



**AMAZONE**

**D9**

**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. Будь то навесная сеялка D9 с шириной захвата от 2,5 м до 4 м или насадная сеялка AD с шириной захвата 3 м – для каждого хозяйства предлагается подходящая сеялка для традиционного и мульчированного посева. 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 Нискераск   Система быстрой сцепки QuickLink	6
Семенной бункер	8
Система дозирования Precis	10
Управление	12
Однодисковый сошник RoTeC-Control	14
Анкерный сошник WS   Пальцевой загортач	16
Штригель	18
Навесная сеялка D9	20
Оснащение навесной сеялки D9	22
Насадная сеялка AD	24
Навесная сеялка D9-60 Super	26
Сцепка-носитель	28
Технические характеристики	30

# Обработка почвы

Откройте свои возможности

## Сохраняйте гибкость

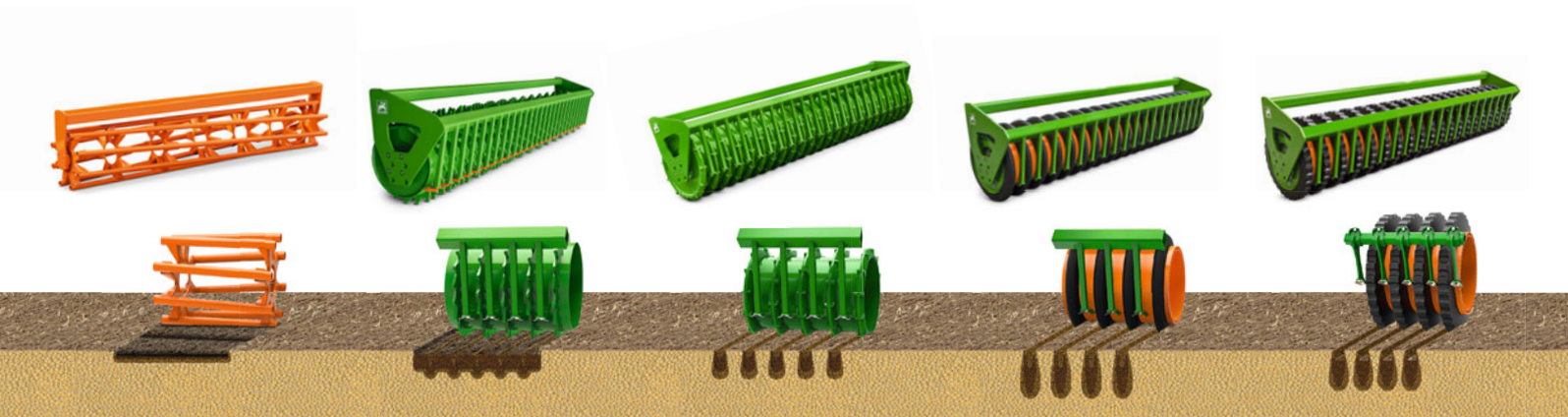
Насадная сеялка AD и навесная сеялка D9 могут комбинироваться на выбор с ротационной бороной KE, ротационным культиватором KX или ротационным культиватором KG.

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



Трубчатый каток  
SW/520 мм

Зубчатый каток  
PW/600 мм

Трапецевидный 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



Ротационная борона KE

❗ 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 Huckepack 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 или ротационный культиватор KX или ротационный культиватор KG

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

KE 3001 Super с системой Huckepack и навесной сеялкой D9 3000





Навесная сеялка D9 идеально подходит для соло-применения

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

## 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.

## Разделительная система

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

## Указатель уровня в бункере

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.



Опциональные разделительные стенки



Опциональная вставка для рапса

# VarioControl

С точной дозировкой Ваши семена будут цениться на вес золота!



