

D9 6000-TC "Combi"





D9 6000-TC «Combi» – Посевная техника для оптимальной урожайности



Высокая производительность с маленькими тракторами

D9 6000-TC – это прицепная сеялка с несложным управлением и высокой действенностью, с дисковыми сошниками RoTeC и RoTeC⁺ с расстоянием между сошниками 12,5 см и 16,6 см. Вследствие небольшой тяговой потребности она идеально подходит для использования с маленькими тракторами, а также для небольших хозяйств, желающих работать с высокой эффективностью. Транспортная ширина машины составляет 2,75 м, переезд с поля на поле осуществляется весьма комфортно. Точное дозирование посевного материала и удобрений происходит за счет двух отдельных редукторов Vario.



D9 6000-TC «Combi»

Современная и надежная

	Страница
Топ-аргументы	4
Дозирование посевного материала и удобрений	6
Компьютер управления AMALOG ⁺ и маркеры	8
Сошник RoTeC-Control	10
RoTeC ⁺ -Control Штригель Exakt и прикатывающая балка Оснащение	12
Сервис AMAZONE	14
Технические характеристики	16







Производительность и точность с шириной захвата 6 м

Механическая сеялка D9 «Combi» с шириной захвата 6 м пользуется большим успехом на российском рынке и идеально подходит для агрегатирования с маленькими тракторами с небольшой подъёмной силой. Сеялка D9 6000-ТС для европейского рынка может работать с тракторами мощностью от 80 л.с. Объём бункера 2.800 л позволяет делить его на два отсека – для посевного материала и удобрений. Благодаря интегрированному шасси машина за несколько минут переводится в транспортное положение с шириной 2,75 м.

Сеялка D9 «Combi» идеально подходит для точного посева зерновых, зернобобовых и трав.

Благодаря высокоточной системе дозирования VarioControl, 300.000-кратно зарекомендовавшим себя сошникам RoTeC и несложному терминалу управления AMALOG⁺ Вы обеспечите высокую всхожесть и оптимальную урожайность.

Топ-аргументы:

- ◆ Машина с шириной захвата 6 м отличается высокой действенностью и имеет удивительно компактную конструкцию.
- ◆ Благодаря продольному шасси машина имеет транспортную ширину 2,75 м.
- **6** Большой бункер с двумя отсеками обеспечивает высокую производительность и позволяет одновременное внесение посевного материала и удобрений.

Marin Marin

- Редукторы Vario для посевного материала и удобрений обеспечивают быструю бесступенчатую настройку нормы высева
- Механизмы дозирования изготовлены из полимера и нержавеющей стали. Именно при работе с минеральными удобрениями это обеспечивает долгий срок службы и длительно безопасное и комфортное управление.
- ⊕ Широкая платформа и большие, легко монтируемые лотки для калибровки обеспечивают безопасность и комфорт при заполнении.
- Гидравлические маркеры и электрическое включение ритма технологической колеи повышают комфорт при пользовании данной сеялкой.
- ◆ Сеялка комбинируется с насадной сеялкой GreenDrill 200. Это позволяет проводить высев подсевных культур одновременно с основной культурой.

Топ-аргументы 4



Отчет о проведении теста DLG 5724F

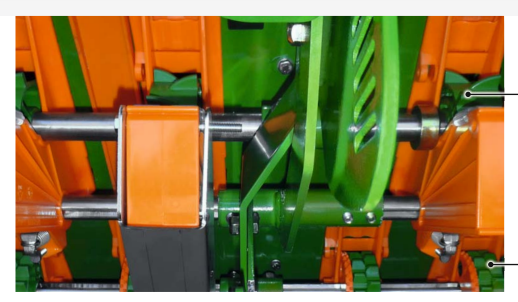
Критерии теста	Результаты теста	Оценка
Соблюдение	отлично	++
нормы высева		
Поперечное	отлично	++
распределение		1 T

Пределы оценки: ++/+/o/-/-- (о = стандарт)

www.dlg-test.de



С точной дозировкой Ваши семена будут цениться на вес золота!



Дозирование удобрений

Дозирование посевного материала высевающими катушками Control

Система дозирования

Система дозирования D9 «Combi» оптимизирована по свойствам подачи и продольного распределения. Это стало возможным за счёт комбинации из высевающей 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.

