

Dynamic Disc Plus

Производительная тракторная сеялка точного высева

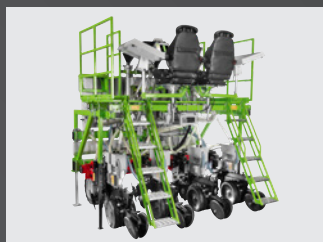
Сеялка Dynamic Disc разработана для точного пунктирного высева порций семян на опытных делянках с учетом жестких требований к производительности. Запатентованная система высева, которая подходит для установки на базовой раме разных марок, может использоваться для обеспечения высокой производительности посева. Благодаря точному разделению посевного материала высокопроизводительная тракторная сеялка точного высева Dynamic Disc Plus предотвращает образование пропусков и высев нескольких семян сразу.

Дополнительно сеялку Dynamic Disc Plus можно оборудовать системой автоматической подачи семян Smart Feed



Ваши преимущества:

- Высочайшая точность заделки семян
- Особо щадящее разделение семян за счет использования щелевых дисков
- Высокая пригодность к уборке разнообразных культур, начиная с разных сортов кукурузы и злаковых и заканчивая рапсом, при ширине междурядья от 20 см
- Абсолютное предотвращение смешивания культур в высевающем аппарате
- Высочайшая скорость высева до 5 км/ч
- Максимальная гибкость при планировании делянок, а также заделки семян благодаря электроприводному высевающему аппарату, не зависящему от рядков
- Современное ПО для сеялок Easy Plant



Технические характеристики

Базовая модель

Посевной материал	Кукуруза, соя, подсолнечник, пшеница, ячмень, рапс, свекла, фасоль, горох
Сцепка	3-точечная навеска, прицепное исполнение
Ширина колеи	Зависит от выбора базовой модели
Количество рядов	до 12 рядов, другое количество рядов - по запросу
Ширина междурядий	20 – 96 см в зависимости от конфигурации, гидравлическая регулировка междурядий
Расстояние между семенами	Бесступенчатая регулировка — произвольный выбор для каждого ряда отдельно с помощью электропривода
Привод устройства питания	Через вал отбора мощности или гидравлическую систему трактора

Система подачи посевного материала

Наполнительная воронка	Одна наполнительная воронка на каждый ряд
Центральный распределитель посевного материала	Посевной материал распределяется на 2, 4 или 6 рядов
Кассетная система	Посевной материал помещается в кассеты с 4-мя или 6-ю ячейками и подается автоматически
Сошники	двухдисковый сошник, расстояние между рядами от 45 см
	двухдисковый сошник, расстояние между рядами от 20 см
	Анкерный сошник, расстояние между рядами от 20 см
Дополнительные возможности	Внесение микрогранулированных и минеральных удобрений
	тент для защиты от ветра и дождя, рабочее освещение, сканер штрихкода

Габаритные размеры

Длина	При 3-точечной сцепке: от прикл. 1900 мм
Ширина	От 2500 мм
Высота	Прикл. 2200 мм
Масса	От 1700 кг

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.

