



AMAZONE

Прицепная сеялка с долотовидными сошниками ***Cayena***



Прицепная сеялка с долотовидными сошниками Cayena

для применения на сухих и каменистых почвах



Прицепная сеялка с долотовидными сошниками Sauepa разработана для быстрого посева на тяжелых, сухих и каменистых почвах с предварительной обработкой почвы или без таковой.

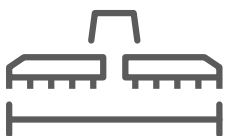
С шириной захвата 6 м и объемом бункера 3.600 л сеялка Sauepa показывает небывалую мощь, альтернативно в виде модели Sauepa-C с объемом двухсекционного бункера 4.000 л.



Лучше, быстрее, рациональнее!

	Страница
Ваши преимущества	4
Sauepa и Sauepa-C	6
Техника Сошники TineTeC	8
Техника Концепция машины, штригель Eхакт и резино-клиновой каток с шинами Matrix	10
Техника Конструкция и дополнительное оборудование	12
Техника Прецизионное дозирование	14
Оснащение Транспортировка	16
ISOBUS	18
ISOBUS GPS-Switch	20
ISOBUS GPS-Maps GPS-Track AmaTron 4	22
ISOBUS AmaTron Connect agrirouter	24
Сервис AMAZONE	26
Технические характеристики	28

Прицепная сеялка с долотовидными сошниками Cayena



6 м



16,6 см



3.600 или 4.000 л



До 15 км/ч

Ваши преимущества:

- + Посев и оптимальное обратное уплотнение за один проход
- + Высокая производительность при точном дозировании
- + Низкое тяговое сопротивление за счёт сошников TineTeC
- + Для тяжелых, сухих и каменистых почв
- + Высокая проходимость при большом количестве рядов:
36 сошников на 6 м
- + Оптимальное покрытие посевного материала штригелем Exakt S
- + Центральная бесступенчатая настройка глубины посева
- + Полосовое обратное уплотнение резино-клиновым катком с шинами Matrix
- + Оптимизированное ведение сошников для точной укладки семян

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.amazone.ru/cayena



ВИДЕОФИЛЬМ
Узнайте больше

Прицепная сеялка с долотовидными сошниками Cayena – быстрая и прецизионная



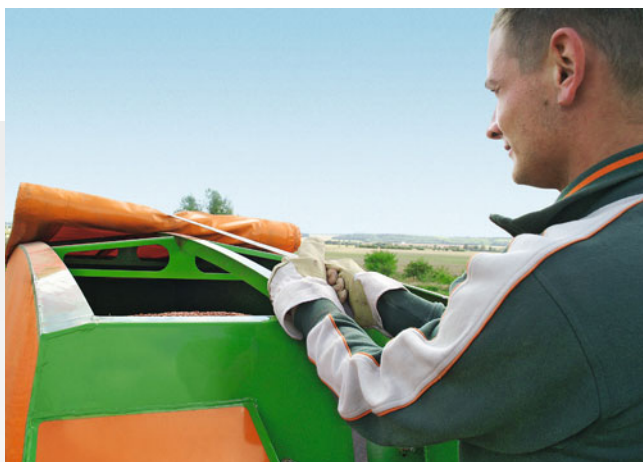
До 15 км/ч для высокой дневной производительности

Прицепная сеялка с долотовидными сошниками Cayena проявляет свои сильные стороны особенно на твёрдых и каменистых почвах и в засушливых регионах, где обычные сошники быстро выходят из строя. Независимо от того, крупные, средние или мелкие семена, для мульчированного посева, посева после вспашки или по стерне – Cayena с шириной захвата 6 метров показывает небывалую эффективность. С рабочей скоростью до 15 км/ч, а также объёмом семенного бункера 3.600 л Cayena предлагает Вам огромный потенциал для достижения максимальной дневной производительности.

Полезная информация:

Внутреннее освещение семенного бункера соединено со светом фар трактора. Рулонный тент надёжно защищает посевной материал от пыли и дождевой воды.

Большое загрузочное отверстие бункера позволяет быстро и просто проводить заполнение.



Cayena-C – для посевного материала и удобрений

Система напорных бункеров для высокой нормы внесения

Прицепная сеялка с долотовидными сошниками Cayena 6001-C от AMAZONE предлагает также оснащение для внесения удобрений. На этой машине бункер объёмом 4.000 л разделен на две секции в соотношении 60:40 и оснащён двумя электрическими дозаторами. Обе секции могут быть полностью заполнены посевным материалом или удобрениями. Посевной материал и удобрения одновременно укладываются в посевную борозду. Так, например, при посеве озимого рапса или озимых зерновых может быть внесена соответствующая стартовая доза удобрений.

Закрытая система напорных бункеров Cayena-C гарантирует комбинированное внесение посевного материала и удобрений.



Cayena 6001-C



- ✓ Семенной бункер объёмом 4.000 л с герметичной крышкой, разделённый на две секции в соотношении 60:40



Секция для посевного материала

Секция на выбор для посевного материала или удобрений

Сошники TineTeC

Специально для применения в тяжелейших условиях



Узкие и прочные

За счёт своей чрезвычайно узкой формы сошники Cayena, наплавленные твердым сплавом, легко проникают в почву и вызывают лишь незначительное перемещение почвенного материала – это минимизирует потери влаги при посеве. Узкая форма сошников даёт также и другие важные преимущества: тяговая потребность Cayena весьма низкая, и износ сошников сводится к минимуму. Несмотря на большую ширину захвата в 6 метров, для использования с сеялкой Cayena достаточно тракторов мощностью от 100 кВт/136 л.с.



Еще прочнее – TineTeC HD

Для дальнейшего уменьшения износа рекомендуются опциональные сошники TineTeC-HD. Благодаря боковым приваренным полосам носок сошника защищен от преждевременного износа. Между боковыми приваренными твердосплавными полосами задерживается почва и тем самым защищает сошники. Кроме того, профиль Hardox уменьшает не только износ на высевающей трубке, но и вероятность забивания. Это обеспечивает долгий срок службы и существенно увеличивает ресурс использования сошников.





