

PRATIKA 80 T MPS

Soldadora automática en continuo MECÁNICA

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de soldadura continua
- Dispositivo de soldadura "Center Sealing" regulable
- Servomotor Brushless Schneider Electric
- Lógica de control controlada por PLC Schneider Electric
- Alimentación con servomecanismo eléctrico, no neumático
- Consumo energético reducido
- Conformidad con normativas CE.
- Schneider Electric PLC M258 con 256 programas personalizables y con nombre asignable
- Panel de control táctil en color, 5.7 pulgadas, 10 idiomas
- 2 microprocesores Dual Core (como 4) 2 x 32 bit
- Interfaz de comunicación USB
- Accionamiento Drive motor brushless Schneider Electric
- Indicación de posición de la bobina y del rodillo apertura film según la altura configurada del producto
- Dispositivo de microperforación con regulación del tensado del film según la altura configurada del producto
- Nuevo bastidor de accionamiento de las barras soldadoras de anillo cerrado que equilibra los esfuerzos y aumenta la fluidez del movimiento
- Autorregulación de la altura de los triángulos y de la barra, según la configuración de la altura del producto
- Apertura barras soldadoras determinada por la altura del producto, configurable desde el panel de mandos táctil
- Velocidad de las cintas (entrada/salida) regulada por inversor Schneider Electric modelo Altivar programable
- Puerta electrónica de entrada y salida para interfaz con cintas suplementarias de carga y descarga



- Cintas de serie conformes con las más estrictas normativas vigentes en el sector alimentario (FDA) y totalmente antiestáticas
- Bobinador motorizado
- Dispositivo electrónico que avisa que el bobinador de residuos está lleno
- Posibilidad de combinar con un túnel de retracción.

DATOS TÉCNICOS

Fuente de alimentación	V	230
Fase	ph	1
Máx. Potencia instalada	kW	3
Producción horaria	p/h (pph)	0-2400
		*In base alla misura del prodotto e al film impiegato
		*Based on product size and the film used
Dimensiones útiles barras soldadoras	mm	∞ x 850
Dimensiones máx. Producto	mm	700x360x Iq. illimitata
Dimensiones máx. (diámetro) bobina película	mm	350
Dimensiones máx. (ancho) bobina película	mm	1000
Altura mesa de trabajo	mm	870
Dimensiones máquina con tapa abierta	mm	2762x2350x h. 1925

TECNICAS DE EMBALAJE

SORETRAC



MAQUINAS Y MATERIALES