



D9 AD



Посевная техника для современного земледелия

Посевной технике AMAZONE 65 лет

«Заботься не об урожае,
а о правильном возделывании своих полей».
(Конфуций, 500 г. до н.э.)

Новые навесные сеялки D9 и насадные сеялки AD – это результат 65-летнего опыта лидера рынка в секторе посевной техники.

Содержание

Современная техника для традиционного и мульчированного посева	Стр. 02-03
Навесные сеялки D9 Special и D9 Super	Стр. 04-07
Насадные сеялки AD Special и AD Super	Стр. 08-09
Vario-Control	Стр. 10-11
Семенной бункер и регулировка нормы высева Гидравлическая верхняя тяга	Стр. 12-13
Традиционный и мульчированный посев	Стр. 14-15
Roller Drill System RDS	Стр. 16-17
Резино-клиновой каток	Стр. 18-19
Дисковый сошник RoTeC-Control	Стр. 20-21
Анкерный сошник WS	Стр. 22-23
Штригель Ехакт и прикатывающая балка	Стр. 24-25
Катки и почвообрабатывающие машины	Стр. 26-27
Терминалы управления AMALOG ⁺ , AMADRILL ⁺ и AMATRON 3	Стр. 28
D9-60 Super	Стр. 29
D9 9000-2T и D9 12000-2T	Стр. 30-31
Технические характеристики	Стр. 32

Отчёт о проведенном тесте DLG 5724F

Критерии	Результат	Оценка
Выдержка нормы высева	Отлично	++
Поперечное распределение	Отлично	++

Диапазон оценок: ++/+/0/-/-- (0 = стандарт)

www.dlg-test.de



D9 и AD для традиционного и мульчированного посева

Цель: Точность, удобство и прочность. Выберите наиболее подходящую для Вас комбинацию из нашего широкого ассортимента.

Идеальные комбинации сеялок и почвообрабатывающих машин AMAZONE: обработка почвы, обратное уплотнение, предпосевная подготовка,

точная укладка посевного материала на равную глубину, равномерное покрытие посевного материала и хорошо структурированное поле без следов от колес после обработки. Это основные требования для достижения высокой всхожести и оптимальной урожайности. **Зарабатывайте деньги с машинами AMAZONE!**

Механические посевные комбинации – современные и надёжные





Навесная сеялка D9 Special и D9 Super

Навесные сеялки D9 могут применяться отдельно или в комбинации со всеми активными почвообрабатывающими машинами при традиционном или мульчированном посеве. Поэтому эти сеялки могут быть оснащены на выбор анкерными сошниками WS или дисковыми сошниками RoTeC-Control.

Для предотвращения нежелательных следов от колес трактора все навесные сеялки серийно оснащаются большими колёсами диаметром 600 мм.



D9 3000 Super с шириной захвата 3 м и дисковыми сошниками RoTeC-Control. (здесь с боковыми предупреждающими знаками специально для Франции)



D9 4000 Super с шириной захвата 4 м и дисковыми сошниками RoTeC-Control

Прочная конструкция

D9 Special

Сеялка D9 Special с шириной захвата 2,5 м и 3 м предусмотрена для средних и малых хозяйств. Такая бюджетная серия даёт возможность также малым хозяйствам и хобби-фермерам работать с качественной техникой AMAZONE. Это значит: никаких компромиссов относительно точности дозирования и заделки семян. Вместимость бункера на D9 Special с шириной захвата 3 м составляет от 450 л до макс. 850 л за счёт установки насадки объёмом 400 л.

D9 Super

Сеялка D9 Super с шириной захвата 3 м, 3,5 м, 4 м и 6 м подойдёт средним и крупным хозяйствам. Со сцепкой-носителем возможна ширина захвата сеялки D9 Super 9 м и 12 м.

Благодаря прочной конструкции сеялки D9 Super можно при ширине захвата 3 м увеличить с помощью насадки объём семенного бункера с 600 л до 1000 л.



D9 3000 Super с шириной захвата 3 м в комбинации с ротационным культиватором KG и зубчатым катком PW в транспортном положении

Посевные комбинации с навесными сеялками D9 Special и D9 Super

Гибкость и надёжность в применении

Система AMAZONE «Нускераск» позволяет комбинировать D9 Super и D9 Special с ротационной бороной AMAZONE KE и ротационным культиватором AMAZONE KG, оснащёнными катками AMAZONE.

Так в комбинации можно провести предпосевную подготовку и посев за один проход. Сеялку D9 можно без использования инструментов отсоединить для использования в качестве соло-сеялки.

С системой AMAZONE «Нускераск» сеялка при транспортировке и выполнении разворота с целью снижения требуемой подъемной силы и увеличения дорожного просвета продвигается вперед вместе со всеми сошниками.

Наряду с этим имеются также крепления для D9, для жесткого агрегатирования с почвообрабатывающими орудиями.



Система AMAZONE «Нускераск»



Механические элементы крепления



Следы колес могут быть дополнительно разрыхлены следорыхлителем с защитой от камней.

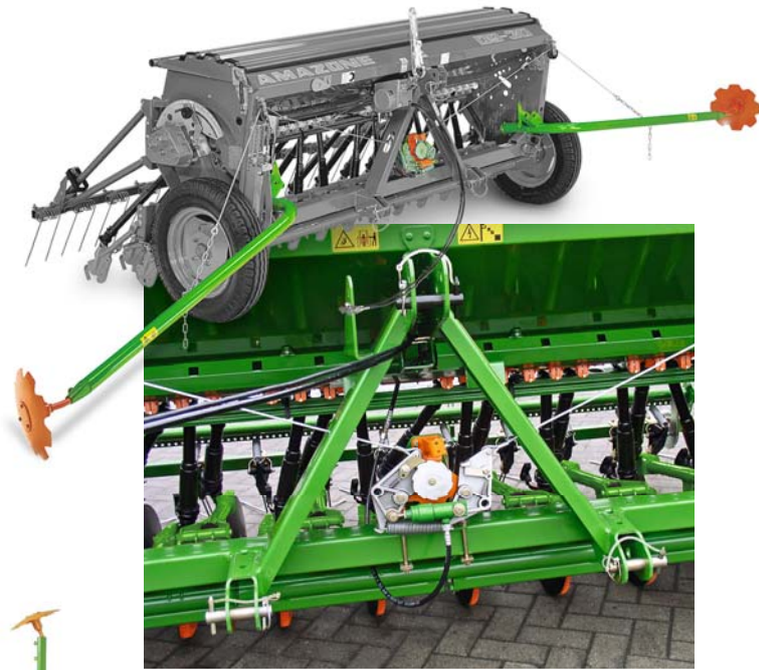


Навесные сеялки, используемые в соло-варианте, могут быть оснащены следорыхлителями, которые снаружи выравнивают колею трактора. Для применения на сильно каменистых почвах предлагаются специальные подпружиненные следорыхлители.

