



AMAZONE

Навесная сеялка **D9**

Насадная сеялка **AD**



Надежная классика

Механические посевные комбинации D9 и AD



Механические посевные комбинации D9 и AD символизируют бескомпромиссное качество и надежность, как ни одна другая сеялка на рынке. Они предлагают для каждого хозяйства подходящую сеялку для традиционного или мульчированного посева – навесную сеялку D9 с шириной захвата от 2,5 м до 4 м или насадную сеялку AD с шириной захвата 3 м. Высококласная предпосевная подготовка и точная укладка посевного материала до сих пор убеждают при работе с проверенными на практике успешными моделями D9 и AD.



Надежно, проверено, успешно

	Страница
Обработка почвы	4
Система Huskerack Система быстрой сцепки QuickLink	6
Семенной бункер	8
Система дозирования Precis	10
Управление	12
Однодисковый сошник RoTeC	14
Анкерный сошник WS Пальцевой загортач	16
Штригели	18
Навесная сеялка D9	20
Оснащение навесной сеялки D9	22
Насадная сеялка AD	24
Навесная сеялка D9-60 Super	26
Прицепной системный носитель	28
Технические характеристики	30

Обработка почвы

Откройте свои возможности

Сохраняйте гибкость

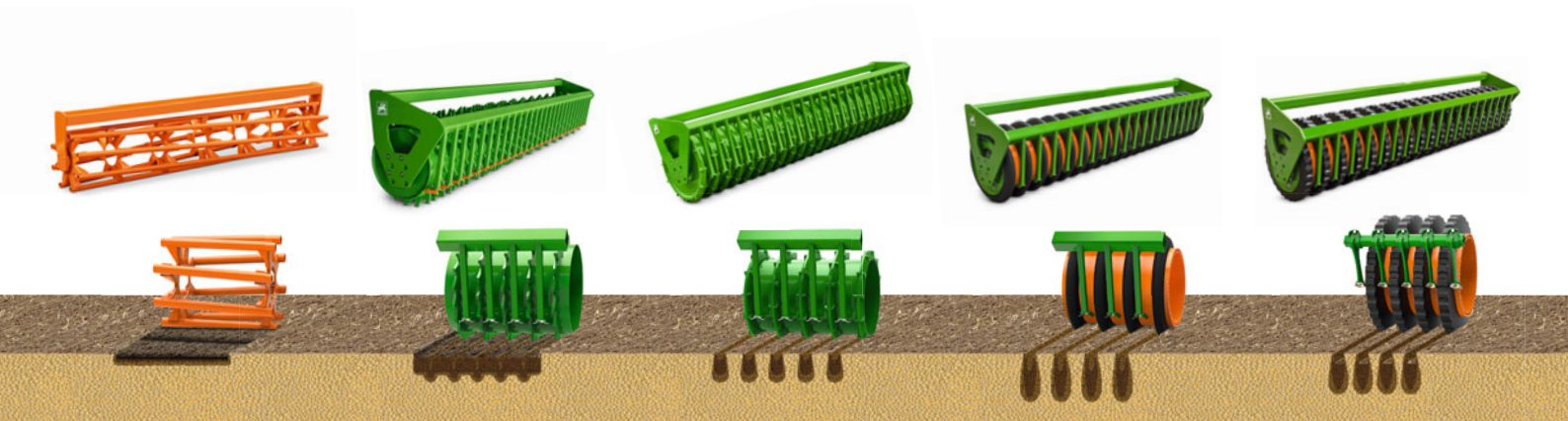
Насадная сеялка AD и навесная сеялка D9 могут комбинироваться на выбор с ротационной бороной KE Rotamix, ротационным культиватором KX Cultimix или ротационным культиватором KG Cultimix.

Предлагаются также различные варианты катков, так что комплексная машина может быть идеально адаптирована к тем или иным условиям местности.



Широкий ассортимент катков – Подходящий каток для любой местности

Ротационный культиватор KG Cultimix



Трубчатый каток SW/520 мм

Зубчатый каток PW/600 мм

Трапециевидный кольчатый каток TRW/500 мм/600 мм

Резино-клиновой каток KW/520 мм/580 мм

Резино-клиновой каток с шинами Matrix KWM/600 мм



Ротационный культиватор KX Cultimix



Ротационная борона KE Rotamix

i Более подробную информацию Вы найдете в отдельных проспектах у Ваших партнеров по сбыту

Выбор за Вами

Навесная и насадная сеялка – надежно, просто и гибко

Благодаря системе Huskerack навесной сеялки D9 и системе быстрой сцепки QuickLink насадной сеялки AD можно очень просто, быстро и без инструментов соединить сеялки с различными почвообрабатывающими орудиями AMAZONE.

Таким образом, можно реализовать различные посевные комбинации на разных видах почв и с различными требованиями.