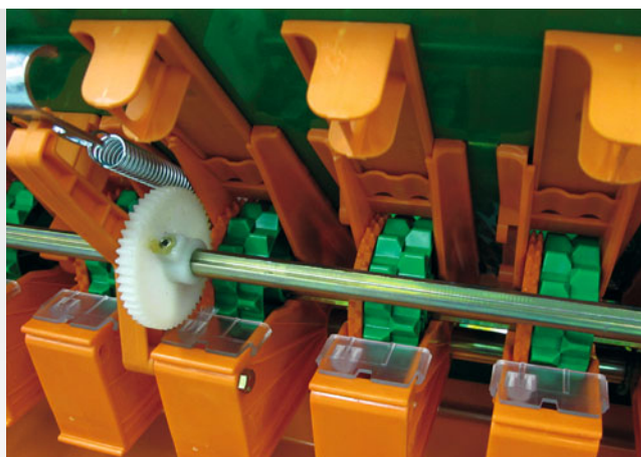
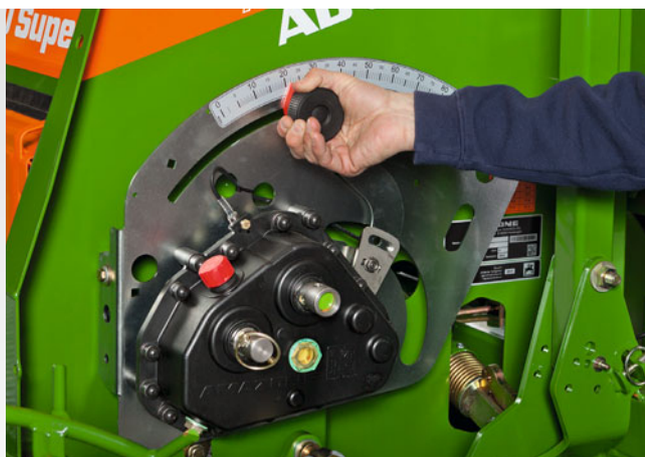
## Дозирование и калибровка с высочайшей точностью

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.

### Отчет о проведении теста 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



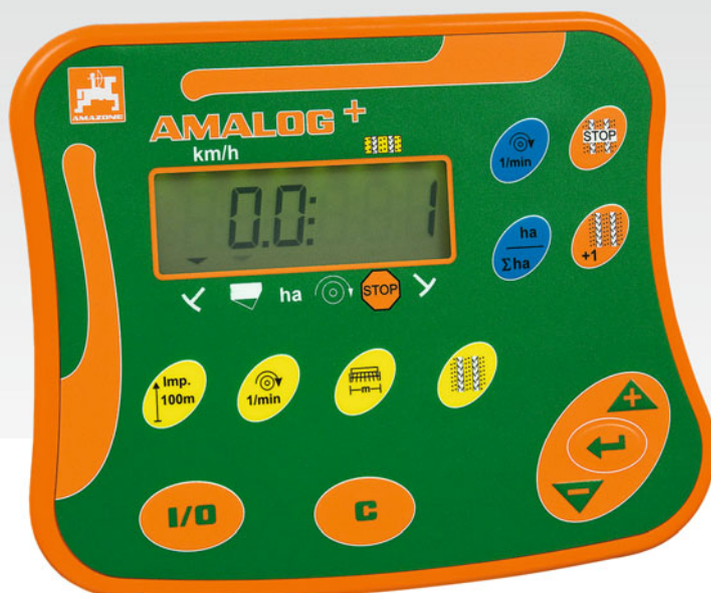
## ❗ «Комфортная»

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

## AmaLog<sup>+</sup> – Ваш надежный помощник

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

С AmaLog<sup>+</sup> Вы можете управлять функцией включения и маркировки технологической колеи. Закладка колеи контролируется посредством сенсора. 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.



Компьютер управления AmaLog<sup>+</sup>

## Функции AmaLog<sup>+</sup>

- ✔ 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-Control

Универсальный однодисковый сошник

Система сошников RoTeC  
проверена 1.500.000 раз!

