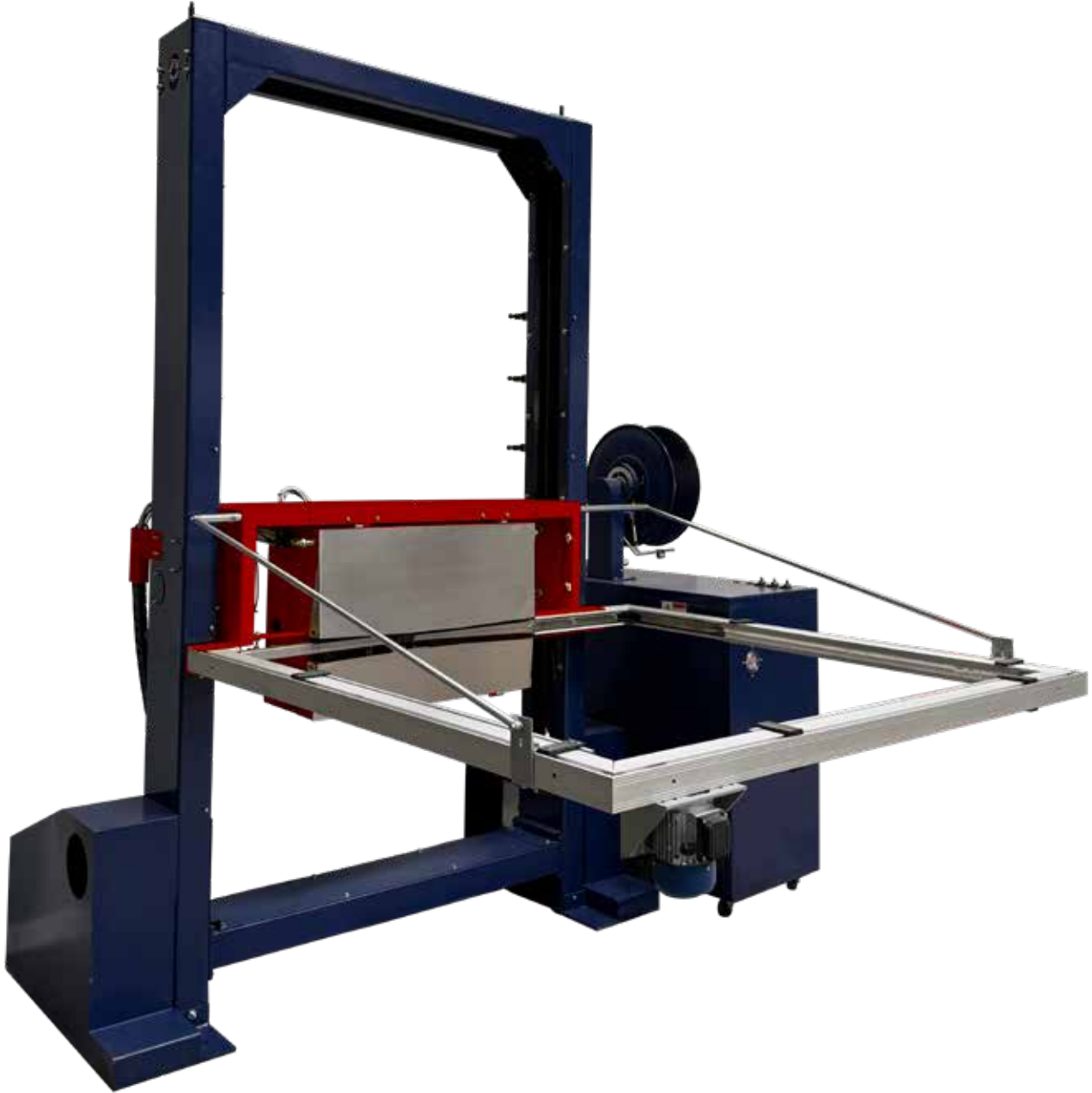


IHRESS

PREMIUM PACKAGING MACHINERY



iFPH-150

Flejadora automática para cargas paletizadas



Pol. Ind. La Serra
C. Camí de la caseta, 3-6 | 08185 Lliçà de Vall (BARCELONA)
+34 936 555 600 | ihress.com | info@ihress.com

Máquina flejadora automática horizontal para el flejado de palets diversos con cabezal de alta fiabilidad con control electrónico de posicionamiento del fleje. El auto-expulsor de fleje expulsa el fleje no deseado que queda si la máquina realiza una flejada en vacío. Esto evita la parada que se produce en las máquinas flejadoras convencionales.

El sistema de alimentación automática de fleje facilita enormemente esta labor ya que únicamente es necesario introducir el fleje dentro de los rodillos de alimentación y el resto del proceso es totalmente automático. En el supuesto de un fallo en la alimentación del fleje, la unidad está preparada para realimentarse automáticamente.

El desplazamiento frontal y lateral del cabezal (sistema de cabezal flotante) evita roturas del fleje en las esquinas de la carga. Su facilidad de manejo permite la programación de diferentes tipos de flejado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Ajuste electrónico de la tensión del fleje.
- Elevada velocidad de trabajo.
- Sencilla operación.
- Sólida y robusta.
- Mínimo mantenimiento.
- Alimentación automática del fleje.
- Auto-expulsor de fleje.
- Autoenhebrado de fleje.
- Fácil acceso para mantenimiento.



Características técnicas

Alimentación	380 V 3 ph 50/60 Hz 3,1 kW
Dimensiones de la máquina	L 19300 x W 3240 x H 2800 mm
Velocidad de flejado	1 ciclo cada 15 segundos
Fuerza de flejado	0 - 90 KG
Presión de aire	0,4 - 0,6 bar.

Características del producto

Dimensiones del arco	1500 x 1500 mm
Peso máximo	350 KG

Características bobina de fleje

Tensión de flejado	ajustable entre 7 y 70 kg.
Altura máxima de la carga	2.650 mm.
Altura mínima de la carga	190 mm.
Ancho del fleje	12 - 16 mm.
Espesor del fleje	0,6 - 1 mm.
Tipo de fleje	PP / PET
Dimensiones del palet	de 500 x 500 hasta 1.200 a 1.200 mm.



Panel de mandos