

Пропашные сеялки



СОХРАНЯЕМ ВРЕМЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ВЫБОР

МЫ ЗНАЕМ, ЧЕГО ВЫ ХОТИТЕ

Точность. Эффективность. Надежность: все необходимое для посева - и Вы можете тратить время на другие, более важные вещи в жизни.

Инновационные сеялки от KINZE помогут Вам упростить сев, сохраняя время и увеличивая производительность.



Цельная рама

Складывающаяся рама



3000



Конфигурации: 6 рядная с междурядьем 70 см и 11 рядная с междурядьем 35/70 см
8 рядная с междурядьем 70 см и 15 рядная с междурядьем 35/70 см



3200



Конфигурации: 12 рядная с междурядьем 70 см

PLANTING SOLUTIONS



СОДЕРЖАНИЕ

ОСОБЕННОСТИ

Высевающие агрегаты KINZE	06
Дополнительное оборудование к высевающим агрегатам KINZE	08
Пневматические высевающие аппараты EdgeVac	10
Механические высевающие аппараты Kinze	12
Система промежуточных рядов Interplant	14
Увеличение зерновых емкостей	16
Привод высевающих аппаратов и его типы	18
Системы контроля за посевом	20
Системы внесения сухих или жидких минеральных удобрений	22

СЕЯЛКИ С ЦЕЛЬНОЙ РАМОЙ

3000 24.....

СЕЯЛКИ СО СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ РАМОЙ

3200 26

СЕЯЛКИ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОВОРОТНОЙ ОСЬЮ

3500 30

3600 34

Переднескладывающиеся сеялки

3700 38

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, Т

ХАРАКТЕРИСТИКИ 42

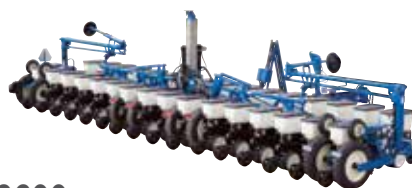
Поворотная ось

Переднескладывающиеся сеялки



3500

Конфигурации: 6 рядная с междурядьем 70 см и 11/12 рядная с междурядьем 35/70 см
8 рядная с междурядьем 70 см и 15/16 рядная с междурядьем 35/70 см



3600

Sizes: 12 рядная с междурядьем 76,2 см и 23/24 рядная с междурядьем 38,1/76,2 см
12 рядная (см. таблицу стр. 46) и 23/24 рядная (см. таблицу стр. 46)
16 рядная с междурядьем 70 см и 31/32 рядная с междурядьем 38/76,2 см
16 рядная (см. таблицу стр. 47) и 31/32 рядная (см. таблицу стр. 47)
16 рядная с междурядьем 76,2 см



3700

Конфигурации: 24 рядная с междурядьем 70 см

ИСТОРИЯ ИННОВАЦИИ

НАХОДИМ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Начиная с магазинчика в Ладоре, штат Айова, до сегодняшнего комплекса, располагающегося на 65 га, и логистической поддержкой 675-ти работников, KINZE сфокусировалась на одной основной цели: изобретение и воплощение всего необходимого для фермеров. Это означает то, что мы слушаем людей, которые владеют и управляют оборудованием. Это не только наши лояльные и трудолюбивые покупатели, но и многие из наших преданных стотрудников, а также владельцев KINZE Manufacturing.



1965 Кинзенбау основывает Kinze Welding в Ладоре, Айова

1967 Первая валочная фреза



1968 Усиливается Детройт-Дизель



1969 Первый произведенный массово продукт



KINZE Anhydrous Applicator

1971 Представлена зерновая тележка



HERITAGE



1974 Запатентован первый регулируемый плуг



1975 Первая заднескладывающаяся сеялка



1976 Запатентованы первые двухскладывающиеся маркера



1981 Первая сеялка со сдвоенной рамой



ИСТОРИЯ ИННОВАЦИИ



2011 строится новое здание офиса в Уильямсбурге, Айова



1982 КИНЗЕ представляет сеялку с переменной шириной



1985 Изобретена складывающаяся сеялка



1990 Запатентованы кистевые измерители



1994 Представлены передние складывающиеся сеялки



1999 Представлены высевающие агрегаты серии 3000



HERITAGE



2005 Зпатентован вакуумный
высевающий аппарат

2008 Представлена гидравлическая система
распределения нагрузки

2008 Представлена система централизованной
увеличенных бункеров с пневматической
подачей семян

2012 Kinze запустило производство обновленных бункеров
накопителей зерна



НАДЕЖНАЯ РАБОТА

ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ 3000 СЕРИИ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ПОСЕВА

Доказано многолетним применением и прекрасными отзывами покупателей

- Аккуратный посев
- Равномерное расстояние между семенами
- Точный контроль глубины
- Улучшенный контакт семени с почвой
- Быстрые и простые настройки
- Дополнительное оборудование которое крепится на высевающий агрегат или раму сеялки (смотреть стр. 8 и 9.)

ТОЧНОСТЬ
УСТАНОВОЧНЫХ
РАЗМЕРОВ
Для дисков сошника.

ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ПОРОШКОВОЙ
КРАСКИ
Добавляет дополнительную защиту и износостойкость.

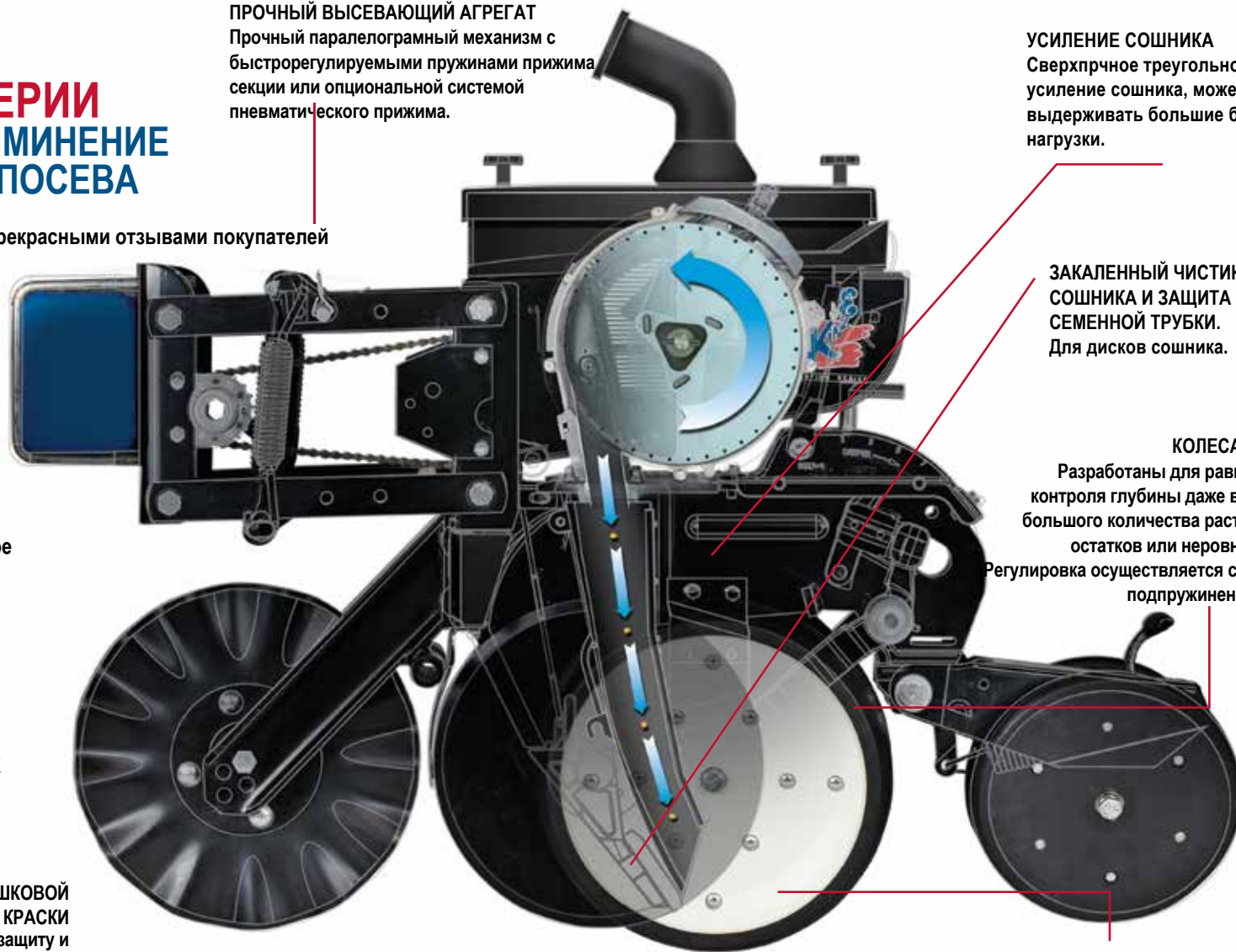
ПРОЧНЫЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АГРЕГАТ
Прочный параллелограмный механизм с быстрорегулируемыми пружинами прижима секции или опциональной системой пневматического прижима.

УСИЛЕНИЕ СОШНИКА
Сверхпрочное треугольное усиление сошника, может выдерживать большие боковые нагрузки.

ЗАКАЛЕННЫЙ ЧИСТИК
СОШНИКА И ЗАЩИТА
СЕМЕННОЙ ТРУБКИ.
Для дисков сошника.

КОЛЕСА КОПИРЫ
Разработаны для равномерного контроля глубины даже в условиях большого количества растительных остатков или неровных полях. Регулировка осуществляется с помощью подпружиненной ручки.

СФОРМИРОВАННЫЕ КОЛПАКИ КОЛЕС КОПИРА.
Защищают от повреждения камнями, комками почвы, а также от залипания грунтом.



ROW UNITS



Высевающий агрегат с бункером для гранулированных химикатов

ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ БУНКЕР ДЛЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ХИМИКАТОВ
Доступен в комплекте с расширяющим бункером и измерителем. Гладкая наклонная поверхность для идеальной очистки. Бункер для связки гранулированных химикатов (не указан) включает стандартную компенсирующую уклон Т-образную связку, либо прямую бороздную связку или 35,5-см задние связки



Высевающий агрегат без бункера для гранулированных химикатов



ПРИКАТЫВАЮЩИЕ "V" - ОБРАЗНЫЕ КОЛЕСА С РЕЗИНОВИМ ОБОДОМ

ЧУГУННЫЕ* "V" - ОБРАЗНЫЕ КОЛЕСА

- 5- позиционная регулировка усилия прижима прикатывающих колес (от 0 до 65 кг)
- Adjustable spacings and mountings allow you to mirror or offset "V" closing wheel positions.
- Установлен двухрядный шарикоподшипник, для длительного срока эксплуатации
- Кронштейн прикатывающих колес (с шестигранными регулировочными втулками) дает возможность отрегулировать их по центру. Увеличив точность прикатывания семян и уменьшается износ кронштейна.

* (Чугунные прикатывающие колеса используются только в условиях NoTill)

СЕМЕННЫЕ БУНКЕРА ОБЪЕМОМ 67 ЛИТРОВ.*
Гладкая поверхность бункера обеспечивает равномерность потока семян, а также его легкую чистку. Прозрачность бункера дает возможность визуально оценить его заполненность. Легкий доступ к бункеру. Легко снимать с высевающего агрегата.

* На пневматических сеялках EDGEVAC объем семенного бункера составляет 62 литра.



