

Agri ^{2.0}

СЕЯЛКИ



ВЫСЕВАЮЩИЕ СЕКЦИИ

www.agri2-harvest.ru

HARVESTTM INTERNATIONAL INC

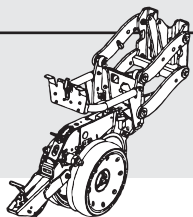


Agri ^{2.0}
Точное Земледелие

СОДЕРЖАНИЕ

Agri^{2.0}

HARVEST
INTERNATIONAL INC

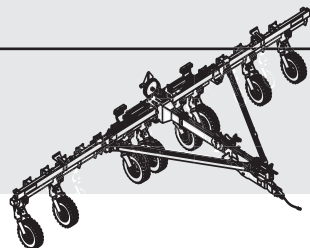


LASERPRO1 ВЫСЕВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ

стандартная ширина и ультра-узкие

Стр.

2

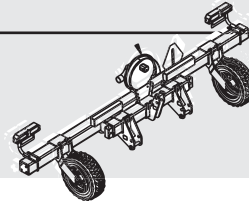


PB ULTRAPLANT РАМА ПЕРЕДНЕГО СЛОЖЕНИЯ

ширина 6-18 метров | 6 - 48 рядов

Стр.

6

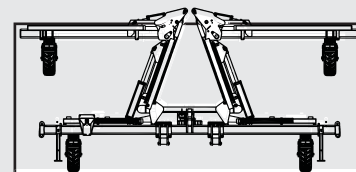


RB POWERPLANT ЖЕСТКАЯ РАМА

ширина 3-6 метров | 4 - 24 ряда

Стр.

14



SB ULTRALIFT СКЛАДЫВАЕМАЯ ВВЕРХ РАМА

ширина 9-12 метров | 12 - 32 ряда

Стр.

16

ВЫСЕВАЮЩИЕ СЕКЦИИ LASERPRO1 ВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ ПРАКТИЧЕСКИ НА ЛЮБУЮ РАМУ. ДАННЫЕ РАМЫ ВОЗМОЖНО ОБОРУДОВАТЬ ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБЫМ ВЫСЕВАЮЩИМИ СЕКЦИЯМИ. ЛЮБАЯ РАМА СЕРИИ H-И ВЫСЕВАЮЩИЕ СЕКЦИИ LASERPRO1 ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОМБИНАЦИЮ СЕЯЛОК ВЫСОЧАЙШЕЙ ТОЧНОСТИ, МЕНЯЮЩУЮ ПРАВИЛА ИГРЫ НА РЫНКЕ.

Harvest International, Inc. оставляет за собой право вносить изменения в любое время, без предварительного уведомления, в любые продукты, модели и спецификации, перечисленные в этом руководстве. © 2019

