Прицепная сеялка **Сопсог**Прицеп для жидких удобрений **FDC**



Прицепная сеялка Condor

с шириной захвата 12 м и 15 м



Прицепная сеялка Condor выполняет работу высевающими сошниками ConTeC рго с индивидуальной подвеской с междурядьем 25 см и 31,3 см/33,3 см, так что возможны экстенсивные технологии возделывания в засушливых регионах с континентальным климатом. При ширине захвата 12 м и 15 м и объёме 3-секционного напорного бункера 7.800 л Condor предлагает невероятную действенность.

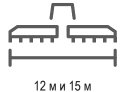


Condor

Внушительна на поле, компактна при транспортировке

	Страница
Ваши преимущества	4
Прямой посев	6
Центр настроек Бункер	8
Прицепная сеялка Магистрали подачи	10
Привод дозирования Комфорт в управлении	12
Система сошников «ConTeC pro»	14
ISOBUS	20
ISOBUS GPS-Switch	22
ISOBUS GPS-Maps GPS-Track AmaTron 4	24
ISOBUS AmaTron Connect agrirouter	26
Оснащение	28
Прицеп для жидких удобрений FDC 6000	32
Отзывы пользователей	36
Оснащение Технические характеристики	38

Прицепная сеялка Condor







25 см или 31,3 см/33,3 см

7.800 л

до 10 км/ч

Ваши преимущества



Ваши преимущества:

- Низкий расход топлива за счет низкой тяговой потребности
- Высокая действенность и производительность
- Сокращение времени на дополнительные работы за счет большого объёма бункера
- Обзорная, комфортная и централизованная настройка машины
- ⊕ Более высокая доступность влаги для растений благодаря междурядью 25 см и 31,3 см/33,3 см
- Одновременное внесение двух видов посевного материала
- Ответительный поставов благодаря стартовому внесению удобрений в посевную борозду по технологии Single-Shoot
- Возможно гибкое использование при наличии ISOBUS-терминалов
- Минимальное движение почвы благодаря узким долотовидным сошникам уменьшает испарение
- Идеальный контакт посевного материала с почвой благодаря серийному прикатывающему катку

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.amazone.ru/condor



ВИДЕОФИЛЬМ Узнайте больше



SMARTLEARNING www.amazone.ru/smartlearning

Condor – для прямого посева



Прямой посев 6 | 7











Гречиха

Озимая пшеница

Яровой рапс после яровой пшеницы

Яровая пшеница после ярового рапса

Смесь промежуточных культур

Концепция – для экстенсивных технологий возделывания

АМАZONE Condor является идеальной машиной для использования по технологиям возделывания с поверхностной обработкой почвы и системам прямого посева. Особенно в хозяйствах с большими площадями, где время и влажность почвы являются ограничивающими факторами, сеялка Condor может гарантировать высокую действенность, прецизионность и экономию воды. Низкая тяговая потребность, исходя из ширины захвата, способствует значительному снижению финансовых затрат именно при экстенсивных технологиях.

Ваши преимущества:

- Минимальное воздействие на почву
- Возможность одновременного внесения удобрений при посеве
- Расположение посевного материала под солому на оптимальную глубину с соответствующим обратным уплотнением
- Широкий спектр посевных культур
- Снижение издержек

Система и условия эксплуатации

Как при мульчированном, так и при прямом посеве чрезвычайно важно, чтобы удобрения располагались в почве под растительными остатками, с целью предотвращения потерь удобрений за счет испарения, что в первую очередь важно в связи с ростом цен на удобрения. Научные исследования в Регине/Канада и Самаре/Россия показали, что при посеве пшеницы по такой технологии возможна подача 30 кг/га чистого азота, при посеве рапса — около 25 кг/га. При очень сухих и резко континентальных условиях в Канаде или степных регионах Евразии, где потенциальная урожайность довольна низка, стартовая доза удобрений на традиционных яровых культурах является достаточной с агрономической точки зрения.

Благодаря вышеописанным свойствам сеялка Condor идеально подходит для прямого посева на больших площадях. Сошник шириной всего 12 мм обеспечивает необходимую подготовку посевной борозды для качественного посева в стерню. Тем самым, предотвращаются потери почвенной влаги, а также снижаются тяговая потребность и расход топлива. Проведенные в производственных условиях тесты показали, что для сеялки Condor 12001 достаточно трактора мощностью 220 л.с. При работе сеялки Condor 15001 требуются в среднем сенсационные 2,7 л топлива на гектар! Тесты также доказали, что сеялка Condor 15001 при рабочей скорости 8 – 10 км/ч способна реализовать дневной объем работ (13 ч.) в 150 га.

Реальная действенность



Быстро и эффективно – не только на поле

Переход из транспортного положения (транспортная ширина 3 м) в разложенное рабочее положение (ширина захвата до 15 м) происходит быстро и надежно. Оснащенная пневматической тормозной системой, прицепная сеялка может двигаться со скоростью 40 км/ч по общественным дорогам.*

◆ Концепция складывания с шириной захвата до 15 м при транспортной ширине всего 3 м. Так, движение задним ходом также не представляет никаких проблем.

^{*} Пожалуйста, соблюдайте местные правила дорожного движения!

Центр настроек | Бункер

Комфорт - наш козырь!

Комфортный центр настроек в левой фронтальной части

Центр настроек во фронтальной части обеспечивает высокий комфорт при настройке машины. С помощью больших манометров, расположенных во фронтальной части Condor, можно держать в поле зрения все важнейшие гидравлические функции и внутреннее давление в бункере.

