

Dynamic Disc Core

高集成轻量化精密点播机

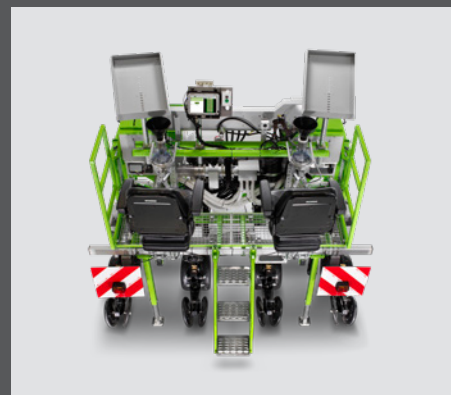
Dynamic Disc Core 是专为在试验小区进行精确的、且效率要求极高的单粒播种而开发设计的。这款拖拉机背负式精密点播机通过动力输出轴进行机械驱动，提供四种基础型号。各款机身均配备精选功能组件，实现结构重量的优化设计。

Dynamic Disc Core 的低工作平台设计进一步为操作人员提供了显著便利。



优势总结：

- 精量播种，高精度定位
- 采用槽盘式分种原理，实现轻柔无损的分种
- 高度适用于多作物应用场景，可播种从玉米、谷物到油菜籽等各类作物，最小行距可达 20 cm
- 播种元件可实现 100%，无混种
- 最大播种速度可达 5 km/h
- 采用行列独立的电动播种机传动装置，在小区设计和种子投放方面具备极高的灵活性
- 配备现代化的 Easy Plant 播种软件



技术数据

机身

种子类型	玉米、大豆、向日葵、小麦、大麦、油菜、甜菜、大豆、豌豆等
牵引方式	采用拖拉机 3 点液压装置
开沟器悬挂框架	固定行距
行数	2 – 6
行距	20 – 91 cm (根据机器配置而定)
株距	无级可调 (可通过电动驱动装置为每一行单独设置)
供给单元驱动	通过动力输出轴驱动
电力供应	由拖拉机提供

行数配置	2R 轻型	2-4R	5-6R
行距	60 – 70 cm	40 – 91 cm	20 – 25 cm
短窄型双圆盘开沟器 + 牵引开沟器	✓	✓	✓
重型双圆盘开沟器		✓	
室式料箱		4R : X	✓
智能播种		✓	✓
撒肥系统	✓	✓	
微颗粒系统		✓	✓
可折叠防雨罩		✓	✓
连续播种	✓	✓	✓
框架宽度	2 m	2.2 m / 2.5 m / 3 m	2.2 m / 2.5 m
操作平台起始高度	1 m	1.15 m	1.15 m
起始重量	725 kg	900 kg	1200 kg 6R, 带室式料箱)

我们保留修改技术数据的权利。

