



AMAZONE

www.newtechagro.ru

ООО Ньютехагро

дилер Amazone Амазоне

8 (4732) 60 52 06

Сервис. Техника. Запасные части.

Продукция





AMAZONE – Успех является вопросом компетентности.

В современном сельском хозяйстве главную роль играет не только техника. Создаются концепции, направленные на решение проблем каждого конкретного предприятия и имеющие важное значение для снижения расходов. Способы обработки почвы и посевная техника теперь оптимально согласуются друг с другом. В первую очередь принимаются во внимание севооборот, защита растений и внесение удобрений, что позволяет сохранить и повысить урожайность.

Использование специально подобранных агрегатов ведет к снижению производственных расходов и к повышению производительности в единицах площади. Новаторская техника и концепция «Разумное растениеводство» делают компанию AMAZONE правильным партнером при ведении сельского хозяйства.

AMAZONEN-WERKE поставили перед собой задачу, разрабатывать машины, в первую очередь, для растениеводства, которые позволят сделать работу рентабельной. Машины AMAZONE имеют выгодное соотношение цены и качества, работают точно, обладают большим запасом прочности, просты в обслуживании и позволяют выполнять работу профессионально, при высокой производительности в единицах площади.

С машинами AMAZONE можно заработать деньги.

Эта новость сегодня важнее, чем когда-либо.

AMAZONE – Ваш надежный партнер. История успеха. AMAZONE – фабрика идей. Важные вехи истории	4
AMAZONE – Инновационная марка высшего класса.	5
AMAZONE – Наша торговая сеть во всем мире.	6
Места расположения наших производственных предприятий.	7
AMAZONE – Ваш надежный партнер. По сервису, запасным частям, обучению	8
Справочная служба по вопросам удобрений AMAZONE-DüngeService. AMAZONE – Оперативный сервис.	9
AMATRON ⁺ – Один за всех	10–11
Распределитель ZA-X Perfect	12
Распределитель ZA-M	13
Распределители ZA-M profiS и ZA-M ultra	14
Высокопроизводительный распределитель ZG-B	15
Навесной опрыскиватель UF	16
Фронтальный бак FT 1001	17
Прицепные опрыскиватели UX	18
Штанги и профессиональная система складывания	19
Прицепной опрыскиватель UG Nova	20
Устройство дозирования и заделки семян EDX – Xpress	21
Сеялка точного высева ED	22–23
Компактная дисковая борона Catros	24–25
Дисковый культиватор Pegasus	26
Мульчирующий культиватор Cenius	27
Комбинация из культиватора и дисковой бороны Centaur Special	28
Комбинация из культиватора и дисковой бороны Centaur Super	29
Ротационные бороны KE	30
Ротационный культиватор KG	31
Механическая навесная сеялка D9	32
Механическая насадная сеялка AD3	33
Пневматическая насадная сеялка AD-P	34
Посевная комбинация с фронтальным бункером Avant	35
Высокопроизводительная посевная комбинация Cirrus Special	36
Высокопроизводительная посевная комбинация Cirrus Super	37
Высокопроизводительная посевная комбинация Cirrus Activ	38
Высокопроизводительная сеялка Citan	39
Высокопроизводительная сеялка Primera DMC	40
Рама для сцепки KR 9002/12002	41
Обзор моделей AMAZONE	42–45
Компетентная консультация	46

AMAZONE – Ваш надежный партнер. История успеха.

Компания AMAZONEN-WERKE была основана в 1883 году Генрихом Драйером, но и до этого времени семья Драйер занималась изготовлением сельскохозяйственных машин.

Сегодня компания AMAZONEN-WERKE тоже принадлежит семье уже в четвертом поколении.



AMAZONE – фабрика идей.

В группе предприятий AMAZONE, состоящих из семи заводов, занято более 1.500 работников:

- Сельскохозяйственная техника для обработки почвы, посева, внесения удобрений и защиты растений.
- Техника для коммунального хозяйства, для ухода за зелеными насаждениями и для зимних работ.
- Благодаря качеству продукции, конкурентоспособным ценам и опытной сервисной службе, AMAZONE является надежным деловым партнером для аграриев, предприятий по платному обслуживанию техникой и дилеров.

Важные вехи

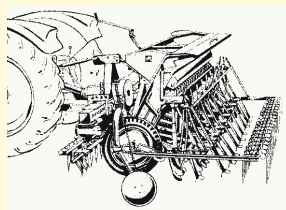
1883
Основание
AMAZONEN-WERKE



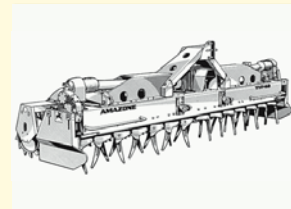
1948
Первая сеялка



1967
Первая современная посевная комбинация с вибробороной



1979
Первый ротационный культиватор



1970
Начало производства в Форбахе, Франция



1967
Первый механизм переключения технологической колеи на сеялках

1900

1950

1917
Первый вальцовый распределитель минеральных удобрений



1958
Первый навесной распределитель минеральных удобрений с двумя распределяющими дисками



1958
Новый завод в Худе у Ольденбурга



1969
Полевые опрыскиватели



AMAZONE – Инновационная марка высшего класса.

С момента своего возникновения фирма AMAZONE постоянно отличалась своими научно-исследовательскими и инновационными достижениями. Всего 18 золотых и серебряных медалей на последних шести выставках «AGRITECHNICA» говорят о высоком инновационном потенциале группы AMAZONE.



Золотая медаль на выставке AGRITECHNICA. Слева направо: барон фон Бусше (президент DLG), Кристиан Драйер, доктор Юстус Драйер.



AGRITECHNICA 2007

1998

Приобретение ВВГ Лейпциг



1992

Первая лаборатория для тестирования минеральных удобрений и сервисная служба по подбору удобрений



2006

Начало производства в Самаре, Россия



2007

Начало производства в Леедене у Оснабрюка



2008

Рекордный оборот: около 380 млн. евро

2008

Управляющие делами д-р Юстус Драйер и Кристиан Драйер



2000

2009

1987

Вход в технику точного посева



1995

Начало технологии GPS и сенсорной техники



2007

Инновационные успехи на «AGRITECHNICA»
Всего 18 медалей на последних 6 выставках



2008

Местоположение Оно, Франция

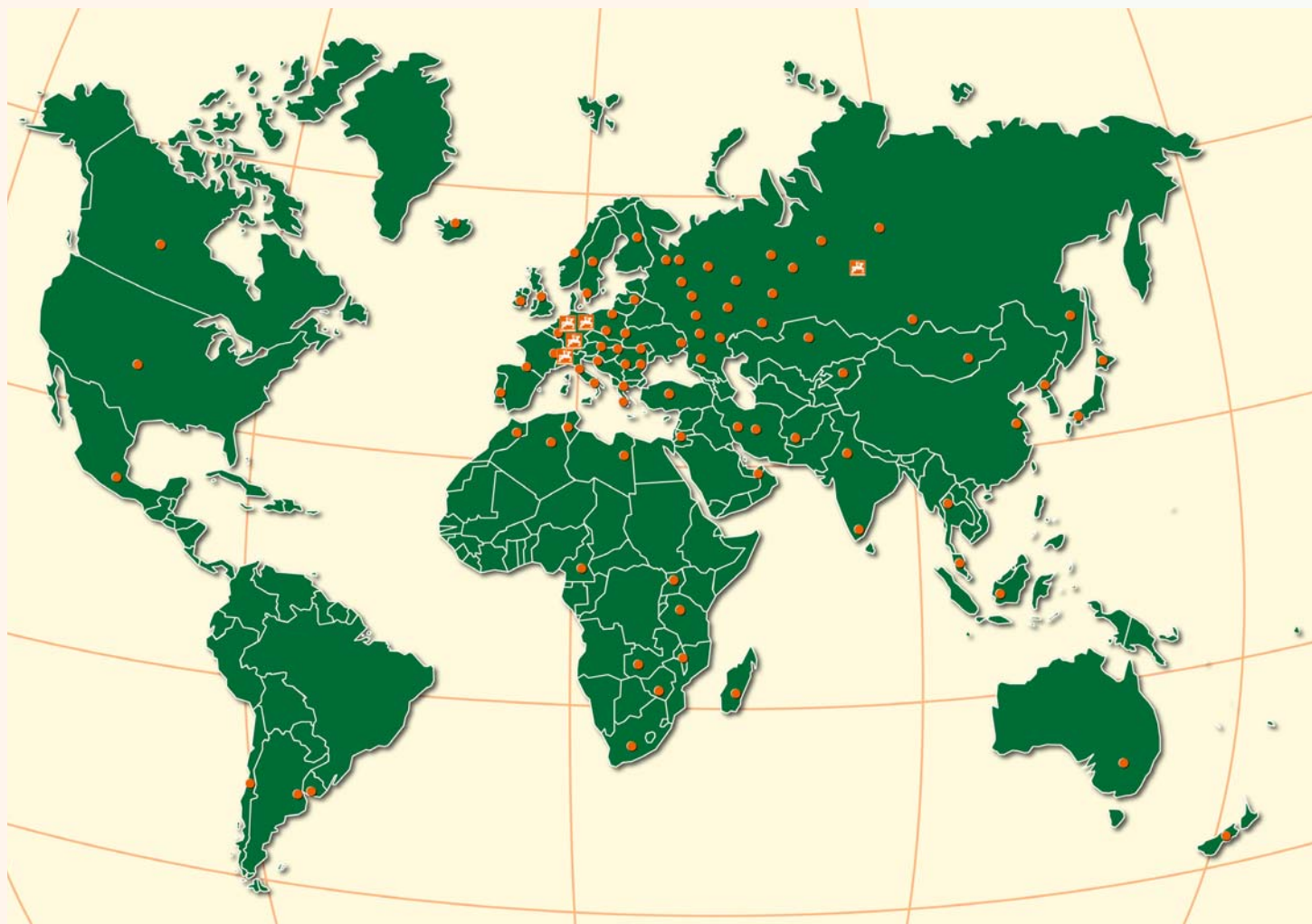


AMAZONE – Наша торговая сеть во всем мире.

Группа AMAZONE представляет собой международную системную компанию, предлагающую «разумное растениеводство», которая работает

во всем мире и направляет свою деятельность на новые, инновационные концепции техники, сервиса и консалтинга, в области техники для внесе-

ния удобрений, защиты растений, обработки почвы и посевных работ. Доля экспорта уже превысила 80% валового оборота.