## Необслуживаемый однодисковый сошник RoTeC-Control



## Эксплуатационная безопасность и точность до самых границ

Сошники RoTeC-Control не требуют технического обслуживания и работают без износа. Они не засоряются даже при большом количестве соломы и растительных остатков. Образование посевной борозды и оптимальная подача семян в почву происходит с одной стороны за счёт высевающих дисков, с другой – за счёт бороздообразователя. Эластичные диски из полимера препятствуют прилипанию почвы к высевающему диску, также формируют борозду и точно выдерживают заданную глубину посева.

## Качество и надёжность за счёт:

- ✔ высевающего диска из высокопрочной бористой стали для долгого срока службы
- ✔ износостойких опорных катков с самоочисткой Control 10 и Control 25 для точной настройки глубины обработки
- ✔ разделения ведения сошника и обратного уплотнения для плавности хода сошника и универсальной адаптации к погодным условиям



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

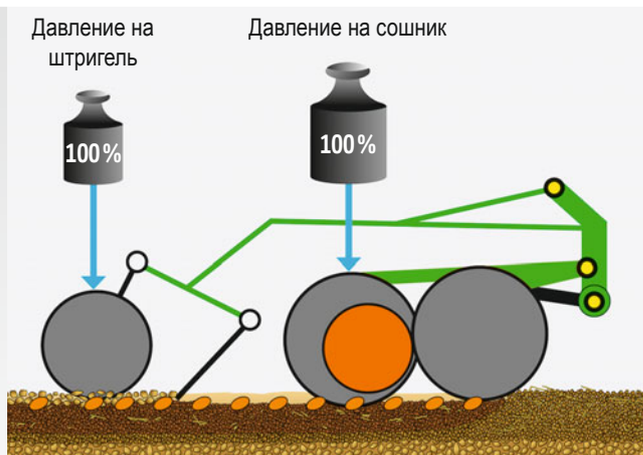
### Ведение по глубине

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

Базовая настройка глубины посева осуществляется без инструментов по 3 ступеням непосредственно на сошнике. Точная настройка проводится бесступенчато, с помощью изменения давления на сошник.



Для большой глубины посева опорный каток полностью снимается.



### Регулировка давления на сошник

В зависимости от оснащения давление на сошник регулируется бесступенчато, механически или гидравлически, служит для простого подбора глубины посева и позволяет быстро адаптироваться к соответствующим почвенным условиям. Давление на сошник RoTeC-Control достигает 35 кг.



# Анкерный сошник WS

**Прочный и точный сошник после вспашки плугом для всех навесных сеялок D9**

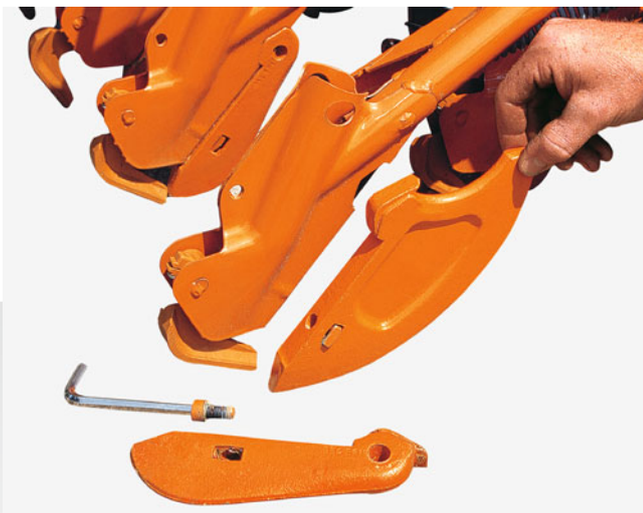
Анкерный сошник WS идеально подходит для традиционного посева или для работы при небольшом количестве соломы, например, после рапса или свёклы. Носок сошника из закаленного чугуна имеет невероятно долгий срок службы. Для больших хозяйств с агрессивными почвами при износе носка сошника возможна быстрая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

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 заглублении 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.



Стойка сошника

Носок сошника из закаленного чугуна

## Насадки для ленточного посева

Насадки для ленточного посева позволяют высеять культуру полосами и снизить глубину заделки 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 повреждения загортача при случайном скатывании машины назад.



