

Rowseed S

Селекционная кассетная сеялка. Навесная, легкая

Кассетная сеялка селекционная Rowseed S предназначена для рядового посева зерновых, зернобобовых и крупяных культур на делянках 2-го этапа селекционных работ.



Ваши преимущества:

- Удобство и надежность в эксплуатации благодаря простой конструкции
- Простая регулировка ширины колеи и междурядий
- Широкий диапазон применения благодаря различным вариантам подачи семенного материала, таких как кассетный стол, центральный дозатор для всех рядов или индивидуальная подача семян в каждый ряд посредством воронок
- Большой выбор сошников гарантирует качественную заделку семян на любых по мех. составу почвах

По желанию заказчика на сеялку устанавливается не только кассетный стол, но и другие системы подачи семян, что делает ее универсальной.

Агрегатирование	Навесная 3-х точечная система
Колея	1250 – 1750 мм
Ширина в транспортном положении	2000 мм
Вес	От 400 кг

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.



Rowseed S

Технические характеристики

Двигатель	3-х точечная гидравлическая система трактора
Ширина колеи / транспортная ширина	1250 – 1750 мм / 2000 мм
Количество рядов	2 – 6 рядов
Шины	5.00-15AS
Вес	От 400 кг

Подача посевного материала

Отдельная воронка	Одна загрузочная воронка на ряд
Ротационный дозатор и раструбы	2 – 6 рядов, посевной материал распределяется по всем рядам
Центральный дозатор посевного материала	Посевной материал распределяется на несколько рядов
Кассетный стол	Посевной материал насыпается в 4-х или 6-ти рядные кассеты и автоматически высевается

Длина делянки

Ступенчатая КПП	1 – 15 м
-----------------	----------

Системы распределения посевного материала

Варианты	6 конических дозатора диаметром 120 мм или 4 диаметром 195 мм
----------	---

Система контроля

Система контроля	Global Seed Control (GSC)
------------------	---------------------------

Сошники

Анкерные сошники	ISARIA или NODET
Однодисковые сошники	ACCORD CX
Двухдисковые сошники	NODET

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.