Ротационная борона KE Rotamix или
Ротационный культиватор KX
Cultimix или
Ротационный культиватор KG
Cultimix

с катками

- ✔ Трубчатый каток SW
- ✔ Зубчатый каток PW
- ✔ Трапециевидный кольчатый каток TRW
- ✔ Резино-клиновой каток KW или
- ✔ Резино-клиновой каток с шинами Matrix KWM



Навесная сеялка D9 или
Насадная сеялка AD

Ротационная борона с системой Huskerack и агрегатированной навесной сеялкой D9 3000





Навесная сеялка D9 идеально подходит также для применения в соло-режиме



Оptionальные соединительные детали

Система Huskerack для навесной сеялки D9

Система Huskerack от AMAZONE позволяет комбинировать навесную сеялку D9 с почвообрабатывающим орудием. Так, за один проход можно провести предпосевную подготовку и посев. Агрегатирование осуществляется без инструментов за считанные минуты.

Соединительные детали для D9

Для жесткого агрегатирования навесной сеялки D9 с почвообрабатывающей машиной опционально предлагаются соответствующие соединительные детали.

Система быстрой сцепки QuickLink для насадной сеялки AD

Благодаря интеллектуальной системе быстрой сцепки QuickLink посевную комбинацию AD можно за пару минут разъединить. Таким образом, почвообрабатывающая машина может применяться и в виде соло-орудия.



Три точки соединения с удобным доступом системы быстрой сцепки QuickLink способствуют безопасному и быстрому процессу соединения и разъединения без использования инструментов

Механическая посевная техника

Прочная и надежная, легкая и бесшумная!



✔ Семенной бункер с удобным доступом

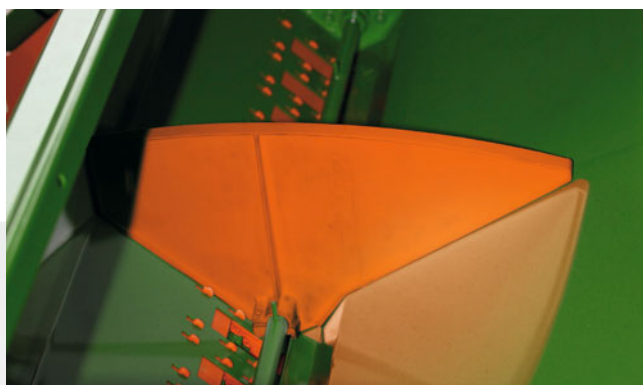


Семенной бункер

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 семенных бункеров и надставок различного размера можно увеличить общий объём при ширине захвата 3 м от 450 л до 1000 л.

Разделительная система

Опционально поставляемые разделительные стенки препятствуют соскальзыванию посевного материала на крутых склонах.



Опциональные разделительные стенки

Удобное заполнение

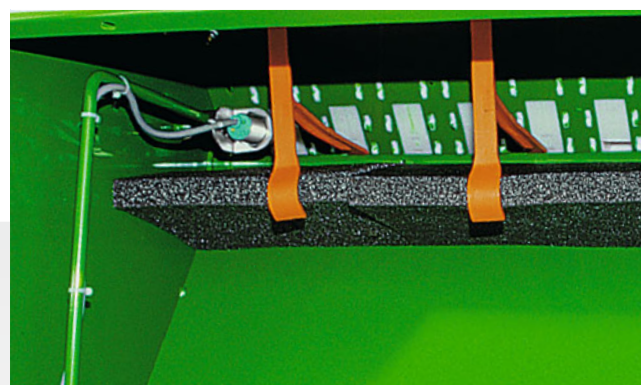
Широкая платформа с доступом по складным ступенькам облегчает заполнение сеялки. Очень большое отверстие бункера позволяет проводить быстрое заполнение из биг-бэгов, мешков, а также с помощью фронтального погрузчика.

Указатель уровня

Благодаря серийному механическому указателю уровень содержимого в бункере можно всегда контролировать также из кабины трактора.

Вставка для рапса

Опциональная вставка для рапса легко устанавливается в семенной бункер для уменьшения остатков.



Опциональная вставка для рапса

VarioControl

С точной дозировкой Ваши семена будут цениться на вес золота!



Дозирование и калибровка с высочайшей точностью

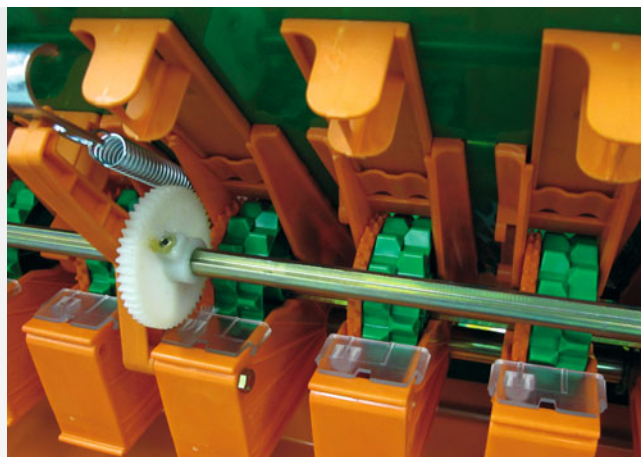
Система дозирования оптимизирована по свойствам подачи и продольного распределения. Это стало возможным за счёт комбинации из высеивающей катушки Control 80 мм с новым корпусом дозирующей катушки и заслонки.