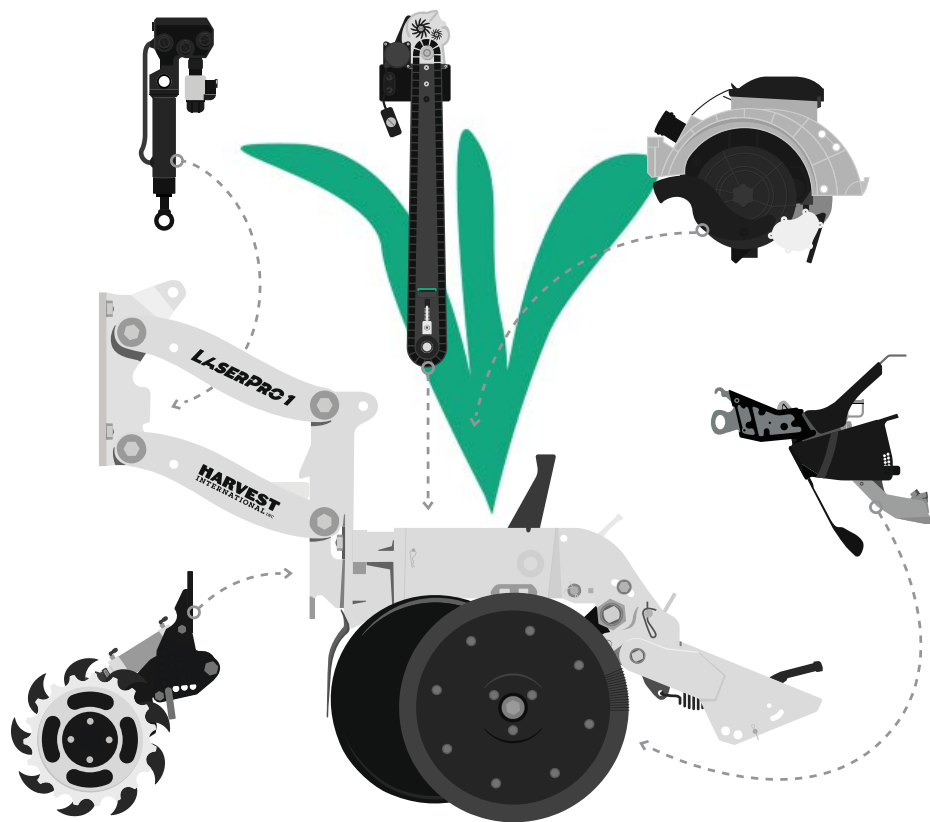
AMERICAN MANUFACTURED

LASERPRO 1™

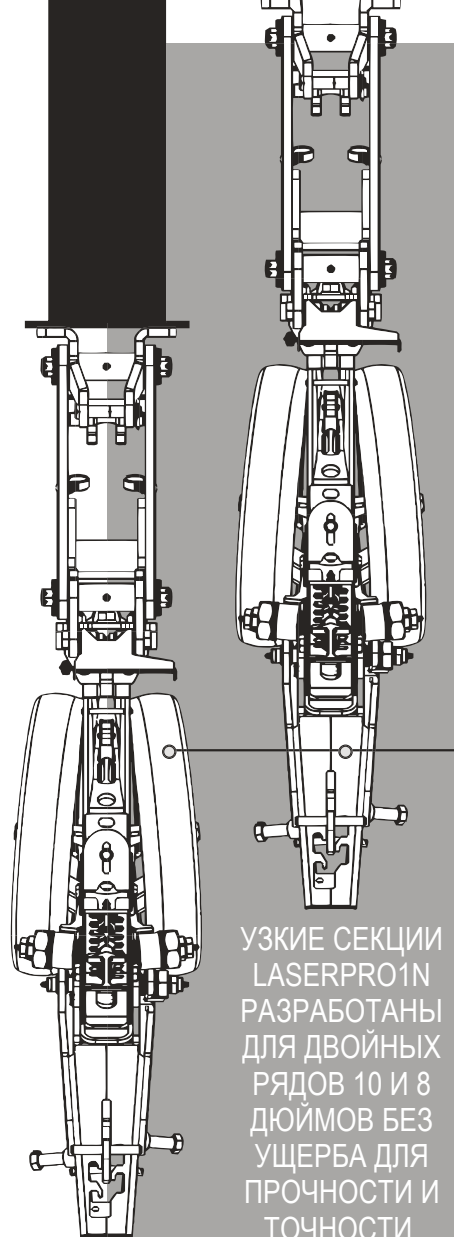
PATENT PENDING

Высевающая секция LaserPro1 была разработана с нуля как ответ на многие из проблем, с которыми сталкивались прогрессивные с/х производители, у кого технологии точного высева Precision Planting опережали их посевное оборудование, которое они использовали у себя. Теперь секции LaserPro1 от Harvest international играют на опережение и предлагают более надёжное, точное и качественное оборудование.

Разработано для PRECISION PLANTING™



Высевающие секции **LaserPro1** не включают в себя, но предназначены для: высевающих аппаратов **vSet Classic / 2 / Select** от Precision Planting, индивидуальных электроприводы **vDrive, DeltaForce** (системы автоматического гидравлического управления силой прижима), Системы ЖКУ и КАС **vApplyHD, FurrowJet, Conceal**, Семенные бункеры на 42/56/67/105 литров, семенные трубки **VaveVision** или скоростные трубки **SpeedTube, Multi-Hybrid, vDrive** инсектицидов, а также широкий выбор систем очистки, копирующих и закрывающих колес рядов и многое другое.



УЗКИЕ СЕКЦИИ
LASERPRO1N
РАЗРАБОТАНЫ
ДЛЯ ДВОЙНЫХ
РЯДОВ 10 И 8
ДЮЙМОВ БЕЗ
УЩЕРБА ДЛЯ
ПРОЧНОСТИ И
ТОЧНОСТИ.

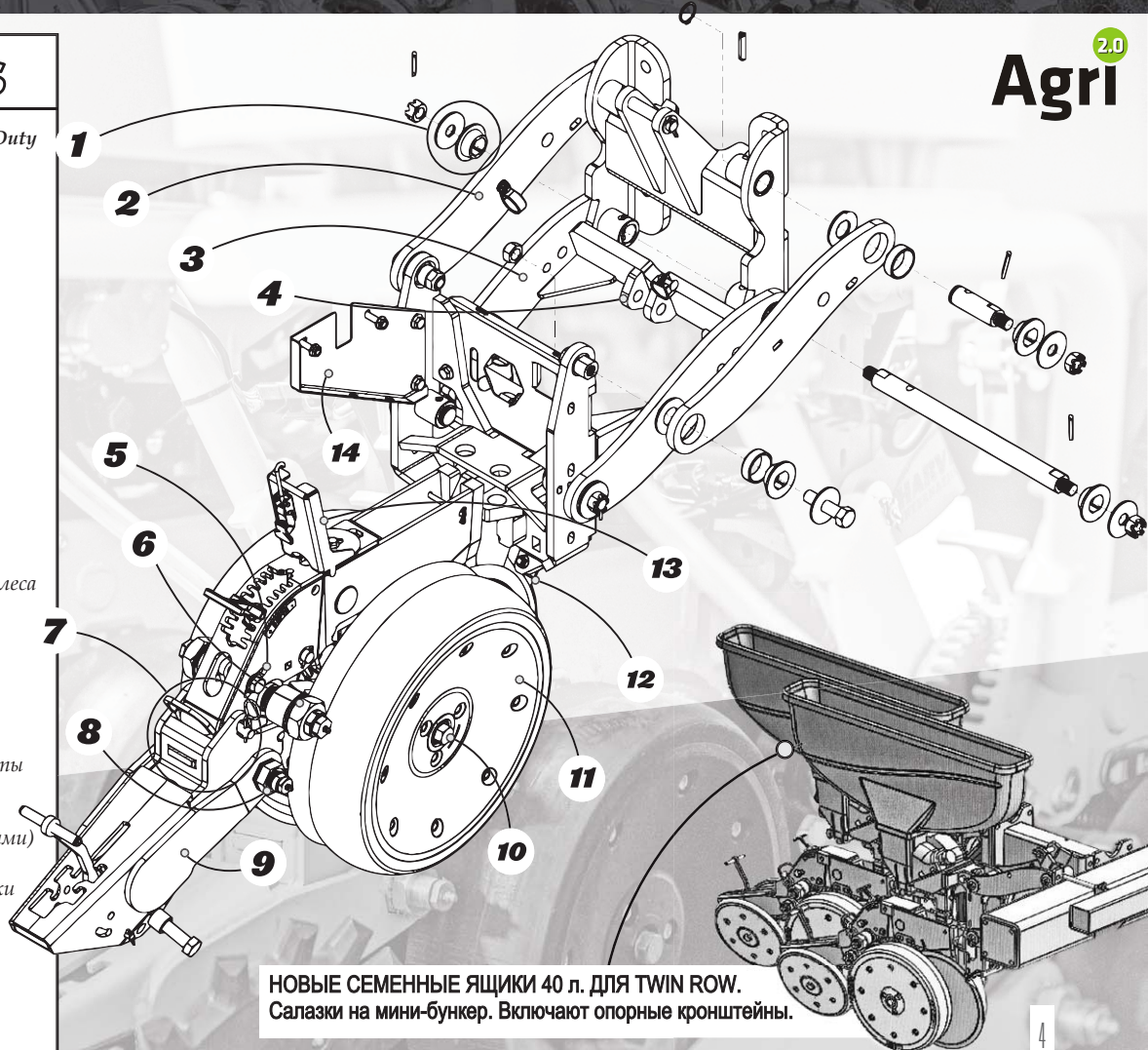
H LASERPRO 1™

LaserPro1: 38 см мин. м/р
LaserPro1N: 25 см. мин. м/р
LaserPro1N-TR: 20 см. мин. (twin row)

