



AMAZONE

KE · KX · KG · TL · KW

**KE · KX · KG
TL · KW**





Всегда правильный выбор!

Ротационные бороны и ротационные культиваторы остаются универсальными машинами для предпосевной подготовки. Как ни один другой агрегат они обладают гибкостью в использовании и подходят для обработки как вспаханного, так и не вспаханного поля. В сочетании с навесным и прицепным оборудованием они представляются самым оптимальным решением для многих хозяйств.

Обзор фактов и аргументов:

Введение – Всегда правильный выбор!	с. 2/3
Система привода Long-Life-Drive, Quick + Safe	с. 4
Сравните сами!	с. 5
Ротационная борона KE Special	с. 6/7
Ротационная борона KE Super	с. 8/9
Инновационный редуктор e-box	с. 10/11
Зубья с агрессивным углом атаки – система Cultimix	с. 12/13
Прочность – их козырь	с. 14/15
Ротационный культиватор KX	с. 16/17
Ротационный культиватор KG Special/TL	с. 18/19
Ротационный культиватор KG Super	с. 20/21
Посевная комбинация с фронтальным бункером Avant	с. 22/23
Высокопроизводительная посевная комбинация Cirrus Activ	с. 24/25
Система «Нускераск»	с. 26
Разнообразные катки	с. 27
Резино-клиновой каток KW	с. 28/29
Комбинации с сеялками	с. 30/31
Технические характеристики	с. 32



Мы завоёвываем доверие!

Теперь для любого класса мощности и для любого хозяйства найдется подходящее почвообрабатывающее оборудование с приводом от вала отбора мощности.

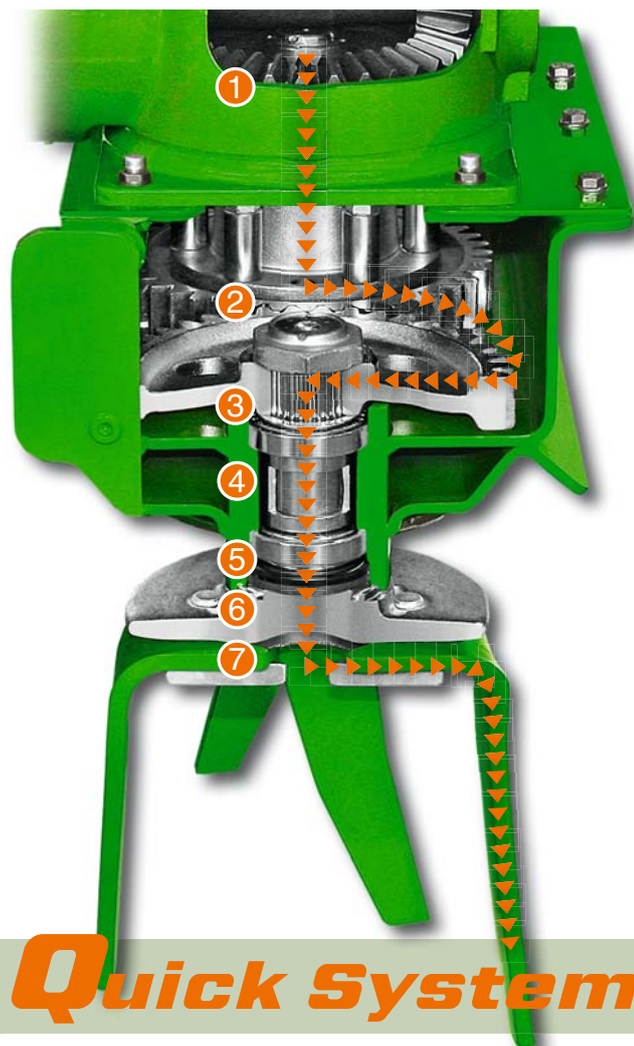
Всего у AMAZONE представлены 5 моделей:

- Ротационная борона KE Special с шириной захвата 2,5 и 3 м до 140 л. с.
- Ротационная борона KE Super с шириной захвата 3 и 4 м до 180 л. с.
- Ротационный культиватор KX с шириной захвата 3 м до 190 л. с., с установкой зубьев на пассивный или агрессивный угол атаки
- Ротационный культиватор KG Special с шириной захвата 3 м, 3,5 м и 4 м до 220 л. с., с установкой зубьев на агрессивный угол атаки
- Ротационный культиватор KG Super с шириной захвата 3 м, 3,5 м и 4 м до 300 л. с., с установкой зубьев на агрессивный угол атаки

Полигон для тестирования

Чтобы быть готовыми к любым сюрпризам, все почвообрабатывающие агрегаты AMAZONE тестируются на каменистых полигонах. Периодически такую проверку проходят не только новые, но и давно выпускаемые агрегаты. Поэтому Вы можете быть уверены в наших боронах и культиваторах.





Long-Life-Drive

Систематическое качество

Система привода Long-Life-Drive на ротационных боронах и культиваторах AMAZONE является своего рода качественным показателем долговечности, высокого уровня плавности хода, а также вероятности повторной продажи.

- ① Прочный привод
- ② Выверенное зацепление шестерен редуктора и приводов
- ③ Высокое технологическое исполнение и точность при монтаже подшипниковых втулок для максимально плавного хода
- ④ Большое расстояние между коническими роликоподшипниками приводов
- ⑤ Двойные лабиринтные уплотнения препятствуют втягиванию растительных остатков в систему привода
- ⑥ Валы и держатели зубьев выкованы из единого куска металла (KG диаметр 60 мм)
- ⑦ Система Quick + Safe с заменой зубьев без использования инструментов и интегрированной защитой от перегрузок

Quick System

Система быстрой замены зубьев

Зубья просто вставляются в гнездо держателя и фиксируются с помощью пальца и шплинта. Просто и быстро! Нет крепёжных болтов, которые нужно подтягивать. Также быстро и просто ротационный культиватор переводится с зубьев с агрессивным углом атаки на зубья с пассивным углом атаки. Кованые зубья из закаленной стали упругие и износостойчивые.