Большой диаметр катушек кулачкового типа способствует разделению семян в системе дозирования. Равномерный привод обеспечивается за счёт бесступенчатого редуктора Vario.

Протокол испытаний DLG 5724F

Критерий	Результат	Оценка
Точность нормы высева	отлично	++
Поперечное распределение	отлично	++

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



Редуктор Vario – бесступенчатая регулировка

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, горох и бобовые дозируются одинаково точно. Редуктор Vario не требует технического обслуживания и прост в управлении. Для посева рапса мешалку можно отключить, вытащив фиксатор. Машина подготавливается к калибровке за несколько минут.

Высевающие катушки Control

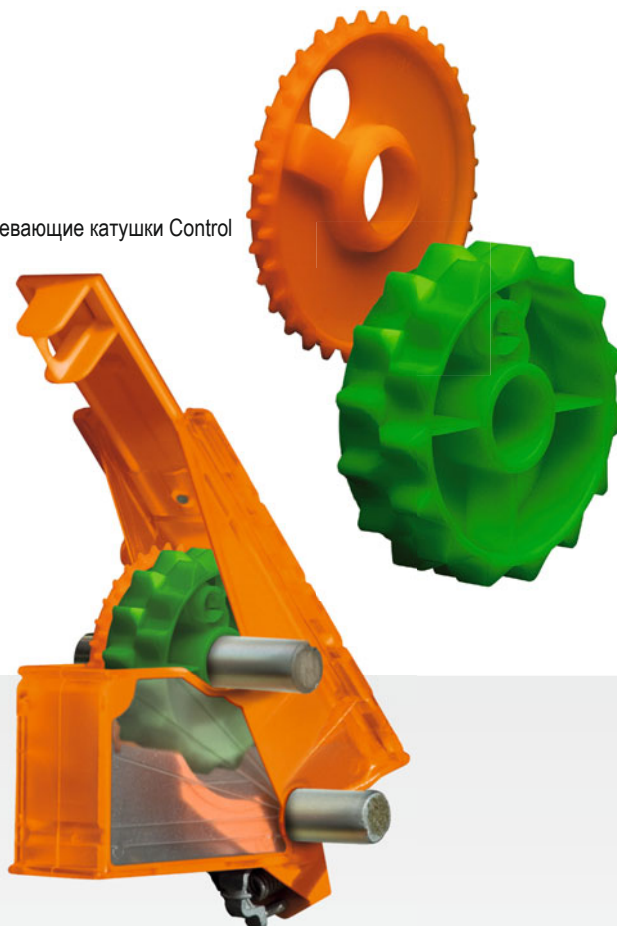
Комбинация из мелкосеменной (оранжевой) и стандартной (зеленой) катушки позволяет высевать от 1,5 кг/га до 400 кг/га без замены катушек. Перестановка производится за считанные секунды.



Вид изнутри



Высевающие катушки Control



Идеальное управление! Просто и комфортно



«Комфортная»

(Журнал «Landwirt» Сравнение посевных комбинаций · Выпуск 18/2014)



Компьютер управления
AmaLog⁺

AmaLog⁺ – Ваш надежный помощник

Компьютер управления AmaLog⁺ специально разработан для управления сеялками AMAZONE. Пользование терминалом очень комфортное, питание осуществляется через 3-полюсную розетку.

С AmaLog⁺ Вы можете управлять функцией включения и маркировки технологической колеи. Закладка колеи контролируется посредством сенсора, а перепрограммирование на другой ритм технологической колеи осуществляется очень просто. На дисплее отображается рабочее положение маркёров и технологической колеи, а также засеянная площадь и уровень заполнения семенного бункера.

Функции AmaLog⁺

- ✔ Электронное включение технологической колеи
- ✔ Отображение рабочего положения технологической колеи и маркёров
- ✔ Учёт ритмов технологической колеи
- ✔ Контроль уровня в бункере
- ✔ Счетчик гектаров