Защита от перегрузок и камней

Специальные пружинные демпферы оптимизируют копирование рельефа почвы сошниками, даже на тяжелых почвах. В то же время они служат защитой от перегрузок и камней и обеспечивают трехмерное отклонение сошников. Легкая вибрация освобождает долотовидные сошники от органической массы, не ухудшая однако, качества укладки посевного материала.

Долота с агрессивным углом атаки

Узкие сошники TineTeC сеялки Sauepa расположены под «агрессивным» углом атаки и автоматически проникают в почву. Поскольку машина опирается на резино-клиновое каток в задней части и нижние тяги трактора, то проникновение долот вглубь ограничено. Так, постоянно и независимо от уровня заполнения семенного бункера, обеспечивается точная глубина укладки посевного материала. С помощью двух элементов настройки с каждой стороны Вы можете централизованно, быстро и надежно изменить глубину укладки.

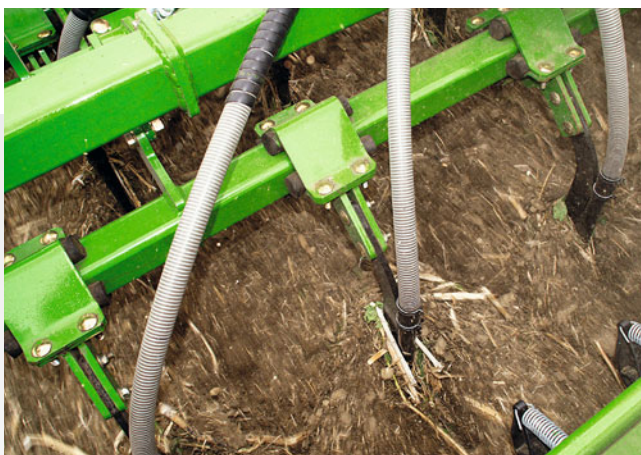
Небольшое междурядье, высокая пропускная способность

36 долотовидных сошников, междурядье 16,6 см – расположенные на основной раме в три ряда и со смещением относительно друг друга сошники сеялки Sauepa обеспечивают высокую проходимость растительных остатков и камней, несмотря на узкое междурядье.

Клапан сброса воздуха

С помощью клапана сброса воздуха при смешанном посеве с резко отличающимися специфическими массами и объемами (легкий посевной материал/тяжелые удобрения) можно удерживать поток посевного материала. Так как поток воздуха турбины регулируется самостоятельно, то обдув более легких материалов и подрегулировка предотвращается.

✓ Сошники TineTeC оптимизируют производительность на тяжелых почвах



Штригель Ехакт и резино-клиновой каток с шинами Matrix

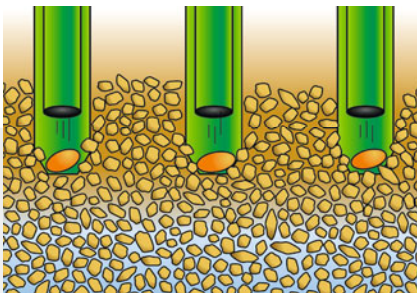
Оптимальное выравнивание, закрытие борозды, обратное уплотнение



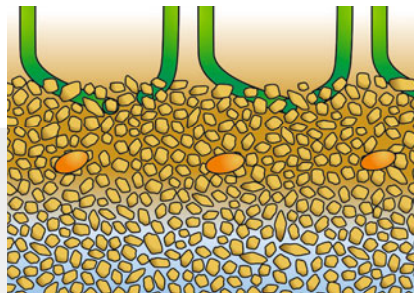
Без забивания даже при большом количестве соломы

По завершении укладки посевного материала штригель Ехакт S закрывает посевную борозду рыхлой почвой и выравнивает почву.

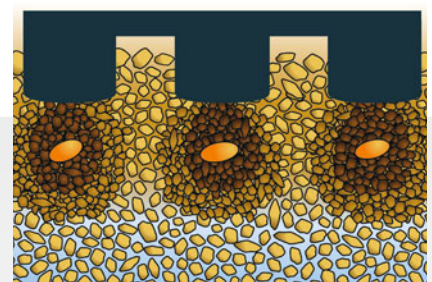
Интенсивность обработки штригеля также можно настроить централизованно.



Посев с долотовидным сошником



Закрытие борозды со штригелем Ехакт



Прикатывание с помощью резино-клинового катка



Резино-клиновой каток с шинами Matrix

Точно и целенаправленно: обратное уплотнение

За штригелем Exakt следует резино-клиновой каток AMAZONE с шинами Matrix, состоящий из 12 колёс диаметром 800 мм. Большой резино-клиновой каток обеспечивает максимальную плавность хода и служит одновременно интегрированным шасси. Благодаря специальной профильной конструкции резино-клиновой каток полосами и с высокой точностью уплотняет семенное ложе, точно поверх посевного материала. Так в засушливых условиях достигается оптимальная всхожесть. Одновременно происходит заделка рыхлых камней в почву.

Таким образом, нет необходимости проведения отдельного процесса прикатывания почвы. Чистики на катке обеспечивают работу без залипания почвы даже во влажных условиях.

В качестве альтернативы серийным шинам шасси, заполненным воздухом, возможно заполнение шин шасси полиуретаном. Заполненные шины требуют специального разрешения на эксплуатацию. Пожалуйста, соблюдайте соответствующие требования правил дорожного движения в Вашей стране.

Базовая настройка

Сеялка Cayena агрегируется через нижние тяги трактора и ведётся колесами-катками. Идущие перед сошниками опорные колеса (опционально) обеспечивают плавность хода даже при высокой скорости посева.

Глубина укладки посевного материала настраивается быстро и просто посредством винтовых тяг. Так же просто настраивается штригель Exakt S для закрытия посевной борозды – готово!



