

# MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

También  
disponible con  
cabezal **SONIX**



Foto con opciones

## KZS-111 / KCS-111

Máquina flejadora de palets automática

# KZS-111 / KCS-111

## DESCRIPCIÓN MÁQUINA KZS-111 MODELO BÁSICO

- Cabezal de soldadura superior
- 1 cabezal de soldadura KSR y 1 arco vertical
- Cabezal de soldadura móvil
- Control PLC
- Funcionamiento desde el panel de control
- Lanza de fleje móvil para el flejado de materiales paletizados
- Interruptor para cambiar el fleje de PET a PP, en el panel de control
- Altura de transporte mínima 500 mm
- Se puede integrar dentro de la mayoría de las líneas de producción
- Integración a sistemas anteriores y posteriores
- Pintura RAL 5010, azul genciana.
- Mecanismo centrador con rodillos integrados, desplazables lateralmente
- Rodillos transportadores (mesa de giro) para conexión directa a tramos de rodillos anteriores y posteriores (división mínima 65 mm). Se pueden procesar aquellos palets que tengan tacos pequeños o aquellos que se desplacen perpendicularmente a la dirección del taco.
- Tras el giro del palet es posible hacer una flejada en cualquier posición
- Ancho del arco: 1600mm a 2000 mm; rangos de 200 mm

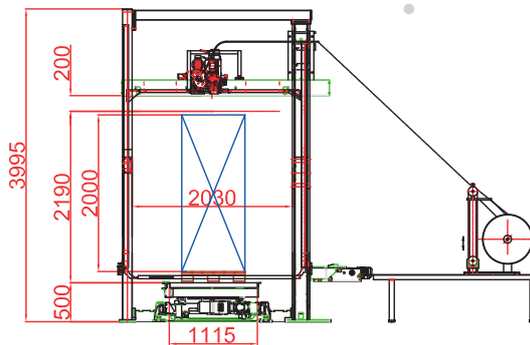
## VERSIÓN KCS-111

Como modelo básico KZS-111, sin embargo

- Ancho del arco: 1800 a 2800 mm; rangos 200 mm
- Altura mínima de transporte 600 mm
- Prensa de 3 toneladas

## OPCIONES

- Solapas abatibles con determinación altura paquete
- Cantoneras automáticas
- Color especial de acuerdo a escala RAL
- Semáforo con sistema de aviso e indicación que queda poco fleje incluido.
- Sistema de soldadura por ultrasonidos
- Cabezal flotante
- Ajuste distancia del cabezal al producto por contacto



## DATOS TÉCNICOS

### CAPACIDAD:

30 Palets / hora, 4 flejadas, flejados verticalmente, dependiendo del tamaño

### CONSUMO ELÉCTRICO:

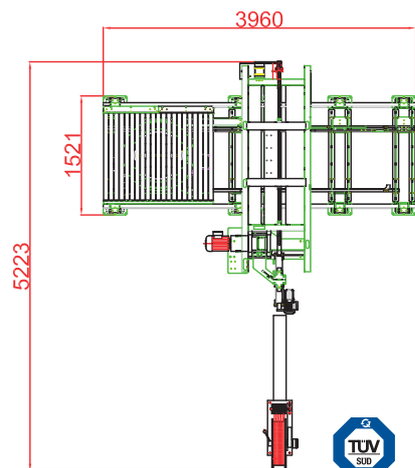
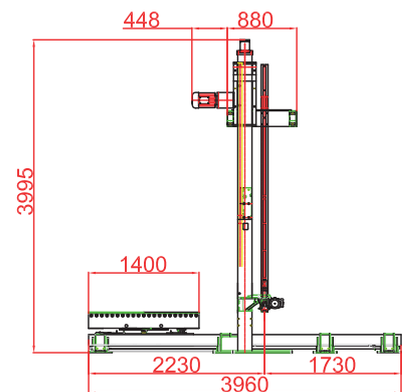
Voltaje de funcionamiento: 400 V, 50 Hz,  
3 PH/N/PE  
Voltaje de control: 24 V DC  
Conexión total: 5,5 KVA

### MATERIAL DE FLEJADO:

Tipos de fleje: Máquinas estándar  
Fleje de PP 12,0 x 0,8 mm de calidad estándar  
Flejes de PET 9,5 hasta 16 mm  
Tensión del fleje: 2500 N  
Introducción del fleje: 4,5 m/s

### CABEZAL:

Cabezal de sellado por fricción MOSCA



**MOSCA**<sup>®</sup>  
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

03 / 14 Sujeto a alteraciones

Los modelos de la KZS-111 / KCS-111 se pueden utilizar con flejes de PP o PET. Fabricados directamente en Mosca, en una de las plantas de producción de fleje más modernas de Europa. Se puede combinar con contratos de mantenimiento Mosca – Todo en uno