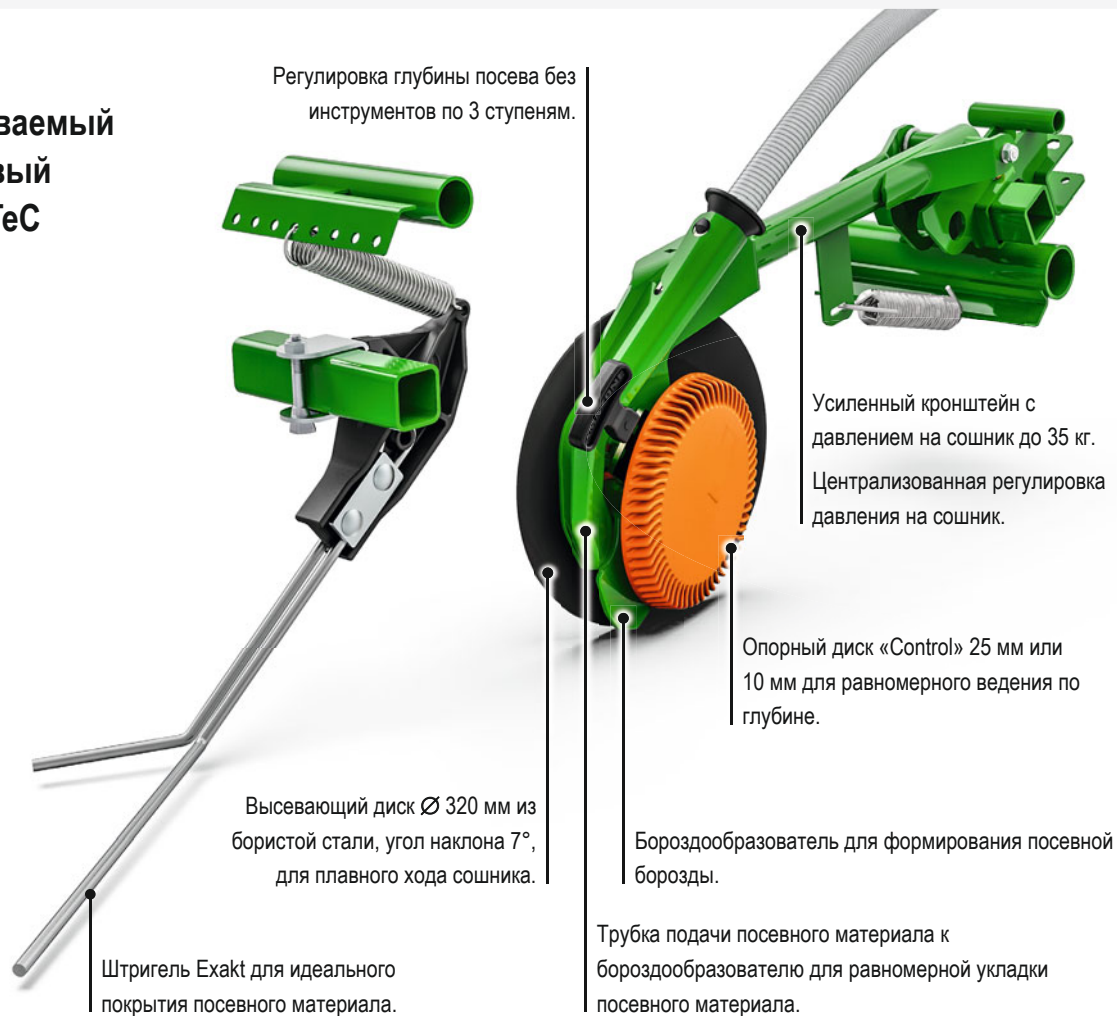
- ✔ Компактный серийный комплект для калибровки со складным ведром и подвесными весами удобно транспортировать

Сошник RoTeC

Универсальный однодисковый сошник

Система сошников RoTeC
проверена 1.500.000 раз!

Необслуживаемый однодисковый сошник RoTeC

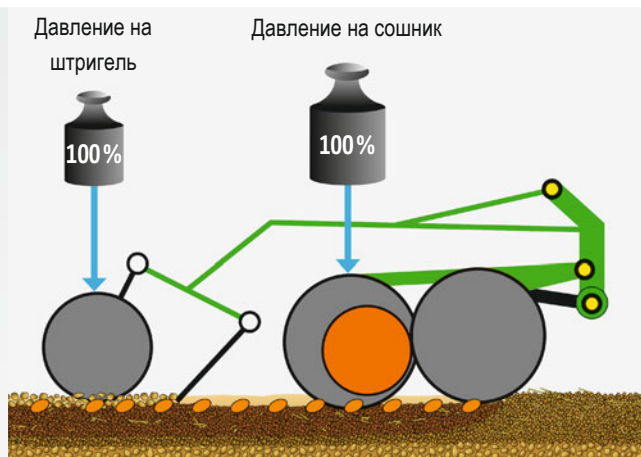
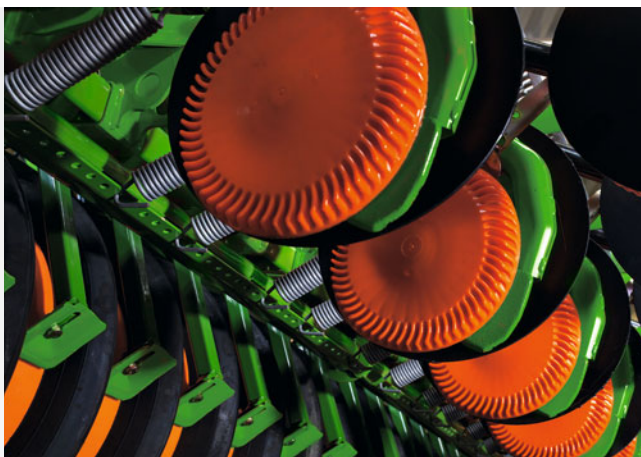


Безопасно и прецизионно

Сошники RoTeC не требуют обслуживания и надежно работают даже при очень большом количестве соломы и растительных остатков. Формирование посевной борозды и оптимальная подача семян в почву происходит, с одной стороны за счёт высевающих дисков, с другой – за счёт бороздообразователя. Опорный диск Control 10 или опорный диск Control 25 препятствует налипанию земли на высевающий сошник и обеспечивает точное удержание установленной глубины посева.