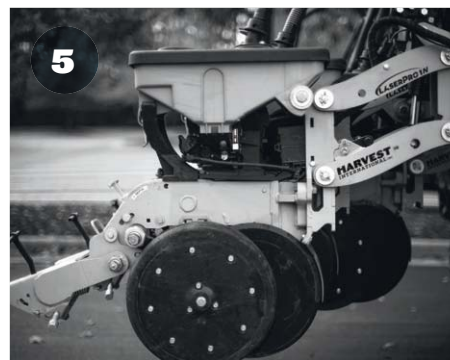
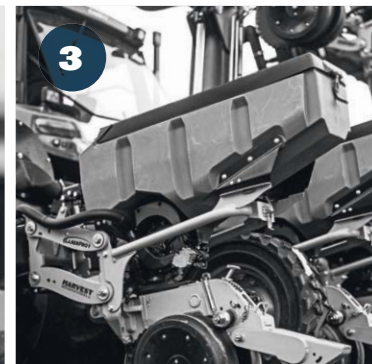
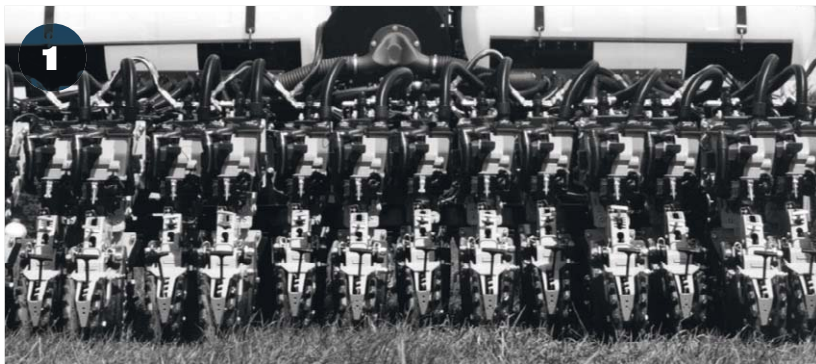
Agri^{2.0}

FEATURES

- 1 **Коническая регулируемая втулка UltraDuty** с сухой смазкой; быстрая настройка
- 2 **Лазерная резка высокопрочной стали**
Непревзойденная стабильность и долговечность
- 3 **Прочные параллельные рычаги**
Поддерживается 1" сверхпрочным валом
- 4 **Предустановленные кронштейны** для прижимных цилиндров Delta Force.
- 5 **Встроенная регулировка развала** копирующих колес относительно диска
- 6 **Настройка копирующих колес**
- 7 **Монтажное крепление QuickRelease**
Позволяет легко менять закрывающие колеса
- 8 **Регулировка закрывающих колес**
- 9 **PowderGuard Plus™**. Новая формула окраски для долговечности и легкой очистки
- 10 **Стандартные дюймовые сервисные болты**
- 11 **Стандартные копирующие колеса** 4.5/3/2,5" MudSmith (закрытые/со ступицами)
- 12 **Дополнительная защита** семенной трубки
- 13 **Опция поддержки мини-бункера** или семенных бункеров разных объемов
- 14 **Оptionальное крепление vApply**



НОВЫЕ СЕМЕННЫЕ ЯЩИКИ 40 л. ДЛЯ TWIN ROW.
Салазки на мини-бункер. Включают опорные кронштейны.



сверхпрочные новаторские
высевающие секции
LaserPro1

1. LaserPro1-N на с/мр 25 см. Конфигурация Twin-row.

2. Прочные параллельные рычаги LaserPro1 оснащены революционной износостойкой конической полимерной втулкой с масляным наполнением, обеспечивающей беспрецедентный срок службы при низких эксплуатационных расходах. Ряд может удерживаться в нерабочем положении прочным 1-дюймовым стальным валом. Секция дополнительно усилена против скручивания цельным стальным валом между нижними рычагами.

3. LaserPro1 / 105 л. / 70 см. м/р / SB4030 UltraLift верхнее сложение

4. LASERPRO1 / 56 л. бункеры / vDrive insecticide / PB60 30" UltraPlant.

5. LASERPRO1-N с mSet. Блокировка ряда доступна для 15" interplant.

6. LASERSWEEP™ первая в отрасли встроенная система очистки рядов.

7. QuickRelease™ быстрая замена закрывающих колес.

Регулировка развала колес позволяет контролировать угол наклона колес колеи, чтобы они не касались сошников дисков.

8. PB4030FR с 3х тонной емкостью по сухие удобрения

ULTRAPLANT™

рамы с передним сложением шириной 6, 9, 12 и 18 метров.

Рамы UltraPlant это лучший выбор для большинства сельхозпроизводителей, которые ищут новую сеялку точного высева, которую можно сконфигурировать с большой гибкостью и настроить в соответствии со своими индивидуальными потребностями. UltraPlant надежные, универсальные, передовые в своем классе рамы, которые идеально подходят для систем точного посева.



PB30-FR

Рама UltraPlant включает:

Все необходимые болты и крепления секций

Кронштейны для семенного шланга

Встроенные вакуумные порты рамы и крыльев

Датчик положения сеялки

Набор штуцеров и прокладок для подключения вакуума

Внешние стальные гидролинии для систем сеялки

Цифровой пульт управления гидравликой в кабине

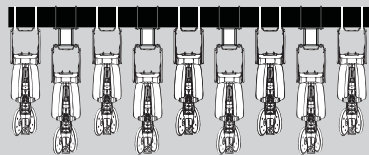
Гидрозамок фиксации крыльев в транспортном положении

Монтажные кронштейны для вентиляторов

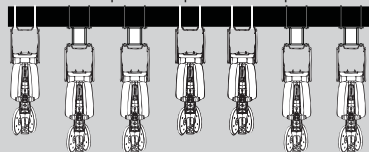
Опорные колеса и гидроцилиндры

Междурядья от 25 до 96 см

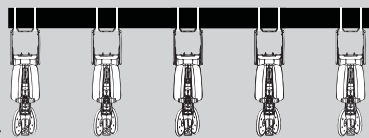
15" 35-38 см
проставки через ряд



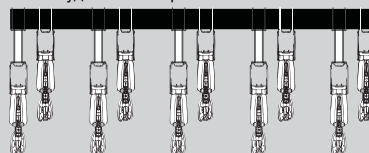
20" 45-50 см
проставки вариативно за опорными колесами



30" 70-76 см



TWIN 20-25 см
удлиненные проставки



LASERPRO 1

Могут быть установлены на любом расстоянии с м/р от 35 см и более. Мини-бункеры или семенные ящики.

LASERPRO 1N

Могут быть установлены на любом расстоянии с м/р 20-25 см в паре. Мини-бункеры или узкие бункеры на 40 л.