AMAZONE имеет успех во всем мире.

Благодаря мощной торговой и сервисной сети группа AMAZONE имеет влияние во всем мире и сотрудничает с более чем 70 импортерами.

Наряду с постоянной работой с европейскими рынками в Германии, Австрии, России, Франции, Великобритании, Скандинавии, Польше и других европейских государствах мы постоянно работаем над открытием новых рынков, например, в Африке или Азии.

В Германии и Австрии 21 торговый агент нашей компании и 5 дилеров обеспечивают тесный, деятельный и доверительный контакт, и консультации на внутренних рынках.

В таких странах, как Великобритания, Франция, Россия, Польша, Украина, Сербия и Черногория наша техника продается через принадлежащие нам дочерние предприятия.

Места расположения наших производственных предприятий.



Хасберген-Гасте рядом с Оснабрюком, с испытательными площадями



Лееден рядом с Оснабрюком



Худе рядом с Ольденбургом, с испытательными площадями



Худе рядом с Ольденбургом, 2-ой завод



Лейпциг с испытательными трассами и опытными площадками



Форбах во Франции



ЗАО Евротехника, Самара, в России

Группа AMAZONE имеет сегодня семь производственных предприятий в Германии, Франции и России, с более чем 1.500 работниками.

AMAZONE – Ваш надежный партнер.



Наладчики сервисной службы AMAZONE

... В сервисном обслуживании.

Мы находимся поблизости, что дает нашим заказчикам чувство безопасности и внушает доверие. В случае надобности мы очень быстро прибудем к Вам.



Центральный склад запасных частей в Гасте

... В поставке запасных частей.

Оригинальные запасные части в течение кратчайшего времени с центрального склада запасных частей в Гасте или из филиалов в регионах. Благодаря использованию самых современных систем логистики поставки осуществляются круглосуточно.



Выставочный центр ACTIVE в Гасте

... В обучении.

В рамках нашей программы ACTIVE мы предлагаем мероприятия по «интеллектуальному растениеводству» в наших выставочных центрах ACTIVE в Гасте, Худе, Лейпциг, Оно и др. Кроме того, мы организовываем тематические встречи в сфере экспериментальных исследований AMAZONE в различных регионах Германии.

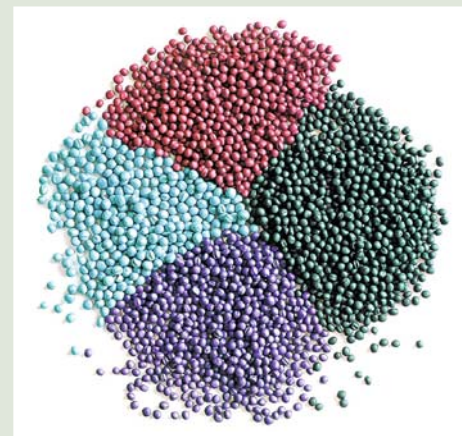


Выставочный центр ACTIVE в Оно / Франция

Справочная служба по вопросам удобрений AMAZONE-DüngeService.

Сервисная служба по подбору удобрений фирмы AMAZONE тесно сотрудничает с известными производителями удобрений во всем

мире, чтобы в кратчайшие сроки предоставлять Вам оптимальные параметры настроек.



Сервисный центр по подбору удобрений AMAZONE-DüngeService дает компетентные справки:
Телефон: +49 (0)5405 501-111
Телефакс: +49 (0)5405 501-374
E-Mail: duengeservice@amazone.de
Интернет: www.amazone.de

Сервисная служба по подбору удобрений в глобальной компьютерной сети www.amazone.de

В Интернете по адресу www.amazone.de Вы 24 часа в сутки можете бесплатно запрашивать актуальные параметры настроек по поперечному распределению и норме внесения для распределителей минеральных удобрений фирмы AMAZONE из нашей базы данных. Просто выберите Ваш тип машины и распределяемого материала.



www.amazone.de – Оперативный сервис.



Связь 24 часа в сутки, 7 дней в неделю
и 365 дней в году, в любой точке мира.



www.amazone.at · www.amazone.by
www.amazone.ch · www.amazone.cz
www.amazone.fr · www.amazone.it
www.amazone.jp · www.amazone.no
www.amazone.pl · www.amazone.ru
www.amazone.cn · www.amazone.hu
www.amazone.com.ua
www.amazone.co.uk

AMATRON+ – Один для всех.

Фирма AMAZONE разработала терминал управления AMATRON+, подходящий для широкого ряда машин: распределителей минеральных удобрений, полевых опрыскивателей и сеялок, который позволяет получать оптимальную норму внесения/высева

и выполнять контроль рабочих процессов. AMATRON+ управляется посредством рабочего компьютера, находящегося на соответствующей машине. Передача данных производится при помощи шины CAN.



GPS-Switch для AMATRON+

Новая бортовая компьютерная система, поддерживающая GPS, автоматизирует позиционно точное переключение машины на разворотной полосе, ответвлениях и клиньях полевых угодий. Учитывается ширина захвата и расположение распределительных линий. После первого объезда поля определяются его границы, затем все происходит автоматически.

На сеялках производства фирмы AMAZONE, AMATRON+ отвечает за электронное переключение технологической колеи. Норму высева Вы изменяете на нем со свободно выбираемыми интервалами. На прицепных сеялках Cirrus большое количество электрогидравлических функций, как, например, глубина заделки или интенсивность обработки почвы, управляется при помощи AMATRON+.



С помощью AMATRON+ вместе с электронным оборудованием Comfort и электрогидравлической системой Вы можете управлять, например, на распределителе минеральных удобрений ZA-M фирмы AMAZONE устройством для распределения удобрений на границе поля Limiter и гидравлической закрывающейся заслонкой для функции регулировки нормы распределения в зависимости от скорости движения трактора.

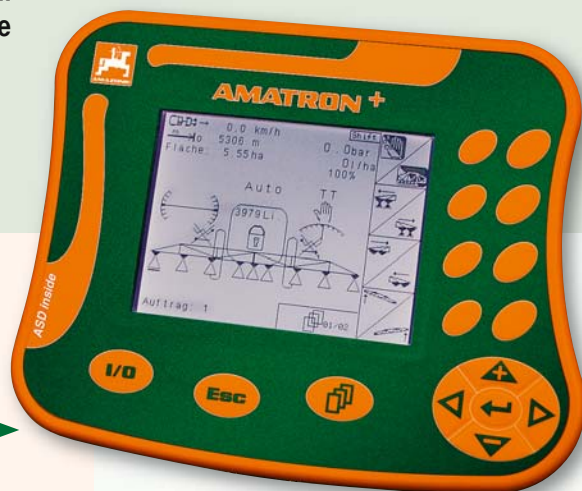


AMATRON+ – Ваш бортовой администратор.



Бортовой компьютер AMATRON+ позволяет производить полностью автоматическую регулировку предварительно заданной нормы внесения (л/га). Определенное изменение нормы внесения может произво-

диться быстро и точно на предварительно заданные % шаги. Компьютер имеет управление по заданиям с 20 ячейками памяти.



Ваши преимущества:

- Большой, контрастный графический дисплей
- Управление одной рукой во время работы
- Оптимальная настройка к машине
- Серийное сопряжение с различными GPS терминалами
- Возможно сопряжение с сенсорной техникой



Джойстик (опция)
Комфортабельное и удобное управление функциями посредством многофункциональной рукоятки.

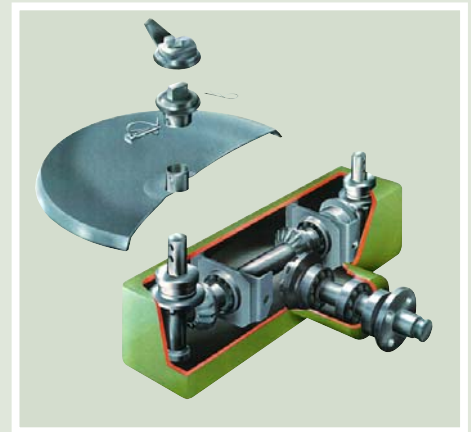
На навесных полевых опрыскивателях UF и прицепных опрыскивателях UG и UX фирмы AMAZONE бортовой компьютер AMATRON+ позволяет производить автоматическую регулировку предварительно заданной нормы внесения (л/га), наряду с управлением функциями арматуры и штанг. Определенные изменения нормы внесения производятся быстро и точно.



Разбрасыватель удобрений ZA-X Perfect – не может не понравиться.

Двухдисковый центробежный разбрасыватель удобрений для малых и средних сельскохозяйственных предприятий или предприятий, имеющих пастбища.

ZA-X Perfect легко настраивается и позволяет производить точное распределение всех стандартных удобрений на ширину до 18 м, а мочевины до 15 м.



Не требующий технического обслуживания редуктор, работающий в масляной ванне, является крепким сердцем всех двухдисковых распределителей AMAZONE. Испытанный 500.000 раз.



ZA-X Perfect

Объем бункера	500 / 600 / 900 / 1250 / 1400 / 1750 л
Рабочая ширина	от 10 м до 18 м



50 лет ZA
Центробежный навесной
распределитель

Настройка верна!

Диски **Omnia-Set** с поворотными распределительными лопастями позволяют распределять удобрения с повышенной точностью.



AMAZONE создал себе имя в мире благодаря точным расчетным таблицам распределения удобрений. Вы можете получить компетентную консультацию от **Сервисной службы по внесению удобрений AMAZONE** по интернету, электронной почте, факсу или телефону.



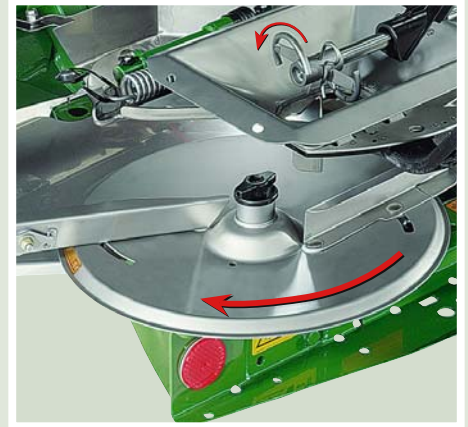
Оптимальная конструкция отвесных стенок бункера **двойной воронки** обеспечивает равномерный выход удобрений из бункера даже на склонах.