Преимущества сошника RoTeC

- ✔ Высокотехнологичный однодисковый сошник для влажных и вязких почв
- ✔ Высокая самоочистка за счет опорного диска
- ✔ Разделение ведения сошника и обратного уплотнения
- ✔ Дополнительное давление на сошник до 35 кг



Превосходное, независимое ведение по глубине сошника и штригеля

Одним из неоспоримых преимуществ сошника RoTeC является разделение ведения сошника и обратного уплотнения. За счет этого сошник при наезде на камень поднимается только один раз. Кроме того, давление на сошник и штригель можно настроить независимо друг от друга. Такое равномерное и точно контролируемое ведение сошника RoTeC обеспечивают опорный диск Control 10 с опорной поверхностью 10 мм или опорный диск Control 25 с опорной поверхностью 25 мм непосредственно на сошнике.

Базовая настройка глубины посева осуществляется без инструментов по 3 ступеням непосредственно на сошнике.

Регулировка давления на сошник

Давление на сошник RoTeC достигает 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.

Точная и простая настройка



✓ Сошник RoTeC (Ø 320 мм) с опорным диском Control 10



✓ Сошник RoTeC (Ø 320 мм) с опорным диском Control 25
Открытые ламели на тыльной стороне обеспечивают идеальную самоочистку.

Анкерный сошник WS

Прочный и прецизионный сошник после вспашки плугом для всех навесных сеялок D9

Анкерный сошник WS идеально подходит для традиционного посева или для работы при небольшом количестве соломы, например, после рапса или свёклы. Носок сошника из закаленного чугуна имеет невероятно долгий срок службы. Для больших хозяйств с агрессивными почвами при износе возможна быстрая замена носка сошника посредством ослабления всего одного болта.

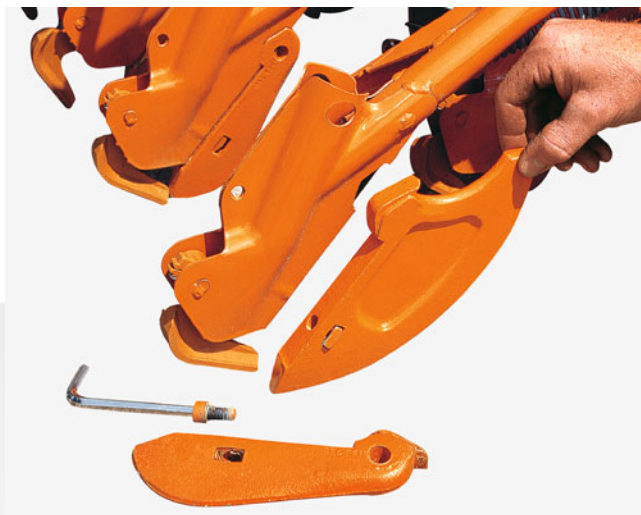
3-рядное расположение и большое расстояние между рядами предотвращают засорение в зоне сошников. Специальная воронка в сошнике обеспечивает подачу посевного материала до самого кончика носка сошника. Стойка сошника предотвращает забивание сошника при заглоблении машины.

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



Полозвидный носок сошника

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



Насадки для ленточного посева

Насадки для ленточного посева позволяют высеять культуру полосами и снизить глубину укладки посевного материала.



Пальцевой загортач

Прочная и недорогая альтернатива

Пальцевой загортач используется преимущественно с анкерными сошниками WS. Он является недорогой, почвосберегающей альтернативой при отсутствии соломы или небольшом её количестве. Крепление загортача имеет интегрированную

защиту от движения задним ходом и предотвращает тем самым повреждение загортача при случайном скатывании машины назад.



