



AMAZONE

Идеальная комбинация



Идеально подходящие посевные комбинации от мирового лидера по комбинациям



ВЫБЕРИТЕ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩУЮ ПОСЕВНУЮ ТЕХНИКУ ОТ МИРОВОГО ЛИДЕРА ПО КОМБИНАЦИЯМ

Обработка почвы

- От ротационных культиваторов и ротационных борон до компактных дисковых борон. Выбор за Вами!

Дозирование

- Пневматическое или механическое. Выбор за Вами!

Ассортимент катков

- Широкий ассортимент катков для оптимального обратного уплотнения на любых почвах. Выбор за Вами!

Сошники

- Большой выбор между анкерными сошниками, однодисковыми сошниками или двухдисковыми сошниками. Выбор за Вами!

Сеялки

- Объём бункера от 450 л до 2.200 л при ширине захвата от 2,5 м до 6 м. Выбор за Вами!

Терминал

- От специфического для машин компьютера управления до комфортного ISOBUS-управления. Выбор за Вами!



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ:
Видео по всем
посевным комбинациям



Идеально подходящие посевные комбинации для Вашего хозяйства.

Максимальный комфорт – Максимальная прецизионность

AMAZONE предлагает Вам для любого хозяйства оптимальную посевную комбинацию – все „из одних рук“. Наш широкий ассортимент включает посевные комбинации с шириной захвата от 2,5 м до 6 м и удовлетворяет самым разнообразным требованиям. Неважно, выбираете Вы механическую или пневматическую систему высева. Вы можете выбрать ротационные бороны, ротационные культиваторы и навесную компактную дисковую борону CombiDisc в сочетании с катками из нашего широкого ассортимента. Комбинируйте свою новую сеялку на выбор с двухдисковыми сошниками TwinTeC или однодисковыми сошниками RoTeC. Кроме того, за счет нашей системы быстрой сцепки QuickLink Вы можете быстро, просто и без инструментов заменить свою машину на сеялку точного высева Пресеа.

С AMAZONE у Вас есть выбор! Убедитесь сами!

Ваша команда *AMAZONE*



Механическая навесная
сеялка D9



Механическая насадная
сеялка AD



Механическая насадная сеялка
Cataya Special/Super



Сеялка точного высева
Presea



Пневматическая
насадная сеялка Centaya Special



Пневматическая
насадная сеялка Centaya Super



Пневматическая двухсекционная
насадная сеялка Centaya-C Super



Пневматическая
посевная комбинация Avant

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРЕДПОСЕВНАЯ ПОДГОТОВКА

ротационной борной, ротационным культиватором или CombiDisc

» Ротационная борона KE Rotamix

- » Ширина захвата от 2,5 м до 4 м (6 м для соло-применения)
- » Прямая передача усилия и долгий срок службы благодаря редуктору DirectDrive
- » Система Quick+Safe – известная система быстрой замены зубьев и интегрированный предохранительный механизм
- » Компактная конструкция за счет небольшого диаметра держателя зубьев

» Для тракторов от 90 л.с. до 240 л.с.



KE 3002-240
с системой Rotamix

» Ротационные культиваторы KX Cultimix и KG Cultimix

- » Ширина захвата от 3 м до 4 м
- » Система привода Long-Life-Drive – для чрезвычайной устойчивости привода к разного рода нагрузкам и долгого срока службы
- » Система Quick+Safe – известная система быстрой замены зубьев и интегрированная защита от перегрузок

» Для тракторов от 90 л.с. до 300 л.с.



Ротационный культиватор KG
с системой Cultimix

» Компактная дисковая борона CombiDisc

- » Ширина захвата 3 м
- » Низкая тяговая потребность для рабочей скорости до 15 км/ч
- » Зубчатые диски диаметром 410 мм

» Для тракторов от 80 л.с. до 280 л.с.



Компактная дисковая
борона CombiDisc

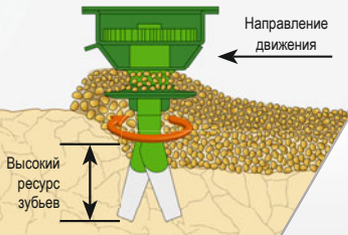
ДЛЯ ЛЮБОЙ МЕСТНОСТИ

ПОДХОДЯЩИЙ КАТОК

Предлагаются также различные варианты катков, так что комплексная машина может быть идеально адаптирована к тем или иным условиям местности.