Разбрасыватель удобрений ZA-M – апофеоз техники для внесения удобрений.

Профессиональный двухдисковый центробежный разбрасыватель удобрений с рабочей шириной до 36 м для сельскохозяйственных предприятий и частных предпринимателей. Медленно вращающиеся

перемешивающие устройства и низкие частоты вращения дисков обеспечивают чрезвычайно равномерный, щадящий выход удобрений из бункера.



Высококачественное электрофоретическое окрашивание (стандарт автомобильной промышленности) бункера и рамы и полностью изготовленный из высококачественной стали механизм распределения гарантируют долгий срок службы и отличное состояние при перепродаже.



ZA-M

Объем бункера	900 / 1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2500 / 2700 / 3000 л
Рабочая ширина	от 10 м до 36 м



SBS
SOFT BALLISTIC SYSTEM

На такую точность можно положиться.

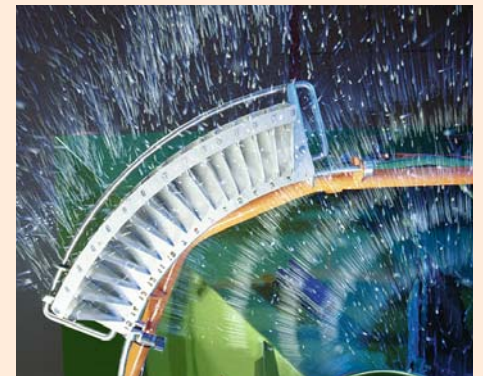
AMATRON+ для управления одной рукой при взвешивании в режиме онлайн, включении устройства Limiter, регулировки распределяемого количества в зависимости от скорости движения.



В разбрасывателе ZA-M Control с **AMADOS+** для регулировки объема распределения в зависимости от скорости движения все находится под автоматическим контролем.



При распределении удобрений на границах и на краях поля с помощью гидравлического устройства **Limiter** для внесения удобрений на границах поля с дистанционным управлением не нужно делать остановок и выходить из трактора.



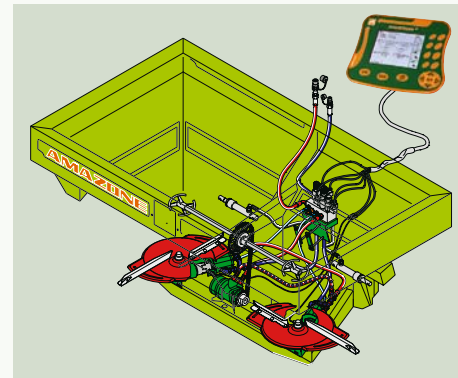
Разбрасыватель ZA-M profiS – выигрывает тот, кто взвешивает!

Распределитель с взвешивающим устройством для профессионалов с полезной нагрузкой 3100 кг и шириной захвата до 36 м. Точность и надежность благодаря простой

настройке нормы распределения и ширины захвата без проведения предварительной проверки нормы распределения. Это экономит время!



На ZA-M Profis Hydro с AMATRON+ и гидравлическим приводом частота вращения распределяющих дисков регулируется без остановки со стандартного распределения в режим распределения на границах.



ZA-M ultra – рекордная производительность на любом поле.

Высокопроизводительный распределитель наивысшего класса для ширины захвата до 52 м.

Для Вас важно: Мочевина распределяется надежно до 36 м. Объем бункера от 3000 до 4200 литров.



Это стоит того!

Объемный бункер, большая рабочая ширина, высокая точность благодаря точным распределяющим дискам OM.



Высокопроизводительный разбрасыватель удобрений ZG-B – величие в точности!

Высокопроизводительный разбрасыватель удобрений ZG-B, предназначенный для крупных предприятий и предпринимателей, обладает бункером большого объема и прочной ходовой частью для развития скорости до 60 км/ч.

Донный ленточный транспортёр легко вынимается из рамы основания для проведения технического обслуживания. Кроме того, система автоматического центрирования хода ленты.



Крупные шины снижают давление на почву. Бункер легко заполняется из элеватора или с погрузчика.



ZG-B и ZG-B ultra

Объем бункера	5500 / 8200 л
Ширина захвата	от 10 м до 52 м

Также с гидравлической системой



ZG-B ultra с шириной захвата до 52 м

Гармония размера и точности!

ZG-B оснащены универсальным механизмом, предназначенным для распределения влажных веществ (известь) с шириной распределения до 15 м и минеральных удобрений до 36 м.

Объем распределения ZG-B Drive регулируется в зависимости от скорости движения, управление электрогидравлически регулируемого донного ленточного транспортёра осуществляет AMATRON+.

ZG-B PreciS с AMATRON+ оснащен дисками OM для особо точного внесения минеральных удобрений. Имеется возможность подсоединения GPS и сенсора N.



Навесной опрыскиватель UF – сверхлегкая профильная конструкция.

Все навесные опрыскиватели UF имеют легкую, но тем не менее устойчивую раму, а также узкий, обладающий оптимальным положением центра тяжести бункер. Поэтому эти агрегаты удобно перевозить. Конструкция

современного пластикового бункера с закругленными краями обеспечивает отличное перемешивание, облегчает чистку, а также не допускает даже минимального скопления остаточной жидкости.



Все штанги AMAZONE благодаря специальной конструкции профиля являются одновременно сверхпрочными и сверхлегкими. Они оснащены коническими шарнирными пальцами без пресс-масленок и практически не требуют ухода.

UF

Объем бункера	от 900 л до 1800 л
Рабочая ширина	от 12 м до 28 м



Новое измерение!

Гидравлически складываемые штанги Q-plus шириной от 12 до 15 м в серийном исполнении складываются влево по отношению к направлению движения.

Гидравлически складываемые штанги Super-S шириной от 15 до 28 м обладают сверхмалой транспортной шириной (всего 2,40 м). За счет функции выбора складывания или системы складывания «Profi» предоставляются многочисленные возможности для складывания и установки штанг под углом.

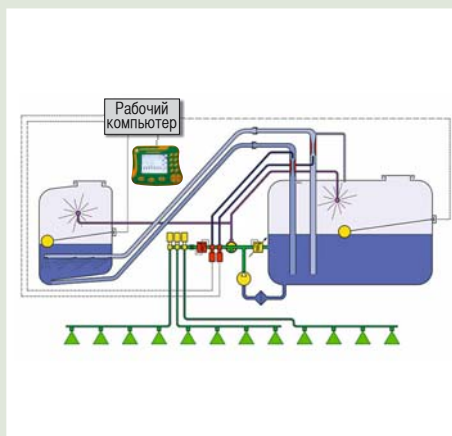
Центр управления агрегатом UF расположен в центральной части слева. Всего три обслуживающих ручника достаточно для управления всеми функциями.



Фронтальный бак FT 1001 – Недорогая самоходная машина.

Идея фронтального бака оправдывает себя в первую очередь на небольших площадях, являясь маневренной альтернативной прицепным опрыскивателям. Благодаря

большому заправочному объему система с фронтальным баком FT 1001 достигает большей производительности, чем прицепной опрыскиватель или самоходная машина.



Система контроля уровня Flow-Control бортового компьютера AMATRON+ постоянно обеспечивает оптимальный, зависящий от уровня заполнения однородный рабочий раствор в обоих баках.



FT 1001

Объем бункера 1000 л

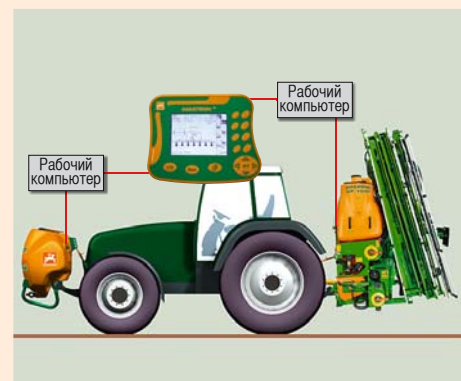
Компактность, маневренность, оптимальное распределение массы!

Явные преимущества маневренных тракторов на небольших площадях, а также при движении по склону являются хорошими аргументами в пользу фронтального бака.

Форма бака была подобрана таким образом, чтобы как на дороге, так и в поле при обработке пропашных культур ничего не мешало обзору.



Бортовой компьютер AMATRON+ управляет жидкостным контуром. Только когда уровень заполнения навесного опрыскивателя достигает 30% границы, рабочий раствор перекачивается из фронтального бака назад.



Прицепные опрыскиватели UX – Максимальная производительность!

UX с максимальной вместимостью 5200 л и рабочей шириной до 40 м характеризуется низким положением центра тяжести и компактными размерами. Опрыскиватель является маневренным и легким в обращении,

и благодаря оптимальному демпфированию штанг предназначен для эксплуатации с максимальной скоростью распыливания и транспортировки.



Компактный, абсолютно гладкий бункер, без углов и перегородок обладает очень низко расположенным центром тяжести.



UX Special с обычной насосной установкой

UX 3200 Special / UX 4200 Special с обычной насосной установкой

Объем бункера 3600 / 4450 л
Рабочая ширина от 18 м до 28 м

UX 3200 UX 4200 UX 5200 со двоянной насосной установкой

Объем бункера 3600 / 4450 / 5460 л
Рабочая ширина от 18 м до 40 м



Дизайн, эргономичность и надёжность.

Все элементы управления находятся слева по отношению к направлению движения, их расположение логично и удобно.

Большой откидной промывочный бак с кольцевым трубопроводом и тремя дополнительными форсунками хорошо приспособлен к эксплуатации со всеми используемыми средствами. Вращающаяся форсунка для эффективной промывки канистр.

Рулевое управление с поворотными кулаками обеспечивает особенно плавное положение штанг и повышенную устойчивость во всех ситуациях дорожного движения. Система управления TrailTrop обеспечивает точное, след в след, движение по инерции.



Штанги и система складывания – мастер-класс производительности!

Система складывания «Profi» – это система электрогидравлического управления штангами. Изменения высоты, раскладывания и складывания, одностороннего складывания, уменьшения количества штанг,

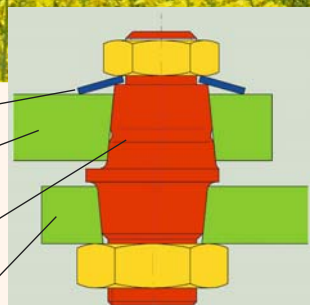
изменения наклона (Profi I) легко выполняются при помощи AMATRON+. Возможна установка дополнительного угла наклона с помощью системы складывания «Profi II».



