



AMAZONE

Catros Catros⁺



Компактная дисковая борона Catros

Производительность, которая радует!



Catros и Catros⁺

впечатляют высокой производительностью, качеством работы и надёжностью!



Catros

Лучше, быстрее, рациональнее!

	Страница
Топ-аргументы	4
Навесные машины	6
Прицепные машины	8
Вогнутые диски	12
Уплотнительное кольцо и предохранительный механизм	14
Катки	16
Дополнительное оборудование	18
Насадная сеялка для посева промежуточных культур GreenDrill	20
Настройка глубины Заделка жидкого навоза	22
Результаты теста	24
Сервис	26
Технические характеристики	28

Просмотр фильма на:
www.amazone.tv



Производительность имеет значение!

Работать с компактными дисковыми боронами Catros от AMAZONE – одно удовольствие! Благодаря лёгкости конструкции этих машин можно работать на высоких скоростях, сохраняя при этом высочайшее качество работы.

Высокая производительность, низкий расход топлива и незначительный износ относятся к особым преимуществам компактной дисковой бороны Catros. Она идеально подходит для быстрой, поверхностной обработки стерни с интенсивным смешиванием, бесперебойно работает даже при большом количестве соломы.

Обработка кукурузных полей с большим количеством соломы и стерни, перепашка кормовых угодий и рекультивация паров, предпосевная подготовка и заделка жидкого навоза – это дополнительные возможности компактной дисковой бороны Catros.

Широкий ассортимент включает в себя навесные и прицепные модели с шириной захвата от 3 до 12 м и позволяет оптимально использовать Вашу новую компактную дисковую борону с учётом особенностей Вашей местности.

15 топ-аргументов в пользу компактной дисковой бороны Catros

- ⊕ Полный ассортимент навесных машин с шириной захвата от 3 до 6 м, прицепных машин – от 3 до 12 м
- ⊕ Высокая производительность за счёт скорости работы до 18 км/ч
- ⊕ Диски Catros для поверхностной и очень поверхностной обработки
- ⊕ Диски Catros⁺ для заделки большого количества растительной массы
- ⊕ Пять катков для оптимального обратного уплотнения на любых почвах и в любой местности на выбор
- ⊕ Подходит также для предпосевной подготовки
- ⊕ Высокая производительность при низком расходе топлива
- ⊕ Лёгкость конструкции, ширина захвата 3 м при мощности трактора от 90 л.с.
- ⊕ Оптимизированное положение дисков для работы без забивания даже в тяжёлых условиях
- ⊕ Быстрая и комфортная регулировка смещения батарей дисков
- ⊕ Индивидуальная подвеска дисков для оптимального копирования почвенного рельефа и хорошей проходимости
- ⊕ Серийная защита от камней в виде пружинных демпферов
- ⊕ Необслуживаемые подшипниковые узлы с уплотнительным кольцом и долговечной смазкой
- ⊕ Опциональное гидравлическое изменение глубины обработки и шкала для определения глубины обработки
- ⊕ Возможно оснащение насадной сеялкой для посева промежуточных культур GreenDrill



Catros+ 3001 c GreenDrill 200

Высокая производительность на мелкоконтурных полях

Навесные машины





Компактные дисковые бороны Catros для агрегатирования с тракторами с трёхточечной навесной системой

Навесные машины с жёсткой конструкцией с шириной захвата 3 м, а также 3,5 и 4 м, очень производительны.

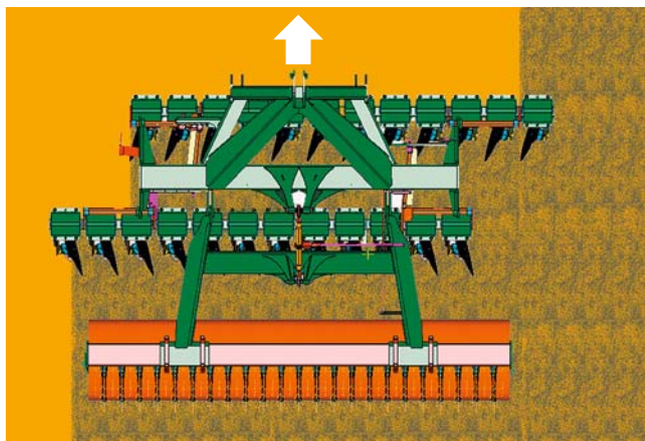
Тип	Ширина захвата
Catros/Catros ⁺ 3001	3,0 м
Catros/Catros ⁺ 3501	3,5 м
Catros/Catros ⁺ 4001	4,0 м



Навесной Catros с гидравлическим складыванием с шириной захвата 4 м, 5 м и 6 м

Навесные машины с гидравлическим складыванием с шириной захвата 4 м, 5 м и 6 м идеально подходят для достижения высокой производительности.