Rotamix

- › 12 держателей зубьев при ширине захвата 3 м и зубья с пассивным углом атаки
- › Идеальное крошение и выравнивание
- › Низкая требуемая подъёмная сила
- › Высокая допустимая мощность
- › Идеально для традиционного посева



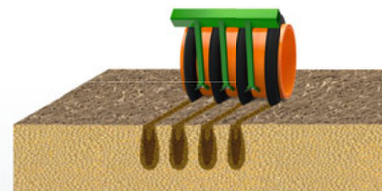
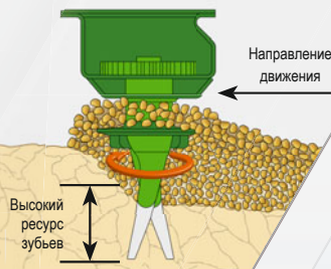
Зубчатый каток PW/500 мм Ø или 600 мм Ø

- › Мощный собственный привод
- › Сплошное обратное уплотнение по всей поверхности почвы



Cultimix

- › 10 держателей зубьев при ширине захвата 3 м и зубья с активным углом атаки
- › Высочайшая прочность
- › Долговечность
- › Интенсивное смешивание
- › Идеально для мульчированного посева



Трапецевидный кольчатый каток TRW/500 мм Ø или 600 мм Ø

- › Высокая несущая способность
- › Полосовое обратное уплотнение

Резино-клиновой каток KW/520 мм Ø или 580 мм Ø

- › Универсальный для любых почв и условий
- › Полосовое обратное уплотнение



Резино-клиновой каток с шинами Matrix KWM/600 мм Ø

- › Формирует больше мелкозема для семенного ложа
- › Для усиления собственного привода

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРЕДПОСЕВНАЯ ПОДГОТОВКА

Умело, просто и гибко!



» QuickLink – возможности мирового лидера по комбинациям

Сеялки

Пневматические сеялки **Centaya**
или
Пневматическая посевная
комбинация **Avant**
Механические сеялки **Cataya**
Сеялка точного высева **Precea-A**



Катки

Резино-клиновой каток
с шинами **Matrix KWM**
или
Зубчатый каток **PW**
Трапециевидный кольчатый
каток **TRW**
Резино-клиновой каток **KW**



Почвообрабатывающие орудия

Компактная дисковая борона **CombiDisc**
или
Ротационная борона **KE Rotamix**
Ротационный культиватор **KX Cultimix**
или
Ротационный культиватор **KG Cultimix**

Благодаря системе быстрой сцепки QuickLink сеялку можно очень просто, быстро и без инструментов соединить с различными почвообрабатывающими орудиями AMAZONE. Таким образом, можно реализовать различные посевные комбинации на разных видах почв и с различными требованиями.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что не каждое почвообрабатывающее орудие комбинируется с тем или иным катком и сеялкой.



Система быстрой сцепки QuickLink



QuickLink

Эксклюзивно!

» QuickLink

Для быстрого соединения почвообрабатывающих орудий с насадной сеялкой точного высева Пресеа-А или насадными сеялками.



» С QuickLink – Точный высеv и предпосевная подготовка за один проход!

Благодаря комбинации почвообрабатывающего орудия с насадной сеялкой Пресеа-А можно провести идеальную предпосевную подготовку и точный высеv за один проход.



Сеялка точного высева
Пресеа-ACC Super, 3 м

ДЛЯ ЛЮБОЙ ЦЕЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большой выбор сошников для посевных комбинаций AMAZONE

» Простой, необслуживаемый однодисковый сошник RoTeC

- » Для сеялок D9 и AD, Cataya Super, Cataya Special, Centaya Special и Avant



Высевающий диск Ø 320 мм, из бористой стали, угол наклона 7°, для плавного хода сошника.



Точная настройка по 3 ступеням.

