

3.6, 4.5 и 6-метровые стерневые сеялки СРН

ОТ



Это зарекомендовавшая себя конструкция является фундаментальным камнем семейства стерневых сеялок Great Plains. Ключом к этому продолжающемуся успеху является конструкция поворотной рамы, обеспечивающая полное копирование на неровных поверхностях и косогорах, при этом гарантируя высев семян сошником прямо в обработанную соответствующим режущим диском полосу земли.

Бункер объемом 286 л на метр ширины захвата в сочетании с 3.6, 4.5 и 6-метровой шириной захвата дает возможность Вам покрывать большее количество гектар без дозагрузок. Другими особенностями являются жесткая основная рама, изготовленная из квадрата 15x15, сошники, установленные в шахматном порядке, и гидравлический контур для быстрого подъема увеличивают производительность, не снижая надежность.

Модели

СРН-1200

СРН-1500

СРН-1510

СРН-2000

СРН-2010

СРН-3PNC



Установив нашу травяную сеялку на сцепное устройство СРН, Вы получаете возможность сеять по стерне смеси трав. Эта сеялка имеет бункеры для семян объемом 73 литра и идентичный по объему бункер для смесей трав. Особенностью жесткой рамы является 9 см квадрат, из которого она изготовлена.



Технические характеристики 3,6, 4,5 и 6-метровых стерневых сеялок CPN



Сцепное устройство с центральным шарниром



Изменение нормы высева



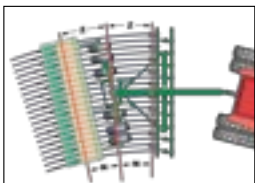
Приводное копирующее колесо



Большие водонепроницаемые ящики для семян



Различные виды прикатывающих колес



Эксклюзивная конструкция сцепки



Поворотные замки



Быстрая сцепка



Конструкция с пружиной и амортизатором



Преднагрузка на режущий диск 204 кг



Измеритель глубины

Особенности и преимущества

Особенности

Сцепное устройство с центральным шарниром
Эксклюзивная конструкция сцепки

Поворотные замки
Быстрая сцепка

Конструкция с пружиной и амортизатором

Преднагрузка на режущий диск 204 кг

Измеритель глубины

Изменение нормы высева
Приводное копирующее колесо
Большие водонепроницаемые ящики для семян

Различные виды прикатывающих колес

Преимущества

Сцепка переводит обыкновенную сеялку в машину для работы по стерне
Уникальная конструкция сцепки позволяет сеялке двигаться постоянно вслед за режущими дисками даже при поворотах

Простые откидные замки жестко соединяют сеялку и сцепку для транспортировки
Жесткая быстрая сцепка позволяет присоединять 3-х точечную навеску сеялки без труда установочными штифтами

Пружинная часть позволяет CPN и сеялке двигаться независимо, а амортизаторы контролируют все перемещения, сглаживая их
Режущий диск удерживается на заданной глубине при работе до момента встречи с препятствием

Хорошо видимый измеритель глубины дает Вам возможность регулировать и контролировать глубину работы режущих дисков прямо из кабины трактора

Точность нормы высева управляется вылетом всех катушек высевочных аппаратов

Привод высевочных аппаратов прост и не требует никаких выключателей
Бункеры для семян объемом 285 л на метр ширины захвата сеялки имеют дефлекторы для семян, упоры крышки, V-образное дно и широкую подножку

На выбор предлагаются четыре различных вида прикатывающих колес в зависимости от Ваших почвенных условий

Опциональное оборудование

Складываемые маркеры
Заглушки для высевочных катушек
Различные виды прикатывающих колес
Сухие удобрения

Уплотнители семян Keeton
Устройство управления работой режущих дисков
Рифленые, волнистые или турбо диски
Зубовые бороны

Комплект высева мелкосеменных культур
Колеса Seed-Lok®
Мешалки
Чистки дисков Air Design

Технические характеристики

Модель	CPN-1200	CPN-1500	CPN-1510	CPN-2000	CPN-2010
Междурядье, см.	19; 25	19; 25	19; 25	19; 25	19; 25
Количество сошников, шт.	20; 14	24; 18	24; 18	32; 30	32; 24
Вес, кг	3100	3577	3771	4410	4670
Рабочая ширина захвата, м	3,6	4,5	4,5	6,0	6,0
Транспортная ширина, м	3,7	4,6	4,6	6,1	6,1
Транспортный клиренс, см	43	43	43	43	43
Высота, м	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Длина, м	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
Объем семенных ящиков, л	1053	1307	1307	1742	1742
Объем ящиков для сухих удобрений (опция), м3	0,34	0,42	0,42	0,57	0,57
Размер шин	9,5 x 15	9,5 x 15	9,5 x 15	11 x 15	11 x 15
Перемещение сошника, см	16,5	16,5	25,4	16,5	25,4
Глубина посева, см	0-9	0-9	0-9	0-9	0-9
Давление на сошник, кг	41-82	41-82	45-64	41-82	45-64
Глубина работы режущего диска, см	0-10,2	0-10,2	0-10,2	0-10,2	0-10,2
Предустановленное давление режущего диска, кг	204	204	204	204	204
Необходимая мощность трактора (прибл.), л.с.	100	125	125	165	165

Примечание: Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления

*Вес указан для машины с междурядьем 19 см и может изменяться в зависимости от комплектации