Все на месте: Штанги прочно сидят в транспортном положении. Удары амортизируются при работе в поле и транспортировке при помощи параллелограммной подвески. Комфорт в чистом виде обеспечивает в первую очередь долговечность штанг.



Пружинная шайба
Подвижный шарнир
Двухконусный эксцентриковый регулировочный палец
Неподвижный шарнир



Шарнир, который держит!

Шарнир AMAZONE без технического люфта и точки смазывания.



UX со вдвоенной насосной установкой

Без компромиссов.

Штанги Super-L длиной от 24 до 40 м имеют транспортную ширину всего лишь 2,60 м и очень компактно складываются рядом с бункером, не занимая много места. Обладая транспортировочной высотой не более 3,80 м UX остается очень компактным так же и с большими шинами (18.4R46).

В качестве альтернативы на UX можно использовать классические штанги Super-S длиной от 18 до 28 м. Благодаря системе контроля высоты автоматически поддерживается параллельное положение всех штанг относительно обрабатываемой поверхности.

Благодаря параллелограммной подвеске UX высота опрыскивания составляет от 0,50 до 2,50 м. За счет оптимального согласования демпфирующих устройств положение штанг сохраняется наилучшим независимо от направления движения.



Прицепной опрыскиватель UG Nova – хорошо зарекомендовавшая себя техника для длительной эксплуатации в самых тяжелых условиях!

Широкая профильная стальная рама, компактный бункер и прочная конструкция штанг, выполненных из профилей, обеспечивают соответствующую его массе устойчивость.

За счет этого UG Nova одновременно чрезвычайно прочен и легок. Все шланги проложены в раме и профилях и надежно защищены.



Удобный пульт управления, расположенный в передней части слева, позволяет безошибочно и быстро выполнять все переключения.



UG Nova

Объем бункера	2200 / 3000 л
Рабочая ширина	от 15 м до 28 м

AMASPRAY+:

Регулировка подачи зависит от скорости движения и включает в себя цифровую индикацию давления распыливания и уровня заполнения бака.



Скорость на улице – точность на поле!

Дышло равного следа, универсальное дышло, дышло «Hitch» или дышло с тяговой серьгой с гидравлической корректировкой позволяют предотвратить образование лишней колеи. Тормозная система по желанию.

Регулировка ширины колеи, большой дорожный просвет и гладкая нижняя поверхность агрегата обеспечивают эксплуатацию без нанесения вреда растениям.

Благодаря системе принудительной циркуляции концентрация разбрызгиваемого средства остается постоянной до самой форсунки. По этой же причине при чистке чистой водой промывается весь объем бункера до форсунки.



Устройство дозирования и заделки семян EDX – Xpress.

Система Xpress отличается разделением систем дозирования и заделки семян. Благодаря этому

стало возможным работать на скорости 15 км/час.



Золотая медаль за устройство дозирования и заделки семян Xpress на AGRITECHNICA 2007.



EDX

Ширина захвата 9 м
Посевные агрегаты 12

Революция в области сеялок точного высева!

При ширине захвата от 9 м заполняются только 2 ящика. Централизация позволяет сокращать время для загрузки и настройки, что в свою очередь повышает эффективность работы.

В результате высокой рабочей скорости до 15 км/час производительность в единицах площади по сравнению с традиционными сеялками точного высева может быть увеличена до 50% без ухудшения качества работы.

Решающим фактором является разделение дозирования и заделки семян. Точное пневматическое дозирование семян производится при помощи двух расположенных по центру дозирующих барабанов соответственно для шести и восьми рядов.

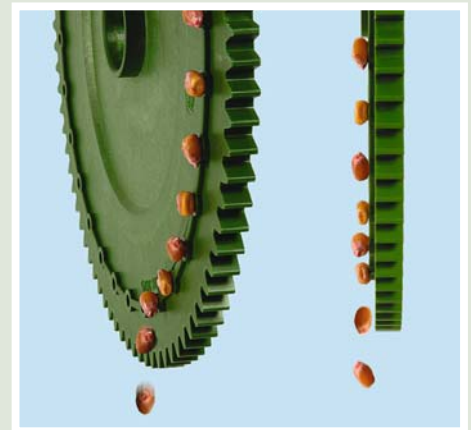


Сеялка точного высева ED – ED – просто и продумано!

Сеялка точного высева ED работает чрезвычайно точно по вакуумному принципу. Благодаря вакууму зерна надежно затягиваются в фасонные отверстия. Точное отделение семян производится механически при

помощи чистика. Он работает практически независимо от скорости и формы семян.

Посев с точностью часового механизма!



Высокая точность заделки посевного материала обеспечивается весьма незначительной высотой падения и «свободным» падением посевного материала.



Гениально – герметизированный, не требующий большого ухода привод посевных агрегатов.

Посевной агрегат Classic предназначен для посева кукурузы, семян подсолнечника, фасоли, гороха и хлопчатника после плуга, также и на высоких скоростях.

Посевной агрегат Contour применяется как при плужной обработке почвы так и при мульчированном посеве. На рисунке: вариант для посева сахарной свеклы/рапса с промежуточным прикатывающим роликом.

Оптимальная глубина заделки благодаря продольной тандем-подвеске. В результате снижается вибрация подвески, что позволяет агрегату развивать высокую скорость.



Сеялка точного высева ED – все складывается быстро и хорошо.

AMAZONE делает ставку на универсальную и не требующую большого ухода параллелограммную технику складывания. При посеве на клиньях полевых угодий консоль может подниматься во время движения, чтобы одновременно отключать агрегаты.

Транспортная ширина составляет всего лишь 3 м. Маркеры ложатся на машине так, что габаритная высота составляет только 2,65 м. Быстрая транспортировка по узким дорогам также не составляет проблем.



Большой сквозной бункер для удобрения расположен оптимально с точки зрения центра тяжести.

ED

Ширина захвата	3 / 4,5 / 6 м
Посевные агрегаты	от 4 до 12

ККК – компактная встроенная система складывания.



ED можно агрегатировать с 12 агрегатами, она обладает особенно компактной техникой складывания и укомплектовывается фронтальным баком для транспортировки удобрений.

Загрузочный шнек, рассчитанный на высокую подающую производительность, изготовлен из высококачественной стали.

Распределитель микрогранулята предназначен для внесения инсектицидов, гелицидов и микроудобрений. В Германии разрешено внесение только микрогранулята.



Разрешите представить – семейство Catros! Мощность, которая доставляет удовольствие!

Catros навесной, с жесткой навеской или гидравлически складывающийся, или прицепной вариант может использоваться в каждой производственной структуре и показывать максимальную производи-

тельность в единицах площади. Два ряда вогнутых дисков вскрывают верхний слой почвы по всей площади. Высокая скорость обеспечивает оптимальное перемешивание почвы с соломой.



Благодаря выравнителям Catros можно с успехом применять весной для подготовки семенного ложа под кукурузу и сахарную свеклу.

Catros

Ширина захвата 3 / 3,5 / 4 / 5 и 6 м,
навесной вариант
3 / 4 / 5,5 и 7,5 м,
прицепной вариант

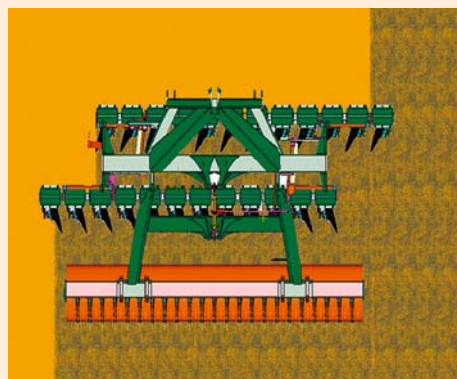
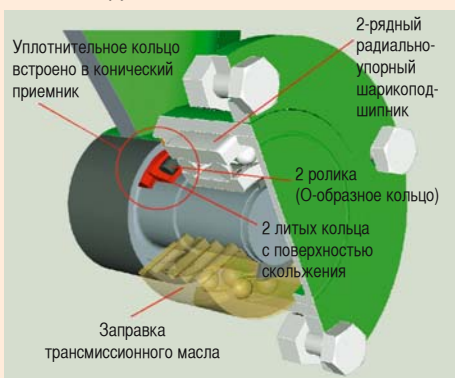


Так быстро и так хорошо!

Отличительными признаками Catros являются не требующие обслуживания подшипники с уплотнительным кольцом, защитой от наезда на камень в виде резиновых пружинных элементов и регулировка агрегатов без использования инструментов.

Ряды дисков легко регулируются с помощью четырехгранных эксцентриковых регулировочных пальцев таким образом, что обработка всегда осуществляется по всей поверхности.

Насадная сеялка C-Drill 3 м и 4 м (жесткая) применяется для посева промежуточных культур.



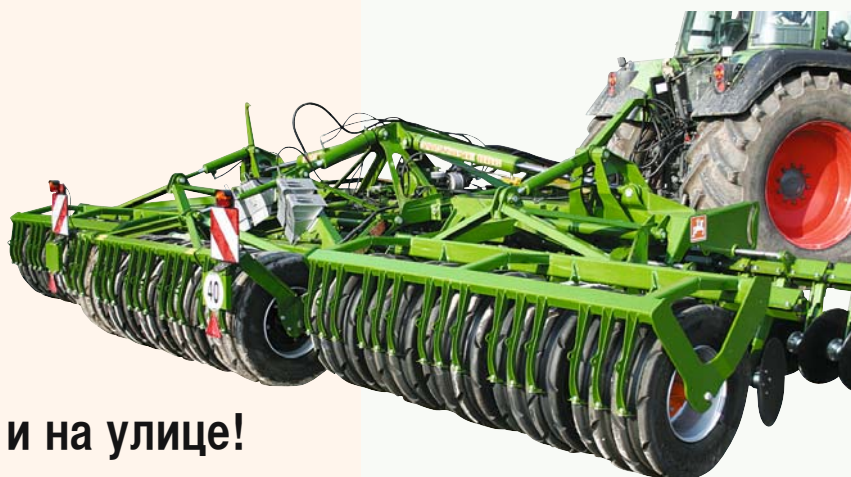
Легкая регулировка. Не требующие обслуживания подшипники. Просто и комфортно!

Ввиду того, что клиновые кольца из-за особенностей своей конструкции пригодны для уличной транспортировки, в буксируемом варианте

Catros можно отказаться от отдельной ведущей оси. В этом случае говорят об интегрированной ходовой части.

