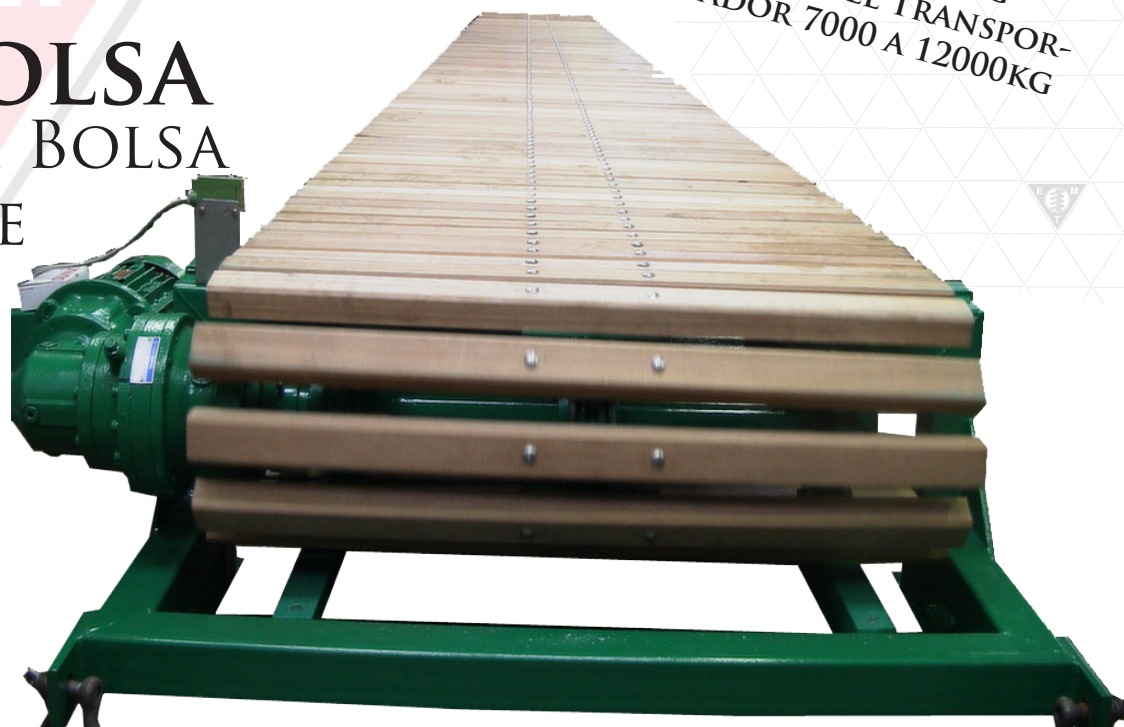




TRANSPORTADOR DE MAXI BOLSA FIBC/ MAXI BOLSA TRANSPORTE MÁQUINA

CAPACIDAD:
MAXI BOLSA/FIBC
BOLSAS 1000KG
TOTAL EN EL TRANSPOR-
TADOR 7000 A 12000KG



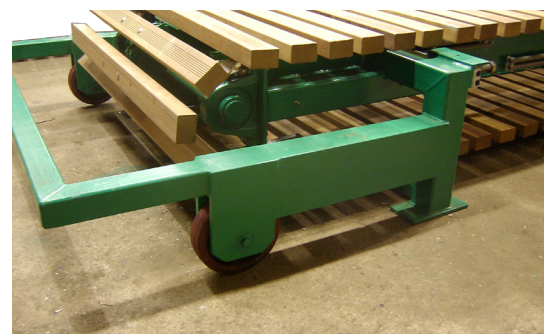
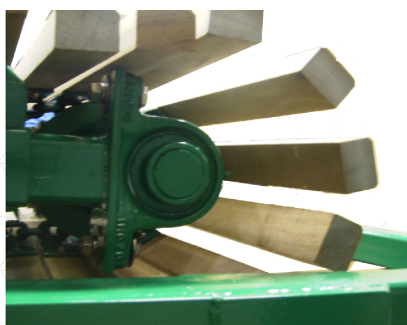
El transportador de Maxi Bolsa, es un transportador de cadena de madera horizontal que transporta bolsas FIBC (Flexible, Intermedia, Granel, Contenedores).

Las vigas están hechas de madera tropical dura (Bankirai). La madera está atornillada sobre placas que están soldadas a una cadena. Una cadena tira de las vigas de madera sobre un marco cubierto por perfiles de polietileno HMPE. Este sistema no requiere rodillos con rodamientos.

