



Vídeo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura con laterales de extrusión y conexiones de aluminio.
- Cinta de doble/triple trama cruzada con capa final en PVC, deslizante sobre superficie fija o sobre rodillos.
- Ancho de cinta: 320 / 250 / 180 mm.
- Longitudes de chasis: disponible en varias soluciones estándar (*).
- Velocidad de avance fija.
- Alimentación 400V trifásica; cables y tomas eléctricas incluidas.

PRINCIPALES ACCESORIOS

- **Desviación motorizada de 90°** con banda.
- **Desviación mecánica de 90°** para macetas.
- **Sistema electrónico para distanciar uniformemente** las macetas.
- **Atril porta-bandejas de altura regulable**, con plano de apoyo orientable o fijo .
- **Fin de carrera** de radiofrecuencia.
- **Panel eléctrico** de mando en caballete.
- **Variador de velocidad** electrónico.
- **Alimentación 230V** monofásica.
- **Kit de ruedas** para desplazamiento.

DESCRIPCIÓN DE LAS MÁQUINAS

Las cintas transportadoras modulares NTA son cintas extremadamente versátiles en su uso: los lados de aluminio extruido unidos por travesaños también de aluminio dan como resultado un marco resistente pero al mismo tiempo ligero e indeformable.

Los diámetros del rodillo impulsor y del rodillo libre, respectivamente en la cabeza y en el final de cada cinta, se reducen al mínimo para mejorar la estabilidad del avance del maceta en el paso de una cinta a otra, incluso para potes de pequeño diámetro.

La cinta es a doble/triple trama cruzada con capa final en PVC, deslizante sobre superficie fija o sobre rodillos, disponible en 3 anchos estándar y regulable en altura.

Las cintas transportadoras de aluminio NTA se pueden utilizar tanto como máquinas individuales como integradas en una línea de trabajo..

DATOS TÉCNICOS	UDM	NTA320	NTA250	NTA180
VELOCIDAD OPERATIVA (estándar)	m/min	10/15/20	9/13/17	9/13/17
ANCHO CINTA	mm	320	250	180
LONGITUD CINTA	mm			(*)
ALTURA OPERATIVA (mín-máx)	mm			800 - 1200
POTENCIA INSTALADA	kW	0,25	0,18	0,18