Маркёры для D9

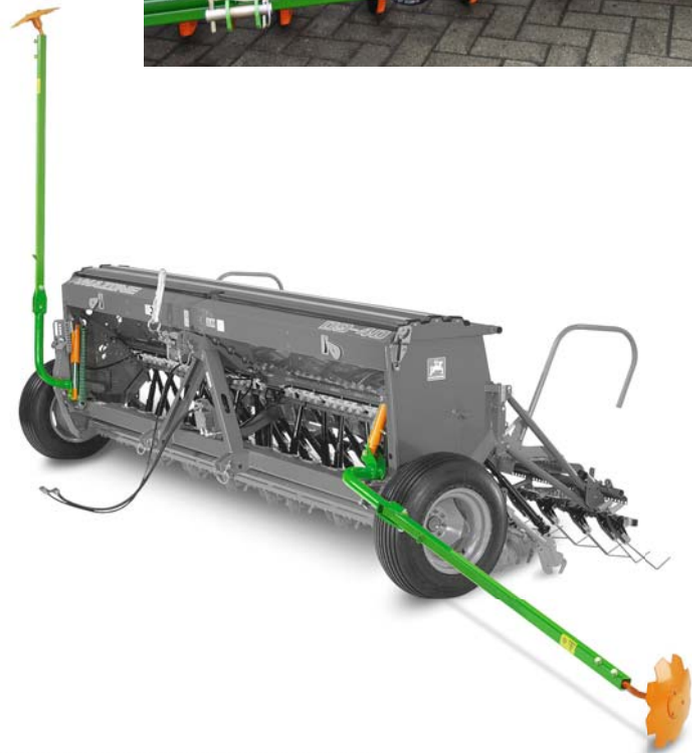
Маркёры D9 Special

Маркёры на D9 Special поднимаются в горизонтальное положение и опускаются посредством гидравлических механизмов автоматического переключения. Управление осуществляется гидрвыходом простого действия, который позволяет при каждом переключении вести учёт ритма технологической колеи.



Маркёры D9 Super

Гидроцилиндры переводят маркёры сеялки D9 Super из рабочего положения в вертикальное транспортное. Так можно провести посев по краям поля или объехать препятствия. При переключении маркёров автоматически срабатывает механизм технологической колеи, если таковая необходима в соответствии с выбранным ритмом. Маркёры на D9 Super защищены срезными болтами от повреждений.



Маркёры при обработке почвы

Для смещения веса маркеров и тем самым центра тяжести посевной комбинации ближе к трактору, маркёры устанавливаются на ротационном культиваторе или ротационной бороне. Одно из важных преимуществ данной версии заключается в том, что маркёры могут использоваться даже при солоприменении почвообрабатывающей машины, например, при предварительной обработке ротационной бороней, или в комбинации с сеялкой точного высева.

За счет изогнутой конструкции след маркёра будет чётким даже на крупнокомковатой почве. Пружинное крепление маркёра снижает нагрузки при работе и наезде на препятствия.



Насадные сеялки AD Special и AD Super

За счёт комбинации насадной сеялки AD с почвообрабатывающими машинами и катками AMAZONE создаются оптимально скоординированные посевные комбинации «из одних рук».

Насадные сеялки AD крепятся непосредственно на каток. Отсюда и весьма компактная конструкция всей посевной комбинации в целом. Суперпрочная машина за счёт оптимального расположения центра тяжести имеет сравнительно малую требуемую подъёмную силу. Низкая нагрузка на заднее колесо уменьшает при этом выраженность глубины колеи на развороте.

Для эксплуатации почвообрабатывающей машины без сеялки можно быстро, в несколько приёмов, отделить насадную сеялку AD от катка с ротационной бороной или культиватором. За счёт механического привода сеялки без турбины установка на ротационную борону происходит очень просто. Сеялка AD может комбинироваться также и с ротационными боронами других производителей.



Посевные комбинации с AD Special и AD Super

AD Special

Для малых и средних хозяйств AMAZONE предлагает недорогую насадную сеялку AD Special с шириной захвата 2,5 м и 3 м. Сеялка AD Special часто комбинируется с имеющимися в наличии ротационными боронами. Особо крупное приводное колесо гарантирует надёжное дозирование зерновых, даже при тяжёлых условиях.

AD Super

Насадная сеялка AD Super разработана для средних и крупных хозяйств и предлагается с шириной захвата 3 м, 3,5 м и 4 м. Очень часто эта сеялка комбинируется с ротационными культиваторами, резино-клиновыми катками и дисковыми сошниками RoTeC-Control в качестве универсальной комбинации для традиционного и мульчированного посева.



AD 3000 Super с насадкой на бункер в комбинации с ротационным культиватором KG, резино-клиновым катком KW, дисковыми сошниками RoTeC-Control и прикатывающей балкой.



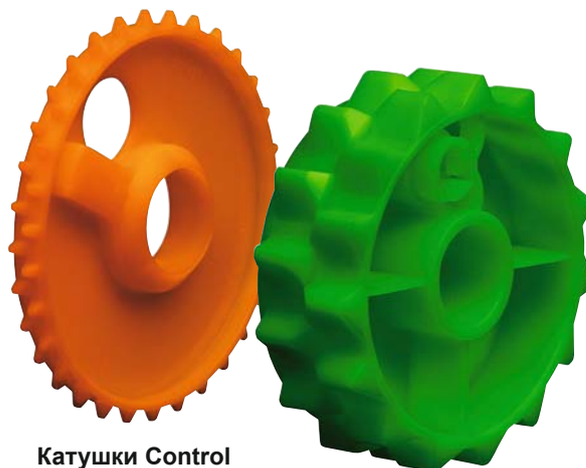
С точной дозировкой Ваши семена будут цениться на вес золота!

Система дозирования оптимизирована по свойствам подачи и продольного распределения. Это стало возможным за счёт комбинации из высеивающей катушки Control 80 мм с новым корпусом дозирующей катушки и заслонки. Большой диаметр катушек кулачкового типа способствует разделению семян в системе дозирования. Равномерный привод обеспечивается за счёт бесступенчатого редуктора Vario.



Редуктор Vario

(вид изнутри)



Катушки Control



Дозирование и настройка с высочайшей точностью с помощью Vario-Control

Благодаря редуктору Vario с бесступенчатой регулировкой и плавным режимом работы происходит дозирование нормы высева от 400 кг до 1,5 кг на гектар с максимальной точностью. Разумеется, семена таких культур, как рапс, травы, зерновые, а также бобовые дозируются одинаково точно.

Бесступенчатый редуктор Vario не требует технического обслуживания и прост в управлении. Мешалку при посеве рапса можно отключить, вытащив только один фиксатор. Машина подготавливается к настройке за пару минут.

Высевающие катушки Control:

Комбинация из **мелкосеменной катушки** (оранжевая) и **стандартной катушки** (зеленая) позволяет высеивать от 1,5 кг до 400 кг/га без замены катушек. Перестановка производится за считанные секунды.