KINZE Planters

9

» **Высевающий агрегат 3000 серии с механическим высевающим аппаратом**

ПОЛУЧИТЕ МАКСИМУМ ОТ ВАШЕГО ВЫСЕВАЮЩЕГО АГРЕГАТА

NoTill. MinTill. Традиционная обработка.

Какими бы не были Ваши условия, практика сбора урожая или система управления, у КИНЗЕ есть широкий набор альтернатив для создания идеальных решений в случае непредвиденных ситуаций



CHOOSE THE BLADE YOUR FIELDS DEMAND

Уменьшите количество отходов и мусора в посевной борозде. Измельчите почву для уменьшения бокового трения. Продлите жизнь семян. Вильчатый захват. Четыре настройки глубины уменьшают износ лезвия. Также в наличии лезвия резки диаметром 40 см, доступны в вариантах пузырчатых 25 мм, 19 мм - 13 пазов или 25 мм - 8 пазов.



10

ROW OPTIONS

ДОБАВТЕ ЭТИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К ВЫСЕВАЮЩЕМУ АГРЕГАТУ ДЛЯ ЕЩЕ БОЛЬШЕГО РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Улучшение контроля глубины, смещение комьев грунта и растительных остатков с линии посева.
- Убирая растительные остатки с борозды Вы обеспечиваете лучший контакт семени с почвой.



РАЗГРЕБАТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ, КОТОРЫЙ МОНТИРУЕТСЯ НА КРОНШТЕЙН КУЛЬТИВИРУЮЩЕГО НОЖА. Колеса диаметром 30,5 см, которые свободно вращаются. 12 загнутых зубьев, которые работают с зацеплением или могут быть расставлены в шахматном порядке. Имеют 11 ступеней установки глубины с шагом в 6 мм. **РАЗГРЕБАТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ, КОТОРЫЙ МОНТИРУЕТСЯ НА ВЫСЕВАЮЩИЙ**

и транспортных колес. УДЛИНИТЕЛИ ВЫСЕВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ.

Увеличивают зазор между основной транспортной рамой и расгребателями растительных остатков на 10 см.

БОЛЬШЕ СЛОЖНЫХ ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЙ?

РАМНЫЕ НАВЕСНЫЕ РЕЗКИ ПРЕДЛАГАЮТ МАКСИМАЛЬНОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ

Твердая, каменистая земля? Серьезные условия no-till? Приобретите рамную навесную резку и избежите перегрузок высевных аппаратов. Высота лезвия регулируется для более глубокого проникновения и уменьшения износа лезвия. Регулируемые кольцевые пружины берут на себя до 225 кг нажатия.



АГРЕГАТ. Отличное приспособление для минимальной технологии. Паралелограмный подпружиненный механизм прижима к грунту. Колесо диаметром 30,5 см, 12 загнутых зубьев с возможностью установки в трех позициях для увеличения агрессивности его работы. **ДИСКОВЫЕ РАЗГРЕБАТЕЛИ, КОТОРЫЙ МОНТИРУЕТСЯ НА ВЫСЕВАЮЩИЙ АГРЕГАТ.** Использую эти расгребатели, Вы получаете



чистое, от растительных остатков и комьев, посевное ложе. Существует два варианта дисков, диаметром 30,5 см, тип "ромашка" или цельный.

ЗАЩИТА ОТ КОМЬЕВ И КАМНЕЙ. Устанавливается на кронштейнах транспортных колес для минимизации повреждения высевных агрегатов



ТАКЖЕ В НАЛИЧИИ!

Независимые насадки на колеса с фильтром сорняков и 11-6-миллиметровыми постепенно возрастающими установками глубины



УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА "EDGE-DROP"

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВЫСЕВАЮЩИЕ АППАРАТЫ EDGEVAC® РАЗНИЦА МЕЖДУ

РАМЕРОМ И КАЧЕСТВОМ ВЫСЕВА СЕМЯН.

Разработан таким образом, что каждое семя точно падает с ячейки диска в центр семенной трубки

- Только одна движущаяся деталь!
- Уникальный запатентованный дизайн.
- Легкие регулировки в полевых условиях.

УБЕРИТЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СЕМЕННЫЕ ДВОЙНИКИ ИЛИ ТРОЙНИКИ
С регулируемой сбрасывающей щеткой.

ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА СБРАСЫВАЮЩЕЙ ЩЕТКИ
Ручная регулировка по шкале.

ЗАЩИЩЕННЫЙ СЕТКОЙ ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ.
Позволяет заходить атмосферному воздуху в высевающий аппарат.

ГОТОВЫЕ НАСТРОЙКИ.
Простые таблицы для настройки положения щетки и вакуума.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОСЕВ
Высевайте зерна от края диска для наилучшего посева особенно на холмах

Отсутствие быстрого износа.
Сам семенной диск выступает в роли прокладки, которая удерживает вакуум. Не концентрический дизайн, в процессе работы, исключает появление канавок на поверхности диска.

ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ДИСКА И ИСКЛЮЧЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ НЕКОРЕКТНОЙ УСТАНОВКИ.

ПРЕДСКАЗУЕМАЯ РАБОТА
Круговые кисти направляют семена на внешний периметр диска и "ориентируют" каждое семя с помощью разделителя семян

ЛУЧШЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЫСЕВОМ
Отбойник с фиксированной позицией контролирует уровень высева во время посева сои, зерновых, кукурузы и сахарной свеклы

СЕЕТЕ НА СКЛОНАХ?





Точность посева улучшается, когда семя точно падает с ячейки диска по центру семенной трубки.

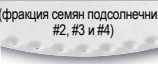


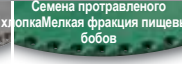
VACUUM METERS




СЕТЕ СОЮ? ЗЕРНОВОЕ СОРГО? ХЛОПОК? ПИЩЕВЫЕ БОБЫ? САХАРНУЮ СВЕКЛУ? ПОДСОЛНЕЧНИК?

У ВАС ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ

Цветная кодировка и большой набор семенных дисков дает Вам возможность посева разных культур в широком диапазоне размеров семян и нормы высева. Ваш дилер KINZE поможет Вам правильно подобрать нужный диск. (См. ниже.)

Семенные диски EDGEVAC	Кукуруза*/попкорновая кукуруза*		Семена сои**	
				
Количество ячеек	39 ячеек	24 ячейки (низкая плотность посева)	60 ячеек	120 cells (высокая плотность посева)
Тысяч семян/кг	4860 - 9240	4860 - 9240	4840 - 8800	4840 - 8800

Семенные диски EDGEVAC	мелкий хлопок и подсолнечник	хлопок	мелкий хлопок	хлопок и пищевые бобы
				
Количество ячеек	54 ячейки (фракция семян подсолнечника #2, #3 и #4)	20 ячеек (3 семени на одну ячейку)	20 ячеек (3 семени на одну ячейку)	54 ячейки (Семена протравленного хлопка/Мелкая фракция пищевых бобов)
Тысяч семян/кг	9240 - 11,440	8360 - 9680	9240 - 11,440	8360 - 9680 (хлопок)

Семенные диски EDGEVAC	Семена сорго †	Пищевые бобы (большая фракция)	Сахарная свекла	2640 - 5500 (bean)
				
Количество ячеек	60 ячеек	54 ячейки (большие)	80 ячеек	
Тысяч семян/кг	22,000 - 44,000	1760 - 2640	Только гранулированные семена	

*фракции по кукурузе должны находиться в пределах 15,88 кг до 31,8 кг на одну посевную единицу (80000 семян) **в комплект дисков включена семенная перегородка † в комплект дисков включена семенная перегородка и очищающая щетка †† в комплект дисков включена очищающая щетка с шариковым выталкивателем семян

ОЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ EDGEVAC.

Каждое семя в процессе посева, падает с диска точно по центру семенной трубки.

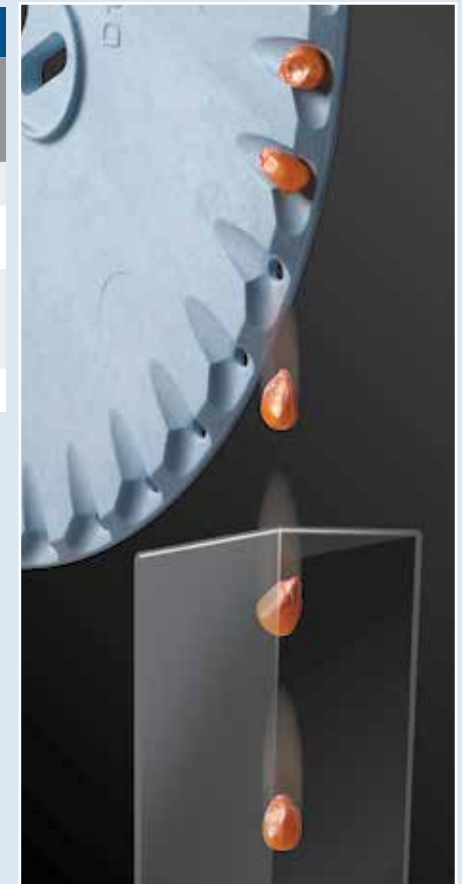
Модификации сеялок EDGEVAC			
Модели	Конфигурации	Семенные бункера	Семенные бункера увеличенной емкости
3200	12 рядная	✓	Н.Д.
3500	6 рядная	✓	Н.Д.
	8 рядная	✓	Н.Д.
3600	12 рядная	✓	✓
	16 рядная	✓	✓
	16 Twin Row	✓	✓
3700	24 рядная	✓	✓

* Семенные бункера увеличенной емкости используются только с высевальными аппаратами пальцевого типа.

Требования к гидравлике трактора: одна пара стандартных гидравлических выходов и линия нулевого давления (дренажного слива).

Поток гидравлического масла: 49,2 л/мин, давление 140,6 кг/см

Модель 3700 оборудована двумя вакуумными вентиляторами и стандартно комплектуется гидравлическим насосом, который устанавливается на ВОМ трактора, индивидуальной емкостью для гидравлического масла, радиаторами охлаждения и масляным фильтром. Комплект гидравлической системы на ВОМ трактора является опциональной для других конфигураций сеялок.



CONTINUOUSLY IMPROVED AND TESTED

ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ПАЛЬЦЕВОГО ТИПА

Наиболее точная и надежная посевная система в поле!

Во время высева 12 тыс. семян на гектар при скорости 8 км/ч в 70-сантиметровый ряд Вы выбрасываете 14 семян кукурузы в секунду из каждого высевного аппарата сеялки. Это довольно сложная задача. Вот почему так много фермеров предпочитают систему механического дозирования КИНЗЕ!

НОВЫЙ ДИЗАЙН ВЫСЕВНОЙ ЩЕТКИ И
Улучшает высев увеличивая разнообразие формы и размера семян

ТРАНСПОРТИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА.
Обеспечивает постоянную доставку семян к семенной трубке

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ВЫСЕВНЫХ АППАРАТОВ

Специально сконструированное открытие высевной коробки предотвращает возврат зерна, когда семя подается на конвейер

ТОЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫЕ, ПОДПРУЖИНЕННЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ ПО ПЛАНШАЙБЕ.

Охватывают большой диапазон семян разных размеров. Вращаются по окружности металлической тарелки высевающего аппарата, тем самым дозируя семена.

КАЖДАЯ СЕМЕННАЯ ТАРЕЛКА ТЩАТЕЛЬНО ПРОВЕРЕНА.

