



RW5

hasta 12.000 plantas/hora - TRASPLANTADORA AUTOMÁTICA



Vídeo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pinzas de motorización independiente con tecnología patentada sin cables.
- Panel de mando, programación y autodiagnóstico con pantalla táctil a color de 8,4".
- Posibilidad de varias configuraciones de depósito múltiple.
- Posibilidad de retiro lateral para evitar el daño del follaje.
- Pinzas fácilmente removibles, con distancia mínima $i = 31$ mm.
- Altura de paso de maceta $H = 350$ mm disponible como accesorio.
- Trasplante con hilera individual.

DETALLES

p. 80

PRINCIPALES ACCESORIOS

p. 81

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Trasplantadora robotizada RW5 para el trasplante de plantines jóvenes de un contenedor a otro. Opera con pinzas inalámbricas programables individualmente, para adaptarse mejor a todos los tipos de bandejas en el mercado.

La trasplantadora RW5 utiliza **hasta 12 pinzas en hilera individual**, para un ancho máximo de trabajo de 1000 mm. **Sistema de avance de bandejas individuales.**

Las trasplantadoras robotizadas son la mejor elección para reducir tiempos de producción y costes de mano de obra y al mismo tiempo aumentar uniformidad y calidad del producto terminado.

DATOS TÉCNICOS	UDM	RW5
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	plantas/hora	12000
LONGITUD OPERATIVA (máx)	mm	600
POTENCIA INSTALADA	kW	2
CONSUMO AIRE (máx)	l/min	80
PESO	kg	630

