

ЗЕРНОВАЯ ДИСКОВАЯ СЕЯЛКА «ФЛЕКСИ КОЙЛ 6100 PRECISION DISC™



ТЕХНОЛОГИЯ СЕВА ГДЕ КАЖДОЕ СЕМЯ ВАЖНОЕ

Полевые условия меняются. Темпы посева могут внезапно сокращаться, и условия рынка могут неожиданно колебаться. А Вам надо, следовательно, получить максимальную отдачу от каждого семени в бункере. Вот почему дисковые сеялки 6100 Precision Disc производятся на Канадском заводе имея в виду максимальную производительность на поле, независимо от количества пожнивных остатков, с которыми вы имеете дело, и от какой культуры Вы сеете.

Прецизионные зерновые дисковые - это универсальное гибкое орудие для посева, которое Вам позволяет сеять широкий диапазон растений, наиболее качественно и эффективно. Кроме того, прецизионные зерновые дисковые сеялки позволяют сеять на более высоких рабочих скоростях и тратить меньше времени на ежедневное обслуживание.

ДОСТИЖЕНИЯ ВАШИХ АГРОНОМИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

Агрономический дизайн означает максимально использовать сезон, почву и семена. Каждое растение влияет на вашу прибыль, и поэтому мы разрабатываем и производим посевное оборудование, которое помогает вам максимально увеличить потенциальный урожай, потому все эти факторы имеют значение - и все это должно сработать вместе. Прецизионная зерновая дисковая сеялка 6100 была разработана с целью улучшения ваших агрономических показателей.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПОСЕВ: СОСРЕДОТОЧЕННОСТЬ НА БЫСТРЫЕ ДРУЖНЫЕ ВСХОДЫ

Создание равномерной и дружной густоты всходов по всему полю даёт вашим культурам наилучшие шансы для достижения полного потенциала урожайности. Дисковая зерновая сеялка 6100 «Precision Disc» обеспечивает точность глубины посева и хороший контакт семян с почвой для быстрого и равномерного прорастания, независимо от технологии обработки почвы, начиная с классической обработки до минимальной и нулевой.



ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОТ КАЖДОГО СЕМЕНИ

Точное размещение семян через семенопровода обращённые вперёд, для того что бы замедлить падение семян, тем самым обеспечивая их размещение в рядок. Такой результат получим при посеве очень разных растений как например рапса на глубине 1,5 см. или нута на глубине 8 см.

Система параллельной навески обеспечивает точное и равномерное соблюдение заданной рабочей глубины, независимо от типа почвы и местности. Вариативные пружины прижима обеспечивают нужное давление на высевальные секции, для обеспечения лучшего проникновения в разных почвенных условиях и в разных количествах остатков.



БОЛЬШЕ ПОСЕЯННОЙ ПЛОЩАДИ В ДЕНЬ

Посев осуществляется быстрее на более высоких скоростях, чтобы покрыть больше гектаров за один день. Требуется меньше лошадиных сил для тяги, что помогает вам экономить топлива. Наслаждайтесь простотой обслуживания, благодаря сварным соединениям которые увеличивают долговечность агрегата и дольше удерживают вас в поле, требуя только ежегодного обслуживания.



