

ISOBUS Joystick

JS-20



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, ce qui réduit les coûts

Compatibilité ISO-UT pour une plus grande flexibilité d'affichage

Le pilotage ISOBUS à portée de main

Le Topcon JS-20, spécialement conçu pour l'opérateur Le joystick fournit un outil intuitif pour programmer de nombreuses fonctions d'outils ISOBUS, permettant un pilotage étendu et efficace.

Compatible avec toutes les machines ISOBUS prenant en charge les fonctions auxiliaires Auxiliaire (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 pour éviter les erreurs de commande et d'une interface de configuration propre, le JS-20 est un joystick complet de commande d'outils ISOBUS.

Produits complémentaires



Consoles flexibles
Affichages 4"/8"/12"



Guidance
Manual and auto-steering solutions



Contrôle de rendement des cultures
Pour les cultures de céréales et les cultures spéciales



Contrôle de la hauteur de rampe/de profondeur de terrage
Contrôle automatique de hauteur Norac pour une application uniforme



Contrôle de l'ensemencement, de plantation, de la pulvérisation et de l'épandage
Contrôle principal des outils d'ensemencement, de plantation, de pulvérisation et d'épandage



Vérification de la santé des cultures
Capteur de nutriments pour une application optimisée et à distance

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