

Problemi risolti

Passata-passata: gli operatori che usano il ricevitore StarFire™ 6000 rilevano deriva o perdita di ripetibilità all'interno delle aree in ombra o intorno ad esse. L'Indicatore di precisione ha visualizzato "100%" durante e dopo l'ombreggiatura, ma non vi era corrispondenza tra valore e prestazione effettiva. Dopo un'ombreggiatura, il sistema deve recuperare dalla perdita di segnale (segnale GNSS o StarFire™). Ciò può comportare problemi di aggancio o perdita di ripetibilità quando si torna in ambienti a cielo aperto. Questo software include DTAC versione 3.81H con migliorie all'Indicatore di precisione ed alla transizione RTK-X.

Radio RTK a 869 MHz, slot temporali 5 e 10: un rover StarFire™ 6000 con radio RTK a 869 MHz non riceve le correzioni dalla stazione base se la configurazione è a 5 o 10 slot. Il software 3.90G ha risolto questo problema.

Radio RTK 450 (modelli ETSI): la radio RTK (cinematico in tempo reale) 450 installata sulla macchina non riceve più le correzioni RTK oppure presenta scarse prestazioni nel ricevere le correzioni come Rover. Nella maggior parte dei casi, non riceve affatto e i LED diagnostici mostrano lo stato di funzionamento "Ricerca": rosso fisso, spento, rosso lampeggiante. Nella pagina StarFire™ 6000 – RTK, i dati della stazione base mostrano "Nessun segnale" in Stato e Numero posizione. Questo problema è risolvibile aggiornando il software del ricevitore StarFire™ 6000.

Avviso

Si tratta di note relative alla versione del software per i prodotti StarFire™. 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