



NI

hasta 800 contenedores/hora - MARCADORA AUTOMÁTICA de punzones



Vídeo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - NI/NPR

- Colocación bandeja con doble bloqueo.
- Guías deslizables de soporte para marcadora.
- Profundidad fácilmente regulable.
- Velocidad fija de rotación de los punzones. (NPR).
- Longitud de la cinta (estándar) L = 2300 mm.
- Cinta transportadora de velocidad fija.
- Realizable en versión derecha o izquierda.

PRINCIPALES ACCESORIOS - NI/NPR

- **Placa y contraplaca** a medida
- Placa con **punzones excéntricos giratorios**.
- **Variador electrónico de velocidad** para cinta de avance.
- **Longitud de la cinta transportadora** disponible en las **variantes**: L = 3300 / 4300 / 5300 / 6300 mm.
- **Bases de soporte portabandejas** con plano fijo o ajustable.
- **Kit de ruedas** para el desplazamiento.

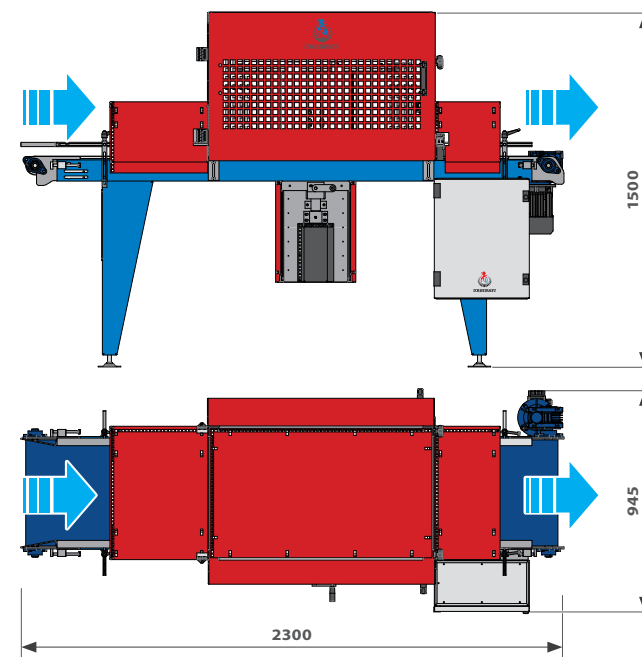
DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

La cinta marcadora de punzones NI está indicada para marcar el sustrato para siembra, trasplante o esquejado.

Su placa con punzones está realizada a medida en base a las exigencias del cliente, fácil de sustituir gracias a las guías de soporte deslizables y con profundidad de marcado regulable a través de una simple manivela.

Utilizable tanto como máquina individual como introducido en una línea de trabajo gracias al sistema de avance con cinta.

DATOS TÉCNICOS	UDM	NI	NI A	NI E
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	contenedores/hora	800	800	800
MEDIDAS CONTENEDORES (máx)	mm	600x400	750x400	750x500
ALTURA CONTENEDORES (máx)	mm	200	200	200
LONGITUD CINTA (estándar)	mm	2300	2300	2300
POTENCIA DE EMPUJE DE LOS PUNZONES	kg	160	160	160
CONSUMO AIRE (máx)	l/min	100	100	100
POTENCIA INSTALADA	kW	0,75	0,75	0,75
PESO	kg	280	280	280

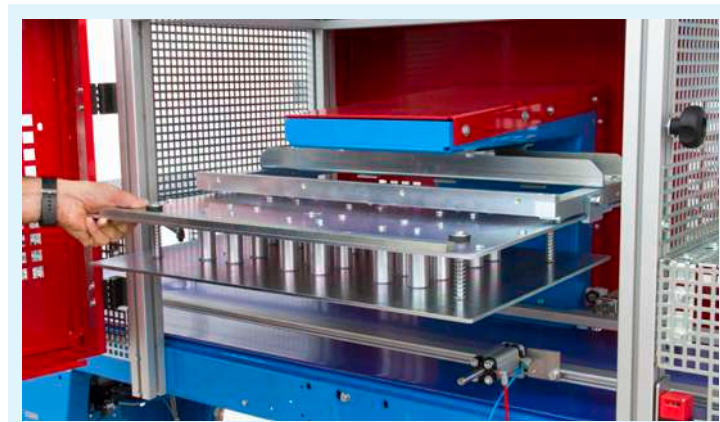




Vídeo



Placa marcadora de punzones **completa de contraplaca**. (NI).



Las **guías deslizables** de soporte vuelven **fácil y rápido** el procedimiento de **extracción de la placa**. (NI / NPR).



Placa con **punzones giratorios** (NPR).



DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

La marcadora automática con punzones giratorios sigue la practicidad de la marcadora de punzones NI y mejora su capacidad para dar compacidad a las paredes de los marcados.

El movimiento giratorio de sus punzones, de hecho, permite comprimir el sustrato en los lados del marcado de manera más eficaz y homogénea. El resultado es excelente, con agujeros de paredes uniformes y compactas, que difícilmente volverán a cerrarse sobre sí mismos durante los siguientes manipulaciones.

Su placa con punzones está realizada a medida en base a las exigencias del cliente hasta un máximo de 98 punzones por placa, con distancia entre ejes mínima para punzones de 42 mm, para contenedores 600 x 400 mm. Profundidad máxima de marcación de 60 mm, regulable mediante una práctica manivela.

Gracias a su sistema de avance con cinta, el NPR también es utilizable tanto como máquina individual como introducido en una línea de trabajo, con cinta transportadora de velocidad de avance fija (estándar) o variable (accesorio).

DATOS TÉCNICOS

	UDM	NPR
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	contenedores/hora	600
MEDIDAS CONTENEDORES (máx)	mm	600x400
ALTURA CONTENEDORES (máx)	mm	200
LONGITUD CINTA (estándar)	mm	2300
POTENCIA INSTALADA	kW	1
PESO	kg	320



NPR

MARCADORA AUTOMÁTICA con punzones giratorios hasta 600 contenedores/hora

