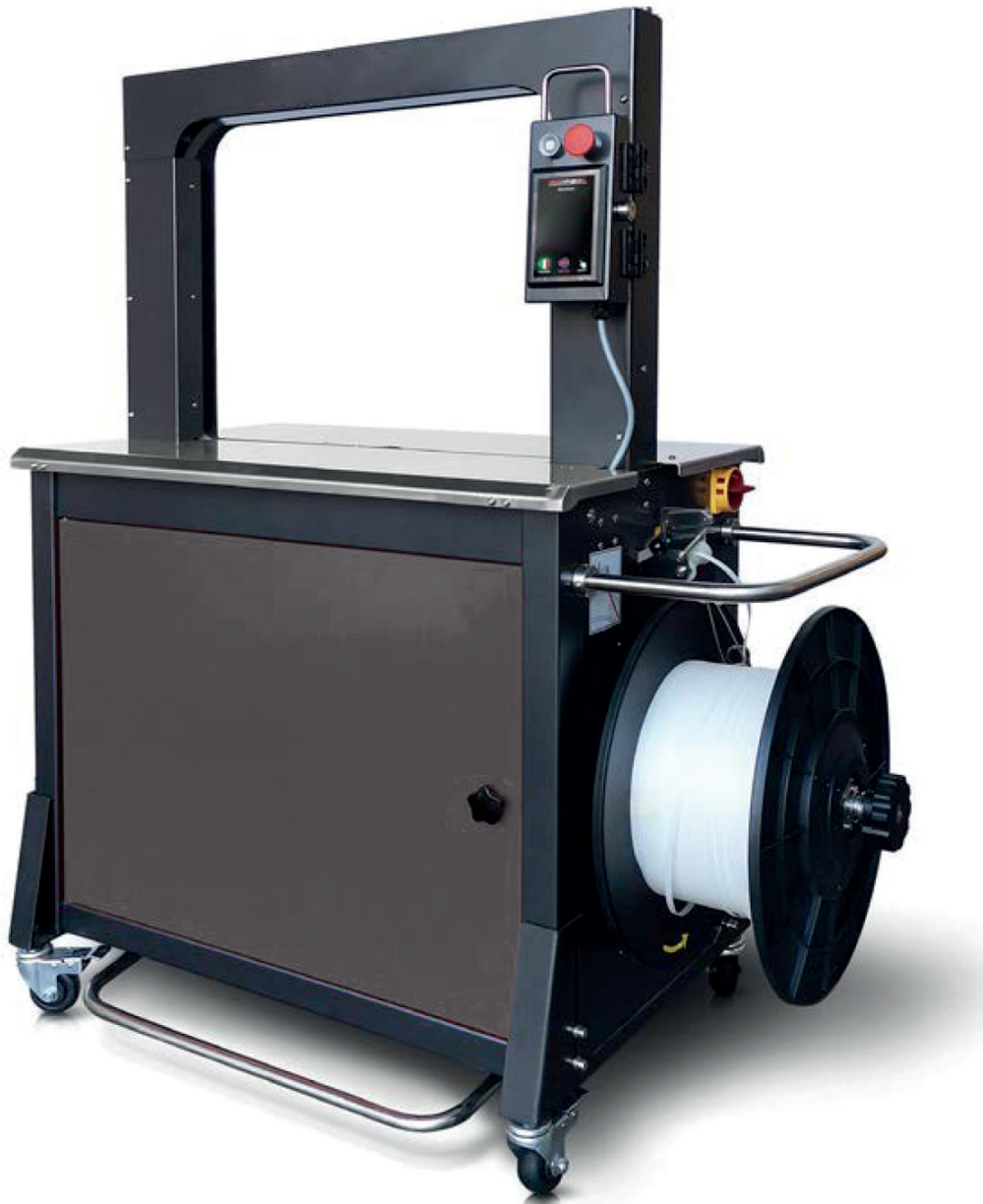


IHRESS

PREMIUM PACKAGING MACHINERY



iFCM-655

Flejadora semiautomática de arco



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

- Encimeras de acero inoxidable
- Asa protectora de acero inoxidable
- Sensores magnéticos de seguridad
- Sensor óptico en la mesa de trabajo para el flejado en modo automático
- Unidad de flejado con motores brushless 24volt vcc
- Carga automática del fleje
- Desbloqueo del portabobinas por botón
- Expulsión del bucle de fleje en caso de inicio accidental del ciclo (expulsión del bucle)
- Panel de control con pantalla táctil giratoria 180
- Cortador de fleje
- Mesa de trabajo con altura regulable
- Cuatro ruedas pivotantes de las cuales dos con freno
- Pedal de barra de flejado
- Sistema de desmontaje de la guía de fleje Easyfast® (sin necesidad de herramientas)
- Botón de emergencia
- Expulsión automática del fleje al final del rollo
- Sistema de realimentación del fleje
- Tiempo de enfriamiento de la soldadura ajustable (COOL TIME)
- Disponibilidad de varios tamaños de arco
- Ajuste digital de la tensión del fleje hasta 45 kg



Alimentación y corte de fleje



Cambio de bobina de fleje



Panel de Control Táctil

Características técnicas

Alimentación	220 V 1 ph 50/60 Hz 0,70 kW
Dimensiones de la máquina	L 1240 x An 630 x Al 1460 mm.
Altura de la mesa de trabajo	875 - 975 mm.
Tamaño del arco	An 650 x Al 500 mm (Estándar)
Velocidad de flejado	65 ciclos/min
Fuerza de flejado	0 - 45 KG
Peso de la máquina	240 KG

Características del producto

Dimensiones máx. del producto	L 600 x Al 450 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	9 mm.
Ancho del fleje	6 - 9 - 12 - 15 mm.
Espesor del fleje	0,45 - 0,65 mm.
Tipo de fleje	PP/PET

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