Отчёт о проведенном тесте DLG 5724F

Критерии	Результат	Оценка
Выдержка нормы высева	Отлично	++
Поперечное распределение	Отлично	++

Диапазон оценок: ++/+/0/-/-- (0 = стандарт)

www.dlg-test.de





Новые горизонты безопасности при загрузке бункера



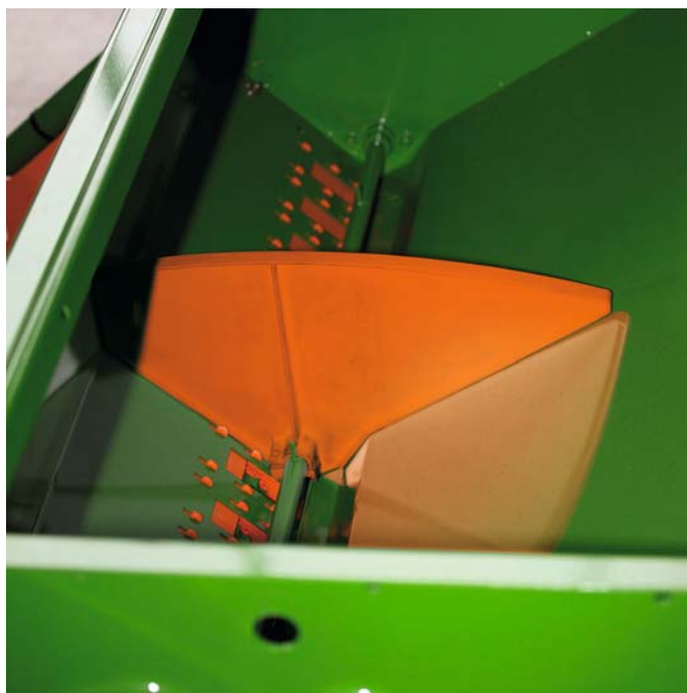
Загрузочное устройство облегчает процесс заполнения семенного бункера из мешков.

Большой семенной бункер закрывается прочной крышкой с резиновыми уплотнителями и становится непроницаемым для пыли и дождя. С помощью рукоятки и газового амортизатора можно легко управлять крышкой. За счёт применения бункеров и насадок различного размера можно увеличить общий объём при ширине захвата 3 м от 450 л до 1000 л.

Большие **ступеньки** обеспечивают безопасность при подъёме на **лестницу**. За счёт **поручней** гарантируется безопасная загрузка сеялки.

Оptionальные **разделительные стенки** препятствуют соскальзыванию посевного материала при движении на крутых склонах.

Насадка для рапса легко вставляется в семенной бункер для уменьшения остатков.



Регулировка нормы высева

С помощью **регулировки нормы высева** становится возможным во время движения изменять норму высева в соответствии с почвенными условиями. **Гидравлическая регулировка нормы высева** подсоединена к гидровыходу вместе с гидросистемой регулирования давления на сошник и штригель, так что при повышении давления на сошник и штригель, например, на суглинистой почве, может возрасти и норма высева. С помощью **электронной регулировки нормы высева** через **AMADRILL⁺** или **AMATRON 3** ее можно увеличить или уменьшить с произвольными интервалами.



Гидравлическая верхняя тяга для посевных комбинаций AD

Для того, чтобы использовать почвообрабатывающее орудие в виде соло-машины, AMAZONE предлагает гидравлически регулируемую верхнюю тягу для всех посевных комбинаций AD, оснащенных резино-клиновым катком 580 или зубчатым катком 600. С помощью специального рычага верхняя тяга устанавливается между почвообрабатывающим орудием и сеялкой таким образом, что сеялка при перемещении штока наклоняется вперед. При этом сошники и штригель поднимаются на 100 мм, а зубья почвообрабатывающего орудия погружаются в почву глубже на 30 мм.



В таком положении машина может быть без проблем использована для предварительной обработки поверхности ротационной бороной. В качестве прочих преимуществ можно выделить возможность проведения аккуратных подготовительных работ в угловых участках поля, а также более высокий клиренс при работе на разворотной полосе.



Традиционный и мульчированный посев с механическими посевными комбинациями



Посевные комбинации AMAZONE хорошо зарекомендовали себя как при низкокзатратном мульчированном посеве, так и при традиционном посеве по вспашке.

Для посева по вспашке идеально подходит комбинация из ротационной бороны с зубчатым катком и механической сеялки с анкерными сошниками WS. Ротационная борона обрабатывает и выравнивает почву, в заключение происходит обратное уплот-



Ротационный культиватор KG с «активными» зубьями

Резино-клиновой каток KW

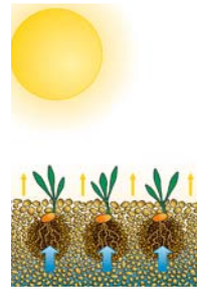
Мульчированный посев даёт результат!

нение зубчатым катком. Так семенное ложе становится оптимально готовым к работе анкерных сошников WS.

Для мульчированного посева рекомендуется комбинация из ротационного культиватора, резино-клинового катка и сеялки с дисковыми сошниками RoTeC-Control. Ротационный культиватор с «активными» зубьями разрыхляет твёрдую, плотную почву, выдерживая при этом глубину. Одновременно происходит заделка соломы. За счёт большого расстояния между зубьями смесь почвы с соломой может легко проходить над рабочими органами. Идущая следом планировочная балка выравнивает обработанную поверхность.

Резино-клиновой каток полосами уплотняет почву, так что одна треть почвы уплотняется, а две трети остаются разрыхленными на поверхности. Сошники RoTeC-Control с высокой точностью укладывают посевной материал в уплотнённые полосы борозды.

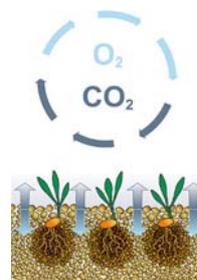
Способ работы активной посевной комбинации: заделка соломы, предпосевная подготовка и посев за один проход



При засухе капиллярная влага доходит до зародыша.



Осадки в большом количестве просачиваются в неприкатанные участки почвы.



Газообмен в рыхлой почве – корни могут дышать.