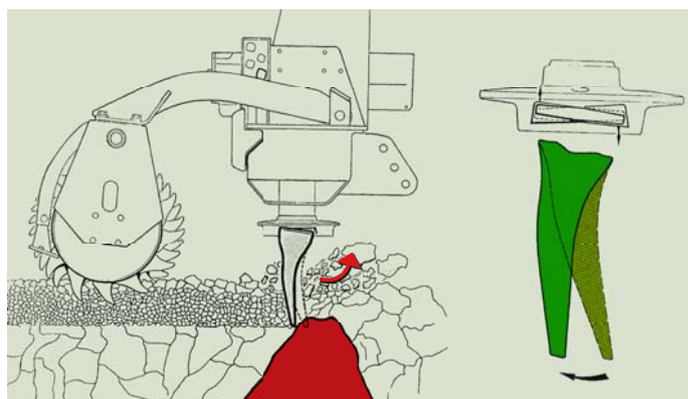
Q+S
Quick Safe
System

50.000 довольных покупателей!

Safe System

Интегрированная защита от камней

Небольшой свободный ход позволяет зубьям отклоняться при ударе о камни. Зубья прочно закреплены по центру держателя в гнезде. Гнездо расширяется наружу, так что горизонтальная часть зуба может поворачиваться в сторону, поэтому жёсткие толчки при наскокивании зубьев на камни гасятся. Такое крепление повышает надёжность агрегата на каменистых почвах и позволяет использовать зубья с агрессивным углом атаки.

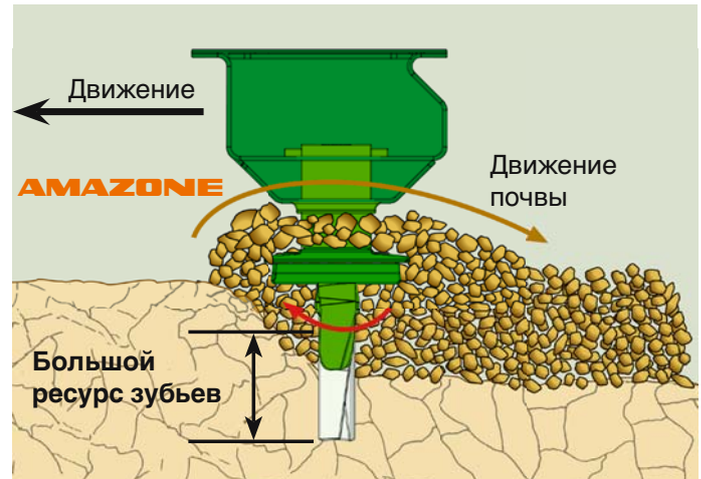


Отличие есть!

Высокая скорость работы и транспортировки без риска деформации

Высокий коробчатый профиль картера редуктора из специальной стали отличается высокой жёсткостью на кручение. Между зубьями и над их держателями имеются достаточно большие зазоры для того, чтобы солома, камни и комки земли могли свободно прохо-

дить даже при сильно изношенных зубьях, что сокращает расходы на замену деталей. После обработки почвы получается отличное семенное ложе, способствующее оптимальному появлению всходов.



10 роторов на 3 метра рабочей ширины для оптимальных зазоров и прочности

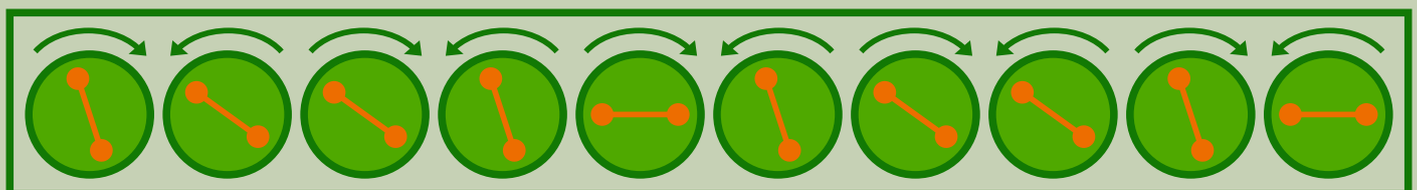
Чем больше зазоры, тем ниже риск деформации деталей привода, тем прочнее зубья и тем лучше между ними проходят камни и комки земли.

Смещение зубьев обеспечивает плавный ход

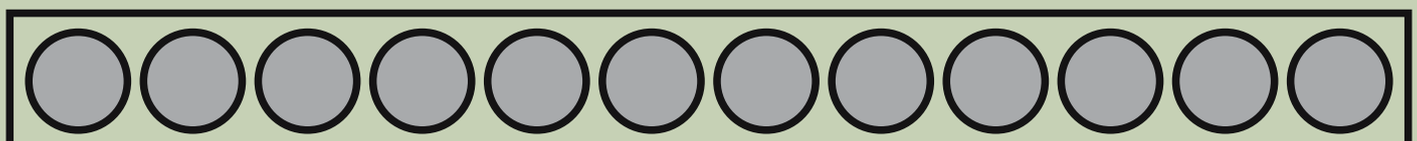
У ротационных борон и ротационных культиваторов AMAZONE зубья располагаются под особым углом относительно друг друга. Это способствует равномерному разбиванию почвы и спокойному ходу

машины – без вибраций и пиковых нагрузок. Машина эксплуатируется бережно. Потребляемая мощность и расход топлива ниже.

AMAZONE: 10 роторов



Сравните: 12 роторов у других машин





KE Special – высокая прочность при малом весе!

Лёгкость и удобство превращают работу в удовольствие!

Для тракторов мощностью до 140 л. с. идеальным решением станет борона KE Special: лёгкая, но очень прочная. При ширине захвата 3 м борона KE Special весит всего 850 кг, а вся посевная комбинация с зубчатым катком и насадной сеялкой AD – лишь 1900 кг.

Серийное качество



Выравнивающая балка разравнивает почву между ротационной боронай и катком и заделывает вглубь камни. С помощью рукоятки балка удобно и быстро регулируется по высоте. Этим создаются условия для равномерного подуплотнения почвы катком.



Гибкие боковые щитки препятствуют набрасыванию земли крайними зубьями. Благодаря подпружиненным креплениям они легко обходят встречающиеся на пути камни.

e-box





KE Super – надёжный и выносливый агрегат

Подготовка семенного ложа в самых сложных условиях

Высоким требованиям современного хозяйства отвечает борона KE Super. Заложенный конструкторами запас прочности делает её пригодной для длительной эксплуатации в сложных условиях. Лучше всего борона KE Super сочетается в посевной комбинации с тракторами мощностью до 180 л. с.



Удобная, простая и надёжная техника!