Усиленный кронштейн с давлением на сошник до 35 кг.
Централизованная регулировка давления на сошник.

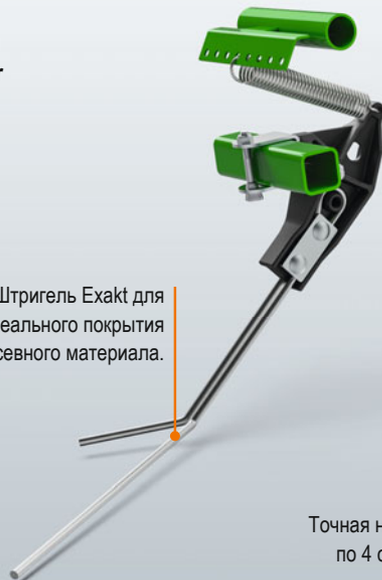
Опорный каток Control 25 мм или 10 мм для равномерного ведения по глубине.

Трубка подачи посевного материала к бороздообразователю для равномерной укладки посевного материала.

» Необслуживаемый однодисковый сошник RoTeC pro

- » Для сеялок Centaya Super и Centaya-C Super

Штригель Ехакт для идеального покрытия посевного материала.



Точная настройка по 4 ступеням.



Усиленный кронштейн с давлением на сошник до 55 кг.
Гидравлическая регулировка давления на сошник.

Опорный каток Control 25 мм или 10 мм для равномерного ведения по глубине.

Высевающий диск Ø 400 мм, из бористой стали, угол наклона 4°, для плавного хода сошника.

» Простой двухдисковый сошник TwinTeC special

» Для сеялок
Cataya Special и
Centaya Special



Регулируемый штригель:
В зависимости от количества
соломы регулируется угол
установки.

Централизованная регулировка
давления на сошник, 100 %
независимо от регулировки
глубины укладки.

Подвеска на резиновых элементах для
демпфирования и централизованной ре-
гулировки давления на сошник от 0 до
40 кг.

Необслуживаемые подшипниковые узлы.
Без точек смазки для необслуживаемого сошника.

Прикатывающий каток 50 мм
(чистик опционально).

Двойной диск Ø 340 мм, угол 10°,
междурядье 12,5 и 15 см.

» Высокопроизводительный двухдисковый сошник TwinTeC

» Для сеялок
Cataya Super,
Centaya Super,
Centaya C-Super и
Avant



Идеальный параллелограмм с верхней
тягой для централизованной настройки
глубины посева от 0 до 6 см.

Подвеска на резиновых элементах для
демпфирования и централизованной
регулировки давления на сошник от 0 до 60 кг.

Необслуживаемые подшипниковые узлы. Без точек
смазки для необслуживаемого сошника.

Прикатывающий каток
50 или 65 мм
(чистик опционально).

Двойной диск Ø 340 мм, угол 10°,
междурядье 12,5 и 15 см.

НАДЕЖНАЯ КЛАССИКА

Механические посевные комбинации с AD или D9



Механическая насадная сеялка AD символизирует высокую надежность и качество. Она идеально подходит для традиционного или мульчированного посева. Очень убедительна первоклассная предпосевная подготовка и прецизионная укладка посевного материала с помощью хорошо зарекомендовавшей себя, успешной модели AD.

Преимущества AD

- › Очень компактная и легкая посевная комбинация с шириной захвата 3 м
- › Централизованная, бесступенчатая гидравлическая регулировка давления на сошник
- › Идеальное ведение по глубине однодискового сошника RoTeC за счет самоочищающегося опорного катка
- › Расчищенная посевная борозда благодаря точной работе бороздообразователя
- › Надежное покрытие посевного материала землей с помощью штригеля Ехакт или прикатывающей балки – также при мульчированном посеве





Насадная сеялка AD

Предлагается также в виде
посевной комбинации
с навесной сеялкой D9

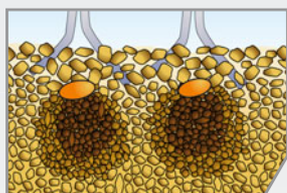


Преимущества D9

- › Ширина захвата 2,5 м, 3 м, 3,5 м и 4 м
- › Одновременно легкая и устойчивая сеялка, также для соло-применения
- › Благодаря системе Нискераск сеялку можно без инструментов и за несколько приемов скомбинировать с почвообрабатывающим орудием
- › Централизованная, бесступенчатая регулировка давления на сошник, механическая или гидравлическая

