

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

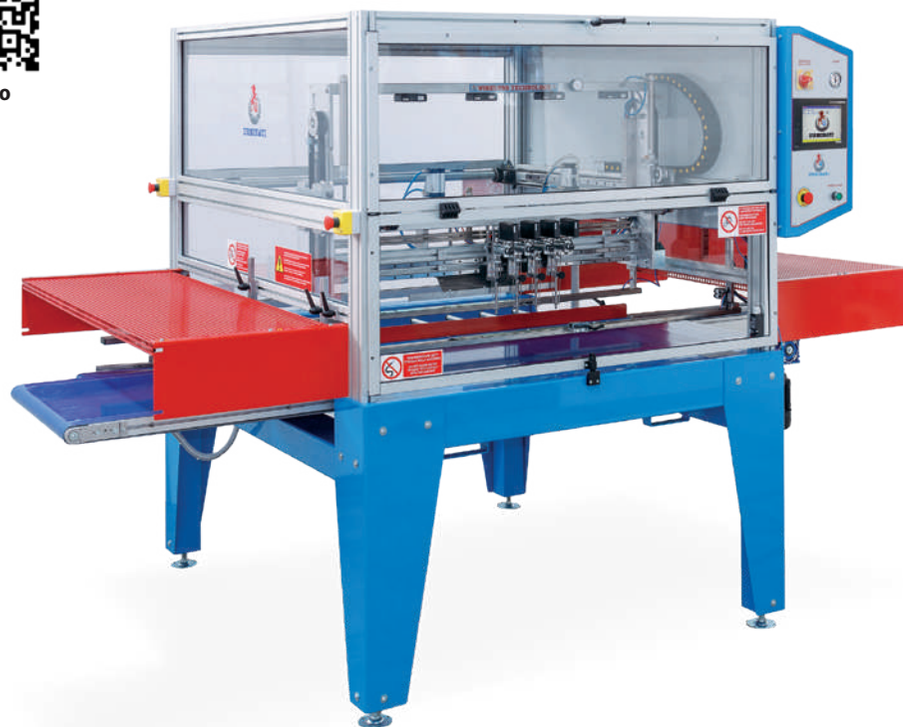
- Pinzas de motorización independiente con tecnología patentada sin cables.
- Panel de mando, programación y autodiagnóstico con pantalla táctil a color de 8,4".
- Posibilidad de varias configuraciones de depósito múltiple.
- Posibilidad de retiro lateral para evitar el daño del follaje.
- Pinzas fácilmente removibles, con distancia mínima $i = 31$ mm.
- Para macetas de 100 a 200 mm de diámetro, altura máxima 180 mm.
- Cinta transportadora de macetas en el lado de depósito, longitudes disponibles $L = 4000 / 5000 / 6000$ mm.
- Altura de paso de maceta $H = 350$ mm disponible como accesorio.
- Trasplante con hilera individual.



Vídeo



Vídeo

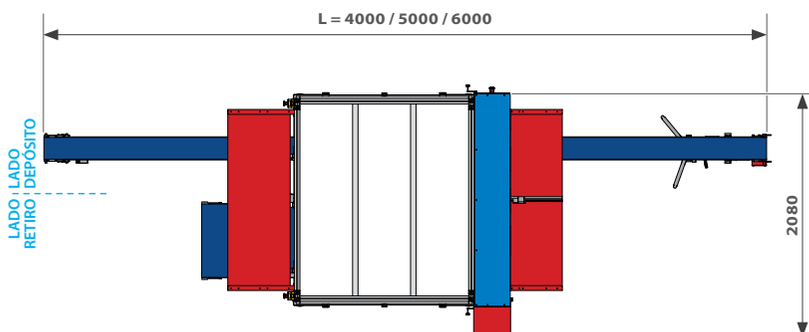
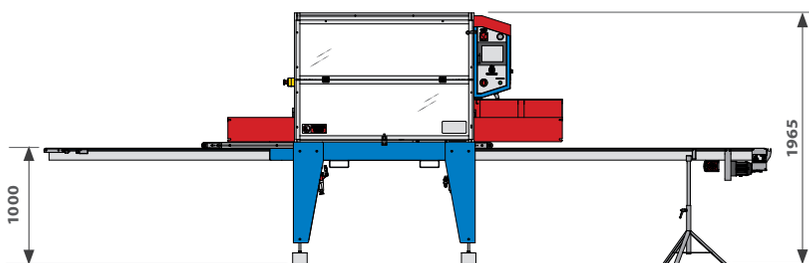


p. 80

DETALLES

p. 81

PRINCIPALES ACCESORIOS



DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Trasplantadora robotizada RW8POTS para el trasplante en maceta de plantines jóvenes opera con pinzas inalámbricas programables individualmente, para adaptarse mejor a todos los tipos de bandejas en el mercado.

La trasplantadora RW8POTS utiliza **10 pinzas en hilera individual** para un ancho máximo de trabajo de 1000 mm. Los plantines en maceta pueden ser **depositados de forma individual o múltiple** en el interior de la misma maceta, en base a las exigencias de cultivo.

Reduce notablemente tanto los tiempos de producción como los costes de mano de obra.

DATOS TÉCNICOS	UDM	RW8POTS
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	macetas/hora	4000
DIÁMETRO MACETAS (mín - máx)	mm	100-200
ALTURA MACETAS (máx)	mm	180
POTENCIA INSTALADA	kW	2
CONSUMO AIRE (máx)	l/min	80
PESO	kg	620

TRASPLANTADORA AUTOMÁTICA PARA MACETAS
hasta 4.000 macetas/hora



RW8POTS