RoTeC-
Control

Штригель
Exakt

Roller Drill System RDS – система для улучшения всхожести и повышения урожайности

Точно прикатывать – точно сеять – гибко закрывать

Так функционирует система Roller Drill System

- 1. Обратное уплотнение:** Для оптимального обеспечения семян водой колёса-катки уплотняют почву полосами вдоль посевной борозды.
- 2. Посев:** Дисковые сошники RoTeC-Control следуют по гладкой колее уплотнённых полос особенно плавно, создают оптимальную борозду и укладывают в неё посевной материал.
- 3. Покрытие:** Штригель Ехакт или прикатывающая балка покрывают землёй посевной материал

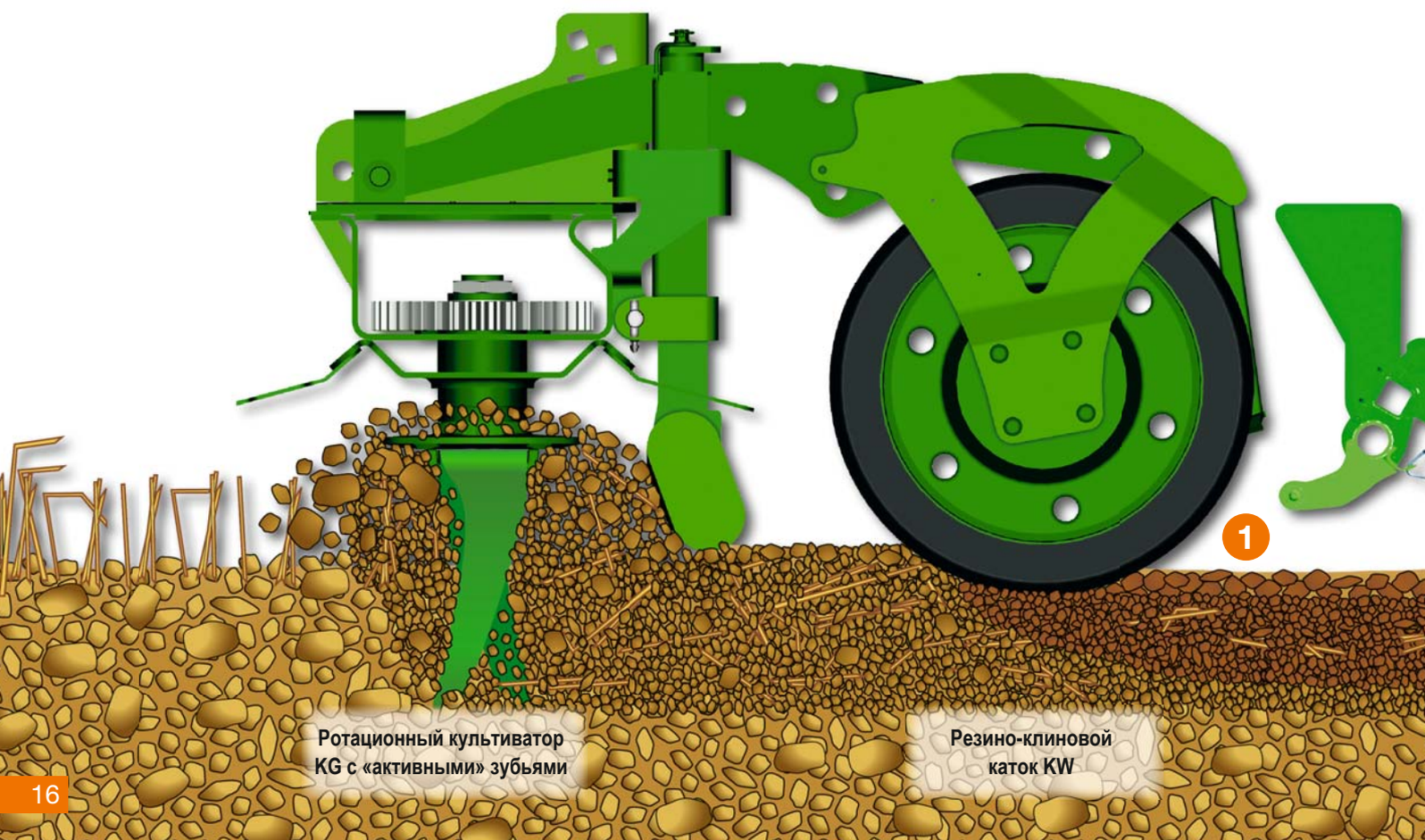
с различной интенсивностью. Прикатывающая балка с прикатывающими каточками дополнительно уплотняет почву поверх посевного материала.



Преимущества системы RDS:



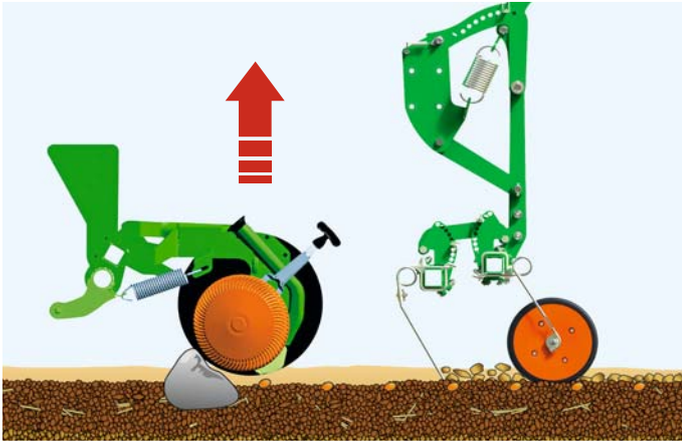
Контролируемое уплотнение посевной борозды резино-клиновым катком



Ротационный культиватор KG с «активными» зубьями

Резино-клиновой каток KW

Точная укладка даже на каменистых почвах



При наезде на камень сошник RoTeC-Control выглубляется лишь единожды. Другие сошники с параллелограммной подвеской и жёстко закреплённым каточком на сошнике – дважды.



Контролируемая укладка семян сошниками RoTeC-Control



Контролируемое покрытие семян штригелем Ехакт или прикатывающей балкой

Согласованность

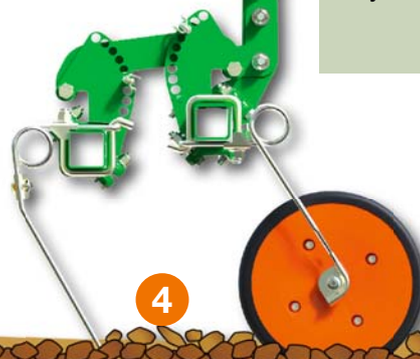
- ① гомогенно уплотнённых полос,
- ② опорных каточков,
- ③ постоянно высокого давления на сошник, а также
- ④ устанавливаемой интенсивности штригеля Ехакт или прикатывающей балки

создаёт совершенную систему, которая даже при быстром темпе обеспечивает максимальную плавность хода высевающих сошников.



