

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

EVOLUTION

Máquina inteligente de alta gama



SONIXs TR-6 PRO

Máquina flejadora totalmente automática

SoniXs TR-6 PRO

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Sellado por ultrasonidos con auto calibración electrónica
- 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 incrementos 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
- Procesado de productos flexible desde el centro o a 140 mm desde la izquierda
- Tamaños de arco de 500 x 600 mm, 600 x 600 mm u 800 x 800 mm
- Contactos libres de potencial para conectar con otras máquinas (entrada y salida)
- Diseño abierto sin cubiertas protectoras – marcado CE de fábrica
- Actualización del software fácil y rápida por internet
- Bajo consumo de energía

OPCIONES

- Transporte de productos mediante mesa de rodillos energéticamente eficiente, paro de paquete electro-mecánico (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, dispositivos de sujeción electromecánicos (también en versión neumática)
- Definición de los programas de flejado mediante la 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 asignación de parámetros (receta) dependiendo del paquete

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD:

Hasta 45 paquetes por minuto (600 x 600 mm)

FLEJES:

Máquinas estándar con flejes de PP de 5 a 12 mm de ancho

DISPENSADOR BOBINA DEL FLEJE:

Diámetro núcleo: 200 mm

Ancho núcleo: 190 mm

DATOS ELÉCTRICOS:

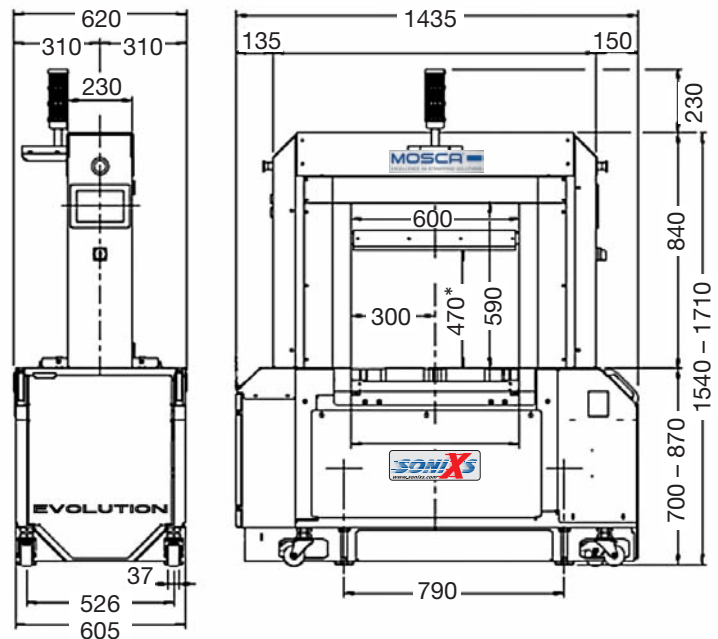
Voltaje: 100 – 240 V, 50/60 Hz, 1 PH*

Consumo eléctrico: 0,30 kW

PESO:

385 kg (600 x 600 mm, Incluido dispositivo de sujeción y parada de paquete)

* Posible adaptación específica a cada país



Plano SoniXs TR-6 PRO / 600 mm x 600 mm

* 400 mm. con dispositivo de sujeción neumático

03 / 14 Sujeto a alteraciones



MOSCA[®]
EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

MOSCA DIRECT SPAIN S.L.U.
Polígono Industrial Les Pedreres
C/Industria, 8. Sector B
08390 – Montgat (Barcelona)
Teléfono 93 469 01 23
Fax 93 469 28 99
E-Mail: info.es@mosca.com
Internet: http://es-es.mosca.com

Los modelos de la Sonixs TR-6 PRO se pueden utilizar con flejes de PP de 5 a 9 mm., de varias calidades. Fabricadas directamente en Mosca, en una de las producciones de fleje más modernas de Europa. Se puede combinar con contratos de mantenimiento Mosca – Todo en uno.