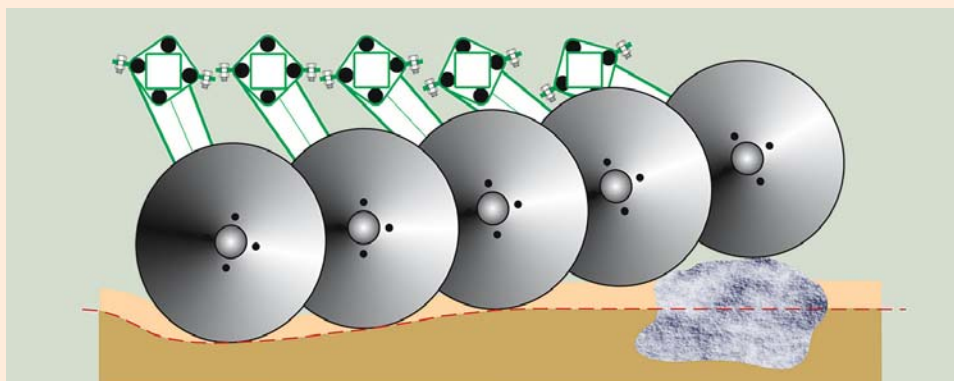


Глубину хода и целевое подуплотнение в навесном Catros обеспечивает каток с клиновыми кольцами, а у прицепного Catros – каток с клиновыми шинами.



Надежность на пашне и на улице!

Резиновые пружинные элементы обеспечивают оптимальную адаптацию вогнутых дисков к контуру поверхности почвы. Так обеспечивается эксплуатационная надежность, отпадает необходимость технического обслуживания предохранителя от перегрузок и постоянно сохраняется поверхностная глубина атаки.



Безопасная уличная транспортировка с транспортной шириной менее чем 3 м благодаря гидравлическому складыванию рамы агрегата в серийном исполнении.



Дисковый культиватор Pegasus

Навесной культиватор Pegasus с 2-балочной рамой отлично подходит для обработки жнивья и обеспечивает равномерные всходы падалицы. Стрельчатые лапы обрабатывают

почву по всей поверхности. Перемешанная почва затем выравнивается идущими следом вогнутыми дисками и подуплотняется задним катком.



Широкие, установленные под углом стрельчатые лапы модульной конструкции обладают регулировкой угла наклона для оптимального перемешивания почвы.



Pegasus

Ширина захвата 3 м, 4 м и 5 м



Один рабочий проход – четыре операции!
Рыхление – перемешивание – выравнивание – подуплотнение

Вогнутые диски расположены в два ряда и регулируются централизованно. Интенсивность работы и рабочая глубина регулируются без использования инструментов.

Рабочая глубина стрельчатых лап легко изменяется переустановкой четырехгранного регулировочного эксцентрикового пальца.

Гидравлически складываемые модели шириной 4 м и 5 м без проблем транспортируются по улицам, так как транспортная ширина составляет 3 м.



Мульчирующий культиватор Cenius

Навесной мульчирующий культиватор Cenius с 3-балочной рамой используется для обработки почвы на различную глубину: от поверхностной обработки стерни до рыхления на глубину пахотного слоя. Конструктивно увеличенное сво-

бодное пространство под агрегатом обеспечивает незатрудненный поток материала даже при большом объеме соломы. Два ряда вогнутых дисков, идущих за рабочими органами, равномерно выравнивают взрыхленную почву.



Не требующие ухода упорные подшипники со встроенным уплотнительным кольцом более не нуждаются в смазке. Благодаря этому даже при самых тяжелых условиях эксплуатации гарантирован долгий срок службы.



Cenius

Ширина захвата 3 м



Как при консервирующем так, и при традиционном возделывании!

Два ряда дисков на основной раме с телескопическими крайними дисками рыхлят, перемещают, размельчают и выравнивают почву.

Регулировка глубины рыхления и глубины дисков производится быстро и без использования инструментов с помощью четырехгранного эксцентрикового регулировочного пальца.

Легкая вибрация загорточей обеспечивает дальнейшее выравнивание поверхности почвы.



Комбинация из культиватора и дисковой бороны Centaur Special

Новые стойки 3-D с защитой от перегрузки используются при глубине обработки до 35 см. Две горизонтально расположенные пружины удерживают лапу на глубине и

позволяют ей отклониться только при нагрузке, превышающей 500 кг, чтобы затем автоматически вернуться в исходное положение.



Специальная опора дает возможность производить отклонение в трех измерениях. Высота стойки 850 мм обеспечивает работу без забивания.



Centaur Special

3-балочная, 1 ряд дисков

Ширина захвата 3 м, 4 м, 5 м



Centaur Special

Очевидные преимущества для практического использования!

Дисковая борона выравнивает, крошит и перемешивает почву. В результате этого степень покрытия соломой значительно уменьшается, часть соломы перемешивается с почвой.

Различное комбинирование рабочих органов, большие проходы и суммирование рабочих операций предоставляют широкие возможности для применения. Так создаются идеальные условия для мульчированного посева.

Каток с клиновыми кольцами уплотняет почву полосами. Это обеспечивает хорошее поступление капиллярной влаги.



Комбинация из культиватора и дисковой бороны Centaur Super

Местности с высоким потенциалом урожайности, без необходимости в заготовке соломы и применения последующей пассивной посевной

техники (например, прицепная посевная комбинация) – это область применения Centaur серии Super.



Благодаря оснастке различными системами лап появляется возможность применения, начиная с неглубокой обработки стерни и заканчивая глубоким рыхлением (смотрите рис.). Для быстрой и универсальной замены рабочих органов имеется устройство для быстрой замены лап Vario-Clip.



Centaur Super

4-балочная, 2 ряда дисков

Ширина захвата 3 м, 4 м, 5 м



Centaur Super

Многофункциональная почвообрабатывающая комбинация.

Когда агрегат Centaur оснащен опорными колесами с двумя шинами, то они выполняют функцию удержания рабочей глубины хода. В этом случае Centaur в передней части опирается на опорные колеса.

Основная рама несет на себе трех- или четырехрядное звено с лапами. Шаги следа лап 200 мм и 250 мм (Centaur Super/Centaur Special) обеспечивают сплошное рыхление и интенсивное перемешивание почвы.

Большая высота рамы (1050 мм) в сочетании со специальным расположением лап со смещением гарантирует беспрепятственное прохождение материала даже при очень большом количестве соломы.



Ротационные бороны KE

Стабильность – их козырь!

Ротационная борона KE оптимально работает после плуга и на взрыхленной почве. Благодаря большой высоте рамы, абсолютно гладкому днищу и длинным зубьям, образуются

большое свободное пространство, так что можно без проблем проходить даже чрезвычайно большие груды земли.



Система быстрой замены зубьев: Зубья просто вставляются в карманы держателя и фиксируются болтом с отверстием под шплинт. Проще и быстрее просто не бывает!



e-box KE 303-Special с новым редуктором «e-box»

Ротационная борона KE-Special

Ширина захвата 2,5 м и 3 м

Ротационная борона KE-170

Ширина захвата 3 м и 4 м



KE 303-170

Подходящие катки – для всех!

С помощью недорогого опорного катка обеспечивается хорошее подуплотнение с действием в глубину, например, в качестве подготовительной обработки для посадочной техники или глубокого посева.

Зубчатый уплотнительный каток работает без забивания даже на клейкой почве и при большом количестве соломы. Расположенные на глубине скребки обеспечивают выравнивание поверхности.

Уникальный каток с клиновыми кольцами обеспечивает подуплотнение полосами. Посевной материал высевается полосами. Находит применение при любой погоде и для всех видов почвы.



Роторный культиватор KG – Подлинные экземпляры всегда лучшие!

Мощный роторный культиватор KG соблюдает установленную рабочую глубину вне зависимости от того, вспахано ли поле, разрыхлено или вообще не обработано, в том числе и на тяжелой почве, поскольку

«зубья с агрессивным углом атаки» затягивают себя в почву сами. «Зубья с агрессивным углом атаки» разбивают землю снизу. Так предотвращается возникновение грязевых горизонтов.



8 мм ваннообразный профиль, 60 мм диаметр вала, устройство для быстрой замены зубьев, основная передача из сменных шестерен.



**Весь секрет в
мульчированном посеве!**



Роторный культиватор KG Special

Ширина захвата 3 м, 3,5 м и 4 м
навесной

Роторный культиватор KG Super

Ширина захвата 3 м, 3,5 м и 4 м
навесной

Складной роторный культиватор KG

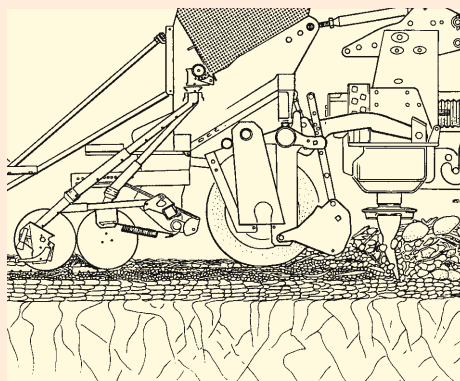
Ширина захвата 4 м, 5 м и 6 м

Подпружиненное крепление позволяет зубьям уклоняться от камней. Защита от наезда на камень обеспечивает агрессивный угол атаки зубьев.

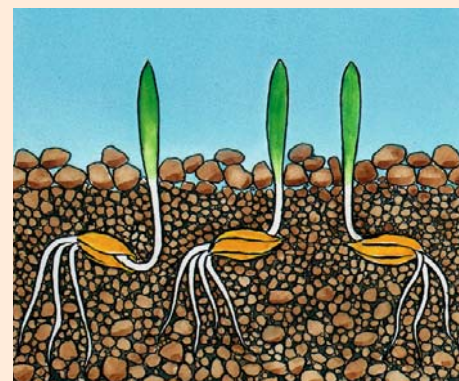


Каменистый участок испытательной трассы

Благодаря эффекту разделения более крупные комки почвы выносятся на поверхность. Мелкие комочки земли остаются в посевном горизонте для обеспечения благоприятных условий прорастания семян.



Посевной материал попадает в ту область, где лежат мелкие комочки земли. Более крупные части на поверхности защищают от заиливания, ветровой и водной эрозии.



Механическая навесная сеялка D9 – Посев с высочайшей точностью!

