

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;

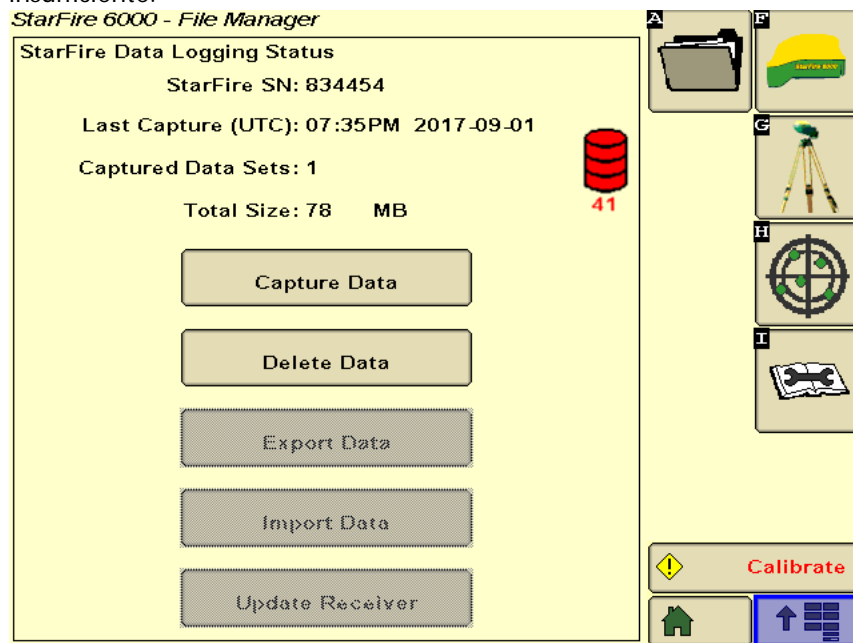
Sinc. macchina - Automazione Harvest - Errore di connessione wireless

Ricevitore StarFire™ 6000

Problemi risolti

Software Gen. 4 17-1: il display Gen. 4 presentava il ribaltamento della mappa di copertura con il software 17-1. Il software 3.80G di SF6000 ha risolto questo problema.

Problema alla Gestione file: è stata implementata una nuova icona per il rilevamento di guasti hardware interni. Dopo l'installazione del software 18-1, se viene rilevato un guasto hardware interno, si potrebbe presentare un'icona rossa con il numero 41. Il ricevitore funziona normalmente, ma l'azione sul pulsante "Cattura dati" fa sì che l'utente riceva l'errore "Memoria insufficiente" e non sia in grado di raccogliere dati. Il ricevitore va sostituito affinché l'utente possa catturare dati e non riceva l'errore di memoria insufficiente.



Sinc. macchina: durante l'uso del software 3.70M, il veicolo inseguitore con SF6000 può presentare irregolarità di marcia mentre è collegato ad un veicolo leader con SF6000 dotato anch'esso di software 3.70M. Il software 3.80G ha risolto questo problema. È necessario aggiornare entrambi i veicoli leader ed inseguitore.

Unità di comando dell'applicazione 1120

Problemi risolti

Meteo mobile: i dati non si visualizzano sul display. Tutti i valori, inclusi quelli relativi a temperatura, differenziale di temperatura, umidità e velocità del vento mostrano 0,0 oppure si visualizza Unità di comando non disponibile. Il software 1.51V 18-1 dell'unità di comando dell'applicazione 1120 ha risolto questo problema.

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 © 1996–2018 Deere & Company