# Штригели



Оценка по итогам теста profi 7/2005  
**«Штригель Exakt работает  
 идеально ...»**

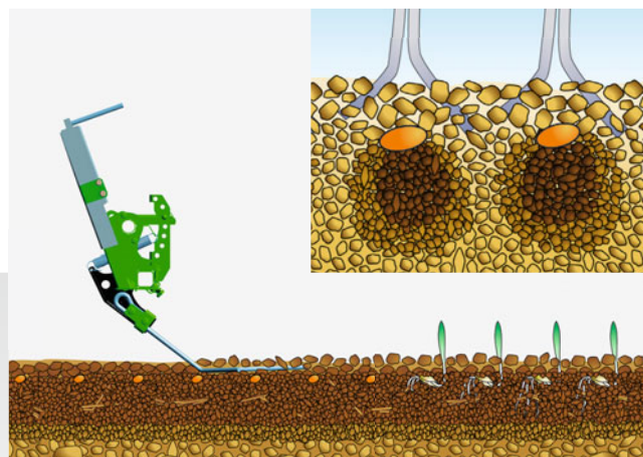
## Штригель Exakt

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



Штригель Exakt

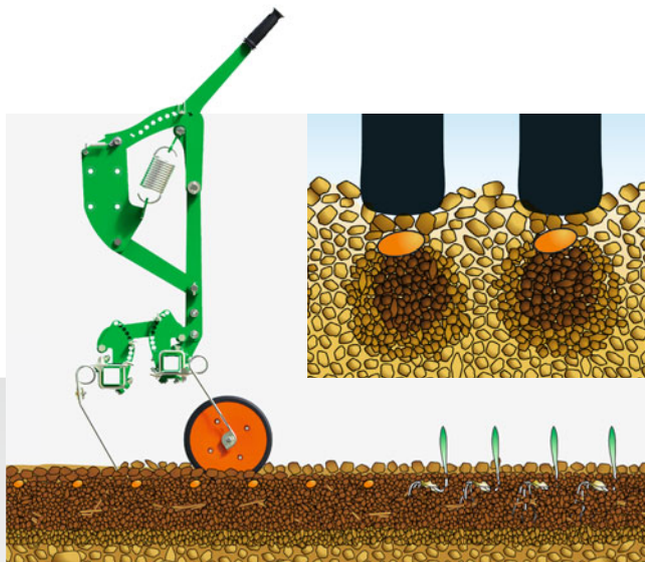


Механическая регулировка  
давления на штригель

Прикатывающая балка

## Прикатывающая балка

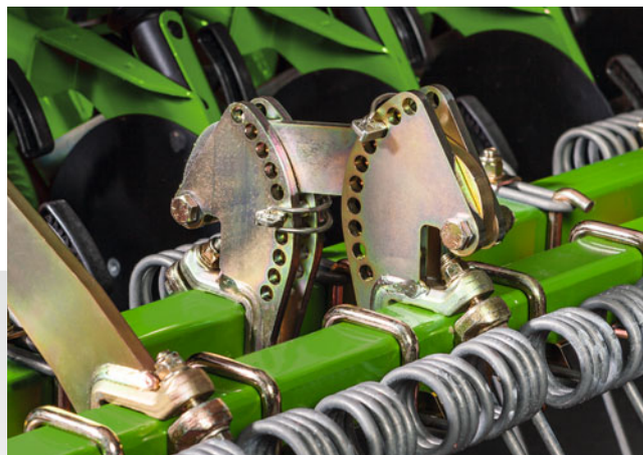
Прикатывающая балка дополнительно уплотняет почву поверх посевной борозды, создавая при этом оптимальные для прорастания условия. Это особенно рекомендуется на умеренных, сухих почвах при посеве яровых или рапса. В результате формируется противозерозионный волнообразный профиль почвы. Большим плюсом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



Прикатывающая балка

## 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 загорточ можно точно настроить через маску с отверстиями.



# 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-Control за счет самоочищающегося опорного катка Control 10 или 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. С шириной захвата от 2,5 м до 4 м навесные сеялки D9 станут правильным выбором для небольших и средних хозяйств. Сеялка D9 может быть на выбор оснащена анкерными сошниками WS или однодисковыми сошниками RoTeC-Control.

