

Smart Feed

# 自动播种系统

## 优势总结:



- 灵活性
  - 使用单个室式料箱进行苗圃和容器系统的性能试验
  - 通过单个容器系统实现性能试验的灵活随机化
- 性能
  - 播种速度提高至 5 km/h
  - 通过流程自动化最大限度提高播种性能
- 流程追溯
  - 自动扫描容器可形成基于小块耕地的播种记录
  - 基于端到端记录，可以减少错误并可使用筛选功能
- 用户友好
  - 操作员的重点为流程监控，而非 耗费精力的封套式播种
- 减少人为错误源
  - 借助自动化可最大限度减少 人为错误源
- 容器系统可重复使用数年

容器体积	高达 200 ml
用于苗圃的单个室式料箱	兼容 1/4/6/12 个室式料箱
容积式室式料箱塔	616 个容器 (60 ml - 玉米产量试验)
兼容性	Plot / Row Motion 和 Dynamic Disc Plus
最大行驶速度	高达 5 km/h
追踪选项	数据矩阵 / RFID
尺寸	长度: 1.7 m 宽度: 0.8 m 重量: 约 200 kg

我们保留修改技术数据的权利。

