

LA PREMIERE BARRE DE GUIDAGE GPS AU MONDE AVEC ÉCRAN COULEUR ET SYSTEME DE CARTOGRAPHIE CAPABLE D'UNE PRÉCISION DE 2,5 CENTIMETRES.

LE CHOIX DE LA PRÉCISION

Le système de guidage EZ-GUIDE®500 vous offre plusieurs options de précision grâce à un récepteur GPS bi-fréquence intégré.

EZ-GUIDE 500



Précision +/- 15 à 20 cm d'une passe à l'autre



Précision +/- 8 à 12 cm d'une passe à l'autre et +/- 20 cm répétable d'une année



Précision de +/- 5 à 10 cm d'une passe à l'autre et de +/- 10 cm d'une année à l'autre



Précision de +/- 2,5 cm d'une passe à l'autre et d'une année à l'autre.

GRAND ÉCRAN COULEUR

Une vision claire de votre chantier grâce à ce grand écran couleur. En un coup d'œil vous voyez où vous vous trouvez sur la passe, la où vous êtes déjà passé et ce qu'il vous reste à faire dans votre parcelle.

DIODES DE GUIDAGE

Les 31 Diodes vous donnent une indication claire de votre position sur la ligne quel que soit les conditions de luminosité.



USB

Transférez facilement votre travail de la journée sur votre ordinateur grâce à un port USB afin d'imprimer vos cartes et rapports d'activité.

BOUTONS DE FONCTION

Une simple pression sur une touche vous permet d'obtenir les informations sur l'état du GPS, la configuration du système et les informations d'aide sur l'écran sur lequel vous travaillez.

BOUTONS DE COMMANDE

Les boutons de commande permettent une utilisation simple des principales fonctions de guidage et aussi de sélectionner les fonctionnalités désirées.

AUGMENTER VOTRE PRODUCTIVITÉ

Ajoutez à votre configuration le système **AgGPS® EZ-Steer®** pour une conduite mains libres, une simplicité d'installation et d'utilisation, et une portabilité sur plus d'une centaine de véhicules différents, neufs ou anciens.



Ajoutez à votre configuration le système de contrôle automatique de coupe de tronçons et de contrôle de débit **AgGPS EZ-Boom™ 2010** qui peut gérer jusqu'à 10 sections de rampes.



Utilisez EZ-Guide 500 comme récepteur GPS et écran couleur avec le système de guidage automatique **AgGPS Autopilot™** pour améliorer encore plus les performances de vos systèmes de guidage.

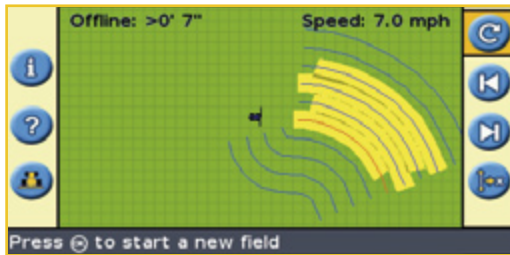
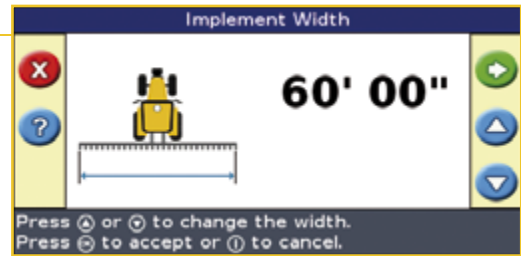


LA PREMIERE BARRE DE GUIDAGE GPS AU MONDE AVEC ÉCRAN COULEUR ET SYSTEME DE CARTOGRAPHIE CAPABLE D'UNE PRÉCISION DE 2,5 CM REPETABLE



ASSISTANT DE DÉMARRAGE

- ✓ Les assistants vous permettent d'être opérationnel plus rapidement!
- ✓ L'assistant de démarrage vous évitent de tâtonner et vous permet de rentrer étape par étape la totalité des informations requises pour démarrer le guidage.
- ✓ D'autres assistants vous aident à calibrer le système EZ-Steer, sélectionner une correction GPS ou choisir un nouveau type de trajets en fonction de vos besoins : ligne droite, courbe, mode tournières ou pivot.

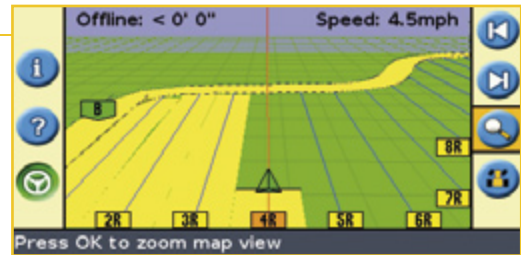


VUE D'ENSEMBLE

- ✓ La fonction Vue d'ensemble vous permet de vous situer dans la parcelle et vous montre les passages réalisés.
- ✓ La Vue en perspective vous montre la parcelle sous un autre angle (voir ci dessous).
- ✓ Vous pouvez, à l'aide du bouton faire un zoom avant pour voir en détail les manques ou des recouvrements, ou un zoom arrière pour obtenir une vue complète de la parcelle sur laquelle vous travaillez.

TOUCHES DE FONCTION

- ✓ Les touches de fonction permettent d'obtenir une aide rapide et fournissent des informations sur l'utilisation du système à tout moment.
 - Une première pression sur la touche Informations affiche la surface couverte, la surface de la parcelle et la largeur de l'outil; une seconde pression sur cette même touche vous donne des informations sur votre position et les satellites utilisés.
 - Le bouton d'aide permet d'afficher un écran d'aide qui correspond à la vue sur laquelle vous travaillez.



AVANTAGES SUPPLÉMENTAIRES



- ✓ Reproduction du signal de vitesse des Radars
- ✓ Possibilité de fournir des données GPS à des périphériques externes (format NMEA)
- ✓ Simple à installer grâce à une fixation articulée
- ✓ Boîtier en aluminium robuste pour un fonctionnement fiable
- ✓ Adapté à tous les climats et aux conditions d'utilisation dans l'agriculture
 - Température d'utilisation de 0°C à 50°C
 - Tension d'utilisation de 9 à 16 V CC

