

NOUVEAUTE – Agritechnica 2013

Contrôleur de semis CS 6200-24 avec gestion des coupures de rangs par GPS

MONOSEM présentera sur son stand de l'Agritechnica (Hall 11, Allée B, Stand 53) un nouveau contrôleur de semis permettant de gérer les coupures de rangs par GPS.

Ce système repose sur des coupures de rangs électromagnétiques montées sur chaque élément semeur et sur le terminal CS 6200-24 qui gère l'activation de ces coupures de rangs.

Ce nouveau terminal intègre différentes applications que l'on peut activer individuellement en achetant les licences correspondantes.



L'option SECTION-Control permet la coupure automatique des rangs par GPS, en bordures et en fin de parcelle sur le terminal CS 6200-24, ce qui évite les recouvrements inutiles. Elle permet ainsi une économie de graines et évite la concurrence entre plantes, défavorable au rendement. Cette option dispose du système HEADLAND-Control qui permet de travailler les tours de champs soit au début, soit à la fin du chantier.



Le terminal CS 6200-24, avec l'option coupures de rangs GPS, est également équipé de la barre de guidage TRACK-Leader qui peut être utilisée pour d'autres travaux. Une barre de guidage externe à LED peut y être ajoutée en option, ce qui améliore encore l'ergonomie.



Le terminal CS 6200-24 peut, en option, être également ISOBUS-UT. Il est ainsi possible de commander d'autres outils compatibles à la norme ISO 11783 avec ce même terminal.



Economie de semences, confort de travail,... tels sont les principaux atouts du nouveau contrôleur de semis CS 6200-24 avec gestion des coupures de rangs par GPS.

Contact Produit :
Xavier COUVAL
Tel : +33 (0)5 49 81 50 21
xavier.couval@monosem.com

Contact Presse :
Florian CROCHET
Tel : +33 (0)5 49 81 50 15
florian.crochet@monosem.com