



Descripción

Características:

- PLC Schneider + Pantalla táctil
- Mesa de alimentación con banda
- Cuerpo de máquina de acero inoxidable 314
- Con impresora de inyección de tinta Markem
- Franja de 75 mm de ancho
- Tiempo de precalentamiento de 60 segundos
- Sellado térmico
- Con contador
- Dispensador de rodillo jumbo para rollos de 500 a 1200 metros
- Servomotor Schneider
- Fácil mantenimiento
- Tamaño del arco personalizable
- Dispensador deslizante lateral

Características técnicas

Modelo	WK06-75CA-LN
Insumo	Papel
Especificación del insumo	Espesor: 40 - 130 mic Longitud: 500 - 1000 m / Tubo: 76 mm
Tamaño del arco	470 x 440 mm
Tamaño de Enfajado	Máx: 430 x 420 mm
Altura de la mesa	860 mm
Alimentación	220 V 50 Hz
Potencia	1300 W
Sistema de control	PLC + pantalla táctil Schneider
Velocidad de Enfajado	3 piezas / min
Tensión de Enfajado	0,5 - 4,1 Kg
Método de soldadura	Sellado térmico
Peso neto	390 kg
Dimensiones de la máquina	L 1051 x AN 1178 x AL 1825 mm
Impresora	Impresora de inyección de tinta Markem 1200
Ancho de Cinta	75 mm

PRODUCTOS RELACIONADOS

