

Pantalla GreenStar™ 3 2630

Problemas remediados:

Ancho de apero:

- La pantalla no confecciona un mapa de cobertura cuando se trabaja con aperos que tengan una sección cuyo ancho sea cero.
- La barra gris de ancho de apero desaparece posterior a la actualización de software 17-1.

Ajustes avanzados de AutoTrac™: Cuando se usan los ajustes avanzados de AutoTrac™ en Reichardt®, los botones de aumentar y de disminuir tienen un límite máximo de 255 en lugar de 200 cuando se los pulsa repetidas veces.

Monitor de Rendimiento Universal (UPM): El Monitor de Rendimiento Universal hace falta en las configuraciones de dos pantallas que usan una CommandCenter™ de 4ª Generación.

Documentación: Los mapas de rendimiento y de cobertura no se conservan si se apaga la pantalla.

Trazado de mapas: Se producen franjas sin trazar en los mapas de cobertura de cosecha en las cosechadoras que utilizan Rendimiento activo.

Control de secciones:

- Cuando se utiliza el control de secciones en combinación con la detección de constituyentes (MCS) de lodo y estiércol, el mapa de cobertura no coincide con el aplicador de lodo.
- El control de secciones no funciona con un fertilizante Amazone.
- La pantalla traza una sección de cobertura falsa que produce franjas sin cubrir en el control de secciones, es decir, volteo del mapa.

Automatización de la empacadora: La automatización de empacadora no engrana con la versión de software 3.19.1117 o posterior en la pantalla 2630.

AutoTrac™ RowSense™:- Cuando se trabaja con RowSense™ activado en modo de solo GPS, los botone de desplazamiento de la línea AB no desplazan la línea AB, lo cual hace que la máquina conduzca sobre los cultivos.

Desplazamientos de receptor en cabina: El desplazamiento en cabina del receptor StarFire aparece en el lado incorrecto en las cosechadoras con 6 sacudidores de paja.

Errores de estado:

- El error de estado 0.1CE8.00001 ocurre cuando la pantalla está conectada a un 4G MTG LTE.
- Falla de activación de estado de error 1.0640.00246.

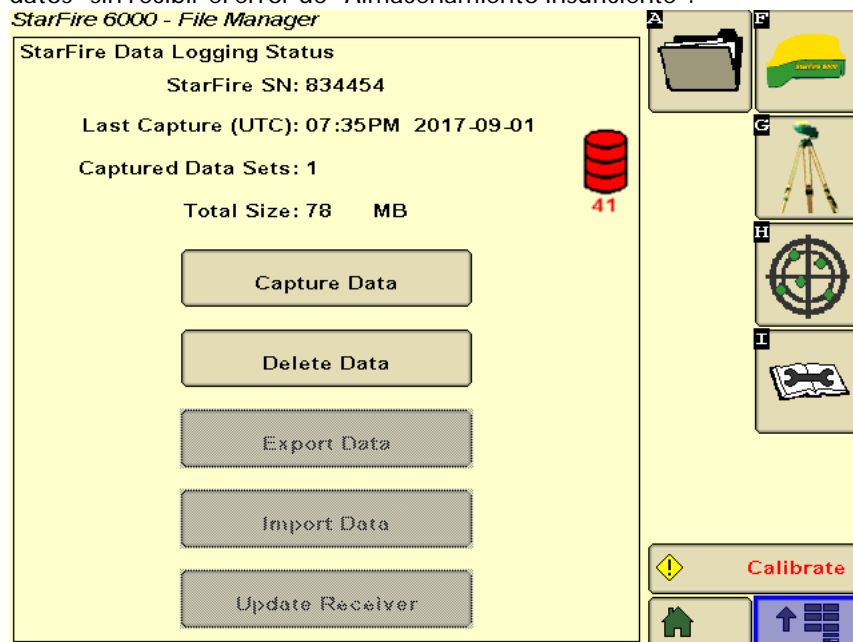
Automatización de cosechadora con sincronización de máquinas: Error de conexión inalámbrica.

Receptor StarFire™ 6000

Problemas remediados:

Software para 4ª Gen 17-1: La pantalla de 4ª Gen. muestra inversiones del Mapa de cobertura cuando se usa el software versión 17-1. Ese problema se ha resuelto con el software de SF6000 versión 3.80G.

Defecto del Gestor de Archivos: Se ha implementado un icono nuevo para denotar una falla interna del equipo físico. Después de haber instalado la versión 18-1 del software, podría aparecer un icono rojo con el número 41 si se detecta una falla interna del equipo físico. El receptor funcionará de manera normal, pero si se pulsa el botón de "Capturar datos", el usuario recibe el error "Almacenamiento insuficiente" y no podrá recopilar datos. Será necesario sustituir el receptor para recuperar la capacidad de "Capturar datos" sin recibir el error de "Almacenamiento insuficiente".



Sincronización de máquinas: Cuando se usa el software versión 3.70M, el vehículo seguidor con SF6000 podría exhibir aceleraciones abruptas cuando está conectado con un vehículo guía con SF6000 que también utiliza la versión 3.70M de software. Este problema ha sido remediado con la versión 3.80G del software. Será necesario actualizar tanto el vehículo guía como el seguidor.

Unidad de control de aplicaciones 1120

Problemas remediados:

Clima móvil: Los datos no aparecen en la pantalla. Todos los valores, incluidos los de temperatura, delta T, humedad y velocidad del viento muestran 0,0 o indican que la unidad de control no está disponible. Este problema ha sido remediado en el controlador de aplicación 1120 con la actualización 18-1 versión 1.51V.

Aviso de versión

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para los monitores GreenStar™ 3 2630 y sus productos relacionados. Las notas de distribución se hallan en www.stellarsupport.com. Nota: El uso del software por su parte está sujeto al acuerdo de licencia de usuario que se incluye con el software.

© 1996–2018 Deere & Company