В системе дозирования AMAZONE высевающие катушки заполняются преимущественно сверху, подобно ячейковой катушке. Отклонений между откалиброванной и заданной нормой высева вследствие различного заполнения высевающих катушек больше не наблюдается.

Высевающие катушки Control

Комбинация из мелкосеменной (оранжевой) и стандартной (зеленой) катушки позволяет высевать от 3 до 400 кг/га без замены катушек. Перестановка производится за считанные секунды.





Редуктор Vario



Дозирование посевного материала и удобрений

Дозирование и калибровка с высочайшей точностью с VarioControl

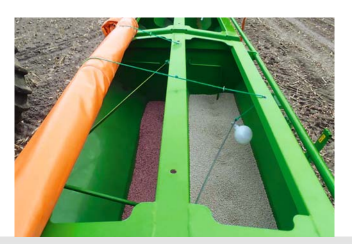
Благодаря редуктору Vario с бесступенчатой регулировкой и плавным режимом работы происходит дозирование нормы высева от 400 кг до 3 кг на гектар с максимальной точностью. Разумеется, семена таких культур, как рапс, травы, зерновые, горох и бобовые дозируются одинаково точно.

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

Одновременное внесение удобрений с сеялкой D9 «Combi»

Важной новинкой для многих хозяйств является возможность одновременного внесения удобрений с сеялкой D9 «Combi». Для этого бункер разделен на две секции. 60 % бункера можно заполнить посевным материалом, а 40 % удобрениями. Дозирование при комбинировании посевного материала и удобрений осуществляется за счёт двух редукторов Vario. При выполнении разворота на краю поля система внесения посевного материала и удобрений автоматически отключается.

Разделенный на две секции бункер оснащен механическим указателем уровня заполнения посевным материалом и удобрениями и комфортно защищен рулонным тентом.



Задняя часть бункера может быть использована для удобрений



Путем извлечения разделительных стенок и блокирования дозирования удобрений можно использовать весь бункер для посевного материала.

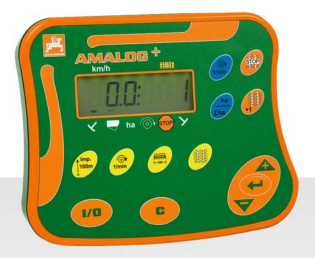


Электроника для большей точности!



Высевающие сошники, штригель и платформа приподнимаются вместе, и дозирование автоматически отключается

Компьютер управления AMALOG⁺ управляет функцией отключения технологической колеи и довсходовой маркировки. Закладка колеи контролируется посредством сенсора. Перепрограммирование на другой ритм технологической колеи осуществляется очень просто. На дисплее отображается рабочее положение маркёров и отключение технологической колеи, засеянная площадь и уровень посевного материала и удобрений в бункере.



◆ AMALOG⁺ с электронным отключением технологической колеи

Прочные маркеры для D9 «Combi»



D9 «Combi» с прикатывающей балкой, маркерами и насадной сеялкой GreenDrill 200 Е на поле

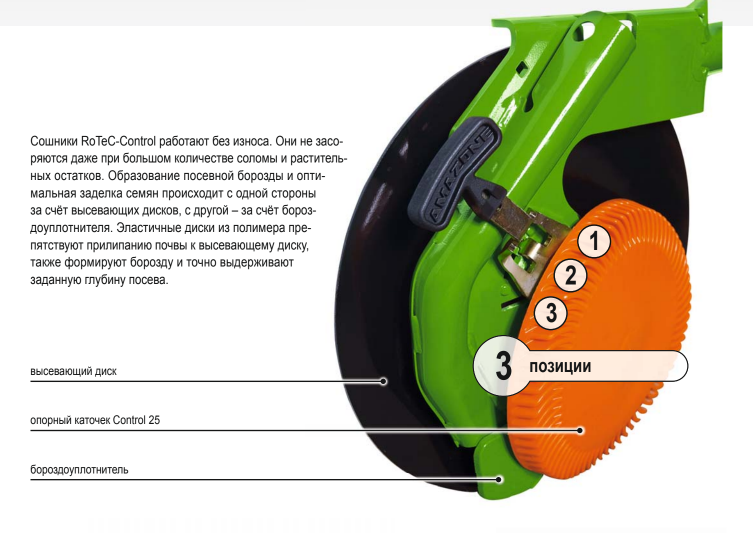
Гидроцилиндры приводят маркёры сеялки D9 «Combi» из рабочего положения в вертикальное, транспортное. Так можно провести посев по краям поля или объехать препятствия. При переключении маркёров автоматически срабатывает механизм технологической колеи, если таковая необходима в соответствии с выбранным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



