

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

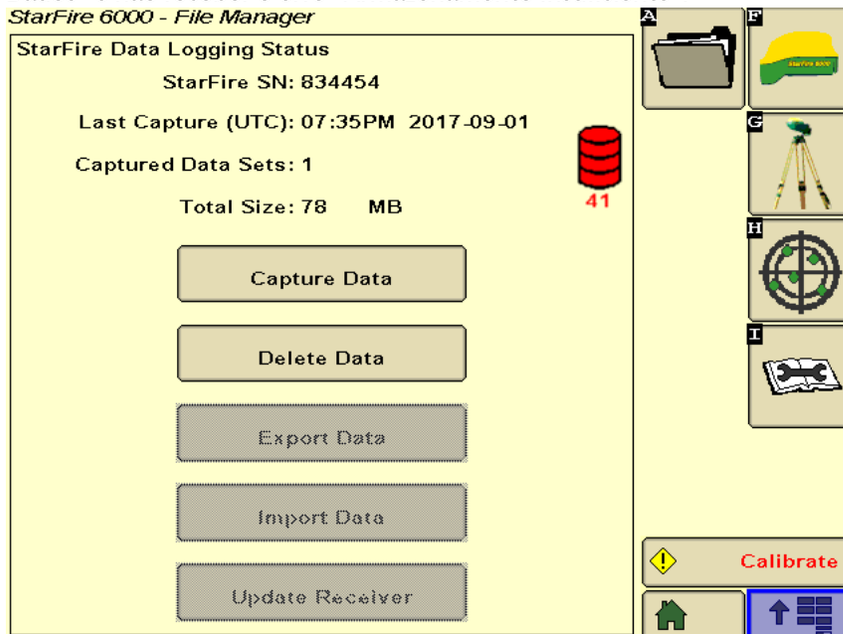
Receptor StarFire™ 6000

Itens Resolvidos:

Software 17-1 da Geração 4 — O display da Geração 4 estava invertendo o Mapa de Cobertura ao operar com o software 17-1. Esse problema foi resolvido com o software 3.80G do SF6000.

Falha do Gerenciador de Arquivos – Um novo ícone foi implementado para detectar uma falha interna de hardware. Após instalar o software 18-1, um ícone vermelho contendo o número 41 se uma falha interna de hardware for detectada pode ser exibido. O receptor funcionará normalmente, mas se o botão "Capturar Dados" for pressionado, o usuário verá o erro "Armazenamento Insuficiente" e não conseguirá coletar dados. O receptor precisará ser substituído para ter a capacidade de "Capturar Dados" e não receber o erro "Armazenamento Insuficiente".

StarFire 6000 - File Manager



Sincronismo da Máquina — Ao operar com o software 3.70M, o seguidor do SF6000 pode enfrentar oscilação enquanto estiver conectado a um guia de SF6000 que esteja operando também com o 3.70M. Esse problema foi resolvido com o software 3.80G. Será necessário atualizar o guia e o seguidor

Unidade de Controle de Aplicação 1120

Itens Resolvidos:

Estação Meteorológica Móvel — Os dados não estão sendo exibidos no display. Todos os valores, incluindo os de Temperatura, Delta T, Umidade e Velocidade do Vento aparecem como 0.0 ou a mensagem Unidade de Controle Não Disponível é exibida. Esse problema foi corrigido com a versão de software 1.51S da Unidade de Controle de Aplicação 1120 18-1.

Notas sobre a Versão

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

Copyright © 1996–2018 Deere & Company