

# PRATIKA 56 MPS

Soldadora automática en continuo MECÁNICA

## CARACTERÍSTICAS

- Cinta de velocidad ajustable por variador
- Control automático de las funciones de encendido
- 2 fotocélulas lectoras de producto
- Señal de alarma visible y acústica
- Pantalla en 8 idiomas
- Puerto electrónico de entrada y de salida para contactar cintas de entrada y de salida adicionales.
- Nuevo kit microperforador electrónico con tensor ajustable del film
- Dispositivo de alarma indicador de recogedor de merma lleno
- Control por autómatas
- Panel de control con pantalla gráfica conectada con puerto USB
- Sensor ajustable para abrir las cuchillas dependiendo la altura del producto, directamente en el tablero de control de la pantalla
- Recogedor de merma motorizado controlado por un variador
- Sistema de soldadura lateral de alta velocidad (30m/min)
- Sistema de "sellado central", ajustable a la altura del producto.
- Autómata Schneider standard, con amplia asistencia
- Máquina completamente cerrada por una cubierta, incluso las cintas de entrada/salida y el soporte de bobinas
- Fácil acceso a todas las partes de la máquina
- Dispositivos de seguridad en las puertas de acceso de la máquina
- Control de la operación con seguridad del operario
- 256 programas personalizables y nombrables

## DATOS TÉCNICOS

Alimentación eléctrica	V	2301 Ph 2301 Ph
Tipo de alimentación		solo alimentación eléctrica
Potencia máxima	Kw	2,5
Producción máxima	pz/h	0-3600
Dimensiones barras soldadura	mm	infinito x 400
Dimensiones máximas bobina film	mm	700 (Ø300)
Altura máxima del producto	mm	240
Altura mesa trabajo	mm	868 (alt. cinta alimentación)
Dimensiones máquina (campana abierta)	mm	2270 x 1600 h. 1870
Dimensiones máquina (campana cerrada)	mm	2270 x 1240 h. 1720
Dimensiones máquina embalada	mm	2970 x 1520 h. 1990
Peso máquina (neto/bruto)	Kg	622/700



- Fijación automática de la altura de los triángulos y barras relativas a la altura del producto
- Información para el operario de la bobina y de la posición de la apertura de la bobina, dependiendo del producto
- Procedimientos de uso personalizados para el operario/ayudante

## OPCIONAL

- Closing
- Fotocélula para film impreso
- Fotocélula lectora de entrada del producto
- Fotocélula para señalar el final de bobina
- Perforador neumático
- Pedal

## CARACTERÍSTICAS

Soldadura central	standard
Closing	opcional
Pantalla del autómata	PLC Schneider Electric con 256 programas personalizables
Tipo de alimentación	solo alimentación eléctrica
Tipo de soldadura	soldadura lateral
Altura del producto	hasta 240
Zona de soldadura	infinito x 400
Producción por hora	0-3600

TECNICAS DE EMBALAJE

# SORETRAC



MAQUINAS Y MATERIALES