Штригели



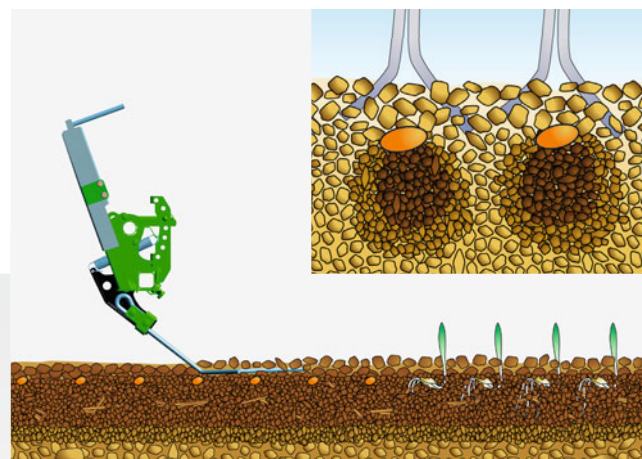
Штригель Exakt

Штригель Exakt для закрытия открытых посевных борозд и для выравнивания работает надежно 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, централизованно, через маску с отверстиями. При гидравлическом изменении давления на штригель заранее устанавливается минимальное и максимальное значение путём вставки болта. Таким образом, во время движения можно быстро и просто адаптировать под переменные почвенные условия давление на штригель и сошник одновременно с помощью всего лишь одного гидровыхода.

Довсходовая маркировка

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



Штригель Exakt



Механическая регулировка давления на штригель

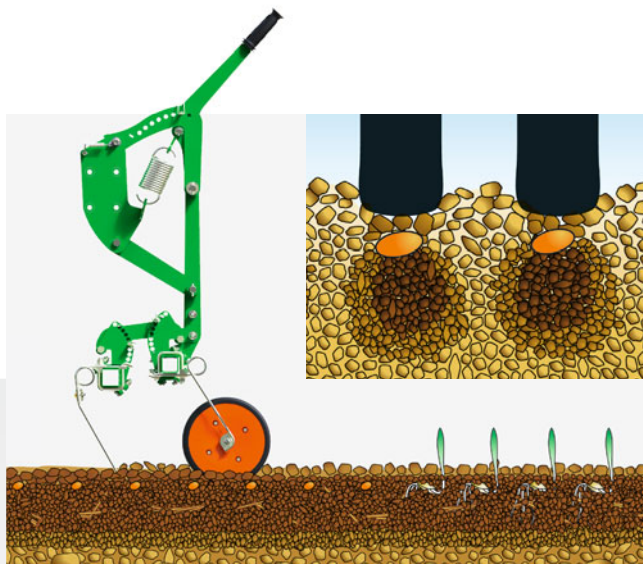
Прикатывающая балка

Прикатывающая балка

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

Регулировка давления на штригель

Централизованная настройка прикатывающей балки осуществляется путем смещения балки с предохранительным механизмом. Так, можно очень гибко изменить интенсивность силы прикатывания или же полностью убрать давление с прикатывающих каточков. Прикатывающие каточки можно до конца приподнять, например, при влажных условиях на озимых. Пальцевой загортач можно точно настроить через маску с отверстиями.



Прикатывающая балка



Навесная сеялка D9

Неоспоримый успех. Классика среди сеялок

С шириной захвата **2,5 м, 3 м,
3,5 м и 4 м**



Ваши преимущества:

- ⊕ Легкая и компактная сеялка, также для соло-применения
- ⊕ Централизованная, бесступенчатая регулировка давления на сошник, механическая или гидравлическая
- ⊕ Идеальное ведение по глубине однодискового сошника RoTeC за счет самоочищающегося опорного диска Control 10 или опорного диска Control 25
- ⊕ Расчищенная посевная борозда благодаря точной работе бороздообразователя
- ⊕ Надежное покрытие посевного материала землей с помощью штригеля Exakt – также при мульчированном посеве!
- ⊕ Удобный доступ к семенному бункеру через безопасную платформу
- ⊕ Запирание семенного бункера пыленепроницаемой крышкой



Ваша надежная навесная сеялка

Навесная сеялка D9 может быть использована соло или в комбинации с совместимой почвообрабатывающей машиной при традиционном или мульчированном посеве. Навесные сеялки D9 с шириной захвата от 2,5 м до 4 м станут правильным выбором для малых и средних хозяйств. D9 на выбор оснащается анкерными сошниками WS или однодисковыми сошниками RoTeC.

Ваши преимущества

- ✔ Возможно соло-применение
- ✔ Возможно применение с ротационной бороной KE или ротационным культиватором KX/KG
- ✔ Возможно применение с совместимыми почвообрабатывающими орудиями других производителей

D9 Special

D9 Special предлагается с шириной захвата 2,5 м и 3 м. Эта недорогая навесная сеялка представляет собой привлекательную модель начального уровня с высоким качеством AMAZONE. Это означает: никаких компромиссов в вопросах точности дозирования и заделки посевного материала. Объем бункера при ширине D9 Special 3 м составляет от 450 л до максимальных 850 л.

D9 Super

D9 Super предлагается с шириной захвата 3 м, 3,5 м и 4 м. В комбинации с прицепным системным носителем KR можно реализовать также ширину захвата сеялки D9 Super 9 м и 12 м. Объем бункера при ширине D9 Super 3 м составляет от 600 л до максимальных 1.000 л. Регулировка давления на сошник на сеялке D9 осуществляется серийно гидравлически.