Ваши преимущества

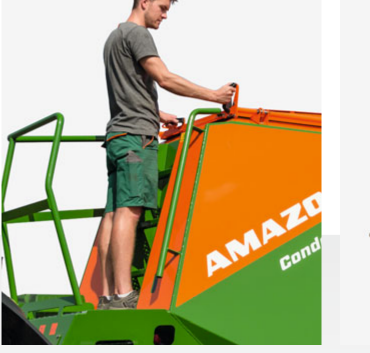
- Очень комфортная настройка машины в левой фронтальной части машины
- ступеньки и большую платформу
- Интегрированный бак для мытья рук и дозатор мыла
- Практический держатель для гидравлических соединений

Оптимально размещенный бункер удобное и быстрое заполнение

Расположенный далеко впереди на дышле бункер создает дополнительный вес на заднюю ось трактора. Это улучшает тягово-сцепные свойства. Заполнение многосекционного бункера 7.800 л осуществляется быстро и просто с помощью бигбэгов, фронтальных погрузчиков или перегрузчиков.

Лестница с прочными алюминиевыми ступеньками и большой платформой для безопасного доступа к бункеру также облегчает процесс заполнения.



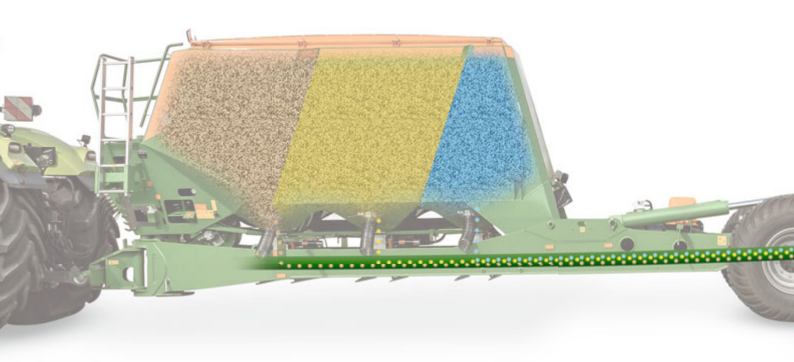




Безопасный доступ благодаря большой платформе

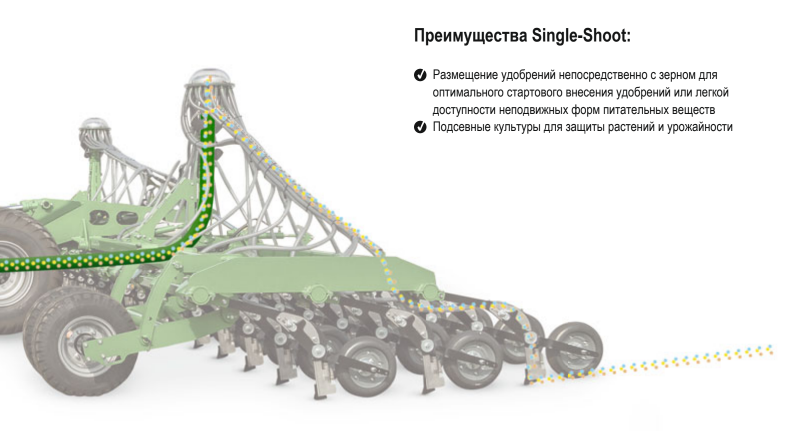
Гибкая комбинация

3-секционный бункер для посевного материала и удобрений или нескольких видов посевного материала



Condor предлагает возможность внесения в посевную борозду вместе с посевным материалом удобрений или второго вида посевного материала в качестве сопровождающих растений или подсевных культур. Бункер разделен на 3 секции,

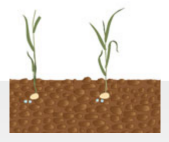
что позволяет гибко комбинировать используемые материалы. Если разделения бункера не требуется, то его можно полностью заполнить одним видом посевного материала.



Ваши возможности



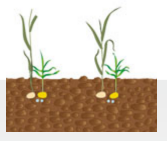
Только посевной материал



Single-Shoot:
Высев посевного материала с удобрениями в одном горизонте укладки



Single-Shoot:Высев двух видов посевного материала в одном горизонте укладки



Single-Shoot:
Высев двух видов посевного материала с удобрениями в одном горизонте укладки

Правильный привод

Привод дозирования – механический или сервопривод

На выбор механический или сервопривод дозирования гарантирует точный и равномерный поток посевного материала при норме высева от 2 до 400 кг/га в зависимости от рабочей скорости. Три серийно поставляемые дозирующие катушки подходят для 95 % всех видов посевного материала. Предлагаются также и прочие катушки, например, для кукурузы и технических культур.

Ваши преимущества:

- Простая замена дозирующих катушек
- **▼** Серийный комплект для калибровки
- отверстие

Механический привод дозирования – надежный и многократно зарекомендовавший себя

Механический привод от приводного колеса представляет собой надежное и недорогое решение. Большое приводное колесо обеспечивает равномерный и надежный привод дозирующего устройства.



Mexанический редуктор Vario позволяет реализовать норму высева от 2 до 400 кг.

Дозирующие катушки для различных видов посевного материала

Серийно поставляются:

2 х 20 куб. см

Напр., для рапса, турнепса, люцерны



2 х 210 куб. см

Напр., для ячменя, ржи, пшеницы



2 х 600 куб. см

Напр., для полбы, овса, пшеницы



2 х 880 куб. см

Напр., для высоких норм высева

Прочие катушки на выбор:



7,5 куб. см

Для рапса, льна и мака

120 куб. см



Для сидератов, кукурузы и под-

солнечника

350 куб. см



Для удобрений



Для гороха и фасоли

Максимальный комфорт в управлении

с сервоприводом дозирования

Сервопривод дозирования – ready for precision farming!

