

StarFire™ 6000 et récepteur intégré StarFire™ 6000

Problèmes résolus:

AutoTrac™ se désengage avec un message "Pas de correction du module de compensation de terrain" reçu — Lorsqu'on engage AutoTrac™ avec un récepteur StarFire™ 6000 dans un tracteur série 00/10/20, AutoTrac™ se désengage après quelques secondes avec le message "Pas de correction du TCM". La mise à jour logicielle corrigera ce problème.

Changement de sens de marche incorrect dans AutoTrac™ à vitesse lente intégré — Lors du déplacement à vitesse lente (inférieure à 0,5 km/h (0.3 mph)) avec changement de direction, le sens de marche peut ne pas s'afficher correctement. Cette mise à jour du logiciel réduit la vitesse minimum de 0,5 km/h à 0,1 km/h pour le système pour déterminer le sens de déplacement correct et résoudre les problèmes de cap.

AutoTrac™ Universal 300

Problèmes résolus:

Message de passage en mode manuel forcé de l'utilisateur pour le calibrage de la direction — Cette version du logiciel fournit une mise à jour au message de passage en mode manuel forcé de l'utilisateur pour le calibrage de la direction.

Mises à jour des informations du moteur avec modification de la langue — Les informations du moteur sont maintenant mises à jour avec toutes les informations actuelles si l'utilisateur décide de changer de langue sans redémarrage à froid.

Contrôleur d'application 1100 (N.S. PCXL01B100000 -) & Contrôleur d'application 1120 (N.S. PCXL02B100000 -)

Problèmes résolus:

iGrade™ et le guidage d'équipement actif ne fonctionnent pas — Cette mise à jour corrige un problème où l'utilisation d'un récepteur universel sur un tracteur doté d'un récepteur intégré empêchait iGrade™ et le Guidage d'équipement actif de fonctionner.

Contrôleur d'application 1100 (N.S. PCXL01C201000 -) & Contrôleur d'application 1120 (N.S. PCXL02C201000 -)

Problèmes résolus:

iGrade™ et le guidage d'équipement actif ne fonctionnent pas — Cette mise à jour corrige un problème où l'utilisation d'un récepteur universel sur un tracteur doté d'un récepteur intégré empêchait iGrade™ et le Guidage d'équipement actif de fonctionner.

Le contrôleur d'application provoque le plantage du bus CAN de l'équipement — Dans cette version du logiciel, le problème où le contrôleur d'application entraînera un plantage du bus CAN de l'équipement lorsqu'il est sous tension est résolu.

Console GreenStar™ 3 2630

Problèmes résolus:

Largeur de l'équipement

- La console ne produit aucune carte de couverture lorsqu'elle est utilisée avec des équipements configurés avec une section de largeur nulle.
- La barre de largeur d'équipement grise disparaît après la mise à jour 17-1.

Réglages avancés AutoTrac™ — Lors de l'utilisation des paramètres AutoTrac™ avancés Reichardt®, les boutons d'augmentation et de diminution maximum vont jusqu'à 255 au lieu de 200 lorsqu'ils sont actionnés plusieurs fois.

Moniteur de performances universel (UPM) — Le moniteur de performances universel est absent de la configuration à deux consoles avec CommandCenter™ de génération 4.

Documentation — Les cartes de couverture et de rendement ne sont pas conservées après l'extinction de la console.

Cartographie — Écarts dans les cartes de couverture de récolte sur les moissonneuses-batteuses exécutant Active Yield.

Contrôle de section

- Lors de l'exécution du contrôle de sections avec la combinaison Bouillie et Analyse des constituants du lisier (MCS), la carte de couverture MCS ne correspond pas à l'applicateur de bouillie.
- Le contrôle de sections ne fonctionne pas avec un engrais Amazone connecté.
- La console cartographie une section de couverture erronée, créant des écarts avec le contrôle de sections, par ex. des retournements de carte.

Automatisation de la presse à balles — L'automatisation de la presse à balles ne s'engage pas avec la version 3.19.1117 ou une version plus récente du logiciel de console 2630.

AutoTrac™ RowSense™ — Lors de l'utilisation avec RowSense™ activé, en mode GPS uniquement, les boutons de déplacement de ligne AB ne déplacent pas la ligne AB, ce qui dirige la machine sur la culture.

Décalages de cabine du récepteur — Le décalage de cabine du récepteur StarFire est affiché du mauvais côté sur les moissonneuses-batteuses à 6 secoueurs.

Erreurs d'état

- L'erreur d'état 0.1CE8.00001 se produit lorsque la console est connectée à une MTG 4G LTE.
- Échec d'assertion de l'erreur d'état 1.0640.00246.

Automatisation de récolte Machine Sync — Erreur de connexion sans fil.

Avis de mise à jour

Ce sont les notes de mise à jour du logiciel relatives aux consoles GreenStar™ 3 2630 et aux produits associés. Les notes de mise à jour se trouvent sur www.stellarsupport.com. Remarque: L'utilisation du logiciel est régie par le Contrat de licence d'utilisateur final, qui est inclus avec le logiciel.

Copyright © 1996–2020 Deere & Company