Каждый высевающий аппарат проходит проверку на заводе с применением при тестировании семян разной фракции и формы.

ЛИТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ПИЛЬНИКИ

Защищают сенсоры семенных трубок от попадания в них пыли и солнечного света, которые могут привести к ложным показаниям системы контроля за посевом.

ВЫСЕВ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА!

Та же точность высева, что и у кукурузы. Захватывает семечки меньшей длины, используются при посеве масличного подсолнечника размеров №3 и №4. Кондитерский подсолнечник размером №1 и №2 высевают стандартными кукурузными пальцами.

МЕХАНИКАЛ МЕТЕРС

ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ЩЕТОЧНОГО ТИПА

Низкозатратная система с превосходным контролем посева

- Только одна движущаяся деталь!
- Точность захвата семян.
- Не требует настройки для разных фракций семян.
- Длительный срок службы. Низкая стоимость щеток. Быстрая замена.
- Легкая чистка, сборка и обслуживание.

СЕМЕНА ЗАХВАТЫВАЮТСЯ
ФОРМИРОВАННЫМИ
ЯЧЕЙКАМИ
И удерживаются щетками
по всему периметру
высевающего аппарата.

ДВЕ ГАЙКИ -
БАРАШКИ
Фиксируют диск
у высевающего
аппарата.

ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО
Точность литья,
анодированный
алюминиевый корпус.



КОГДА ДИСК ВРАЩАЕТСЯ, КАЖДОЕ
СЕМЯЧКО ИНДИВИДУАЛЬНО
СБРАСЫВАЕТСЯ В СЕМЕННУЮ
ТРУБКУ.

Семенные диски	Семена сои				
Количество ячеек	60 ячеек	48 ячеек			
семян/кг	4840 - 8800	3080 - 4840			

ПОСЕВ СОИ/СОРГО И ХЛОПКА С ПОМОЩЬЮ ПРОСТОЙ ЗАМЕНЫ СЕМЕННОГО ДИСКА

Семенные диски	Семена сорго			
Количество ячеек	30 ячеек	60 ячеек (высокая плотность посева)	30 ячеек	60 ячеек (высокая плотность посева)
семян/кг	30,800 - 44,000	26,400 - 39,600	22,000 - 35,200	22,000 - 30,800

Семенные диски	Семена хлопка				
Количество ячеек	30 ячеек	36 ячеек (большой размер семени)	48 ячеек (высокая плотность посева)	12 ячеек (маленький размер семени)	12 ячеек
семян/кг	9240 - 11,440	8360 - 9680	9240 - 11,440	11,000 - 13,640	8800 - 11,440

ЦВЕТНАЯ КОДИРОВКА И БОЛЬШОЙ НАБОР СЕМЕННЫХ ДИСКОВ ДАЕТ ВАМ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСЕВА РАЗНЫХ КУЛЬТУР В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ РАМЕРОВ СЕМЯН И НОРМ ВЫСЕВА. ВАШ ДИЛЕР KINZE ПОМОЖЕТ ВАМ ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ НУЖНЫЙ ДИСК.

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ С ОДНОЙ СЕЯЛКОЙ.

МНОЖЕСТВЕННОСТЬ ВЫБОРА ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕДЕТ ВАС К ПРИБЫЛИ!

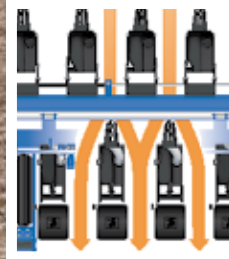
- Точный контроль глубины, лучшая остаточная борона дает возможность высевному аппарату разделить пространство между рядами
- Лучшее равновесие! Вес равномерно распределяется по всей панели
- Выберите дополнительные опции для Вашей фермерской работы: механические или вакуумные высевные агрегаты, обычная или увеличенная подача зерна, гидравлический или механический приводы и больше!
- Более широкий доступ к междурядью для обслуживания
- Самый узкий транспорт на дороге!

Высевные аппараты создают лучшее равновесие и равномерно распределяют вес по всей панели.

(доступны с механическим или вакуумным высевным агрегатом)

Регулируемые аппараты для раздельного/спаренного высева

SPLIT ROWS



**БОЛЬШЕ
ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ
ВЫГОДЫ**
Объедините доказанный
превосходный
урожайный потенциал
раздельных рядов с
улучшенной остаточной
бороной!



Even row unit pictured

Доказано миллионами посеянных гектаров. Доступны на сеялках Kinze с цельной рамой модели 3000 и на моделях 3500 и 3600.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЯДЫ. (СИСТЕМА ITERPLANT)

Посадка 35-см фасоли между ростками прошлогодней кукурузы? Трактор не сможет наехать на прошлогодние кукурузные стебли, ведь ему поможет высевные аппараты промежуточных рядов КИНЗЕ. Добейтесь более точного высева, более гладкой бороны и оперируйте всей длиной сеялки.



**ПРУЖИННЫЙ
ЦЕНТРОВОЙ
ЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ
ВЫСЕВНОЙ АППАРАТ**
Switch from split rows
to standard width rows
in minutes.

**ОПЦИОНАЛЬНАЯ СДВОЕННАЯ РАМА МОДЕЛИ
3000.**

Уменьшите количество проходов при посеве и
затраты на топливо!
Хотите добавить жидкие или сухие удобрения?
Систему промежуточных рядов? С сеялкой
KINZE модели 3000 с цельной рамой Вы
можете делать это одновременно со всем
оборудованием.



KINZE Planters

БЫСТРОЕ НАПОЛНЕНИЕ. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА.

Разработано для большой надежности, быстрая заправка семян и равномерное распределение веса сеялки по всей ширине.

- Одна из самых больших систем с центральными бункерами увеличенного объема до 3875 литров.
- Воздушный поток никогда не останавливается... следовательно уменьшается шанс забивания.
- Вентилятор - это еденственная деталь которая вращается... меньше обслуживани, больше производительности.
- Система распределения веса сеялки снижает уплотнение почвы под сошниками в центральной части сеялки, где установлены бункера увеличенного объема.

УЛУЧШЕННАЯ НАГЛЯДНОСТЬ

Гладкие изнутри, конусообразные емкости. Установлены под углом вниз для быстрой очистки.

ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Под бункерами, на шлангах системы, установлены быстроразъемные соединители.

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ.
Большие надежные крышки.

BULK FILL



Доступность системы с увеличенными бункерами ASD

Модель	Конфигурации	SEED CAPACITY
3600	12 рядная	2820 л
3600	16 рядная	2820 л
3700	24 рядная	3875 л
3700	36 рядная	3875 л

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕСА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО НА СЕЯЛКИ С БУНКЕРАМИ УСТАНОВЛЕННЫМИ ПО ЦЕНТРУ.

- Улучшение эффективности посева и точности посева.
- Точно выберите и сбалансируйте уровень высева для каждой культуры и точное количество площадей посева. Получите последнюю информацию о состоянии посева. Можно просматривать на INTEGRA® и KPM III. Также работает с ISO-совместимыми мониторами.

- Меньше семян для чистки с бункера, меньше потери.
- Большая экономия времени. Отличный инструмент управления для больших сельхозпроизводителей.
- Шесть весовых датчиков DIGI-STAR® рассчитанных на нагрузку 680 кг (по 3 датчика на один бункер)
- Дисплей установленный на кронштейне возле бункеров, легко использовать во время загрузки семян.

НИКАКИХ ЗАПУТТАННЫХ ШЛАНГОВ. НЕТ ЗАСОРЕНИЯ.

С установленных по центру сеялки бункеров увеличенного объема, семена под своим весом попадают в семяраздающую коробку. Далее они подхватываются воздушным потоком и доставляются к каждому высевашающему аппарату. Принцип работы этой системы построен на перепаде давлений. В каждом бункере приемнике семян - установлен воздушный диффузор. Как только семена перекрывают эту полость, подача с центрального бункера прекращается, так как давление в системе вырывается. В процессе посева семена опускаются все ниже к высевашающему аппарату, тем самым открывая диффузор. Воздух начинает выходить из системы. Поток воздуха затягивает с собой семена с центрального бункера, до того периода пока семена опять не перекроют диффузор.

ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ ВСЕГДА БУДУТ НАХОДИТЬСЯ В ПОЧВЕ... особенно когда сеете на неровностях или террасах. Переместите больше веса на высевашающие агрегаты, которые установлены на крыльях сеялки, для лучшего контроля глубины заделки семян.

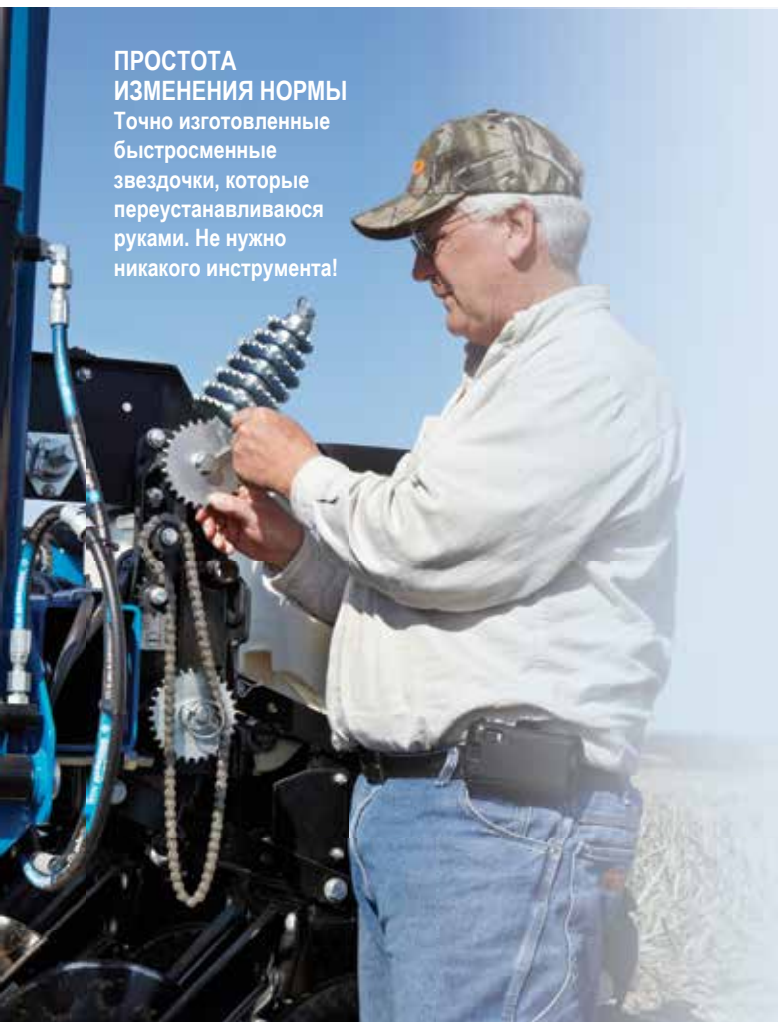
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА СЕЯЛКИ



НАДЕЖНОСТЬ И ISO СОВМЕСТИМОСТЬ

ПРОСТОТА ИЗМЕНЕНИЯ НОРМЫ

Точно изготовленные
быстросменные
звездочки, которые
перустанавливаются
руками. Не нужно
никакого инструмента!



