
Problemi risolti

L'aggiornamento software 10.13.909-158 risolve i seguenti problemi:

- La risposta del display potrebbe risultare ritardata quando si usano le applicazioni AMS sulle mietitrebbia
- Problemi saltuari con la resa della documentazione del raccolto e i dati sulla velocità in Operations Center MyJohnDeere
- Al termine dell'accensione/spegnimento, la resa media su CommandCenter™ di mietitrebbia di modelli precedenti dotate di display 4640 Gen 4 torna a zero.
- Trincia semovente (SPFH) 4640: ritorno a zero dei Totali lavoro quando si porta la chiave in posizione di disattivazione e, quindi, di attivazione
- Potrebbe verificarsi un errore dell'applicazione quando si passa alla o dalla lingua bulgara
- Display: mancato incremento dei totali carico raccolta quando si torna ad un campo
- Errore di applicazione Gen. 4 sulle mietitrebbia che impiegano la condivisione dei dati nel campo.
- Lo stato della registrazione operazioni si disattiva o produce uno sfarfallio causando spazi vuoti nella mappa di copertura sul display universale 4640 della mietitrebbia Serie S600 con Active Yield. Ciò comporta segmenti di resa zero nella documentazione di raccolta all'interno dell'Analizzatore campo.
- Arresto dell'incremento dei Totali campo e carico quando si usa il Localizzatore varietà durante l'operazione di raccolta.
- Il CommandCenter™ Gen. 4 non ha caricato i file ISOTASK.XML nell'elenco dei lavori di Impostazione lavori.
- I Totali lavoro non hanno corrisposto al monitor operazioni all'interno della Documentazione.
- Dopo l'aggiornamento del display universale 4640 John Deere al software 18-2, i sistemi ATC Raven e ATC Reichardt non consentono l'impiego della funzione del sistema di guida AutoTrac™ su Linee curve, circolari o di confine.
- Il Totale del prodotto applicato non è aumentato all'interno della documentazione Totali lavoro.
- I display Gen. 4 creano molti piccoli pacchetti di documentazione dei lavori ogni minuto, inviandoli a File personali del profilo cliente di Operations Center MyJohnDeere.
- Potrebbe essersi verificato un errore dell'applicazione se un display universale 4640 viene spostato tra irroratrici di modelli precedenti.
- Anticipazioni miglorie del modello per risolvere i reclami relativi alle prestazioni del Comando sezione o sulle seminatrici pneumatica e altra attrezzatura con ritardo meccanico superiore a 2,5 secondi.
- La dose messaggio Comando sezione è stata aumentata per le irroratrici per migliorare la velocità del comando sulle sezioni. Questa migloria è principalmente rivolta ai clienti ExactApply™.
- I valori di calibrazione di Visualizza camera AutoTrac™ RowSense™ non sono stati salvati ad un avviamento a freddo.
- Il server file comunicava sul CAN BUS quando è stato disattivato.
- Si è verificato un errore di applicazione durante l'ultima semina, che ha comportato l'impossibilità di regolare i pulitori di filari della seminatrice.
- La prescrizione potrebbe non essere in grado di importare per la presenza di caratteri speciali non riconosciuti
- Perdita di copertura intermittente su unità di comando dose GreenStar™

Avviso

Questo documento contiene note sulla versione dell'aggiornamento del software del sistema operativo Gen. 4 e Applicazioni AMS per i display Gen. 4. Le note sulla versioni sono reperibili sul sito 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