



Caractéristiques Techniques

Capacité de la trémie	400 litres
Sorties	au choix
Entraînement de la turbine	hydraulique
Entraînement du doseur	électro-hydraulique

Micro-semoir „SPEED DRILL“

Combiné avec un outil de travail du sol, le SPEED DRILL réalise, avec efficacité et en un seul passage, un semis sous couvert. Le SPEED DRILL peut être combiné avec des outils tels que l'ALLROUNDER 600/750 -profiline, le QUADRO, le VECTOR et le VARIO.

Trémie de 400 litres

Avec ses 400 litres de capacité, la trémie se caractérise par son autonomie remarquable. Les multiples sorties du doseur assurent une distribution précise de la semence à l'arrière du rouleau de recon-solidation. Les semences tombent sur un sol ferme et, sous l'action de la herse de recouvrement, sont recouvertes de terre fine, d'où l'assurance d'une croissance optimale de la culture.

Technologie fiable

Un capteur radar permet de calculer la vitesse d'avancement. Afin de s'assurer un débit pneumatique suffisant, la turbine est entraînée par le système hydraulique. Le SPEED DRILL atteint ainsi, y compris sur des grandes largeurs de travail, une régularité de distribution transversale exemplaire.





Module de commande WTK 130

Le module WTK 130 permet de commander et de contrôler les fonctions suivantes :

- Contrôle de la turbine
- Contrôle du dosage
- Contrôle de la vitesse d'avancement
- Activation du surdosage
- 2 x compteurs de surface (avec remise à 0)
- Compteur du volume semé
- Jalonneurs de post-levée
- Contrôle du débit de semence

Arguments convaincants pour l'utilisation du SPEED DRILL de Köckerling

- Débit proportionnel à la vitesse d'avancement (vitesse calculée en continu par un radar)
- Activation du sur- ou sous-dosage durant le semis avec le module de commande ou via une carte d'application en liaison avec un terminal ISO-Bus équipé de Task-Controller et d'une antenne GPS
- Suivi à partir du poste de conduite des plus importantes fonctions du SPEED DRILL par le module de commande
- Compteur de surface, teste de débit automatique
- Précision de la répartition transversale sur toute la largeur de travail
- Compatible avec ISO-Bus équipé de Task-Controller