Сервопривод дозирования позволяет проводить простую адаптацию нормы высева из кабины трактора, предозирование в угловых участках поля и калибровку нажатием кнопки.

С оснащением ISOBUS дозирование может осуществляться также автоматически, дифференцированно, с помощью аппликационных карт. Калибровку можно удобно проводить на машине, с помощью терминала TwinTerminal.

Ваши преимущества:

- Простая адаптация нормы высева из кабины трактора. Альтернативно также автоматически, дифференцированно с помощью аппликационных карт
- Возможна простая калибровка с помощью терминала TwinTerminal непосредственно на машине

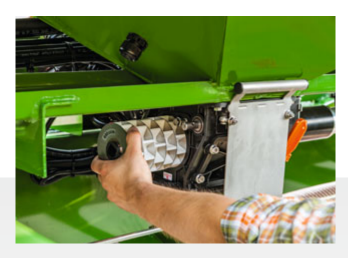
Высокий комфорт в управлении: Comfort-пакет 1 с терминалом TwinTerminal 3.0

Для дальнейшего упрощения калибровки и удаления остатков AMAZONE предлагает для сервопривода дозирования Comfort-пакет 1 с терминалом TwinTerminal 3.0. Небольшой, дополнительный терминал TwinTerminal, расположенный непосредственно на машине, 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.

Ваши преимущества:

▼ Простая калибровка с помощью терминала TwinTerminal без необходимости многократно выходить из кабины трактора.



 Прецизионный сервопривод дозирования Простая настройка с помощью терминала управления и удобная калибровка



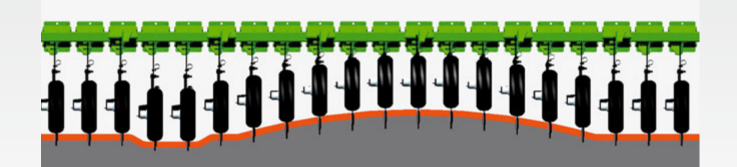
▼ Калибровка с помощью терминала TwinTerminal 3.0

Система сошников «ConTeC pro»



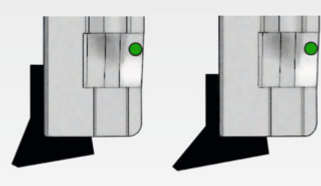
Сошник ConTeC pro

- ① Прецизионная регулировка глубины обработки
- ② Клапан сброса воздуха
- ③ Прикатывающее колесо
- 4 Долото сошника









Стандартно: угол 68 градусов

Угол установки 50 градусов для глубокого погружения на очень твердых почвах

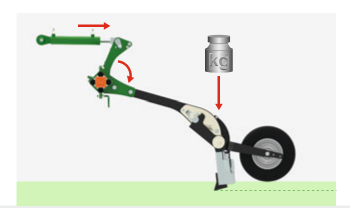
Долотовидные сошники ConTeC pro

AMAZONE устанавливает на Condor долотовидные сошники ConTeC pro с индивидуальным ведением по глубине. Для долотовидного сошника предлагается два вида наконечников с углом установки 50° и 68°. Для большинства типов почв нако-

нечник с углом установки 68° обеспечивает наилучшее погружение сошника в почву и, тем самым, надежное достижение глубины укладки. На очень твердых почвах используется плоский наконечник с углом установки 50°.

Ваши преимущества

- Незначительные движения почвы при открытии посевной борозды для сохранения почвенной влаги
- Формирование большего количества мелкозема для создания оптимального контакта между почвой и посевным материалом
- Надежная расчистка посевной борозды, что предотвращает «эффект расчески», т.е. вдавливание соломы в посевную борозду.
- ▼ Точное вертикальное копирование рельефа сошниками ConTeC pro за счет колес идущего следом пакера
- Оптимальное закрытие борозды и обратное уплотнение в засушливых регионах



Для каждого ряда сошников на каждой половине машины предусмотрен собственный гидроцилиндр. Он вращает сошниковую балку, что нагружает сошники давлением. За счет этого давление на сошник в области наконечника долота может достичь 120 кг.

Долотовидные сошники ConTeC pro HD для долгого срока службы

- Особо усиленный вариант для более тяжелых условий сева
- ◆ Долгий срок службы наконечников сошников за счет твердосплавного покрытия лицевой стороны



Различные виды прикатывающего колеса

Колесо, заполненное воздухом

Колесо, заполненное воздухом, подходит для использования в различных условиях эксплуатации. От влажной почвы оно освобождается за счет своего собственного движения. При сухих условиях колесо способствует надежному обратному уплотнению почвы.

Колесо, заполненное пеной – с круглым профилем

Это прочное колесо идеально подходит для работы в тяжелых условиях, во время засухи и при наличии прочной стерни. Лопнувшее колесо и высокозатратное время простоя не представляют больше проблем. Прочное колесо обеспечивает оптимальное обратное уплотнение почвы в посевной борозде.

Колесо, заполненное пеной – V-образное

Из-за своей клиновидной формы это колесо при очень сухих условиях и на легких почвах обеспечивает максимальное кон-

V-образные ролики

Пневмоколесо

V-образные ролики подходят, прежде всего, для посева культур, требующих поверхностной укладки, напр., рапс. Кроме того, за счет прицельного обратного уплотнения слева и справа от посевного материала происходит надежное закрытие борозды. К тому же, в условиях мульчированного посева уменьшается засыпка рядов.