Тип	Ширина захвата
Catros/Catros ⁺ 4001-2	4,0 м
Catros/Catros ⁺ 5001-2	5,0 м
Catros/Catros ⁺ 6001-2	6,0 м



Оптимальная регулировка смещения дисков по всей ширине захвата

На Catros с жёсткой конструкцией с шириной захвата 3 м и 3,5 м можно постоянно использовать полную ширину захвата. При транспортировке обе батареи дисков сдвигаются друг к другу и фиксируются. Перед началом работы они вновь разблокируются и расходятся. Смещение батарей дисков происходит за счёт сопротивления почвы, а блокировка и разблокировка – через тросик из кабины трактора.

⊕ «Один только переход из транспортного положения в рабочее вызывает восхищение. Нужно просто потянуть тросик для блокировки, завести машину и проехать вперед. За счёт наклонного расположения дисков передний и задний ряды дисков смещаются относительно друг друга и переходят в рабочее положение. И всё это – без дополнительной работы вручную и гидроцилиндров – просто идеально!»

Гибкость применения даже при малой подъёмной силе

Прицепные машины



Catros-2TS с поднимающимся шасси



Прицепные компактные дисковые бороны Catros достигают максимальной производительности

При использовании тракторов с малой подъёмной силой следует выбирать прицепные машины Catros-T с шириной захвата 3 м, а также 3,5 м и 4 м. На этих машинах резино-клиновой каток AMAZONE одновременно служит и шасси для движения по дорогам общего пользования.

Гидравлически складываемая прицепная компактная дисковая борона Catros с поднимающимся шасси

К основному оснащению прицепных моделей Catros-2 TS с шириной захвата 4 м, 5 м и 6 м относится складываемое шасси с прицепным дышлом. Машины Catros-2 TS отличаются высокой плавностью хода, поскольку шасси во время работы полностью поднимается над рамой. Кроме того, вес шасси усиливает эффект равномерного проникновения машины в почву. Ещё одним плюсом этих машин является гибкость их применения, так как они, в зависимости от условий местности, могут быть выборочно оснащены трубчатым, тандемным, зубчатым, кольчато-режущим или резино-клиновым катком.

Тип	Ширина захвата
Catros/Catros ⁺ 3002-T	3,0 м
Catros/Catros ⁺ 3502-T	3,5 м
Catros/Catros ⁺ 4002-T	4,0 м

Тип	Ширина захвата
Catros/Catros ⁺ 4001-2 TS	4,0 м
Catros/Catros ⁺ 5001-2 TS	5,0 м
Catros/Catros ⁺ 6001-2 TS	6,0 м

⊕ «Даже при максимальной глубине и с полностью разгруженным катком Catros⁺ сохраняет спокойное положение. Мы не наблюдали ни подёргивания, ни сильного смещения в сторону».

(Журнал dlz Praxis Technik · 05/2011)

Флагман Catros

Интегрированное шасси для обеспечения манёвренности и высокой производительности



⊕ **Транспортное положение**

Прицепная, гидравлически складываемая компактная дисковая борона Catros с колёсами-катками, с шириной захвата 7,5 м



Прицепная, гидравлически сложенная компактная дисковая борона Catros для достижения высокой производительности

Прицепные машины Catros-Т с шириной захвата 7,5 м, на которых резино-клиновые катки одновременно являются и шасси, преимущественно используются на крупных предприятиях, а также МТС, где в короткие сроки нужно обработать более 1.000 га. С Catros 7501-2Т, флагманом среди семейства Catros, Вы можете достичь часовой производительности в 10 га и более при рабочей скорости 15 км/ч.

Тип	Ширина захвата
Catros/Catros ⁺ 7501-2Т	7,5 м



Компактная дисковая борона Catros со сцепкой-носителем

При навешивании трёх компактных дисковых борон на сцепку-носитель AMAZONE можно получить ширину захвата в 9 м и 12 м. При манёврах на разворотной полосе и при транспортировке все три полурамы гидравлически приподнимаются. Кроме того, сцепку-носитель AMAZONE Вы можете использовать с сеялкой точного высева ED или сеялкой D9. Эта техника разработана для применения на объединённых крупных предприятиях.

Тип	Ширина захвата
Catros/Catros ⁺ 9000-2Т	9,0 м
Catros/Catros ⁺ 12000-2Т	12,0 м



Воспользуйтесь сильными сторонами!

Catros или Catros⁺?

