

18SRET2554MB Soldador semiautomático 550 X 450 mm. y Tunel Retraccion MONOBLOCK



Aplicaciones:

Este sistema puede ser usado en prácticamente todo tipo de productos que necesiten un empaquetado retráctil, como alimentación, bebidas, productos farmacéuticos, perfumería y cosmética, libros, juguetes, electrónica, ferretería, cerámica, logística, etc. Está especialmente indicada para producciones industriales importantes, pero que alternan series de diferentes dimensiones.

Permite el empaquetado de pequeñas series de artículos promocionales, hacer diferentes combinaciones de productos según convenga en cada momento. El sellador en L puede ser utilizado como embolsadora, sin retráctilado.

Características técnicas generales:

a.- Selladora en "L"

- Bajada neumática de la barra de soldadura con temporizador de bloqueo electromagnético y retorno automático.
- Accionada por un sistema manual o neumático.
- Permite la regulación de la temperatura y el tiempo de sellado.
- Soldador de aleación recubierta de teflón, permite una operación limpia y sin producir adherencias.
- Sistema de seguridad en el sellador para evitar accidentes durante la manipulación – modelo N
- Doble botonera para accionamiento del soldador – modelo N
- Cinta transportadora automática, regulable en altura, para mover los productos hasta el túnel de retráctilado.
- Incorpora ruedas para el microperforado del film y así facilitar el retráctilado.
- Permite trabajar con film de hasta 550mm de ancho.
- Botón de emergencia para parar la operación en caso de necesidad.
- Recuperador automático del sobrante – opcional

b.- Túnel de retráctilado

- Incorpora resistencias de acero inox que facilitan un rápido calentamiento del túnel.
- Permite la regulación electrónica de la temperatura y la velocidad de la cinta transportadora.
- Ventilador para la recirculación del aire en el interior del túnel, mantiene un reparto uniforme del calor y aumenta la eficiencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones del marco soldador: 550x450mm
- Soldadura por impulso con regulación del tiempo de soldadura. -
- Ajuste del tiempo de enfriamiento. -
- Electroimanes para el bloqueo del brazo soldador. -
- Micro perforador de agujas. -
- Transportador de banda de la zona de soldadura regulable en velocidad para la extracción automática del producto. -
- Regulación manual de la altura del transportador de la zona de soldadura para centrar la soldadura al espesor del producto.
- Panel de control por microprocesador programable con display.
- Materiales: Puede utilizar film de POF, PVC

Dimensiones totales (LxAnxAl) mm

2530x724x1612

Tamaño máx. del producto mm

450x350x150

Producción (según tamaño) pcs/h

800 – 1200

Soldadura máxima mm 550x450

Peso Neto (máquina) Kg 420

Potencia Kw 11

Alimentación 400 V – 3Ph + N+T