тактное давление. Его сопротивляемость оправдывает себя,

Это колесо может применяться в любых условиях. Плотный

альное обратное уплотнение. Воздушная камера придает ему

резиновый борт шины повышает устойчивость к прочной стерне. В сухих условиях пневмоколесо обеспечивает иде-

хороший эффект «валкости» против налипания влажной

прежде всего, при посеве по прочной стерне.

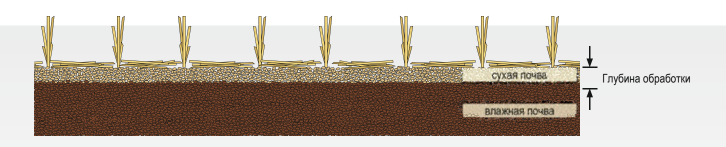
Точная глубина укладки

Новая регулировка глубины посева системы сошников ConTeC рго гарантирует максимальный комфорт и точность при настройке глубины укладки. За счет современной настройки глубины посева без инструментов можно очень быстро отрегулировать глубину укладки на каждом сошнике.

Ваши преимущества

почвы на прикатывающем колесе.

- ▼ Точная и простая настройка глубины посева от 0 до 10 см
- Простая адаптация глубины укладки в соответствии с влажностью почвы
- Увеличенные временные промежутки для посева за счет гибких возможностей адаптации сошника



Система сошников «ConTeC pro»





Кронштейн сошника изготовлен из специальной пружинной стали. Таким образом, сошник может отклоняться от препятствий в сторону, а также принудительно следовать между рядами стерни предшествующей культуры.

Идеальное копирование рельефа

До гениальности простая конструкция сошника «ConTeC pro» обеспечивает идеальное копирование рельефа поля без применения гидроцилиндров на каждом сошнике. Гибкое соединение элементов рамы и сошника достигается за счет известных пружинных демпферов.

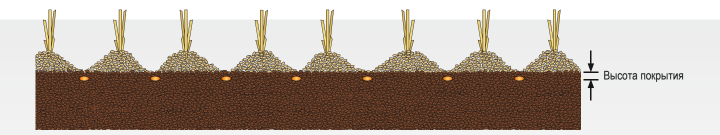
Ваши преимущества

- Выравнивание неровностей почвы до 65 см при неизменной глубине посева
- Низкая восприимчивость к сбоям
- ▼ Гидравлическая адаптация давления на сошник
- Очень высокое давление на сошник до 120 кг
- ◆ Работа без забивания за счет большого расстояния между сошниками 25 см и высоты рамы 80 см

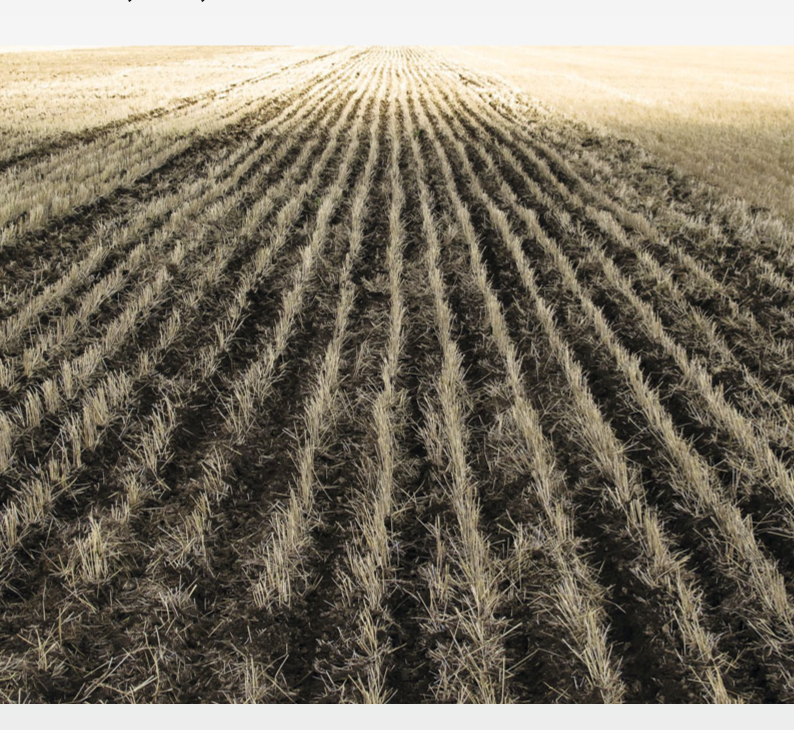
Опциональный клапан сброса воздуха для сошника ConTeC pro

- Отток лишнего воздуха в конце магистрали подачи на дне борозды
- Предотвращение легкого сдува мелкосеменных культур из борозды
- ✓ Гибкий выбор числа оборотов и, тем самым, меньшего количества регулировок при смене посевного материала





Condor с междурядьем 25 см и 31,3/33,3 см







Condor для большей действенности

Технология посева прицепной сеялкой Condor может быть еще точнее адаптирована к преобладающим условиям региона.

Междурядье 25 см

Междурядье 25 см подходит скорее для влажных, степных регионов.

- Распределение по площади и высокий уровень влажности создают оптимальные условия для роста и сводят конкуренцию в ряду к минимуму.
- Возможна механическая борьба с сорняками за счет междурядья 25 см

Точность при посеве рапса

Возделывание рапса в континентальных регионах зависит, прежде всего, от посевной техники. Из-за короткого и сухого вегетационного периода точная укладка посевного материала имеет решающее значение. Прецизионная укладка посевного материала возможна с сошниками ConTeC рго с индивидуальной регулировкой по глубине. Дополнительно к глубине укладки важную роль играет также оптимальная норма высева. Низкая норма высева способствует развитию отдельных растений и снижает опасность преждевременного вызревания, сильно сокращающего урожайность. С бесступенчатым редуктором Vario возможно прецизионное дозирование посевного материала от 2 кг/га. За счет точного поперечного распределения по всей ширине захвата обеспечиваются равномерные всходы.

