CTV Sonixs

REVOLUCIONA EL RENDIMIENTO EN TU FIN DE LÍNEA [EMPAQUE]



Unitizador De Compresión Totalmente Eléctrico



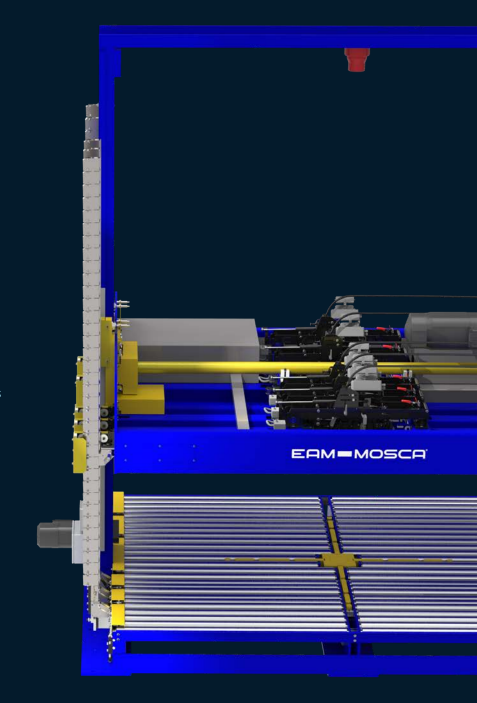
Hasta 5 Cabezales De Sellado Estrechos SoniXs®



Hasta 220 Cargas Por Hora



Opciones De Máquina Disponibles





CTV Sonixs

UNITIZADOR DE COMPRESIÓN ELÉCTRICA DE 5 CABEZALES

La unitizadora de compresión totalmente eléctrica CTV SoniXs cuenta con hasta cinco cabezales de flejado estrechos SoniXs[®]. Mayor flexibilidad para trabajar con paquetes de diferentes dimensiones en una sola bajada de prensa y mayor rendimiento. También viene con sistema de seguridad anticaida de doble cuña.

La pantalla opcional de diagnóstico y recopilación de datos "MoscaTrak" proporciona datos en tiempo real para determinar acciones correctivas ymaximizar el tiempo de actividad.



La Solución Definitiva En Sistemas de Flejado

Los cabezales de sellado ultrasónico SoniXs® patentados de Mosca han revolucionado los sistemas deflejado y ofrecen ventajas significativas y comprobadas sobre las tecnologías de sellado térmico tradicionales, incluido el costo, el mantenimiento y la longevidad en todas las industrias y aplicaciones.

A diferencia de los sistemas de sellado térmico, los sellosde flejado SoniXs® se fabrican sin el uso de componentesde alta temperatura, lo que reduce los costos de energía, mejora la seguridad y genera menos emisiones.

Un sello SoniXs® es más difícil de romper y la evidencia visible de una ruptura es irreversible. La impresión distintiva en el fleje sellado ultrasónico de Mosca facilita la identificación si el empaque ha sido manipulado. El sello será claramentediferente si se quita un fleje y se vuelve a colocar.

Beneficios Clave

- + MAYOR FUERZA DE SELLADO
- + AHORRO DE COSTOS
- + DURABILIDAD PERDURABLE
- + SELLADO CONSISTENTE
- + ASEGURAMIENTO DEL PRODUCTO SIN PREOCUPACIONES
- + CONSERVACIÓN DE ENERGÍA
- + BAJO MANTENIMIENTO
- + SELLOS TANTO PP COMO PET

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tasa De Producción

Patrón 2 x 0 - Sin Lanzas: 220 Con Lanzas: 170 Patrón 2 x 2 - Sin Lanzas: 105 Con Lanzas: 90

No. De Cabezales Flejadores

Modelo 803: 3 Cabezas Modelo 804: 4 Cabezas Modelo 805: 5 Cabezas

Espaciado De Cabezales

9" - 9" - 23.5" - 15" (229mm - 229mm - 597mm - 381mm)

Especificacion Eléctrica

480VAC 3pH, 60 Hz, 40 Amps

Controles

OEM Controles: Allen-Bradley CompactLogix PAC estándar

Transportador

Transmisión por cadena tangencial de doble hilo para un posicionamiento uniforme de la carga. Rodillos de acero de alta resistencia de 2,5" (64 mm) de diámetro en centros de 3,5" (89 mm) y 4" (102 mm).

Velocidad Del Transportador

Estándar: 60 pies por minuto Opcional: 45 pies por minuto

Compresión

Compresión eléctrica.

Toque hasta 8000 Lbs. 10 configuraciones.

Dimensiones De Carga

Ancho: 20" - 98" (508 mm - 2489 mm) Longitud mínima: 20" (508 mm) Altura sin lanzas: 8" - 96" (203 mm - 2439 mm) Altura con lanzas: 12" - 96" (305 mm - 2439 mm) Diagonal máxima: 100" (2540 mm) (se aplica solo a la mesa giratoria interna opcional)

Fleje

Fleje de PET: 9 mm, 11 mm o 12 mm Fleje de Polipropileno: 12 mm

Sello De Fleje

Sello ultrasónico SoniXs®

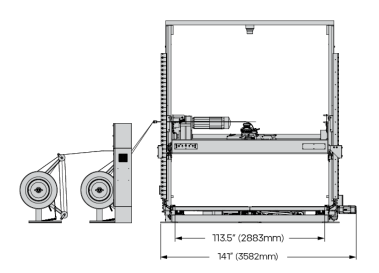
OPCIONES

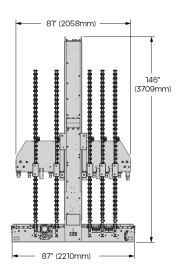
- Moscatrak (herramienta de diagnóstico de rendimiento y mantenimiento)
- + Mesa giratoria interna (estilo de brazo cruzado. Continuo en cualquier dirección. Capacidad de carga 2500 lbs)
- + Lanzas (PVFA) alimentan la correa a través de los huecos de la plataforma con Detección de "camino despejado"
- + Cabezal de repuesto/banco de pruebas
- + Estación de control manual
- + Apertura de platina extra alta
- + Dispositivo de empalme y captura de la fleje del extremo de la bobina
- + Pintura personalizada (carta de colores RAL)
- + Cuerpo ancho

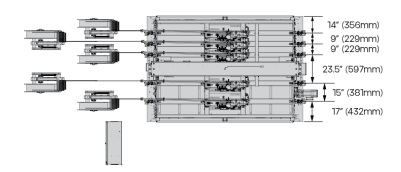




¿Quieres ver la CTV SoniXs® en acción? Utilice el código QR para obtener más información.







PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS PARA UNA CONSULTA GRATIS HOY www.eammosca.com/es/|info@eammosca.com

México

EAM-Mosca de Mexico S de RL de CV

Ave. Las Torres No.800 Col. Los Morales San Nicolás de Los Garza, N.L. C.P. 66440 Teléfono: +52 81.8333.7080

Fax: 81.8333.8541

Estados Unidos, América Latina y el Caribe

EAM-Mosca Corporation

675 Jaycee Drive, Hazle Township, PA 18202 Teléfono: +1 800.456.3420 / +1 570.459.3426

Fax: 570.455.2442