PB30-BRT

Рама UltraPlant разработаны, чтобы

выдерживать растущие требования к

точности операций. UltraPlant, оснащенная

высевающими секциями LaserPro1™ может

работать на самых высоких рекомендуемых

скоростях посадки, в различных ландшафтах

и в различных полевых условиях. Благодаря

возможности выбора любых междурядных

расстояний и различным вариантам загрузки

семян, UltraPlant не остановится ни перед

чем, чтобы выполнить работу на отлично.

Можно получить любое междурядье, а неиспользуемые ряды загрузить



Все перечисленные функции включены во все базовые модели рам UltraPlant

Вакуумный коллектор в крыле
брус 230x125x9

Мощная рама
высокопрочная сталь HD брус 180x180*10

Кронштейны семенных шлангов
Для аккуратной организации пространства

Задний гидрораспределитель
Для функций подъема / опускания / складывания / сгибания

Датчик рабочего положения сеялки
проводка для подключения к монитору 20/20

Внутренний вакуумный порт
Минимизирует количество шлангов

Крепления для вакуумных турбин
2 крепления для турбин в стандартной комплектации
3-е крепление может потребоваться на некоторых моделях

Гидрозамок Grab & Go
Помогает сложить и надежно удержать крылья для транспортировки

Передний гидрораспределитель
Для функций сцепки, фиксации рамы и маркеров

Сменная сцепка
Может быть заменена с 2-х точ. на Hammer

Внешние стальные гидравлические линии
Простое обслуживание и улучшенное охлаждение масла

Точки сгибания крыла
Прибл. 12° сгибание вверх / вниз

Сенсорный экран управления всеми гидравлическими функциями в кабине
Простое 3-х контактное соединение

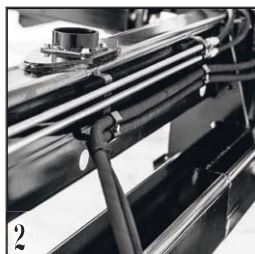
Центральные колеса MuckMaster
Сверхширокий протектор [420 55R 22,5]
Стандарт для 12 м. моделей FR и выше

Powderguard Plus™
Новая формула износостойкой окраски
Легкая очистка и долговечность

Примечание. Все сеялки имеют 66 см просвет под дисками сошника в поднятом в полевом положении.



1 Консоль управления в кабине



2 Встроенные вакуумные порты



3 Кронштейны для шлангов



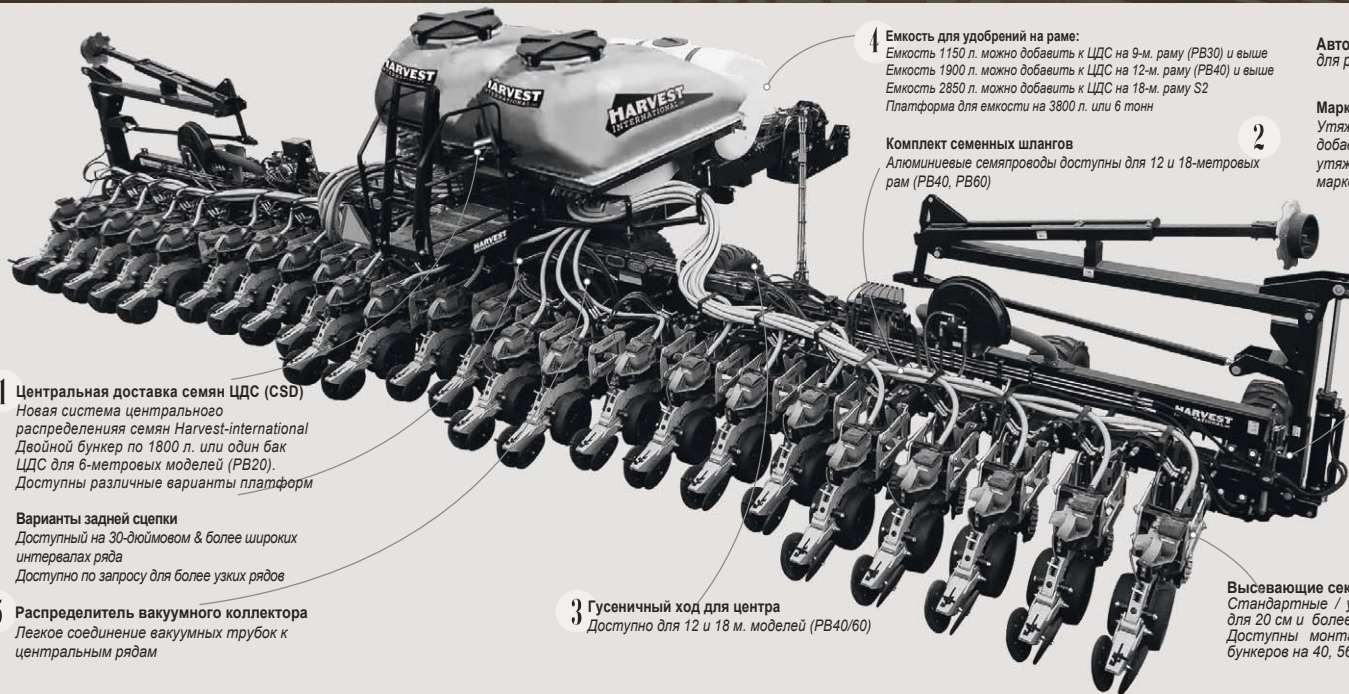
Внешние стальные гидрролинии



Крепления для модуля PDM, турбин, гидрораспр. и тд. на раме

ПРИМЕЧАНИЕ: следующие специфические продукты не доступны от Harvest International, Inc: система электропривода, вакуумный вентилятор, насосная система для удобрений и сантехника

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



1 Центральная доставка семян ЦДС (CSD)
Новая система центрального распределения семян Harvest-international
Двойной бункер по 1800 л. или один бак ЦДС для 6-метровых моделей (PB20).
Доступны различные варианты платформ

Варианты задней сцепки
Доступны на 30-дюймовом & более широких интервалах ряда
Доступно по запросу для более узких рядов

5 Распределитель вакуумного коллектора
Легкое соединение вакуумных трубок к центральному ряду

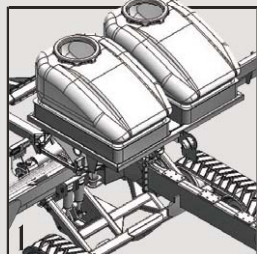
3 Гусеничный ход для центра
Доступно для 12 и 18 м. моделей (PB40/60)