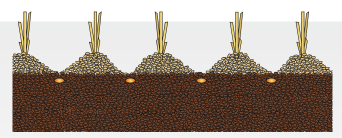
Междурядье 31,3/33,3 см

Междурядье 31,3/33,3 см рекомендуется скорее при очень сухих условиях.

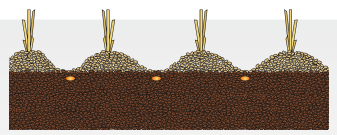
- Низкая норма высева с большим междурядьем способствует высокой жизнеспособности отдельных растений
- Для растений доступно максимальное количество воды
- Эффективное снижение рисков преждевременного вызревания и значительного уменьшения урожайности
- Снижение расхода топлива и повышение производительности за счет высокой скорости движения

По итогам практических опытов в засушливых регионах уровень урожайности рапса и пшеницы при междурядье 31,3/33,3 см был выше, а в годы с преобладающими влажными условиями – такой же, как при междурядье 25 см.

 Экономия производственных средств, таких как посевной материал и удобрения



Междурядье 25 см



Междурядье 31,33/33,3 см







ISOBUS как основа интеллектуальной коммуникации

Один язык, много преимуществ!

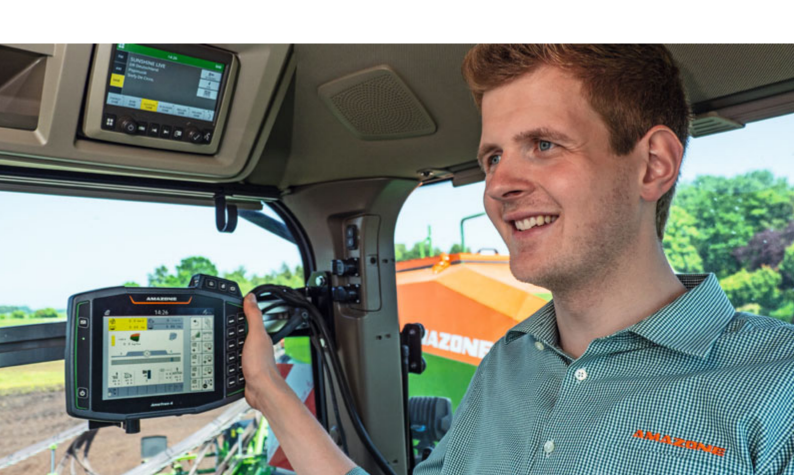
Каждая ISOBUS-машина от AMAZONE представляет собой современнейшую технику с почти неограниченными возможностями. При этом не играет никакой роли, будете ли Вы использовать терминал управления от AMAZONE или имеющийся ISOBUS-терминал на Вашем тракторе. ISOBUS обозначает действующий по всему миру стандарт 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 объём с очень простым и надежным управлением:

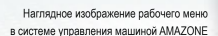
- ◆ Без дополнительных модулей на машине. Все ISOBUS-машины AMAZONE уже серийно оснащены необходимыми ISOBUS-функциями
- Ориентированное на практику программное обеспечение машины и логическая структура меню
- ◆ Вид MiniView на всех терминалах AMAZONE и прочих ISOBUS-терминалах. Например, Вы видите данные 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 АМАZONE
- ✔ 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 объём сверх ISOBUS-стандарта





Автоматическое посекционное включение GPS-Switch

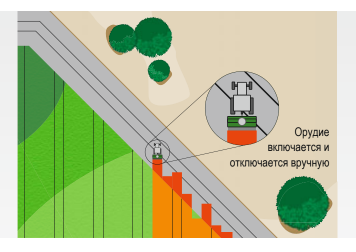


Точная укладка посевного материала!

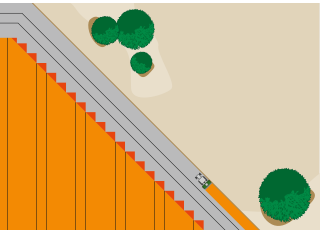
Для минимизации расхождений в минимальной и максимальной глубине заделки на критических участках важное значение приобретает точность сева. Помощь в точной укладке посевного материала окажет одностороннее включение,

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.

ISOBUS | GPS-Switch 22 | 2



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
- Меньше перекрытий и просевов
- Экономия производственных средств
- «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

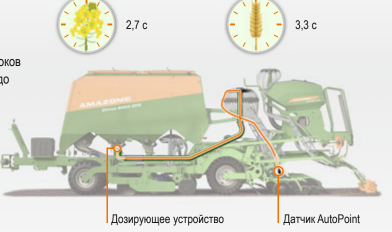
- Автоматическое посекционное включение до 16 секций
- Закладка виртуальной разворотной полосы
- ◆ Автоматическое предварительное отклонение штанги вниз на опрыскивателе AMAZONE
- Опционально для AmaTron 4

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

Оптимизация времени включения – GPS-Switch с AutoPoint

- Автоматическое определение времени подачи потоков посевного материала от дозирующего устройства до высевающего сошника
- Минимизация пропусков и перекрытий для необходимой гигиены поля
- Минимизация уровня заболеваемости для уменьшения мероприятий по защите растений и одновременного снижения издержек



Облегчение рабочих будней –

Используйте свои возможности!