D9 3000 Super с шириной захвата 3 м и однодисковыми сошниками RoTeC



D9 4000 Super с шириной захвата 4 м и однодисковыми сошниками RoTeC

Гибко и надежно

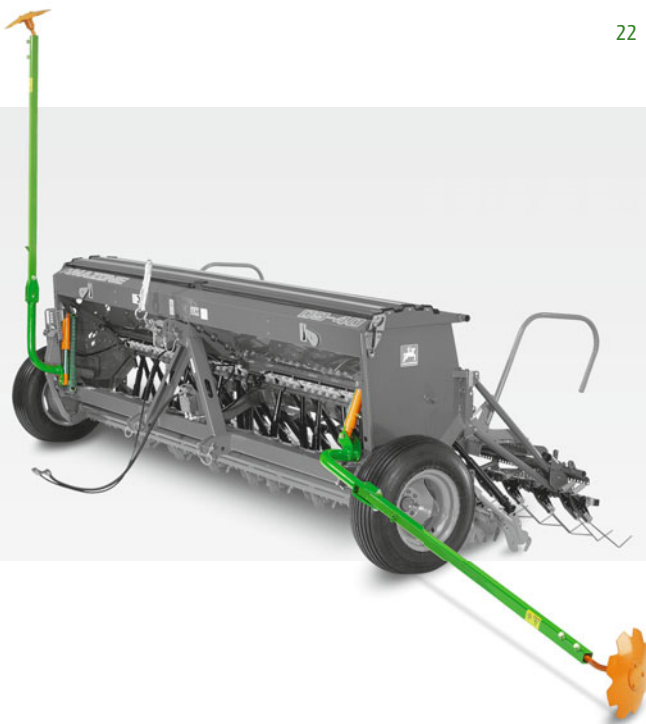




Навесная сеялка D9 3000 с анкерными сошниками WS для соло-посева

Соло-посев

В особенности для традиционного посева навесная сеялка D9 без почвообрабатывающего орудия представляет собой легкую и компактную машину для небольших и средних хозяйств.



Маркеры для D9

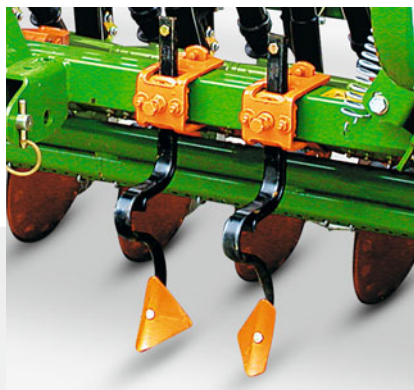
Для частого применения навесной сеялки D9 в соло-режиме рекомендуется вариант установки маркеров непосредственно на сеялке. При переключении маркёров автоматически срабатывает механизм включения технологической колеи для закладки требуемых ритмов. Маркёры на D9 Super дополнительно защищены срезными болтами от повреждений.

Следорыхлитель по следу сеялки

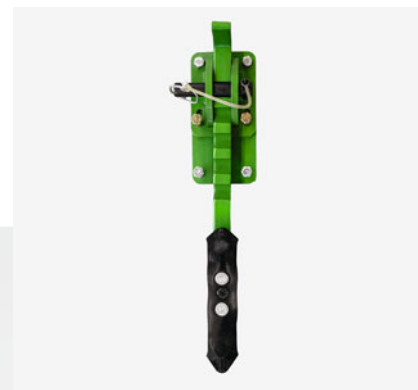
Задачей следорыхлителя по следу сеялки является повторное рыхление почвы за колесами сеялки. Глубину укладки и интенсивность обработки можно адаптировать в зависимости от актуальных условий. Благодаря защите от камней носок сошника отклоняется вверх при наличии препятствий.



Следорыхлитель по следу сеялки



Следорыхлитель по следу трактора



Следорыхлитель по следу трактора, усиленная версия

Следорыхлитель по следу трактора для D9

При использовании навесной сеялки D9 в соло-режиме на склонах к уплотнению почвах и при небольшой глубине обработки целесообразно применение опциональных следорыхлителей по следу трактора. Они разрыхляют накатанные следы позади колес трактора. Положение следорыхлителей может быть горизонтальным и вертикальным. Для сильно каменистых почв предлагается также усиленная версия.

Насадная сеялка AD

Мощная единица



С шириной захвата **3 м**

С однодисковыми
сошниками **RoTeC**

Ваши преимущества:

- ⊕ Очень компактная и легкая посевная комбинация
- ⊕ Централизованная, бесступенчатая гидравлическая регулировка давления на сошник
- ⊕ Идеальное ведение по глубине однодискового сошника RoTeC за счет самоочищающегося опорного диска Control 10 или опорного диска Control 25
- ⊕ Расчищенная посевная борозда благодаря точной работе бороздообразователя
- ⊕ Надежное покрытие посевного материала землей с помощью штригеля Exakt – также при мульчированном посеве
- ⊕ Удобный доступ к семенному бункеру через безопасную платформу
- ⊕ Запирание семенного бункера пыленепроницаемой крышкой



Насадная сеялка AD

Насадная сеялка AD Super с шириной захвата 3 м идеально подходит для средних и крупных хозяйств. Смонтированная на ротационной бороны KE или ротационном культиваторе KX/KG и оснащенная однодисковыми сошниками RoTeC, AD Super как универсальная комбинация идеально подходит для традиционного и мульчированного посева.

