



Vídeo



Barras con laberintos, para facilitar el posicionamiento de la semilla.

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

La sembradora de rodillos SEMANTHEA es una máquina rápida, precisa y versátil. Esta sembradora de rodillo, compacta con alta producción por hora, es la elección correcta para los productores que necesitan altos rendimientos con un tiempo de inactividad reducido: hasta 1600 bandejas/hora.

La sembradora SEMANTHEA está controlada por un PLC y un monitor de pantalla táctil a color de 8.4".

Altura de siembra, altura de impresión y posicionamiento de bandejas de semillas fácilmente ajustables gracias a sus dispositivos eléctricos y manuales.

Es también posible agregar un segundo y / o tercer rodillo de siembra, para siembra multivariante, para el uso de bandejas de semillas con alvéolos en una disposición escalonada o para la siembra simultánea de semillas y granulados químicos en el mismo alveolo

DATOS TÉCNICOS	UDM	SEMANTHEA	SEMANTHEA A	SEMANTHEA E
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	bandejas/hora	1600	1600	1600
MEDIDAS BANDEJAS (máx)	mm	580x400	750x400	750x500
POTENCIA INSTALADA	kW	5	5	5
BOMBA DE VACÍO	modelo	PVA 1300	PVA 1300	PVA 1300
CONSUMO AIRE (máx)	l/min	150	150	150
PESO	kg	490	490	490

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Rodillo marcador controlado electrónicamente con cepillo de limpieza.
- 2 Rodillo de siembra diam. 180 mm controlado electrónicamente con 30 canales.
- 3 Barras de soplado con doble hilera de boquillas y barras con laberintos, para facilitar el posicionamiento de la semilla; p lato de semillas con vibrador neumático.
- 4 Panel de control con pantalla táctil a color de 8,4".
- 5 Sistema de regulación de guías rápido autocentrante.
 - Regulación eléctrica de la altura de trabajo.
 - Disponible en versión derecha o izquierda.

DETALLES

p. 36-37

PRINCIPALES ACCESORIOS

p. 38-41