GPS-Maps&Doc

Bce 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

- ✔ 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

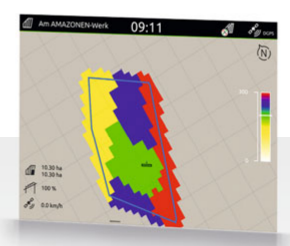
Система параллельного вождения GPS-Track призвана существенно облегчить ориентировку на поле, прежде всего, на кормовых угодьях или участках без технологической колеи.

- ▼ 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 АтаТгоп 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 пройтись 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.

- Автоматический полноэкранный режим в неактивном состоянии
- помощью датчика приближения
- ▼ Практичная концепция MiniView
- Управление через мультисенсорный цветной дисплей или
- Интуитивный и удобный в пользовании
- Документирование данных, касающихся поля
- Ориентированная на практику и интеллектуальная структура меню
- экспортом данных задания, окнами для справочной информации, дневным/ночным режимом и назначением AUX-N
- Один разъём 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-джойстиками.

Преимущества AmaPilot⁺:

- Почти все функции размещены на трех уровнях
- ✔ Регулируемый размер рукоятки
- Овободное 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
- О Больше наглядности − все процессы в поле зрения
- Наглядное и достоверное изображение эксплуатируемой машины и ее секций

agrirouter -

Независимая платформа для обмена данными для сельского хозяйства





Видео для просмотра

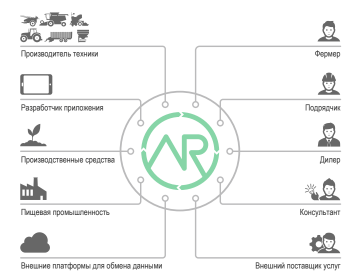
Безопасный обмен данными

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.



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

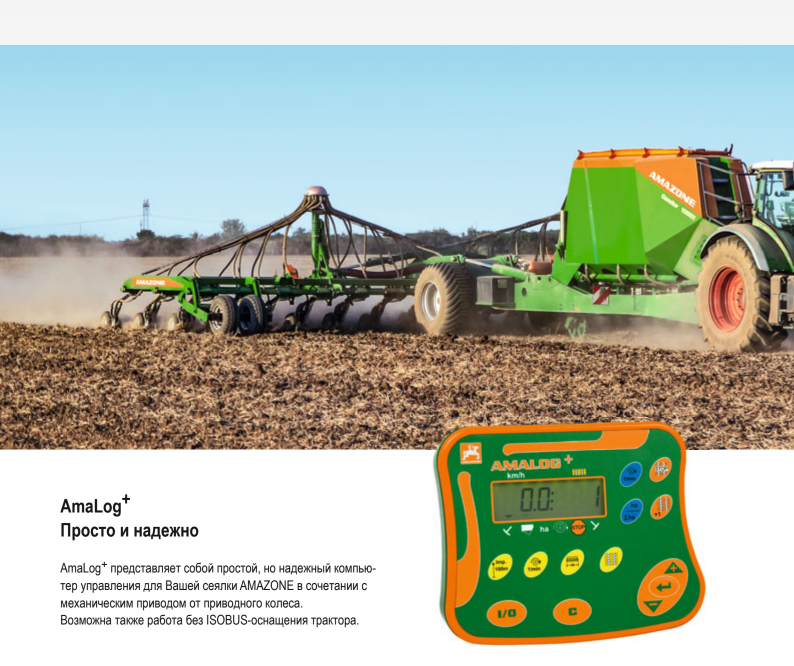
Преимущества agrirouter:

- 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



Condor

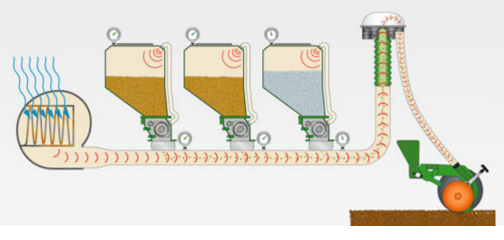
Оснащение, которое восхищает!



Функции AmaLog⁺

- Маркировка технологической колеи
- ✓ Контроль уровня в бункере

- Счетчик гектаров
- Индикация скорости
- ✔ Контроль числа оборотов турбины



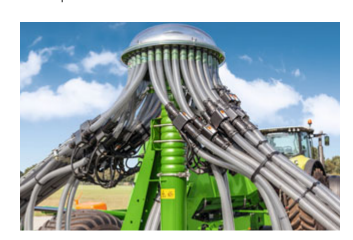
✓ Подогрев воздуха в 3-секционном напорном бункере

Подогрев воздуха: никакого слипания при влажных условиях и больших количествах материала

Мощный масляный радиатор препятствует перегреву масла. Одновременно турбина сеялки всасывает воздух через решетку радиатора для подачи в магистраль. Подогретый воздух эффективно предотвращает слипание посевного материала и удобрений при их большом количестве и влажной погоде.

Система контроля высева: все под контролем

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. Система автоматически распознает включенные ритмы технологической колеи.





Для максимальной производительности и комфорта



Следорыхлители следов трактора

Для использования на рыхлых или неуплотненных почвах предлагаются опциональные следорыхлители следов трактора. Образуемые вследствие прохода трактора следы колес разрыхляются и выравниваются. За счет гидравлического управления осуществляется автоматический старт и остановка работы следорыхлителей на разворотной полосе или для складывания при транспортировке.







Осветительное оборудование для движения по общественным дорогам

С осветительным оборудованием для движения по общественным дорогам сеялка отвечает всем требованиям безопасности дорожного движения.

Комплекты светодиодного осветительного оборудования

Дополнительно сеялка предлагается также с высокопроизводительным светодиодным освещением.