Глубина обработки ротационной бороны удобно регулируется перестановкой и поворотом **эксцентрикового пальца в пределах 16 ступеней**. Во время работы кронштейн прижимается к эксцентриковому пальцу снизу, а при подъёме снова ложится на картер

редуктора. Поэтому ротационная борона или ротационный культиватор может перескакивать через камни. Необходимость поднимать каток и сеялку отпадает. Это бережёт зубья и узлы привода.

Нагрузка на зубья всего 30 %



e-box



Подпружиненные боковые щитки, наталкиваясь на камень, поднимаются вверх. Длинный кронштейн и прочные пружины делают KE Super пригодной для обработки каменистых тяжёлых почв.

Опционально почва в области колеи трактора разрыхляется следорыхлителем, регулируемым по высоте и по сторонам. Для защиты от повреждений следорыхлители оснащены не требующим обслуживания предохранительным механизмом в виде пружинных демпферов.





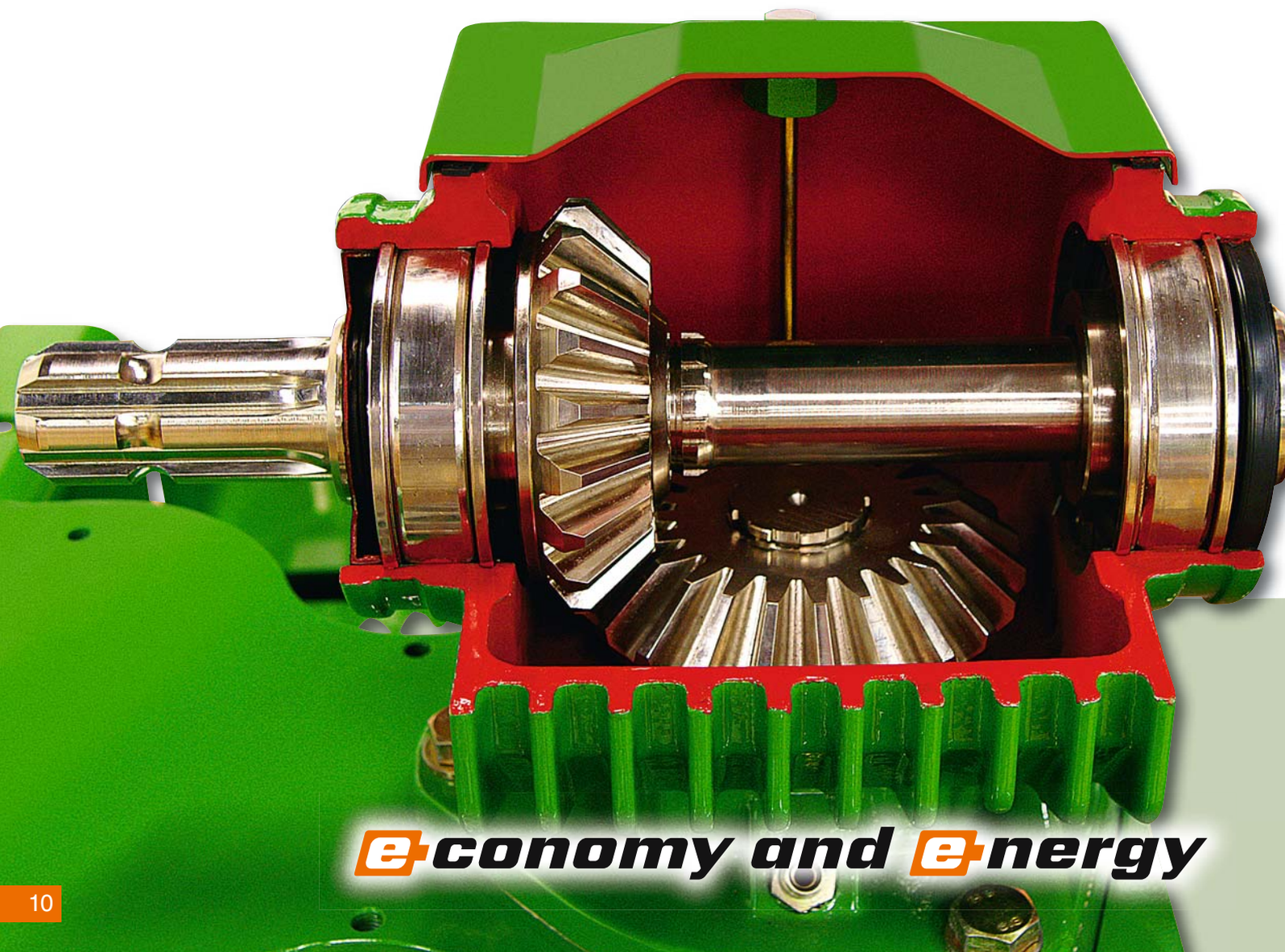
e-box – инновационный редуктор для ротационной бороны!

Прямая передача!

Простой угловой редуктор лишь один раз отклоняет поток мощности, после чего подводит его прямо к держателям зубьев.

- ▶ Это экономит топливо. Чем меньше шестерён, тем ниже внутреннее трение, теплообразование и износ.
- ▶ Высоким крутящий момент становится только на валах роторов. Это делает привод более выносливым и безопасным и бережёт трактор.

e-box



e-conomy and e-nergy

Масса ниже – эффективность выше!

KE Special: всего 850 кг при 3 м!

e-box легче других редукторов.

- ▶ Экономия на массе и подъёмной силе.
Борона поднимается даже небольшим трактором.

Изменение частоты вращения: просто и быстро!

Скорость вращения зубьев может быть легко изменена без инструментов – нужно только поменять места-ми шестерни!

- ▶ Это позволяет оптимально подстраивать агрегат к особенностям почвы, делает его удобным и недорогим, потому что дополнительные сменные шестерни теперь не нужны.



Частота вращения

540-й вал	750-й вал	1000-й вал
152 об/мин	212 об/мин	282 об/мин
200 об/мин	280 об/мин	373 об/мин



AD-P Special (1250 л)

От серийного привода с валом отбора мощности может работать ротационная борона на передней навеске или навесная комбинация, например, с пневматической сеялкой.



Ротационный культиватор: система Cultimix



Эффект разделения

Это положение особенно подходит при посеве в мульчированную почву, потому что обеспечивает интенсивное перемешивание грунта с органикой.

Зубья с агрессивным углом атаки разбивают землю снизу. Так предотвращается возникновение грязевых горизонтов. Большие комья земли отбрасываются дальше мелких, поэтому мелкие комья концентрируются в нижней части обрабатываемой зоны, тогда как крупные остаются на поверхности.