Catros



Catros⁺



⊕ «Catros⁺ углубляется очень хорошо и полностью подрезает стерню».
(Журнал dlz Praxis Technik · 05/2011)

⊕ «Преимуществами Catros с гладкими дисками являлись низкая тяговая потребность и пригодность к проведению поверхностной обработки».
(Журнал dlz Praxis Technik · 05/2011)



Диски Catros
Толщина 4 мм, диаметр 46 см

Сверхточно, сверхповерхностно

Диски Catros с гладкими краями являются идеальным решением для точной, очень поверхностной обработки стерни с интенсивным смешиванием, на глубину от 3 до 5 см. Тем самым, Вы достигаете, с одной стороны, оптимальных условий для прорастания падалицы и семян сорняков, с другой – для быстрой минерализации соломы.

Превосходно – индивидуальная подвеска дисков

На всех машинах Catros и Catros⁺ каждый диск индивидуально крепится на раме посредством эластичных резиновых демпферов. Каждый вогнутый диск Catros индивидуально копирует рельеф почвы лучше, чем на машинах с жёстким креплением дисков, так что следы трактора не просто засыпаются почвой, а фактически обрабатываются. Так, даже при неровностях на поверхности почвы можно проводить равномерную поверхностную обработку. Индивидуальная подвеска дисков – без единого вала – также обеспечивает оптимальное прохождение почвы и растительных остатков.



Диски Catros⁺
Толщина 5 мм, диаметр 51 см

Для большого количества растительной массы

Вырезные диски Catros⁺ с диаметром 510 мм проявляют свои качества при заделке большого количества соломы и растительных остатков. Они используются, к примеру, при обработке кукурузной соломы и стерни, перепашке кормовых угодий и рекультивации паров. Диски Catros⁺ проникают в почву на глубину от 5 до 15 см.

Крутой угол положения дисков

Угол атаки передней батареи дисков Catros составляет 17°, задней – 14°. Это способствует поднятию почвы и растительных остатков в воздух от передней батареи дисков к задней и обеспечивает первоклассное перемешивание.

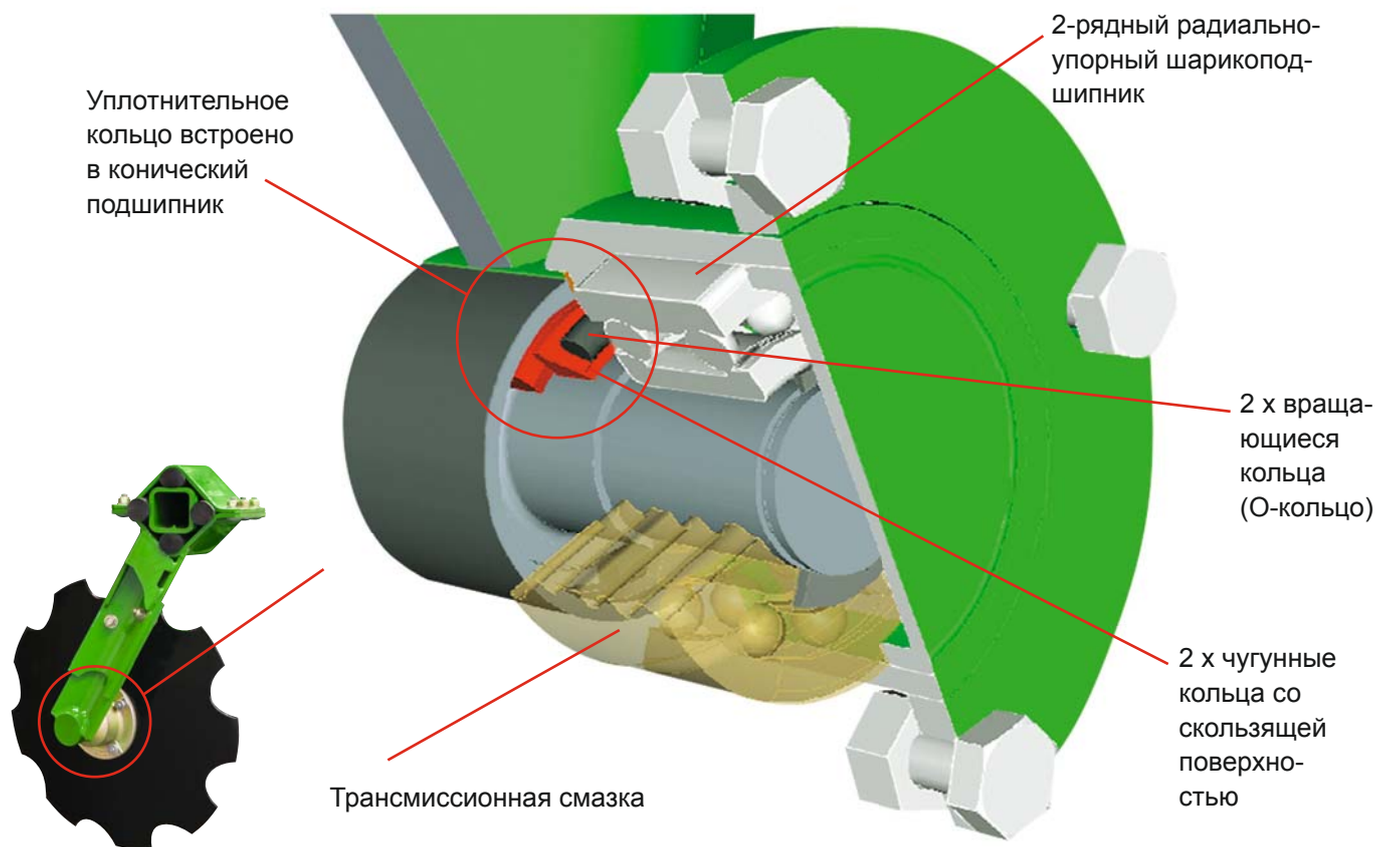
В отличие от дисков с пологим расположением, здесь угол выброса значительно меньше. Так, почва с растительными остатками поднимается в воздух, перемешивается и вновь укладывается под каток.