4 Емкость для удобрений на раме:
Емкость 1150 л. можно добавить к ЦДС на 9-м. раму (PB30) и выше
Емкость 1900 л. можно добавить к ЦДС на 12-м. раму (PB40) и выше
Емкость 2850 л. можно добавить к ЦДС на 18-м. раму S2
Платформа для емкости на 3800 л. или 6 тонн

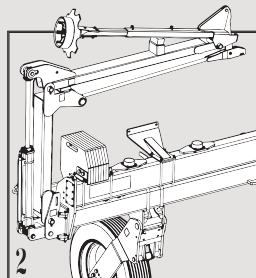
Комплект семенных шлангов
Алюминиевые семяпроводы доступны для 12 и 18-метровых рам (PB40, PB60)

2
Автопилот для трактора для работы без маркеров
Маркеры / Утяжелители крыла
Утяжелители могут быть добавлены с маркерами; утяжелители рекомендуются, если маркеры отсутствуют

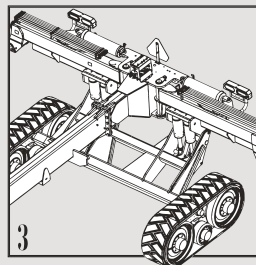
Высевающие секции LaserPro1 / 1N
Стандартные / узкие / Twin(двойной ряд) для 20 см и более междурядья
Доступны монтажные кронштейны для бункеров на 40, 56, 67 и 105 литров



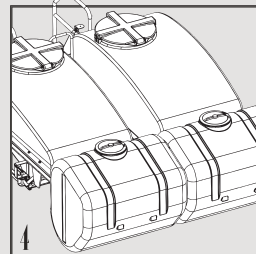
2 бункера ЦДС Н-1 по 1800 л
Опция S2 SuperBulk 5000 л



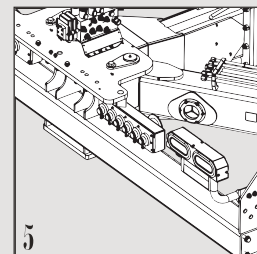
Маркеры / утяжелители крыльев



Гусеницы для PB40, 60 (12 и 18 м)
Ширина 42,5 / 50 / 56 / 63 см.



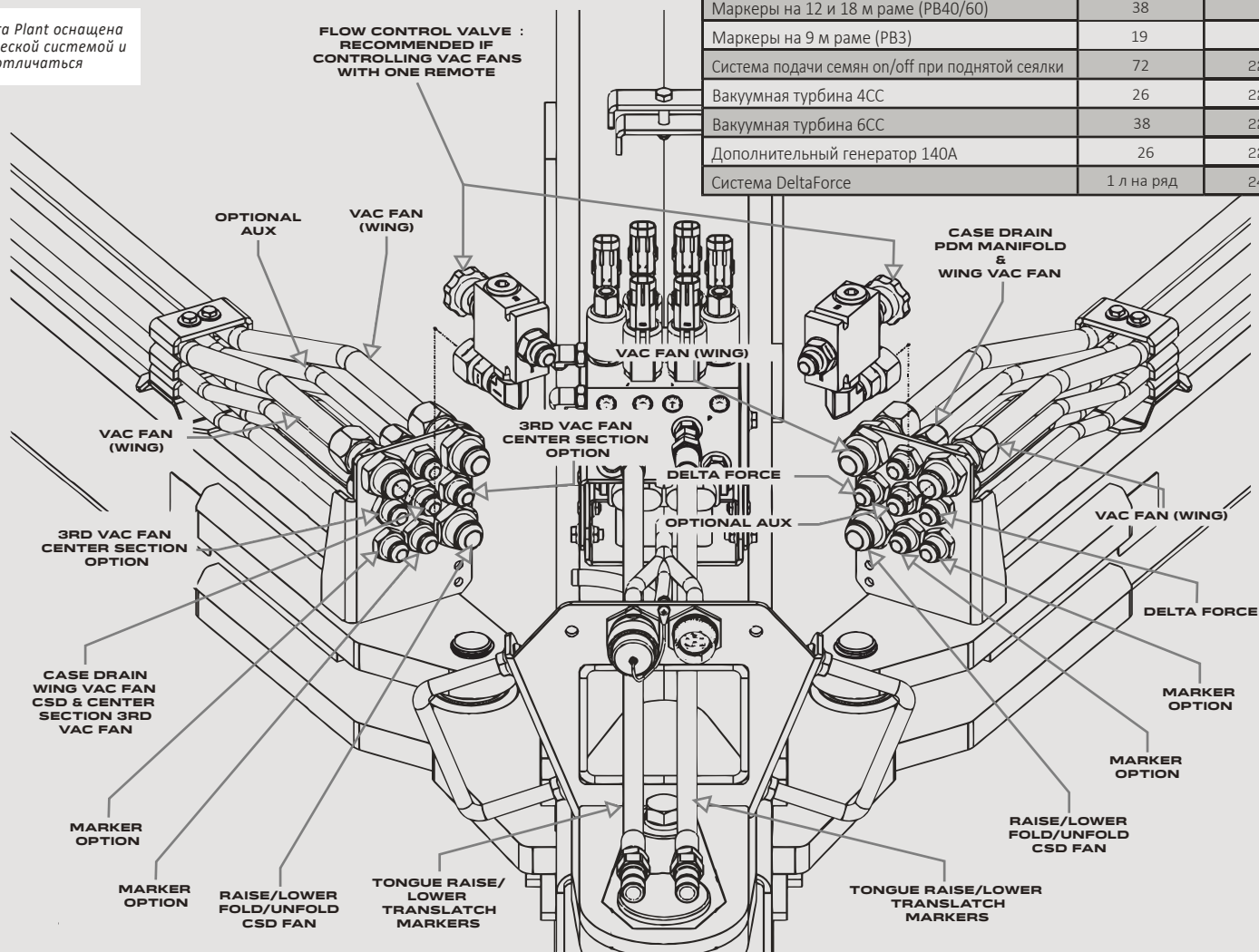
Варианты емкостей для удобрений
1150 / 1900 / 2850 / 3800 литров



Вакуумный коллектор обеспечивает центральные ряды вакуумными портами

* Серия 2 60 'Ultra Plant оснащена новой гидравлической системой и будет немного отличаться

