



## Dynamic Disc Plus

Производительная навесная сеялка точного высева.

### ■ Высокая точность заделки семян

- Точный пунктирный посев: без пропусков и высева нескольких семян сразу

### ■ Универсальность

- Сеялка для самых разнообразных культур: кукурузы, сои, подсолнечника, пшеницы, ячменя, рапса, свеклы
- Ширина междурядий — от 20 до 96 см: 20–75 см для зерновых культур и кукурузы с минимальными усилиями на переналадку; 45–96 см для пропашных культур

### ■ Модульная система и возможность использования с разными рамами

- Рама на различное число рядов: от 2-х до 8-ми
- Рама с 3-х точечной навеской для сеялок с количеством рядков от 2 до 6
- Прицепная рама для сеялок с количеством рядков от 4 до 8
- Регулируемая рама для разнообразных культур
- Дополнительные возможности: внесение микрогранулированных и минеральных удобрений, тент для защиты от ветра и дождя, рабочее освещение, сканер штрихкода, изменение нормы внесения удобрений на участок

### ■ Предотвращение смешивания культур в высевальном аппарате

- Встроенный клапан в высевальном аппарате для точного разделения деленок
- Новая геометрия канала отсасывания

### ■ Высочайшая скорость посева

- Скорость посева до 5 км/ч

### ■ Инновационный привод

- Электрический привод для гибкой регулировки расстояния между семенами, в том числе в пределах одного ряда (независимый от рядов)

### ■ Современное ПО для сеялок Easy Plant

- Простое и интуитивно понятное управление
- Безопасность и безотказность в работе
- Расширенные возможности диагностики (удаленная диагностика)
- Точное протоколирование посева
- Простое планирование испытательных полей



# Dynamic Disc Plus

Цифры. Данные. Факты.

## 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	2 – 8 рядов, 12 рядов при использовании наборов комплектующих, 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 прилб. 1900 мм
Ширина	От 2500 мм
Высота	Прилб. 2200 мм
Масса	От 1700 кг

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.