### Ваши преимущества

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

## D9 Special

Сеялка D9 Special предлагается с шириной захвата 2,5 м и 3 м. Эта недорогая навесная сеялка является привлекательной моделью начального уровня с качеством AMAZONE. Это означает: никаких компромиссов относительно точности дозирования и заделки семян. Объем бункера на D9 Special с шириной захвата 3 м составляет от 450 л до макс. 850 л.

## D9 Super

Сеялка D9 Super предлагается с шириной захвата 3 м, 3,5 м и 4 м. В комбинации со сцепкой-носителем KR сеялка D9 Super может работать также с шириной захвата 9 м и 12 м. Объем бункера на D9 Super с шириной захвата 3 м составляет от 600 л до макс. 1.000 л. На сеялке D9 Super серийно предусмотрена гидравлическая регулировка давления на сошник.



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



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

# Гибко и надежно





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

## Соло-посев

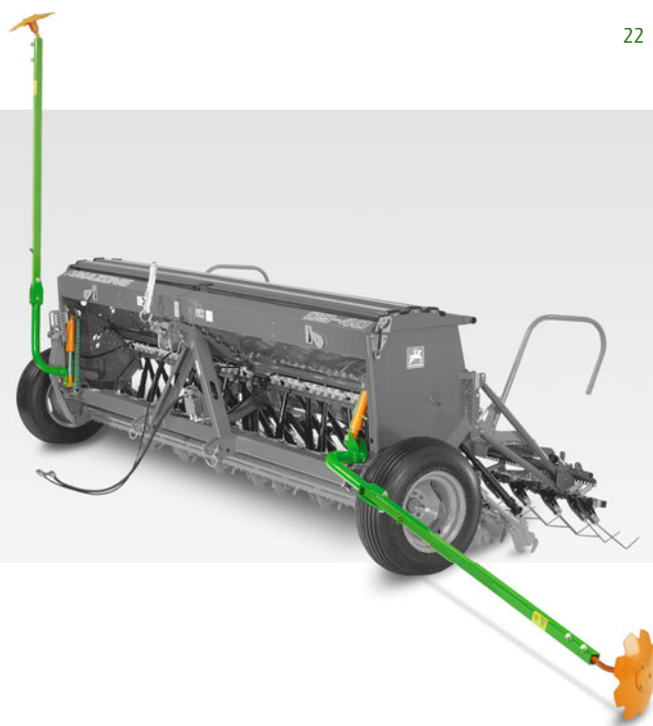
В особенности для традиционного посева навесная сеялка D9 без почвообрабатывающего орудия представляет собой легкую и компактную машину для небольших и средних хозяйств.

## 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

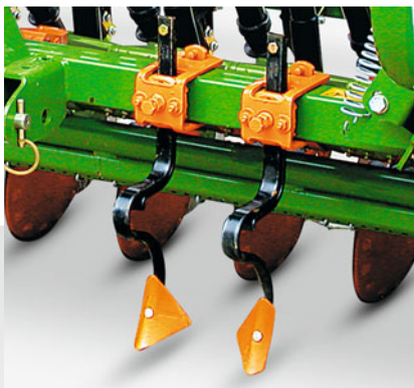


## Маркеры для D9

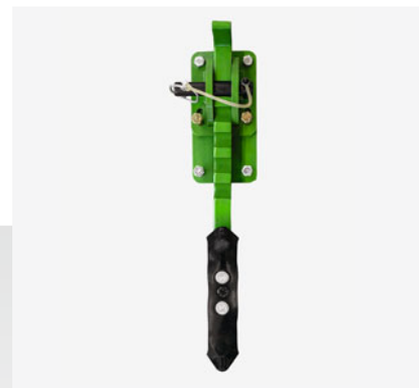
Для более частого соло-применения навесной сеялки D9 рекомендуется вариант установки маркеров непосредственно на почвообрабатывающем орудии. При переключении маркёров автоматически срабатывает механизм технологической колеи для закладки требуемых ритмов. Маркёры на D9 Superг дополнительно защищены срезными болтами от повреждений.

