

YieldTrakk Specialty

Contrôleur de rendement pour cultures spécialisées



Suivi et cartographie des rendements
en temps réel pour machines de récolte
à convoyeurs

Monitoring et cartographie des rendements

Données de rendement, d'humidité et de contamination ultra-précises

Monitoring, cartographie et enregistrement en temps réel

Données essentielles pour un futur connecté

Facile à installer, à configurer et à utiliser, permet de réduire le stress

Compatibilité ISOBUS pour plus de souplesse d'affichage

La solution YieldTrakk de Topcon pour les machines de récolte à convoyeurs (bande ou chaîne) fait appel à des capteurs de pesée Digi-Star pour mesurer et cartographier le rendement de la récolte en temps réel et procurer ainsi des données précises et géolocalisées permettant une valorisation agronomique et économique future.

Compatible avec les écrans de la série X Topcon ainsi que la plupart des écrans ISO-UT, YieldTrakk fournit des données importantes concernant le rendement de cultures telles que la pomme de terre, la betterave sucrière, les oignons, les tomates et autres.

Caractéristiques essentielles de la solution

- Rendement, vitesse d'avancement, taux d'humidité (pour certaines cultures), taux de contamination paramétrable, position de la tête de récolte, vitesse du convoyeur, pente du terrain.
- Relevé des rendements totaux
- Relevé des sous totaux des récoltes et surfaces
- Enregistrement immédiat du rendement à des fins cartographiques et de suivi de débit de chantier

Produits complémentaires



Services de données

Gestion numérique de l'exploitation et télématique (FMIS)



Guidage

Solutions de guidage manuel et automatique



Suivi de la santé des cultures

Capteur CropSpec pour un apport optimisé



Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

© 2020. Topcon Positioning Systems, Inc.

Tous droits réservés. 7010-2283 FR A 10/20

www.topconpositioning.com