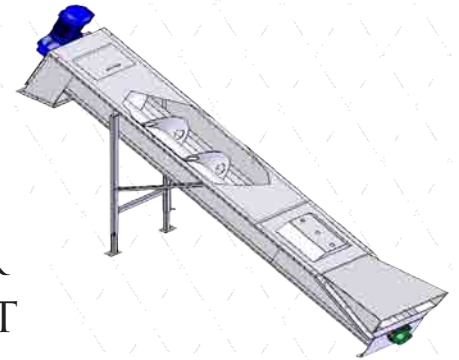




TORNILLO SINFIN

TORNILLO MEZCLADOR PARA MEZCLADOR WEIGHCONT

El Tornillo Mezclador Sinfin transporta material desde el Mezclador Weighcont hasta el equipo de transporte. El Tornillo de acero inoxidable se coloca después de la salida del transportador central del Mezclador Weighcont. El Tornillo puede dar una mezcla adicional, la cual es necesaria si se requieren microcomponentes o líquidos para la mezcla. El Tornillo está cerrado por una cubierta de acero inoxidable. El Tornillo se coloca bajo un ángulo máximo de 25°. Debido a su diseño especial de flujo de retorno, se garantiza una buena mezcla del material. Las dimensiones del cuerpo son de 500 mm de ancho. La longitud máxima del transportador es de 4000 mm. La capacidad de la máquina es de 120 toneladas métricas. Este producto se puede ajustar a las demandas del cliente.



Tornillo sinfin	
Calidad de mezcla	Excelente con flujo de retorno
Altura total del cuerpo	500 mm
Longitud total	4500 mm
Ancho total del cuerpo	500 mm
Longitud del tornillo de mezcla	4000 mm
Construcción del tornillo de mezcla	Acero inoxidable de 4 mm
Tornillos y tuercas	Acero inoxidable
Construcción del cuerpo	Acero inoxidable 304 de 3 mm
Construcción de soporte	Perfil de tubo de acero inoxidable
Capacidad del motor del tornillo de mezcla	10 kW 380Volt AC
Capacidad practica por hora	120 ton/M
Ajuste	a mano 120 ton/M
Cables electricos	Flexible/neopreno
Color de recubrimiento	RAL 6029, verde
Instalación	Lista para su uso directo
Prueba	Procedimiento de prueba completa en la fábrica E.M.T.
Normas	Conforme a las normas Europeas CE no. 89/392 EEG.
Tornillo sinfin	Muy facil de limpiar con una cubierta removible

TORNILLO SIFIN

PARA TRANSPORTE



Transportadores de Tornillo en Forma de "U" Estándar

Junto, con la capacidad de diseño para transportadores de tornillo personalizado, la reputación de EMT como proveedor clave de una amplia gama de transportadores de forma en "U" estándar y tubulares, se mantiene intacta.

Típicamente ofreciendo las siguientes características:

- Medidas métricas.
- Construcción de acero dulce o acero inoxidable como es estándar.
- Longitudes seccionales de 2 y 3 metros de carcasa y tubería sinfin que permiten cualquier longitud total de transportador.
- Rango de diámetro de tornillo estándar: 160, 200, 250, 315, 355 y 400 mm.
- El uso de componentes fabricados con plantilla facilita el ensamblado y reemplazo de los componentes
- Capacidades de 20 a 120 por hora.