Базовая настройка штригеля Exakt S



Базовая настройка глубины посева

Хороший обзор за счёт компактной конструкции



Компактный и маневренный

Благодаря агрегатированию через нижние тяги навески трактора, интегрированному шасси, а также гидравлически складывающимся держателям сошников, сеялка Cayena очарует Вас своей компактностью и манёвренностью одновременно.


Её длина составляет всего 6,7 м, транспортная ширина – всего 2,9 м. Такие компактные размеры являются большим преимуществом, особенно в тяжёлых условиях и при транспортировке.

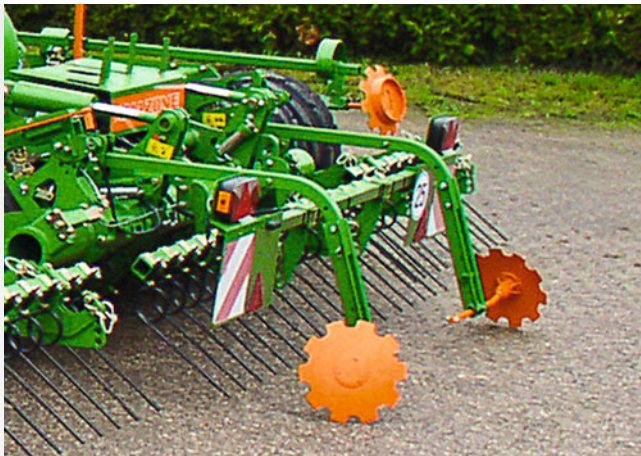
Поскольку семенной бункер расположен в передней части сеялки Cayena, большая часть веса машины распределяется на заднюю ось трактора. Это заметно улучшает тягово-сцепные свойства.

Большой и узкий

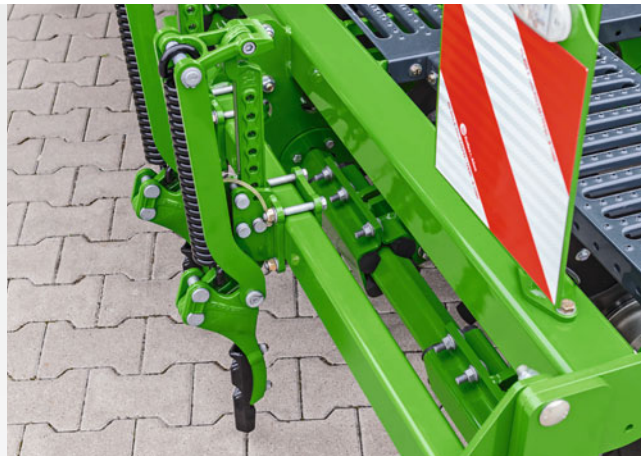
Семенной бункер Cayena вместительный, но в то же время очень компактный. Это обеспечивает свободный вид на сошники TineTeC. У Вас всегда все под контролем.



 Свободный вид на сошники TineTeC



Маркировка технологической колеи и задний штригель



Следорыхлители

Оснащение по размеру

Маркировка технологической колеи

Маркировка технологической колеи заметно выделяет колеи с помощью больших дисков, так что технологические колеи заметны еще до появления всходов. Это улучшает обзор при создании технологических колеи и требуется при довсходовом опрыскивании.

Задний штригель

Для «расчесывания» почвы после прохождения колес катка при тяжелых и влажных условиях предлагается задний штригель.

Передние предохранительные колёса

Для улучшения ведения по глубине сеялка Sauepa может быть дополнительно оснащена передними предохранительными колесами.



Передние предохранительные колёса

Следорыхлители

Для эксплуатации сеялки Sauepa на не вспаханной, уплотненной почве предлагаются опциональные следорыхлители. Образующие вследствие прохода трактора следы колес разрыхляются и выравниваются.