КОМПОНЕНТ/ФУНКЦИЯ	л/мин	PSI
Поднятие/опускание сепялки за 6-10 секунд	90-100	2200-2500
Маркеры на 12 и 18 м раме (PB40/60)	38	
Маркеры на 9 м раме (PB3)	19	
Система подачи семян on/off при поднятой сепялке	72	2200
Вакуумная турбина 4СС	26	2200
Вакуумная турбина 6СС	38	2200
Дополнительный генератор 140А	26	2200
Система DeltaForce	1 л на ряд	2400



ULTRAPLANT MODEL MATRIX

МОДЕЛЬ	РЯДОВ	М/Р дюйм/см	КОЛ-ВО КОЛЕС	СЛОЖ. // СГИБ	РАБОЧ.ШИРИНА ^(A) // ТРАНСП.ШИРИНА ^(B)	РАБ.ДЛИНА ^(C) // ТРАНСП. ДЛИНА ^(D)	ТИП СЦЕПКИ	ПОЛОЖ. КОЛЕС
PB2015FR	15	15"/38	1-2-1	4-7-4 // 4-7-4	19' 4" // 103"(261см)	13' // 19' 6"	HAMMER BALL & SOCKET	FRONT RUNNING ¹
PB2020FR	12	20"/45(50)	1-2-1	3-6-3 // 3-6-3	19' 4" // 103"	13' // 19' 6"	HAMMER BALL & SOCKET	FRONT RUNNING ¹
PB2030FR	8	30"/70(76)	1-2-1	2-4-2 // 2-4-2	19' 4" // 103"	13' // 19' 6"	HAMMER BALL & SOCKET	FRONT RUNNING ¹
PB2030BR	8	30"/70(76)	1-2-1	2-4-2 // 2-4-2	19' 4" // 103"	13' // 19' 6"	HAMMER BALL & SOCKET	BACK RUNNING ¹
PB3015FR⁽¹⁾	23*	15"/38	1-4-1	6-11-6 // 6-11-6	30' 10" // 164 (417 см)	15' 2" // 23' 10"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB3020FR⁽¹⁾	18	20"/45(50)	1-4-1	5-8-5 // 5-8-5	30' 10" // 164 1/4"	15' 2" // 23' 10"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB3022FR⁽¹⁾	16	22"/55	1-4-1	4-8-4 // 4-8-4	30' 10" // 164 1/4"	15' 2" // 23' 10"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB3030FR⁽¹⁾	12	30"/70(76)	1-4-1	3-6-3 // 3-6-3	30' 10" // 164 1/4"	15' 2" // 23' 10"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB3030BR	12	30"/70(76)	1-4-1	4-4-4 // 3-6-3	30' 10" // 128"	15' 2" // 23' 10"	HAMMER*	BACK RUNNING ¹
PB3030BRT	12	30"/70(76)	1-4-1	4-4-4 // 3-6-3	30' 10" // 128"	15' 2" // 23' 10"	2PT (CAT3)	BACK RUNNING ¹
PB4015FR^{(1) (S2)}	31*	15"/38	2-4-2	10-11-10 // 10-11-10	41' // 164 1/4"	18' 11" // 27' 6"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB4020FR^{(1) (S2)}	24	20"/45(50)	2-4-2	8-8-8 // 8-8-8	41' // 164 1/4"	18' 11" // 27' 6"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB4030FR^(S2)	16	30"/70(76)	2-4-2	5-6-5 // 5-6-5	41' // 164 1/4"	18' 11" // 27' 6"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB4030BR	16	30"/70(76)	2-4-2	6-4-6 // 5-6-5	41' // 128"	18' 11" // 27' 6"	HAMMER*	BACK RUNNING ¹
PB4030BRT	16	30"/70(76)	2-4-2	6-4-6 // 5-6-5	41' // 128"	18' 11" // 27' 6"	2PT (CAT3)	BACK RUNNING ¹
PB4422FR	24	22"/55	2-4-2	8-8-8 // 8-8-8	43' 6" // 164 1/4"	19' 11" // 29' 6"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB6015S2⁽²⁾	47*	15"/38	2-4-2	18-11-18 // 18-11-18	59' 10" // 164 1/4"	24' 7" // 39' 6"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB6020FR^{(2) (S2)}	36	20"/45(50)	2-4-2	14-8-14 // 14-8-14	59' 10" // 164 1/4"	24' 7" // 39' 6"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB6030FR^{(2) (S2)}	24	30"/70(76)	2-4-2	9-6-9 // 9-6-9	59' 10" // 164 1/4"	24' 7" // 39' 6"	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹
PB6030BR	24	30"/70(76)	2-4-2	10-4-10 // 9-6-9	59' 10" // 128" (325см)	24' 7" // 39' 6"	HAMMER*	BACK RUNNING ¹
PB6030BRT	24	30"/70(76)	2-4-2	10-4-10 // 9-6-9	59' 10" // 128"	24' 7" // 39' 6"	2PT (CAT 3)	BACK RUNNING ¹
PB6622FR^(S2)	36	22"/55	2-4-2	14-8-14 // 14-8-14	65' 6" // 164 1/4"	NA	HAMMER*	FRONT RUNNING ¹

(MODEL)¹

(MODEL)²

(MODEL)^{S2}

(# of Rows)*

HAMMER*

FRONT RUNNING¹

BACK RUNNING¹

Right hand wing tire located on outside of right wing outer row unit

UltraFlex model available with extra wing-flex.

Series 2 UltraPlant equivalent is available.

The S2 UltraPlant features a more robust design with newly engineered hydraulics system w/ maximal lift capacity to facilitate increased on-board storage & up to 48 rows.

Even row spacings are available. (24, 32, 48)

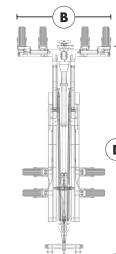
BULL PULL™ brand hammer strap hitch

Tire: 20' & 30': Bartread // 40' & up: 420 55R 22.5 on center, 12x16.5 bartread on wings.
16.5" / 20" / 22" / 25" tracks available on all 40' & 60' models

Tire: 30' & up: 255 70R 22.5



Транспорт. ширина



H

SERIES 2 ULTRAPLANT

UltraPlant Серии 2 представляет высокопроизводительную сеялку для высокоскоростного сева с усиленной стальной рамой и революционной гидравликой Commandlift™ управляемой компьютером. Разработана для конфигурации до 48 рядов, будь то PV6015 (38 см x 48 р.) или PV4010 (25 см x 48 р.) UltraPlant Серии 2 может обеспечить лучшие в отрасли возможности навесного оборудования. Наша новая модульная централизованная система доставки семян ЦДС (CSD) имеет диапазон емкости хранения 3500–5000 литров для семенных бункеров и 1150–2800 литров под емкости с жидкими удобрениями. Наша гидравлическая система CommandLift™ предлагает независимое управление секциями, исключая необходимость настроек цилиндров, а также добавляет возможность гидравлического переноса веса.



