

Problemi risolti

L'aggiornamento del software 10.11.744-245 risolverà i seguenti problemi:

- Display nelle mietitrebbie: rallentamento/ritardo con l'uso di applicazioni AMS
- Centro attività MyJohnDeere: irregolarità di resa nella documentazione sulla raccolta e dati relativi alla velocità
- Display: mancato incremento dei totali carico raccolta quando si torna ad un campo
- Trincia semovente, motore 4640: ritorno a zero dei Totali lavoro quando si porta la chiave in posizione di disattivazione e, quindi, di attivazione
- Errore dell'applicazione quando si passa alla o dalla lingua bulgara
- 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 del conteggio dei Totali campo e carico quando si usa il Variety Locator durante l'operazione di raccolta

L'aggiornamento del software 10.11.744-228 risolverà i seguenti problemi:

- I display Gen. 4 creano molti piccoli pacchetti di documentazione dei lavori ogni minuto causando un afflusso nei File personali nel profilo cliente nel Centro attività MyJohnDeere.
- Si verifica un errore dell'applicazione se un display universale 4640 viene spostato tra irroratrici di modelli precedenti
- Generation 4 CommandCenter™: mancato caricamento dei file ISOTASK.XML nell'Elenco operazioni in Impostazione operazioni/impossibilità di creazione ed elaborazione delle Operazioni con 18-2
- I Totali lavoro non corrispondono con il monitor operazioni all'interno della Documentazione
- Dopo l'aggiornamento del display universale John Deere 4640 al software 18-2, ATC-Raven ed ATC-Reichhardt non impiegano AutoTrac™ su Linee curve, circolari o di confine.
- Il Totale del prodotto applicato non aumenta all'interno della documentazione Totali lavoro

L'aggiornamento del software 10.11.744-213 risolverà i seguenti problemi:

- Prestazioni ritardate o irregolari con Sistema di guida attiva dell'attrezzo (Active Implement Guidance, AIG)
- Con alcune configurazioni dell'unità di comando GreenStar™ si verificano errori dell'applicazione.
- Generation 4 CommandCenter™: mancata visualizzazione del terminale virtuale PTG all'avvio oppure congelamento durante l'uso del terminale virtuale PTG
- Lo strumento per il dissodamento TruSet non indica valori di profondità negativi
- Le prescrizioni per il dissodamento TruSet vanno perse dopo un avviamento a freddo. "
- Trattori John Deere 6M - Display universale 4640: non consente all'unità di comando ATC-Raven di inserire Autotrac
- Mancato funzionamento rilevazione macchina con i trattori serie 6030 e 7030 sui display universali 4640 Gen. 4
- Gen. 4 (4600/4640): sfalsamenti della sequenza Automazione sterzata AutoTrac fuori sinc.
- 4600/4640 (display Gen. 4) – Condivisione dati sul campo: mancata condivisione della copertura dopo una modifica della prescrizione
- 4600/4640 Gen. 4: non consente i file di prescrizione con l'attrezzo ISOBUS Monosem
- 4600/4640 (display Gen. 4) – Modifiche agli sfalsamenti macchina: mancato salvataggio in caso di uso del formato numerico con virgola
- Il punto di lavoro della documentazione non indica in modo corretto il traino tra polverizzatori pneumatici.
- Messaggio di errore di rilevamento della macchina persistente dopo il riavvio della stessa
- Le linee di guida della cura AB non vengono completamente generate oppure la linea non diventa bianca per poter essere impiegata con AutoTrac™.
- I display Gen. 4 (4600/4640) attivano un errore dell'applicazione quando si usa la condivisione dati sul campo, da cui un riavvio
- Comparsa del rilascio del software DTAC ad informare gli utenti della necessità di attivazione del sistema di guida dell'attrezzo AutoTrac con l'uso di AIG

- Generazione di Errore applicazione all'ingresso in un campo o dopo la selezione di una linea del sistema di guida e conseguente riavvio su display Gen. 4 (4100/4600/4640).
- JDRC 2000 Imposta lavoro perde attività all'esecuzione di un ciclo di alimentazione (avviamento a caldo).
- Le mappe di copertura mostrano salti/porzioni incomplete/sovrapposizione alla prima visualizzazione.
- Generation 4 CommandCenter 4600: mancata risposta del touch screen in corrispondenza della parte superiore ove si trova una tendina
- Generation 4 CommandCenter 4600: attivazione degli avvisi di rilevamento della macchina
- Display Gen. 4 (4100/4600/4640): generazione di Errore applicazione al collegamento di un attrezzo al connettore ISOBUS e conseguente riavvio
- Generation 4 CommandCenter nelle irroratrici Serie 4: mancato invio di tutti i dati di documentazione all'Analizzatore campo nel Centro attività MyJohnDeere
- Sul polverizzatore automatico C850, l'area lavorata dal monitor attività calcola esclusivamente il mini serbatoio, escludendo il calcolo per i serbatoi anteriore, centrale e posteriore.
- Le impostazioni avanzate di AutoTrac™ non possono essere regolate per problemi di comunicazione con l'unità di comando dello sterzo.
- Il sistema di guida per l'attrezzo AutoTrac™ (ATIG) non segue la linea del sistema di guida della curva AB iniziale sulla traccia 0.
- I file della guida iTEC™ svedesi erano in sloveno.

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 © 1996–2018 Deere & Company