



DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

El TELCOBAIM es una máquina para completar el ciclo de siembra, extremadamente flexible en la composición.

La unidad de cubierta puede distribuir tanto vermiculita, perlita y compuestos granulares en general, tanto materiales más heterogéneos como sustrato, arena, corteza o similares. El ancho de trabajo y las cantidades de producto proporcionadas se puede regular fácilmente.

La siguiente unidad de riego permite otorgar agua a los contenedores recién recubiertos. Está constituido por una o varias unidades de barras perforadas y puede estar integrado, o sustituido, con una unidad de boquillas triget. Cantidad y posición de las unidades de riego personalizable según la exigencia.

Por último, la unidad de apilado, con apilador de balancines, permite formar pilas homogéneas y ordenar los contenedores anteriormente recubiertos e irrigados. Puede realizar pilas de contenedores alineadas entre ellas o desfasadas, según a las exigencias.

Longitud de la cinta, espacios accesorios y kit suplementarios disponibles en diferentes soluciones.

DATOS TÉCNICOS	UDM	TELCOBAIM	TELCOBAIM E
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	contenedores/hora	700	700
MEDIDAS CONTENEDORES (máx)	mm	600x400	750x500
POTENCIA INSTALADA	kW	0,75	0,75
PESO	kg	250	250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PRINCIPALES ACCESORIOS

- 1 Unidad de cubierta: personalizable en base a las propias exigencias. Puede trabajar tanto con materiales granulares (ej. vermiculita) como heterogéneos (ej. corteza).
 - 2 Unidad de riego: puede ser configurada con sistema de lluvia (barras perforadas) y/o con sistema nebulizado (módulo triget).
 - 3 Unidad de apilado: apilador de balancines para realizar pilas de contenedores alineadas entre ellas o desfasadas, con posibilidad de descarga en cinta de acumulación.
- Longitudes del chasis (estándar) L = 2200 / 3000 mm.
 - Velocidad de la cinta de avance fija, que se puede equipar con variador electrónico (velocidad regulable de 1 a 10 m/min).
 - Sistema de regulación de guías rápido autocentrante.
 - Diferentes soluciones para integrar la máquina con cintas de alimentación de bandejas, cintas de inspección de siembra o cintas de salida para acumulación.
 - Realizable en versión derecha o izquierda.

