

ENVASADORA VX



ENVASADORA VX

Características Generales:

- Tubo formador con sistema especial antiatasco según medidas cliente. (una unidad).
- Modulo seguridad PILZ con micros en puertas y aperturas (marca SICK)
- Servo motor PANASONIC 0,75 KW.
- Contador bolsas llenas y bolsas vacías.
- Un nivel de Password para acceso de datos.
- Función de fecha y hora
- Dos tipos de corte: Longitud y/o macula. Fococélula marca SICK ST5.
- Sistemas de detección final de bobina.
- Visualizador de temperaturas en la parte frontal por termostatos OMRON.
- Pulsanería MOELLER.
- Sistema neumático FESTO/AMC
- Relés y Fuentes de alimentación OMRON ó SIEMENS.
- Sellado por los 4 lados y almohadilla



- Fácil cambio de tubo sin herramientas.
- Incluye pequeña cinta de salida especial para fondo plano.
- Clapeta para pegar soldadura horizontal.
- Protectores en las soldaduras verticales
- Ajuste individual de cada soldadura vertical.

- Motor auxiliar para ayudar al desbobinado.
- Puertas con sensores imantados para una mayor seguridad.

Características Técnicas:

- Realización: Acero Inox. (fácil limpieza).
- Pantalla SIEMENS TOUCH CONFORT PANEL 7"
- Autómata S7 1200 SIEMENS
- Alimentación eléctrica: 380V. AC
- Potencia total: 3 Kw.
- Consumo total: 11 A.
- Velocidad: 40 bolsas / minuto. (depende peso y largo bolsa)
- Medidas de la bolsa:
L=100-280mm, W=80-170mm. (sellado 4 lados)
L=100-280mm, W=40-100mm. (sellado almohadilla)
- Ancho máx. del film: 520 mm.
- Consumo de aire: 6-8kg/m², 0.25m³/min
- Peso: 650 kg
- Dimensiones: L1700xW1420xH1850mm.

Opcional:

- Posibilidad de incorporar impresora MARKEM y/o VIDEOJET.
- Desatascador de producto
- Sistema apoyador de productos antes de tocar con las mordazas.
- Sistema de gas inerte.
- Sistema anti electricidad estática en el plástico.
- Posibilidad de incorporar bomba de vacío a las correas.
- Sistema de fondo plano (pliegue ingles)
- Codificador de fecha y lote

ENVASADORA VX

