



COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ISOBUS KUHN sur les distributeurs d'engrais, les presses et les enrubanneuses

Consécutivement à la création de l'association CCI (Competence Center Isobus) dont KUHN est l'un des 6 membres fondateurs, KUHN propose l'ISOBUS sur 3 gammes de machines :

- Distributeurs d'engrais,
- Presses,
- Enrubanneuses.

Distributeurs d'engrais : toujours aussi précis

Les distributeurs d'engrais à pesée 50.1 W sont livrables en version ISOBUS avec le terminal CCI 100 ou sans terminal de commande pour une utilisation avec le terminal ISOBUS du tracteur.

En plus des avantages de l'AXIS 50.1 W « standard » (débit de 500 kg/min, pesée et régulation toute les secondes, jusqu'à 50 m de largeur de travail, agitateur à rotation ultra-lente) la version Isobus dispose en outre :

- Du carter d'entraînement 750 tr/min pour une meilleure adaptation sur les tracteurs de grosse puissance ne disposant que du régime de 1000 tr/min à la prise de force. Un régime moteur réduit pour une conduite économique en gazoil.
- De la commande électrique de montée / descente du Telimat, pilotée depuis le boîtier de commande.

Presses et enrubanneuses : gestion simple et rapide du bout des doigts

Les presses balles rondes à chambre variable, les combinées presses-enrubanneuses, les presses haute densité mais aussi la première enrubanneuse à balles rondes et carrées compatible Isobus peuvent être commandés par le boîtier CCI ou par le terminal Isobus du tracteur.

Il va ainsi être possible de relier le terminal CCI à une caméra pour suivre le bon déroulement du cycle d'enrubannage sur un combiné ou de surveiller l'évolution des balles dans le canal d'une presse haute densité...

Autant d'applications pour une gestion et un contrôle de la machine toujours plus intelligents.

CCI 100 : un terminal multi-outils

Le terminal ISOBUS CCI permet de gérer plusieurs machines KUHN dotées de la technologie ISOBUS mais également les machines ISOBUS des autres membres du groupe CCI en toute confiance. Cela limite ainsi le nombre de consoles en cabine.

Ecran couleur et tactile, ergonomie, évolutif pour accueillir des fonctions supplémentaires, tels sont les principaux avantages de ce terminal.

D'autres machines dotées de la technologie ISOBUS vont apparaître au fur et mesure, au sein de la gamme d'outils KUHN.

Contacts: Vincent GERARD
Responsable produit Fertilisation
KUHN Saverne - 03 88 01 81 43
vincent.gerard@kuhn.com

Guillaume PIEGAY
Responsable produit Presse/ enrubanneuse
KUHN Saverne - 03 88 01 65 72
guillaume.piegay@kuhn.com

Octobre 2010