







## Contrôle étendu des outils ISOBUS dans un ensemble intuitif

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

Facilement transférable d'une machine à l'autre, permet de réduire les coûts

**Compatible ISO-UT** pour une plus grande flexibilité d'utilisation

## Le pilotage ISOBUS à portée de main

Le Topcon JS-20, spécialement conçu pour l'opérateur, est un joystick Isobus programmable permettant le pilotage simple et efficace de plusieurs fonctions électro-hydrauliques.

Compatible avec toutes les machines ISOBUS prenant en charge les fonctions auxiliaires (AUX-N), le joystick offre jusqu'à quatre modes de fonctionnement, chacun identifié par une LED de couleur. Dans chaque mode de travail, 11 affectations peuvent être créées, ce qui permet d'obtenir jusqu'à 44 fonctions d'outils au total. Le changement de mode de travail est simple et les affectations sont également sauvegardées par la machine. Un seul joystick peut être utilisé pour l'ensemble de la flotte, ce qui réduit les coûts. Doté d'un mécanisme de déclenchement et d'une interface de configuration spécifique, le JS-20 permet d'éviter les erreurs de commande.

## Produits complémentaires



**Consoles évolutives** Affichages 4"/8"/12"



Guidage Solutions de pilotage manuel et automatique



rendement des cultures Pour les cultures de

Contrôle de

céréales et les cultures spécialisées



Contrôle de la hauteur de rampe/ de profondeur de terrage

Contrôle automatique de hauteur Norac pour une application uniforme



Contrôle de semis, de plantation, de pulvérisation et d'épandage

Contrôle principal des outils.



## Vérification de la santé des cultures

Capteur de nutriments pour une application optimisée et instantanée



Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. © 2019. Topcon Positioning Systems, Inc. Tous droits réservés. 7010-2291 A 11/19

www.topconagriculture.com