Механическая приводная система



УДОБНО РАСПОЛОЖЕННАЯ СЕМЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ.
Установка в торце рамы сеялки. Плюс, принцип
разделения привода, позволяет эффективнее
использовать потенция трансмиссии, снизить крутящий
момент в приводе, избежать изгибов и искривление валов.



ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА КОНТАКТНОГО ПРИВОДА
Плавная работа. Повышенная надежность. Простая в
работе. Значительно меньше требования по гидравлике в
сравнении с гидравлической трансмиссией. Используются
подпружиненные колеса размером 4.80" x 8". Не нужно
снимать никаких цепей, при переводе сеялки в положение
разворота или транспортное.

СЕЕТЕ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ РЯДАМИ?

На некоторых системах с промежуточными рядами
для отключения привода, необходимо снимать
трансмиссионный цеп или отключать муфты привода
каждого высевающего аппарата. KINZE предлагает
простую общую муфту отключения привода для всех
промежуточных рядов. Все что нужно сделать - это на
четверть оборота повернуть фиксатор на муфте.



DRIVES AND DISPLAYS



“PLUG-AND-PLAY” ISO СОВМЕСТИМОСТЬ

Больше не нужно устанавливать дополнительный монитор в кабину трактора. Сеялки KINZE связываются непосредственно с наиболее популярными мониторами трактора с стандартом ISO.

- Подключайте у виртуальный порт трактора с ISO-совместимым контролером, оборудованный дисплеем, включая систему John Deere® GreenStar™.
- Новое удобное решение, которое дает возможность вместить все технологические задачи сеялки на одном экране.
- Снижение затрат при одновременном повышении эффективности работы и производительности.

Возможность установки системы					
Модель	ISO	KPM III	Модель	ISO	KPM III
3000	-	✓	3600	✓	✓
3200	✓	✓	3700	✓	✓
3500	-	✓			

- Не доступно

КРУГЛОГОДИЧНАЯ ТОЧНОСТЬ С СРЕДСТВАМИ УПРАВЛЕНИЯ AG

- запись данных в режиме реального времени
- картография/запись
- контроль за работой сеялки/дополнительного оборудования
- предоставление данных о посевах
- отображение норм посева
- внесение удобрений
- карта урожайности



John Deere и Greenstar - зарегистрированные торговые марки Deere & Company.
Между Deere & Company и KINZE Manufacturing, Inc. Нет оперативного подчинения

БОЛЬШЕЙ ТОЧНОСТЬЮ - МГНОВЕННО

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА ПОСЕВОМ КРМ III КОГДА ВЫ ХОТИТЕ БАЗОВУЮ КОНФИГУРАЦИЮ

- Индетификация пропущенных и умноженных, качество дозирования семян. Возможность одновременного отображения до 36 рядов.
- Анализ нормы высева и расстояния между семенами - в ручном или автоматическом режимах. Информирование в реальном времени о результатах высева по каждому высевающему агрегату и в общем по сеялке.
- Отображение скорости движения сеялки и количества оборотов трансмиссионных валов.
- Память на 40 полей, с возможностью активации до 4 полей одновременно.

ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ОТОБРАЖАЕТ КРМ III

- Пропущенные семена, двойники, посев
- Норма посева (гистограмма)
- Скорость сеялки
- Междурядье
- Норма высева (по рядам)
- Общая норма высева по сеялке
- Расстояние между семенами (по рядам)
- Счетчик засеянной площади - 40 полей
- Английские/Метрические изменения
- Русский интерфейс

ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ НА ПРЕДМЕТ НЕИСПРАВНОСТИ В ПРИВОДНОЙ ТРАНСМИССИИ СЕЯЛКИ ИЛИ ПРИ НАРУШЕНИИ ВЫСЕВА.

Определяет низкую норму посева или засоренность сенсоров, поломки у высевающего агрегате или приводе высевающих аппаратов. Также помогает в быстром поиске и устранении неполадок.

ПРОЧНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ КОНСОЛЬ
Универсальный поворотный шарнир. Полностью водонепроницаемый.

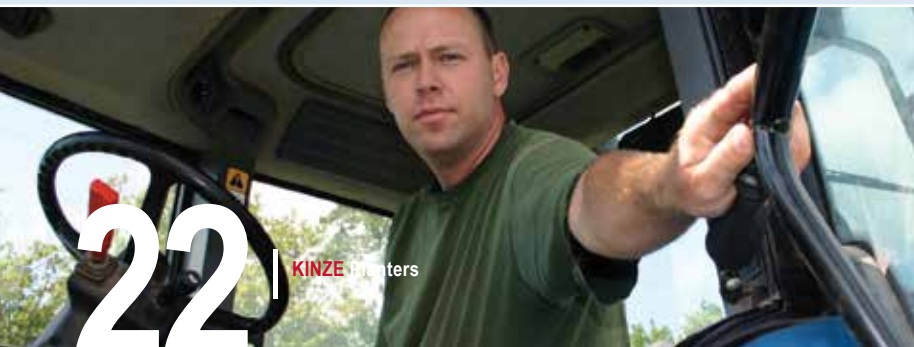
ЛЕГКО В ЧТЕНИИ
Большой (10 x 12 см) монохромный LCD дисплей высокого разрешения

АВТОМАТИЧЕСКОЕ
АВТООТКЛЮЧЕНИЕ
Энергонезависимая память позволяет хранить данные, даже если будет отсутствовать напряжение.

ДОСТУП К РАЗЛИЧНЫМ РЕЖИМАМ РАБОТЫ
Используйте простую ручку, чтобы изменить значения или для прокрутки страницы вверх или вниз. Нажмите вниз, чтобы записать ваши данные.



(Реальный размер: 203 x 216 x 64 мм)



SEED MONITORS

УДОБНЫЙ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Легко регулируемый уровень
аварийного оповещения,
контрастности и подсветки дисплея.



БЫСТРОЕ И ЛЕГКОЕ
ПРОГРАМНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ
С помощью USB порта

СЕРДЦЕ СИСТЕМЫ! КАЖДЕЕ СЕМЯ БУДЕТ ПОСЧИТАНО

НЕТ СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ!
Семенные трубки и интеллектуальные
сенсора высокой четкости KINZE -
"увидят" и посчитают каждое семя

СЕНСОРА МОГУТ
СЧИТАТЬ ДО
120 СЕМЯН* В СЕКУНДУ

"Умные сенсоры" KINZE отслеживают
информацию о двойниках, пропусках
и расстояниях между семенами при
высоких нормах посева, в широком
диапазоне фракций и размеров
посевого материала.

* Средняя норма посева при междурядье 70 см (скорость
посева 9 км/ч) составляет приблизительно 15 семян в
секунду для кукурузы, 75 семян в секунду для сои.



КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ СЕНСОРА

- Мгновенная реакция на изменения количества семян.
- Самодиагностика информирует о состоянии семенной трубки на наличие загрязнения датчика или блокировки семенами.
- Простой жгут с тремя провода, защищенный гофрированным рукавом, атмосферостойкие разъемы для подключения сенсоров.

СОВМЕСТИМОСТЬ С БОЛЬШИНСТВОМ ДИСПЛЕЕВ

От производителей Precision Planting система 20/20 Seed Sense®, AgLeader® - STMM или другими системами, которые используют семенные трубки DICKEY-john®.

Precision Planting, AgLeader и DICKEY-john являются зарегистрированными торговыми марками представленных компаний.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДАТЧИК СКОРОСТИ

Генерирует импульсы вызванные с помощью звездочки установленной на контактом приводе трансмиссии.

РАДАРНЫЙ ДАТЧИК СКОРОСТИ

Показывает истинную скорость движения сеялки, относительно поверхности поля. Позволяет использовать монитор KPM III в режиме спидометра или счетчика площади. Устанавливается на тракторе или раме сеялки.



УМЕНЬШИТЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОХОДОВ ПРИ ПОСЕВЕ. СБЕРЕЖЕТЕ ДЕНЬГИ.

БЫСТРЫЙ ОТКЛИК И РАННЕЕ РЕАГИРОВАНИЕ

ШНЕКИ С ИЗМЕНЕНИЕМ НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, С КРЕПЕЖОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ПОМОГАЕТ УМЕНЬШИТЬ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ШНЕКИ, ОБЛЕГЧИВ ЭТИМ РАБОТУ ОСНОВНОЙ ТРАНСМИССИИ..



Возможность установки системы внесения сухих минеральных удобрений.

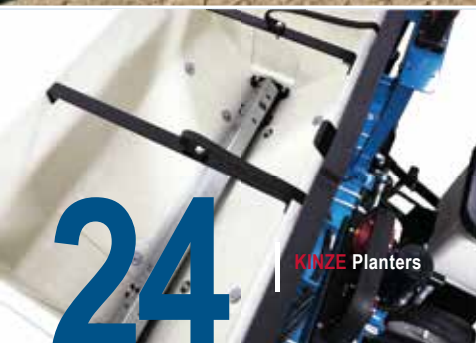
Модель	Конфигурация	Количество бункеров	Вместимость
3000	4 рядная	2	450 кг.
3000	6 рядная	3	750 кг.
3000	8 рядная	4	1000 кг.
3500	6 рядная	3	750 кг.
3500	8 рядная	4	1000 кг.
3600	12 рядная	6	1500 кг.
3600	16 рядная	8	1970 кг.

Возможность установки системы внесения жидких минеральных удобрений.

Модель	Конфигурация	Вместимость
3000	6 рядная	1130 Л
3000	8 рядная	1130 Л
3200	12 рядная	1510 Л
3500	6 рядная*	1130 Л
3500	8 рядная*	1130 Л
3600	12 рядная*	2270 Л
3600	16 рядная*	2270 Л
3600 с увеличенным объемом зернового бункера/объемом зернового бункера	12 рядная*	1510 Л
3600 с увеличенным объемом зернового бункера	16 рядная*	1510 Л
3700 с увеличенным объемом зернового бункера	24 рядная с междурядием 50,8 см.	1130 Л

**Не совместима с системами промежуточных рядов Interplant
КОМПЛЕКТ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СОСТОИТ ИЗ: ПЛАСТИКОВЫХ БОЧЕК С КРЫШКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ И ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ ИХ УСТАНОВКИ, ШЛАНГОВ, КЛАПАНОВ И ФИТИНГОВ, ШАРОВЫХ КРАНОВ И КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ИХ КРЕПЛЕНИЯ.*

УСТАНОВКА НА ОСНОВНУЮ РАМУ СЕЯЛКИ СИСТЕМЫ СУХИХ УДОБРЕНИЙ - ВОЗМОЖНА С 4 РЯДНОЙ СЕЯЛКИ И ДО 16 РЯДНОЙ



DRY OR LIQUID FERTILIZER

ПАКЕТ СУХИХ ИЛИ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ ВЫБИРАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО ВЫ ИСПОЛЬЗУЕТЕ.



Для работы в тяжелых условиях NoTill или на каменистых грунтах.

46 см. диск с чистиком, колесо для контроля глубины, тукопровод, регулировка силы прижима.



СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ С ДИСКОМ ТИПА "РОМАШКА" ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ NOTILL

Этот сошник имеет диск диаметром 42,5 см, чугунную ступицу и горизонтально расположенную пружину давления. Имеет в вертикальном направлении регулировки по высоте. Может быть использован как для систем с жидкими удобрениями так и с сухими. Также доступно колесо ограничения глубины (показано на рис.) или одинарное колесо разгребателя растительных остатков (не показано).

