

ЗЕРНОВАЯ ДВУХКОНТУРНАЯ ДИСКОВАЯ СЕЯЛКА «ФЛЕКСИ КОЙЛ 6200 DS PRECISION DISC™»



ПОСЕВ ГДЕ КАЖДОЕ СЕМЯ ВАЖНОЕ

Зерновая двухконтурная дисковая сеялка «**ФЛЕКСИ КОЙЛ FC 6200 DS PRECISION DISC™**» является новым достижением семейства дисковых сеялок «Flexi-Coil». Сеялка разработанная и построенная в Саскатуне, Канада. 6200 DS устанавливает новый стандарт для посева, обоснованного на агрономической практике. 6200 DS является эталоном по качеству, производительности и надёжности. Сеялка идеально подходит для агрегатирования с пневматическими бункерами Флекси-Койл серии 60, обеспечивая оперативную гибкость при посеве многих различных культур, включая пшеницу и другие зерновые колосовые, рапс, рис, лён, сорго и бобы, в том числе соя.

Дисковая сеялка **FC 6200 DS** спроектирована для разных культур и полевых условий. Его прочная и надёжная рама выдержит любые условия. Доказано, что новые высевающие секции могут внести семена и удобрение в любую почву.

Флекси-койл возрождается и снова указывает стандарт.

ДОСТИЖЕНИЕ ВАШИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И АГРОНОМИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

FC 6200 DS предназначена для одновременного посева и внесения удобрений с точностью, обеспечивающей равномерную всхожесть и появление всходов, лучшую густоту растений, более высокую урожайность и лучшую прибыль для с-х Производителя. Выберите рабочую ширину в 30, 40, 50 и 60 футов (9,14- 12,19- 15,24 и 18,28 м) с междурядьем 10 дюймов (25,4 см).

Семена и удобрение размещаются одновременно в отдельных, зафиксированных поясах. Запатентованный прецизионный сошник (нож) с боковой полосой создаёт идеальную «полку» для размещения семян, в то время как диск вносит удобрение на 2,5 см ниже и на 2,5 см боком от семян. Это - идеальное расположение для максимального питания всходов при прорастании. Таким образом также достигается достаточное разделение между семенами и удобрением для полной безопасности семян. **Нет повреждения семян, оптимальное питание растений.**

FIXED FERTILIZER PLACEMENT 2" FROM SEED TO MAXIMIZE NUTRIENT UPTAKE



ПОСЕВ АГРОНОМИЧЕСКИ ОСНОВАН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРУЖНЫХ ВСХОДОВ

Создание равномерной, дружной густоты растений по всему полю даёт вашим культурам наилучшие шансы для достижения полного потенциала урожайности. Дисковая сеялка 6200 DS обеспечивает точность размещения семян и удобрений, таким образом обеспечивая хороший контакт семян с почвой для равномерного прорастания и доступ к питательным веществам. Такой подход верный в различных системах обработки почвы, от традиционной обработки до минимальной и нулевой.



ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ОТ КАЖДОГО СЕМЕНИ

Новый нож обеспечивает точное размещение семян в рядке, так как при посеве рапса в глубину 1,5 см, или пшеницы глубиной 5 см. Эксклюзивная система параллельной подвески высевающих секций обеспечивает равномерную глубину заделки посевного материала, независимо от контура местности. Пружины прижима создают нужное давление, чтобы обеспечивать лучшее проникновение в различные почвы и остатки.



БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕ ЗАСЕВА В ДЕНЬ

Посев осуществляется на высоких скоростях, чтобы покрыть больше гектаров за один день. Однопроходная операция по посеву и внесению удобрений означает увеличение посевных площадей в течение сезона. Наслаждайтесь простотой обслуживания благодаря сварным соединениям, увеличивающие долговечность агрегата и производительность, требуя только ежегодного обслуживания. Оцените новое опорное и прикатывающее колеса, обеспечивающие соприкосновение семян и почвы.



