
StarFire™ 6000-Empfänger

Behobene Punkte:

Saison-Reproduzierbarkeit – Diese Version verbessert die Saison-Reproduzierbarkeit, die unseren Erwartungen nicht entsprach.

- Aktualisieren Sie die StarFire™ 6000-Software zu Beginn eines Produktionszyklus auf 4.10J oder starten Sie ein neues 9-monatiges Reproduzierbarkeitsfenster.
- Kunden, die sich gerade in der Mitte eines Produktionszyklus oder eines 9-monatigen Reproduzierbarkeitsfensters befinden, sollten ihre Software nicht aktualisieren, es sei denn, sie sind bereit, die Spurverschiebung zu verwenden, um ihre Führungslinie neu auszurichten.
- *Wichtig – In der Saison müssen Reproduzierbarkeits-Führungslinien mit einer Genauigkeit von 100 % erstellt werden.*

Längengradwerte der RTK Base Station – Bei der manuellen Eingabe von Breiten- und Längengradwerten auf StarFire™ 6000 und mit Software 3.90G zeigt der Längengradwert 34,7483647 an, sofern ein Wert eingegeben wurde, der höher war. Dies war ein Standardwert, auf den der Empfänger zurückkehrte. Dieses Software-Update wird dieses Problem beheben.

DTC 841.07 Ständig ausgelöst - Beim Betrieb von StarFire™ 6000 mit einem Kabelbaum oder einer Maschine eines Fremdherstellers würde 841.07 ständig ausgelöst und so StarFire™ 6000 unbrauchbar machen.

Versionsmitteilung

Hierbei handelt es sich um Hinweise zur Softwareversion für GreenStar™ 3 2630 und verwandte Produkte. Versionshinweise sind auf www.stellarsupport.com zu finden. Hinweis: Ihre Nutzung der Software unterliegt den Bedingungen des Endnutzer-Lizenzvertrags, der mit der Software geliefert wird.

Copyright © 1996–2019 Deere & Company