

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con opciones

Flejadora de palets automática con enfardadora integrada KZV-111 Combi

COMPONENTES DE SERIE FLEJADORA KZV-111

- Cabezal de sellado montado en la parte superior
- 1 cabezal KSR y 1 arco vertical
- Lanza de fleje móvil para cargas paletizadas
- Construcción con 1 columna de hasta 2000m
- Construcción con 2 columnas de hasta 2000/2400 mm

COMPONENTES OPCIONALES FLEJADORA KZV-111

- Ajuste automático de la altura de la prensa a la altura del paquete
- Cabezal flotante
- Disp. integrado en la prensa que detecta el paquete y no ejerce presión sobre él
- Sistema de sellado por ultrasonidos
- Presión máx. de 20000 N (construcción doble columna)
- Dispensadores de fleje separados
- Unidad de empalme BSG

TIPOS

- KZV-111-20 incl. envolvedora 1800
- KZV-111-20 P20 incl. envolvedora 1800
- KZV-111-24 incl. envolvedora 2200 KZV-111-24
- P20 incl. envolvedora 2200

ENVOLVEDORA

- Diámetro mesa de giro \varnothing 1800 o 2200 mm
- Carga máx. mesa de giro: 3000 kg
- Tamaño máx. palet en función de las dimensiones de la mesa
- Altura máx. envolvedora (incl.palet): 2400 mm
- Sensor óptico para el escaneo de la altura del palet
- Arranque y parada suave para frecuencia controlada de la mesa
- Velocidad controlada de la mesa de giro
- Velocidad controlada de subida y bajada del brazo
- Parada de la mesa de giro en la posición de inicio
- Fácil de usar

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad de flejado:
Hasta 40 palets/h; doble flejada vertical
en función del tamaño
- Tipo de fleje: Flejes de PET de 9,5 a 15,5 mm
SoniXs: de 9,5 mm a 12 mm
- Tensión del fleje: 250 - 2500 N
Infinitamente ajustable
- Peso flejadora de palets: 1200 kg
- Peso envolvedora: 1000 kg

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

Foto con opciones



Flejadora de palets automática con enfardadora integrada KZV-111 Combi

- Ancho de paso: 1400 -2400 mm
En tramos de 200 mm
- Altura transportador: 0 -650 mm ajustable
- Peso: 1200 kg

DATOS ELÉCTRICOS

- Voltaje: 400V, 50Hz
3 PH / N / PE
- Consumo de energía: 6,6 KVA

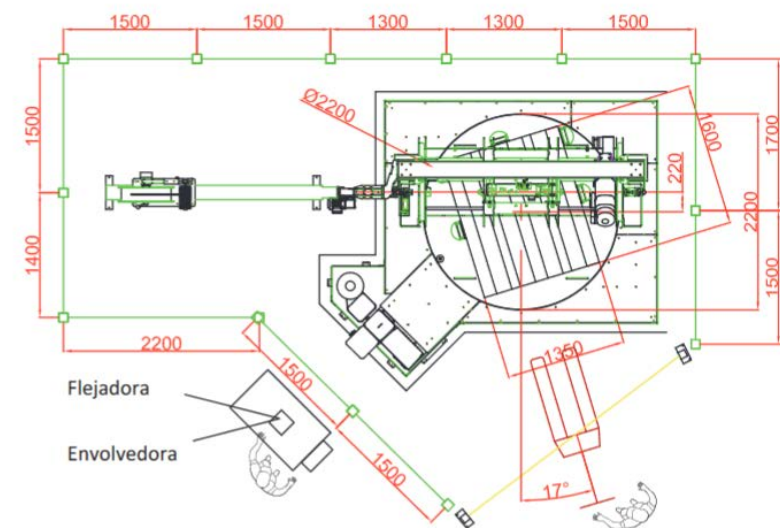
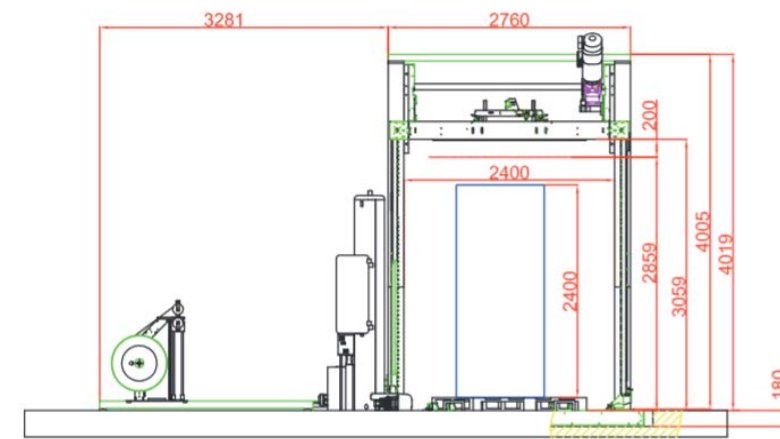
FILM

- Calidad film: LLDPE-Film, 23 μ
- Diámetro núcleo: 76 mm
- Longitud bobina: 500 mm
- Diámetro bobina: 250 mm

PROGRAMAS ENFARDADO AJUSTABLES

- - Doble enfardado
- - 1 enfardado hacia arriba
- - 1 enfardado hacia abajo
- - Doble enfardado con aplicación de film superior

KZV-111-24 P20 incl. envolvedora 2200 (foto con opciones)



MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



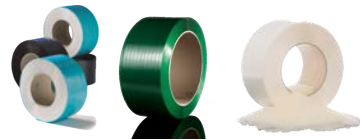
Foto con opciones

Flejadora de palets automática con enfardadora integrada KZV-111 Combi

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