

Display GreenStar™ 3 2630

Problemi risolti

Larghezza dell'attrezzo:

- il display non crea una mappa di copertura che funziona con attrezzi configurati con una sezione di larghezza zero;
- la barra grigia relativa alla larghezza dell'attrezzo scompare dopo l'aggiornamento 17-1.

Impostazioni AutoTrac™ avanzate: quando si usano le impostazioni avanzate Reichardt® di AutoTrac™, i pulsanti di aumento e riduzione, quando premuti ripetutamente, raggiungono il livello massimo di 255 invece di 200.

Monitor universale delle prestazioni: assente nella configurazione a doppio display con Generation 4 CommandCenter™.

Documentazione: resa e mappe di copertura non vengono conservate dopo l'arresto del display.

Mappatura: spazi vuoti nelle mappe di copertura relative alla raccolta nelle mietitrebbie dotate di Active Yield.

Comando sezione:

- quando si usa il Comando sezione con la combinazione Rilevamento dei costituenti del concime e Liquami, la mappa di copertura del Rilevamento dei costituenti del concime non corrisponde all'applicatore di Liquami;
- il Comando sezione non funziona con uno spandifertilizzante Amazone collegato;
- sul display viene mappata una sezione di copertura falsa che causa spazi vuoti con il Comando sezione, ossia la mappa si capovolge.

Automazione della pressa: non si inserisce con il software 3.19.1117 o versione successiva del display 2630.

AutoTrac™ RowSense™: quando si opera con RowSense™ abilitato, in modalità solo GPS, gli appositi pulsanti non spostano la linea AB e, di conseguenza, la macchina sterza sul prodotto.

Scarti di ricevitore-cabina: lo scarto di ricevitore StarFire-cabina si visualizza sul lato errato delle mietitrebbie a 6 scuotipaglia.

Errori di stato:

- l'errore di stato 0.1CE8.00001 si verifica quando il display viene collegato all'MTG 4G LTE;
- errore di asserzione con errore di stato 1.0640.00246;

Sinc. macchina - Automazione Harvest - Errore di connessione wireless

Ricevitore StarFire™ 6000

Problemi risolti

StarFire 6000 presenta un problema di riprogrammazione: StarFire 6000 presenta un problema di riprogrammazione durante l'aggiornamento da 4.20K con l'uso di un metodo di riprogrammazione della CAN. La versione 4.20N del software risolve questo problema.

AutoTrac™ Universal 300

Problemi risolti

Questa versione risolve il problema di visualizzazione del codice di errore diagnostico di bassa tensione 168.04 mentre AutoTrac™ non si trova nello stato di diagramma a torta completo.

Avviso

Si tratta di note relative alla versione di aggiornamento del software per i display GreenStar™ 3 2630 e prodotti correlati. Tali note sono reperibili in www.stellarsupport.com. Nota: l'uso del software da parte dell'utente è regolato dal Contratto di licenza per l'utente finale accluso al software.

Copyright © 1996–2019 Deere & Company