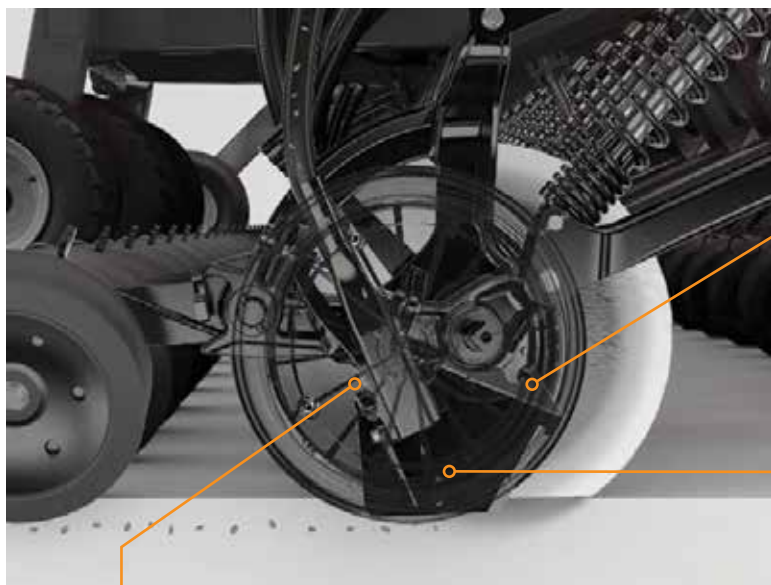
ДИСКОВАЯ СЕЯЛКА, ПОСТРОЕННАЯ ДЛЯ ВАШИХ ПОЛЕЙ

Рабочие ширины дисковых сеялок 6100 «Precision Disc», с конфигурациями «за трактором» и «за зялкой» (**Tow between** и **Tow behind**, **ТВТ** и **ТВН**), полностью соответствуют объёмам пневматических бункеров серии «60».

Непревзойдённые расширенные возможности дозирования семян уменьшают или устраняют пересевы на поворотных полосах и границах полей и вокруг препятствий в поле.

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ НАЧИНАЕТ С ДРУЖНЫХ ВСХОДОВ

Прецизионная зерновая дисковая сеялка 6100 «Precision Disc» спроектирована на основе агрономических фактов и принципов, начиная с исключительной долговечностью в тяжёлых полевых условиях. С целью максимизации потенциального урожая, рабочие органы высевающих секций сеялки оптимизируют точность размещения и глубины семян и улучшают равномерность густоты растений.



СЕМНОПРОВОДА СОРИЕНТИРОВАНЫ ПЕРЁД

Семеновод направляет семена перёд к скребку и в семенную борозду. Скребок приостанавливает семена и уменьшает их всплеск: таким способом посевной материал падает вертикально и остаётся там где Вам необходимо

НОВЫЙ СКРЕБОК

Скребок нового образца «удлинняет» открывающий диск для более эффективного направления семян в борозду.

СЕМНОПРОВОД ПОД УГЛОМ

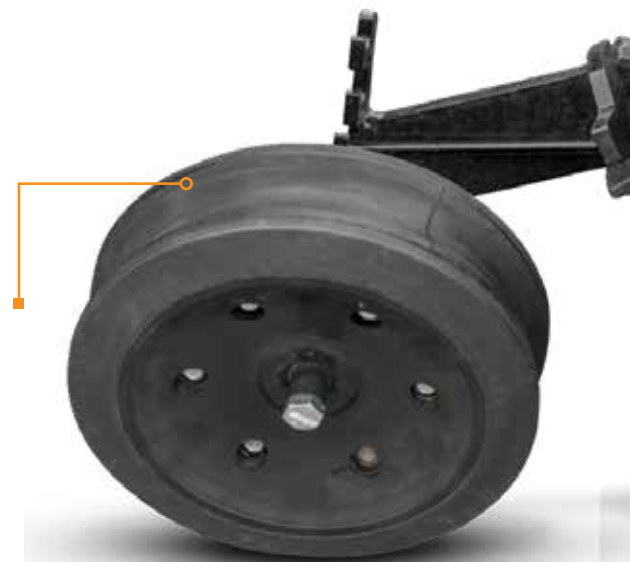
Такое решение приводит к последовательному и точному внесению семян и к точной глубине посева

СИСТЕМА ПРИКАТЫВАНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЙ

Мощные прикатывающие колеса с вогнутым протектором шириной 102 мм разработаны специально для закрытия борозды и прикатывания в любых полевых условиях - будь то в почвах глинистых, песчаных или смешанных.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА ДАВЛЕНИЯ ПРИЖИМА ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА

Бортовой компьютер позволяет Вам настраивать, из сидения трактора, прижим на высевающие секции на ходу, зависимо от почвенных условий. Оператору больше не нужно останавливаться и настроить давление, регулируя клапан и манометр на сеялке

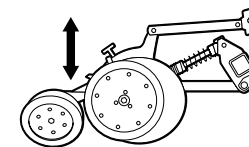


НАСТРОЙКА РАБОЧЕЙ ГЛУБИНЫ БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ

Легко отрегулируйте глубину от 0 до 9 см, с помощью подпружиненной Т-образной ручки. Диапазон шкалы регулировки делится на 14 позиции, помечены буквами для быстрого визуального определения глубины.