- ⊕ Крайние диски, регулируемые по высоте за счёт удлинённого отверстия, обеспечивают чистый контакт в любых условиях.

Уплотнительное кольцо Catros

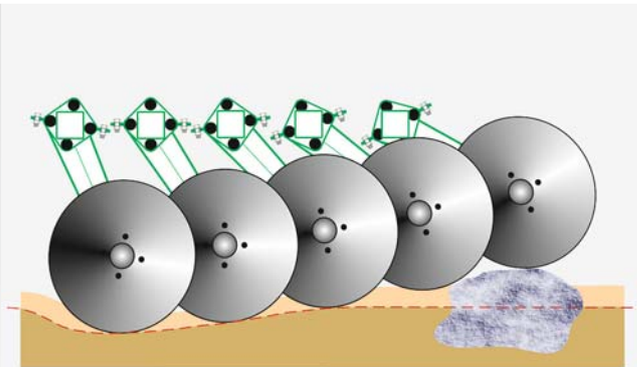
Надёжность и комфорт – наш козырь!



⊕ «Важным плюсом является то, что подшипниковые узлы не нужно смазывать».

(Журнал Agrartechnik · 08/2012)

- ⊕ На практике проверено в деталях:
Копирование рельефа почвы отдельными дисками с предохранительным механизмом от перегрузок и камней



Никакой повторной смазки – за счёт необслуживаемых подшипниковых узлов

Смазывания не требуется, что значительно снижает общую потребность в техническом обслуживании. Уплотнительные кольца издавна применяются в машиностроительной отрасли для уплотнения опорных колёс на машинах с гусеничным движителем и в тяжелейших условиях работают абсолютно безукоризненно.

Высочайший комфорт – регулировка смещения дисков

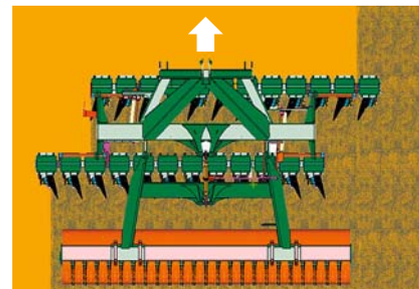
Благодаря несложной и компактной конструкции трудоёмкость настройки всех машин Catros сведется к минимуму. В экстремальных условиях положение батарей дисков приспособляется к реальным параметрам. Так, если почва частично подрезана, Вы можете оптимизировать положение обеих батарей дисков быстро и без использования инструментов. Юстировка осуществляется с помо-

Надёжно и абсолютно никакого технического обслуживания!

Эластичные пружинные демпферы на каждом диске служат не только для оптимального копирования контура почвы, но и в качестве предохранительного механизма для отдельных дисков. Крупногабаритные резиновые демпферы не требуют технического обслуживания и отличаются большим ходом, что предотвращает удары о раму.

щью четырёхгранного эксцентрика, который одновременно служит упором.

