

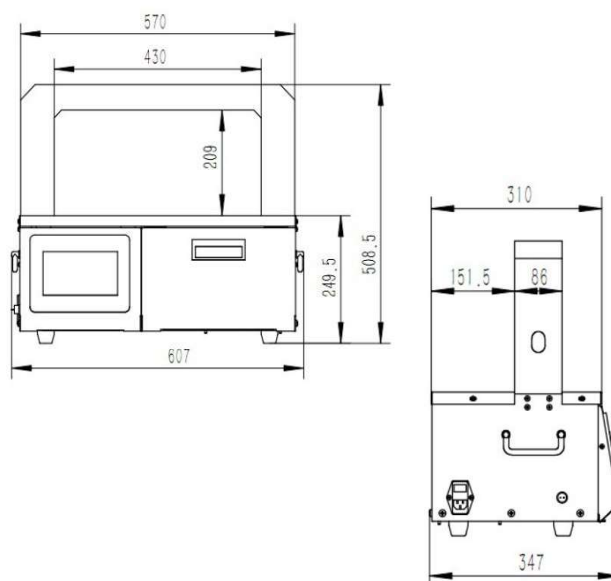
ENFAJADORA SPK 5402



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de enfajado mucho más eficiente que el manual
- Ajuste de tensión preciso
- Micro ordenador con **pantalla táctil** para controlar todos los parámetros de enfajado
- Sistema de sellado por calor que asegura el ajuste de la faja
- Los artículos a fajar no reciben ninguna mancha ni residuo como adhesivo.
- Diseño reducido y ligero que se puede colocar fácilmente en cualquier lugar
- Sistema de lanzado del material mediante bucle
- Funcionamiento mediante pulsador o fotocélula
- Preparada para trabajar con mesa - **opcional**

PLANO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Medida arco:** 430 x 200 mm (An x H)
- **Producción:** hasta 25 ciclos / minuto (dependiendo de la medida del producto)
- **Fuerza de tensión:** 5 – 40 N
- **Medidas del producto:** Min: 30 mm x 10 mm (w x h)
Máx: 400 mm x 180 mm (w x h)
- **Potencia:** 220 V, 50/60Hz, 120 W (standard)
- **Material a emplear:** Papel ancho 29,4 mm – grosor 100 – 130 micras.
Film plástico transparente, ancho 29,4 mm – grosor 80-100 micras.
El papel puede ser blanco o marrón.
- **Dimensiones de la máquina:** Altura: 509 mm
Ancho: 607 mm
Profundidad: 347 mm
Peso 34 Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Fuente de alimentación 110v / 220v 50Hz / 60Hz 1ph
- Energía eléctrica 160w