

## Display GreenStar™ 3 2630

### Itens Resolvidos:

#### **Largura do Implemento**

- O display não produzirá um mapa de cobertura ao operar com implementos configurados com uma seção de largura zero.
- A barra de largura do Implemento Cinza desaparece após a atualização 17-1.

**Configurações Avançadas do AutoTrac™** — Ao utilizar as configurações avançadas do AutoTrac™ da Reichardt®, os botões para aumentar e diminuir atingem no máximo 255 em vez de 200 ao serem pressionados diversas vezes.

**UPM (Monitor de Desempenho Universal)** — Monitor de Desempenho Universal ausente em configuração de display duplo com CommandCenter™ Geração 4.\*

**Documentação** — Os mapas de rendimento e cobertura não são mantidos após desligamento do display.

**Mapeamento** — Lacunas nos Mapas de Cobertura da Colheita em colheitadeiras que executam o Rendimento Ativo.

#### **Controle de Seção**

- Ao operar o Controle de Seção com uma combinação de Lama e MCS (Detecção de Constituintes de Adubo), o mapa de cobertura da MCS não corresponde ao aplicador de Lama.
- O Controle de Seção não funciona com um Fertilizador Amazone conectado.
- O display mapeia uma seção de falsa cobertura criando lacunas com o Controle de Seção, isto é, inversões de mapa.

**Automação da Enfardadora** — A automação da enfardadora não será acionada com o software 3.19.1117 ou mais recente da 2630.

**AutoTrac™ RowSense™** — Ao operar com o RowSense™ ativado, no modo somente GPS, os botões de deslocamento da linha AB não deslocarão a linha AB fazendo a máquina esterçar para dentro da cultura.

**Deslocamentos da cabine do receptor** — O deslocamento da cabine do receptor StarFire é exibido no lado errado de colheitadeiras com 6 saca-palhas.

#### **Erros de Status**

- O erro de status 0.1CE8.00001 ocorre quando o display está conectado a um MTG 4G LTE.
- Erro de status de falha de asserção 1.0640.00246.
- Erro de status 1.03E8.00001 quando conectado a uma máquina que esteja executando o Rendimento Ativo.

**Automação de Colheita do Sincronismo da Máquina** — Erro de Conexão Sem Fio

## Receptor StarFire™ 6000

### Itens Resolvidos:

**A reprogramação do StarFire 6000 falha** – A reprogramação do StarFire 6000 falha ao atualizar da 4.20K usando um método de reprogramação do CAN. A edição do software 4.20N resolve esse problema.

---

## AutoTrac™ Universal 300

### Itens Resolvidos:

Esta versão resolve o problema onde o DTC 168.04 baixa tensão é exibido enquanto o AutoTrac™ não está no estado do gráfico circular cheio.

---

## Notificação sobre a Versão

Estas são notas sobre a versão do software para o GreenStar™ 3 2630 e para produtos relacionados. As Notas de Versão podem ser encontradas em [www.stellarsupport.com](http://www.stellarsupport.com). Nota: O uso que você faz do software é regido pelo Contrato de Licença de Usuário Final, incluso no software.

**Copyright © 1996–2019 Deere & Company**