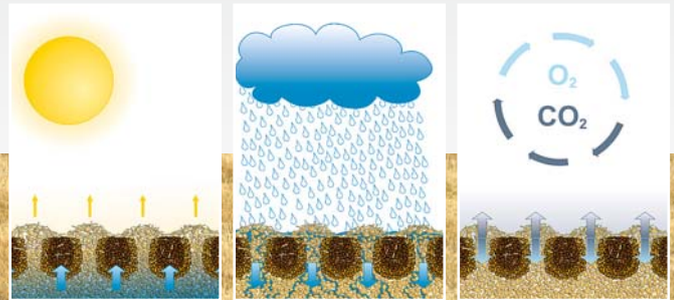
Если в связи с износом диаметр дисков со временем уменьшается, то можно установить диски в таком положении, чтобы почва и далее подрезалась полностью. Это ведёт к значительному увеличению долговечности.



- ⊕ Настройка
Оптимальная регулировка смещения дисков.

Катки

Для каждого случая
соответствующий каток!



Catros 7501-2T с колёсами-катками

Уникальные и почти всегда идеальные – резино-клиновой каток и колёса-катки

Резино-клиновой каток AMAZONE оптимален в большинстве случаев применения. Он очень хорошо выравнивает поверхность почвы, причём обратное уплотнение происходит только полосами. В этих полосах почва хорошо уплотняется, что создаёт идеальные условия для прорастания падалицы и семян сорняков. По оставшимся, неуплотнённым участкам может просочиться вода, так что вероятность заиливания – даже на склонной к уплотнению почве – сводится к минимуму.

Компактные дисковые борона Catros-T оснащены резино-клиновым катком (с шириной захвата 3 м, 3,5 м, 4 м и 5 м) или колёсами-катками (7,5 м). Колёса-катки имеют те же растениеводческие преимущества, что и резино-клиновой каток. С диаметром катка 580 мм (резино-клиновой каток) и 800 мм (колёса-катки) они работают даже на лёгких и песчаных почвах превосходно! Оба типа катков служат на прицепных боронах Catros-T интегрированным шасси.

⊕ «Ограничение глубины обработки происходит за счёт катка. С легкостью удаётся (опциональная гидравлическая) регулировка глубины с помощью винтов».

(Журнал Agrartechnik · 08/2012)

⊕ Для всех навесных машин, а также машин с поднимающимся шасси, предлагаются различные виды катков. Выберите соответствующий Вашим потребностям каток.



Резино-клиновой каток

Альтернативные решения

Простой **опорный каток** применяется преимущественно тогда, когда в наличии имеются только маленькие тракторы с ограниченной подъёмной силой. Этот каток относительно недорогой, способствует незначительному обратному уплотнению и не очень подходит для применения на влажных почвах.



Трубчатый каток

Тандемный каток чаще всего используется для предпосевной подготовки. Поскольку задний, меньший каток вращается быстрее переднего, то он несколько разрывает верхний слой почвы, так что влажная почва хорошо просушивается. При влажных условиях и/или большом количестве камней не рекомендуется использовать тандемный каток.



Тандемный каток

С **зубчатым катком** можно достичь равномерного, но не выраженного обратного уплотнения почвы по всей ширине захвата. Его лучше применять в овощеводстве.



Зубчатый каток

Преимуществом **кольчато-режущего катка** является его режущее воздействие, прежде всего, на комковатые почвы, из-за чего он и подходит для обратного уплотнения сухих, тяжёлых и комковатых почв.



Кольчато-режущий каток

Дополнительное оборудование для повышения производительности





Превосходное дополнение к предпосевной подготовке

Для предпосевной подготовки под кукурузу или сахарную свёклу компактные дисковые бороны AMAZONE могут быть дополнительно оснащены штригелем. Этот штригель способствует формированию мелкокомковатой структуры почвы и, тем самым, создаёт прекрасные стартовые условия для последующих культур.

Для очень тяжёлых условий

Для применения на сухих и тяжёлых почвах предусмотрены дополнительные балластирующие гири в качестве специального оснащения. Одна гиря состоит из четырёх элементов, весом по 25 кг каждый, которые попарно прикручиваются слева и справа на машину. Максимальная дополнительная балластировка составляет на

машинах с жёсткой конструкцией 200 кг, на навесных складывающихся – 300 кг и на складывающихся машинах с шасси – 400 кг.



GreenDrill для посева промежуточных культур



⊕ **GreenDrill 500:**

только с поднимающимся шасси и гидравлической турбиной,
шириной захвата 4, 5 и 6 м, объемом бункера 500 л



- + GreenDrill 200: также для складных Catros, с шириной захвата от 3 до 6 м, объемом бункера 200 л

Чтобы одновременно с обработкой стерни или обработкой почвы проводить посев промежуточных культур, AMAZONE предлагает насадную сеялку GreenDrill. Она может комбинироваться с компактной дисковой бороной Catros, мульчирующим культиватором Sepius, а также ротационным культиватором KG или ротационной бороной KE. Распределение посевного материала осуществляется посредством распределяющих тарелок.

