

Selladora Continua

SE810B



- Ancho de sellado de 810 mm
- Codificación de tinta sólida
- Control de temperatura
- Regulación velocidad

Ideal para alimentos e industria

El sellador de banda continua con codificación de tinta sólida de la serie puede sellar películas de plástico hechas de varios materiales.

El dispositivo de codificación de tinta sólida se adopta para imprimir la etiqueta de color en la bolsa mientras se sella.

La rueda de impresión equipada para la máquina se puede utilizar tanto para la disposición R como para la disposición T de los tipos.

Para los tipos en la disposición R, la máquina puede imprimir dos líneas en tamaño de fuente dos (18PT) o tres líneas en tamaño de fuente cinco (10.5PT). Si es necesario, el dispositivo de conteo también puede estar equipado.

Características

1. El control de la temperatura constante y la temperatura es ajustable.
2. Regulación de velocidad continua.
3. La codificación de tinta sólida se caracteriza por la alta definición, varios colores seleccionables, secado instantáneo durante la impresión, propiedad adhesiva fuerte.

Uso y aplicaciones

El sellador de banda continua con codificación de tinta sólida de la serie es adecuado para el sellado de paquetes pequeños.

- **Producciones homogéneas y estandarizadas**
- **Laterales, sostenes y presionador en Acero Inoxidable AISI 430**

Datos técnicos

SE810B



Voltaje / Frecuencia	220 V / 50 Hz
Potencia del motor	50 W
Potencia de sellado	300 x 2 W
Potencia de calentamiento de impresión	40 x 2 W
Velocidad:	0 - 12 (0 - 16) m/min
Ancho de sellado:	810 mm
Rango de temperatura:	0 - 300 °C
Tipo de impresor:	Rodillo de tinta sólida
Distancia centro de sellado - tabla del transportador:	10 - 40 mm
Tabla del transportador:	950 x 180 mm
Max. Carga del transportador por paquete individual:	≤ 1
Carga general del transportador:	≤ 3
Dimensiones del equipo:	950 x 390 x 345 mm
Peso neto:	45 kg

La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.