

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.
- N.2 estaciones de extracción (estándar); posibilidad de retiro lateral para evitar el daño del follaje.
- Pinzas fácilmente removibles, con distancia mínima $i = 31$ mm.
- Cinta de acumulación de contenedores, $L = 2420$ mm posicionada en la entrada en el lado de depósito y cinta de acumulación de contenedores, $L = 3000$ mm posicionada en la entrada en el lado de retiro.
- Altura de paso de maceta $H = 350$ mm disponible como accesorio.
- Trasplante con hilera individual.

p. 80

DETALLES

p. 81

PRINCIPALES ACCESORIOS



Vídeo

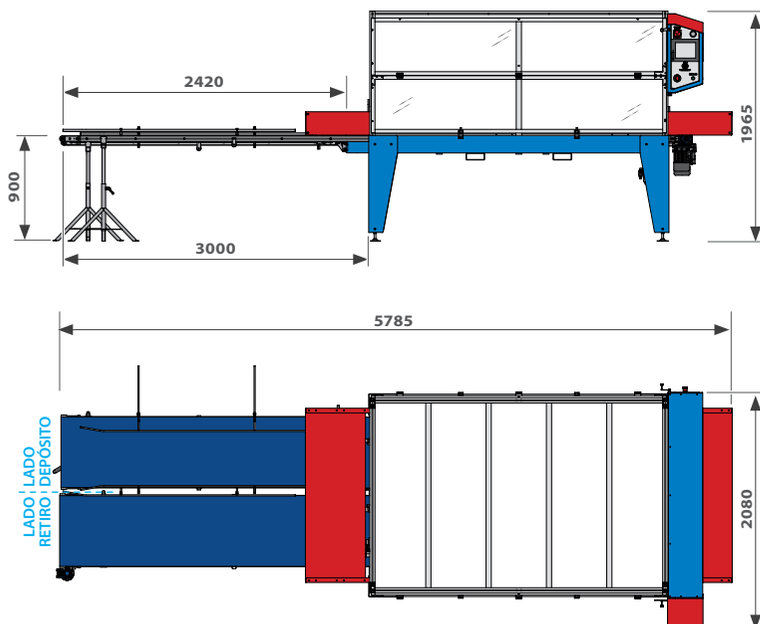


DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Trasplantadora robotizada RW32 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 RW32 utiliza **hasta 40 pinzas en hilera individual**, para un ancho máximo de trabajo de 2100 mm. Sistema de avance de las bandejas en continuo.

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	RW32
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	plantas/hora	40000
LONGITUD OPERATIVA (máx)	mm	600
POTENCIA INSTALADA	kW	4
CONSUMO AIRE (máx)	l/min	80
PESO	kg	960



RW32

TRASPLANTADORA AUTOMÁTICA - hasta 40.000 plantas/hora