Посевной материал попадает туда, где земля разбита мелко. Крупно разбитая земля остаётся на поверхности и защищает почву от заиления, высыхания, ветровой и водной эрозии. Под её защитой будут находиться и молодые ростки. Так создаются оптимальные условия для появления хороших всходов.

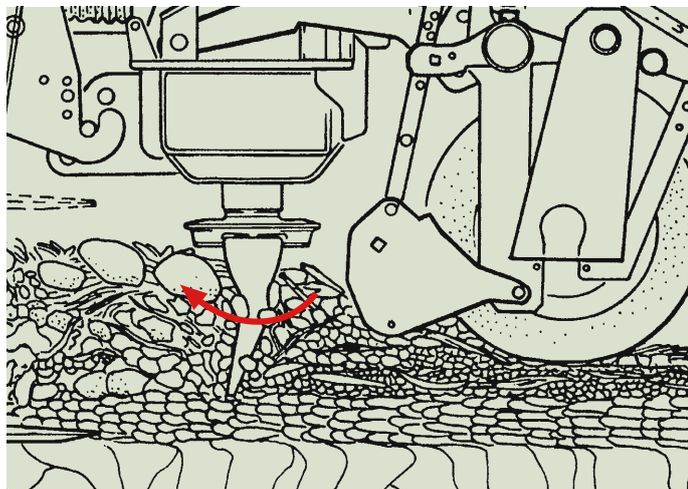


Ротационный культиватор KG с зубьями, установленными на агрессивный угол атаки

Резино-клиновой каток KW

Комплексное растениеводство и зубья с агрессивным углом атаки

Всегда хорошо настроенная рабочая глубина



Ротационный культиватор AMAZONE поддерживает установленную рабочую глубину вне зависимости от того, вспахано поле, разрыхлено или нет, в том числе на тяжелой почве, поскольку зубья с агрессивным углом атаки втягиваются в почву сами.

Большие зазоры



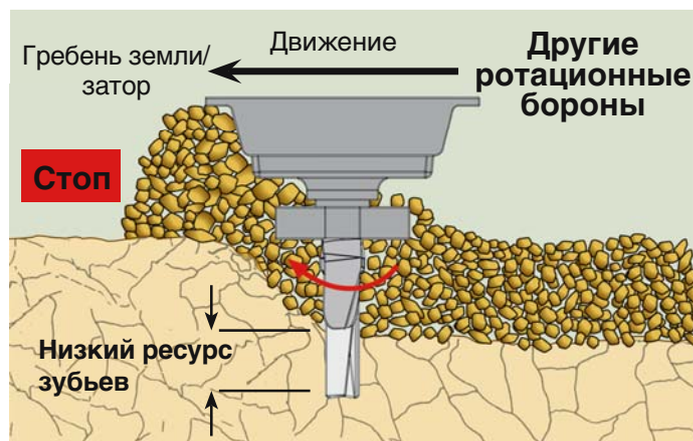
Благодаря значительной высоте рамы, абсолютно гладкой нижней поверхности картера и длинным зубьям остаются большие зазоры между зубьями и над их держателями. Сквозь них проходят даже очень большие комья земли и соломы. Срок эксплуатации зубьев увеличивается, что способствует сокращению эксплуатационных затрат.

Принцип:
урожай выше,
затраты ниже



RoTeC-Control с опорным каточком Control 25

Прикатывающая балка



У других борон при сношенных зубьях земля сгребается низким картером редуктора в кучу и образует затор.



Ротационные культиваторы: прочность – их козырь!

Прочный ротор

Вал ротора и держатель зубьев выкованы как единый узел из высококачественной стали. Диаметр вала составляет 60 мм.

Вал ротора покоится в широко разнесённых опорах с коническими роликоподшипниками. Для герметизации нижней части служит специальная уплотнительная кассета с большим сроком службы. Лабиринтовое уплотнение дополнительно препятствует втягиванию растительных волокон.

Прочный картер

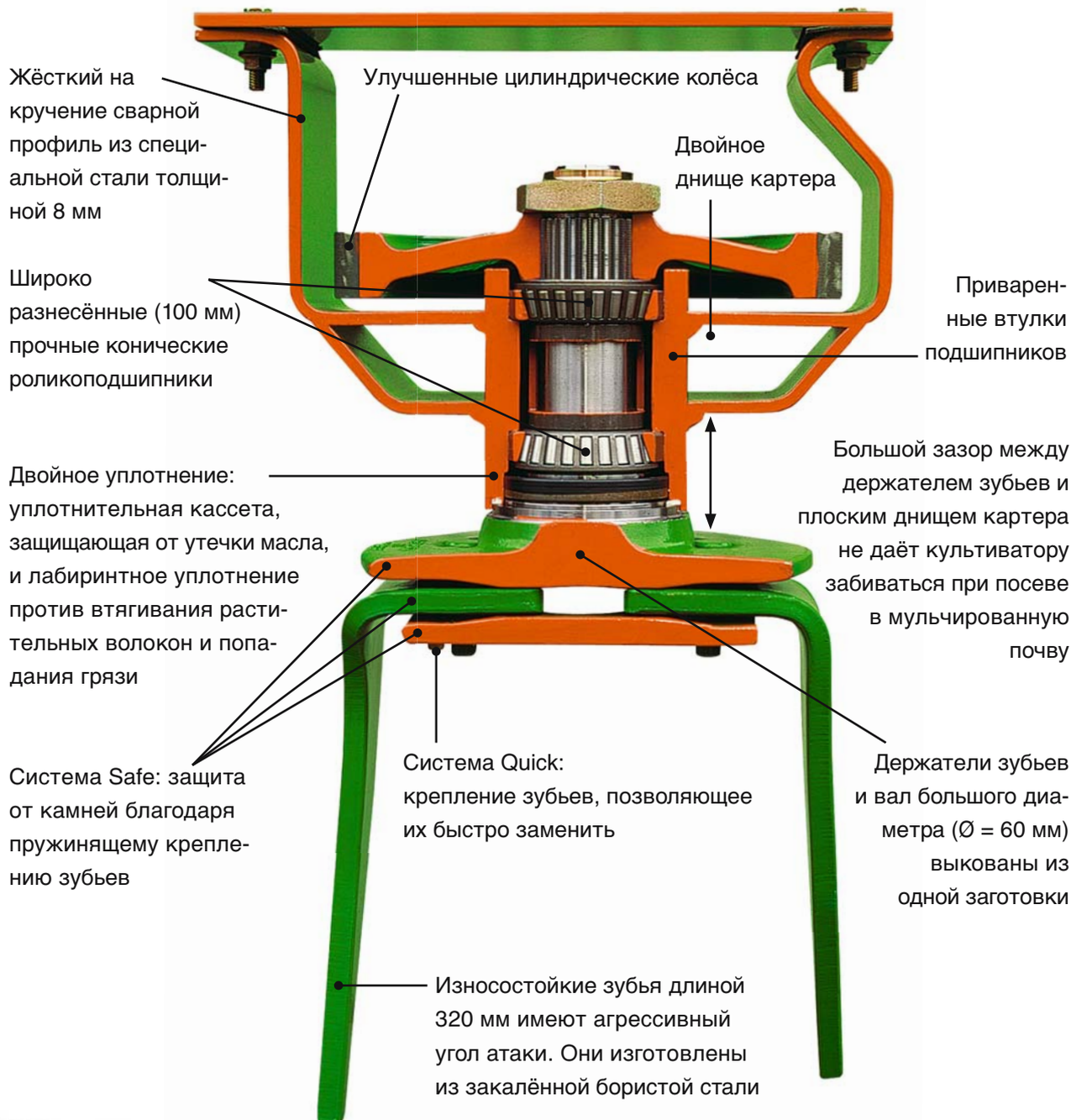
Высокая рама из профиля толщиной 8 мм с двойным дном картера и приваренными втулками подшипников отличается высокой жёсткостью на кручение. Она рассчитана на то, чтобы выдерживать значительную нагрузку, возникающую при транспортировке тяжёлых уплотняющих катков и насадных сеялок.