С помощью насадной сеялки GreenDrill 200 Е можно высевать мелкосеменные, промежуточные или подсевные культуры



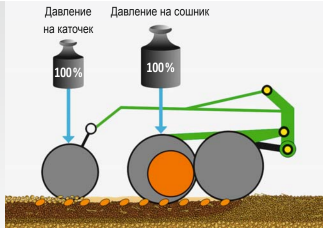
Заделка семян дисковым сошником RoTeC-Control





Сошник RoTeC-Control





RoTeC: Зарекомендовал себя более 300.000 раз!

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 регулировочного рычага на высевающем сошнике.

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. Гидравлическая регулировка давления на сошник входит в серийную комплектацию D9 6000-TC. 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 12,5 см или 16,6 см (см. технические характеристики).

Качество и надёжность за счёт:

- ▼ высевающего диска из высокопрочной бористой стали
- малого угла атаки для меньшего колебания почвы
- ✓ износостойкого полимерного диска 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 на высокой скорости.



Сошники RoTeC⁺-Control для использования в тяжелых условиях

Для посева на очень больших площадях и в тяжёлых условиях AMAZONE предлагает сошники RoTeC⁺-Control. Диаметр диска здесь увеличен до 400 мм, сам диск изготовлен из закалённой бористой стали толщиной 4 мм. За счёт этого износ сводится к минимуму и увеличивается и без того долгий срок службы.

Для бесперебойного посева при высокой скорости движения и большом количестве соломы давление на сошник увеличено до 55 кг.

Междурядье составляет 12,5 см или 16,6 см.

Покрытие семян штригелем Exakt

Штригель Exakt для закрытия открытых посевных борозд и для планировки работает без забивания даже при большом количестве 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.

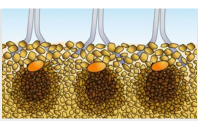
Настройка глубины осуществляется централизованно, механически, за счёт двух вращающихся рукояток. При гидравлическом изменении давления на штригель (опция) заранее устанавливается минимальное и максимальное значение путём вставки болта. Так можно одновременно регулировать давление на сошник и штригель с помощью всего лишь одного гидровыхода во время движения.

В сочетании с сошником RoTeC⁺-Control используется штригель Exakt S 15 мм. Он весьма износостойкий и обеспечивает хорошее покрытие посевного материала даже при очень тяжелых условиях.

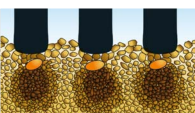
Дополнительное уплотнение прикатывающей балкой

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 противоэрозионный волнообразный профиль почвы. Большим плюсом является абсолютно независимое от давления на сошник давление на каточек.









Штригель Exakt

12



Продольное шасси

Опциональное продольное шасси позволяет за пару минут перевести машину в транспортное положение с шириной 2,75 м. Для движения по общественным дорогам в пределах ЕС требуется поперечная балка для нижней тяги кат. 2 или кат. 3N, для крепления серьги D=50, а также комплект дооборудования.

