

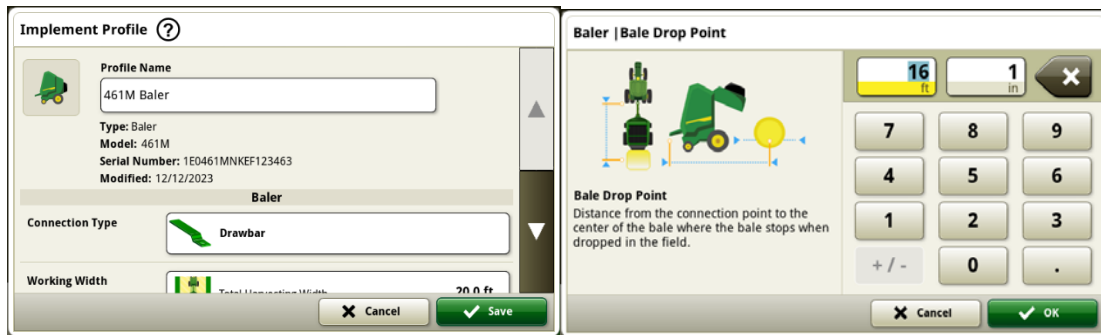
# G5e 显示器

## G5e 显示器的 23-3 发布说明

10.27.3135-113

JD 显示器操作系统安装时间：在无现有数据的情况下，大约需要 20 分钟。安装时间取决于现有数据的大小及显示屏上现有的软件版本。可以使用 USB 驱动器从 StellarSupport™ 下载并安装 G5e 显示器的最新软件包。有关更多信息，参见 StellarSupport™ 网站上“软件更新”一节中的“软件安装说明”部分。

### 新特点：



- 1 系列圆捆机

2023 年 5 月，我们发布了 1 系列大型正方形打捆机的文档记录和检测功能。通过 23-3 JD Display OS 软件包发布，我们会将这些功能引入到 John Deere 在奥塔姆瓦县制造的车型年份 2024 (MY24) 1 系列圆捆机。兼容的型号将包括 451E、451M、451R、461R、461M、551M、561M 和 561R 圆捆机。客户将能够快速设置 MY 1 圆捆机，并在显示器上访问其打捆作物上检测到的许多重要数据点。收集的数据可以同步或手动上传给客户 Operations Center 账户。

- 设备管理器 - 1 系列圆捆机

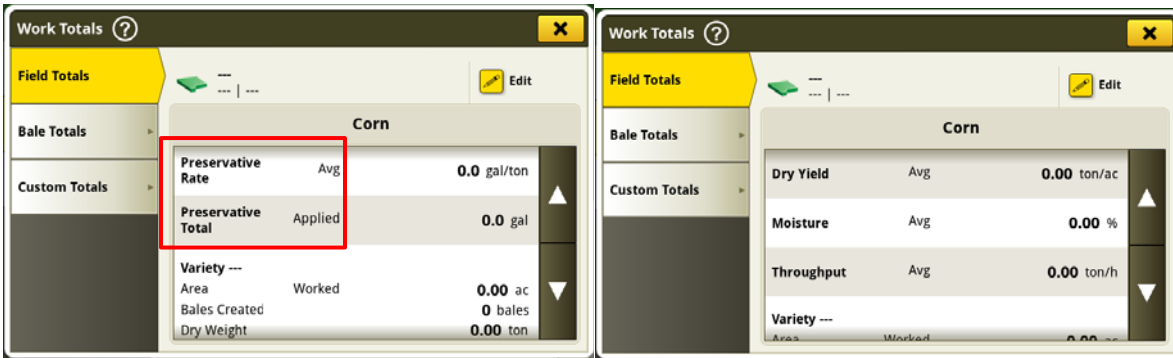
借助 23-3 JD Display OS，客户可以在“设备管理器”和“工作设置”应用程序中检测并轻松设置其 MY 24 1 系列圆捆机。客户可以将作物类型、品种和期望的收割台分配给田地中的作业。

○ 文档记录 - 1 系列圆捆机

现在，客户将能够使用 G5e 显示器在 23-3 软件上运行来积累和分析其 MY 24 1 系列圆捆机操作的数据。在每个农田中，客户可以识别他们制作了多少草捆、打包的作物总重量以及该作物的平均湿度读数，以及其他许多属性。在单个草捆水平上，也可以提供类似的合计值，显示草捆直径、平均湿度等。

全新改进：

- 现在，每 100 次热启动或显示屏进入睡眠模式超过 48 小时后，就会出现冷启动。
- 在 23-3 JD Display OS 版本中，将设置多个功能，以根据机器/机具配置或在不符合特定条件时隐藏“工作监视器”和“工作总计值”。示例如下。



可见与隐藏



可见与隐藏

## 其他信息和培训资源

### 《操作手册》

显示器上“帮助中心”应用程序中提供 G5e 显示器《操作手册》的副本。这部分内容将根据需要通过软件更新进行更新。操作前，请认真阅读最新的《操作手册》。如需该《操作手册》副本，请与经销商联系或访问 [techpubs.deere.com](http://techpubs.deere.com)。

### 显示屏帮助（如适用，否则移除块）

显示屏帮助是对《操作手册》中的信息的补充。通过打开显示器上的“帮助中心”应用程序，或者按任意页面顶部的“信息”图标查看该页面的相关帮助信息，可以使用显示屏帮助。

### 培训模拟器

要了解有关 G5 显示器的更多信息，请访问 [displaysimulator.deere.com](http://displaysimulator.deere.com) 使用在线培训模拟器。

## 发布说明

这些是 G5e 软件更新发布说明，可在 <http://www.stellarsupport.com/> 上找到。注：软件的使用受软件随附的“最终用户许可协议”约束。#

版权所有 © 1996–2024 Deere & Company