На рисунке: вал ротора KX и KG
в масштабе 1:1



Оцените прочность!

KX и KG в поперечном разрезе





Ротационный культиватор новой серии КХ



Посевная комбинация с КХ и пневматической сеялкой AD-P

КХ

Ротационный культиватор КХ с шириной захвата 3 м рассчитан на тракторы мощностью 190 л. с. С его появлением заполнилась ниша между сериями KE и KG. Теперь для любой задачи найдётся подходящее почвообрабатывающее орудие с приводом от вала отбора мощности.

Многие хозяйства нуждаются в комбинированных машинах, которые бы подходили для самых разных условий эксплуатации. Им нужен ротационный куль-

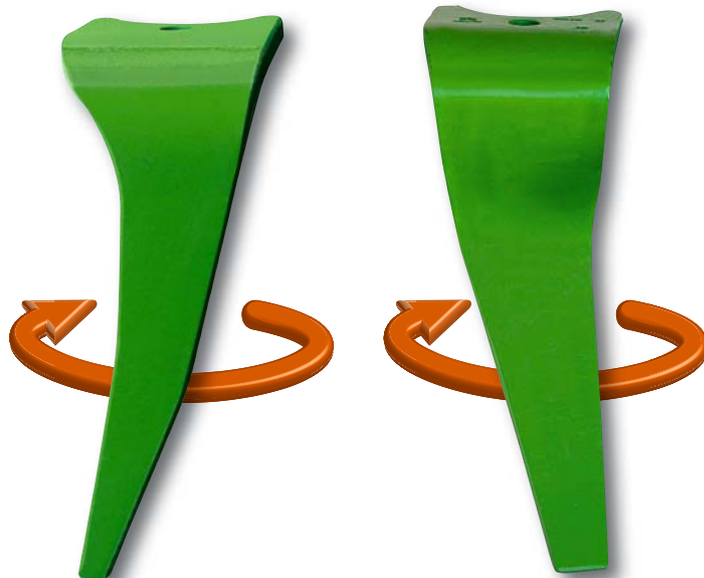
тиватор, который бы хорошо поднимал тяжелые почвы, а на каменистых почвах мог заделывать камни в землю.

Раньше зубья просто поворачивались из положения с пассивным углом атаки в положение с агрессивным углом атаки. Результат такой работы часто оказывался неудовлетворительным, потому что должное качество обработки обеспечивают только зубья специального назначения.

Проверенное временем устройство быстрой замены зубьев позволяет в кратчайшее время переоснастить культиватор KX и превратить его в специализированный агрегат для выполнения тех или иных работ.

Оptionальные зубья ротационного культиватора просто вставляются в гнездо держателя и фиксируются с помощью пальца и шплинта. Просто и быстро! Нет крепёжных болтов, которые нужно подтягивать.

На тяжелых почвах зубья KX переводятся в положение с агрессивным углом атаки. Оно особенно подходит при посеве в мульчированную почву, потому что обеспечивает интенсивное перемешивание грунта с органикой.



**Зубья с агрессивным
углом атаки**

**Зубья с пассивным
углом атаки**



Ротационный культиватор KG Special

Оригинал всегда лучше!

Производительный **KG Special** с шириной захвата 3 м, 3,5 м или 4 метра для тракторов мощностью до 220 л. с.



Эффект приработки

Зубья ротационного культиватора AMAZONE перемещают почву и пожнивные остатки равномерно по всей рабочей глубине. Надежно заделываются даже большие объёмы органики.

Входящие в серийную комплектацию всех ротационных культиваторов зубья с агрессивным углом атаки предлагаются в усиленном варианте с увеличенным сроком службы. KG Super стандартно комплектуется этими зубьями.



Зубья KG Special



Зубья KG Super



Ротационный культиватор KG 3000 Special
с системой Huskerack 2.1

С глубокорыхлителем TL: все операции за один проход



Глубокое рыхление, подготовка семенного ложа, подуплотнение, посев и заделка семян.

Компактный глубокорыхлитель TL рыхлит почву. Это открывает возможности для безотвальной обработки полей даже с большим количеством соломы.

Технические характеристики	TL 3001
Ширина захвата	3,00 м
Транспортная ширина	3,00 м
Количество стоек	4
Ширина стрелчатых лап	30 см (60 см как опция, прилагаются отдельным пакетом)
Высота рамы	1000 мм



Ротационный культиватор KG Super

«Богатырь»

KG Super с шириной захвата 3 м, 3,5 м или 4 м и новым мощным редуктором для тракторов до 300 л. с.

KG Super оснащён серийными усиленными зубьями и может (как опция) поставляться с гидравлической регулировкой глубины и масляным радиатором.



