

Receptor StarFire™ 6000 y StarFire™ 6000 integrado

Problemas remediados:

AutoTrac™ se desconecta con el mensaje "Sin correcciones de TCM": Al activar AutoTrac™ con un receptor StarFire™ 6000 en un tractor serie 00/10/20, AutoTrac™ se desactiva después de unos pocos segundos e indica el mensaje "Sin correcciones de TCM". Esta actualización de software resolverá este problema.

Cambio de sentido visualizado incorrectamente en AutoTrac™ integrado a velocidad lenta: Al desplazarse a velocidades lentas (inferiores a 0,5 km/h / 0.3 mph), si se cambia el sentido, puede que el sentido de avance no se muestre correctamente. Esta actualización de software reduce la velocidad mínima de 0,5 km/h a 0,1 km/h para que el sistema pueda determinar el sentido de avance correcto y resolver los problemas de rumbo.

AutoTrac™ Universal 300

Problemas remediados:

Mensaje de anulación del operador de calibración de la dirección: Esta versión de software proporciona una actualización al mensaje de anulación de la calibración de la dirección por el operador.

Actualizaciones de información del motor con cambio en el idioma de la pantalla: La información del motor ahora se actualiza con toda la información actual si el usuario decide cambiar el idioma sin realizar un arranque en frío.

Unidad de control de aplicación 1100 (N.S. PCXL01B100000 -) y Unidad de control de aplicación 1120 (N.S. PCXL02B100000 -)

Problemas remediados:

iGrade™ y guiado activo de aperos no funcionan: Este lanzamiento corrige un problema donde si se usa un receptor universal en un tractor que tiene un receptor integrado, se hace que iGrade™ y el Guiado activo de aperos no funcionen.

Unidad de control de aplicación 1100 (N.S. PCXL01C201000 -) y Unidad de control de aplicación 1120 (N.S. PCXL02C201000 -)

Problemas remediados:

iGrade™ y guiado activo de aperos no funcionan: Este lanzamiento corrige un problema donde si se usa un receptor universal en un tractor que tiene un receptor integrado, se hace que iGrade™ y el Guiado activo de aperos no funcionen.

La unidad de control de aplicaciones bloquea el bus CAN del apero: Esta versión de software soluciona un problema en el cual la unidad de control de aplicaciones hace que el bus CAN de apero se bloquee al activarlo.

Pantalla GreenStar™ 3 2630

Problemas remediados:

Ancho del 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 parámetros avanzados de AutoTrac™ para Reichardt®, los botones de aumento y de reducción llegan a un máximo de 255 en lugar de 200 al pulsarlos varias veces.

Monitor de Rendimiento Universal (UPM): El Monitor de Rendimiento Universal hace falta en las configuraciones de dos pantallas que usan una CommandCenter™ de 4.ª 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 se activa con la versión de software 3.19.1117 o posterior en la pantalla 2630.

AutoTrac™ RowSense™: Cuando funciona con RowSense™ activado, en modo de solo GPS, los botones de desplazamiento de línea AB no desplazan la línea AB y hacen que la máquina gire 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.

Notas de distribución

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para las pantallas 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.

Copyright © 1996-2020 Deere & Company