Удобные ступеньки обеспечивают свободный доступ к семенному бункеру GreenDrill объемом 200 л. В зоне дозирования, под семенным бункером, расположен высевной вал, который в зависимости от свойств и нормы внесения посевного материала может быть оснащён высевными катушками для посева бобовых и мелкосемянных культур. Привод высевного вала и турбины осуществляется посредством сервомотора или гидравлически.

Для управления машиной AMAZONE предлагает два альтернативных варианта с различным, высоким уровнем комфорта. Стандартная комплектация GreenDrill предусматривает включение высевного вала и турбины и изменение числа оборотов турбины на бортовом компьютере. В комплектации Komfort на бортовом компьютере дополнительно предлагается меню выбора для настройки нормы высева и указания скорости движения, обработанной площади и рабочих часов. Частота вращения высевного вала автоматически адаптируется под переменную скорость движения, если компьютер подключен к семиполярной сигнальной розетке.



- + «Результат работы на глинистых почвах на всех вариантах опыта соответствовал качеству предпосевной подготовки. Особый интерес это представляет для посева промежуточных культур, для чего AMAZONE предлагает подходящее насадное орудие».

Обработка на необходимую глубину



⊕ «Оptionальное гидравлическое изменение глубины обработки очень точно».
(Журнал dlz Praxis Technik · 05/2011)

⊕ «Ограничение глубины обработки происходит за счёт катка. С лёгкостью удаётся (опциональная гидравлическая) регулировка глубины с помощью винтов».

(Журнал Agrartechnik · 08/2012)



Чтобы Вы обрабатывали на необходимую глубину

Для тонкорегулируемой юстировки глубины обработки все компактные дисковые бороны AMAZONE серийно оснащены механической регулировкой глубины (кроме Catros 3002-T, 3502-T и 4002-T).

Больше комфорта с гидравлической регулировкой глубины

В качестве опции AMAZONE предлагает комфортную регулировку глубины обработки с гидроцилиндрами двойного действия, с помощью которой Вы можете в зависимости от условий изменить глубину обработки во время движения, из кабины трактора. Это имеет большое значение, прежде всего, на переменных почвах, объезженных разворотных полосах, а также на подъемах и склонах. Благодаря этому Вы всегда сможете проводить обработку на ту глубину, на какую необходимо и, к тому же, к концу рабочего дня Вы дополнительно сэкономите пару литров топлива.

«pro-Paket» на Catros – специальное решение для особых условий эксплуатации

Для навешивания компактных дисковых борон Catros непосредственно на бункеры для жидкого навоза, AMAZONE разработала так называемый «pro-Paket», чтобы повысить безопасность эксплуатации и долговечность орудия даже при экстремальных условиях применения. Этот пакет предлагается в виде специального оснащения для моделей Catros 5001-2 и Catros 6001-2 и содержит, кроме прочего, специальные уплотнения приво-дного механизма для подшипниковых узлов. Кроме того, точки вращения и срезные болты оснащены сверхпрочными винтами и защитой от вращения.

