



FLEJADORA AUTOMÁTICA AMPAG SPEED



- *Control electrónico de la temperatura de sellado
- *Sistema automático de expulsión del fleje en caso de flejado sin paquete
- *Construcción extra robusta
- *Simple, seguro y de fácil manejo
- *Alimentación automática del fleje
- *Sensor de final de fleje
- *Móvil, con gran superficie de trabajo y con carrete de gran capacidad
- *Superficie de acero inoxidable
- *Control electrónico de la tensión

Flejadora ideal para el flejado de paquetes pequeños. Lleva un nuevo desarrollo interno de unidad de porta-bobinas con gran ahorro de espacio. Rápida, confiable, baja en mantenimiento y fácil de operar.



FLEJADORA AUTOMÁTICA AMPAG SPEED

Enhebrado automático

Se coloca la punta del fleje de la bobina entre los rodillos guía. Después de activar el botón de reinicio se enhebra automáticamente. El depósito de fleje se llena y la máquina queda lista para comenzar.

Función de bucle

Los ciclos en vacío iniciados por error no causarán ningún problema. El fleje es expulsado automáticamente y el siguiente ciclo puede comenzar de nuevo sin ningún problema.

Sensor de finalización de fleje.

El sensor detecta cuando la bobina de fleje ha terminado, expulsa el fleje sobrante y queda preparada para el nuevo enhebrado automático.

Tensión del fleje.

Variable mediante potenciómetro. Operación rápida y sencilla.

Trabajo en baja tensión.

Para paquetes delicados.

Control de tiempo de soldadura.

Se adapta automáticamente a la tensión.

Bobina en el interior de la máquina.

Fácil sustitución mediante el mecanismo de reemplazo.

Operación.

Los ciclos se pueden iniciar desde un pulsador, pedal o detector sobremesa.

Flexible.

4 ruedas para poder moverla para utilizarse en diferentes lugares

Especificaciones Técnicas	
Capacidad	Hasta 65 ciclos/min
Tipo de fleje	PP 5, 9 y 12 mm
Dimensiones (WxHxD)	840 x 1325 x 652 mm
Medida del paquete (WxH)	Min. 70 x 20 mm
	Max. 550 x 400 mm
Peso del paquete	Max. 40 kg
Bobina	Diámetro interior 200 mm
	Diámetro externo 420 mm
	Ancho 190 mm
Tensión alejado	Ajustable hasta 450 N
Método de sellado	Termosoldadura
Tiempo de inicio (calentamiento)	25 segundos
Peso de la máquina	157-166 kg

Technical data:

Strap. capacity:	up to 65 cycl./min
Min. package:	70 mm x 20 mm (W x H)
Strap. material:	Polystrap 5, 9 and 12mm
Coil:	core diameter: 200 mm outer diameter: 420 mm width: 190 mm
Strap tension:	10 - 320 N
Power supply:	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,5 kVa
Arch size:	550 W x 400 H, other arch sizes possible
Table height	820 - 920 mm
Machine dim.:	width 840 mm height 1325 mm depth 652 mm
Machine weight:	approx. 157 kg
Ambient temp.:	5 - 40 ° C
Colour:	RAL 5003

