

SELLADORAS DE BANDA CBS-2010



Características:

- Sella cualquier material plástico termosellable, incluso PE, PP y laminados.
- Construcción metálica (pintura electrostática)
- Fácil de usar - mínimo entrenamiento al operador.
- Rápido tiempo de calentamiento.
- Controlador dual de temperatura/pantallas de temperatura para cada par de barras de calentamiento.
- Orientación vertical.
- Ancho de sellado: 0.4" (10mm)
- Método de sellado: calor constante, mediante dos pares de barras de bronce.
- Bandas de teflón.
- Transportador motorizado de correa de goma con control de velocidad (0 - 10 metros/min.)
- Rodillos de presión moleteados (grafilados) con ajuste para variación de presión.
- Ajuste de temperatura: 0 - 300°C (572°F)
- Un par de barras enfriadoras de bronce con aire frío forzado.
- Dos pares de barras de presión
- 5 puntos de ajuste de apertura entre las bandas de sellado, para control óptimo del material.
- Distancia desde el medio del área de sellado a la correa transportadora: 16" (406mm) ~ 36" (914mm)
- Maximum bag leftover (exceso sobre el sello): 5" (127mm)
- Guía de la banda transportadora con ajuste de altura.
- Equipado con ruedas.



Otras Especificaciones:

- Electricidad: 220V/60Hz/3fases
- Interruptor para máxima protección.
- Potencia de motor: 750W
- Potencia de calor: 300W x 4
- Peso máximo de la bolsa: 25kg
- Máxima capacidad de carga de la banda transportadora: 70Kg.
- Tamaño de la máquina: Largo: 2440mm, Ancho: 736mm, Alto: 1800mm
- Dimensiones de la banda transportadora motorizada: Ancho: 350mm, Largo: 2400mm
- Ancho de la banda transportadora: 10.5" (2670mm)
- Peso de la máquina: 243Kg

