

Ricevitore StarFire™ 6000

Problemi risolti

Ripetibilità stagionale – Questa versione migliora la ripetibilità nel corso della stagione, funzionalità che in precedenza non soddisfaceva le nostre aspettative.

- Aggiornare il software StarFire™ 6000 alla versione 4.10J all'inizio di un ciclo di produzione oppure all'avvio di una nuova finestra di ripetibilità di 9 mesi.
- I clienti attualmente nel corso di un ciclo di produzione oppure di una finestra di ripetibilità di 9 mesi non devono aggiornare il software in dotazione, a meno che non siano disposti ad usare la funzione cambio passata per allineare di nuovo la linea del sistema di guida.
- *Importante – Per disporre di linee del sistema di guida di ripetibilità stagionale crearle al 100% della precisione*

Valori longitudine stazione base RTK – Quando si immettono manualmente i valori di latitudine e longitudine su StarFire™ 6000 nel software 3.90G, il valore di longitudine mostrerà 34,7483647 se è stato immesso un valore superiore. Tale valore corrisponde al valore predefinito cui il ricevitore torna. Il presente aggiornamento software risolverà questo problema.

DTC 841.07 Attivazione continua – Durante il funzionamento di un ricevitore StarFire™ 6000 su un cablaggio o una macchina di terzi, 841.07 si attiva costantemente rendendo inutilizzabile lo StarFire™ 6000.

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