

Easy Plant

播种软件

Easy Plant被用在Dynamic Disc精密单粒播种机上，能够轻松计划并实施播种。Easy Plant一个特殊的优点是：整个田间计划可以在播种开始前的几个月里完成。这包括简单的实验安排，以及每个小区播种的种子数量。

优势总结：

简单 & 舒适的操作：

- 清晰的菜单导航及简单、直观的多语言操作界面
- 播种前即可轻松制定田间计划和实验安排
- 在一块实验田里只需要一次操作就可以进行多个不同的播种实验
- 无需手动调节也可以实现每个小区播种的种子数量不同
- 可以为小区以备注的形式添加其他信息
- 数据易于导入和导出

高精度、可靠及可追溯：

- 记录每一行实际播种的种子数量
- 集成条码扫描仪（可选）
- 可手动控制流程（“种子回收”）
- 通过附加的备份文件保证数据安全，例如：U 盘
- 故障诊断系统和远程诊断故障
- 可以给多个人设置不同的使用权限



创建试验

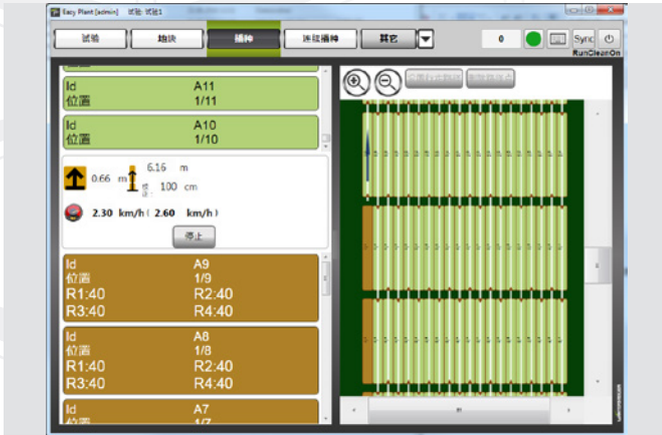
播种准备

可在软件里生成或导入一个田间计划。还可实现数据与 Office 文件同步。田地可以被任意的编排和定位。可以为每个小区设置播种不同数量的种子，无须在田间再进行手动调整。



播种

在播种模式下，随时可方便的查看自己所处的位置，哪个区间已经播种完毕及相应的结果，例如：每一行实际播种的种子数量。此外，也可以连接一个条形码扫描仪对种子袋进行识别。



种子流量监控器

种子流量监控器

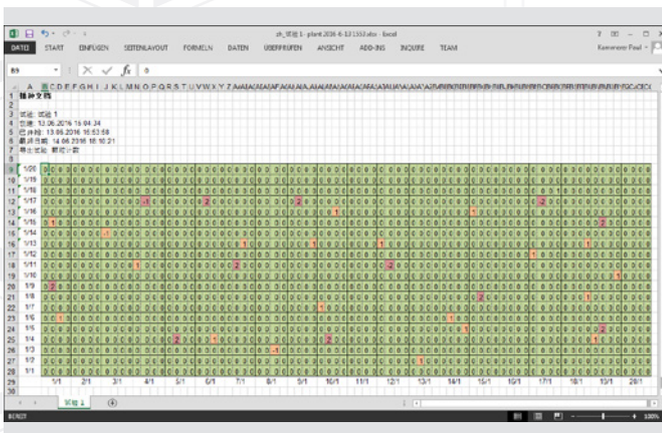
电子种子流量监控器对每个从播种元件落入到开沟器中的种子进行登记。每落下一粒种子，控制单元下方的 LED 灯会闪烁一下。在每个小区终点处，控制器会在显示器上显示每行播种的种子数量，如果超过了预设的空位数量，控制器将发出警告信号



种子流量监控器

小区文档

特别推荐在使用种子流量监控器时也使用小区数据记录功能，因为由此可以记录每个小区的实际播种数量。此外还将保存下列参数：日期、时间、地块名称、行驶模式、每次行程播种的小区数、槽数量、株距、设置的速度、路径长度和旋封长度。数据可以在Excel软件中导出并处理。



小区文档