



Ampag Boxer II

MÁQUINA FLEJADORA AUTOMÁTICA

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

La renovada Ampag Boxer II es una máquina para el flejado automático de productos (en caja de cartón, envases de madera, cualquier tipo de agrupación) con fleje de PP. La Ampag Boxer II ofrece la misma calidad y fiabilidad que su predecesora y tiene una serie de mejoras. La máquina está equipada con motores inteligentes DC, sin escobillas, el resultado es un ahorro del 20% en energía. La máquina incorpora el sistema "start and stop", lo que significa que se para en el momento que no hay producto y la hace más silenciosa. Al usar motor DC de accionamiento directo no es necesario el uso de embrague, freno, correa en V y otras piezas de desgaste, lo que significa menos partes móviles y redundancia en menores costes de mantenimiento.

La Ampag Boxer II viene de serie con ruedas de plástico en su base, lo que facilita el movimiento y le permite trabajar donde desee. Además, la Ampag Boxer II cuenta con ajuste de altura de la mesa y con pedal para trabajar de manera rápida y eficiente. Los bordes redondeados de la mesa dan a la máquina un aspecto sólido y moderno.

La Ampag Boxer II tiene un alimentador automático de fleje y un sensor de llegada, por lo que remplazar una bobina es muy sencillo. Además, la máquina tiene un sistema en el que, en caso de fallo y flejada en vacío, el fleje se expulsa automáticamente (función lazo), por lo que la máquina está lista de inmediato para un nuevo ciclo.



Opciones:

- Diferentes tamaños de arco
- Sensor sobre la mesa
- Acero inoxidable
- Conector para señal externa

< [Clickea para ver un video de la Ampag Boxer II](#) >

Especificaciones Técnicas	
Rendimiento	Hasta 55 ciclos por minuto
Fleje utilizable	PP: 5, 6, 8, 9, 12 ó 15,5 mm.
Dimensiones máquina (WxHxD)	1253 x (1403-1508) x 609 mm.
Medida del paquete a flejar (WxH)	Min. 80 x 30 mm.
* Arco estándar 650x500.	Max. 620 x 480 mm.*
	Medidas de arco mayores disponibles
Peso del paquete	Máximo 40 kg.
Diámetro cono	Diámetro interno cono 200 mm.
	Diámetro externo bob. 450 mm.
	Ancho bobina 190 mm.
Tensión del fleje	Hasta 450 N
Cabezal	Termosellado
Tiempo de sellado	25 segundos
Peso	Aprox. 138 kg.