2

3



4

RoTeC-Control

Прикатывающая балка

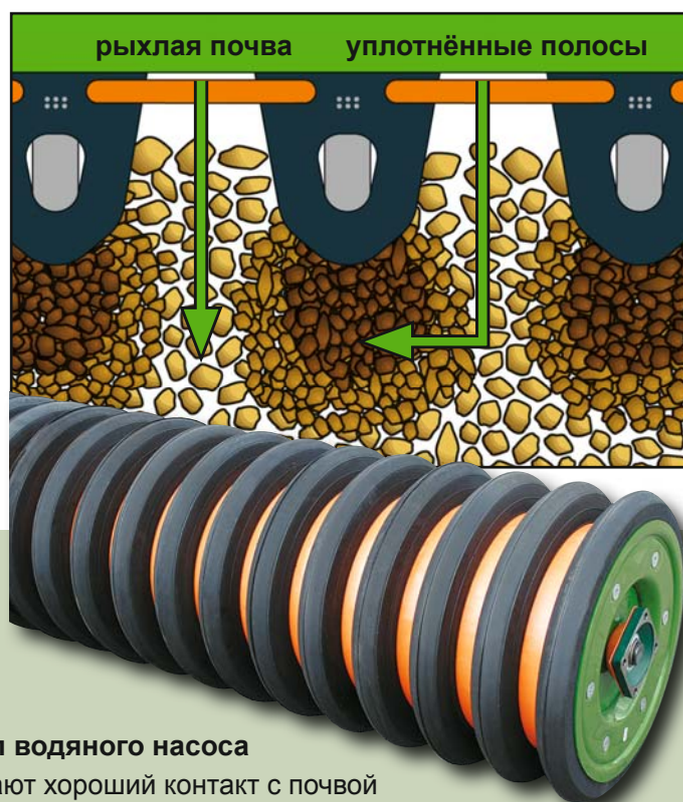
Резино-клиновой каток: целенаправленное обратное уплотнение ...

... для улучшения всхожести

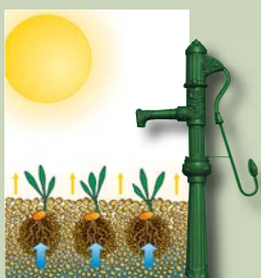
Важнейшей задачей катка является обратное уплотнение. Резино-клиновой каток за счёт резиновых колец образует уплотнённые полосы, в которые укладываются семена. Идущий следом штригель покрывает их рыхлой почвой из неуплотнённого участка.

За счёт полосного уплотнения растения находят соответствующее актуальным погодным условиям состояние почвы, тем самым отвечая требованиям для быстрого появления равномерных всходов. Поэтому резино-клиновой каток является своего рода гарантией для проведения посева точно в срок.

Колёса-катки оставляют за собой гомогенные уплотнённые полосы без следов шин. В отличие от катков с другим профилем они имеют важный плюс, прежде всего, из-за влияния на плавность хода высеваящих сошников.



Посев навёрняка!



При сильной засухе – принцип водяного насоса

Уплотнённые полосы обеспечивают хороший контакт с почвой непосредственно в посевном рядке. Так капиллярная влага доходит до зародыша даже при засухе.

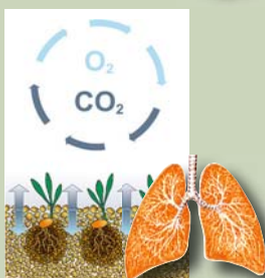
Резино-клиновой каток способствует тому, чтобы почва работала как водяной насос.



При высокой влажности – принцип дренажа

Рыхлая почва хорошо впитывает дождевую воду и накапливает её. Осадки в большом количестве просто просачиваются в неприкатанные участки почвы. Тем самым, предотвращается эрозия почвы. Здесь почва работает как дренаж.

Между рядами даже при тяжелых, влажных условиях остается достаточно рыхлой почвы для покрытия семян.



Газообмен – принцип лёгких

Благодаря рыхлой почве происходит газообмен, что позволяет корням дышать.

Надёжная опора и экономия топлива

Большой диаметр

Катки большого диаметра не проваливаются, поскольку вес распределяется на большую опор-

ную площадь. Резино-клиновые катки имеют большой диаметр 520 или 580 мм. Резино-клиновой каток плавно следует даже на тяжёлых почвах.

Катки большого диаметра идут более плавно, чем маленького. Так, с резино-клиновым катком можно сеять с высокой скоростью, сохраняя точность укладки.

Механические насадные сеялки AD полностью опираются на каток. Перенос веса на каток, таким образом, становится оптимальным. Общий вес распределяется равномерно и тем самым выдерживается точная глубина укладки.

Ваша почвообрабатывающая машина, такая как ротационный культиватор, может теперь беспрепятственно проходить по камням.



AD 3000 Super

Прочные корпуса катков из стали



Амортизация ударов за счёт воздушных подушек

Дистанционные кольца с грязеотталкивающей поверхностью

Металлическая прокладка для высокой прочности и отличной посадки

Закрытый каток

Считается, что закрытые катки, особенно на рыхлой, легкой почве, лучше выдерживают нагрузку, чем открытые. Открытые катки, кроме того, засоряются чаще закрытых. На резино-клиновых катках резиновые кольца расположены на закрытой трубе. При погружении колец в рыхлую почву опорой является основная труба катка, на которую распределяется давление.

Никакого прилипания, заиливания, засорения.

Покрывание семян дисковым сошником RoTeC-Control при традиционном и мульчированном посеве для всех посевных комбинаций

Сошники RoTeC-Control работают без износа. Они не засоряются даже при большом количестве соломы и растительных остатков. Образование посевной борозды и оптимальная заделка семян происходит с одной стороны за счёт высеваших дисков, с другой – за счёт бороздоуплотнителя. Эластичные диски из полимера препятствуют прилипанию почвы к высевашему диску, также формируют борозду и точно выдерживают заданную глубину посева.



Высеваший диск

Опорный каточек Control 25

Бороздоуплотнитель



Для большой глубины посева опорный каточек полностью снимается.



Сошник RoTeC-Control с опорным каточком Control 10 с опорной поверхностью 10 мм.

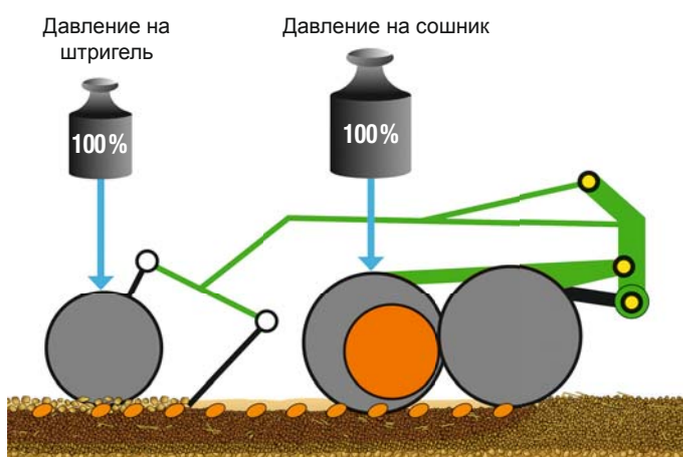
RoTeC: Зарекомендовал себя более 250.000 раз! Отмечен серебряной медалью на выставке Agritechnica

Очень равномерное и контролируемое ведение по глубине сошника RoTeC-Control достигается опорным каточком Control 10 с опорной поверхностью 10 мм или опорным каточком Control 25 с опорной поверхностью 25 мм. В данном случае ведение по глубине осуществляется опорным каточком, расположенным непосредственно на сошнике, что даёт большую точность при посеве, чем сошники с вынесенными назад опорными каточками с жёстким креплением к сошнику. За счёт опорных каточков основная настройка глубины посева происходит быстро, комфортно, через давление на сошник. При необходимости можно без инструментов выбрать между 3 позициями с помощью рычага на опорном каточке.