Монтаж AD

За счет прямого монтажа насадной сеялки AD на различные почвообрабатывающие орудия формируются оптимальные и компактные посевные комбинации. К тому же, вследствие более оптимального центра тяжести требуется сравнительно более низкая подъемная сила.

Ваши преимущества

- ✔ Требуется низкая подъемная сила и тяговая мощность
- ✔ Возможно применение с ротационной бороной KE или ротационным культиватором KX/KG
- ✔ Возможно применение почвообрабатывающих орудий других производителей



Навесная сеялка D9-60 Super

Простая и прочная техника для крупных хозяйств



Высокая производительность

D9-60 Super с шириной захвата 6 м состоит из двух сеялок по 3 м, которые установлены на сцепке-носителе с большими резиновыми колесами. Так создаётся высокопроизводительная сеялка по привлекательной цене. На лёгких, менее плотных почвах возможно вместо двух больших резиновых колёс смонтировать четыре.

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



Прицепные системные носители Сцепка-носитель KR 9002 и KR 12002

Высочайшая производительность по привлекательной цене



Мощное соединение

Убедительные машины для больших площадей



Действенная ширина захвата 9 м или 12 м формируется при агрегатировании трех навесных сеялок D9 с прицепным системным носителем AMAZONE, сцепкой-носителем KR. Каждая отдельная сеялка имеет своё собственное шасси и тем самым проявляет особую гибкость даже на экстремальных неровностях почвы. Сцепка-носитель агрегируется с тракторами мощностью 180 кВт (240 л.с.). Для транспортировки и разворота на краю поля все три сеялки приподнимаются с помощью системы Нискераск. Очень прочный маркёр оставляет след по центру трактора и при переключении складывается в вертикальное положение.

Центральная сеялка оснащена функцией включения технологической колеи, которая закладывает колеи с расстоянием 12 м, 24 м или 36 м друг от друга. Для транспортировки боковые сеялки складываются. В сложенном состоянии транспортная ширина составляет около 6 м. Всего на тракторе необходимы два гидравлических регулировочных вентиля. Три сеялки D9 Super могут применяться также и по отдельности.

Модель	Ширина захвата
D9 9000-2T (состоит из 3 x D9 3000 Super на прицепном системном носителе KR 9002)	9,00 м
D9 12000-2T (состоит из 3 x D9 4000 Super на прицепном системном носителе KR 12002)	12,00 м

Совместимость с компактными дисковыми боронами Catros

Прицепной системный носитель, который соединяет отдельные машины в один мощный агрегат, может быть использован также с компактными дисковыми боронами Catros. Сцепка-носитель разработана для применения на объединённых крупных предприятиях.*



* недоступно в пределах ЕС

Механические посевные комбинации AMAZONE

Воспользуйтесь преимуществами более чем 70-летнего опыта в области посевной техники!



Технические характеристики

навесной сеялки D9 и насадной сеялки AD

Модель	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 3000 Super
Ширина захвата ² (м)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Число рядов, сошник WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	–
Междурядье, сошник WS (см)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,5	–	–	–
Число рядов, сошник RoTeC	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Междурядье, сошник RoTeC (см)	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
Объём бункера без надставки (л)	360	450	600	720	830	1 200	1 800	2 490	600
Объём бункера с надставкой (л)	–	850	1 000	1 200	1 380	1.720 2.000	3 000	4 140	1 000
Масса, сошник WS ¹ (кг)	630	690	780	918	1 070	1 540	–	–	–
Масса, сошник RoTeC ¹ (кг)	710	760	850	1 010	1 180	1 700	5 950	7 060	747

¹ Масса базовой машины с механической регулировкой давления на сошник, штригелем Exakt, маркером и механизмом включения технологической колеи

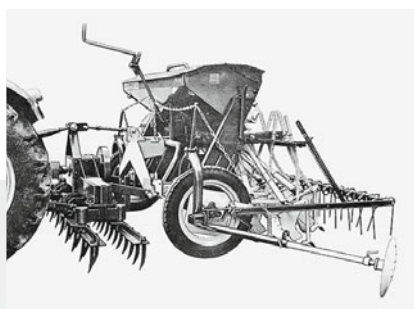
² Фактическая ширина захвата может отклоняться в зависимости от типа сошника до макс. 3,2 см

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.



1948

Первая сеялка:
Сеялка D1



1967

Первая современная посевная комбинация с вибрационной бороной: RE-D4



2016

Новейшее поколение механических посевных комбинаций: Cataya



Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Телефон: +49 (0)5405 501-141; -197; -321; -377 · Факс: +49 (0)5405 501-193