ГИДРАВЛИКА S2 COMMANDLIFT™

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕДОВЫХ СЕЯЛОК ТОЧНОГО ВЫСЕВА

Гидравлическая система COMMANDLIFT™ Серии 2 представляет революционную систему с компьютерным управлением. Как нефазрирующая система, оператор имеет полностью ручную и программируемую возможность постепенно поднимать и опускать различные секции для адаптации к изменяющимся условиям работы. Система COMMANDLIFT™ разработана для облегчения интеграции с будущими опциями.

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИКИ/ГИДРАВЛИКИ

Все точки обслуживания легко доступны на крыльях и передней центральной части.

Стандартные светодиодные рабочие фары

СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДОСТАВКИ СЕМЯН H-I

Сдвоенный полимерный бункер на 1800 л. и 16-портовый распределитель
Емкость SuperBulk до 5000 литров

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДНЕЕ ДЫШЛО

Гидравлическое выравнивание с компьютерным управлением

ГИДРАВЛИКА COMMANDLIFT™

Контроль подъема / опускания из кабины
Программируемая настройка высоты

ОПЦИОНАЛЬНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОС ВЕСА.

Система CommandLift™ позволяет это легко реализовать.

ВСТРОЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ.

Удобный монтаж емкостей под удобрения
До 2800 л с системой ЦДС и до 4700 без ЦДС

КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ

Ручная настройка вакуумных турбин от клапанного блока

УПРАВЛЕНИЕ ВАКУУМНОЙ ТУРБИНОЙ

опция точной настройки вакуумной турбиной из кабины трактора

ГУСЕНИЧНЫЙ ХОД

Ширина 42,5 / 50 / 56 / 63 см.
Интегрированный гидравлический подъемник

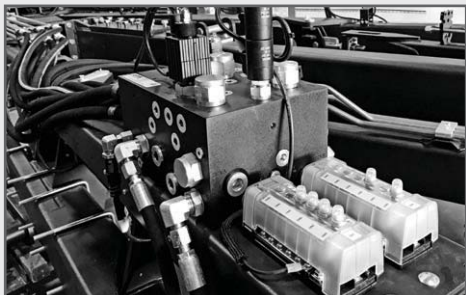
ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ

Удобный монтаж для воздушного компрессора, генератора переменного тока и других модулей

Стандартные центральные колеса MACKMASTER

Флотационные шины 380 55R 22.5 (без изображения)

Модель сеялки PB60552 с системой ЦДС, гусеницами и высевающими секциями LaserPro™



CommandLift™ простое компьютерное управление гидравликой



Сеялка PB6020-ULTRAFLEX с гусеницами и баком для ЖКУ на 3800 литра



Сверхмощное сцепное устройство с самовыравнивающимся гидравлическим дышлом

POWERPLANT™

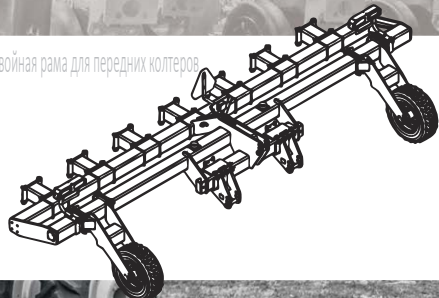
прочная жесткая рама с максимальной универсальностью

Жесткая нескладываемая рама H-I это простой способ собрать небольшую сеялку, как для семенных участков, так и для небольших хозяйств. Доступна 3-точечная навеска и прицепная модель. Простая и надежная конструкция рамы PowerPlant позволяет легко собрать продвинутую сеялку для мультигибридной технологии с двумя видами удобрений. PowerPlant является универсальной платформой для удовлетворения любых потребностей.

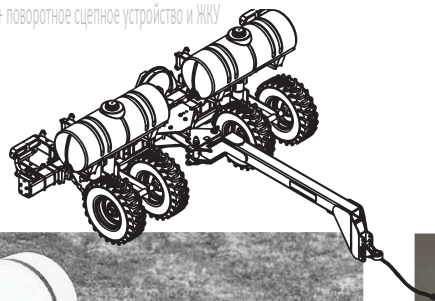
Рама PowerPlant для любых междурядий

- Прицепная или 3-х точечная сцепка
- Вакуумный распределитель
- Опорные колеса
- Дорожные габаритные фары
- Бак для жидких удобрений (*опция)

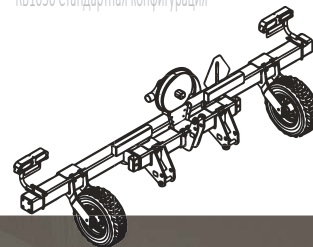
RD72015 (Двойная рама для передних колесов)



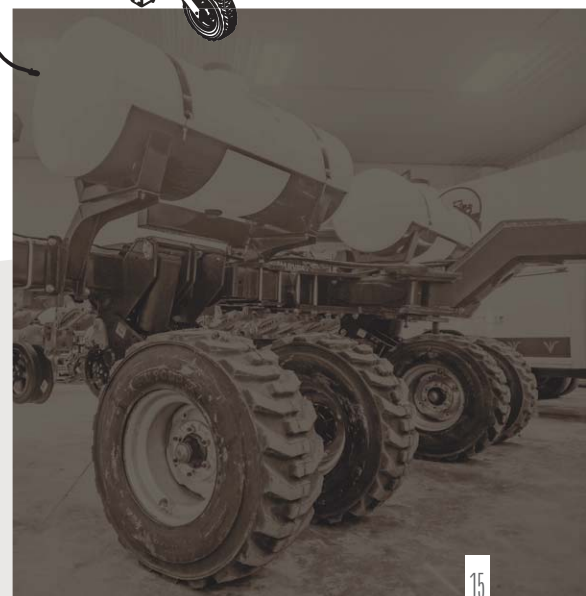
RP1510 + поворотное сцепное устройство и ЖКУ



RB1030 Стандартная конфигурация



Сейлка PowerPlant 3 метра 6 рядов с м/р 45 см. Семенные бункеры по 56 л./ 2x380 литровых резервуара для ЖКУ



ULTRALIFT™

ИННОВАЦИОННАЯ СКЛАДНАЯ РАМА Н-I: РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ТОЧНОСТИ

НОВАЯ рама с верхним сложением Н-I поднимает планку инноваций.