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ НАСОС ДЛЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ JOHN BLUE® (НАПРАВО) С ДЕЛИТЕЛЕМ ПОТОКА JOHN BLUE®**

Опциональные низконапорные клапана для жидких удобрений, используются для более точного дозирования удобрений между рядами.** Эта опция включает в себя кронштейн крепления насоса, звездочки привода, привод, и делитель потока удобрений.

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИСТАЛЬЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ JOHN BLUE® (СМ. НИЖЕ)

На модели 3600 устанавливается два таких насоса.

Перистальтический опциональный насос.

Не совместим с опциональным оборудованием на заднеприцепном устройстве.



СОШНИК ДЛЯ ВСЕНСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СО СДВОЕННЫМИ ДИСКАМИ

Используется для традиционной обработки или по MinTill. Два диска диаметром 38 см, установлены со смещением "V", внутренние и наружные чистики, регулируемая пружина прижима сошника, сваренный центральный корпус с захватами для точной установки, трубка для удобрений и крепеж.

*Некоторые ограничения. Обратитесь к дилеру KINZE.



ЗАДНЕПРИЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО.

Дает возможность дополнительно прикрепить сзади сеялки дополнительную 3-х или 4-х колесную бочку. Доступно на моделях 3500, 3600 и 3700.



СНИЗЬТЕ ВАШИ ВЛОЖЕНИЯ И ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕХОДИТЕ СО СТАНДАРТНОЙ МОДИФИКАЦИИ НА СЕЯЛКИ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ РЯДАМИ.

- Изменение междурядия до 35 см. в считанные минуты.
- Добавьте систему внесения жидких или сухих минеральных удобрений.
- Или сделайте все это одновременно используя пакет сдвигания рамы сеялки!

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПО ТИПУ ГЛАВНОГО И ПОДЧИНЕННОГО ЦИЛИНДРОВ. KINZE - изготавливает промышленным методом гидравлические цилиндры, с внутренним перепускным клапаном. Данные цилиндры обеспечивают равномерный подъем/ опускание сеялки по всей ширине даже на неровных полях.

» **3000 6 рядная 70 см**
С пакетом внесения сухих минеральных удобрений



Конфигурация сеялки модели 3000

Стандартная	С промежуточными рядами
6 рядная 70 см	11 рядная 35 см
8 рядная 70 см	15 рядная 35 см

3000



БОЛЬШЫЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ КОЛЕСА
(19 x 51 cm).
Два колеса на 4 рядной
сеялке, четыре колеса на
6/8 рядной сеялке.

SELF LEVELING HITCH
included with split row inter-
plant option provides superior
transport clearance.



ДЕЛАЙТЕ ВСЕ ОДНОВРЕМЕННО С ПАКЕТОМ СДВАИВАНИЯ РАМЫ.

ВЫСЕВАЙТЕ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО КУЛЬТУР С
ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ РЯДАМИ И ПРИМЕНЯЙТЕ СУХИЕ
ИЛИ ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ.

- Никаких высевающих агрегатов бок-о-бок. Высевающие агрегаты KINZE, толкающего типа, уменьшают проблему забивания сошников растительными остатками и почвой.
- Снижение требований к мощности трактора!
- Непревзойденная по прочности, долговечности и надежности.
- Повышение производительности с меньшим риском простоя.



Formed and welded
spacers handle
liquid or dry fertilizer
simultaneously with the
split row interplant units.

» 3000 6 рядная 70 см

Сдвоенная рама с установленным пакетом для внесения жидких минеральных удобрений и промежуточными рядами системы Interplant.



ЕСТЬ ПОТРЕБНОСТЬ В ОТКЛЮЧЕНИИ ПРИВОДА СИСТЕМЫ INTERPLANT?
Это просто. На некоторых сеялках для этого нужно снять трансмиссионную цепь или поотключать муфты включения привода высевающего аппарата на каждом ряду. KINZE предлагает простую общую муфту отключения привода для всех промежуточных рядов. Все что нужно сделать - это на четверть оборота повернуть фиксатор на муфте.

RIGID. RUGGED. ROBUST. MOUNTED.

ONLY RIGID, MOUNTED PLANTER WITH CONTACT DRIVE AND SELF-CONTAINED SEED RATE TRANSMISSIONS

- Clean, uncluttered toolbars!
- Choose 6 or 8 row configurations.
- Unmatched strength, durability, reliability.



» **3110 8 ROW 30"**
With Row Marker Package

3110 ROW CONFIGURATIONS

6 Row 30"

6 Row 36" - 40"

8 Row 30"

8 Row 36" - 40"

3110



BOLT-ON, HEIGHT-ADJUSTABLE DRIVE/GAUGE WHEEL MODULES

Change row spacings. Adjust toolbar height for flatland planting or different heights for beds. Eliminate ground drive chains, reduce residue problems and avoid rocks/mud build-up. (Optional front-mount conversion package for drive/gauge wheels.)



CATEGORY 3 HITCHES

Plated pins and bushings used on all rigid sizes.



EASY-ACCESS SEED RATE TRANSMISSIONS!

Spring-loaded idler arm sets tension and makes ratio changes easy. Precision-cut plated sprockets furnished for incremental rate adjustments. No tools required!



ПРОСТОТА В РАБОТЕ.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. КОПИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛЯ.

- Механизм копирования, расположенный по центру рамы сеялки позволяет повторять контур поля.
- Прогиб составляет от 13° вверх и до 12° вниз.
- Простой дизайн складывания крыла. Два варианта складывания крыла сеялки: вручную или гидравлически (опционально).

СЕЕТЕ НА ВОЛНИСТОЙ МЕСТНОСТИ?
Мощные пальцы установленные прицепном устройстве и центральном механизме копирования в сеялке KINZE модели 3200 обеспечат общее отклонение до 25°.



Конфигурация сеялки модели 3200

12 рядная 70 см

» 3000 12 рядная 70 см

С пакетом внесения жидких удобрений, поршневым насосом и сошниками для внесения удобрений с диском типа "ромашка".

30

KINZE Planters

3200



ДОСТУПНО

ISO
Совместимость

Взаимодействует практически с любым монитором трактора.



ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ ОТ ВАШЕЙ СЕЯЛКИ И СБЕРЕГИТЕ ВРЕМЯ КОМПЛЕКТ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ KINZE

- Исключите дополнительное оборудование, проходы посева, расходы на топливо.
- Две овальных полимерных бочки объемом 1500 литров.
- Шесть колес размером 7.50" x 20" равномерно распределяют дополнительный вес от системы внесения жидких удобрений и дают максимальный баланс и отличное копирование независимо от рельефа поля.

МАРКЕРА!

Низкопрофильные, трех секционные. Гидравлический регулирующий клапан, с регулятором потока и чередованием работы маркеров. Также можно опускать два маркера одновременно. Система работает независимо от гидравлического контура подъема/опускания сеялки.

KINZE Planters |

31

ПЕРЕВОД СЕЯЛКИ В ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗА МИНУТЫ.

НУЖНО ТОЛЬКО ПОВЕРНУТЬ КРЫЛЬЯ!

- Используется рамный замок для транспортировки.
- Предокранительные штопорные пальцы для фиксации крыльев в сложенном состоянии.



ДВОХСОСТАВНОЕ ПРИЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО С ШАРНИРОМ
Может вращаться при копировании рельефа поля и блокируется во время транспортировки.



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МУФТЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЫСЕВА НА ПОЛОВИНЕ СЕЯЛКИ.
Shuts off either side of the planter for half-width planting. A cab-installed control box is included with the package.

3200



"Нам везет с сеялками КИНЗЕ уже многие годы. Частично из-за того, что у нас хороший дилер, который находится рядом и заботится о нас. Сейчас у нас есть 8-рядная сеялка 3000, которую мы используем для посева сои. 12-ти рядная 3200 с автоматическим закрытием ряда используется только под кукурузу. Обе очень надежны. Мы очень довольны их работой" – Schmitmeyer Farms



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ.
Исключает необходимость ручного складывания крыльев сеялки. Клапан выбора направления потока гидравлического масла исключает использование третьей пары гидравлических выходов трактора. Он переключает поток масла между маркерами и функцией складывания крыльев.



КРЕПКИЕ КРОНШТЕЙНЫ КРЕПЛЕНИЯ КРЫЛЬЕВ И ЗАКАЛЕННЫЕ ПАЛЬЦЫ
Крылья всегда на одной линии с рамой. Прочные болты-фиксаторы удерживают их в рабочем положении.



УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ
Предоставляет достаточно места для установки сошников для внесения минеральных удобрений, а также для дополнительного оборудования, которое монтируется на высеваящий агрегат.



KINZE Planters

33

С ПОЛЯ НА ДОРОГУ В СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОТ KINZE "ПОДНЯТЬ И ПОВЕРНУТЬ"

- Складирование и транспортировка сеялки в линию, дает малую транспортную ширину, как в трактора с спаренными колесами - 3,4 м!
- Стабильность. Надежность. Очень низкие эксплуатационные расходы.

AVAILABLE WITH
SPLIT ROW OR
FERTILIZER OPTIONS.

ПОДПРУЖИНЕННЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ замок. Фиксирует центральную раму для транспортировки. Маленький гидравлический цилиндр автоматически открывается во время начала поворота рамы.



Сеялка модели 3500 8 рядная 70 см.

С системой внесения жидких удобрений, поршневым насосом и сошниками для внесения удобрений с одинарным диском типа "ромашка".

Конфигурация сеялки 3500

Стандарт	с промежуточными рядами
6 рядная 70 см	11/12 рядная 38 см
8 рядная 70 см	15/16 рядная 38 см

3500

ПРОЧНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ШАРНИР С РАЗМЕРОМ ПРОФИЛЯ 15 X 15 CM
В шарнире установлены большие роликовые подшипники. 16 пластиковых пластин, установленных внутри поворотного шарнира, помогают центральной раме легко скользить вверх/вниз в процессе работы.



"Все на моей ферме "зеленое" кроме сеялки КИНЗЕ 3500. Я начал пользоваться ею из-за наличия междурядного высевного аппарата. Джон Дир переносит все в заднюю часть, поэтому нужен большой трактор чтобы тащить аппарат на себе. Кроме того, его сложнее перевозить, если сравнивать с системой КИНЗЕ lift and rotate. Мне также легче, когда мой внук перегоняет эту технику по дороге или работает на ней; также система упрощает обслуживание. Я просто поднимаю сеялку, фиксирую ее и обхожу, чтобы внести коррективы или смазать узлы" - Боб Рэнн

KINZE Planters |

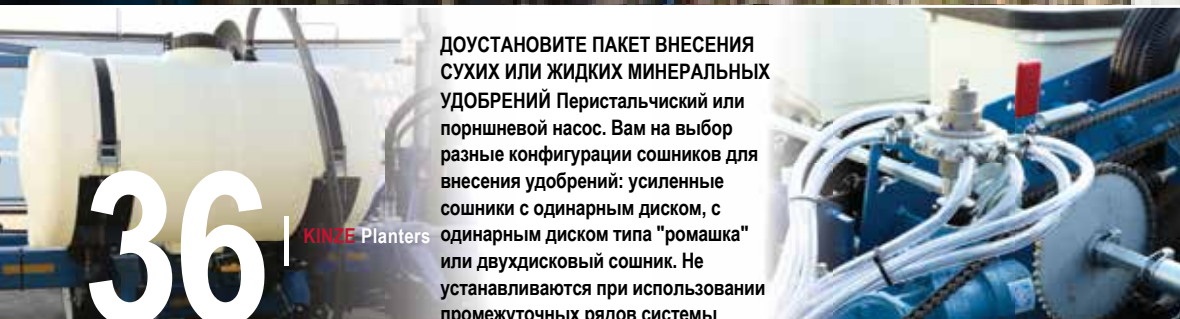
35

БОЛЬШЕ ПРОЧНОСТИ. БАЛАНСА. ВЫБОРА.



