

PREMIERE CONSOLE A ECRAN TACTILE DU MARCHE AVEC DOUBLE RECEPTEURS INTEGRES COMPATIBLE GPS ET GLONASS

La console intégrée AgGPS® FmX™ vous offre les meilleures performances et une garantie de fiabilité avec ses deux récepteurs GPS & GLONASS largement reconnus dans l'industrie du positionnement GPS. Capable de répondre d'une simple pression du doigt à tous vos besoins de guidage, de conduite automatique et de cartographie, la console intégrée AgGPS FmX est la réponse très abordable au besoin d'évolution des techniques de guidage.



BARRES DE GUIDAGE EXTERNES

Barres de guidage CAN optionnelles pouvant être installées sur la console ou séparément.

ECRAN 35% PLUS LARGE

Ecran de 30,73 cm plus visible et plus clair.

BARRE DE GUIDAGE VIRTUELLE

Une barre de guidage virtuelle vous donne votre position sur la ligne.

RADIO INTEGREE EN OPTION

Radio intégrée 450 ou 900 MHz et entrées vidéo externes.

CHANGEZ DE PERSPECTIVE

Basculez entre les vues en plan et 3D ou zoomez d'une simple pression du doigt.



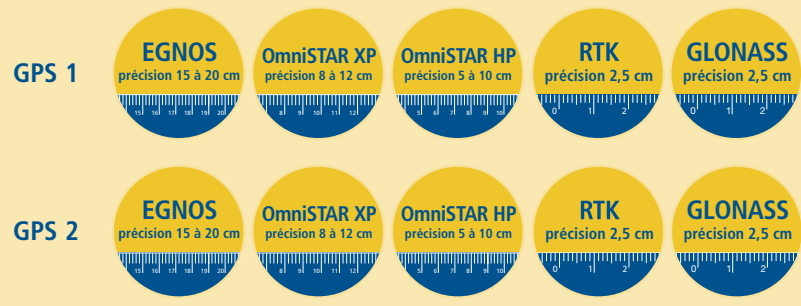
DOUBLE RECEPTEURS

Deux récepteurs GPS & GLONASS—Positionnez précisément votre véhicule, ainsi que votre outil quand il doit être vraiment bien positionné.

LA PLUS POLYVALENTE DE NOS CONSOLES

La console intégrée AgGPS FmX est compatible avec toutes les solutions offertes par Trimble.

PLUSIEURS PRECISIONS DISPONIBLES POUR LES DEUX RECEPTEURS



Trimble Agriculture. La ligne de référence.

PREMIERE CONSOLE A ECRAN TACTILE DU MARCHE AVEC DOUBLE RECEPTEURS INTEGRES COMPATIBLE GPS ET GLONASS



AVANTAGES AU TRAVAIL

PRECISION

Améliore la précision et allonge les fenêtres d'intervention de chaque opération que vous utilisez les solutions de guidage manuel ou Automatique avec AgGPS Autopilot™ ou encore les systèmes d'assistance à la conduite EZ-Steer®.



FERMETURE EN BOUT DE RANG

Le système Trimble Tru Count élimine les doubles applications de semence dans les tournières et favorise ainsi un développement des cultures plus homogène, tout en économisant d'importantes quantités de semences.



SEMIS

Contrôlez précisément les doses de semences et de fertilisant et améliorez votre rentabilité grâce au système Trimble de contrôle d'application Tru Application Control™.



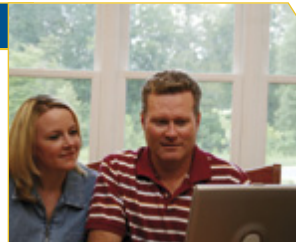
PULVERISATION

Réduisez immédiatement les coûts d'intrants en utilisant le système de coupe de tronçon EZ-Boom® 2010 et la modulation de dose.



ENREGISTREMENT DE DONNEES

Collectez les données dont vous avez besoin dans les champs et transférez ces informations vers le logiciel EZ-Office™ qui vous aidera jour après jour à contrôler vos opérations.



GESTION DE L'EAU

Réalisez le relevé topographique de votre champ et utilisez le même équipement pour préparer le projet, pour niveler, ou encore drainer vos parcelles afin d'améliorer les rendements de vos cultures.



ACCESSOIRES

Commande a distance



Une commande a distance compatible CAN vous permet d'exécuter les fonctions du guidage et bien d'autres sans toucher l'écran

Barre de guidage externe



Barres de guidage CAN utilisées horizontalement pour le guidage ou verticalement pour le nivellement

Interrupteur d'enregistrement a distance



Contrôle de fonction Marche/Arrêt basé sur une entrée externe comme par exemple la position de l'outil

Sortie Radar



Signal analogue reproduisant les impulsions de vitesse fournies par les radars

www.trimble.com

© 2009, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés. Trimble et le logo du Globe et Triangle, AgGPS, EZ-Boom, EZ-Guide, et EZ-Steer sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Autopilot, EZ-Office, FmX, Tru Application Control, et TrueTracker sont des marques de commerce de Trimble Navigation Limited. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022503-572-FRA (12/08)

Trimble Agriculture Division
10355 Westmoor Drive, Suite #100
Westminster, CO 80021
ÉTATS-UNIS
Téléphone : + 1-913-495-2700
Télécopie : + 1-913-495-2750