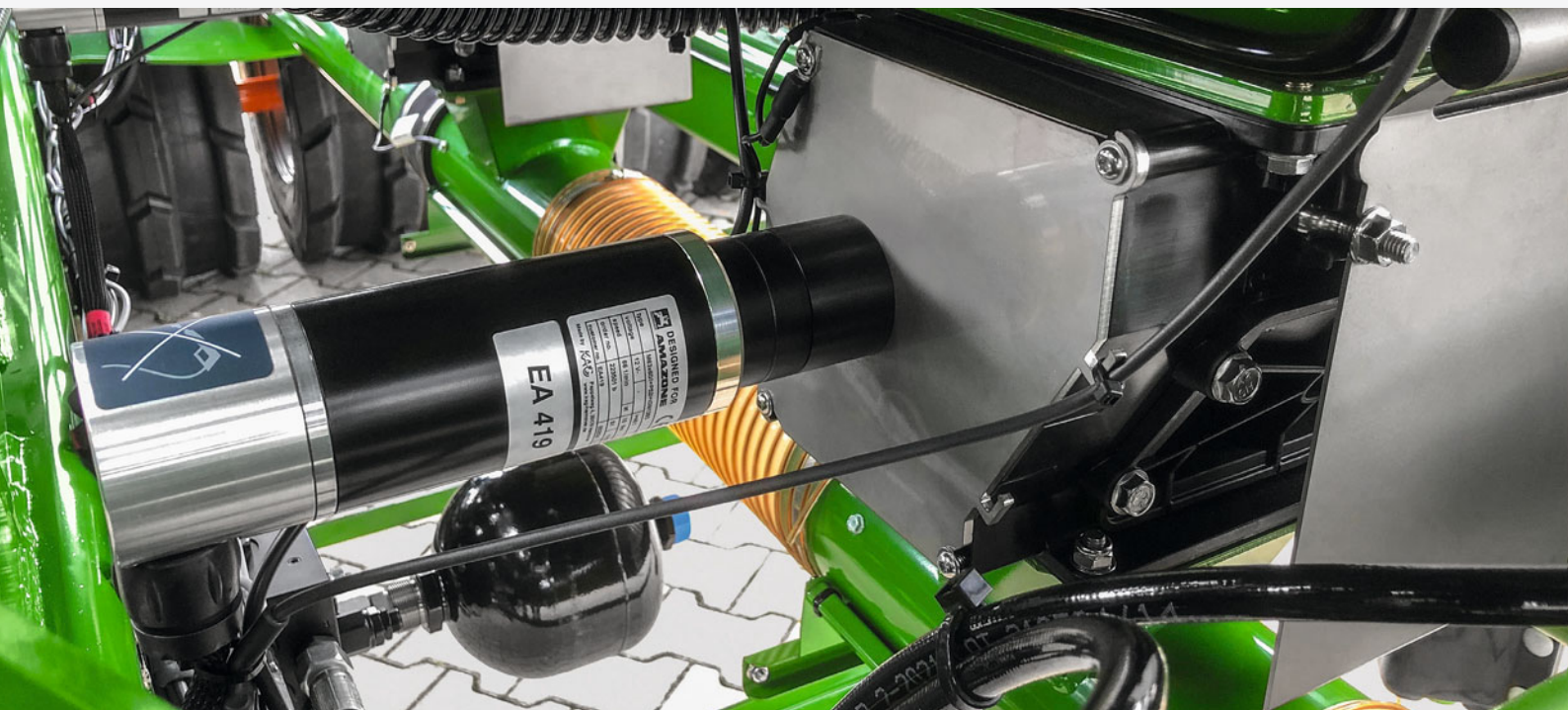
Передние режущие диски

Режущие диски улучшают прохождение растительных остатков и промежуточных культур. Одновременно они повышают устойчивость крайних сегментов, и соответственно, точность укладки.



Передние режущие диски

Сауена: Быстрая настройка – мощный и точный посев



Прецизионный сервопривод дозирования

Comfort-пакет 1 с терминалом TwinTerminal 3.0

Для дальнейшего упрощения преддозирования, калибровки и удаления остатков AMAZONE предлагает для Сауена в сочетании с ISOBUS-терминалом Comfort-пакет 1 с терминалом TwinTerminal 3.0. Терминал TwinTerminal устанавливается непосредственно на сеялке рядом с дозирующими органами. Такое положение имеет определенное преимущество: Механизатор может осуществлять управление и ввод данных для калибровки непосредственно на машине и не выходить каждый раз из кабины трактора.

Терминал TwinTerminal 3.0 состоит из влаго- и пыленепроницаемого корпуса с дисплеем 3,2 дюйма и четырьмя большими клавишами для управления.





Замена дозирующих катушек осуществляется быстро на левой стороне машины

Прецизионный привод дозирования

Система дозирования подходит для всех видов посевного материала с нормой высева от 1,5 до 400 кг/га. Большие дозирующие катушки создают малую окружную скорость и не повреждают посевной материал. Перестановка с мелкосеменного посевного материала на стандартный осуществляется за считанные секунды путём смены дозирующих катушек. Их можно заменить даже при заполненном семенном бункере. Три серийно поставляемые дозирующие катушки подходят для 95 % всех видов посевного материала. Предлагаются также и прочие катушки, например, для кукурузы и технических культур.

Серийно поставляемые дозирующие катушки

	20 куб. см	210 куб. см	600 куб. см	660 куб. см
Сауена	1x	1x	1x	–
Сауена-С	2x	2x	2x	1x

* серийно только на Сауена-С

Серийные дозирующие катушки для различных видов посевного материала

20 куб. см



Напр., для рапса, турнепса и люцерны

210 куб. см



Напр., для ячменя, ржи и пшеницы

600 куб. см



Напр., для полбы, овса и пшеницы

660 куб. см*



Для гороха и фасоли

Прочие дозирующие катушки

7,5 куб. см



Для рапса, льна и мака

120 куб. см



Для сидератов, кукурузы и подсолнечника

350 куб. см



Для удобрений

880 куб. см



Для высоких норм высева

Оснащение



Светодиодное рабочее освещение

Для безопасной работы в темное время суток предусмотрены опциональные светодиодные фонари, которые освещают рабочую зону и позволяют наблюдать за обработанной площадью. Наилучшим образом освещается также зона высевающих сошников. Освещение можно включить с помощью терминала управления.



Источники сигнала скорости

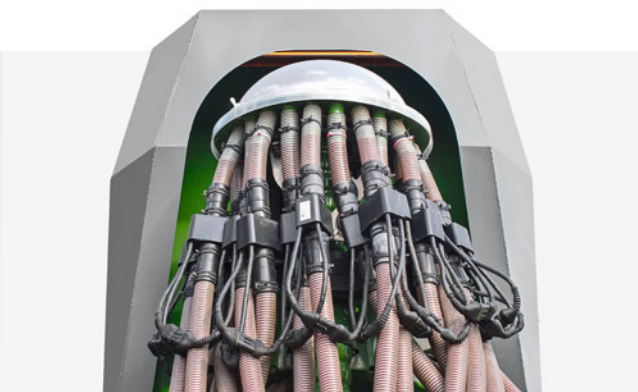
Для регулировки и привода дозирования скорость движения можно определить с помощью радара или сигнала скорости от спутника GPS. Альтернативным источником сигнала скорости через сигнальный кабель может также служить скорость движения трактора.

Система контроля высева

Ещё одной целесообразной вспомогательной системой является опциональная система контроля высева, которая мгновенно распознает блокаду на сошнике и в семяпроводах. Сенсоры, расположенные непосредственно за распределительными головками, контролируют поток посевного материала в семяпроводах. Включенные ритмы технологической колеи распознаются системой автоматически. Особенно во время долгих рабочих дней данный контроль является хорошей возможностью следить за результатами работы.

Дополнительный гидронасос

Для обеспечения достаточно высокого давления масла и соответствующего количества масла для гидравлической турбины даже при работе со старыми тракторами AMAZONE предлагает в качестве специального оснащения автономный гидронасос. Его можно быстро и просто установить на BOM трактора.



Транспортировка

Комфорт на дороге

Быстро и обзорно

Сауена очень быстро переводится в транспортное положение. Благодаря узкому бункеру возможна транспортная ширина 3 м. При опциональном оснащении компрессорной установкой транспортировка со скоростью до 40 км/ч не представляет никаких проблем.