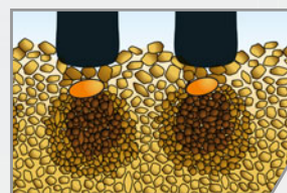
» Штригель Ехакт

Штригель Ехакт для закрытия открытых посевных борозд и для выравнивания работает надежно даже при большом скоплении соломы.

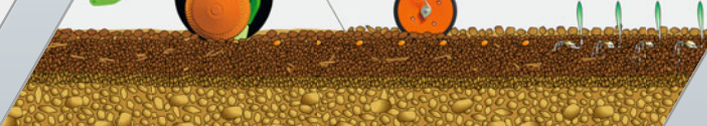
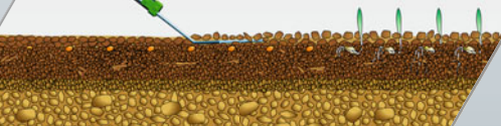


» Прикатывающая балка

Прикатывающая балка дополнительно уплотняет почву поверх посевной борозды, создавая при этом оптимальные для прорастания условия. Это особенно рекомендуется на умеренных, сухих почвах при посеве яровых или рапса.



Регулировка давления на сошник и прикатывающую балку осуществляется независимо друг от друга.



ПРЕЦИЗИОННО И КОМФОРТНО

Механические насадные сеялки Cataya Special и Cataya Super



Cataya Super



» Система дозирования Precis

Система дозирования Precis от AMAZONE с интегрированной воронкой способствует минимизации остатков в семенном бункере и проведению равномерного посева. Система дозирования оснащена новым сервоприводом высевающего вала ElectricDrive. Дополнительно система привлекает простым переходом с мелкосеменного посева на стандартный с помощью заслонок.

» Различия Cataya Special и Cataya Super

Модель	Ширина захвата	Объем бункера	Привод	Сошники
Cataya Special	3,00 м	от 650 л до 850 л	механический привод от приводного колеса или сервопривод дозирования	анкерный сошник WS, однодисковый сошник RoTeC или двухдисковый сошник TwinTeC special
Cataya Super	3,00 м или 4,00 м	от 830 л до 1.730 л	сервопривод дозирования	однодисковый сошник RoTeC или двухдисковый сошник TwinTeC



Cataya предлагается как вариант Super или Special

Механическая насадная сеялка Cataya в комбинации с ротационной бороной KE Rotamix, ротационными культиваторами KX/KG Cultimix или навесной компактной дисковой бороной CombiDisc представляет собой идеальную машину для традиционного и мульчированного посева. С шириной захвата 3 м и 4 м и объёмом бункера от 650 л до 1.730 л Cataya подкупает своим комфортом и точностью.

Преимущества Cataya

- › Минимальное количество остатков благодаря интегрированной воронке – быстрая замена посевного материала и быстрая очистка
- › Интуитивное управление с помощью компьютеров управления AmaLog+, AmaDrill 2 или ISOBUS-терминала управления, например, AmaTron 4
- › Быстрое заполнение без потерь за счет большого отверстия бункера
- › Широкий ассортимент катков – подходящий каток для любых почв



Cataya Special

КОМФОРТНО И ДЕЙСТВЕННО

Пневматические насадные сеялки Centaya Special и Centaya Super



Centaya Super



» Сервопривод дозирования ElectricDrive

Регулировка сервопривода дозирования осуществляется через компьютер управления AmaDrill 2 или любой ISOBUS-терминал. Калибровка очень удобно автоматизируется с помощью сервопривода. Последний также управляет иными функциями, например, преддозирование семян в начале поля, а также увеличение и уменьшение нормы высева во время работы.

