



Descripción

Selladora de banda continua con codificación de tinta sólido que adopta un control de temperatura constante y una regulación de velocidad continua. Puede sellar películas plásticas de varios materiales. Además, se adopta la función de succión de aire y un dispositivo de impresión color para imprimir etiquetas en las bolsas mientras son selladas, con características de alta definición, varios colores para seleccionar, impresión instantánea de secado inmediato, y fuerte adhesión. Si es necesario, se puede equipar un dispositivo de conteo.

Especificaciones	SPFRSC 1010III
Voltaje (V/Hz)	AC 220/50
Consumo motor (W)	60
Consumo sellado (W)	300x2
Consumo cabezal de impresión (W)	50x2
Velocidad (m/min)	0-12
Ancho sellado (mm)	8 10
Rango temperatura (°C)	0-300
Tipo impresión	Color
Distancia desde centro sellado hasta banda transportadora (mm)	10-40
Potencia de la bomba de succión (W)	1200
Cinta transportadora (La x An)(mm)	1065x180
Máx carga puntual sobre banda (kg)	1
Máx carga total sobre banda (kg)	3
Tamaño (LaxAnxAl) (mm)	1065x540x1325
Peso (ka)	76