



garford

providing advanced technology for progressive farming



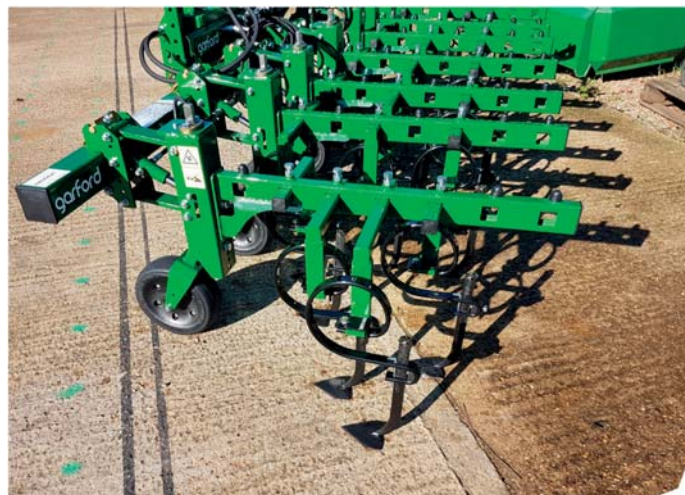
Inter-Row

行间除草机器人

坚固的设计以满足高速除草的需求

令人印象深刻的轮组模块功能

- 坚固的特氟隆和镀铬平行连杆轴承
- 零压力限深轮可在粘土条件下可靠运行
- 可选5厘米、10厘米或16厘米宽度的限深轮
- 简单的螺栓调节，可确保精确的耕深控制
- 单个螺栓固定可以快速调节行单体间距
- 易于调整的入土铲梁架
- 预压系统将重量从主梁转移到单体上，以提高在恶劣条件下的土壤穿透力，并提高单体和入土铲的稳定性



Garford可以提供各种铲形，从1.5米工作宽度的小型手动对行系统到带有Robocrop精密高速对行系统的大型24米牵引式除草机机器人。



对于25厘米及以下的行距，通常每3行提供一个限深轮单体



可以添加专业设备以实现复合作业，例如施肥或喷洒系统



灵活多样配置选择，满足所有类型作业要求



传统S形杆齿和鸭掌形分土铲

可调S形杆齿和普通A形分土铲

可调S形杆齿和斜切铲

可调S形杆齿和横切L铲

可调S形杆齿和覆土铲

可调S形杆齿和施肥铲



作物防护罩



旋转指轮除草机



圆盘犁刀



指耙



带有起垄装置的单体



带有圆盘覆土装置的单体



行间喷雾设备



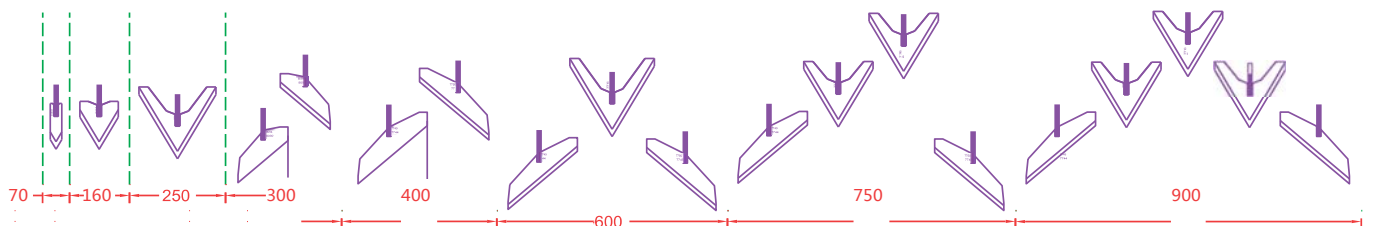
平行四连杆单体



杆齿提升器（分段控制）



重型平行四连杆单体



各种行宽情况下的入土铲典型分布图

行间除草机器人

Garford提供5种不同级别的行间除草设备，具体如下：

- 后部悬挂安装，拖拉机牵引
- 后部悬挂安装，带有稳定盘的拖拉机牵引
- 前悬挂安装，拖拉机转向
- 带有操作员座椅的后悬挂安装，机械或液压对行
- Robocrop 精确循迹系统，实现高精度和高速作业



Garford可以提供工作宽度最大为18米的刚性或液压折叠主梁架。提供前装式或后装式。II类前悬挂可用于最大6米的主梁架



4.5米至18米液压折叠梁



对于幅宽较大设备，将前后分置可改善重量分布

旨在精确、高速除草，Robocrop精密循迹系统无与伦比

哈尔滨北垦农机有限公司 大陆地区总经销

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区哈西大街297-3号华闻大厦1904室

电话：0451-51095467

手机：13352505210；15545166102

邮箱：beikennongji@163.com

网站：www.beikennongji.com