» Различия Centaya Special и Centaya Super

Модель	Ширина захвата	Объем бункера	Привод	Сошники
Centaya Special	3,00 м	1.000 л или 1.500 л	сервопривод дозирования	однодисковый сошник RoTeC или двухдисковый сошник TwinTeC special
Centaya Super	3,00 м, 3,50 м или 4,00 м	1.600 л или 2.000 л	сервопривод дозирования	однодисковый сошник RoTeC pro или двухдисковый сошник TwinTeC



Предлагается также как пневматическая сеялка Centaya-C Super с разделенным бункером

Пневматическая насадная сеялка Centaya является идеальной сеялкой для действенного и прецизионного посева. В комбинации с ротационной бороной KE Rotamix, ротационными культиваторами KX/KG Cultimix или навесной компактной дисковой бороной CombiDisc сеялка с шириной захвата 3 м, 3,5 м и 4 м формирует идеальное семенное ложе. С объемом бункера от 1.000 л до 2.000 л и большим числом возможностей оснащения насадная сеялка Centaya станет правильным решением для Вашего хозяйства.

Преимущества Centaya

- › Бункер с большим объемом с центром тяжести очень близко к трактору
- › Прецизионная система дозирования с легко заменяемыми дозирующими катушками для различных видов посевного материала
- › Интуитивное управление с помощью компьютера управления AmaDrill 2 или ISOBUS-терминала управления, например, AmaTron 4
- › Экономия посевного материала на клиньях за счет электрического одностороннего включения



МАНЕВРЕННОСТЬ И ДЕЙСТВЕННОСТЬ В УНИСОН

Навесная посевная комбинация Avant с фронтальным бункером FTender



Сегментная распределительная головка с активированным односторонним включением

» Сегментная распределительная головка с механическим односторонним включением

Сегментная распределительная головка расположена непосредственно над сошниками и обеспечивает короткую магистраль подачи посевного материала.

Опциональное механическое одностороннее включение помогает при простом применении асимметричных ритмов технологической колеи, например, при ширине посевной строчки 3 м и одновременной максимальной ширине посева 24 м. Подача посевного материала при этом автоматически не уменьшается.

Для еще больше эффективности –
Предлагаются складывающиеся
комбинации Avant с шириной
захвата до 6 м

Навесная посевная комбинация Avant с фронтальным бункером FTender является идеальной машиной для подрядных организаций и крупных хозяйств, которые на своих полях рационально проводят традиционный и мульчированный посев. Распределение нагрузки фронтального бункера с посевным материалом спереди и ротационного культиватора с сошниковой балкой сзади обеспечивает оптимальное распределение нагрузки по оси.

Преимущества Avant

- › Ширина захвата 3 м и 4 м, с жесткой конструкцией и 4 м, 5 м и 6 м, складывающаяся
- › Фронтальный бункер FTender 1600 и 2200 объемом 1.600 л или 2.200 л и интегрированным фронтальным шинным пакером (опционально)
- › Оптимальная балластировка задней и передней оси трактора
- › Высокая маневренность на поле при ширине захвата до 6 м



» Съёмная высевая секция Avant

Чтобы гибко использовать ротационный культиватор, его можно очень просто отсоединить от высеваящей секции Avant. При ширине захвата 6 м вся высевая секция демонтируется просто и быстро. Avant с шириной захвата 3 м или 4 м благодаря QuickLink можно переоснастить для соло-применения в течение 5 минут.



БЕСКОМПРОМИССНО ПРЕЦИЗИОННО

Особая насадная модель – Сеялка точного высева Preseca-A



AMAZONEN-WERKE
ВЫСЕВАЮЩИЙ АГРЕГАТ PRETEC

✓ Качество работы
по кукурузе

Отчет о проведении теста DLG 7104



» PreTeC – Универсальный сошник для любых почв

» Система высевающих сошников PreTeC одновременно обеспечивает максимальную прецизионность и максимальную действенность



