



Ceres

TM-2612

TRAILED MECHANICAL SEED-DRILL / SEMOIR MÉCANIQUE TRÂÎNÉ



Folding telescopic system of the seeding equipment. From 3m. in transport position to 4m. in working position.

Système télescopique de pliage sur l'équipement de semis. De 3 m en position transport à 4 m en position travail.



Sowing equipment in independent sections.

Équipement de semis avec des parties indépendantes.

Hopper of 2400 litres capacity

Capacité de la trémie de 2400 lts



High maneuverability.

Haute manoeuvrabilité.

Depth control wheels

Roues de contrôle de profondeur.

Double Harrow with straight and curved tines.

Double herse à dents droites et courbes.



Adjustable track erasers.

Effaceurs des traces réglables.



7 rows of tungsten carbide tines.

4 rangs avec des pointes en tungstène.

Big opening and easy loading.

Grande ouverture et chargement facile.



Ceres

TM-2612

HIGH PERFORMANCE LOW POWER REQUIRED

The brand new Ceres TM-2612 is a mechanical seed drill, equipped with a revolutionary folding system patented by SOLÁ.

Robust and easy to use as all the mechanical seed drills, combined with the high performance of the pneumatic seed drills with its big hopper to 2.400 litres of capacity and 4 meters of working width.

These characteristics make the Ceres TM-2612 the best option for low power tractors (100hp).

HAUTE PERFORMANCE BASSE PUISSANCE REQUISE

Le nouveau CERES TM 2612 s'agit d'un semoir performant et breveté par SOLÁ., lequel attache la robustesse et la simplicité d'utilisation des semoirs mécaniques avec les avantages des semoirs pneumatiques.

Et la meilleure partie est qu'il peut être porté par un petit tracteur de seulement 100 chevaux.





TECHNICAL CHARACTERISTICS

Rows - Rangs	25
Working width - Largeur de travail (m.)	4
Transport width - Largeur de transport (m.)	3
Rows spacing - Ecartement (cm.)	16
Weight - Poids (Kg.)	2.600
Wheels - Pneus	2 x 400/60-15,5
Hp required - Puissance requise	100 CV

CARACTERÍSTICAS

- Hopper of 2400 L.
- Braking system with 3-position valves LB approved.
- 4 rows of arms for direct or conventional seeding with tungsten carbide pointer.
- Mechanical dosage with variator.
- Double line of double-function harrows.
- Four adjustable track erasers.
- Patented telescopic chassis system and folding harrow for 3m transport.
- Hydraulic shock absorber system
- Trémie de 2400 L.
- Système de freinage avec vannes à 3 positions approuvées LB.
- 4 rangées de bras pour semis direct ou conventionnel avec pointeur en carbure de tungstène.
- Dosage mécanique avec variateur.
- Double ligne de herse double fonction.
- Quatre effacer des traces réglables.
- Système de châssis télescopique breveté et herse pliante pour le transport de 3m.
- Système d'amortisseur hydraulique