Оснащение



Гидравлическая поворотная ось



Подрессоренный следорыхлитель следа трактора



Гидравлически складываемое дышло



Загортач для выравнивания следов колес шасси



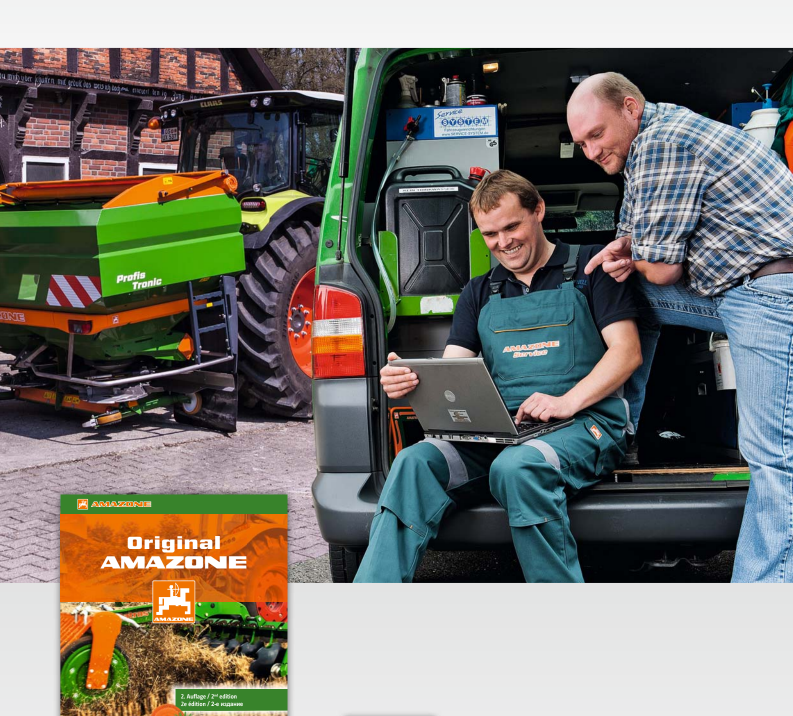
Verschleißteilkatalog

Catalogue pièces d'usure

Wearing parts catalogue

Cepвис AMAZONE – Всегда рядом с Вами

Для нас важно, чтобы Вы были довольны







14





Довольство наших клиентов – важнейшая цель

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

Оригинал – всегда лучше

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

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

Оригинальные запчасти – Ваш выбор!

Преимущества оригинальных запасных частей:

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

Мы предлагаем первоклассный сервис по запасным частям

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

На централизованном складе запасных частей в Хасберген-Гасте резервные детали, заказанные до 17 часов, отгружаются со склада в тот же день. Благодаря нашей современнейшей складской системе происходит комплектование и резервирование 28.000 различных запасных частей и изнашиваемых деталей. Ежедневно обрабатывается порядка 800 заказов от наших клиентов.

AMAZONE «E-Learning» – Новое интерактивное обучение механизаторов

АМАZONE разместила на своей домашней странице в Интернете www.amazone.de/e-learning очень полезную функцию «E-Learning». «E-Learning» – это интерактивное обучение механизаторов, при котором механизаторам предоставляется возможность самостоятельно и вне периода эксплуатации тренироваться в управлении комплексной машины дистанционно или в режиме реального времени, интерактивно за компьютером или на планшете. Данный сервис предлагает механизаторам возможность ознакомиться с новой машиной перед первым использованием. С другой стороны, опытные механизаторы могут освежить свои знания и повысить свою квалификацию, чтобы полностью исчерпать потенциал работы машины уже в первые дни.





Технические характеристики СеялкаD9 6000-TC «Combi»

	D9 6000-TC «Combi»
Ширина захвата (м)	6,00
Транспортная ширина в рабочем положении (м)	7,40
Транспортная ширина с шасси (м)	2,75
Число рядов сошников:	
- RoTeC	36 (16,6 см)/48 (12,5 см)
- RoTeC ⁺	36 (16,6 см)/48 (12,5 см)
Объём бункера для посевного материала (л)	1.640
Объём бункера для удобрений (л)	1.160
Высота заполнения (м)	2,05
Общий объем (л)	2.800
Масса пустой машины(сошники RoTeC ⁺ , прикатывающая балка, шасси) (кг)	4.050
Нагрузка на ось трактора (кг)	750
Требования к трактору:	
– тяговая мощность (л.с.)	от 80
– высота сцепного устройства (мм)	50 (530/620)
Гидравлика:	
– на разворотной полосе	1хДД
– маркёры, давление на сошник	2хПД
– шасси (опция)	1хДД

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 с приспособлением для транспортировки

Благодаря продольному шасси машина имеет транспортную ширину 2,75 м. На сеялках AMAZONE предусмотрены прочно закреплённые приборы освещения, отвечающие требованиям безопасности дорожного движения.



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

MI5660 (ru_RU) 03.16 Printed in Germany www.amazone.de www.amazone.ru E-Mail: amazone@amazone.de