

El cambio de sentido SPMA.



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

NE ENGINEERING

Descripción

- Los cambios de sentido SPMA se utilizan para trasladar las pilas de hojas de cartón, que no están puestas sobre de palet.
- El transportador puede almacenar hasta dos pilas.
- Las últimas hojas de la pila no se dañan.
- Estos transportadores permiten de trasladar las pilas sin alterar sus calidad.
- No hay el efecto “pata de elefante” en la parte inferior de las pilas.

Características principales

- El chasis resistente y un cuidado proyecto garantizan una larga duración del transportador y una elevada capacidad de carga del transportador.
- Doble chasis de las cadenas.
- Utilización de cadena modular de Acetal® de calidad, proveída por Habasit o Unichain
- Una doble correa conecta cada rodillo con el eje motorizado.
- Simple remoción de los rodillos.
- Las fotocélulas encajadas permiten de trabajar en un lugar seguro.

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.



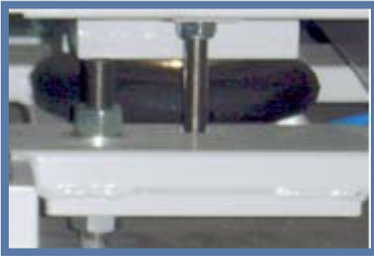
Una doble correa conecta cada rodillo con el eje motorizado.



Paso de las cadenas optimal con sólo dos rodillos entre dos cadenas.



El paso corto y el adecuado diámetro de los rodillos, garantizan la estabilidad de las pilas.



Levantamiento de las cadenas por torpless con tope del recorrido de seguridad mecánico.



Fácil ajuste de la altura del transportador por tornillo.

Principales características técnicas del SPMA.

Características generales.

Diámetro del rodillo	: 76mm.
Paso de los rodillos	: 82.5 e 142.5mm.
Paso de las cadenas	: 232mm.
Ancho del transportador	: 2040 2440, 2640mm.
Espesor del rodillo	: 2mm hasta 2440mm 3mm para lo de 2640mm.
Tipo de rodillo	: cincado.
Proveedor del motorreductor	: Bonfiglioli.
Proveedor de la cadena	: Habasit o Unichain.

Características de la transmisión.

Altura desde el piso de los rodillos	: 320mm ± 20mm.
Capacidad del transportador	: 800 Kg/m ² y max 2 tons. por cada transportador.
Velocidad de los rodillos	: 13 metros/menudo.
Velocidad de las cadenas	: 13 metros/menudo.

Características eléctricas.

Potencia instalada	: 2.2 KW.
Tensión de alimentación	: 400v.
Frecuencia	: 50Hz.
Fotocélulas	: Omron.

Características neumáticas.

Presión del aire	: 6 bar.
------------------	----------

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.