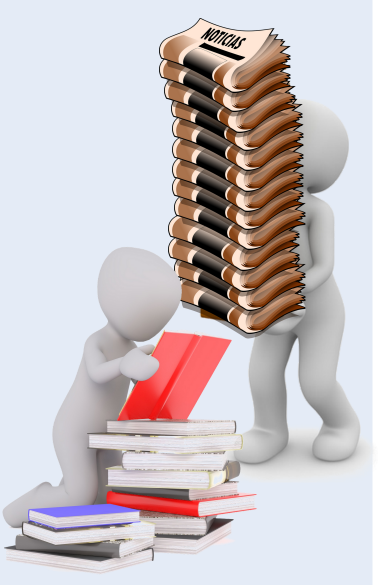
EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Flejadoras para la industria gráfica

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 fleje
- 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





FLEJADORA TOTALMENTE AUTOMÁTICA DE ALTA GAMA EVOLUTION SONIXS TRI-6 PRO

- Sistema de soldadura por ultrasonidos
- Flejado en dirección de transporte sin giro de paquete
- Fácil acceso y desmontaje sin herramientas de los componentes del camino del fleje
- La máquina se adapta a las dimensiones del paquete
- Contactos libres de potencial para conectar con otras máquinas (entrada y salida)
- Marcado CE de fábrica
- Actualización del software fácil y rápida por internet
- Bajo consumo de energía

COMPONENTES OPCIONALES

- Adaptación automática de la máquina a las dimensiones del paquete
- Pisón electromecánico
- 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

DATOS TÉCNICOS

 Capacidad de flejado: hasta 37 paq./ minuto







FLEJADORA TÁNDEM TOTALMENTE AUTOM. DE ALTA GAMA EVOLUTION SONIXS 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 ultrasonidos
- Flejado en cruz sin giro de paquete
- 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
- Ajuste de las posiciones de flejado
- Contactos libres de potencial para conectar con otras máquinas (entrada y salida)



COMPONENTES OPCIONALES

- Prada paquete electro-mecánica
- Adaptación automática de la máquina a las dimensiones del paquete
- Pisón electromecánico
- 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

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de flejado:

Hasta 37 paquetes/minuto

Foto con opciones

SONIXS

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

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

