

Dynamic Disc Plus

性能强大的拖拉机牵引式精密点播机

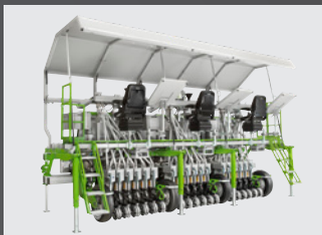
Dynamic Disc是专为在试验小区进行精确的、且效率要求极高的单粒播种而开发设计的。专利播种系统可以安装到机座不同的品牌上，实现极高的播种性能。性能强大的拖拉机牵引式精密点播机Dynamic Disc Plus可精确地分离种子，避免种子放置时出现遗漏和重复播种。

Dynamic Disc Plus 可选配自动播种系统 Smart Feed。



优势总结

- 种子放置精度极高
- 采用开槽圆盘原理，分离时对谷粒特别柔和无损
- 广泛适用于多种作物，从玉米、谷物到油菜的不同作物类型，行距适用于20cm及以上
- 播种元件中种子净度可达100%
- 最高播种速度高达5km/h
- 每行独立的电动播种机传动装置使小区设计和谷粒放置具有最大灵活性
- 现代播种软件Easy Plant



Dynamic Disc Plus

技术数据

主机

种子类型	玉米、大豆、向日葵、小麦、大麦、油菜、甜菜、豆类、豌豆
安装方式	拖拉机的 3 点式液压装置, 拖挂式 (Pull Type)
轮距	取决于所选的主机
行数	最多 12 行, 其他行数可根据要求提供
行距	20 cm – 96 cm, 视机器的配置而定, 可使用液压可调框架
排种间距	连续可调 – 可通过各行的电驱动装置自由选择
供应单元的驱动装置	通过动力输出轴, 或者通过拖拉机液压系统

种子分配系统的装料

单列漏斗	每行一个装料漏斗
种子集中分配器	将种子分配到 2 行、4 行或者 6 行
种盒	将种子倒入 4 行或者 6 行的种盒, 进行全自动播种
开沟装备	双圆盘开沟器, 用于行距45cm以上
	双圆盘开沟器, 用于行距20cm以上
	犁铧式开沟器版, 用于行距20cm以上
选项	附加的输出: 微粒施肥, 施肥器
	遮风挡雨篷, 工作灯, 条码扫描仪

尺寸

长度	3点式: 大约 1900 mm 以上
宽度	2500 mm 以上
高度	大约 2200 mm
重量	1700 kg 以上

保留技术变更权利。