Низкопрофильный, двухсоставной маркер обеспечивает транспортную высоту ниже 3,35 м.

Сеялка транспортируется и сеет опираясь на 4 безкамерных колеса рамером 7.50" x 20".



ДОУСТАНОВИТЕ ПАКЕТ ВНЕСЕНИЯ СУХИХ ИЛИ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ Перистальтический или поршневой насос. Вам на выбор разные конфигурации сошников для внесения удобрений: усиленные сошники с одинарным диском, с одинарным диском типа "ромашка" или двухдисковый сошник. Не устанавливаются при использовании промежуточных рядов системы

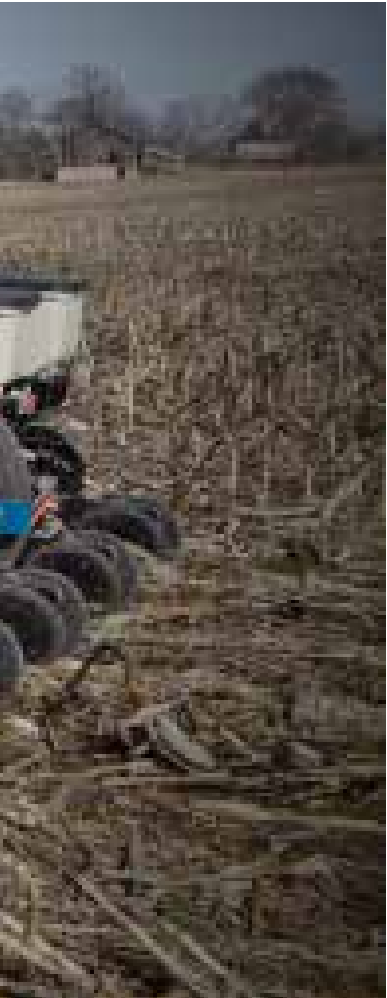
36 | KINZE Planters

ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ТРАНСМИССИЯМ УСТАНОВКИ НОРМЫ ВЫСЕВА. Точно изготовленные звездочки, легко переустанавливаются руками, для изменения нормы посева.



ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДНОЙ ТРАНСМИССИИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЯДОВ Только четверть оборота фиксатора на муфте. Быстро. Просто. Очень доступно. Не нужно снимать цель или отключать муфты включения привода высевającego аппарата.

3500



УЗКАЯ, 3,4 М, ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА!

Гидравлическое управление подъемом/опусканием сеялки. Самозапирающийся гидравлический клапан, который установлен в гидравлическом контуре подъема, является дополнительной защитой при полностью поднятой центральной раме сеялки. (Рама не будет опускаться, до тех пор, пока на клапан не поступит давление с гидросистемы трактора.)

В гидравлическую линию сеялки установлен распределительный клапан управления маркерами и поворотом сеялки. Только одна пара гидравлических выходов трактора, через пульт управления сеялки, используется для выполнения этих функций. Диски маркера диаметром 40,6 см. (Опционально устанавливаются диски типа "ромашка", которые можно заказать у дилеров KINZE.)

Прочная, простая сдвоенная рама.



ПОДПРУЖИНЕННЫЙ ЗАМОК БЕЗОПАСНОСТИ.

Запирает центральную раму в транспортном положении.



ПОТРЯСАЮЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА

ОТЛИЧНАЯ ГИБКОСТЬ. ПРЕВОСХОДЯЩАЯ ПРОЧНОСТЬ.

- Усиленная пространственная конструкция рамы.
- Прочная, сварная конструкция, состоящая из сдвоенного профиля размером 12,5 x 18 см.
- Крылья копируют поверхность поля до 7° вверх или вниз – замечательно для преодоления склонов и террас!

ДОСТУПНА НОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СЕЯЛКИ
НА 16 РЯДОВ С СИСТЕМОЙ TWIN ROW
(19 см между приближенными рядами, общее
междурядье 70 см)

ОПЦИОНАЛЬНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ.



» **3600 16 рядная***
с промежуточными рядами системы
Interplant

KINZE Planters * см. таблицу на стр. 46-47

» **3600 16 рядная***
с системой внесения жидких минеральных
удобрений и двумя увеличенными зерновыми
бункерами объемом по 1410 л

» **3600 12 рядная***
с промежуточными рядами системы
Interplant и двумя увеличенными
зерновыми бункерами объемом по 1410 л

Конфигурация сеялки 3600

Стандартная	С промежуточным рядом
12 рядная 76 см	23/24 рядная 38 см
12 рядная (См. таблицу стр. 46)	23/24 (См. таблицу стр. 46)
16 рядная 76 см	31/32 рядная 38 см
16 рядная (См. таблицу стр. 47)	31/32 (См. таблицу стр. 47)
16 рядная Twin Row 76 см	

3600

AVAILABLE

ISO

Совместимость

Взаимодействует практически с любым монитором трактора.



СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ ЗЕРНА В БУНКЕРАХ

Точно определяет уровень семян по бункерам и рассчитывает прогнозируемые объемы засеянных гектаров. Меньше семян остается для очистки с бункеров.



СИСТЕМА УВЕЛИЧЕННЫХ ЗЕРНОВЫХ БУНКЕРОВ С ПОСТОЯННОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА И ОПЦИОНАЛЬНЫМ ПАКЕТОМ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ЗЕРНА В БУНКЕРА.

ДВА БОЛЬШИХ ЗЕРНОВЫХ БУНКЕРА ОБЪЕМОМ ПО 1410 Л (ОБЩИЙ ОБЪЕМ 2820 ЛИТРОВ). ОТСУТСТВИЕ КАКИХ-ЛИБО МЕХАНИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ПОДАЧИ СЕМЯН. НИЧЕГО, ТОЛЬКО ВОЗДУХ КОНТАКТУЕТ С СЕМЕНАМИ.

"У нас есть две одинаковые 12-рядные модели с увеличенным бункером. Это сохраняет кучу времени при выполнении...особенно с двумя бункерами вместо 23-х коробочек. У этих сялок также есть система, которая гидравлически переносит весь от центра бункера к крыльям, поэтому у нас нет проблем с недосеянными рядами или зарыванием аппарата в землю". - Дэвид Хэйл

ГИДРАВЛИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМЫЕ ЗАМКИ КРЫЛЬЕВ.

Используются для окрывания замка крыла. Во время посева - для того, чтобы крылья копировали поле, а в транспортном положении - для их фиксации.



KINZE Planters

39

УЗКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА

БОЛЬШЕ ВЫБОРА. БОЛЬШЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ. БОЛЬШЕ
РАЗНООБРАЗИЯ



40

KINZE Planters

3600

ОПОРНО ПРИВОДНЫЕ МОДУЛИ, УСТАНОВЛЕННЫ В ТОРЦЕ РАМЫ СЕЯЛКИ.

Исключает дополнительную установку приводных модулей в середине сеялки. В эти модули интегрированы системы контактного привода, трансмиссия нормы высева, гидроцилиндры подъема/опускания и муфта отключения половины привода сеялки.

* Один приводные модуль на крыло установлен на 12 рядных сеялках, два модуля - 16 рядные сеялки.

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИКОЙ СЕЯЛКИ С КАБИНЫ ТРАКТОРА.

Контроль маркеров, отключение половины привода высевающих аппаратов сеялки, складывание/раскладывание и подъем/опускание сеялки. Подсветка кнопок блока управления гидравликой вырубает при посеве в ночное время.



ОТКЛЮЧИТЕ ЛЮБУЮ ПОЛОВИНУ СЕЯЛКИ.

Электрические разъединительные муфты привода. Управляются с кабины трактора при помощи блока управления гидравликой.



СПЕЦИАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ШИНЫ. (4)

Нестандартная конструкция протектора, уменьшает давление шины на почву.

УЗКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА ВСЕГО - 3,4 М!
Стальная центральная поворотная опора. Подпружиненный замок, установленный на верхней части опоры, запирает центральную раму в полностью поднятом положении. Внутри поворотной опоры установлено 8 пластиковых направляющих, которые обеспечивают плавное скольжение центральной рамы вверх и вниз. Никакого ежедневного технического обслуживания.

ЛЕГКО В УПРАВЛЕНИИ. МНОГО ВАРИАНТОВ.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ.
НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ.

- Механизм копирования установленный в центре рамы сеялки!
- Надежная двухсекционная усиленная рама размеров 18 x 18 x 1,3 см.
- Прочная транспортная ось с большими шинами.

ОПЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УВЕЛИЧЕННЫХ ЗЕРНОВЫХ БУНКЕРОВ. ДВА БУНКЕРА ОБЪЕМОМ 1940 Л, КАЖДЫЙ. Общий объем бункеров составляет 3880 литров. Подача семян осуществляется постоянным потоком воздуха. Комплект для взвешивания семян.

ДОСТУПНО

ISO
Совместимость

Взаимодействует практически с любым монитором трактора.



» **3700 36 рядная 70 см**
с системой увеличенных зерновых бункеров (объем 3880 л)

3700



СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ ЗЕРНА В БУНКЕРАХ

Точно определяет уровень семян по бункерам и рассчитывает прогнозируемые объемы засеянных гектаров. Меньше семян остается для очистки с бункеров.

"У нас две сеялки КИНЗЕ с увеличенными бункерами воздушной подачи семян. 3700 - сеялка только для кукурузы. 3600, с междурядными аппаратами, для сои. Мне нравится простота и выносливость обеих, и система увеличенного наполнения. Совсем не скучаю за постоянным наполнением коробок. Мне нравится как сворачивается 3700. Она короче и уже на дороге. Если бы я покупал ее сегодня, то заказал бы уровневую упаковку. Я поставил такую на мою новую 3600 и советую всем. В обращении очень просто, все сразу получается" - Кирк Уокер

Конфигурация сеялки 3500

24 рядная 70 см



УПРАВЛЯЕМОСТЬ, НА УРОВНЕ ГОРАЗДО МЕНШЕЙ СЕЯЛКИ



3700



УПРАВЛЕНИЕ С КАБИНЫ ТРАКТОРА.

Контроль маркеров, отключение половины привода высевающих аппаратов сеялки, складывание/раскладывание и подъем/опускание сеялки. Подсветка кнопок блока управления.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ПРИВОДА

Чтобы закончить посев на краю поля, вы можете отключить любую половину сеялки.

СНЯТИЕ НАГРУЗКИ С КРЮКА ТРАКТОРА. ПОВЫШЕННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ.

Узкая транспортная ширина сеялки вместе с большим дорожным просветом обеспечивают стабильность и безопасность во время транспортировки. Телескопическое прицепное устройство выдвигается и втягивается в процессе складывания и раскладывания сеялки. Автоматические и устанавливаемые вручную, замки безопасности, увеличивают безопасность и целостность сеялки во время ее транспортировки в поднятом положении.





OPTIONS

С - Стандарт O ОПЦИОНАЛЬНО - НЕДОСТУПНО

Цельная рама	MOUNTED	Складывание крыльев
3000 6 рядная 70 см 8 рядная 70 см	3110 6 Row 76 cm 6 Row 91-101 cm 8 Row 76 cm 8 Row 91-101 cm	3200 12 рядная 70 cm

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОСЕВОМ.