El transportador se coloca debajo del pico de embolsado de la línea Maxi Bolsa. Durante el proceso de llenado, la bolsa FIBC se coloca en el transportador. Cuando la bolsa está llena, el operador presiona un botón y el transportador mueve la bolsa.

Esta bolsa se cierra al mismo tiempo que se llena una nueva.

El transportador puede mover Maxi Bolsas de 1000 kg. La longitud estándar de un transportador de Maxi Bolsas es de 7000 mm, con una longitud de soporte de bolsa de 6000 mm. Debido a la fabricación innovadora del transportador de Maxi Bolsas, es fácil de limpiar y mantener. Es posible mover el transportador con un montacargas. El transportador se puede cargar completamente con Maxi Bolsas. Es posible recoger bolsas del transportador desde todos los ángulos. Todos los protectores de seguridad están fabricados en acero inoxidable. Este producto se puede ajustar a las demandas del cliente.

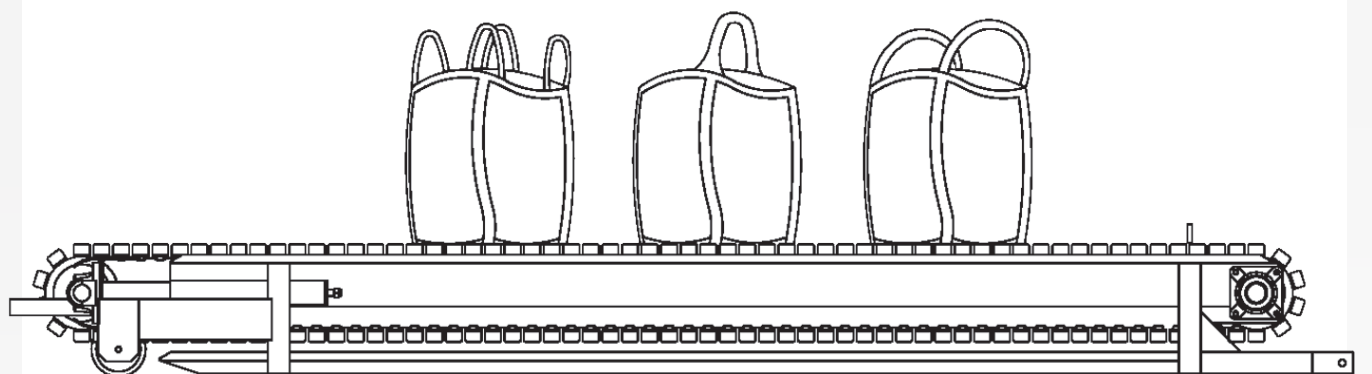




EMT - Molenpad 10,
1756 EE 't Zand N.H.
The Netherlands

Tel.: +31 (0)224 591213
www.emt.tech
email: emt@emt.tech

TRANSPORTADOR DE MAXI BOLSA CON 3 TIPOS DE MAXI BOLSA



EJEMPLO TRANSPORTADOR DE MAXI BOLSA & MÁQUINA DE LLENADO DE ALTA VELOCIDAD MAXI BOLSA.

Transportador Maxi bolsa	
Altura	500 mm
Longitud total	6000- 12000 mm
Ancho total del marco	1350 mm
Ancho total de cadena	1100 mm
Altura máxima de descarga	Horizontal
Capacidad	Depende de la longitud del transportador
Marco del transportador	Acero dulce
Capas de madera	Bankiray
Tornillos y tuercas	Acero inoxidable
Prueba	Procedimiento de prueba completa en la fábrica E.M.T.
Resistencia de la cinta	Madera
Tipo de cinta	Capas de madera con cadena
Capacidad del motor	4kW 380-410 Volt
Velocidad del motor	1400 rpm
Velocidad de la cinta	0,2 metros por segundo
Soporte	Acero dulce
Tensión	Mediante tornillo tensor
Cables electricos	Flexible/neopreno
Color del pintura del acero dulce	RAL 6029, Verde
Marco del transportador	Abierto, fácil de limpiar
Sistema de accionamiento	Motor con caja reductora
Normas	Conforme a las normas europeas CE no. 89/392 EEG, Directiva de máquinas modificada por el no. 91/368 EE
Medida de seguridad	Cubierta de acero inoxidable sobre el rodillo impulsor y el extremo de transmisión
Construcción del marco	En forma U