Давление на сошник RoTeC-Control может достигать 35 кг. Здесь фактически действенное давление на сошник у AMAZONE сравнительно выше, потому что давление распределяется не на сошник и задний каточек, а исключительно на сошник. При посеве рапса или мелкосемянных культур в засушливых условиях можно без проблем сеять даже при низком давлении на сошник.

В зависимости от типа машины междурядье составляет от 12,0 см до 16,6 см



Качество и надёжность за счёт:

- высевающего диска из высокопрочной бористой стали
- малого угла атаки для меньшего колебания почвы
- износостойких полимерных дисков в качестве опорного каточка и чистика

Большое расстояние между передним и задним рядами сошников обеспечивает посев без засорения даже при большом количестве соломы.

С одним режущим диском на сошник AMAZONE гарантирует прохождение материала между сошниками без забивания с междурядьем 12,5 см при мульчированном посеве на высокой скорости.





Покрытие семян анкерными сошниками после вспашки – прочно и точно

Сошник WS идеально подходит для традиционного посева или при малом количестве соломы, например, по рапсу или свекле. Бороздоуплотнитель выполнен из прочного чугуна, который имеет невероятно долгий срок службы. Для больших хозяйств с агрессивными почвами при износе бороздоуплотнителя возможна быстрая замена посредством ослабления всего одного крепления.

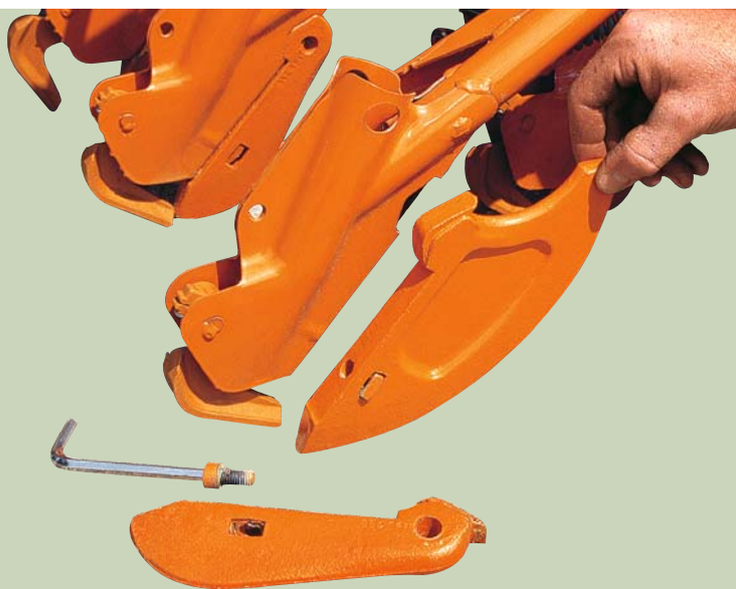
3-рядное расположение и большое расстояние между рядами предотвращают засорение в зоне сошников. Специальная воронка в сошнике обеспечивает подачу посевного материала до самого кончика бороздоуплотнителя. Крышка предотвращает забивание сошника при заглублении посевной машины.

В зависимости от типа машины междурядье составляет от 12,0 см до 16,6 см (см. технические характеристики).



Носок из прочного чугуна

Крышка



Для очень поверхностной укладки семян на лёгких почвах или при мульчированном посеве с небольшим количеством соломы разработан **специальный наконечник**. Его можно легко заменить на обычный наконечник сошника WS.



Специальные насадки позволяют высеять культуру полосами, уменьшить эффективное междурядье и снизить глубину заделки посевного материала.



Покрывание семян пальцевым штригелем – прочно и экономно

Пальцевой штригель используется преимущественно совместно с сошниками WS. Он является недорогой, щадящей почву альтернативой при отсутствии соломы или небольшом её количестве.

Крепление штригеля имеет интегрированную защиту от движения задним ходом и предотвращает тем самым повреждения штригеля при случайном скатывании машины назад.

Покрывание семян штригелем Ехакт



Гидравлическое изменение давления на сошник

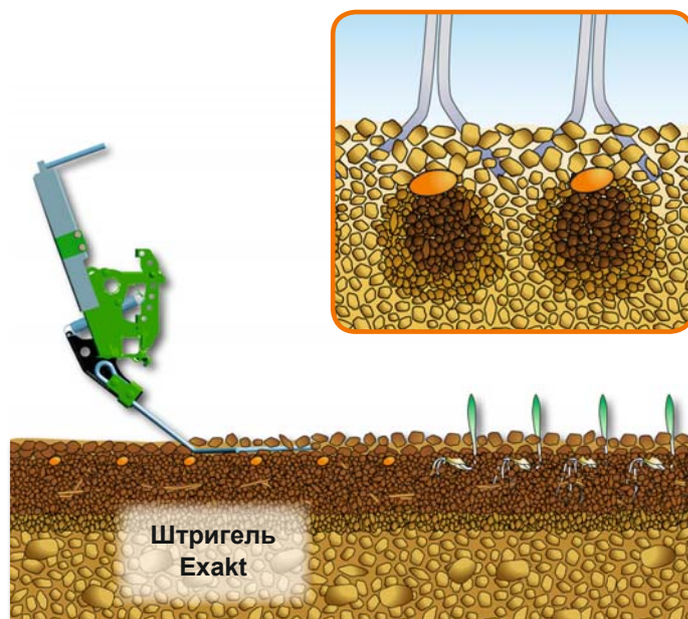
Механическое изменение давления на штригель

Довсходовая маркировка

Штригель Ехакт

Штригель Ехакт для закрытия открытых посевных борозд и для планировки работает без забивания даже при большом скоплении соломы. Благодаря отдельно расположенным подвижным элементам штригель копирует рельеф почвы и способствует равномерному покрытию семян как с большим количеством соломы, так и вовсе без неё.

Давление на штригель регулируется механически через маску с отверстиями. При гидравлическом изменении давления на штригель заранее устанавливается минимальное и максимальное значение путём вставки болта. Так, во время движения можно с помощью всего лишь одного регулирующего клапана одновременно адаптировать давление на штригель и сошник к переменным почвенным условиям.



Изменение давления на сошник

Давление на сошник у механических сеялок регулируется либо механически, либо гидравлически.

Довсходовая маркировка

При закладке колеи диски автоматически опускаются и маркируют только что заложенную колею. Таким образом, намечается технологическая колея, которая видна до появления всходов.

