

MANGA TERMOENCOGIBLE
FORMADORA DE MANGA ECO



Manga Termoencogible

Formadora de Manga ECO

Máquina para convertidores de manga termoencogible que requieren un **equipo económico, para producciones bajas y corridas especiales para no parar sus líneas de producción por corridas cortas, cuenta con diseño compacto y fácil de operar.**

Permite trabajar o unir una amplia gama de materiales de película plástica como PVC, PET, PETG, OPS y PLA.

PROCESO

- Sistema de desenrollado con flecha inflable de 3".
- Sistema de formado de manga termoencogible por medio de ruedas y paletas.
- Rebobinado con curva de oscilación.
- Sistema de rebobinado con flecha inflable de 3".

ESPECIFICACIONES

- Diámetro en desbobinador: 450 mm (17.7").
- Diámetro de rebobinador: 320 mm (12.5").
- Ancho máximo en desbobinador: 420 mm (16.54")
- Ancho máximo de manga formada: 200 mm (7.87").
- Ancho mínimo de manga formada: 50 mm (1.97").
- Velocidad: 120 m/min (393.70 ft/min).

OPCIONALES

- Sistema de pre-corte longitudinal.
- Lámpara UV y sensor de aplicación de adhesivo.
- Lupa para revisión visual de la aplicación del adhesivo.
- Adaptadores para distintos diámetros.
- Barras antiestáticas.
- Modem para diagnóstico remoto.

SERVICIOS

- Servicio Post-venta.
- Servicio Técnico.
- Venta de Refacciones.