100% из числа опрошенных снова купили бы продукцию AMAZONE!

100%

Выдержки из опроса пользователей в top agrar 06/2000:

- ✓ **Зубья ротационного культиватора однозначно самые лучшие.**
Почти во всех категориях они лучше зубьев другой формы.
- ✓ Особенно выделяют при этом **хорошее перемешивание**. На сухих твёрдых полях зубья отрывают больше почвы и поэтому лучше перемешивать пожнивные остатки. Зубья ротационного культиватора **невосприимчивы** к камням. Даже на очень каменистых полях зубья получили самую высокую оценку. Зубья могут сдвигаться в креплениях на несколько миллиметров.
- ✓ Резино – клиновой каток AMAZONE как дальнейшее усовершенствование колёсного почвоуплотнителя получил **высшие** оценки среди всех катков. Например, подуплотнение в посевной канавке получило оценку 1,3.
Склеивание отсутствует абсолютно.



Ротационный культиватор KG 3000 Super с гидравлической регулировкой глубины

Опциональный масляный радиатор делает возможной длительную эксплуатацию в сильную жару.



Опциональный масляный радиатор



Опциональная гидравлическая регулировка глубины



Складывающийся ротационный культиватор с шириной захвата 4 м, 5 м или 6 м

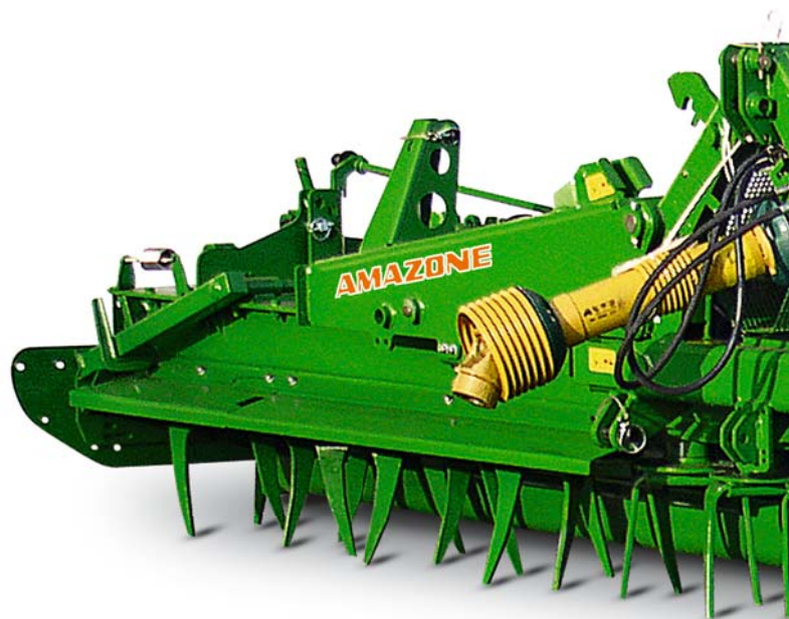
Подходящая ширина захвата для трактора любой мощности

Ротационный культиватор с шириной захвата 4 м, 5 м и 6 м гидравлически складывается до 3 м транспортной ширины. Он подходит для тракторов мощностью до 220 кВт (300 л. с.).

Главный редуктор складывающегося ротационного культиватора оснащён устройством переключения с тремя передачами для быстрой адаптации скорости вращения зубьев к различной почве и интенсивности работы.

Подходящая скорость вращения зубьев моментально настраивается путем выбора подходящей передачи, что особенно важно при частой смене условий эксплуатации. Это обеспечивает всегда максимально высокую эффективность.

Благодаря компактной конструкции складывающийся ротационный культиватор также эффективен при обработке небольших площадей.



Преимущества:

Быстрый переход с одного участка на другой повышает рентабельность.

Переезд с одного поля на другое осуществляется быстро и просто: складываем культиватор с помощью гидропривода, переезжаем на другое поле, раскладываем культиватор и работаем!

Для эксплуатации отдельно или как посевная комбинация Avant с фронтальным бункером

Компактно – эффективно – просто



Посевная комбинация Avant с фронтальным бункером, ширина захвата 6 м



Посевная комбинация Avant состоит из фронтального бункера и складывающегося ротационного культиватора. Так образуется очень гибкая комбинация с разносторонними возможностями для предпринимателей и больших предприятий, с которой можно рационально достичь большей производительности в единицах площади.



Легкий ход благодаря колёсам-каткам

Колёса-катки AMAZONE обеспечивают оптимальное предуплотнение посевного ложа полосами. Благодаря большому диаметру колёс-катков (1050 мм) Cirrus Activ работает легко даже на часто перепашиваемых и малоуплотнённых участках.



пневматический почвоуплотнитель
впереди

колёса-катки

Cirrus Activ – эффективное решение для обширных угодий

Гибкость в использовании благодаря интегрированному ротационному культиватору

Ключевым элементом Cirrus 6002 Activ является интегрированный ротационный культиватор KG 6000-2. Он перемешивает землю и пожнивные остатки и создаёт за счёт этого необходимый мелкозём для последующего высева. Благодаря предварительному уплотнению пневматическим почвоуплотнителем ротационный культиватор надёжно выдерживает заданную глубину. Глубина регулируется храповыми сегментами и настраивается гидроприводом во время движения.

Серийно устанавливаемая защита от камней предотвращает повреждение ротационного культиватора при использовании на каменистых почвах.

Особое преимущество: интенсивность обработки может гибко подгоняться под особенности почвы путём изменения частоты вращения. Так, на очень тяжёлых почвах можно двигаться медленно, но с интенсивным вращением, а при более благоприятных условиях, наоборот, передвигаться со скоростью до 15 км/ч, но с низкой интенсивностью вращения.



Cirrus 6002 Activ, транспортное положение



Система «Нискераск»

Легко комбинируется с сеялками – обычными и точного высева

Система AMAZONE «Нискераск» уменьшает потребность в тяговом усилии примерно на 25%. При развороте ротационная борона или ротационный культиватор лишь немного извлекается из земли, чтобы карданный вал мог вращаться.

Учитывайте манёвренность такой посевной комбинации. Это экономит время.

Сеялка поднимается системой «Нискераск» вверх. При транспортировке по шоссе центр тяжести располагается ближе к трактору. Весь автопоезд получается более манёвренным и может передвигаться быстрее.