## Следорыхлитель по следу трактора для D9

При соло-применении навесной сеялки D9 на чувствительных к переуплотнению почвах и при уменьшенной глубине обработки целесообразны опциональные следорыхлители 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.



Следорыхлитель по следу трактора



Следорыхлитель по следу трактора, усиленная версия

# Насадная сеялка AD

Мощная единица

С шириной захвата **3 м**



С **ОДНОДИСКОВЫМИ**  
**СОШНИКАМИ**  
**RoTeC-Control**

## Ваши преимущества:

- ⊕ Очень компактная и легкая посевная комбинация
- ⊕ Централизованная, бесступенчатая гидравлическая регулировка давления на сошник
- ⊕ Идеальное ведение по глубине однодискового сошника RoTeC-Control за счет самоочищающегося опорного катка Control 10 или 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-Control, 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 закреплены на сцепке-носителе большими резиновыми колёсами. 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.).



# Сцепки-носители KR 9002 и KR 12002

Высочайшая производительность по привлекательной цене



# Мощное соединение

Убедительные машины для  
больших площадей



Действенные 9 м или 12 м ширины захвата формируются при соединении трех навесных сеялок D9 с помощью сцепки-носителя AMAZONE 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 положении транспортная ширина составляет около 6 м. Всего на тракторе необходимы два гидровыхода. Три сеялки D9 Super могут применяться также и по отдельности.

Модель	Ширина захвата
<b>D9 9000-2T</b> (состоит из 3 x D9 3000 Super на сцепке-носителя KR 9002)	9,00 м
<b>D9 12000-2T</b> (состоит из 3 x D9 4000 Super на сцепке-носителя KR 12002)	12,00 м

## Совместимость с компактными дисковыми боронами Catros и сеялками точного высева ED

Сцепка-носитель, соединяющая отдельные машины в действенную машину, может быть использована также с сеялкой точного высева ED или 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

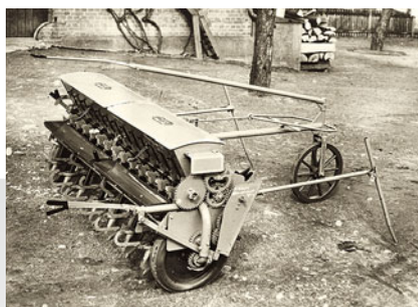
## навесной сеялки D9 и насадной сеялки AD

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 <sup>2</sup> (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	10,0/12,5	–	–	–
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	24
Междурядье, сошник RoTeC-Control (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 насадки (л)	360	450	600	720	830	1.200	1.800	2.490	600
Объём бункера с насадкой (л)	–	850	1.000	1.200	1.380	1.720 2.000	3.000	4.140	1.000
Масса, сошник WS <sup>1</sup> (кг)	630	690	780	918	1.070	1.540	–	–	–
Масса, сошник RoTeC <sup>1</sup> (кг)	710	760	850	1.010	1.180	1.700	5.950	7.060	747

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

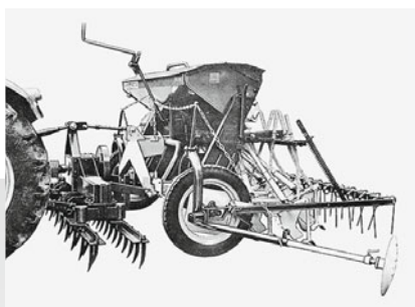
<sup>2</sup> Фактическая ширина захвата может отклоняться в зависимости от типа сошника в пределах макс. 3,2 см

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.



**1948**

Первая сеялка:  
Сеялка D1



**1967**

Первая современная посевная комбинация  
с вибрационной бороной: RE-D4



**2016**

Новейшее поколение механических  
посевных комбинаций: Cataya



# AMAZONE



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.



**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