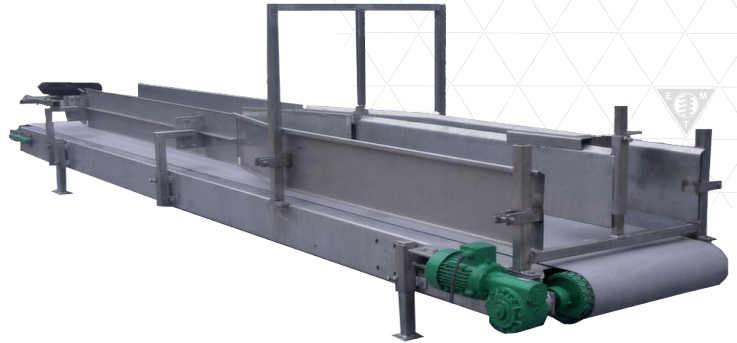




TRANSPORTADOR SELLADO/COSTURA

PARA BOLSAS DE BOCA ABIERTA BOLSAS DE 25- 50 KG



El transportador de costura consiste de un transportador de acero inoxidable.

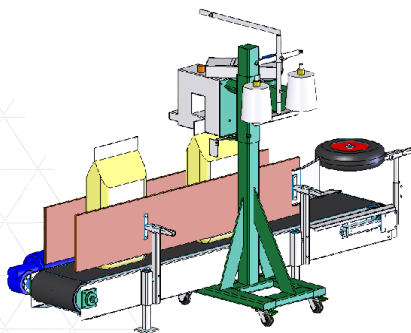
Está diseñado para transportar bolsas en combinación con una máquina de coser o sellar. La cinta transportadora es una cinta lisa de PVC resistente al aceite y a los químicos. La cinta está conectada con clavos de acero inoxidable.

La cinta es accionada por un rodillo impulsor de acero dulce. Los rodamientos del rodillo impulsor están atornillados al marco de acero inoxidable. Los refuerzos cruzados fortalecen el marco. El rodamiento es ajustable en un lado. El rodillo impulsor y de retorno tienen una forma redonda al 1%. Esto asegura que la cinta transportadora esté siempre centrada.

Un motor acciona el rodillo impulsor y tiene un reductor que está conectado directamente al eje impulsor del rodillo. El rodillo de retorno está montado sobre 2 cojinetes, uno a cada lado. Este rodillo de retorno es ajustable en 2 lados con un tornillo tensor.

Una máquina de llenado, llena las bolsas. Las bolsas se colocan en el transportador. Cuando las bolsas estén perfectamente posicionadas al final del transportador, las bolsas se cerrarán mediante una máquina de coser o de sellado. Este producto se puede ajustar a las demandas del cliente.

Transportador de sellado / costura	
Altura de llenado	200 mm
Longitud total	2500 - 4000 mm
Ancho total del marco	400 mm
Ancho total de la cinta transportadora	300 mm
Altura máximo de descarga	300 mm horizontal
Marco del transportador	Acero inoxidable de 3 mm
Marco en forma U	210 mm de altura
Tornillos y tuercas	Acero inoxidable
Cinta	PVC 300 mm de ancho
Resistencia de la cinta	Resistente a químicos
Tipo de la cinta	PVC plano
Capacidad del motor	0,75 kW 380-410 Voltios
Motor	1400 rpm
Velocidad del cinta	0,5 metros por segundo
Tensión	Mediante tornillo tensor
Cables electricos	Flexible/neopreno
Color del recubrimiento del acero dulce	RAL 6029, verde
Instalación	Suelo de hormigón plano y estable
Marco del transportador	Abierto, fácil de limpiar
Construcción del marco	Forma U
Sistema de accionamiento	Motor con caja reductora
Prueba	Procedimiento de prueba completa en la fábrica E.M.T.
Construcción del rodillo impulsor + tensor	Acero dulce
Diámetro del rodillo de impulsor + tensor	165 mm
Eje del rodillo	Acero dulce
Soporte del rodillo	Acero inoxidable
Normas	Conforme a las normas europeas CE no. 89/392 EEG, Directiva de máquinas modificada por el no. 91/368 EE
Peso total de la máquina vacía	300 KG
Peso total de la máquina llena	450 KG
Nivel de sonido	Según norma 86/188 EEG, descripción completa en el manual de la máquina
Medida de seguridad	Con cubierta de seguridad en piezas esenciales





TRANSPORTADOR INCLINADO DE BOLSAS



- * Acero inoxidable
- * De limpieza fácil
- * Sin rodillos
- * Portátil

El transportador inclinado de bolsas transporta una bolsa desde el nivel del suelo hasta la altura de los hombros o hasta la altura del camión.

El transportador es plano y está fabricado en acero inoxidable.

Las patas son ajustables en altura y se pueden bloquear con un pasador de acero inoxidable. El marco del transportador tiene un ancho de 700 mm. La cinta tiene un ancho de 600 mm.

Un rodillo de acero revestido de goma impulsa la cinta. El motor con su caja reductora, está montado directamente en el eje del rodillo impulsor.

Hay diferentes longitudes disponibles.

Transportador inclinado de bolsas	
Longitud	3000 -7000 mm
Altura	1400 - 3100 mm
Ancho	700 mm
Tipo de motor	Caja reductora 1,5 - 2,2 kw
Tipo de cinta	PVC con cubierta de medias lunas
Tipo de rodillo	Acero dulce con revestimiento
Construcción	Acero inoxidable
Velocidad de la cinta	0,5 m/seg