Трехточечная навесная сеялка D9 применяется либо одна, либо в комбинации с любыми активными почвообрабатывающими агрегатами. Прочная конструкция рамы и большой семенной бункер являются

отличительной характеристикой D9. Благодаря новой дозирующей системе Vario-Control обеспечивается точный и надежный высев установленной нормы от 2 до 400 кг/га.



Высевающие катушки Control



Бесступенчатый редуктор Vario

D9

Ширина захвата 2,5 м, 3 м, 4 м,
6 м, 9 м и 12 м

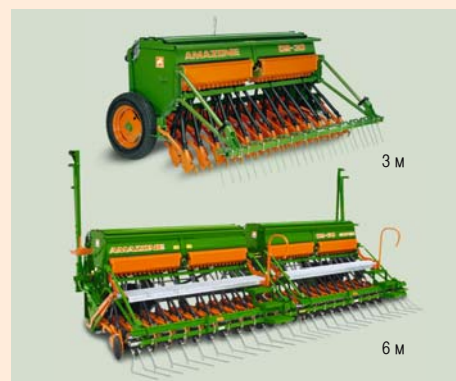
Объем семенного бункера от 360 до 4140 л

Недорого, надежно и удобно в обслуживании.

При транспортировке сеялки или при развороте на краю поля благодаря использованию системы Нискераск сеялка, в целях уменьшения потребности в тяговом усилии, поднимается над катком.

Для предприятий малого и среднего уровня выпускаются сеялки D9 Special шириной 2,5 и 3 м. Для средних и крупных предприятий D9 Super выпускается с рабочей шириной от 3 до 6 м.

D9-120 Super является буксируемой сеялкой шириной 12 м. Три блока сеялки шириной 4 м с собственной ходовой частью ведутся с помощью сцепной рамы.



Механическая насадная сеялка AD3

Посев с лидером рынка!

Насадная сеялка AD3 может комбинироваться с ротационными боронами или ротационными культиваторами AMAZONE или почвообрабатывающим агрегатом другого

производителя. AD3 Special выпускается с шириной захвата 2,5 и 3 м, AD3 Super с большим семенным бункером – с шириной захвата 3 м и 4 м.



AD 303 с Vario-Control

Универсальная многофункциональная комбинация для посева после плужной обработки почвы и для посева в мульчированную почву: Роторный культиватор KG, каток с клиновыми кольцами KW, AD3 с сошниками RoTeC.

AD3

Ширина захвата 2,5 м, 3 м и 4 м

Объем семенного бункера от 360 л до 1380 л



Прочные, компактные и легко поднимаемые.

Дисковые сошники RoTeC для посева после плужной обработки почвы и для посева в мульчированную почву оснащены ограничителями глубины хода и чистящими дисками, с помощью которых производится установка глубины закладки семенного материала без использования инструментов.



Анкерные сошники WS, расположенные для оптимального прохода в три ряда, с успехом применяются для посева после плужной обработки почвы и при небольшом количестве соломы.



Выравниватель типа «Exakt» работает без забивания также и при большом объеме соломы и обеспечивает равномерное покрытие семян почвой.



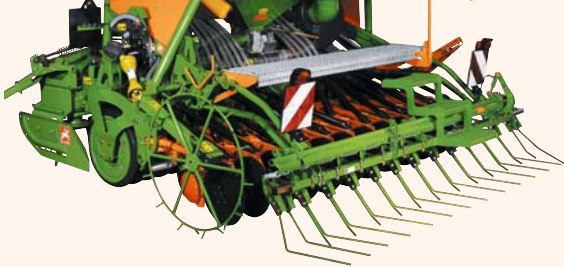
Пневматическая насадная сеялка AD-P – Совершенство техники!

Сеялки AD-P оснащены наружной прозрачной распределительной головкой. Благодаря этому представляется возможность постоянного контроля за движением посевного материала и свободного доступа к бункеру. Излишки посевного мате-

риала во время переключения технологической колеи возвращаются обратно в бункер. Компактность конструкции, расположенной рядом с трактором, сокращает необходимое тяговое усилие.



Очень точная, пневматическая система распределения приводится в движение механически. По желанию устанавливается также электропривод дозатора.



AD-P Super



AD-P Special

AD-P Special

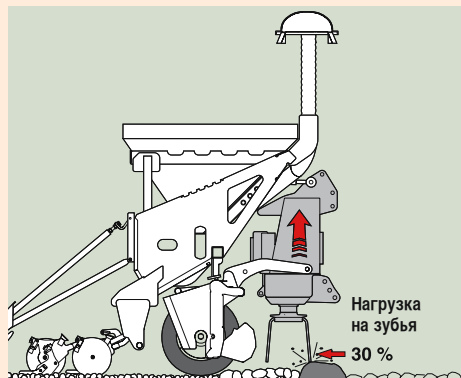
Ширина захвата	3 м, 3,5 м и 4 м
Объем семенного бункера	от 750 л до 1500 л

AD-P Super

Ширина захвата	3 м и 4 м
Объем семенного бункера	от 1500 л до 2000 л

Точно и выразительно.

Масса, опирающаяся непосредственно на каток, позволяет установку большого бункера емкостью до 2000 литров. Ротационная борона может подниматься наверх при наезде на камень.



Компактную и доступную по цене сеялку AD-P Special с помощью сцепного треугольника можно использовать в комбинации с ротационными боронами сторонних изготовителей.



По лестнице поднимаешься на загрузочную платформу, с которой очень удобно производить загрузку, например, из мешков.



Посевная комбинация Avant с фронтальным бункером – Рациональное возделывание полей большой площади!

Посевная комбинация с фронтальным бункером Avant представляет собой идеальный агрегат для предпринимателей и крупных хозяйств, которые рационально проводят посев после плужной обработки почвы и посев в мульчированную

почву на больших площадях. Распределение массы за счет установки семенного бункера спереди, а роторного культиватора с балкой-держателем сошников сзади, обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на оси.



Фронтальный бункер может оснащаться управляемым передним катком на резиновом ходу, который прикатывает почву между колесами трактора.



Avant

Ширина захвата 4 м, 5 м и 6 м

Повышенная маневренность и отличный обзор.

Avant выпускается с жесткой подвеской с шириной захвата 4 м, а также складывающийся с шириной захвата до 6 м и с транспортной шириной 3 м для уличной транспортировки.



Для использования в самых тяжелых условиях в модели Avant Super установлены дисковые сошники RoTeC+ из закаленной бористой стали с увеличенным диаметром.



Вентилятор для перемещения посевного материала приводится в движение гидравлическим мотором.



Высокопроизводительная посевная комбинация Cirrus Special – Сначала уплотнить – затем засеять!

У сеялки Cirrus для подготовки семенного ложа применяются два ряда дисковых сегментов, по аналогу с системой Catros. В завершении осуществляется точная укладка семенного материала с помощью

уплотняющих сошников RoTeC или сошников RoTeC+. Большие клиновидные шины диаметром 800 мм несут на себе весь агрегат, уплотняя и выравнивая полосами посевное ложе перед сошниками.



Cirrus Special отличается от Cirrus Super использованием сошников RoTeC. В зависимости от характера почвы и скорости у Вас есть выбор между двумя типами сошников, а именно RoTeC+ и RoTeC.

Cirrus Special с RoTeC

Ширина захвата	3 м и 4 м
Объем семенного бункера	2200 л
Ширина захвата	6 м
Объем семенного бункера	3000 л

Подготовка семенного ложа и посев за один проезд.

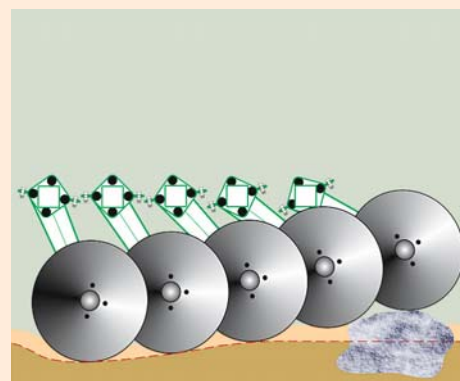
Интегрированная ходовая часть с тормозами: для транспортировки со скоростью 40 км/ч четыре шины просто выдвигаются вниз.



Узкий, хорошо доступный бункер близко от трактора обеспечивает хороший обзор сзади и давление на приводные колеса трактора.



Диски закреплены над резиновыми пружинящими элементами. Они копируют контур почвы по отдельности. Интегрированные резиновые пружинящие элементы выполняют роль, не требующего большого ухода, перегрузочного предохранителя при работе на каменистых почвах.



Высокопроизводительная посевная комбинация Cirrus Super – Техническое совершенство!

Сеялка с уплотняющими сошниками Cirrus Super рассчитана на высокую производительность в расчете на площадь сельскохозяйственных угодий, в то же время при небольшой интенсивности предварительной обработки почвы. Отличительной осо-

бенностью Cirrus Super является уплотняющий сошник PacTeC. Большие прикатывающие колеса диаметром 800 мм несут всю машину, уплотняют почву и выравнивают семенное ложе перед сошниками, а также точно управляют глубиной заделки.



Клинообразные шины соединены через гидравлическую систему компенсации давления, таким образом они копируют неровности почвы, почва уплотняется равномерно и тем самым гарантируется точная глубина заделки (только Cirrus Super).



Cirrus Super с PacTeC

Ширина захвата	4 м
Объем семенного бункера	2200 л
Ширина захвата	6 м
Объем семенного бункера	3000 л

Посевная техника, подходящая для выполнения любой задачи.

Для транспортировки по дорогам машина может быстро складываться до 3 м транспортной ширины. Шины большого объема и на дороге обеспечивают плавность хода.



Для предотвращения глубокой колеи и уплотнения грунта, агрегаты обеих серий Cirrus при развороте передвигаются на клинообразных шинах.



Для использования Cirrus на вспаханных, не уплотненных площадях предлагается дополнительная оснастка, рыхлитель почвы по следу колес. Возникающая в результате оседания трактора колея разрыхляется и выравнивается.



Высокопроизводительная посевная комбинация Cirrus Activ – Для тяжелых условий местности.

На Cirrus Activ для предпосевной обработки почвы используется ротационный культиватор. Мы остаемся верны девизу: Сначала уплотнение, затем посев. Этот принцип сохраняется в Cirrus Activ, где передний каток с клинообразными шинами

производит обратное уплотнение полосами в зависимости от имеющихся условий. По сравнению с обеими известными сериями Cirrus в активном варианте был увеличен диаметр клинообразных шин с 800 мм до 1050 мм.



