



Descripción

Características técnicas

Características:

- Atado de alta velocidad con 2 cabezales
- Faja de posicionamiento con código de color
- Calentamiento instantáneo
- Control PLC Schneider
- Tanto la fuerza de alimentación como la de apriete se pueden ajustar
- Trabajo estable y eficiente
- Se puede utilizar tanto con cinta de papel como con cinta de película OPP

Modelo	WK04CE-50-2H
Insumo	Papel
Especificación del insumo	Espesor: 80-130 mic Longitud: 500-1000 m / Tubo: 76 mm
Tamaño del arco	370 x 200 mm
Tamaño de Enfajado	Mín: 50 x 1 mm Máx: 230 x 180 mm
Altura de la mesa	930 - 940 mm
Alimentación	220 V 50 Hz
Sistema de control	PLC + pantalla táctil Schneider
Velocidad de Enfajado	25 x 2 flejes / min
Tensión de Enfajado	0,5 - 4,1 Kg
Método de soldadura	Sellado térmico
Peso	1800 kg
Dimensiones de la máquina	L 3602 x AN 1237 x AL 2073 mm
Ancho de Cinta	49,0 - 49,3 mm

PRODUCTOS RELACIONADOS

