

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con opciones

Flejadora de palets vertical totalmente automática KZD-311

COMPONENTES DE SERIE

- Cabezal soldador por fricción situado en el lateral
- Un cabezal soldador por fricción KSR desplazable a lo largo del paquete y un arco vertical
- Prensa de altura ajustable con mecanismo de presión con muelle para una óptima compactación del paquete/pila, alineación durante la operación del flejado
- PLC de control
- Manejo mediante panel de control
- Lanza de fleje desplazable para el flejado de mercaderías paletizadas
- Cabezal flotante

COMPONENTES OPCIONALES

- Semáforo con sistema de aviso
- Aire acondicionado
- Unidad de sellado BSG
- Interfaz de datos
- Cabezal de sellado SoniXs para tensión del fleje hasta 2500N
- Escaneo para el fleje restante

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad de flejado:
60 Palets / h, doble flejada vertical.
(con altura de paquete variable ± 200 mm)
- Fuerza compresiva: máx. 3000 N,
infinitamente ajustable
- Tipo de fleje: flejes de PP y PET
- Medidas de flejes: de 9,5 a 16 mm
- Tensión del fleje: 200 - 2500 N
infinitamente ajustable
- Introducción del fleje: 4,2 m/s
- Cabezal de soldadura: Por fricción que se mueve en
contra dirección al paquete (carrera máx. 480 mm)

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

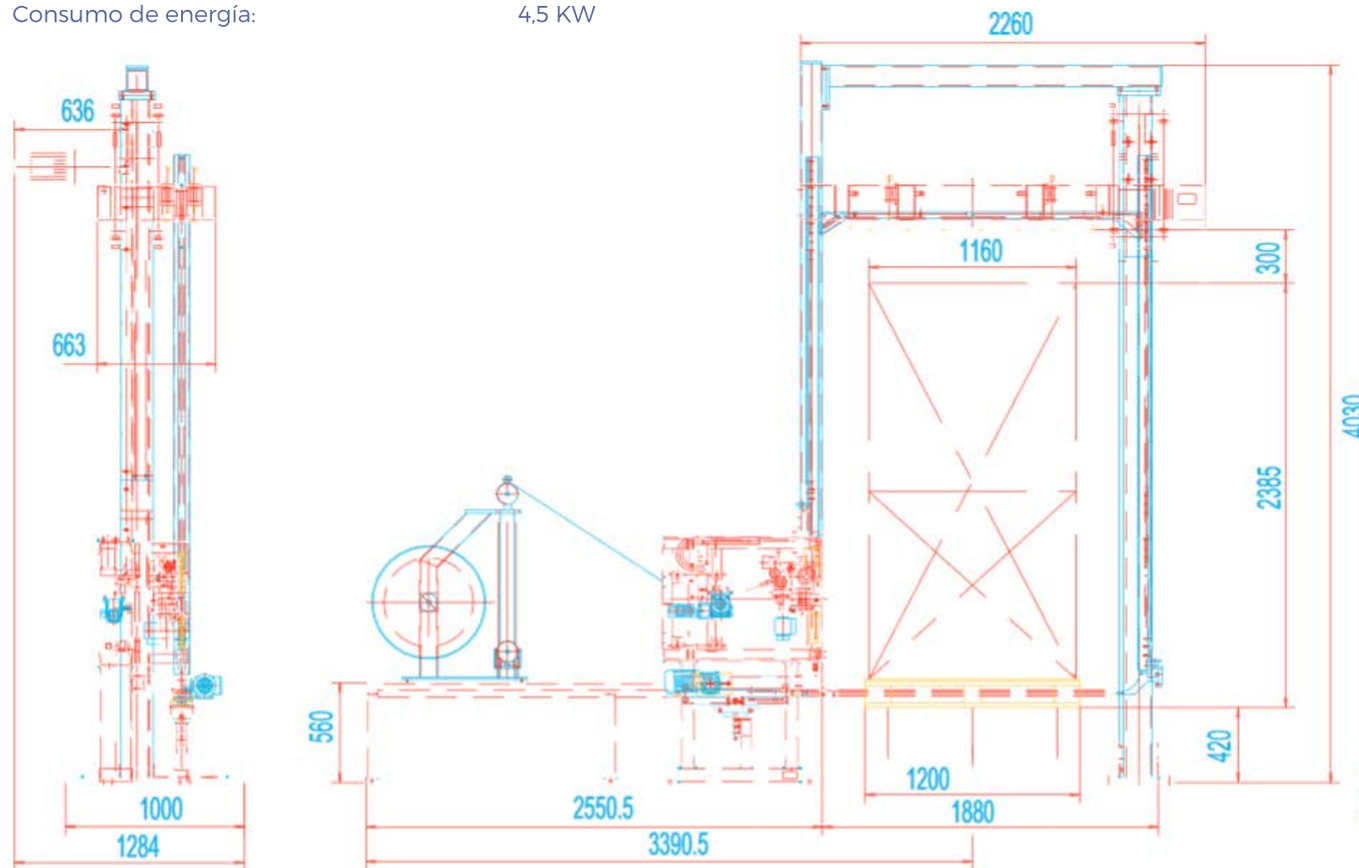


Foto con opciones

Flejadora de palets vertical totalmente automática KZD-311

DATOS ELÉCTRICOS

- Voltaje: 400V, 50Hz, 24VDC
3 PH / N / PE
- Consumo de energía: 4,5 KW



MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Flejadora de palets vertical totalmente automática KZD-311

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