





Flejadoras para la industria de la logística

FLEJADORA AUTOMÁTICA RO-M FUSION

- Sistema de soldadura por calor
- Conducción sin desgaste, tecnología DC con motores sin escobillas
- Cambio rápido de la bobina de fleje
- Interruptor selector para el flejado suave de paquetes extremadamente delicados
- Tensión del fleje ajustable mediante potenciómetro
- Sistema de ahorro de energía
- Mesa frontal abatible con bisagra
- Pedal robusto para el inicio del ciclo de flejado
- 4 ruedas, 2 fijas y 2 giratorias con freno
- Mesa superior con una longitud de 600 mm u opcionalmente de 800mm

COMPONENTES OPCIONALES

 Paquete electrónico: Liberación del fleje automática mediante sensor; se puede seleccionar flejado único o continuo y la tensión del fleje se puede controlar



Capacidad:
Hasta 55 ciclos/ min.



FLEJADORA SEMIAUTOMÁTICA MO-M-8

- Soldadura con control de temp. electrónico-
- Conducción sin desgaste, tecnologíaDC con motores sin escobillas
- Cambio rápido de la bobina del fleje y enhebrado del fleje
- Flejado suave para paquetes sensibles
- Ajuste de la tensión del fleje con potenciómetro
- Sistema de ahorro de energía
- Control electrónico
- Mesa frontal abatible con bisagra de acero inox.
- 4 ruedas, 2 fijas y 2 giratorias con freno
- Estructura de la máquina azul genciana RAL5010
- Alimentación del fleje ajustable de 600 a1400 mm mediante potenciómetro
- Unidad de sellado silenciosa
- Anchura min. de paquete

COMPONENTES OPCIONALES

- Escuadra para paquetes (p.ej. para billetes)
- Impresora para el fleje



DATOS TÉCNICOS

Tamaño mesa:980 x 540mm

FLEJADORA AUTOMÁTICA EVOLUTION SONIXS **MP-6T DE MESA**

- Sellado por ultrasonidos con auto calibración electrónica
- Fácil acceso y desmontaje sin herramientas de los componentes del camino del fleje
- Tecnología DC con motores sin escobillas
- Panel de operaciones giratorio
- Ajuste de la tensión del fleje mediante potenciómetro
- Valor de la tensión del fleie programable
- Contador de los ciclos integrado en el panel de control
- Sistema de enhebrado del fleie automático
- Detección de final del fleje
- Expulsión automática del aro de fleje (ciclo sin paquete)
- Selección de flejado suave para paquetes delicados

COMPONENTES OPCIONALES

Pisón

Foto con opciones



- Extensión de la mesa.
- Bolas o rodillos en la mesa
- Indicación de final de fleje en el panel de operaciones
- Señal luminosa

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de flejado: En función del operario



FLEJADORA TOTALMENTE AUTOMÁTICA DE ALTA **GAMA EVOLUTION SONIXS TR-6 PRO**

- Sistema de soldadura por ultrasonidos
- Fácil acceso y desmontaje sin herramientas de los componentes del camino del fleie
- Optimización del flejado. La máquina se adapta a las dimensiones del paquete predefinidas
- Ajuste de las posiciones de flejado a través de la pantalla en el editor de flejado
- Cabezal en el centro ó a 140 mm a la izda. para mayor flexibilidad en el procesado de productos
- Bajo consumo de energía

COMPONENTES OPCIONALES

- Adaptación automática de la máquina a las dimensiones del paquete
- Pisón electromecánico
- Definición de los programas de flejado mediante la longitud del paquete o de señales de interfaz externos



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de flejado: hasta 45 paquetes/ minuto

Foto con opciones



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

Av. Fuente Nueva 12. Edif "Monterrey" Portal Izdo 28703- San Sebastián de los Reyes (Madrid) Tel: (+34) 91 161 02 03

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

BARCELONA

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