ДИСКОВАЯ СЕЯЛКА, ПОСТРОЕННАЯ ДЛЯ ВАШИХ ПОЛЕЙ

Рабочие ширины дисковых сеялок 6200, с конфигурациями «за трактором» и «за сеялкой» (Tow between и Tow behind, ТВТ и ТВН), полностью соответствуют объёмам пневматических бункеров серии «60».

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

НОВАЯ ДВУХКОНТУРНАЯ ВЫСЕВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ

ПРУЖИНА ПРИЖИМА С ПЕРЕМЕННЫМ ВИТКОМ

Эксклюзивная 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 поверхностью почвы, таким образом обеспечивая постоянную рабочую глубину посева. Усилие прижима изменяется в зависимости от плотности почвы.

РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ДИАМЕТРОМ 457 MM

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 препятствий без образования трещин в металле.

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПОДВЕСКА ВЫСЕВАЮЩИХ СЕКЦИЙ

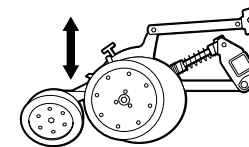
Запатентованное инновационное решение осуществляет блестящее копирование рельефа полей, точную глубину посева при высоких скоростях и дружные всходы.

НАСТРОЙКА РАБОЧЕЙ ГЛУБИНЫ БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ

Легко отрегулируйте глубину от 0 до 5 см, с помощью подпружиненной Т-образной ручки. Диапазон шкалы регулировки делится на 14 позиции, помечены буквами для быстрого визуального определения глубины.

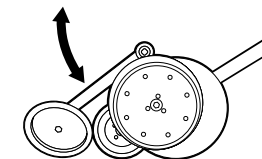
ТОЧНАЯ РАБОЧАЯ ГЛУБИНА

Новое 18-дюймовое (45,7 см) опорное колесо большего диаметра помогает очищать режущие диски, уменьшая загрязнение и обеспечивает плавучесть и точный контроль глубины посева



FLEXI-COIL: Параллельная подвеска с двумя рычагами

VS



ДРУГИЕ: Параллельная подвеска с одним рычагом



ПРИКАТЫВАЮЩЕЕ КОЛЕСО

Оптимальное соприкосновение семян с почвой приводит к раннему появлению всходов: новое прикатывающее колесо с нарезкой захватывает и собирает почву, чтобы плавно закрыть семенную борозду, обеспечивая превосходный контакт семян с почвой и лучшую всхожесть. Текстурированный профиль поверхности колеса создаёт «трещинку» на почве для контролируемого растрескивания почвы в случае образования корки.

