MOSCA -

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Flejadora tándem totalmente autom. de alta gama Evolution RO-TAI-6 Pro para el flejado en cruz

- El sistema consiste en:
- Máquina flejadora RO-TR-6 PRO
- Máquina flejadora RO-TRI-6 PRO

COMPONENTES DE SERIE

- Sistema de soldadura por calor
- Flejado en cruz sin giro de paquete
- Se puede integrar en la mayoría de líneas de producción
- Unidad de sellado Standard 6 de alta gama
- Fácil acceso y desmontaje sin herramientas de los componentes del camino del fleje
- Posicionamiento del paquete mediante encoder según la introducción de las distancias de las posiciones de flejado
- Optimización del flejado
- La máquina se adapta a las dimensiones del paquete predefinidas
- Guía de usuario intuitiva a través del panel táctil de colores. División en diferentes grupos de usuarios
- Ajuste de las posiciones de flejado a través de la pantalla en el editor de flejado

- Contactos libres de potencial para conectar con otras máquinas (entrada y salida)
- Marcado CE de fábrica
- Actualización del software fácil y rápido por internet
- Bajo consumo de energía

COMPONENTES OPCIONALES

- Energéticamente eficiente, parada paquete electro-
- mecánica (también disponible en versión neumática)
- Adaptación automática de la máquina a las dimensiones del paquete para optimizar el proceso de flejado a través de sensores o señales de interfaz
- Energéticamente eficiente, pisones electromecánicos (también disponibles en versión neumática)
- Definición de los programas de flejado a través de la medida de longitud del paquete o de señales de interfaz externos
- Intercambio de señales variable en la entrada y salida
- Control de la máquina a través de paquetes de datos complementarios por comunicación en red
- Mejor procesado del producto mediante la asignación de parámetros (receta) dependiendo del paquete

MOSCA® —

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Flejadora tándem totalmente autom. de alta gama Evolution RO-TAI-6 Pro para el flejado en cruz

http://bit.ly/VideoTAI-6

DATOS TÉCNICOS

• Capacidad de flejado: Hasta 37 paquetes/minuto

(600 x 600 mm TR-6 PRO)

(500 x 500 mm TRI-6 PRO)

• Flejes: PP de 5 o 9 mm de ancho

Bobina del fleje: Diámetro núcleo: 200 mm

Ancho núcleo: 190 mm

DATOS ELÉCTRICOS

• Voltaje: 100-240V, 50/60 Hz,

1PH

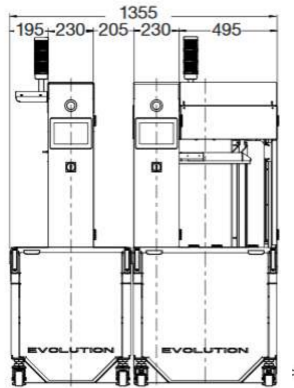
• Consumo de energía: aprox. 0,60 kW

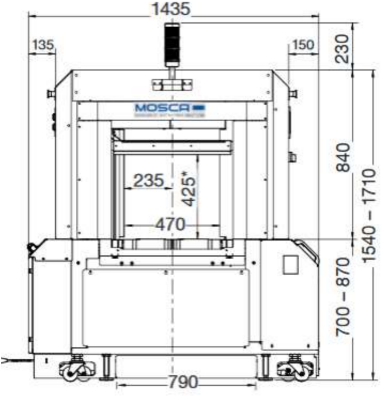
• Peso: 805 kg

(600 x 600 mm TR-6 PRO y

500 x 500 mm TRI-6 PRO.

(incl. pisón vertical y parada de paquete







MOSCA" —



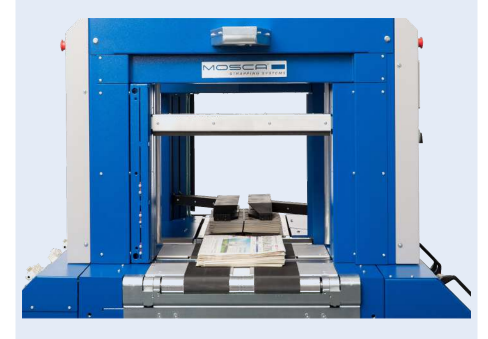


Foto con opciones

Flejadora tándem totalmente autom. de alta gama Evolution RO-TAI-6 Pro para el flejado en cruz





También somos fabricantes de fleje

Descargue nuestro catálogo de fleje http://bit.ly/PresentacionFleje





Ventajas de contratar nuestro servicio técnico

Descargue nuestra revista ONE SERVICE http://bit.ly/RevistaOneService

Para estar al día de nuestras últimas novedades, síganos en nuestras redes sociales



http://bit.ly/YoutubeMosca



http://bit.ly/LinkedinMosca

MOSCA DIRECT SPAIN SLU

MADRID

Avenida de la Fuente Nueva 12. Edificio "Monterrey" Portal Izquierdo 28703- San Sebastián de los Reyes (Madrid)

Teléfono (+34) 91 161 02 03

E-Mail: info.es@mosca.com | Internet: www.mosca.com

BARCELONA

Vial les Pedreres, sector B. C/ Industria, 8
08390 Montgat (Barcelona)
Teléfono (+34) 93 469 01 23 | Fax: (+34) 93 469 28 99

E-Mail: info.es@mosca.com | Internet: www.mosca.com