Посевная комбинация с навесной сеялкой D9

Преимущества системы «Нискераск» ощутимы также при работе с одной лишь ротационной бороной или сеялкой, в том числе с сеялкой точного высева.



Посевная комбинация с сеялкой точного высева ED

Фронтальная рама для серии KE

Специально для хозяйств, ведущих интенсивную обработку почвы, была разработана фронтальная рама, подходящая к сериям KE Special и KE Super. В сочетании с лёгкими катками диаметром до 500 мм хозяйство получает практичное решение, позволяющее навешивать почвообрабатывающий агрегат на трактор спереди. Особенно часто ротационная борона навешивается спереди при посадке картофеля, сочетаясь с картофелесажалкой сзади.



Подходящие катки для всех!

Трубчатый каток

- Выгодная цена
- Подуплотнение вглубь
- В качестве подготовительной обработки для посадочной техники или глубокого посева



Трубчатый каток SW: 420 мм
Ширина захвата 2,5 м; 3 м

Трубчатый каток SW: 520 мм
Ширина захвата 3 м; 3,5 м; 4 м

Зубчатый каток

- Подуплотнение по всей поверхности
- Не забивается даже на липкой почве и при большом количестве соломы
- Износостойкие скребки с твёрдосплавным напылением в серийной комплектации (служат в 3–5 раз дольше обычных скребков)
- Низкопосаженные скребки обеспечивают ровную поверхность даже на сырой земле.



Зубчатый каток PW: 420 мм
Ширина захвата 2,5 м; 3 м

Зубчатый каток PW: 500 мм
Ширина захвата 2,5 м; 3 м; 3,5 м; 4 м

Зубчатый каток PW: 600 мм
Ширина захвата 3 м; 4 м

Резино-клиновой каток

- Универсальный, для любых почв и условий
- Подуплотнение полосами. Посевной материал высевается сошником в уплотнённые полосы
- Даже при тяжёлой почве остаётся достаточно рыхлой земли для оптимальной заделки семян
- Хорошо подходит и при сырой, и при сухой погоде



Резино-клиновой каток KW: 520 мм
Ширина захвата 3 м

Резино-клиновой каток KW: 580 мм
Ширина захвата 2,5 м; 3 м; 3,5 м; 4 м



Резино-клиновой каток: целенаправленное подуплотнение ...

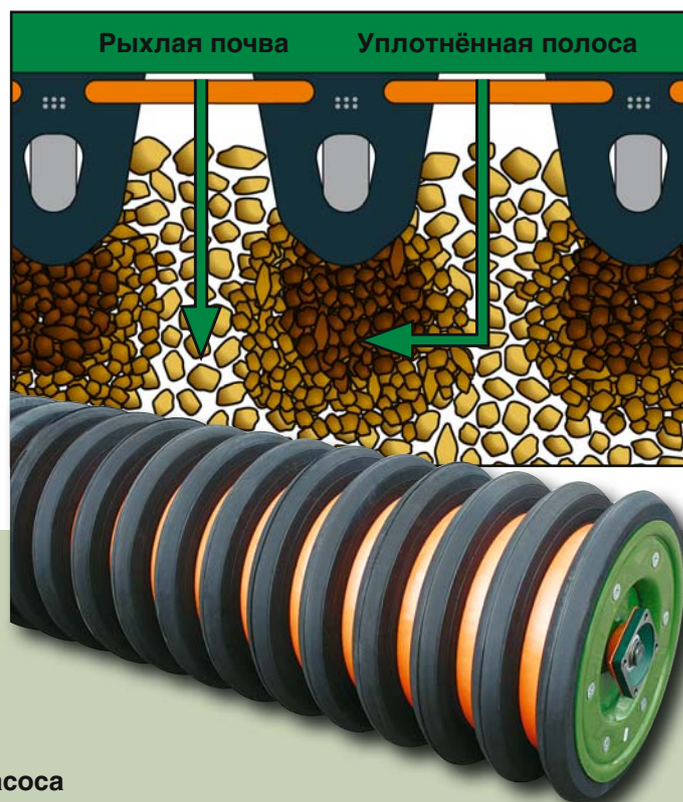
... для лучшей всхожести.

Важная задача катка – подуплотнение почвы. Резиновые колёса-катки образуют хорошо уплотнённые полосы, в которые высевается посевной материал. Затем штригель присыпает семена рыхлой землёй из уплотнённых полос.

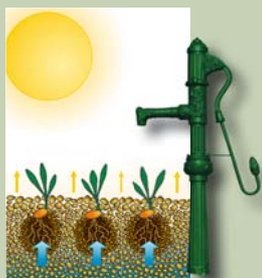
Благодаря предуплотнению полосами растения всходят быстро и равномерно при любой погоде. Этим резино-клиновой каток создает условия для соблюдения календаря полевых работ.

Клиновое кольцо катка оставляет равномерно уплотнённую полосу без следов трактора. В срав-

нении с другими типами катков это является несравненным преимуществом, что в конечном итоге обеспечивает спокойное движение сошника даже на больших скоростях.



Гарантия хорошей всхожести!



В засуху – принцип водяного насоса

Уплотнённые полосы сбивают землю в рядке. Поэтому даже в сушь капиллярные воды доходят до зародыша.

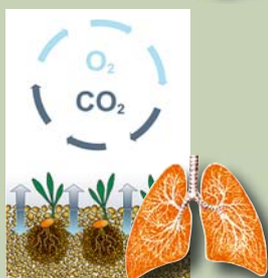
Резино-клиновой каток заставляет почву работать как водяной насос.



При большой сырости – принцип дренажа

Рыхлая почва хорошо впитывает и накапливает влагу. Излишки осадков просто уходят в рыхлые междурядные промежутки. Это предупреждает эрозию почвы. Рельеф поля работает как дренаж.

Даже при тяжёлой и сырой земле в междурядьях остаётся достаточно рыхлой почвы для присыпки семян.



Газообмен – принцип легких

Рыхлая почва способствует газообмену, поэтому корни могут «дышать».

Хорошо катится, экономит топливо

Большой диаметр

Катки большого диаметра катятся лучше, потому что их вес распределён по большей площади. Поэтому колёса-катки насчитывают 520 или 580 мм в диаметре, что позволяет им хорошо катиться даже на плохих полях.

У больших катков ход намного ровнее, чем у маленьких. Так, резино-клиновые катки позволяют развить более высокую скорость посева при качественном высеве.