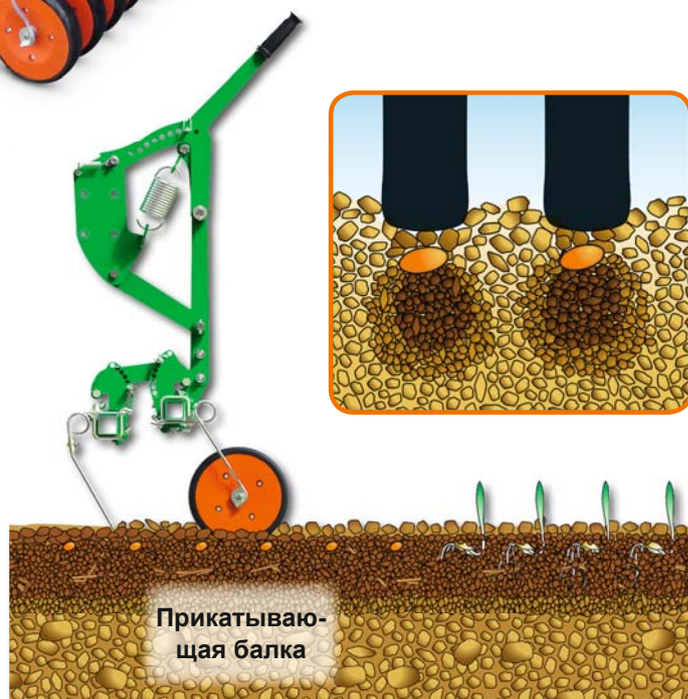
Дополнительное уплотнение прикатывающей балкой



Механическое изменение давления на штригель

Прикатывающая балка

Прикатывающая балка дополнительно уплотняет почву поверх посевной борозды, создавая при этом оптимальные для прорастания условия. Это особенно рекомендуется на рыхлых, сухих почвах при посеве яровых или рапса. В результате образуется противозерозионный волнообразный профиль почвы. Большим плюсом является абсолютно независимое от давления на сошник давление на каточки.



Регулировка давления на штригель



Штригель Exakt регулируется бесступенчато с помощью винтовых тяг. Централизованная настройка прикатывающей балки осуществляется путем смещения штригеля с предохранительным механизмом. Так, можно очень гибко изменить интенсивность силы прикатывания или же полностью убрать давление с прикатывающих каточков. Прикатывающие каточки можно до конца при-

поднять, например, при влажных условиях на озимых. Пальцевой загортач можно точно настроить через маску с отверстиями.



Соответствующий каток и почвообрабатывающая машина для любых посевных комбинаций

Ротационные бороны с «пассивными» зубьями

Ширина захвата
2,50 м; 3,00 м; 4,00 м



Ротационные культиваторы с «активными» зубьями

Ширина захвата 3,00 м; 3,50 м;
4,00 м с жёсткой конструкцией
Ширина захвата 4,00 м; 5,00 м;
6,00 м со складыванием



Зубчатый каток

- Обратное уплотнение по всей поверхности
- Без засорения, даже на липких почвах и с большим количеством соломы
- Серийные износостойкие чистики с твердосплавным покрытием (срок службы в 3–5 раз дольше по сравнению с чистиками без покрытия)
- Глубоко расположенные чистики обеспечивают формирование ровной поверхности даже на влажной почве

Зубчатый каток PW: 420 мм
Ширина захвата 2,50 м; 3,00 м

Зубчатый каток PW: 500 мм
Ширина захвата 2,50 м; 3,00 м; 3,50 м; 4,00 м

Зубчатый каток PW: 600 мм
Ширина захвата 3,00 м; 4,00 м





Насадная сеялка AD в комбинации с глубокорыхлителем TL, ротационным культиватором KG и резино-клиновым катком KW

Каток Cracker-Disc

- Специально для глинистых почв
- Максимальное крошение за счет больших стальных колец с профилем вала и режущими ножами
- Большой диаметр 550 мм идеально подходит для больших посевных комбинаций
- Интегрированные поперечные полосы способствуют мощному собственному приводу
- Чистики расчищают зону между стальными кольцами, никаких растительных остатков и засорения
- Режущие ножи с предохранительным механизмом
- Прочный, закрытый стальной каток

Каток Cracker-Disc CDW: 550 мм
Ширина захвата 3,00 м; 3,50 м; 4,00 м



Резино-клиновой каток

- Универсально для всех типов почв и условий
- Полосное обратное уплотнение. Посевной материал укладывается в уплотнённую борозду сошником
- Даже на тяжёлых почвах остаётся достаточное количество рыхлой почвы для оптимального покрытия семян
- Идеально подходит для использования при любой погоде, будь то влажные или засушливые условия

Резино-клиновой каток KW: 520 мм
Ширина захвата 2,50 м; 3,00 м

Резино-клиновой каток KW: 580 мм
Ширина захвата 3,00 м; 3,50 м; 4,00 м

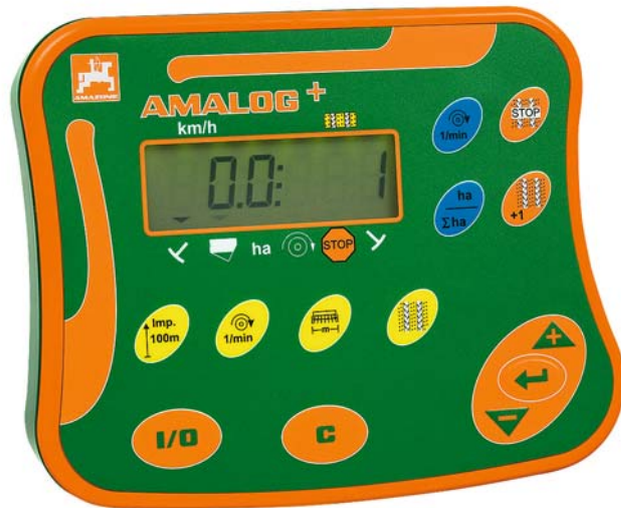


Терминалы управления AMALOG⁺, AMADRILL⁺ и AMATRON 3

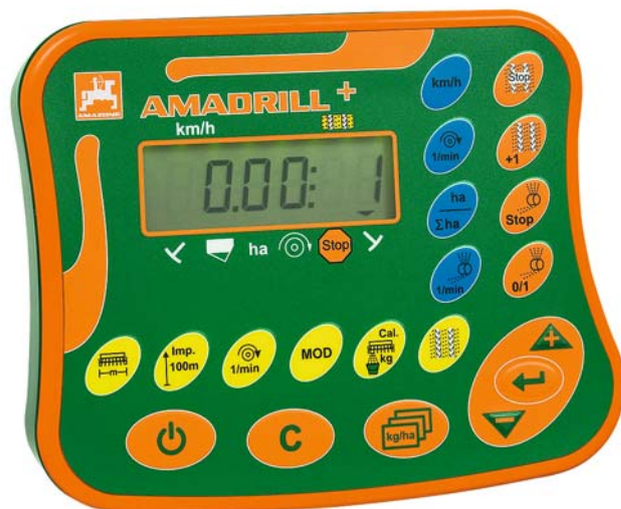
С помощью бортовых компьютеров AMALOG⁺, AMADRILL⁺ и AMATRON 3 Вы можете управлять переключением технологической колеи и механизмом довсходовой маркировки. Закладка технологической колеи контролируется посредством сенсора, а перепрограммирование на другие ритмы происходит очень просто. Дисплей отображает положение маркёров и статус технологической колеи, а также засеянную площадь и количество посевного материала в бункере.