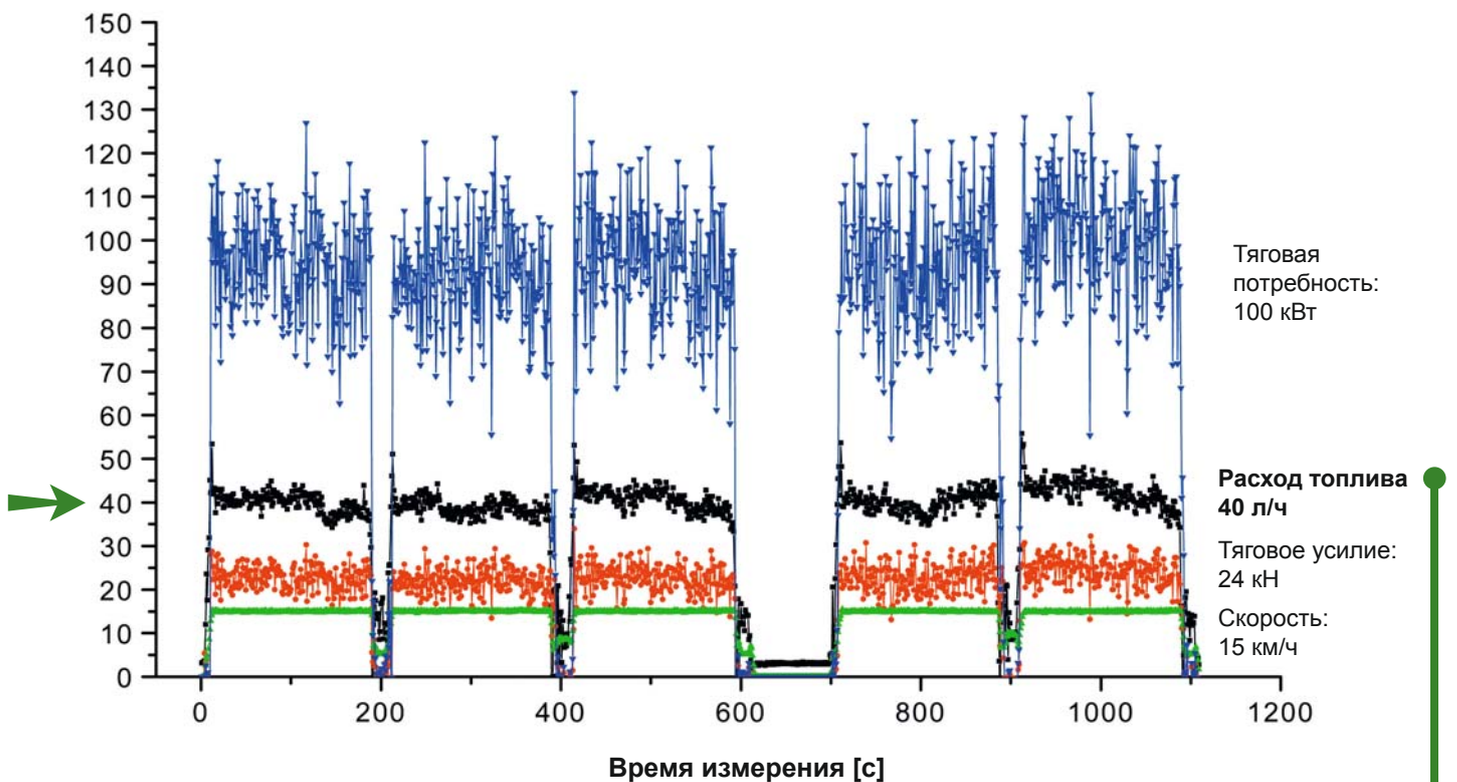


Результаты теста говорят сами за себя

Извлеките выгоду от чрезвычайно низкого расхода топлива бороны Catros!

Протокол измерения обработки стерни компактной дисковой бороней Catros 7501-2T

Catros 7501-2T, глубина обработки 6 см; 15 км/ч (Источник: DLG/AMAZONE)



— ■ —	Расход ([л/ч])
— ● —	Тяговое усилие ([кН])
— ▲ —	Скорость ([км/ч])
— ▼ —	Тяговая потребность ([кВт])

Потребность в топливе:

$$\frac{40 \text{ л/ч}}{10 \text{ га/ч}} = 4 \text{ л/га}$$




С компактной дисковой бороной Catros Вы можете без проблем двигаться со скоростью от 12 км/ч до 18 км/ч. Это позволяет достичь невероятно высокой производительности и снижает потребность в рабочем времени до минимума. Решающими для рентабельности, однако, являются также издержки на топливо, износ и ремонт. Для получения достоверных значений этих издержек компания AMAZONE совместно с тестовым центром DLG в Грос-Умштадте проводила опытные измерения на протяжении нескольких лет.

Минимально – издержки на износ

Прочность вогнутых дисков Catros высочайшая. Она лежит – в зависимости от тех или иных условий местности – в пределах 500 га на метр ширины орудия. Издержки на износ в размере всего 1 €/га чрезвычайно низки и значительно выгоднее, чем, например, с рабочими органами на культиваторах. Издержки на ремонт также минимальны, благодаря необслуживаемым подшипниковым узлам с интегрированным уплотнительным кольцом и предохранительным механизмом.

Тестовые измерения показали, что компактные дисковые бороны Catros являются чрезвычайно экономичными в отношении расхода топлива. Так, при обработке стерни на среднюю глубину 6 см – в зависимости от вида почвы и топографии местности – расход топлива составил всего 4 л/га. Аналогично низкими были получены и величины расхода при предпосевной подготовке.



- ⊕ «AMAZONE указывает тяговую потребность в размере 90 л.с. (66 кВт). Мы хотели проверить это и специально выбрали лёгкий трактор мощностью 106 л.с. (78 кВт). Мы были приятно удивлены тем, что при достаточном фронтальном балласте можно было выдержать рабочую скорость более 12 км/ч даже на склонах».