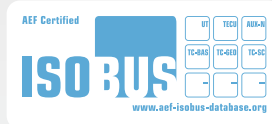


Машина быстро складывается в транспортное положение с шириной 3 м.



Дополнительные защитные накладки на сошниках повышают безопасность на дорогах

MEMBER OF



ISOBUS как основа интеллектуальной коммуникации

Один язык, много преимуществ!

Каждая ISOBUS-машина от AMAZONE представляет собой современнейшую технику с почти неограниченными возможностями. При этом не играет никакой роли, будете ли Вы использовать терминал управления от AMAZONE или имеющийся ISOBUS-терминал на Вашем тракторе. ISOBUS обозначает действующий по всему миру стандарт коммуникации между терминалами управления, тракторами и навесными орудиями, с одной стороны, и системами управления агропредприятием Farm Management Information System – с другой.

Управление с различными ISOBUS-терминалами

Это означает, что Вы можете управлять всеми Вашими ISOBUS-орудиями с помощью одного терминала. Вы только соединяете машину с соответствующим ISOBUS-терминалом, и требуемая панель управления появляется на мониторе в кабине Вашего трактора.

Преимущества ISOBUS:

- ✔ Общемировая стандартизация обеспечивает единые интерфейсы и форматы данных, так что устанавливается совместимость со сторонними производителями
- ✔ Спецификация «Plug and Play» между машиной, трактором и прочими ISOBUS-орудиями





Идеально разработанное управление машиной AMAZONE

Машины и терминалы управления AMAZONE предлагают функциональный объем с очень простым и надежным управлением:

- ✔ Более высокая совместимость и функциональная безопасность Ваших ISOBUS-орудий
- ✔ Без дополнительных модулей на машине. Все ISOBUS-машины AMAZONE уже серийно оснащены необходимыми ISOBUS-функциями
- ✔ Ориентированное на практику программное обеспечение машины и логическая структура меню
- ✔ Вид MiniView на всех терминалах AMAZONE и прочих ISOBUS-терминалах. Например, Вы видите данные машины в формате GPS
- ✔ Возможность управления машиной с помощью решения терминал-трактор или решения с 2 терминалами
- ✔ Гибкое представление режима поля и машины между трактором и терминалом управления
- ✔ Единая концепция управления. Свободно конфигурируемая индикация и индивидуальные панели управления для каждого механизатора
- ✔ Полезные, дополнительные функции, такие как автоматическое отклонение штанги вниз на Вашем опрыскивателе AMAZONE
- ✔ Интегрированная функция регистрации данных Task Controller



Четко структурированное управление машиной AMAZONE

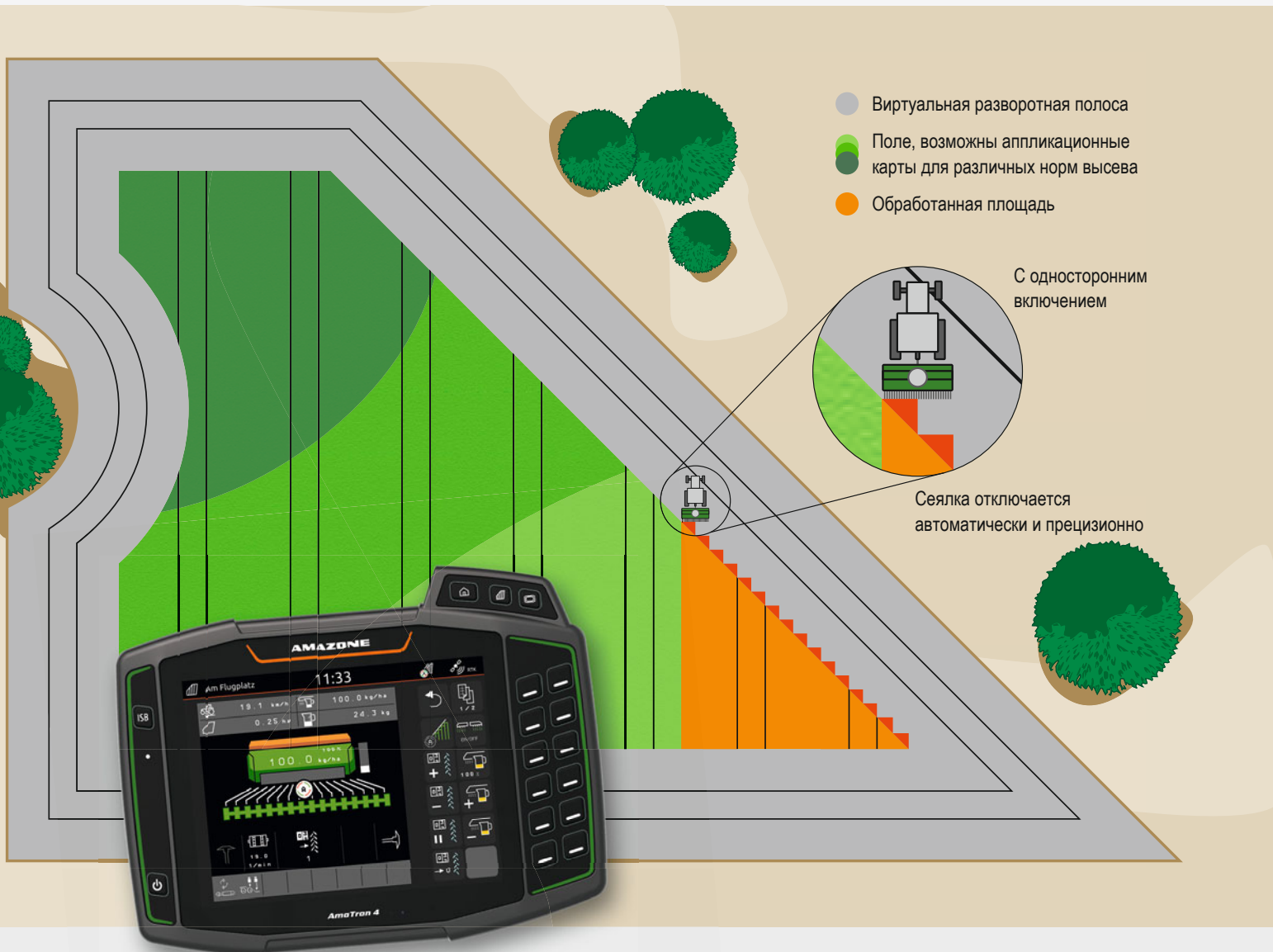
Преимущества программного обеспечения машин AMAZONE:

- ✔ Ориентированное на пользователя и интуитивное
- ✔ Разработано специально под машину
- ✔ Функциональный объем сверх ISOBUS-стандарта

Наглядное изображение рабочего меню в системе управления машиной AMAZONE



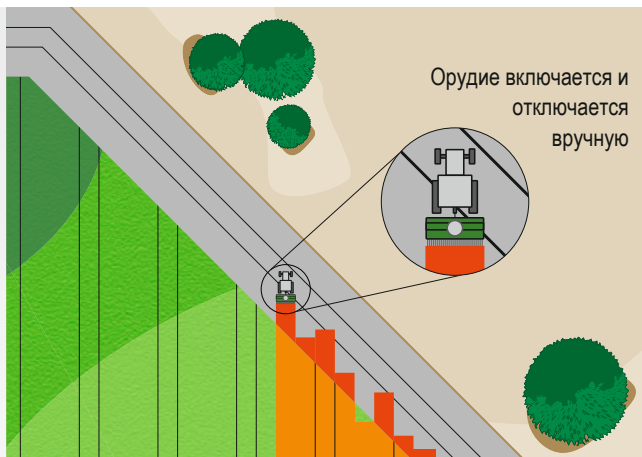
Автоматическое посекционное включение GPS-Switch



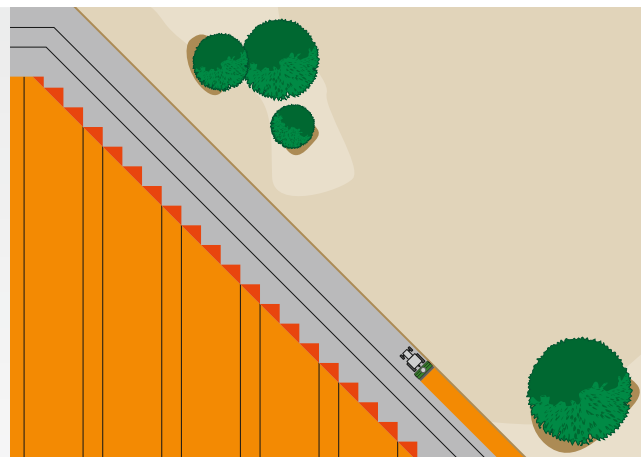
Точная укладка посевного материала!

Для минимизации расхождений в минимальной и максимальной глубине заделки на критических участках важное значение приобретает точность сева. Помощь в точной укладке посевного материала окажет одностороннее включение,

за счет которого можно сократить вдвое ширину захвата, так что в особенности на клиньях и на разворотной полосе можно достичь значительной экономии. Обе стороны соответствуют включаемой секции.



Расхождения в минимальной и максимальной глубине заделки при ручном включении без GPS-Switch



Автоматическое включение и отключение сервопривода дозирования в зависимости от положения машины с GPS-Switch

Если на терминале есть функция Section Control, как например, посекционное включение GPS-Switch от AMAZONE, то включение секций может происходить автоматически и в зависимости от GPS-положения. Если поле заложено, то механизатор может в автоматическом режиме полностью сконцентрироваться на управлении трактором, поскольку включение секций на клиньях и на разворотной полосе происходит автоматически.

Преимущества автоматического посекционного включения:

- ✔ Облегчение работы механизатора
- ✔ Повышение точности в ночное время или при высоких скоростях
- ✔ Меньше перекрытий и просеков
- ✔ Экономия производственных средств
- ✔ Меньше повреждений посевов и вреда для окружающей среды

❗ «С функцией Section Control ISOBUS-компьютер существенно облегчает работу механизатора».

(«dlz agrarmagazin» – «Тест-драйв Распределитель удобрений ZA-TS» · 02/2017)

GPS-Switch

С автоматическим посекционным включением GPS-Switch AMAZONE предлагает систему, базирующуюся на спутниковой системе навигации GPS, позволяющую полностью автоматическое включение секций для всех терминалов управления AMAZONE и ISOBUS-распределителей, -опрыскивателей и -сеялок.

GPS-Switch basic

- ✔ Автоматическое посекционное включение до 16 секций
- ✔ Закладка виртуальной разворотной полосы
- ✔ Автоматическое предварительное отклонение штанги вниз на опрыскивателе AMAZONE
- ✔ Опционально для AmaTron 4

GPS-Switch pro (как модификация GPS-Switch basic)

- ✔ Автоматическое посекционное включение до 128 секций, в частности для опрыскивателей с пофорсуночным включением
- ✔ Маркировка препятствий (например, пробоина, опора ЛЭП)
- ✔ Auto-Zoom для приближения к разворотной полосе
- ✔ Опционально для AmaTron 4

Облегчение рабочих будней –

Используйте свои возможности!

GPS-Maps&Doc

Все ISOBUS-терминалы AMAZONE серийно могут через Task Controller регистрировать и сохранять как данные машин, так и данные местности. Также возможна дифференцированная работа путем обработки аппликационных карт в формате shape и ISO-XML.

- ✔ Простое создание, загрузка и обработка заданий
- ✔ Сразу приступить к работе и позже принять решение о необходимости сохранения данных
- ✔ Импорт и экспорт заданий в формате ISO-XML
- ✔ Сбор заданий через PDF-экспорт
- ✔ Интуитивная система для обработки аппликационных карт в формате shape и ISO-XML
- ✔ Автоматическая дифференцированная регулировка нормы внесения
- ✔ Индикация неактивных границ поля и автоматическое распознавание поля при проезде площадей
- ✔ Оптимальный менеджмент посевов за счет соответствующей потребностям обработки
- ✔ Серийно для AmaTron 4

GPS-Track

Система параллельного вождения GPS-Track призвана существенно облегчить ориентировку на поле, прежде всего, на кормовых угодьях или участках без технологической колеи.