Двухдисковый сошник для внесения удобрений FerTeC twin

Двухдисковый высевающий сошник

Улавливающий каточек

Дисковый выравниватель

V-образные прикатывающие каточки

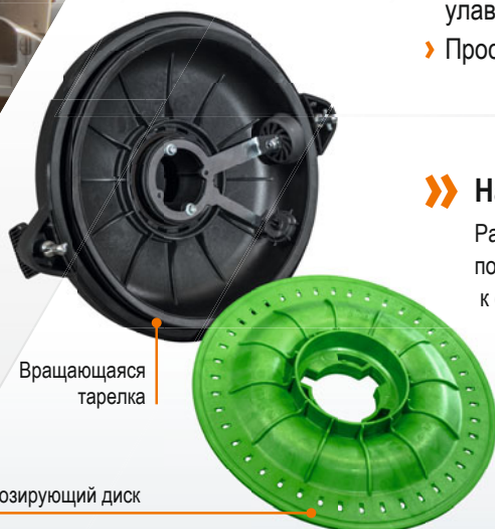


Для еще большей эффективности – Складывающаяся насадная Пресеа-2AFCC с шириной захвата 6 м

Применяемая для традиционного, мульчированного и прямого посева сеялка точного высева Пресеа отличается особенно высокой точностью укладки семян, высокой действенностью и комфортным использованием. Идеальное разделение семян и дозирование удобрений убеждает при рабочей скорости до 15 км/ч. Различные концепции рамы обеспечивают максимальную гибкость.

Преимущества Пресеа-A

- › Точная укладка семян благодаря идеальному дозированию через повышенное давление с коротким каналом подачи
- › Простая замена дозирующих дисков без инструментов, даже при заполненном семенном бункере
- › Равномерное размещение посевного материала за счет улавливающего каточка
- › Простое и интуитивное управление возможно через ISOBUS



Вращающаяся тарелка

Дозирующий диск

›› Надёжное дозирование

Раздельное дозирование посевного материала осуществляется по принципу повышенного давления. За счет повышенного давления зерна прижимаются к отверстиям вращающегося дозирующего диска и захватываются. При дальнейшем вращении прижатые зерна проходят мимо трех отсекаелей, которые надежно обеспечивают разделение на отверстиях. Излишние зерна сбрасываются, так что двойное дозирование эффективно исключается. Это особенно важно для соблюдения точности укладки посевного материала. AMAZONE предлагает систему автоматической настройки отсекаелей SmartControl.

›› FerTeC twin – Двухдисковый сошник для внесения удобрений

Высокопроизводительный двухдисковый сошник для удобрений обеспечивает аккуратную и надежную укладку. Двухдисковый сошник плавно укладывает удобрения перед сошником для мульчированного посева PreTeC. Двухдисковый сошник не требует технического обслуживания и отвечает высочайшим требованиям.

- › Уменьшение выброса почвы обеспечивает высокую плавность хода
- › Долгий срок службы благодаря прочным деталям, известным по высокопроизводительным сеялкам
- › Бесступенчатая настройка глубины обработки
- › Сменный щиток



Двухдисковый сошник для внесения удобрений FerTeC twin

Двухдисковый высевной сошник PreTeC

ДЕЙСТВЕННО И ГИБКО

Фронтальный бункер FTender



» Гибкий партнер для внесения удобрений и посева сеялками, сеялками точного высева или почвообрабатывающими орудиями.





FTender 2200C с фронтальным пакером и двухсекционным бункером для еще большей гибкости при посеве

AMAZONE предлагает универсальный фронтальный бункер FTender для многофункционального применения. За счет аэродинамической конструкции фронтальный бункер обеспечивает хороший обзор вперед. Бункер FTender предлагается как открытая система подачи с защитным тентом и как вариант напорного бункера. Преимуществом напорного бункера является высокая пропускная способность, из-за чего его в особенности рекомендуется применять при высокой норме внесения удобрений.

Преимущества FTender

- › Высокая действенность за счет большого объема бункера 1.600 л и 2.200 л
- › Комбинации посевного материала и удобрений благодаря возможности двухсекционного бункера
- › Больше комфорта за счет полноценной ISOBUS-имплементации в управление машиной
- › Комфортный и быстрый процесс присоединения и отсоединения

» Калибровка – Просто и точно!

Серийные аксессуары, такие как калибровочные весы и калибровочный мешок, надежно укрыты возле фронтального бункера. С помощью тумблера калибровки или терминала TwinTerminal можно удобно проводить калибровку на машине.