Посредством AMADRILL⁺ или AMATRON 3 Вы можете, находясь в кабине трактора, изменять норму высева с произвольными интервалами. Дополнительно можно с помощью AMATRON 3 закладывать на склонах интервальные технологические колеи.

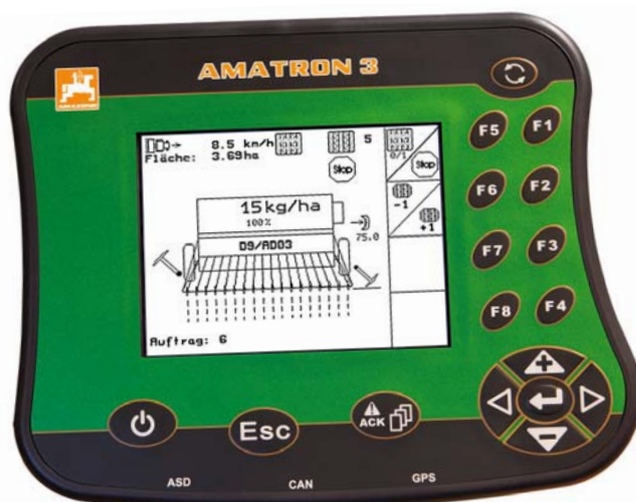
Благодаря интегрированному серийному порту AMATRON 3 можно удобно и безопасно подключить к многочисленным GPS-терминалам, представленным на рынке, и коммуникаторам Pocket PC/PDA – с помощью кабеля или беспроводного подключения Bluetooth. Таким образом, перед Вами огромный выбор предложений, например, для автоматической документации. Важнейшее преимущество бортового компьютера AMATRON 3: как универсальный терминал управления его можно использовать и с другими машинами AMAZONE.



AMALOG⁺



AMADRILL⁺



AMATRON 3: Терминал управления для сеялок, распределителей удобрений и опрыскивателей

Высокая производительность, точность посева – D9-60 Super, ширина захвата 6 м

Простая и прочная техника для крупных хозяйств

Сеялка D9-60 Super с шириной захвата 6 м состоит из двух 3-метровых сеялок, которые закреплены на сцепке-носителе большими резиновыми колёсами. Так создаётся недорогая высокопроизводительная сеялка. На лёгких, менее плотных почвах возможно вместо двух больших колёс смонтировать четыре.

Компактная конструкция позволяет агрегатировать трёхточечную соло-сеялку с трактором мощностью 130 кВт (180 л.с.).





Максимальная производительность по выгодной цене – D9 12000-2T, с шириной захвата 12 м, D9 9000-2T, с шириной захвата 9 м

Убедительные машины для больших площадей

Сеялка D9 12000-2T – это прицепная комбинация из трёх D9 4000 Super, т. е. общая ширина захвата 12 м. Каждая сеялка в отдельности имеет своё собственное шасси и тем самым проявляет особую гибкость даже на экстремальных неровностях почвы. Сцепка-носитель агрегируется с тракторами мощ-

ностью от 180 кВт (240 л.с.). Сеялка D9 9000-2T с шириной захвата 9 м состоит из трёх сеялок D9 3000 Super.

Для транспортировки и разворота на краю поля все три сеялки приподнимаются с помощью системы «Нискераск». Очень прочный маркёр оставляет след по центру агрегата и при переключении складывается в вертикальное положение. Средняя сеялка оснащена функцией отключения колеи, кото-



рая закладывает колеи с расстоянием 12 м, 24 м или 36 м друг от друга. При транспортировке боковые сеялки складываются. В сложенном положении транспортная ширина составляет около 6 м. Всего на тракторе необходимы два гидровыхода. Три сеялки D9 Super могут применяться также и по отдельности.

Сцепки-носители KR 12002 и KR 9002 предлагают многосторонние возможности использования и поэтому их применение особенно рентабельно. Альтернативно сцепка-носитель может оснащаться сеялкой D9, сеялкой точного высева ED или компактной дисковой бороной Catros.





Технические характеристики:

Навесная сеялка D9 · Насадная сеялка AD

	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 2500 Special	AD 3000 Special	AD 3000 Super	AD 3500 Super	AD 4000 Super
Ширина захвата ² (м)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00
Число рядов Анкерный сошник WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	15/20	18/24	18/24	21/28	24/32
Междурядье Анкерный сошник WS	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	–	–	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6
Число рядов Сошник RoTeC-Control	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	15/20	18/24	18/24	21/28	24/32
Междурядье Сошник RoTeC-Control	12,0/14,7/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/14,0/16,6	12,0/13,8/16,6	12,0	12,0/14,3/16,6	12,0/13,8/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6
Объём семенного бункера без насадки (л)	360	450	600	720	830	1200	1800	2490	360	450	600	720	830
Объём семенного бункера с насадкой (л)	–	850	1000	1200	1380	1720 2000	3000	4140	–	850	1000	1200	1380
Масса Анкерный сошник WS ¹ (кг)	630	690	780	918	1070	1540	–	–	632	668	668	905	1047
Масса Сошник RoTeC ¹ (кг)	710	760	850	1010	1180	1700	5950	7060	675	747	747	997	1153

¹Масса основного орудия с механическим изменением давления на сошник, штригелем Exakt, маркером и механизмом закладки технологической колес.

²Возможно отклонение фактической ширины захвата до макс. 3,2 см в зависимости от типа сошников

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств! В зависимости от комплектации технические характеристики могут отличаться. Возможно некоторое несоответствие изображений машин требованиям правил дорожного движения той или иной страны.

Безопасность в любой ситуации

Движение по дорогам общего пользования

На сеялках AMAZONE предусмотрены прочно закреплённые приборы освещения, отвечающие требованиям безопасности дорожного движения.



Зарабатывать деньги с сеялками AMAZONE



Пневматическая сеялка AD-P Special



Пневматическая сеялка AD-P Super



Пневматическая комбинация для мульчированного посева фронтальный бак Avant



Высокопроизводительная сеялка Citrus



Высокопроизводительная сеялка Citan



Пневматическая сеялка для прямого посева Primera DMC



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

M15456 (ru_RU) 10.15

Printed in Germany

www.amazone.de

www.amazone.ru

E-Mail: amazone@amazone.de