

## StarFire™ 6000 和 StarFire™ 6000 集成式接收器

### 解决了如下问题:

**在收到“无 TCM 修正”信息后，AutoTrac™ 强行退出** - 在配备 StarFire™ 6000 接收器的 00/10/20 系列拖拉机上，AutoTrac™ 结合后，显示“无 TCM 修正”几秒钟后，AutoTrac™ 分离。本软件更新将解决这一问题。

**在慢速行驶时集成式 AutoTrac™ 上显示的方向变化不正确** - 当低速行驶（低于 0.5 公里/小时 /0.3 英里/小时）和改变方向时，方向可能无法正确显示。本软件更新可将最低速度从 0.5 公里/小时降到 0.1 公里/小时，以便正确判断行驶方向性和解决首向问题。

---

## AutoTrac™ Universal 300

### 解决了如下问题:

**转向标定驾驶员超控信息** - 本软件版本更新了转向标定驾驶员超控信息。

**马达信息更新，更改了显示语言** - 如果用户决定切换语言，而不执行冷启动，则马达信息更新为所有当前信息。

---

## 应用程序控制器 1100（序列号：PCXL01B100000 — 之后）和应用控制器 1120（序列号：PCXL02B100000 — 之后）

### 解决了如下问题:

**iGrade™ 和主动式农具导航功能无法使用** - 本版本解决了在使用集成式接收器的拖拉机上使用通用接收器导致 iGrade™ 和主动式农具导航功能不正常的问题。

## 应用程序控制器 1100 (序列号: PCXL01C201000 — 之后) 和应用控制器 1120 (序列号: PCXL02C201000 — 之后)

### 解决了如下问题:

**iGrade™ 和主动式农具导航功能无法使用** - 本版本解决了在使用集成式接收器的拖拉机上使用通用接收器导致 iGrade™ 和主动式农具导航功能不正常的问题。

**应用程序控制器导致农具 CAN 总线崩溃** - 本软件版本解决了接通电源时应用控制器导致农具 CAN 总线崩溃的问题。

---

## GreenStar™ 3 2630 显示器

### 解决了如下问题:

#### **农具宽度**

- 使用配置成零宽度喷杆组的农具时，显示器不能生成作业面图。
- 17-1 更新后，灰色农具宽度条会消失。

**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。

**通用性能监视器 (UPM)** - 在双显示器中，通用性能监视器缺失，如果使用 4 代 CommandCenter™ 进行设置。

**文档记录** - 显示器关闭后，不能保留产量图和作业面图。

**绘图** - 在运行主动产量功能的联合收割机上，收获作业面图有缺口。

#### **组控制**

- 当组合使用组控制以及料浆和肥料成分感测 (MCS) 功能时，MCS 作业面图与料浆施肥机不匹配。
- 组控制功能与连接状态的 Amazone Fertilizer 不能配套使用。

- 显示器给误覆盖的喷杆组绘制作业面图，导致组控制对应的作业面图出现缺口，即作业面图翻转。

**打捆机自动化** – 如果安装的是 3.19.1117 或更新版本的 2630 软件，打捆机自动化无法结合。

**AutoTrac™ RowSense™** – 在在仅 GPS 模式下，在启用了 RowSense™ 的状态下工作时，AB 线变换按钮无法使 AB 线位移，导致机器轧到作物上。

**接收器驾驶室偏移** - 在六逐稿轮式联合收割机的错误一侧显示 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。
- 状态错误断言失败 1.0640.00246。

**机器同步收获自动化** – 无线连接错误。

---

## 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](http://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 © 1996-2020 Deere & Company