



SEMBRADORA NEUMÁTICA ARRASTRADA

Ceres

TM-2612



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



Equipo de siembra flotante en tramos independientes.

Doble rastra con púas combinadas rectas y curvas



Borrahuelas regulables.



4 filas de brazos con punteras de carburo de tungsteno.

Capacidad de tolva de 2400 lts.

Gran apertura y fácil carga.

Marcadores hidráulicos opcionales.



Gran maniobrabilidad.



Ruedas de control de profundidad.



Ceres

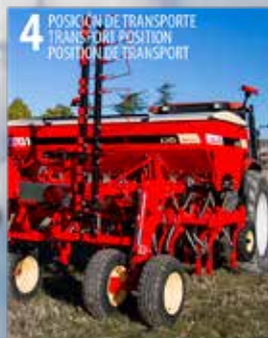
TM-2612

GRAN RENDIMIENTO BAJA POTENCIA REQUERIDA

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

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)





Ceres

TM-2612

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número de filas	25
Ancho de trabajo	4 m.
Ancho de transporte	3 m.
Espacio entre filas	16 cm
Peso	2.600 kg.
Neumáticos	4 x 10,80 - 12

CARACTERÍSTICAS

Tolva 2.400 Lts.

4 filas de brazos con punteras de carburo de tungsteno

Dosificación mecánica con variador de velocidades.
Fácilmente regulable para todo tipo de semillas.

Doble rastra con púas combinadas rectas y curvas

Borrahuellas regulables

Marcadores hidráulicos opcionales

Sistema telescópico PATENTADO de plegado del equipo de siembra



MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÁ, S.L.

Ctra. de Igualada, s/n. 08280 CALAF (Barcelona) España

Tel. (0034) 93 868 00 60 - Fax (0034) 93 868 00 55

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

