

***Emplayadora automática
de plataforma giratoria con
sistema 3ALL y entrada de
tarima manual***

550



IHRESS Headquarters, Engineering & Manufacturing:

Pol. Ind. La Serra - C. Camí de la caseta, 3-6 | 08185 Lliçà de Vall, Barcelona (SPAIN)

T +34 936 555 600 | info@ihress.com | www.ihress.com

EarFlap México

Calle Eje 126, N° 226 - Conjunto industrial Piti Rayo - Municipio de Pozos
78395 San Luis Potosí, S.L.P. (MÉXICO)

T +52 (444) 824 0048 | mexico@ear-flap.com | www.ear-flap.mx

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Perfil IHRESS®
- Carro portabobinas motorizado lateral con variador de velocidad.
- Prestiro motorizado 300% con kit cordón
- Sistema 3ALL: Pinza, corte y soldadura de film
- Soplador cola inicial de film
- Fococélula para detección automática de la altura de la carga.
- Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad SCHNEIDER.
- Contador de ciclos de emplayado.
- Vueltas de refuerzo superior & inferior de ajuste independiente.
- Controlada por PLC SIEMENS con pantalla LCD Táctil.
- Refuerzo de cualquier parte de la carga.
- Panel de mandos ergonómico.
- Producción hasta 15 tarimas/hora (variable en función de las características de la carga, número de vueltas, etc.)
- 10 Programas personalizables por el usuario: Vueltas iniciales, superiores y finales, tiempo de solape, etc.



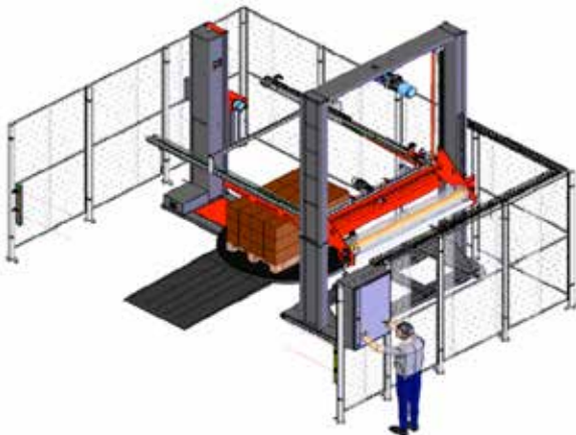
Pantallas de configuración de ciclos de emplayado e información del estado de la máquina.



Características técnicas	Estándar
Altura útil de emplayado	2.400 mm (otras consultar)
Diámetro plataforma	Ø 2.000 mm
Dimensión máxima de tarima	hasta 1.200 x 1.100 mm
Peso máximo	2.000 Kg.
Tensión de alimentación	220 - 240 V 50 / 60 Hz
Potencia instalada	1 Kw
Presión aire	6 bar
Carro portabobinas	Preestiro motorizado 300% con kit cordón
Parada en posición	De serie
Arranque y parada progresiva con variador de velocidad	De serie
Fotocélula de detección de carga	De serie
PLC Siemens con pantalla táctil	De serie

COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS

1. Rampa de acceso a plataforma
2. Marco de empotración
3. Báscula con display
4. Prensor motorizado
5. Dispensador de cobertura superior TDM1800



FABRICACIÓN A MEDIDA

- Detector ultrasonidos para cargas negras
- Fabricación en INOX 304
- Ambientes explosivos ATEX
- Ambientes hasta -30°C
- Alturas especiales
- Diámetros especiales
- Rampas y alzas para cargas entrada de carga con apiladores
- Diferentes relaciones de preestiro 150%, 200%, 300% o 400%



Vallado de seguridad perimetral (opción)

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

