

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con opciones

Flejadora totalmente automática Evolution SoniXs MC-6

COMPONENTES DE SERIE

- Sistema de soldadura por ultrasonidos con auto calibración electrónica
- Unidad de sellado Standard 6 de alta gama
- Fácil acceso y desmontaje sin herramientas de los componentes del camino del fleje
- Optimización de los procesos de flejado ya que la máquina se adapta a las dimensiones del paquete predefinidas
- Desmontaje de la mesa sin herramientas
- Marcado CE de fábrica que incluye declaración de conformidad
- Software sencillo y rápido. Actualización a través de internet
- Bajo consumo de energía
- 4 ruedas, 2 de ellas con freno
- Pedal de pie para liberación manual del fleje

COMPONENTES OPCIONALES

- Pisón neumático
- Rodillos en la mesa

- Ajuste automático de la tensión del fleje a través de la detección de la altura del paquete
- Liberación automática del fleje mediante sensor luminoso
- Indicación de final de fleje en el panel de operaciones
- Sistema luminoso de aviso que incluye indicación de final de fleje
- Color de la máquina especial, según escala RAL

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad de flejado: Hasta 46 ciclos por minuto (1000 x 600 mm)
- Tamaños arco:
1000 mm x 600 mm / 1250 mm x 600 mm
1650 mm x 600 mm / 2200 mm x 600 mm
2600 mm x 600 mm
- Flejes: PP de 5 a 12 mm de ancho
- Bobina del fleje: Diámetro núcleo: 200 mm
Ancho núcleo: 190 mm

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

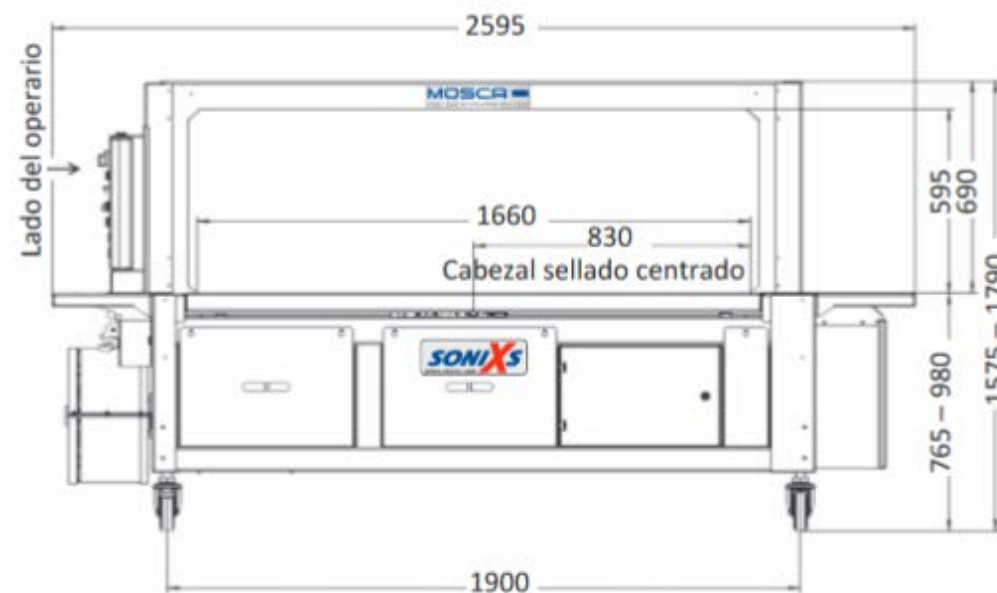


Foto con opciones

Flejadora totalmente automática Evolution SoniXs MC-6

DATOS ELÉCTRICOS

- Voltaje: 100-240V, 50/60 Hz, 1PH
- Consumo de energía: aprox. 0,25 kW
- Peso: de 450 a 630 kg



Esquema SoniXs MC-6 / 1650 x 600 mm

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

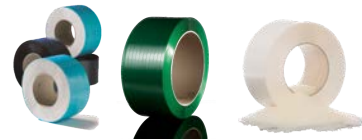


Flejadora totalmente automática Evolution SoniXs MC-6

Sistema de sellado por ultrasonidos **SONIXS**

El cabezal de sellado SoniXs, patentado por Mosca, es:

- Extremadamente rápido, no necesita tiempo de calentamiento reduciendo el tiempo de soldadura e inactividad
- No tiene desgaste y apenas genera emisiones contaminantes
- Esta tecnología tiene una vida útil más larga y es más silenciosa durante el funcionamiento
- Tiene cojinetes lineales, motores DC sin escobillas, sin olores y sin humos
- Extremadamente resistente. Se consiguen soldaduras altamente resistentes. La carga de rotura en el punto de la soldadura soporta hasta un 85% de la carga de rotura del fleje
- En comparación con las máquinas que utilizan una soldadura por calor, la soldadura SoniXs ofrece hasta un 50% mayor de duración y reduce el coste de los componentes de sellado hasta un 80%



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