В Cirrus Activ сошники RoTeC+ выполняют задачу точной заделки семян. Диаметр диска 400 мм в сочетании с регулируемым давлением сошников до 50 кг/сошник обеспечивает чрезвычайно спокойный ход сошника.



Cirrus Activ с KG

Ширина захвата	6 м
Объем семенного бункера	3000 л (насадка + 600 л)

Оптимальная адаптация – Эффективная работа!

Cirrus Activ предлагается с шириной захвата 6 м. Для оптимальной и эффективной работы требуется трактор мощностью от 250 л.с. Средняя рабочая скорость колеблется в пределах от 12 до 15 км/час.

Ширина междурядья на новых Cirrus Activ составляет 12,5 см. Достаточное укрытие семян обеспечивается при помощи задней бороны-скребицы типа Exakt III-S.

Cirrus Activ с интегрированным ротационным культиватором быстро складывается на транспортную ширину захвата 3 м.



Высокопроизводительная сеялка Citan – Компактно и быстро!

Высокопроизводительная сеялка Citan представляет собой одиночную сеялку, без установленных перед ней почвообрабатывающих органов. Она выпускается с шириной захвата 8, 9 или 12 м.

Пневматическая система дозирования Citan гарантирует точную норму высева в диапазоне от 2 кг/га до 400 кг/га.



На Citan можно установить по выбору механическое или полностью электронное дозирующее устройство. Для различного посевного материала имеются в наличии различные насадки для дозирующего устройства.



Сеялку Citan можно в течение короткого времени сложить на транспортную ширину 3 м.



Citan

Ширина захвата	8 м, 9 м и 12 м
Объем семенного бункера	5000 л

Безграничная действенная сила!

Оптимальная укладка семян с помощью сошника RoTeC⁺ диаметром 400 мм и с давлением сошника до 50 кг. Отличное выравнивание и покрытие идущим следом выравнивателем типа «Ехакт».

AMALOG⁺ легко программируется для различных систем технологических колес. При помощи AMATRON⁺ может дополнительно меняться норма высева.

Установленный спереди семенной бункер легко доступен для загрузки. Часть веса бункера переносится непосредственно на заднюю ось трактора.



Высокопроизводительная сеялка Primera DMC – Для посева и внесения удобрений!

Высокопроизводительная сеялка Primera DMC была разработана в первую очередь для прямого и мульчированного посева в засушливых областях. Посевной материал закла-

дывается под пожнивные остатки, чтобы обеспечить хороший контакт посевного материала с почвой и тем самым создать оптимальные условия для всхода семян.

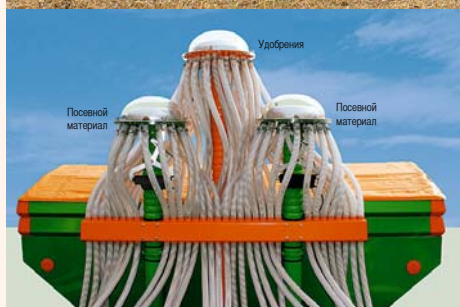


Ведомые на параллелограммной подвеске долотообразные сошники постоянно копируют неровности почвы. Защита от наезда на камень дает возможность вертикального и горизонтального отклонения от препятствия.

Двойные катки при прямом и мульчированном посеве обеспечивают очень хорошую глубину хода и покрытие семян почвой.

Primera DMC

Ширина захвата	3 м, 4,5 м, 6 м, 9 м
Объем семенного бункера	4200 л



DMC: прямой посев – мульчированный посев – традиционный посев.

Бронированные, с агрессивным углом атаки долотообразные сошники оставляют за собой чистые борозды для посевного материала и удобрений.



Размещение сошников на продольных балках в 4 ряда друг за другом обеспечивает большое расстояние между ними и хорошее пропускание соломы.



Три разных дозирующих вала (большой, средний, тонкий) обеспечивают точную дозировку различных видов посевного материала и удобрений.



Рама для сцепки KR – Разнообразные варианты применения!

Рама для сцепки предоставляет различные возможности применения и поэтому экономически чрезвычайно выгодна. Кроме того, рама

для сцепки может оснащаться сеялкой точного посева ED, сеялкой D9, или культиватором с короткими дисками Catros.



Рама для сцепки, а также оснастка машины сконструированы для самых высоких требований к производительности и качеству работы.



KR 9002/12002

Ширина захвата 9 м, 12 м

KR 12002 с сеялкой точного посева ED



KR 12002 с сеялкой D9

Обработка почвы

Ротационные бороны KE



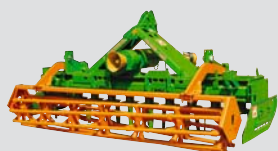
▶ KE 253-Special	Потребляемая мощность до 140 Л. с.	Ширина захвата 2,50 м
▶ KE 303-Special	Потребляемая мощность до 140 Л. с.	Ширина захвата 3,00 м
▶ KE 303-170	Потребляемая мощность до 170 Л. с.	Ширина захвата 3,00 м
▶ KE 403-170	Потребляемая мощность до 170 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м

Роторные культиваторы KG



▶ KG 3000 Special	Потребляемая мощность от 90 Л. с.	Ширина захвата 3,00 м
▶ KG 3500 Special	Потребляемая мощность от 90 Л. с.	Ширина захвата 3,50 м
▶ KG 4000 Special	Потребляемая мощность от 120 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м
▶ KG 3000 Super	Потребляемая мощность от 90 Л. с.	Ширина захвата 3,00 м
▶ KG 3500 Super	Потребляемая мощность от 90 Л. с.	Ширина захвата 3,50 м
▶ KG 4000 Super	Потребляемая мощность от 120 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м
▶ KG 403-2	Потребляемая мощность от 120 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м
▶ KG 503-2	Потребляемая мощность от 150 Л. с.	Ширина захвата 5,00 м
▶ KG 603-2	Потребляемая мощность от 180 Л. с.	Ширина захвата 6,00 м

Опорные катки SW • Уплотняющие катки PW • Катки с клиновыми кольцами KW



▶ SW 25	Ширина захвата 2,50 м	Диаметр 420 мм
▶ SW 30	Ширина захвата 3,00 м	Диаметр 420 мм
▶ SW 302	Ширина захвата 3,00 м	Диаметр 520 мм
▶ SW 402	Ширина захвата 4,00 м	Диаметр 520 мм



▶ PW 251/301	Ширина захвата 2,50 м/3,00 м	Диаметр 420 мм
▶ PW 251/301/351	Ширина захвата 2,50 м/3,00 м	Диаметр 500 мм
▶ PW 401/451	Ширина захвата 4,00 м/4,50 м	Диаметр 500 мм
▶ PW 301/401	Ширина захвата 3,00 м/4,00 м	Диаметр 600 мм



▶ KW 302	Ширина захвата 3,00 м	Диаметр 520 мм
▶ KW 252	Ширина захвата 2,50 м	Диаметр 580 мм
▶ KW 302	Ширина захвата 3,00 м	Диаметр 580 мм
▶ KW 402	Ширина захвата 4,00 м	Диаметр 580 мм

Компактные дисковые бороны Catros



▶ Catros 3001	Потребляемая мощность от 90 Л. с.	Ширина захвата 3,00 м	С жесткой навеской
▶ Catros 3501	Потребляемая мощность от 105 Л. с.	Ширина захвата 3,50 м	С жесткой навеской
▶ Catros 4001	Потребляемая мощность от 125 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м	С жесткой навеской
▶ Catros 4001-2	Потребляемая мощность от 125 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м	Гидравлическое складывание
▶ Catros 5001-2	Потребляемая мощность от 150 Л. с.	Ширина захвата 5,00 м	Гидравлическое складывание
▶ Catros 6001-2	Потребляемая мощность от 180 Л. с.	Ширина захвата 6,00 м	Гидравлическое складывание



▶ Catros 3001-T	Потребляемая мощность от 80 Л. с.	Ширина захвата 3,00 м	С жесткой навеской
▶ Catros 4001-T	Потребляемая мощность от 120 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м	С жесткой навеской
▶ Catros 5501-T	Потребляемая мощность от 170 Л. с.	Ширина захвата 5,50 м	Гидравлическое складывание/прицепная
▶ Catros 7501-T	Потребляемая мощность от 240 Л. с.	Ширина захвата 7,50 м	Гидравлическое складывание/прицепная
▶ Catros 9000-T	С рамой для сцепки KR	Ширина захвата 9,00 м	Гидравлическое складывание/прицепная
▶ Catros 12000-T	С рамой для сцепки KR	Ширина захвата 12,00 м	Гидравлическое складывание/прицепная

Дисковые культиваторы Pegasus



▶ Pegasus SG 3002	Потребляемая мощность от 90 Л. с.	Ширина захвата 3,00 м	С жесткой навеской
▶ Pegasus SG 4002	Потребляемая мощность от 110 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м	С жесткой навеской
▶ Pegasus SG 4003-2	Потребляемая мощность от 110 Л. с.	Ширина захвата 4,00 м	Гидравлическое складывание
▶ Pegasus SG 5003-2	Потребляемая мощность от 150 Л. с.	Ширина захвата 5,00 м	Гидравлическое складывание

Обработка почвы

Мульчирующие культиваторы Cenius



- | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| ▶ Cenius 3001 Special | Потребляемая мощность от 100 Л. с. | Ширина захвата 3,00 м | С жесткой навеской |
| ▶ Cenius 3001 Super | Потребляемая мощность от 100 Л. с. | Ширина захвата 3,00 м | С жесткой навеской |

Комбинации культиватор-дисковая борона Centaur (мульчирующий культиватор)



- | | | | |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| ▶ Centaur 3001 Special | Потребляемая мощность от 135 Л. с. | Ширина захвата 3,00 м | С жесткой навеской |
| ▶ Centaur 4001 Special | Потребляемая мощность от 150 Л. с. | Ширина захвата 4,00 м | Гидравлическое складывание |
| ▶ Centaur 5001 Special | Потребляемая мощность от 200 Л. с. | Ширина захвата 5,00 м | Гидравлическое складывание |



- | | | | |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| ▶ Centaur 3001 Super | Потребляемая мощность от 150 Л. с. | Ширина захвата 3,00 м | С жесткой навеской |
| ▶ Centaur 4001 Super | Потребляемая мощность от 200 Л. с. | Ширина захвата 4,00 м | Гидравлическое складывание |
| ▶ Centaur 5001 Super | Потребляемая мощность от 250 Л. с. | Ширина захвата 5,00 м | Гидравлическое складывание |