- › Простая адаптация нормы высева из кабины трактора с помощью сервопривода
- › Простая калибровка с помощью тумблера калибровки или терминала TwinTerminal 3.0 (опционально)
- › Комплект для калибровки прилагается
- › Простое удаление остатков через отдельное выходное отверстие и за счет программы удаления остатков
- › Простая замена дозирующих катушек



FTender 1600



TwinTerminal 3.0

КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СОВЕРШЕНСТВЕ

ISOBUS-терминал управления – AmaTron 4

«Для повышения комфорта в управлении машиной и достижения существенных дополнительных преимуществ программное обеспечение для машины от AMAZONE разрабатывается в собственном отделе электроники с непрерывной связью с практикой.

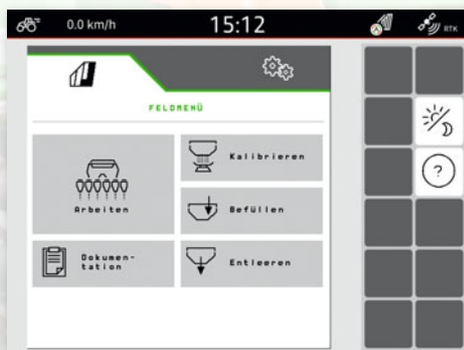
В результате фермер или подрядчик получает программное обеспечение, **точно соответствующее** требованиям его машины, отличающееся в особенности **чрезвычайным удобством** в пользовании и простым управлением».

Дорина Хенкельманн

Продукт-маркетинг AMAZONE Электроника и цифровые решения

» Преимущества программного обеспечения машин AMAZONE:

- » Ориентированное на пользователя и интуитивное
- » Разработано специально под машину
- » Функциональный объём сверх ISOBUS-стандарта



Наглядное изображение рабочего меню в системе управления машиной AMAZONE



» Дифференцированная обработка с 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.



» Автоматическое посекционное включение 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 механизматор может в автоматическом режиме полностью сконцентрироваться на управлении трактором, поскольку включение секций на клиньях и на разворотной полосе происходит автоматически.

» Дооснащение дисплея AmaTron Twin

Приложение для комфортного управления GPS-функциями через планшет собственного производства параллельно с управлением машиной на AmaTron 4.



» Комфортное управление, так же интуитивно, как с планшетом

Мультисенсорный цветной антибликовый дисплей диагональю 8 дюймов позволяет простое считывание и быстрый ввод необходимой информации. Интуитивное управление функциями обеспечивается в любое время, на выбор посредством 12 кнопок или клавиш на сенсорном дисплее.

- » GPS-Switch basic: Автоматическое посекционное включение до 16 секций и закладка виртуальной разворотной полосы
- » GPS-Maps&Doc: Простое и прецизионное документирование и обработка аппликационных карт
- » GPS-Track: Оптическая система параллельного вождения для облегчения работы механизматора и автоматическое включение технологической колеи через GPS

ISOBUS-терминал управления AmaTron 4 применяется универсально для всех ISOBUS-машин AMAZONE и других производителей.





AMAZONE

» Высочайшая прецизионность, даже при небольшом количестве

Преимущества распределителя микрогранулята Micro plus

- › Комфортное управление благодаря полной интеграции в ISOBUS-управление машиной
- › Бункер с удобным доступом объемом 110 л для различных гранулятов
- › Раздельное дозирование для оптимального внесения различных гранулятов

Насадная сеялка
Centaya Super



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.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen · Тел. +49-5405-501-141, -197, -321, -377 · Факс +49 (0)5405 501-193
E-Mail: amazone@amazone.de · www.amazone.de · www.amazone.ru

АМАЗОНЕ ООО · Москва, Россия · Тел. +7(4967) 55 59 30 · E-Mail: info@amazone.ru

ООО «Штоц Торговый Дом» · Минск, Беларусь · Тел. +375 29 306 57 47 · E-Mail: info@stotz.by

ТОО АМАЗОНЕ · Нур-Султан, Казахстан · Тел. +7(7172) 34 79 49 · E-Mail: Dr.Tobias.Meinel@amazone.de · www.amazone.ru



@amazonerussia