- ✔ С виртуальной световой консолью в строке состояния
- ✔ Автоматическое переключение технологической колеи через GPS для сеялок
- ✔ Различные режимы колеи, такие как линия А-В или движение по контуру
- ✔ Опционально для AmaTron 4

AmaCam

Лицензия ПО для отображения одного изображения с камеры на AmaTron 4.

- ✔ Автоматическое отображение изображения с камеры на AmaTron 4 при движении задним ходом



Изображение аппликационной карты на AmaTron 4



Отображение изображения с камеры на AmaTron 4

AmaTron 4

Manager 4 all



Простое и комфортное управление, так же интуитивно, как с планшетом

Почему бы не управлять терминалом так же интуитивно, как планшетом или смартфоном? AMAZONE разработала для этой цели удобное в эксплуатации программное обеспечение AmaTron 4 и предлагает, тем самым, ощутимо более плавный процесс работы, особенно при проведении менеджмента заданий. AmaTron 4, с 8-дюймовым мультисенсорным цветным дисплеем отвечает высочайшим требованиям и предлагает Вам максимальное удобство в пользовании.

Проскальзыванием пальца или через карусель приложений можно быстро перейти от одной операции к другой и пройти по четко структурированному меню управления. Практичный вид MiniView, свободно конфигурируемая строка состояния, а также виртуальная световая консоль делают применение AmaTron 4 особенно наглядным и комфортным.

Преимущества AmaTron 4:

- ✔ Автоматический полноэкранный режим в неактивном состоянии
- ✔ Автоматическое высвечивание сенсорных кнопок с помощью датчика приближения
- ✔ Практичная концепция MiniView
- ✔ Управление через мультисенсорный цветной дисплей или клавиши
- ✔ Интуитивный и удобный в пользовании
- ✔ Документирование данных, касающихся поля
- ✔ Ориентированная на практику и интеллектуальная структура меню
- ✔ Практичное меню быстрого старта с импортом и экспортом данных задания, окнами для справочной информации, дневным/ночным режимом и назначением AUX-N
- ✔ Один разъем для камеры с автоматическим распознаванием движения задним ходом
- ✔ Бесплатный пробный период для всех платных лицензий
- ✔ AmaTron Connect – для опционального вступления в эпоху цифровых технологий

Серийно с: **GPS-Maps&Doc**



AmaPilot+ – Всё из одних рук!

Благодаря функциональности AUX-N Вы можете управлять многими функциями машины в рабочем меню с джойстиком AmaPilot+ или прочими многофункциональными ISOBUS-джойстиком.

Преимущества AmaPilot+:

- ✔ Почти все функции размещены на трех уровнях
- ✔ Регулируемый размер рукоятки
- ✔ Свободное и индивидуальное программирование клавиш

AmaTron Connect

Новые возможности для комфортной, сетевой работы

С AmaTron Connect AMAZONE предлагает цифровой интерфейс для смартфона или планшета. Мобильное устройство и AmaTron 4 соединяются очень просто через WLAN-разъём. AmaTron Connect позволяет использовать приложение AmaTron Twin, а также осуществлять обмен данными через agrirouter и приложение myAmaRouter.

Приложение AmaTron Twin

Наглядное дооснащение дисплея

Приложение AmaTron Twin предлагает механизатору больше комфорта во время работы, где GPS-функциями в режиме отображения поля можно дополнительно управлять через мобильное устройство, например, планшет, параллельно с управлением машиной на AmaTron 4.

Бесплатно скачать приложение и протестировать DEMO-вариант.



Все в поле зрения в любое время с приложением AmaTron Twin и комплектом креплений для планшета для фиксированного монтажа на AmaTron 4

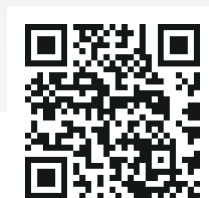
Преимущества дооснащения дисплея AmaTron Twin:

- ✔ Использование имеющегося в наличии мобильного устройства
- ✔ Больше наглядности – все процессы в поле зрения
- ✔ Комфортное управление GPS-функциями в режиме просмотра карт, параллельно, через мобильное устройство
- ✔ Наглядное и достоверное изображение эксплуатируемой машины и ее секций

agrirouter –



Независимая платформа для обмена данными для сельского хозяйства



Видео для просмотра

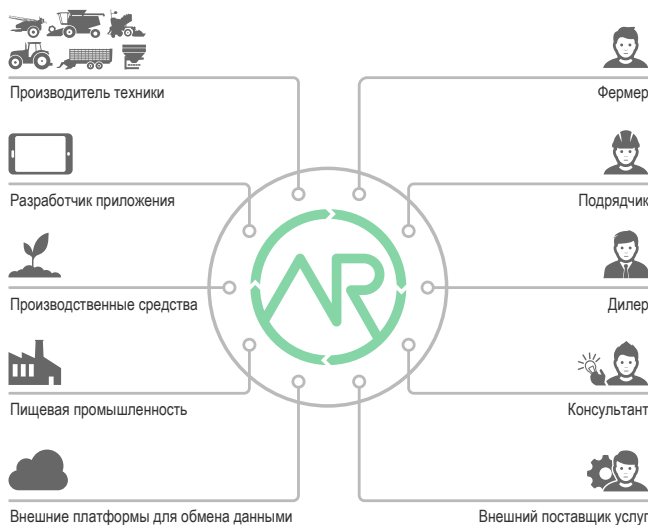
Безопасный обмен данными

agrirouter - это независимая платформа для обмена данными для фермеров и подрядных организаций. Она позволяет проводить простой и независимый от производителя обмен данными между машиной и аграрным программным обеспечением и сокращает административные затраты. При этом пользователь может в любое время осуществлять полный контроль своих данных.

