



Ceres

TM-2612

SEMBRADORA MECÁNICA ARRASTRADA



Sistema telescópico de plegado de equipo de siembra. De 3 m en posición de transporte a 4 m en posición de trabajo.



Doble rastra con púas combinadas rectas y curvas



Borrahuellas regulables.



Equipo de siembra flotante en tramos independientes.

4 filas de brazos con punteras de carburo de tungsteno.

Capacidad de tolva de 2400 lts.

Gran apertura y fácil carga.



Gran maniobrabilidad.

Ruedas de control de profundidad.



Ceres

TM-2612

GRAN RENDIMIENTO BAJA POTENCIA REQUERIDA



Barra de enganche articulada a los brazos del tractor.

Marcadores hidráulicos opcionales.

La Ceres TM-2612 es una sembradora mecánica que dispone de un sistema de plegado telescópico patentado por SOLA.

Conjuga la robustez y la simplicidad de uso de las sembradoras mecánicas con las altas prestaciones de las sembradoras neumáticas al disponer de una tolva de gran capacidad (2.400 L.) y un ancho de trabajo de 4m.

Estas características le permite ser montada en tractores de baja potencia (100CV)





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Número de filas	25
Ancho de trabajo (m.)	4
Ancho de transporte (m.)	3
Espacio entre filas (cm.)	16
Peso (Kg.)	2.600
Neumáticos	2 x 400/60-15,5
Potencia requerida	100 CV

CARACTERÍSTICAS

- Tolva de 2.400 L.
- Sistema de frenado con válvulas de 3 posiciones LB homologado.
- 4 filas de brazos para siembra directa o convencional con puntera de carburo de tungsteno .
- Dosificación mecánica con variador.
- Doble línea de rastras de doble función.
- 4 borrahuellas regulables.
- Sistema de chasis telescópico patentado y rastra plegable para transporte a 3m.
- Sistema de amortiguación hidráulico.