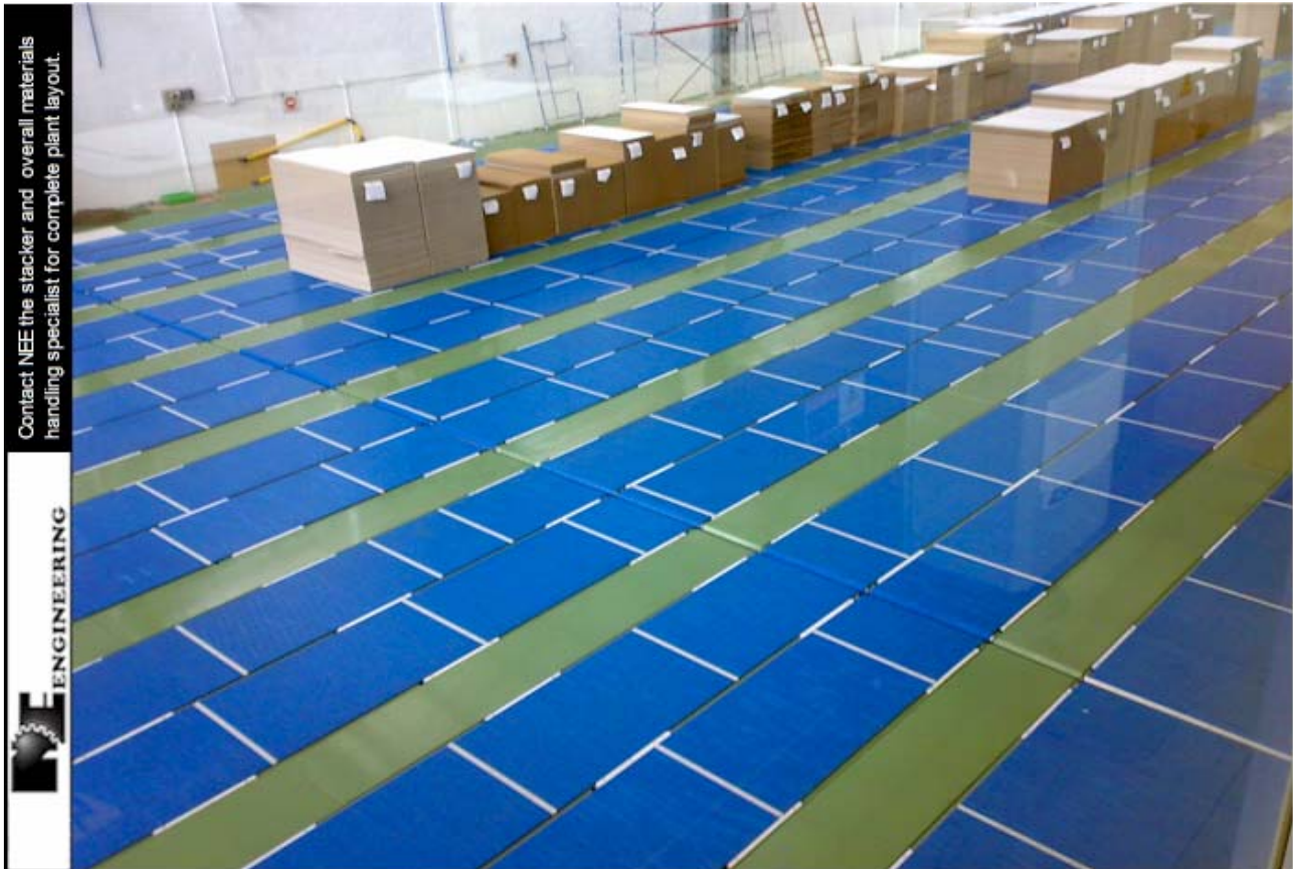


Transportador de Acetal® TMXM.



Contact NEE the stacker and overall materials handling specialist for complete plant layout.

NE ENGINEERING

Descripción

- Los transportadores por cadena de Acetal® son muy importantes para el almacén del producto en progreso, porque mejorando la estabilidad de las pilas se aumenta también la capacidad del almacén.
- La última hoja de la pila no se daña reduciendo los residuos y mejorando la productividad de las máquinas de transformación.
- Movimiento progresivo de la pila que conserva la misma calidad que tiene a la salida del apilador y reducción de las paradas de las máquinas dotadas de pre-feeder.
- Eliminación del efecto pata de elefante en la zona inferior de la pila.

Caratteristiche principali

- Chasis resistente y cuidadosamente proyectado para garantizar una larga duración del transportador.
- Utilización de cadena plástica de Acetal® de alta calidad abastecida por Habasit o Unichain.
- Fotocélulas encajadas.
- Motorización eléctrica regulada por inversor para obtener un movimiento progresivo de la pila.

Las descripciones técnicas así como las fotos pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

NE ENGINEERING

Via Leccio, 21/a, 25/a
55016 Porcari
(LUCCA) ITALY
Tel. +39 0583 210501
<http://www.ne-engineering.com>

Este documento es de propiedad de la N.E. Engineering SRL situada en Via Leccio 21/A, 25/A Porcari (Lucca) Italy, que prohíbe la reproducción o la distribución de todo o de una parte de este documento, sin autorización escrita.
© CopyRights todos los derechos están reservados.



Superficie plana para garantizar una elevada estabilidad de la pila y reducir el riesgo de caída de las pilas.



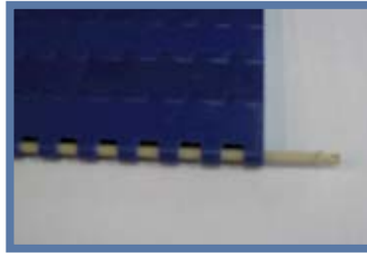
Cartér entre las cintas para proteger las fotocélulas y para facilitar la intervención del operador si necesario.



Fácil ajuste de la altura del transportador por tornillo.



Plano antiestático para eliminar las descargas de energía electrostática.



Fácil manutención para la sustitución de tramos de cadena dañados.



Elevado número de piñones sobre del eje que asegura una larga duración del transportador.

Principales características técnicas del TMXM.

Características generales.

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Modelo de cadena del transportador | : Acetal®. |
| Proveedores de la cadena | : Habasit o Unichain. |
| Proveedor del motorreductor | : Bonfiglioli. |

Características de la transmisión.

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Piñón | : Z15 1/2"x5/16". |
| Altura desde el piso | : 320 mm. |
| Velocidad de la cadena modular | : 13 metros/men. |

Características eléctricas.

| | |
|--------------------------|-----------|
| Potencia instalada | : 2.2 KW. |
| Tensión de alimentación | : 400v. |
| Frecuencia | : 50Hz. |
| Fotocélulas | : Omron. |
| Control de la frecuencia | : Omron. |

Las descripciones técnicas así como las fotos pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

NE ENGINEERING

Via Leccio, 21/a, 25/a
55016 Porcari
(LUCCA) ITALY
Tel. +39 0583 210501
<http://www.ne-engineering.com>

Este documento es de propiedad de la N.E. Engineering SRL situada en Via Leccio 21/A, 25/A Porcari (Lucca) Italy, que prohíbe la reproducción o la distribución de todo o de una parte de este documento, sin autorización escrita.
© CopyRights todos los derechos están reservados.