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ НАВЕСКА ВЫСЕВАЮЩИХ СЕКЦИЙ

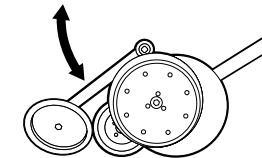
Эффективное, инновационное техническое решение приводит к параллельному перемещению вниз-вверх высевальной секции. Таким образом, осуществляется блестящее копирование рельефа поля, точная глубина посева и точное прикатывание семян. Высевальная секция соединяется с рамой через две рычага (т.н. параллелограмная навеска) которые позволяют опускание и подъем конструкции для поддержания заданной оптимальной глубины посева. Результаты превосходят ожидания наших Клиентов и, тоже, результатов наших Компетиторов.



FLEXI-COIL

дизайн параллелограмной навески

VS



КОМПЕТИТОРЫ

дизайн одностыговой навески

ПРУЖИНА ПРИЖИМА С ПЕРЕМЕННЫМ ВИТКОМ

Эксклюзивная Flexi Coil пружина с переменным витком обеспечивает равномерное появление всходов и уменьшенное уплотнение почвы в поле и в неровной местности. Пружина передаёт дополнительный прижим на высевальные секции, удерживает опорное колесо в контакте с поверхности почвы, таким образом обеспечивая постоянную рабочую глубину посева. Усилие прижима изменяется в зависимости от плотности почвы.

РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДИАМЕТРОМ 457 ММ

Диски режут начисто через самые тяжёлые пожнивные остатки. Дизайн дисков уменьшает объём воздуха в семенной борозде и максимизирует соприкосновение семян с почвой для наилучшего прорастания. Диски сделаны из «Earth Metal®», сталью запатентованной Case New Holland Industrial (CNHIND), которая может выдерживать воздействие ударов камней или других препятствия без образования трещин в металле.

ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЕВА С ДИСКОВОЙ СЕЯЛКОЙ 6100 «PRECISION DISC» В АГРЕГАТИРОВАНИИ С БУНКЕРАМИ «60» СЕРИИ

Конфигурация бункеров посевных комплексов «за трактором» и «за сеялкой» (Tow between и Tow behind, TBT и TBH), позволяет выбрать наиболее эффективный вариант для вашего хозяйства. Рабочие ширины самых сеялок в 30 футов (9,14 м), 40 футов (12,19 м), 50 футов (15,24 м) и 60 футов (18,29 м) даёт вам возможность выбирать самый подходящий вариант.



ДИСКОВЫЕ СЕЯЛКИ УДОБНЫЕ В НАСТРОЙКЕ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

DISC DRILL

- Каждая сеялка доступна с междурядьем 7,5 дюйма (190 мм) или 10 дюймов (254 мм). Передние или задние ряды могут быть удобно подняты и заблокированы гидравлическим способом: таким образом междурядье удваивается соответственно до 15 дюймов (381 мм) или до 20 дюймов (508 мм).
- Упрочнённые опорные колеса являются устойчивыми к пожнивным остаткам, тем самым обеспечивая долгий срок эксплуатации в любых полевых условиях

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ БУНКЕРА

Система распределения и дозирования семян и удобрений легко доступная, что позволяет удобную настройку нормы высева и быстрые очистку и техобслуживание.

- Вариативная система внесения семян и удобрений позволяет менять норму из кабины трактора «на ходу».
- Используйте различные и удобные варианты семенных патронов в совокупности с дозирующими катушками для подбора комплекта, лучше подходящего для Ваших требований, в том что касается нормы высева, внесения удобрений и по различным культурам.





УДОБСТВО И ПРОЧНОСТЬ, КОТОРЫЕ ЛЕГКО ПОДДЕРЖАТЬ

Дисковая сеялка «6100 Precision Disc» разработана для повышения надёжности и простоты использования, имея в виду превосходную производительность, начиная с сварных соединений рамы для долговечности до простого складывания для транспорта.

ПРОЧНЫЙ ДИЗАЙН РАМЫ

- Сварные сочленения рамы увеличивают долговечность.
- Центральная часть рамы состоит из прочных стальных балок, имеющих V-образную конструкцию стали имеет V-образную форму для превосходного распределения веса и тяговых сил, особенно на более мягких почвах.
- Лучшие в отрасли гибкие боковые крыла – колебание в 15 градусов вверх и 10 градусов вниз в полевых условиях – обеспечивают копирование почвы даже на холмистых местах и равномерный посев на пересечённой местности

ПРОСТАЯ СКЛАДКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Вертикальный способ раскладывания обеспечивает самый низкий и узкий габарит в отрасли.
- Одиночный или двойной способ складывания зависит от размеров сеялки. Единый гидравлический рычаг в кабине трактора контролирует складывание и раскладывание сеялки.
- V-образная форма центральной части рамы, сделана из конструкционной стали, добавляет стабильность и прочность во время транспортировки.