ЭФФЕКТИВНЫЙ СЕВ ДЛЯ ДРУЖНЫХ ВСХОДОВ

Отдельные плоскости для внесения семян и удобрения

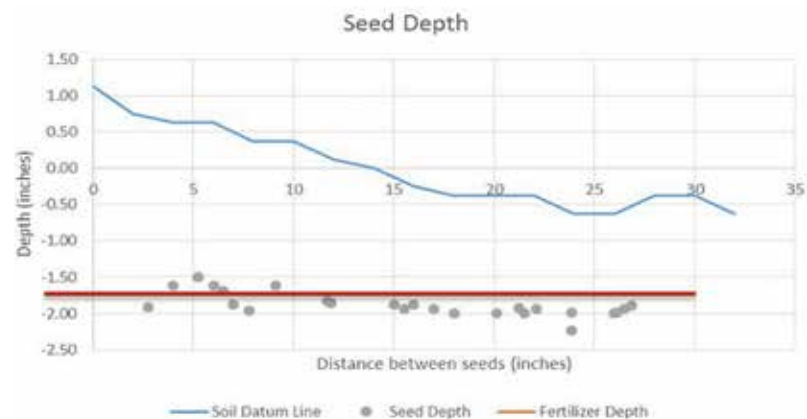
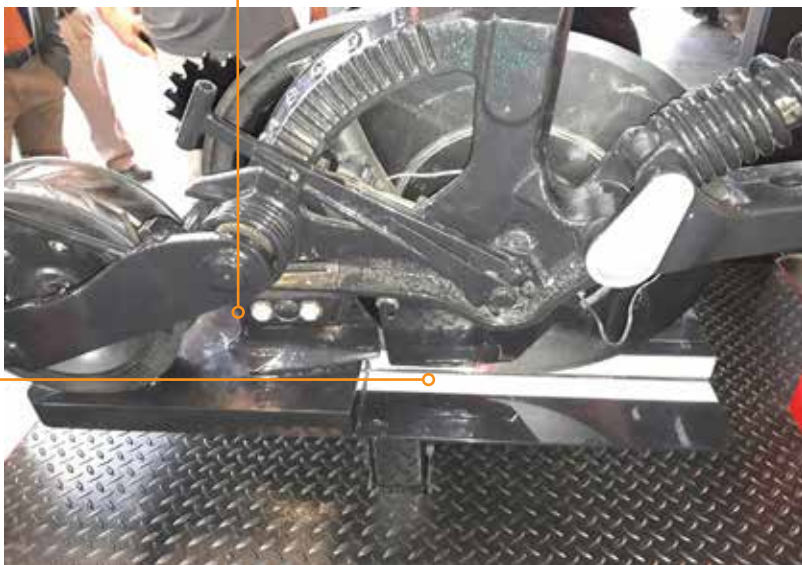
Запатентованный прецизионный сошник (нож) с боковой полосой создаёт идеальную борозду для размещения семян, в то время как диск вносит удобрение на 2,5 см ниже и на 2,5 см боком от семян. Это - идеальное расположение для максимального питания всходов при прорастании. Таким образом также достигается достаточное разделение между семенами и удобрением для полной безопасности семян.

Нет повреждения семян, оптимальное питание растений.

Сошник отлитый, сделан из уникального сплава. Лезвие сделано из карбидного сплава для долговечности. Кроме того, нож имеет резиновый амортизатор для предотвращения повреждений от ударов, и его легко заменить при необходимости.

Удобрение вносится через трубу, находящуюся рядом с режущим диском.

Агрономически это означает, что удобрение быстро становится доступным для растений, в критической фазе после появления всходов, в то время как исключается любое повреждение семян Азотом. С точки зрения управления, это означает, что один проход выполняет функцию сева и удобрения.



ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ С ВСХОДОВ

ДВУХКОНТУРНАЯ ДИСКОВАЯ СЕЯЛКА 6200 И БУНКЕРА 60ой СЕРИИ: ПРЕВОСХОДНОЕ АГРЕГАТИРОВАНИЕ

Вы можете выбрать наиболее подходящую конфигурацию для ваших условий: бункер за трактором или за сеялкой (Tow Between or Tow Behind). В любом случае, пневматические бункеры Флекси-койл серии 60 обеспечивают полный контроль секций, больше никаких пересевов или недосевов. Затем выберите размер сеялки, подходящий для ваших операций, 30 футов (9,14 м), 40 футов (12,19 м), 50 футов (15,24 м) и 60 футов (18,29 м): эти ширины дают вам ещё больше возможностей для производительности.

УДОБНЫЕ НАСТРОЙКА, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РАБОЧИЕ ОПЕРАЦИИ

СЕЯЛКИ

- Сеялки имеют междурядье 25,4 см.
- Опорные колёса являются износостойкими, устойчивые к стерне, и продлевают срок службы узлов при различных состояниях почвы.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ БУНКЕРЫ

- Разработаны имея в виду удобный доступ, быструю настройку и удобное техобслуживание.
- Система дозирования семян и удобрения позволяет вам контролировать нормы высева на ходу из кабины.
- Используйте различные патроны и катушки дозатора, которые лучше всего подходят для вашего конкретного типа культуры.

НАСТРОЙКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИЖИМА ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА

Органы управления позволяют быстро и легко приспосабливаться к изменяющимся полевым условиям на ходу с сиденья трактора. Оператору не нужно останавливаться и изменять давление, регулируя гидравлический клапан установленный на сеялке. Пружина с переменным шагом в совокупности с гидравлической системой трактора удерживают высевающие секции в рабочей положении в разных почвах.





УДОБСТВО И ПРОЧНОСТЬ, КОТОРЫЕ ЛЕГКО ПОДДЕРЖАТЬ

Дисковая сеялка «6200DS» 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 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 «6200DS Precision Disc».



SPECIFICATIONS

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FC 6200 DS ДИСКОВАЯ СЕЯЛКА ДВУХКОНТУРНАЯ

Рабочая ширина, фут (м)	30' (9.14 м)	40' (12.19 м)	50' (15.24 м)	60' (18.29 м)
Конфигурация				
Бункер	За трактором или за сеялкой Tow Between или Tow Behind			
Междурядье	10 д. (25,4 см)			
Пневматическая система	Стандартная двухконтурная система или износостойчивая двухконтурная система			
Количество высевальных секций	36	48	60	72
Рама				
Вес, кг	5.533	13.199	18.824	20.411
Система складывания	ростая складка на центральную раму, 3 секции		Двойная складка на центральную раму, 5 секций	
Крылья	Гибкие, 10° вверх, 15° вниз			
Дышло	Плавающее дышло			
Транспортная высота, фут (м)	13.1 (3.99 м)	13.8 (4.20 м)	13.2 (4.02 м)	14.9 (4.54 м)
Транспортная ширина, фут (м)	12 (3.65 м)		18 (5,48м)	
Стандартный комплект шин	Итого 12 шины - Передняя рама 12.5L x 15 спарка.- Передние и задние крылья 12.5L x 15. Задняя рама 18 L x 16.1 спарка.		Итого 20 шин.- Шины 12.5L x 15D на внешних крыльях. - Спарка 12.5L x 15D на внутренних крыльях.- Спарка 16.5 x 16.1 на раме.	
Комплект повышенной плавучести	Итого 16 шин. - Передняя рама 12.5L x 15 спарка.- Передние и задние крылья 12.5L x 15 спарка.- Задняя рама 18 L x 16.1 спарка.		Итого 24 шин. - Шины 12.5L x 15D на внешних крыльях, спарка. - Спарка 12.5L x 15D на внутренних крыльях. - Спарка 18 L x 16.1 на раме.	
Двухконтурная высевальная секция				
Подвеска	Настоящая параллелограммная подвеска с двумя рычагами			
Настройка глубины посева	Т-образный рычаг на каждой секции, от 0 до -5 см, 14 позиции			
Требование мощности**	6-7 ЛС двигателя на одну высевальную секцию			
Рабочая скорость	От 8 до 14 км в час			
Смещение секций	21,6 см вверх и 29,2 см вниз, итого 50,8 см			
Прижим пружины с переменным витком	от 73 до 181,5 кг			
Дополнительный прижим	Гидравлически настроен из монитора трактора от 200 до 1.400 psi (13,6 – 95 Атм.)			
Режущий диск	Диаметр 18 д. (45,72 см), один скос, угол 7°			
Дорожный клиренс	21,6 см			
Семенной сошник (нож)	Precision Placement Knife™, ножевой сошник отлит, карбидное лезвие			
Прикатывающее колесо				
Прикатывающее колесо	Текстурированный профиль с шевроном			
Прижим	27, 32, 38 кг			
Контроль потока семян				
WFBM, опция	Wireless Flow Blockage Monitoring, Контроль потока семян беспроводной			

** Для буксировки и эксплуатации прицепа бункера требуется дополнительная мощность. Минимальные требования являются начальным значением и должны основываться на условиях эксплуатации в полевых и дорожных условиях.



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 - 04/19 - AMEA19703F/RUS