

IHRESS

PREMIUM PACKAGING MACHINERY



iFCM-A3F

Flejadora de mesa semiautomática



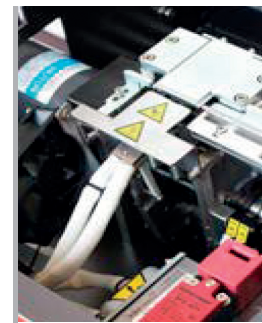
Pol. Ind. Can Turull - Naves 8 y 9
Carretera c-1413a Km. 35 | 08181 Sentmenat (ESPAÑA)
+34 936 555 600 | ihress.com | info@ihress.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Mesa de trabajo abatible con sensor de seguridad
- Control electrónico de tensión del fleje
- Cabezal de flejado robusto
- Posibilidad de utilizar diferentes tamaños de fleje
- Funcionamiento de los motores sólo durante el ciclo de flejado
- Unidad de flejado con motores DC
- Panel de control analógico
- Tensado mínimo de sólo 3 kg
- Tensado máximo de hasta 45 kg
- Cuatro ruedas pivotantes, dos con freno
- Ajuste del tiempo de enfriamiento de la soldadura (COOL TIME)
- Ajuste de la tensión del fleje mediante potenciómetro
- Ajuste de la temperatura de la cuchilla de soldadura
- Longitud de fleje a dispensar ajustable



Cuadro de mandos



Cabezal de flejado

Características técnicas

Alimentación	220 V 1 ph 50/60 Hz 0,25 kW
Dimensiones de la máquina	L 850 x W 555 x H 750-900 mm
Altura de la mesa de trabajo	750 - 900 mm
Velocidad de flejado	10/15 ciclos/min
Fuerza de flejado	3 - 45 KG
Peso de la máquina	65 KG

Características del producto

Dimensiones mín. del producto	L 80 x A 80 x A 3 mm
Peso máx. del producto	25 KG

Características bobina de fleje

Diámetro interior de la bobina	200 mm.
Diámetro exterior de la bobina	400 - 500 mm.
Ancho de la bobina	190 mm.
Ancho del fleje	6 - 9 - 12 - 15 mm.
Espesor del fleje	0,5 - 0,7 mm.
Tipo de fleje	PP / PET

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