СНИЖЕНИЕ ТЕМПОВ УДОБНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

- Открытая, высокая конструкция рамы облегчает доступ ко всем частям дисковой сеялки «6100 Precision Disc».

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

6100 PRECISION DISC DRILL

	30 Фут (9.14 м)	40 Фут (12.19 м)	50 Фут 15.24 м)	60 Фут (18.29 м)
Конфигурация				
Бункер	ТВТ или ТВН, за трактором или за сеялкой			
Междурядье	10 дюйм (25.4 см) или 7.5 дюйм (19.05 см) - сварены к раме			
Рама				
Вес	7.5 дюйм (8900 кг) 10 дюйм (7900 кг)	7.5 дюйм (11250 кг) 10 дюйм (10000 кг)	7.5 дюйм (18143 кг) 10 дюйм (16601 кг)	7.5 дюйм (20639 кг) 10 дюйм (18824 кг)
Складка	Одиночная		Двойная	
Гибкость крыльев	3 секций, 10°вниз, 15° вверх		5 секций, 10°вниз, 15° вверх	
Дышло	Плавающее			
Габаритная высота	13.1 Фут (3.99 м)	13.8 Фут (4.20 м)	13.2 Фут (4.02 м)	
Габаритная ширина	12 Фут (3.65 м)		18.8 Фут (5.73 м)	
Шины (повышенной плавучести)	Итого 16 шин. Перед рамы - 12.5 L x 15 спарка, крылья - 12.5 L x 15 спарка, задняя рама - 18 L x 16.1 спарка		Итого 24 шин. Крылья - 12.5 L x 15 спарка, рама - 16.5 ч 16.1 спарка	
Однопоточная высеваящая секция				
Минимальные требования к трактору, ЛС двигателя**	10 дюйм (25.4 см) 170 HP, 7.5 дюйм (19 см) 225 HP	10 дюйм (25.4 см) 225 HP, 7.5 дюйм (19 см) 300 HP	10 дюйм (25.4 см) 265 HP, 7.5 дюйм (19 см) 355 HP	10 дюйм (25.4 см) 320 HP, 7.5 дюйм (19 см) 425 HP
Рабочая скорость	от 8 до 12.7 км в час			
Настройка рабочей глубины	Индивидуальный рычаг от 0 до 9 см, 14 позиций			
Смещение высеваящих секций	21.6 см вверх и 29.2 см вниз, итого 50.8 см			
Прижим пружины	от 73 до 181 кг			
Дополнительный гидравлический прижим	От 14 бара до 96 баров, из кабины трактора			
Режущий диск	Диаметр 45.72 см, угол атака 7°, чеканка односторонняя			
Прикатывающие колеса	Двойной край, вогнутые			
Прижим прикатывания	27, 32, 38 кг			
Клиренс под высеваящие секции	21.6 см			

** Для буксировки и эксплуатации пневматического бункера требуется дополнительная мощность. Минимальные требования являются стартовой точкой и должны основываться на условиях эксплуатации в полевых условиях, условиях дорожного транспорта и других орудиях, которые используются с Прецизионной дисковой сеялкой "6100 Precision Disc".

Equipment subject to local availability. Design, materials and/or specifications are subject to change without notice and without liability therefore. Specifications are applicable to units sold in Australia and may vary outside this region. Please contact your Flexi-Coil dealer or your Flexi-Coil representative for more information.

Поставка оборудования зависит от наличия. Дизайн, материалы и / или технические характеристики могут быть изменены без уведомления и без ответственности перед Законом. Пожалуйста, свяжитесь с вашим Дилером для получения дополнительной информации.



Visit our website: www.newholland.com
Send us an e-mail: international@newholland.com



The data indicated in this folder are approximate. The models described here can be subjected to modifications without any notice by the manufacturer. The drawings and photos may refer to equipment that is either optional or intended for other countries. Please apply to our Sales Network for any further information. Published by CNHI INTERNATIONAL SA. Brand Marketing and Communication. creative-farm.it - 02/19 - AMEA19701F