Полевые катки AW



- | | | |
|------------|------------------------------------|------------------------|
| ▶ AW 6600 | Потребляемая мощность от 80 Л. с. | Ширина захвата 6,60 м |
| ▶ AW 7800 | Потребляемая мощность от 110 Л. с. | Ширина захвата 7,80 м |
| ▶ AW 9400 | Потребляемая мощность от 130 Л. с. | Ширина захвата 9,40 м |
| ▶ AW 12200 | Потребляемая мощность от 150 Л. с. | Ширина захвата 12,20 м |
| ▶ AW 13800 | Потребляемая мощность от 165 Л. с. | Ширина захвата 13,80 м |
| ▶ AW 15400 | Потребляемая мощность от 180 Л. с. | Ширина захвата 15,40 м |

Посевная техника

Механические навесные сеялки D9



- | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|
| ▶ D9 – 25 Special | Ширина захвата 2,50 м | Объем бункера 360 л |
| ▶ D9 – 30 Special | Ширина захвата 3,00 м | Объем бункера от 450 до 850 л |
| ▶ D9 – 30 Super | Ширина захвата 3,00 м | Объем бункера от 600 до 1000 л |
| ▶ D9 – 40 Super | Ширина захвата 4,00 м | Объем бункера от 830 до 1380 л |
| ▶ D9 – 60 Super | Ширина захвата 6,00 м | Объем бункера от 1200 до 2000 л |
| ▶ D9 – 90 Super | Ширина захвата 9,00 м | Объем бункера от 1200 до 3000 л |
| ▶ D9 – 120 Super | Ширина захвата 12,00 м | Объем бункера от 2490 до 4140 л |

Механические насадные сеялки AD



- | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|
| ▶ AD – 253 Special | Ширина захвата 2,50 м | Объем бункера 360 л |
| ▶ AD – 303 Special | Ширина захвата 3,00 м | Объем бункера от 450 до 850 л |
| ▶ AD – 303 Super | Ширина захвата 3,00 м | Объем бункера от 600 до 1000 л |
| ▶ AD – 403 Super | Ширина захвата 4,00 м | Объем бункера от 830 до 1380 л |

Пневматические сеялки AD-P • Avant



- | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| ▶ AD-P – 303 Special | Ширина захвата 3,00 м | Объем бункера от 750 до 1500 л |
| ▶ AD-P – 353 Special | Ширина захвата 3,50 м | Объем бункера от 750 до 1500 л |
| ▶ AD-P – 403 Special | Ширина захвата 4,00 м | Объем бункера от 750 до 1500 л |



- | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ▶ AD-P – 303 Super | Ширина захвата 3,00 м | Объем бункера от 1500 до 2000 л |
| ▶ AD-P – 403 Super | Ширина захвата 4,00 м | Объем бункера от 1500 до 2000 л |



- | | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| ▶ Avant 4000 | Ширина захвата 4,00 м | Объем бункера от 1500 до 2000 л | С жесткой навеской |
| ▶ Avant 4000 | Ширина захвата 4,00 м | Объем бункера от 1500 до 2000 л | Гидравлическое складывание |
| ▶ Avant 5000 | Ширина захвата 5,00 м | Объем бункера от 1500 до 2000 л | Гидравлическое складывание |
| ▶ Avant 6000 | Ширина захвата 6,00 м | Объем бункера от 1500 до 2000 л | Гидравлическое складывание |

Посевная техника

Пневматические сеялки Cirrus • Citan • Primera DMC



▶ Cirrus 3001 Special	Ширина захвата 3,00 м	Объем бункера от 2200 до 2800 л	С жесткой навеской
▶ Cirrus 4001 Special	Ширина захвата 4,00 м	Объем бункера от 2200 до 2800 л	Гидравлическое складывание
▶ Cirrus 6001 Special	Ширина захвата 6,00 м	Объем бункера от 3000 до 3600 л	Гидравлическое складывание



▶ Cirrus 4001 Super	Ширина захвата 4,00 м	Объем бункера от 2200 до 2800 л	Гидравлическое складывание
▶ Cirrus 6001 Super	Ширина захвата 6,00 м	Объем бункера от 3000 до 3600 л	Гидравлическое складывание



▶ Cirrus Activ	Ширина захвата 6,00 м	Объем бункера от 3000 до 3600 л	Гидравлическое складывание
----------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------



▶ Citan 8000	Ширина захвата 8,00 м	Объем бункера 5000 л	Гидравлическое складывание
▶ Citan 9000	Ширина захвата 9,00 м	Объем бункера 5000 л	Гидравлическое складывание
▶ Citan 12000	Ширина захвата 12,00 м	Объем бункера 5000 л	Гидравлическое складывание



▶ Primera DMC 3000	Ширина захвата 3,00 м	Объем бункера 4200 л	С жесткой навеской
▶ Primera DMC 4500	Ширина захвата 4,50 м	Объем бункера 4200 л	С жесткой навеской
▶ Primera DMC 602	Ширина захвата 6,00 м	Объем бункера 4200 л	Гидравлическое складывание
▶ Primera DMC 9000	Ширина захвата 9,00 м	Объем бункера 4200 л	Гидравлическое складывание

Пневматические сеялки точного высева EDX • ED



▶ EDX	Ширина захвата 9,00 м	Количество посевных агрегатов 12	С жесткой навеской
-------	-----------------------	----------------------------------	--------------------



▶ ED 302	Ширина захвата 3,00 м	Количество посевных агрегатов от 4 до 10	С жесткой навеской
▶ ED 452	Ширина захвата 4,50 м	Количество посевных агрегатов от 6 до 12	С жесткой навеской



▶ ED 452-K	Ширина захвата 4,50 м	Количество посевных агрегатов 6 или 7	Гидравлическое складывание
▶ ED 602-K	Ширина захвата 6,00 м	Количество посевных агрегатов от 8 до 12	Гидравлическое складывание
▶ ED 9000-T	Ширина захвата 9,00 м	С рамой для сцепки KR	Гидравлическое складывание
▶ ED 12000-T	Ширина захвата 12,00 м	С рамой для сцепки KR	Гидравлическое складывание

Вспомогательное оборудование

Рама для сцепки KR 9002/12002



▶ KR 9002	Ширина захвата 9,00 м	Гидравлическое складывание
▶ KR 12002	Ширина захвата 12,00 м	Гидравлическое складывание

Техника для внесения удобрений

Разбрасыватели удобрений ZA-X Perfect



▶ ZA-XW Perfect 502 Объем бункера от 500 до макс. 700 л Рабочая ширина 10 до 18 м



▶ ZA-X Perfect 602 Объем бункера от 600 до макс. 850 л Рабочая ширина 10 до 18 м



▶ ZA-X Perfect 902 Объем бункера от 900 до макс. 1700 л Рабочая ширина 10 до 18 м



▶ ZA-X Perfect 1402 Объем бункера от 1400 до макс. 1750 л Рабочая ширина 10 до 18 м

Разбрасыватели удобрений ZA-M



▶ ZA-M 900 Объем бункера от 900 до макс. 1700 л Рабочая ширина 10 до 36 м



▶ ZA-M 1200 Объем бункера от 1200 до макс. 2700 л Рабочая ширина 10 до 36 м



▶ ZA-M 1500 Объем бункера от 1450 до макс. 3000 л Рабочая ширина 10 до 36 м



▶ ZA-M profiS Объем бункера от 1450 до макс. 3000 л Рабочая ширина 10 до 36 м



▶ ZA-M ultra Объем бункера от 3000 до макс. 4200 л Рабочая ширина 15 до 52 м

Высокопроизводительные распределители ZG-B и ZG-B ultra



▶ ZG-B Объем бункера 5500 и 8200 л Рабочая ширина 10 до 36 м
▶ ZG-B ultra Объем бункера 5500 и 8200 л Рабочая ширина 15 до 52 м

Техника для защиты растений

Навесные полевые опрыскиватели UF



▶ UF 901 Объем бункера 1050 л Рабочая ширина 12 до 24 м Гидравлическое/ручное складывание
▶ UF 1201 Объем бункера 1350 л Рабочая ширина 12 до 24 м Гидравлическое/ручное складывание
▶ UF 1501 Объем бункера 1720 л Рабочая ширина 12 до 28 м Гидравлическое/ручное складывание
▶ UF 1801 Объем бункера 1980 л Рабочая ширина 12 до 28 м Гидравлическое/ручное складывание



▶ FT 1001 Объем бункера 1000 л

Прицепные опрыскиватели UG Nova



▶ UG 2200 Nova Объем бункера 2400 л Рабочая ширина 15 до 28 м Гидравлическое складывание
▶ UG 3000 Nova Объем бункера 3200 л Рабочая ширина 15 до 28 м Гидравлическое складывание

Прицепные опрыскиватели UX



▶ UX 3200 Special Объем бункера 3600 л Рабочая ширина 18 до 28 м Гидравлическое складывание
▶ UX 3200 Объем бункера 3600 л Рабочая ширина 18 до 36 м Гидравлическое складывание
▶ UX 4200 Special Объем бункера 4450 л Рабочая ширина 18 до 28 м Гидравлическое складывание
▶ UX 4200 Объем бункера 4450 л Рабочая ширина 18 до 40 м Гидравлическое складывание
▶ UX 5200 Объем бункера 5460 л Рабочая ширина 18 до 40 м Гидравлическое складывание

Компетентное консультирование.

Во всем мире практики сельского хозяйства нуждаются в надежной технике.

Будучи международной компанией, которая предлагает «Интеллектуальное растениеводство», мы в особенности заинтересованы в Вашем успехе.

Сотрудники компании AMAZONE, занимающиеся научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими работами, сбытом и сервисом, тесно контактируют с клиентами и получают идеи для новых изделий и системных решений.

Вы всегда можете положиться на нашу дружескую поддержку в любой точке мира.

Побеседуйте с Вашим дистрибьютером от компании AMAZONE, посетите филиал AMAZONE или позвоните нам по телефону.



Иллюстрации, содержание и технические данные без обязательств!

AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG

Postfach 51 • D-49202 Hasbergen-Gaste

Телефон +49 (0)5405 501-141, -197, -321, -377 • Факс +49 (0)5405 501-193

Ваш региональный партнер:

