

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

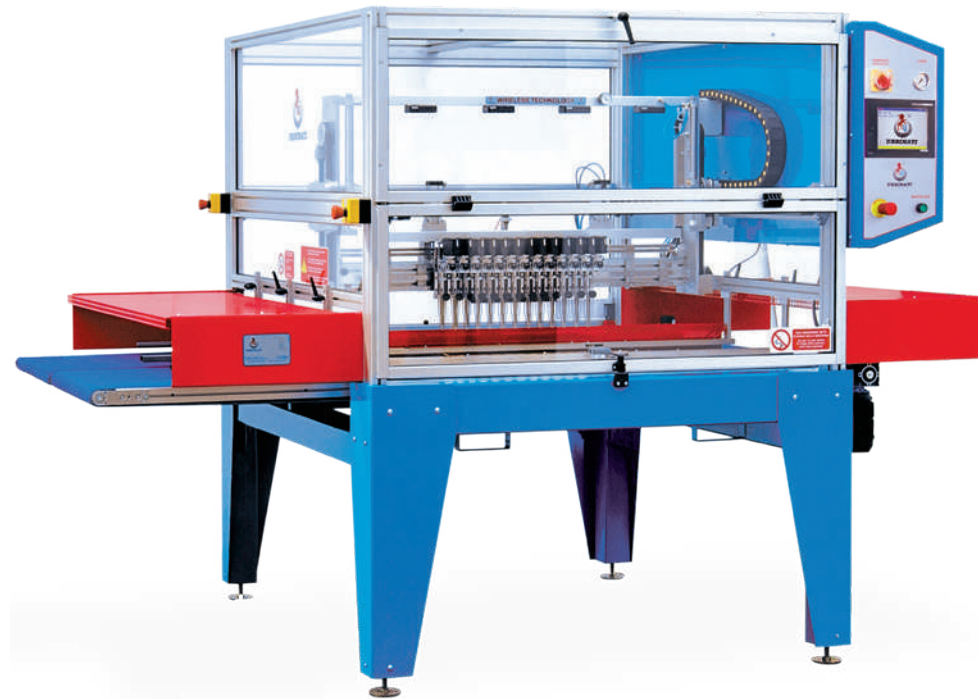
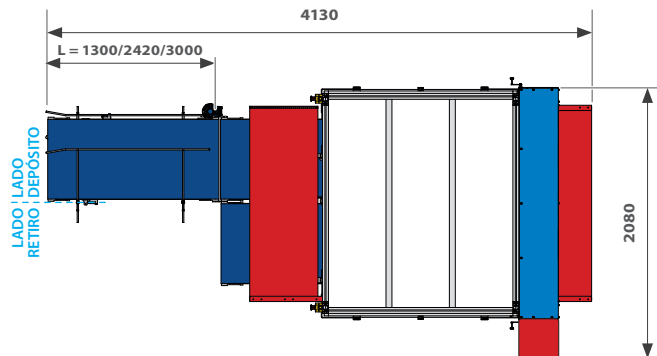
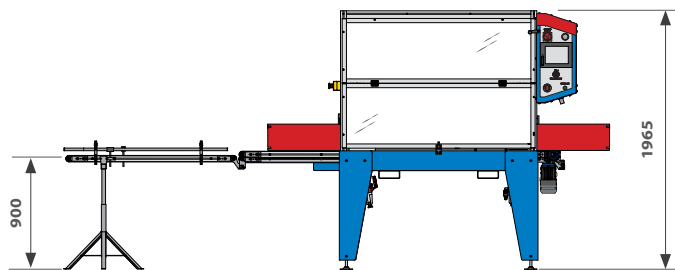
- Pinzas de motorización independiente con tecnología patentada sin cables.
- Panel de mando, programación y autodiagnóstico con pantalla táctil a color de 8,4".
- Posibilidad de varias configuraciones de depósito múltiple.
- N.1 estacione de extracción (estándar); posibilidad de retiro lateral para evitar el daño del follaje.
- Pinzas fácilmente removibles, con distancia mínima $i = 31$ mm.
- Cinta de acumulación de contenedores, longitudes disponibles $L = 1300 / 2420 / 3000$ mm, posicionada en la entrada en el lado de depósito.
- Altura de paso de maceta $H = 350$ mm disponible como accesorio.
- Trasplante con hilera individual.

p. 80

DETALLES

p. 81

PRINCIPALES ACCESORIOS



DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Trasplantadora robotizada RW16 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 RW16 utiliza **hasta 20 pinzas en hilera individual**, para un ancho máximo de trabajo de 1000 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	RW16
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	plantas/hora	20000
LONGITUD OPERATIVA (máx)	mm	600
POTENCIA INSTALADA	kW	3
CONSUMO AIRE (máx)	l/min	80
PESO	kg	650



RW16
TRASPLANTADORA AUTOMÁTICA - hasta 20.000 plantas/hora