Ваши возможности

- Автономное двухпрожекторное светодиодное рабочее освещение с автономным энергоснабжением и переключателем
- ✔ Интегрированное четырехпрожекторное светодиодное рабочее освещение, с регулировкой через ISOBUS-управление машиной

Загрузочный шнек – быстрое и надежное заполнение

В качестве специального оснащения для прицепной сеялки предлагается также загрузочный шнек. Загрузочный шнек позволяет легко и быстро проводить заполнение непосредственно с транспортных средств.







Прицеп для жидких удобрений FDC 6000

Точное и безопасное внесение жидких удобрений одновременно с посевом



FDC 6000 с сеялкой Condor 15001-C

Прицеп для жидких удобрений FDC 6000 от AMAZONE представляет собой практическое решение для внесения жидких удобрений с посевом. Дополнительный прицеп объёмом 6.000 л просто устанавливается между трактором и сеялкой.



FDC 6000 с сеялкой Condor 15001-C

Идеальный рост растений непосредственно к началу вегетационного периода

Прицеп для жидких удобрений FDC находит применение, прежде всего, в засушливых регионах, где внесение гранулированных удобрений достигает предела своих возможностей. Стартовое внесение жидких удобрений осуществляется непосредственно на высевающем сошнике.

Преимущество внесения жидких удобрений:

- Усиление роста растений непосредственно к началу вегетационного периода благодаря быстрой доступности
- Устойчивый рост растений даже при низких температурах благодаря лучшей усвояемости
- ✔ Снижение расхода средств защиты растений из-за подавления развития сорняков
- Экономия воды, поскольку не требуется предварительного растворения удобрений для того, чтобы быть доступными для растений

Высокая гибкость

Прицеп для жидких удобрений FDC 6000 можно использовать в комбинации с сеялками Primera DMC, Condor или сеялкой точного высева EDX. С комбинацией из прицепа для жидких удобрений FDC и сеялки с собственным бункером для гранулированных удобрений можно также параллельно применять жидкие и гранулированные минеральные удобрения.

Прицеп для жидких удобрений FDC можно комбинировать со следующими сеялками:

Сеялка точного высева











Два бака для чистой воды по 300 л

Большой бак для жидких удобрений объёмом 6.000 л для высокой производительности

Прицеп FDC состоит из двух баков для жидких удобрений объёмом 3.000 л каждый и двух баков для чистой воды по 300 л. При норме внесения 60 л/га одной загрузки бака достаточно на 100 га и хватает на одну дневную смену в крупных предприятиях. Оба бака для жидких удобрений имеют серийный указатель уровня заполнения, так что механизатор всегда может контролировать содержимое бака. Через рабочую платформу осуществляется безопасный доступ к бакам, имеющим большое загрузочное отверстие.

Шасси и дышло Простой монтаж и демонтаж

Масса распределяется между двумя большими шинами 800/45/26,5 оптимально, что способствует бережному обращению с почвой. Агрегатирование прицепа для жидких удобрений с трактором осуществляется при необходимости через нижние тяги с креплениями категории 3, 4 или К700, через тяговую серьгу или шаровое соединение, равно как и на задней стороне, где располагается крепление для присоединения прицепной сеялки. Для оптимального распределения массы и улучшения тягово-сцепных свойств трактора на дышло серийно устанавливаются дополнительные грузы в качестве балласта. Для простого присоединения и отсоединения сеялки и горизонтальной установки машины дышло серийно оснащено гидроцилиндром, а также держателем для шлангов.



Высокая маневренность на разворотной полосе для движения «след в след»

Технические характеристики

	FDC 6000	
Транспортная ширина (мм)	3.270 (с шинами 800/45 26.5) 3.000 (с шинами 700/50 26.5)	
Транспортная высота (мм)	2 990	
Транспортная длина (мм)	6 150	
Объём бака (л)	6 000	
Объём бака (л) для чистой воды	600	
Дополнительная тяговая потребность (кВт/л.с.)	37/50	







Комфортная панель управления на FDC 6000 для надежной работы

Дозирование: Комфортно и прецизионно

Прицеп для жидких удобрений FDC оснащен насосом, который в зависимости от скорости движения обеспечивает очень точное дозирование удобрений от 40 до 300 л/га. Точная регулировка проводится через компьютер управления AmaSpray⁺. Заполнение прицепа для жидких удобрений осуществляется через автономный насос с приводом от бензогенератора, производительностью 500 л/мин.

Комфортная панель управления с высоким комфортом

Управление циркуляцией жидких удобрений осуществляется очень просто, на левой стороне машины, через панель управления, хорошо известную по технике для защиты растений AMAZONE. Высокую эксплуатационную безопасность обеспечивают фильтры грубой и тонкой очистки, которые отделяют посторонние вещества от жидких удобрений.

Укладка на высевающем сошнике: Точечно и надежно

Жидкие удобрения подаются по шлангам к сошникам сеялки и через специальное отверстие выводятся у высевающих сошников. Для предотвращения подтекания на разворотной полосе каждое отверстие оборудовано специальной мембраной. Кроме того, на каждом отверстии в зависимости от нормы внесения, предусмотрен дозирующий диск соответствующего размера.

Результаты на практике оправдывают себя

Результаты работы показывают различия. Развитие растений с применением жидких удобрений КАС значительно лучше, чем без КАС. Выраженный зеленый цвет растений является свидетельством хорошего обеспечения питательными веществами. Внесение КАС способствует также значительно более прогрессивному росту растений.







С внесением КАС

Слева с внесением КАС, справа без внесения КАС

Просто и с низким тяговым усилием!

Отзывы пользователей об AMAZONE Condor

📘 «Я думаю, что для наших экстремальных условий она является одной из лучших сеялок».