(Журнал Agrartechnik · 08/2012)

AMAZONE – всегда рядом с Вами

Для нас важно, чтобы Вы были довольны





Довольство наших клиентов – важнейшая цель

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

Мы предлагаем первоклассный сервис по запасным частям

Наша логистика запасных частей по всему миру основана на наличии централизованного склада запасных частей на головном заводе в Хасберген-Гасте/Германия. Это обеспечивает оптимальное наличие запасных частей, в том числе и для более старых моделей.

На централизованном складе запасных частей в Хасберген-Гасте резервные детали, заказанные до 17 часов, отгружаются со склада в тот же день. Благодаря нашей современной складской системе происходит комплектование и резервирование 25.000 различных запасных частей и изнашиваемых деталей. Ежедневно обрабатывается порядка 800 заказов от наших клиентов.

Оригинал – всегда лучше

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

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

Поэтому выбирайте оригинальную технологию AMAZONE!

Преимущества оригинальных запасных частей:

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



**Choose the Original
Choose Success!**

Кампания VDMA:
Pro-Original

Технические характеристики компактной дисковой бороны Catros и Catros⁺

Навесные машины	Catros 3001	Catros 3501	Catros 4001	Catros 4001-2	Catros 5001-2	Catros 6001-2
	Catros ⁺ 3001	Catros ⁺ 3501	Catros ⁺ 4001	Catros ⁺ 4001-2	Catros ⁺ 5001-2	Catros ⁺ 6001-2
Ширина захвата (м)	3,00	3,50	4,00	4,00	5,00	6,00
Рабочая скорость (км/ч)	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	66/90	77/105	91/125	91/125	110/150	130/180
Диаметр/толщина дисков (мм)	Catros 460/4 / Catros ⁺ 510/5					
Расстояние между дисками (мм)	250					
Количество дисков	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Глубина обработки (см)	Catros 3 – 12 / Catros ⁺ 3 – 15					
Регулировка смещения дисков	механически					
Транспортная длина с освещением (м)	2,45	2,45	2,45	2,65	2,65	2,65
Транспортная ширина (м)	3,00	3,70	4,10	2,95	2,95	2,95
Транспортная высота (м)	1,70	1,70	1,70	2,50	3,00	3,50
Масса базовой машины (кг)	1150/1200	1270/1330	1380/1440	2240/2300	2350/2670	2455/2840
Масса (кг) Catros/Catros ⁺ (базовое орудие, мех. регулировка глубины, резино-клиновой каток)	1690/ 1740	1880/ 1940	2070/ 2130	2990/ 3050	3260/ 3580	3485/ 3870
Количество гидравлических выходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины)	– (1)	– (1)	– (1)	1 (2)	1 (2)	1 (2)

Прицепные машины	Catros 3002-T	Catros 3502-T	Catros 4002-T	Catros 7501-2T	Catros 4001-2 TS	Catros 5001-2 TS	Catros 6001-2 TS
	Catros ⁺ 3002-T	Catros ⁺ 3502-T	Catros ⁺ 4002-T	Catros ⁺ 7501-2T	Catros ⁺ 4001-2 TS	Catros ⁺ 5001-2 TS	Catros ⁺ 6001-2 TS
Ширина захвата (м)	3,00	3,50	4,00	7,50	4,00	5,00	6,00
Рабочая скорость (км/ч)	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	66/90	74/100	90/120	160/240	91/125	110/150	130/180
Диаметр/толщина дисков (мм)	Catros 460/4 / Catros ⁺ 510/5						
Расстояние между дисками (мм)	250						
Количество дисков	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 30	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Глубина обработки (см)	Catros 3 – 12 / Catros ⁺ 3 – 15						
Регулировка смещения дисков	механически						
Агрегатирование	Нижняя тяга трактора категории III (категория II по запросу)			Маятниковая вилка, серьга, нижняя тяга трактора	Нижняя тяга трактора		
Каток	Резино-клиновой каток			Колёса-катки	На выбор		
Транспортная длина с освещением (м)	4,50	4,50	4,50	5,60	6,30	6,30	6,30
Транспортная ширина (м)	3,00	3,55	4,55	3,00	2,95	2,95	2,95
Транспортная высота (м)	1,90	1,90	1,90	4,00	2,80	3,30	3,80
Масса базовой машины (кг)	–/–	–/–	–/–	–/–	3040/3100	3150/3470	3255/3640
Масса (кг) Catros/Catros ⁺ (базовое орудие, мех. регулировка глубины, резино-клиновой каток или колёса-катки)	2100/ 2150	2300/ 2350	2500/ 2570	6300/ 6700	3795/ 3855	4065/ 4385	4290/ 4675
Количество гидравлических выходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины)	– (1)	– (1)	– (1)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств! Возможно некоторое несоответствие изображений машин требованиям правил дорожного движения той или иной страны.



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