

GreenStar™ 3 2630 显示器

已解决项目：

机具宽度-

- 显示器不会产生配置一个零宽度部分机具操作的覆盖范围地图。
- 17-1 更新后，灰色机具宽度条会消失。

高级 AutoTrac™ 设置 - 如果使用 Reichardt® 高级 AutoTrac™ 设置，在按了数次后，数值增大和减小按钮在 255 时达到最大，而不是原来的 200。

通用监视器性能 (UPM)- 第 4 代 CommandCenter™ 双显示器设置时，通用监视器性能缺失。

文档记录- 显示器关闭后，产量和覆盖范围地图未保留。

地图- 运行激活产量的联合收割机的收割覆盖范围地图存在缺陷。

部分控制-

- 运行部分控制和匀浆和物料收集系统 (MCS) 组合时，MCS 覆盖范围地图与匀浆器不匹配。
- 部分控制不与已连接的 Amazone 打药机工作。
- 显示地图部分覆盖范围错误，导致部分控制存在间隙，即地图发生翻转。

自动化打包机- 自动化打包机不与 3.19.1117 或更新的 2630 软件接合。

AutoTrac™ RowSense™- 操作启用的 RowSense™ 时，在仅 GPS 模式，AB 线偏移按钮不会偏移至 AB 线，导致机器在农作物中转向。

接收器驾驶室偏移- 6-逐稿器式联合收割机错误的一侧显示 StarFire 接收器驾驶室偏移。

状态错误-

- 显示器连接到 4G MTG LTE 时，发生 0.1CE8.00001 状态错误。
- 状态错误宣告失败 1.0640.00246。

机器同步收割自动化- 无线连接错误

StarFire™ 6000 接收器

已解决了如下项目：

StarFire 重新编程失败 – 当从 4.20K 使用 CAN 重新编程的方法更新时，StarFire 重新编程失败。软件版本 4.20N 能够解决这一问题。

AutoTrac™ Universal 300

已解决了如下项目：

该版本解决了 AutoTrac™ 不在 4 饼状态时显示 DTC 168.04 电压低的问题
4 饼状态。

发布通知

以下是 GreenStar™ 3 2630 显示器及一些相关产品的软件更新发布通知。发布说明可在 www.stellarsupport.com 上查看。注：软件的使用由软件随附的“最终用户许可协议”解释。

版权所有 © 1996-2019 Deere & Company