, el marco de soldadora se activa mediante un botón
- Series M: Si sensor detecta cualquier obstáculo, detiene el ciclo automáticamente por seguridad
- Series H: Bajada manual del marco de soldadora, apertura mediante contrapeso
- Series H: Electro-imán mantiene el marco de soldadora cerrado durante el tiempo pre-definido
- Fácil de integrar con todos los tipos de túnel de calor
- Los productos se descargan por un transportador automática de cinta interna
- Operado por el panel de control digital
- Tabla de producto móvil se ajusta de acuerdo a productos de diferente ancho
- Un solo eje de rollo de film en que la bobina de film se puede cambiar y fijar fácilmente
- Fácilmente transportable sobre ruedas dentro de instalación

Sellado:

- Serie M: sellado se acciona con un motor entre la cuchilla y el caucho de silicona
- Series H: el sellado se acciona manualmente entre la cuchilla y el caucho de silicona
- La cuchilla de sellado se coloca sobre el bastidor inferior fijo por seguridad
- La cuchilla de sellado está integrado en el perfil de fibra resistente al calor
- La goma de silicona recubierta con teflón aumenta la calidad del corte y la vida del silicóna

Flexibilidad:

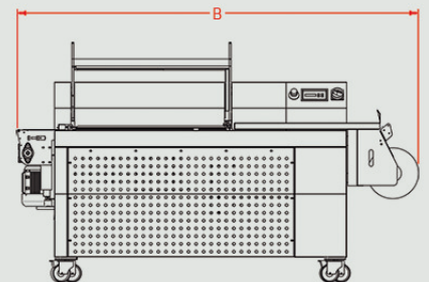
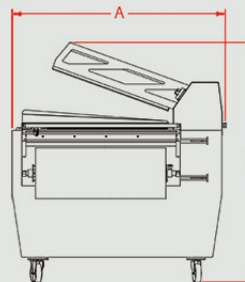
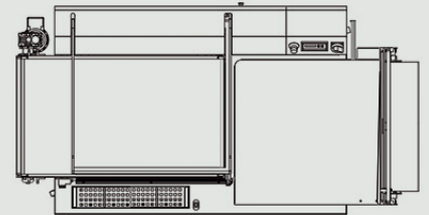
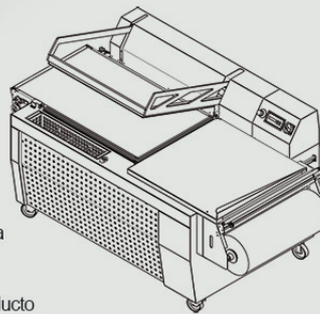
- La altura de la banda de descarga se puede ajustar con respecto a la altura variable del producto
- El tiempo de trabajo de la banda de descarga se puede ajustar con respecto a la longitud del producto
- La potencia del cable de sellado se puede ajustar con respecto a los diferentes grosores de film
- Los parámetros de calor, tiempo y velocidad se pueden ajustar a través del panel de control digital
- Varias opciones de idioma están disponibles en el panel de control digital
- El menú técnico detallado está disponible en el panel de control digital

Opcional:

- La opción de recogedor motorizado de sobrante está disponible como opcional
- Las versiones de acero inoxidable para entornos de trabajo húmedo / mojado
- Embalaje robusto tratada térmicamente para condiciones de transporte de alto riesgo
- Las opciones del servicio de capacitación e instalación en el sitio están disponibles

Calidad:

- Estándares de calidad ISO9001 con la confirmación de las normas pertinentes
- Certificaciones CE que cumple con las últimas directivas
- Marcas aprobadas en todo el mundo para todos los componentes mecánicos y eléctricos
- 1 año de garantía contra defectos de fabricación
- Piezas de desgaste no están incluidos en los términos de la garantía
- Incluido 1 juego extra de repuestos de desgaste
- 5 años de disponibilidad de piezas de repuesto
- Servicios de instalación, pruebas y formación se proporcionan de forma gratuita



R2 ES

Serifali Mah. Serdivan Sk. 60 Umraniye / Istanbul / TURKIYE
Teléfono: +90 216 365 8570 Fax: +90 216 365 5444
info@maripak.com www.maripak.com

maripak®
Packaging & Industrial Equipments Inc.