



Сошник серии 00

Сошник серии 00HD

7,9 м - 12 м сеялки с гидравлическим давлением на грунт 18 | 19



МОДЕЛИ

2S-2600 2S-2600HD
3S-3000 3S-3000HD
3S-4000 3S-4000HD



Максимальная Продуктивность

Если вам требуется сеялка с вместительным бункером, присмотритесь к 2- и 3-секционным моделям Great Plains. Данные машины рассчитаны на средние и крупные хозяйства и способны обрабатывать невероятную площадь поля каждый день. Сеялки имеют самые крупные в данном классе семенные бункеры объемом 375 л на метр ширины захвата, что позволяет реже перезаполнять их в процессе работы. Широкая подножка и большие водонепроницаемые крышки бункеров делают загрузку семян более быстрой и безопасной. При осуществлении поворотов Вы можете поднимать только сошники орудия, что уменьшает износ основной рамы и ускоряет цикл операций,

выполняемых на краю поля. Данное орудие отличается хорошим копированием поверхности, его боковые секции способны отклоняться на 20° вверх и на 15° вниз, что обеспечивает превосходную гибкость и высокую качество высева на холмистой территории. Возможна транспортировка машины при полной загрузке семенного бункера, и, когда наступает время перемещаться на следующее поле, данная сеялка складывается до небольшой транспортной ширины: 4,6 м.

Максимальная эффективность. Вот чего Вам следует ожидать от 2- и 3-секционных сеялок Great Plains.

Особенности и Преимущества



ПОСТОЯННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ - Промежуточная рама работает под давлением, установленным оператором. Благодаря этому сошники лучше контактируют с землей на различных типах грунтов и различном рельефе. Это свойство сеялки дает возможность оптимизировать расположения семян в борозде в любое время.



НЕЗАВИСИМАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАМА - Great Plains использует два цилиндра на одну секцию для того, чтобы правильно расположить секцию на неровной поверхности. Это позволяет ей двигаться независимо от бункеров и опорных колес.



ПРЕВОСХОДНАЯ ГИБКОСТЬ - Точка вращения сошника расположена на ступице колеса, что обеспечивает копирование рельефа и сохраняет правильную глубину в широком диапазоне колебаний. Конкуренты отличаются тем, что точка вращения на их моделях располагается на раме крепления зерновых бункеров, что приводит к неравномерности высева на неровной поверхности.