Механические или пневматические насадные сеялки AMAZONE опираются прямо на каток, оптимально перенося на него свой вес. Это способствует соблюдению глубины посева. Почвообрабатывающий агрегат, например ротационный культиватор, может без помех уклоняться от камней.

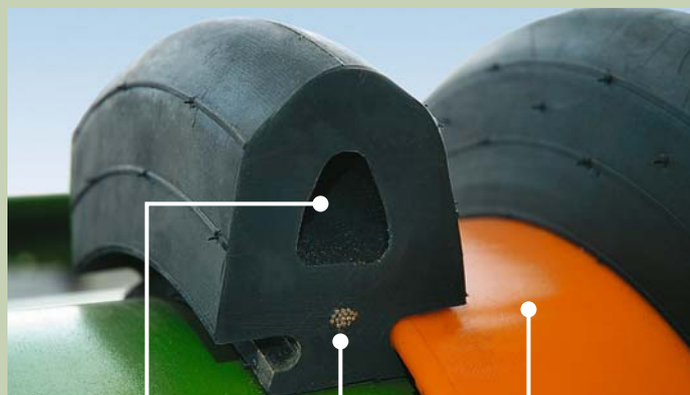
Надёжные чистики

Возможность индивидуальной регулировки позволяет идеально расположить чистики, благодаря чему резино-клиновой каток не забивается и легко катится даже на глинистых почвах и при большом количестве пожнивных остатков. За счёт этого экономится топливо.



AD-P Super

Прочный стальной барабан катка



Толчки гасятся воздушными подушками

Дистанционное кольцо с грязеотталкивающей поверхностью

Металлическая вставка для прочности и идеальной посадки

Закрытый каток

Известно, что закрытые катки работают лучше открытых, особенно на рыхлых и лёгких почвах. К тому же открытые катки быстрее забиваются. Поэтому наши колёса-катки посажены на закрытый барабан. Когда колёса-катки погружаются в рыхлую землю, барабан прижимается по всей длине.

Слипание, забивание, заиливание исключены.

Сочетающиеся бороны, культиваторы, катки и сеялки

Высокий коробчатый профиль картера редуктора из специальной стали отличается высокой жёсткостью на кручение. Поэтому ротационная борона KE или ротационный культиватор KG лучше всего

сочетается с катками и сеялками AMAZONE. Когда вся посевная комбинация составлена из агрегатов марки AMAZONE, то это даёт гарантию отсутствия проблем при сборке.

Комбинация с механической насадной сеялкой AD

Насадная сеялка AMAZONE устанавливается прямо на каток и поэтому способствует подуплотнению рядков. Благодаря этому ротационная борона или ротационный культиватор может свободно уклоняться от камней вверх. Если сеялка установлена прямо на бороне или культиваторе, она лишней раз подвергает опасности зубья и привод бороны или культиватора.



Результаты тестирования сеялки в DLG-FOKUS 10/2007

Критерий	Результат	Оценка
Выдержка количества	отлично	++
Поперечное распределение	отлично	++
Диапазон оценок: ++/+/o/-- (o = стандартно)		

Отчет о проверке DLG 5724F

Комбинация с пневматической насадной сеялкой AD-P

Пневматическая сеялка AMAZONE тоже оптимально согласуется с нашими ротационными боронами и культиваторами. Пневматические сеялки AMAZONE отличаются прочностью, компактностью, большим бункером и прозрачной распределительной головкой. Устройство дозировки хорошо доступно, поэтому удаление остатков из него не составляет труда.



Приспособление для посева промежуточных культур GreenDrill

Чтобы одновременно с обработкой стерни или обработкой почвы проводить посев промежуточных культур, AMAZONE предлагает высевальное приспособление GreenDrill. Оно может комбинироваться с компактной дисковой боронкой Catros, мульчирующим культиватором Senius, а также ротационным культиватором KG или ротационной боронкой KE.

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

Catros 6001-2TS с приспособлением GreenDrill

Для управления машиной AMAZONE предлагает два альтернативных варианта с различным, высоким уровнем комфорта. Стандартная комплектация GreenDrill предусматривает включение высевального 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.



GreenDrill 200:
Ширина захвата
3 м; 3,5 м; 4 м
Объем бункера 200 л





Технические характеристики

Тип	Для трактора мощностью до кВт/л.с.	Мощность требуемая от кВт/л.с.	Рабочая ширина м	Транспортная ширина до м	Количество роторов	Масса без катка кг
KE 2500 Special	102/140	40/55	2,50	2,50	8	700
KE 3000 Special	102/140	48/65	3,00	3,00	10	850
KE 3000 Super	131/180	59/80	3,00	3,00	10	860
KE 4000 Super	131/180	66/90	4,00	4,03	14	1120
KX 3000	140/190	66/90	3,00	3,00	10	1200
KG 3000 Special	161/220	66/90	3,00	3,00	10	1200
KG 3500 Special	161/220	77/105	3,50	3,50	12	1310
KG 4000 Special	161/220	88/120	4,00	4,12	14	1500
KG 3000 Super	220/300	66/90	3,00	3,00	10	1230
KG 3500 Super	220/300	77/105	3,50	3,50	12	1360
KG 4000 Super	220/300	88/120	4,00	4,12	14	1530
KG 4000-2	220/300	88/120	4,00	3,00	14	2345
KG 5000-2	220/300	110/150	5,00	3,00	16	2620
KG 6000-2	220/300	132/180	6,00	3,00	20	2855

Иллюстрации, содержание и технические данные без обязательств! Возможно некоторое несоответствие изображений машин требованиям правил дорожного движения той или иной страны. Пожалуйста, обратите внимание на инструкции, приведённые в руководстве по эксплуатации.

Зарабатывайте с сеялками AMAZONE!



Навесная сеялка
D9



Насадная сеялка
AD



Пневматическая
сеялка AD-P Special/
AD-P Super



Пневматическая ком-
бинация Avant с фронтальным бункером



Пневматическая муль-
чирующая посевная
комбинация Cirrus



Пневматическая сеялка для мульчированного и прямого посева Primera DMC



AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG • Postfach 51 • D-49202 Hasbergen-Gaste
Тел. +49 (0)5405 501-141; -197; -321; -377 • Факс +49 (0)5405 501-193

MI 3641 (ru_RU) 10.11

Printed in Germany

www.amazone.de

www.amazone.ru

E-Mail: amazone@amazone.de/info@amazone.ru