Сконструирована с революционным надрамным цилиндром UltraLift для максимальной прочности и дополнительным цилиндром HydraFlex на крыле для невероятного 18° изгиба вверх.

ULTRALIFT™ - это будущее сеялок с верхним сложением, способная обеспечить широкий диапазон междурядий и спроектированная для точного земледелия.

SPECIFICATIONS

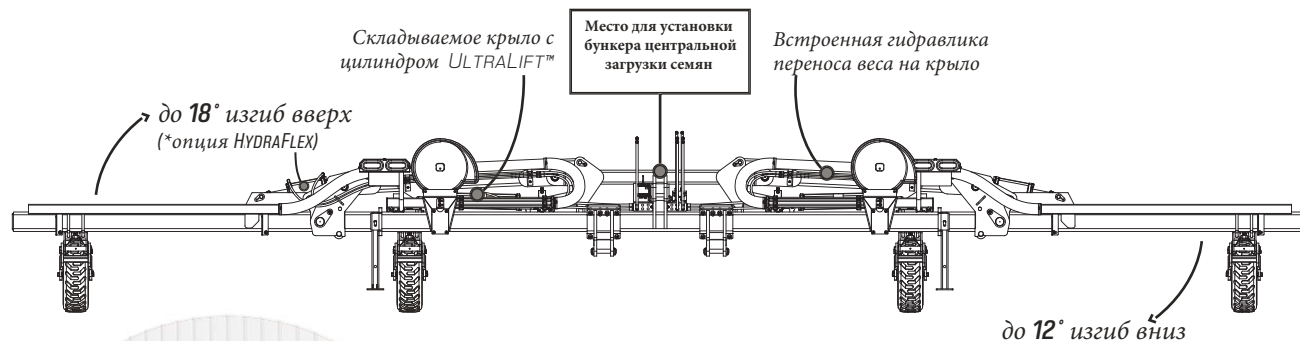
15" | 20" | 30" | 36" | 38" ДОСТУПНЫЕ МЕЖДУРЯДИЯ

TWIN ROW

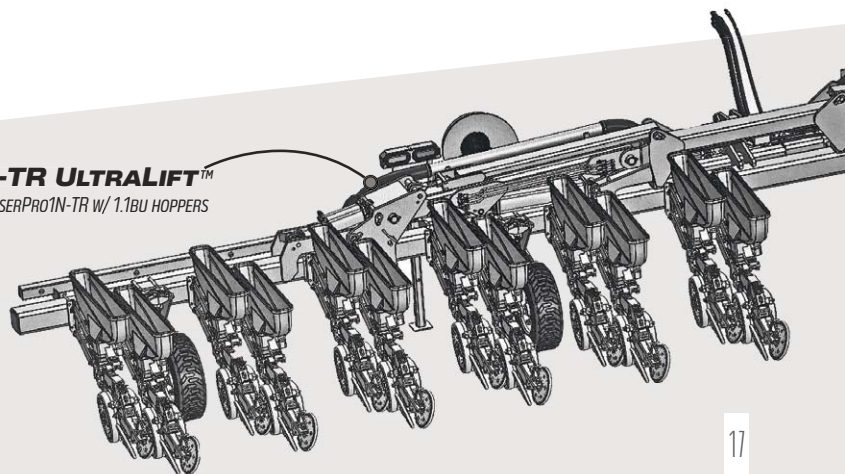
SB30, SB40 МОДЕЛИ

3х точечная навеска
Вакуумный распределитель
Датчик подъема сеялки
Дорожные габаритные фары

Одинарный бункер 1200 л. для ЦДС
Опция опорные колеса с гидравликой
Гидравлический цилиндр Hydraflex™



SB4038-TR ULTRALIFT™
38" TWIN ROW LASERPRO1N-TR w/ 1.1BU HOPPERS



УНИКАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ИЗ САМОГО СЕРДЦА АМЕРИКИ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ САМЫХ ВЗЫСКАТЕЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ

Семья Фризен из США занимается сельскохозяйственным бизнесом с 1963 года как основатели и владельцы Meridian Industries. В 1988 году Гарри и Байрон Фризен основали компанию Friesens – лидер оптовых поставок семян и инновационных продуктов для обработки и хранения сыпучих материалов. В 2004 году, после многолетнего роста Friesens и становления лидерами в области производства семенного оборудования, Гарри и Байрон продали компанию отдельной корпоративной группе.

В 2007 году была образована Harvest International во главе с Джеффом Сивински и Байроном Фризенем, привнося все инновации, качество и доверие из их долгой истории производства. В 2009 году Гарри Фризен присоединился к команде Harvest International, привнося свой опыт и знания. В 2011 году, благодаря быстрому росту и растущему спросу на высококачественное оборудование американского производства, в Штурм-Лейк, штат Айова, было построено новое современное производство. Благодаря специально разработанным сборочным линиям и передовым технологиям вся выпускаемая продукция славится превосходным качеством.

Harvest International стремится обеспечить беспрецедентные стандарты качества и безопасности. Мы отстаиваем идею о том, что каждый фермер должен иметь возможность работать с хорошо сконструированным оборудованием, которое может удовлетворить самые взыскательные требования современного сельского хозяйства. Каждая часть оборудования, которая покидает наши двери, должна приносить максимальную пользу нашим клиентам.

Агри 2.0 Точное Земледелие является одним из ведущих поставщиков инновационных решений в области сельского хозяйства на территории России, Украины и Казахстана. Наша специализация — инновационные решения в области точного земледелия, задача которых максимизация урожайности и оптимизация затрат.

- Системы точного высева Precision Planting
- Сеялки Harvest International
- Навигационные решения Raven для автоматического управления техникой с точностью до 2 см, а также решения от Raven для эффективной работы со СЗР.

 **HARVEST**
INTERNATIONAL INC

 **Agri** 2.0
Точное Земледелие

2.0

Agri

Точное Земледелие

www.agri2-harvest.ru



Где купить:

ООО «Агри 2.0 Точное Земледелие»

Головной офис

Россия, 302001, г. Орёл, ул. Красина, д. 7, оф. 17

Тел.: +7 4862 596 961

Обособленное подразделение

Россия, 398024, г. Липецк, пр. Победы, 29

Тел.: +7 4742 556 051

Обособленное подразделение

Россия, 350059, г. Краснодар, ул. Баканская, д. 73

Тел.: +7 989 855 18 89