Приложение myAmaRouter

Для онлайн-передачи данных между AmaTron 4 и agrirouter

Приложение myAmaRouter позволяет осуществлять обмен данными между ISOBUS-терминалом управления AmaTron 4 и независимой платформой для обмена данными agrirouter. Если при работе с машиной AMAZONE нужно использовать данные по заданиям, например, аппликационные карты, то можно очень просто передать данные из информационной системы менеджмента предприятий (FMIS) через agrirouter и приложение myAmaRouter на AmaTron 4. После проведенной работы выполненное задание можно вновь передать обратно и предоставить для документирования с помощью аграрного программного обеспечения.



Независимое от производителя приложение agrirouter позволяет безопасный и несложный обмен данными.

Преимущества agrirouter:

- ✔ Простой обмен данными между ISOBUS-терминалом управления AmaTron 4 и независимой платформой для обмена данными agrirouter
- ✔ Комфортная и быстрая передача данных задания и рабочих данных без использования USB-накопителя
- ✔ Больше гибкости при обмене данными и документировании

Несложная передача данных. Прозрачно и безопасно!



AMAZONE Сервис – Всегда рядом с Вами

Для нас важно, чтобы Вы были довольны




Original AMAZONE Parts

Verschleißteilkatalog
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Catalogue pièces d'usure
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue
for agricultural machinery and grounds care products

Каталог изнашиваемых деталей
для сельскохозяйственной и коммунальной техники

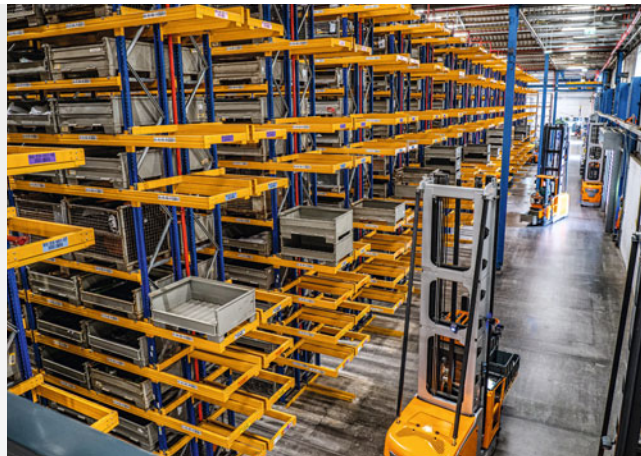
PDF-DOWNLOAD
www.amazone.net/parts



AMAZONE SmartService 4.0

В контексте все более сложных технологий машин AMAZONE с системой SmartService 4.0 использует возможности цифровых технологий виртуальной и дополненной реальности и цифровых средств для проведения обучения, сервисного и технического обслуживания.

- 1 **SmartTraining:** Тренинг и инструктаж на сложных машинах с использованием технологий виртуальной реальности (VR).
- 2 **SmartLearning:** Интерактивный тренинг для механизаторов для пользователей машин со сложным управлением (www.amazone.ru).
- 3 **SmartInstruction:** Инструкция по ремонту и техническому обслуживанию по системе дополненной реальности (AR) для мобильных устройств.
- 4 **SmartSupport:** Непосредственная поддержка сервисных инженеров на местах по системе дополненной реальности (AR) для мобильных устройств.



Довольство наших клиентов – важнейшая цель

У нас очень компетентные партнеры по сбыту. Это надёжные партнеры также в вопросах сервисного обслуживания для фермеров и подрядных организаций. Регулярно проводимые семинары и обучения позволяют нашим дилерам и сервисным инженерам быть в курсе актуального состояния техники.

Оригинал – всегда лучше

Ваши машины подвергаются экстремальному перенапряжению! Качество запасных и изнашиваемых частей AMAZONE гарантирует Вам надёжность и безопасность, которые необходимы для проведения эффективной обработки почвы, точного посева, профессионального внесения удобрений и успешной защиты растений.

Только оригинальные запасные и изнашиваемые части в точности подходят по функциональности и долговечности машинам AMAZONE. Это гарантирует получение оптимального результата. Оригинальные запчасти по адекватным ценам в итоге полностью окупаются.

Мы предлагаем первоклассный сервис по запасным частям

Наша логистика запасных частей по всему миру основана на наличии центра запасных частей в Текленбург-Леедене. Это обеспечивает оптимальное наличие запасных частей, в том числе и для более старых моделей.

В центре запасных частей в Текленбург-Леедене резервные детали, заказанные до 17 часов, отгружаются в тот же день. Благодаря нашей современной складской системе происходит комплектование и резервирование 42.000 различных запасных частей и изнашиваемых деталей. Ежедневно обрабатывается порядка 1 000 заказов от наших клиентов.

Оригинальные запчасти – Ваш выбор!

Преимущества оригинальных запасных и изнашиваемых частей

- ✔ Качество и надёжность
- ✔ Инновации и производительность
- ✔ Постоянное наличие
- ✔ Высокая стоимость использованных машин при перепродаже



Технические характеристики прицепной сеялки с долотовидными сошниками Cayena

	Cayena 6001	Cayena 6001-C
Ширина захвата (м)	6,00	6,00
Транспортная ширина (м)	3,00	3,00
Сошники	TineTeC или TineTeC HD	
Междурядье	16,6 см	
Количество рядов	36	
Объём семенного бункера (л)	3.600	4.000 (соотношение 60:40)
Рабочая скорость (км/ч)	8 – 15	
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	100/136	
Навеска	Кат. 3/4N или K700	
Транспортное шасси	4 колеса, интегрированных в резино-клиновой каток	
Количество колес-катков	12	
Штригель	Штригель Exakt S	
Масса от (кг)	5 900	6 100
Необходимые гидровыходы	2 ДД + 1 ПД + безнапорная обратная линия	

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения!
 Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения.
 Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Телефон: +49 (0)5405 501-141; -197; -321; -377 · Факс: +49 (0)5405 501-193