«За последний год на тех полях, где мы сеяли с помощью AMAZONE Condor, мы достигли урожайности 1,6 ц/га. Там, где посев осуществлялся сеялкой с другими сошниками, урожайность составила в среднем от 800 до 900 кг/га», - сообщает Далел Джузбаев, чье хозяйство «Мирас 2000» находится в селе Садырбай в Казахстане. В хозяйстве на площади 20.000 гектаров возделываются преимущественно пшеница, ячмень, лен, твердые сорта пшеницы и травы. Из-за очень сухих условий местности хозяйство приняло решение в пользу сеялки AMAZONE Condor. "Мы должны обеспечить сохранение влаги. Основные осадки выпадают в зимнее время, летом обычно нет дождей. Поэтому мы решили приобрести анкерную сеялку», - говорит Джузбаев. Простота сеялки Condor убеждает даже таких практиков, как Далел Джузбаев: «Сеялка конструктивно очень проста, очень мало деталей, которые подвергаются поломке или могут вывести сеялку из строя.

С прошлого года мы практически не меняли никаких деталей». Г-н Джузбаев очень доволен также производительностью сеялки: «Скорость посева также очень высокая. За 10-часовую смену мы засеяли примерно 130 гектаров. Это очень хороший результат. Но не только высокая производительность нас радует, но и то, что Condor выдерживает установленную глубину посева. Не нужно постоянно ходить по полям и перепроверять. Достаточно один раз установить сошник на нужную глубину, выставить давление, и сеялка проводит точную укладку. Норма высева также соблюдается точно. После посева сеялкой Condor всходы выглядят очень достойно. В посевных рядах мало просевов, в отличие от работы с другими сеялками. Я везде рекомендую эту сеялку, также в социальных сетях, она нам действительно помогает повысить урожайность».



Далел Джузбаев на фоне своей сеялки AMAZONE Condor 15001-C на территории хозяйства



Очень хорошие всходы в чрезвычайно сухих условиях





Равномерные всходы после Condor на полях Тимура Пшенова

Ţ

«Машина имеет простую конструкцию!»

«У нас 15 сеялок AMAZONE Condor, суточная выработка за две смены составляет в среднем 200 га на каждую сеялку. В день мы достигаем в итоге 3.000 га», - сообщает Тимур Пшенов, который является учредителем казахстанского агропредприятия ТОО "Ен-Дала", основанного в 1996 году. Начав в то время с 46 гектаров, в настоящий момент хозяйство возделывает 60.000 гектаров в Целиноградском районе Акмолинской области Казахстана. «Анкерная сеялка AMAZONE убеждает, прежде всего, низким расходом топлива от 3,7 до 3,8 л/га. Еще одним плюсом является требуемая мощность трактора всего 250 л.с.», - отмечает Тимур Пшенов. За счет малого количества осадков в регионе посев сеялкой Condor осуществляется без обработки почвы непосредственно по длинной скошенной стерне. При этом одновременно проводится внесение основных удобрений. За счет прямого посева по очень длинной стерне почва обогащается органической массой, тем самым, повышается влагоемкость почвы.

Тимур Пшенов объясняет: «Фактором урожайности № 1 в нашем регионе является влажность почвы». За счет минимальных колебаний почвы, вызываемых сеялкой Condor, в почве остается много влаги. «Семена лежат практически в углублении и поэтому меньше подвержены влиянию ветра. Это также отличительная особенность», - отмечает Тимур Пшенов.



Основатель и руководитель хозяйства Тимур Пшенов на фоне сеялки AMAZONE Condor 15001-C



При взгляде на территорию хозяйства можно увидеть выстроенные в ряд машины.



Condor с бортовой гидравликой

для тракторов Кировец и других!



Оптимизированная техника для «Желтого Великана»

Многие хозяйства на территории стран СНГ на протяжении нескольких десятилетий используют на своих полях «Желтого Великана» в качестве стандартного трактора для выполнения различных задач. АМАZONE предлагает возможность применения современной посевной техники с имеющимися в наличии мощными и надежными тракторами. Измерения показали эффективный расход топлива трактора К700A 4 л/га при работе с сеялкой Condor 12 м. Это всего на 1 л/га больше, чем при работе с современным импортным трактором! Тем самым, отпадает необходимость в приобретении нового дорогостоящего трактора для использования с новой сеялкой.

Бортовая гидравлика – на все случаи

Для обеспечения достаточно высокого давления масла и соответствующего количества масла для гидравлической турбины даже при работе с тракторами с низкой гидравлической мощностью, AMAZONE предлагает в качестве специального оснащения бортовую гидравлику с гидробаком и автономным гидравлическим насосом. Для различных тракторов AMAZONE предлагает множество съемных насосов, так что для каждого трактора возможно соответствующее решение.



Технические характеристики

прицепной сеялки Condor

Модель	Condor 12001	Condor 15001
Ширина захвата (м)	12,00	15,00
Транспортная ширина (м)	3,00	3,00
Транспортная высота (м)	3,95	3,95
Рабочая скорость (км/ч)	8 – 10	8 – 10
Производительность (га/ч)	8 – 9	8 – 12
Тяговое усилие от (кВт/л.с.)	160/218	200/272
Объем семенного бункера (л)	5 000	5 000
Объём бункера для удобрений (л)	3.000	3.000
Навеска	Нижние тяги кат. 3, кат. 4 или кат. К700	Нижние тяги кат. 3, кат. 4 или кат. К700
Масса (кг)	9 500	10 500
Междурядье (см)	25/33,3	25/31,3

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.







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

MI9341 (ru_II) 10.23 Printed in Germany www.amazone.net E-Mail: amazone@amazone.net