Электронный монитор контроля за высевом семян KPM III	O	O	O
ISO совместимый мониторинг	-	-	O
GPS автоотключение или ручное управление	-	-	O

ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ВЫСЕВАЮЩИЕ АППАРАТЫ

Стандартные зерновые бункера	S	S	S
Бункера с увеличенным объемом с пневматической системой подачи семян (ASD)	-	-	-
Опциональная система весов для системы ASD	-	-	-
Гидравлическая система распределения весасfer	-	-	-
Быстрорегулируемые пружины прижима секций	O	O	O
Пневматические высевальные аппараты EdgeVac	-	-	O
Механические высевальные аппараты пальцевого типа/ Высевальные аппараты щеточного типа <i>Подсолнечник/Кукуруза</i> <i>Соя/сorgho/зерновое sorgho/хлопок/сахарная свекла/пищевые бобы</i>	O	O	O

Высевальные агрегаты/Дополнительное оборудование, которое устанавливается на раму	O	O	O
Оборудование для внесения сухих химикатов	O	O	O

ПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ

Контактный привод с регулируемыми пружинами давления	S	S	S
Трансмиссия установленная в торце сеялки	S	S	S
Индивидуальные муфты отключения привода на каждом высевальном агрегате	-	-	-

РАМА СЕЯЛКИ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип рамы	Цельная	3-Point Mounted Rigid	3-секционная, усиленная, со складывающимися крыльями
Гидроцилиндры промышленного класса	S	S	S
Промежуточные ряды системы Interplant, толкающего типа	O	-	-
Маркера	S	2-Fold (Opt)	3-складывающийся (Стандарт)

ПАКЕТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Жидкие удобрения/Комплект сошников для внесения	O	-	O
Комплект насоса для внесения жидких удобрений	O	-	O
Комплект для внесения сухих удобрений	O	-	-

ПРОЧЕЕ ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вставки удлинители высевального агрегата	O	-	-
Двухточечное прицепное устройство	-	-	-
Комплект для установки гидравлического насоса на BOM трактора	-	-	-
Комплект для установки гидравлического насоса от BOM трактора на раме сеялки	-	-	-



OPTIONS

С - Стандарт O ОПЦИОНАЛЬНО – НЕДОСТУПНО

Поворотный шарнир		Переднескладывающаяся
3500	3600	3700
6 рядная 70 см 8 рядная 70 см	12 рядная 76 см 12 рядная(см. таблицу стр.47) 16 рядная 76 см 16 рядная (см. таблицу стр.46) 16 рядная Twin Row 76 см	24 рядная 70 см

Возможность установки системы внесения сухих минеральных удобрений.

Модель	Конфигурация	Количество бункеров	Вместимость
3000	4 рядная	2	450 кг.
3000	6 рядная	3	750 кг.
3000	8 рядная	4	1000 кг.
3500	6 рядная	3	750 кг.
3500	8 рядная	4	1000 кг.
3600	12 рядная	6	1500 кг.
3600	16 рядная	8	1970 кг.

Возможность установки системы внесения жидких минеральных удобрений.

Модель	Конфигурация	Вместимость
3000	6 рядная	1130 Л
3000	8 рядная	1130 Л
3200	12 рядная	1510 Л
3500	6 рядная*	1130 Л
3500	8 рядная*	1130 Л
3600	12 рядная*	2270 Л
3600	16 рядная*	2270 Л
3600 с увеличенным объемом зернового бункера/объемом зернового бункера	12 рядная*	1510 Л
3600 с увеличенным объемом зернового бункера	16 рядная*	1510 Л
3700 с увеличенным объемом зернового бункера	24 рядная с междурядием 50,8 см.	1130 Л

*Не совместима с системами промежуточных рядов Interplant

КОМПЛЕКТ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СОСТОИТ ИЗ: ПЛАСТИКОВЫХ БОЧЕК С КРЫШКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ И ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ ИХ УСТАНОВКИ, ШЛАНГОВ, КЛАПАНОВ И ФИТИНГОВ, ШАРОВЫХ КРАНОВ И КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ИХ КРЕПЛЕНИЯ.

*Опция для сеялок с стандартными зерновыми бункерами. Стандартное оборудование для сеялок с бункерами увеличенного объема.

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОСЕВОМ.			
Электронный монитор контроля за высевом семян KPM III	O	O	O
ISO совместимый мониторинг	-	O	O
GPS автоотключение или ручное управление	-	O	O
ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ВЫСЕВАЮЩИЕ АППАРАТЫ			
Стандартные зерновые бункера	S	O	O
Бункера с увеличенным объемом с пневматической системой подачи семян (ASD)	-	O	O
Опциональная система весов для системы ASD	-	O	O
Гидравлическая система распределения веса	-	O/C*	-
Быстрорегулируемые пружины прижима секций	O	O	O
Пневматические высевальные аппараты EdgeVac	O	O	O
Механические высевальные аппараты пальцевого типа/ Высевальные аппараты щеточного типа	O	O	O
Row Unit / Frame-Mounted Attachments	O	O	O
Высевальные агрегаты/Дополнительное оборудование, которое устанавливается на раму	O	O	O
ПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ			
Контактный привод с регулируемыми пружинами давления	S	S	S
Трансмиссия установленная в торце сеялки	S	S	S
Индивидуальные муфты отключения привода на каждом высевальном агрегате	-	O	O
РАМА СЕЯЛКИ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ			
Рама сеялки и ее особенности	Цельная двойная рама, подъем и опускание/ В линию	3-секционная двойная рама, подъем и опускание/ В линию	2-секционная, с механизмом копирования поля по центру рамы Переднескладывающаяся
Гидроцилиндры промышленного класса	S	S	S
Промежуточные ряды системы Interplant, толкающего типа	O	O	-
Маркера	2-складывающаяся	3-складывающаяся (опционально)	2/3-складывающаяся (опционально)
ПАКЕТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ			
Жидкие удобрения/Комплект сошников для внесения skages	O	O	O
Комплект насоса для внесения жидких удобрений	O	O	O
Комплект для внесения сухих удобрений	O	O	-
ПРОЧЕЕ ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Вставки удлинители высевального агрегата	O	O	-
Двухточечное прицепное устройство	O	O	-
Комплект для установки гидравлического насоса на BOM трактора	-	O	S
Комплект для установки гидравлического насоса от BOM трактора на раме сеялки	-	-	-

Спецификация

	Модель	Конструкция	Прицепное устройство	Подвижный	ряд Маркера	ТРЕБОВАНИЕ К ГИДРАВЛИКЕ
Цельная рама	3000 Стандарт с промежуточными рядами 6 рядная 70 см 11 рядная 35 см 8 рядная 70 см 11 рядная 35 см	Цельный брус рамы размеров 18 x 18 x 1 см. Опциональный пакет сдвигания рамы, используется при одновременной установке на сеялку любой системы внесения удобрений и системы с промежуточными рядами.	Прочное сварное прицепное устройство с возможностью регулировки по высоте, с чугунным прицепным ухом, диаметр отверстия под палец 34 мм	Н/Д	Диски диаметром 40,6 см. (Опционально устанавливаются диски типа "ромашка"). Роликовые подшипники. Регулировка угла атаки от 0 до 22°. Односекционные маркера на 4, 6 и 8 рядных сеялках. Клапан управления маркерами.	Требование к гидравлике трактора: 2 пары выходов для операций подъема и управления
	3110 6 Row 76 cm 6 Row 91-101 cm 8 Row 76 cm 8 Row 91-101 cm	Rigid 18 x 18 x 0,6 cm frame. (18 x 18 x 1 cm on 8R76 and 8R91/96)	Category 2, 3N or 3 Welded	NA	Optional. 41 cm diameter solid blades. (Notched available*) Tapered roller bearings. Adjustable pitch - 0-22°. SINGLE FOLD markers on 6R76; TWO-FOLD on 6R91-101, 8R76 and 8R96-101. Double-acting cylinders w/hydraulic sequence valve and flow controls for single valve operation.	Requires one dual SCV. Double-acting cylinders with hydraulic sequence valve for single valve operation.
Складывание крыльев	3200 12 рядная 70 см	Двухсекционная рама с копированием по центру, с размером основного профиля 18 x 18 x 1 см. Ручное или опциональное гидравлическое складывание крыльев. В поворотных шарнирах крыльев установлены пальцы диаметром 54 мм.	Прицепное устройство, состоит из двух профильных труб размером 10 x 18 см, соединенных между собой шарниром. Диаметр пальца шарнира составляет 54 мм. Есть возможность регулировки по высоте. Чугунное прицепное ухо, диаметр отверстия под палец 34 мм	Копирование крыльев. 13° вверх. 12° вниз.	Диски диаметром 40,6 см. (Доступны диски типа "ромашка"). Роликовые подшипники. Регулируемый угол атаки от 0 до 22°. Низкопрофильные трехсекционные маркера. Клапан управления маркерами.	Требование к гидравлике трактора: 2 пары выходов для операций подъема/опускания маркерами.
Центральная поворотная ось	3500 Стандарт с промежуточными рядами 6 рядная 70 см 11/12 рядная 15" 8 рядная 70 см 15/16 рядная 15"	Цельная сдвоенная рама с размером профильной трубы 13 x 18 x 0,6 см; Поворот рамы, подъем/опускание и перевод в транспортное положение осуществляется с помощью гидравлических цилиндров.	Телескопическое прицепное устройство. Чугунное прицепное устройство с возможностью регулировки по высоте. Диаметр отверстия под палец 34 мм.	Н/Д	Диски диаметром 40,6 см. (Опционально устанавливаются диски типа "ромашка"). Роликовые подшипники. Регулировка угла атаки от 0 до 22°. Низкопрофильные, двухсекционные маркера доступны на всех моделях.	Требование к гидравлике и электрике трактора: 2 пары гидравлических выходов для операций складывания и управления маркерами. Две пары гидравлических выходов при использовании вакуумного вентилятора для высевания семян. EdgeVac. Опционально возможна установка гидравлического насоса с приводом от ВОМ (насос устанавливается на сеялке).

AND DIMENSIONS

TRANSPORT SYSTEM	& TRANSPORT TIRES	
гидравлических и маркерами.	Транспортные операции: гидравлическая система по типу главного и подчиненного цилиндров с перефазировкой для равномерного поднятия и опускания агрегата по всей ширине. Один главный и один подчиненный гидроцилиндр, 2 вспомогательных.	Транспортные колеса: 4 радиальных 8-ми слойных безкамерных колеса размером 7.50" x 20" (два колеса на 4 рядной сеялке), с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметром 38 мм.
and flow controls	NA	NA
гидравлических и управления	Транспортные операции: гидравлическая система по типу главного и подчиненного цилиндров с перефазировкой для равномерного поднятия и опускания агрегата по всей ширине. Два главных и два подчиненных гидроцилиндра, 2 вспомогательных.	Транспортные колеса: 6 радиальных 8-ми слойных безкамерных колеса размером 7.50" x 20" (два колеса на 4 рядной сеялке), с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметром 38 мм.
ра: 2 й подъема, полнительная вания ппаратов отдельного 1 трактора	Опускание/складывание: Гидроцилиндры одиночного действия. Центральная поворотная стойки изготовлена из нержавеющей стали с размером профили 15,3 x 15,3 см. с скользящими пластиковыми направляющими внутри (16 шт.).	Транспортные колеса: 4 радиальных 8-ми слойных безкамерных колеса размером 7.50" x 20", с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметром 38 мм. Регулировка колес по высоте, для возможности "гребневого" посева.

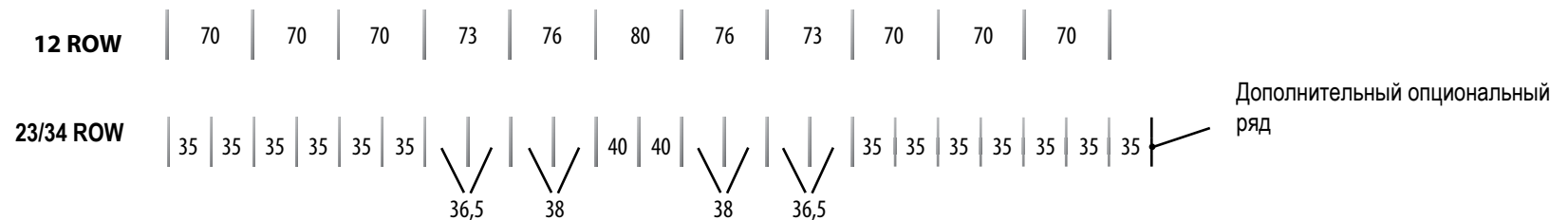
*(Notched blades available from your KINZE Dealer.)

Спецификации						
	MODEL	РАБОЧАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА	ОБЩИЙ ВЕС	ТРАНСПОРТНАЯ ДЛИНА	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	ТРАНСПОРТНАЯ ВЫСОТА
Цельная рама	3000					
	Стандарт	с				
	промежуточными рядами		3,5 m / 4,2 m*	5,4 m	3,5 m / 4,2 m*	5,4 m
	6 рядная 70 cm	11 Row	3,5 m / 4,2 m*	6,7 m	3,5 m / 4,2 m*	6,7 m
WING FOLD	3110					
	6 Row 76 cm		1,6 m	5,3 m	1,6 m	5,3 m
	6 Row 91-101 cm		1,6 m	6,4 m	1,6 m	6,4 m
	8 Row 76 cm		1,6 m	6,65 m	1,6 m	6,65 m
8 Row 91-101 cm	с С сдвоенной рамой	1,6 m	8,4 m	1,6 m	8,4 m	N/A
Складывание крыльев	3200					
	12 рядная 70 cm		5,4 m	9,6 m	-	4,9 m
PIVOT FOLD	3500					
	Standard	w/Split				
	Rows		5,9 m	5,1 m	7,2 m	3,4 m
	6 Row 70 cm	11/12 Row	5,9 m	6,7 m	8,0 m	3,4 m
38 cm						
8 Row 70 cm	15/16					
Row 38 cm						

SPECIFICATIONS

	MODEL	CONSTRUCTION	HITCH	FLEX	ROW MARKERS	HYDRAULIC REQUIREMENTS	
PIVOT FOLD	3600						
	Standard	w/Split Rows	Трехсекционная копирующая	Гидрофицированное	Копирование	Диски диаметром 40,6	Требование к гидравлике и электрике трактора: 2 пары гидравлических выходов для операций подъема, складывания и управления маркерами. Напряжение 12В для управления электромагнитными гидравлическими клапанами маркеров, прицепного устройства, поворотом сеялки, муфтами отключения половины привода сеялки, функциями складывания. Дополнительная пара гидравлических выходов при наличии пневматической системы подачи семян (ASD) или при использовании вакуумного вентилятора для высевающих аппаратов EdgeVac. Опционально возможна установка отдельного гидравлического насоса с приводом от ВОМ трактора (насос устанавливается на сеялке).
	12 Row 76 cm	23/24 Row	сдвоенная рама с размером	телескопическое	крыльев.	см. (Опционально	
	38 cm		профильной трубы 13 x 18	прицепное	7° вверх.	устанавливаются	
	12 Row (See below)	23/24 Row	x 0,6 см, усиленная фермой	устройство с	7° вниз.	диски типа "ромашка").	
(See below)		; Четие высевающие агрегаты	возможностью		Роликовые подшипники.		
16 Row 76 cm	31/32 Row 15"	установлены в центральной части	регулировки по		Регулировка угла		
16 Row (See below)	31/32 Row	сеялки, по четыре высевающих на	высоте, с чугунным		атаки от 0 до 22°.		
(See below)		крыльях 12 рядной сеялки и по	прицепным ухом,		Низкопрофильные,		
16 Twin Row 76 cm		6 - на крыльях 16 рядной сеялки.	диаметр отверстия		двухсекционные		
		Поворот рамы, подъем/опускание и	под палец 34 мм		маркера доступны на		
		перевод в транспортное положение			всех моделях.		
		осуществляется с помощью					
		гидравлических цилиндров.					
FRONT FOLD	3700						
	24 Row 70 cm	Двухсекционная рама размером 18 x 18 x 1,3 см с усилением профильной трубой размером 10 x 18 x 1 см с копирование по центру. Гидравлическая переднескладывающая система с телескопическим прицепным и растяжками.	Телескопическое прицепное устройство (размер 25 x 25 x 0,6 см) с тягами для складывание крыльев сеялки вперед. Чугунное прицепное устройство с возможностью регулировки по высоте. Диаметр отверстия под палец 54 мм.	Копирование рамы в центре рамы. 30° вверх и 30° вниз.	Диски диаметром 40,6 см. (Доступны диски типа "ромашка"). Рполиковые подшипники. Регулируемый угол атаки от 0 до 22°. Низкопрофильные трехсекционные маркера. (Двухсекционные на сеялке 24 ряда с междурядьем 50,8 см.)	Требование к гидравлике и электрике трактора: 2 пары гидравлических выходов для операций подъема, складывания и управления маркерами. Напряжение 12В для управления электромагнитными гидравлическими клапанами маркеров, прицепного устройства, поворотом сеялки, муфтами отключения половины привода сеялки, функциями складывания. Дополнительная пара гидравлических выходов при наличии пневматической системы подачи семян (ASD) или при использовании вакуумного вентилятора для высевающих аппаратов EdgeVac. Опционально возможна установка отдельного гидравлического насоса с приводом от ВОМ трактора (насос устанавливается на сеялке).	

3600 Row Configurations



TRANSPORT SYSTEM

& TRANSPORT TIRES

Опускание/складывание:
Гидравлическая система по типу главного и подчиненного цилиндров с перефазировкой для равномерного поднятия и опускания агрегата по всей ширине. Два главных и два подчиненных гидроцилиндра. Центральная поворотная стойки изготовлена из нержавеющей стали с размером профили 18 x 18 см. с скользящими пластиковыми направляющими внутри (8 шт.).

Транспортные колеса: 4 радиальных бескамерных специальных колеса 255 - 70R 22.5 с центральной бороздой, ось ступицы диаметром 45 мм, 8 болтовая ступица. Колеса на крыльях сеялки: 4 радиальных 8-ми слойных бескамерных колеса размером 7.50" x 20" (два колеса на 12 рядной сеялке) , с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметром 38 мм.

Опускание/складывание:
Гидравлическая система по типу главного и подчиненного цилиндров с перефазировкой для равномерного поднятия и опускания агрегата по всей ширине. Четыре главных и два подчиненных гидроцилиндра.

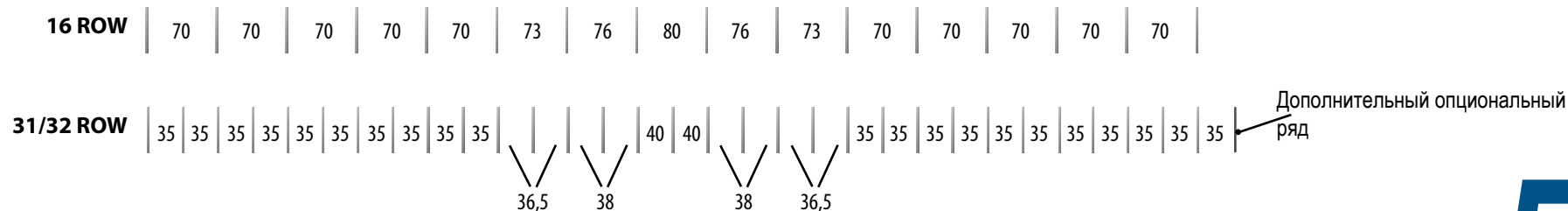
Транспортные колеса: 4 колеса 91 x 40 x 44 см, количество шаров резины - 14, бескамерные, (255-70R 22.5 радиальные бескамерные используются на сеялках 24 рядя 50,8 см и 24 ряда 56 см), ось ступицы диаметром 89 мм, 10 болтовая ступица. Колеса на крыльях сеялки: 4 радиальных бескамерных колеса размером 255-70R, с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметром 38 мм.

DIMENSIONS

	MODEL	LENGTH		WIDTH		HEIGHT	
		Operating	Operating	Transport	Transport	Transport	Transport
PIVOT FOLD	3600						
	Стандартная	C					
	промежуточным рядом		6,4 m	9,5 m	11,2 m	3,4 m	3,5 m / 3,9 m*
	12 рядная 76 см	23/24	6,7 m	11,3 m	13,9 m	4,0 m	3,5 m / Н.Д.
	Row 38 см		7,3 m	12,5 m	14,3 m	3,4 m	3,5 m / Н.Д.
	12 рядная (См. ниже)	23/24 Row	7,3 m	12,5 m	14,3 m	3,4 m	3,5 m / 3,9 m*
	(См. ниже)		7,3 m	12,5 m	14,3 m	3,4 m	3,5 m / 3,9 m*
	16 рядная 76 см	31/32					
	Row 15"						
	16 рядная (См. ниже)	31/32					
Row (См. ниже)	16 Twin рядная 76 см						
FRONT FOLD	3700						
	24 рядная 70 см		8,3 m	13,3 m	9,8 m	4,0 m / 4,2 m*	3,3 m / 3,9.m*

*With bulk fill

3600 Row Configurations



LEADERSHIP

Первая сворачиваемая панельная сеялка в сельском хозяйстве... KINZE Rear-Fold!

Основатель - Джон Кинзебау Президент и исполнительный директор (и фермер)

Susanne Kinzenbaw Veatch Vice President (and farmer)

ТРАДИЦИИ КИНЗЕ С 1965 ГОДА

Долгая традиция успеха и инноваций

Культура, приводимая в действие преданностью и сильными принципами

Трудолюбивые сотрудники, которые находят наилучшие решения с сельском хозяйстве....

...от поколения к поколению

ОСНОВНЫЕ ЦЕННОСТИ КИНЗЕ

✓ Целостность ✓ Ориентация на покупателя ✓ Успех ✓ Инновации ✓ Взаимное уважения

KINZE

KINZE Manufacturing, Inc. » I-80 at Exit 216 » Williamsburg Iowa 52361-0806 USA » www.kinze.com

© 2012 by © 2012 KINZE Manufacturing, Inc. KINZE®, логотип KINZE®, EdgeVac® и Double-Frame® являются торговыми марками KINZE Manufacturing, Inc. KINZE Manufacturing, Inc. Сохраняет за собой право вносить изменения в инженерное решение, спецификации, дизайн, или вносить улучшения в любое время без предварительного уведомления. IP 5.11.12 / 2К-1

AUTHORIZED DEALER: