



КАТАЛОГ САДОВОЙ ТЕХНИКИ

2018/2019



VIKING. ИЗ ЛЮБВИ К ГАЗОНАМ

Красивые сады улучшают качество всей нашей жизни, являясь в большинстве своем результатом кропотливой работы. Насколько разнообразным может быть уход за зелеными насаждениями, кустарниками и растениями в любое время года, настолько многогранен ассортимент нашей садовой техники. Среди газонокосилок, садовых измельчителей, аэраторов и культиваторов, для любого садовода всегда найдется правильная модель. Частные пользователи, профессионалы, ухаживающие за садами, арендаторы небольших участков или владельцы больших парковых хозяйств – всех их объединяет любовь к газонам.









ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ! УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ ДЛЯ НАС ВСЕГДА НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Мы хотим, чтобы Вы остались довольны результатом садовых работ и без промедления смогли наслаждаться отдыхом. Поэтому мы разработали высококачественные садовые агрегаты, которые отлично помогут Вам в работе – идет ли речь о стрижке газонов, аэрации участков, измельчении садовых отходов или вскапывании.

Как инновационное предприятие с давними традициями, мы стремимся улучшать превосходную продукцию и дальше. Поэтому начиная с 1981 года мы непрерывно выводим на рынок новые продуманные агрегаты, которые одинаково удовлетворяют как любителей, так и профессионалов.

Многочисленные новые устройства VIKING отмечены престижными наградами в области дизайна и экологии. Но самая важная награда для нас – это удовлетворенность наших клиентов. 450 наших сотрудников ежедневно прилагают все свои усилия, чтобы достигнуть этой цели.

В 2019 году в результате анонсированной интеграции бренда VIKING в материнский концерн STIHL мы хотели бы объединить все сферы нашей компетенции единым корпоративным стилем. В связи с этим все продукты VIKING впредь будут оформляться в характерном и юридически защищенном оранжевом/светло-сером фирменном цветовом решении STIHL. Высокое качество наших агрегатов и сервиса в дальнейшем принесет несомненную выгоду Вам в полном объеме – так же, как и доступность запчастей на агрегаты VIKING.

Я желаю Вам ощущать радостный настрой при занятиях садоводством!

Д-р Петер Претч,
директор VIKING GmbH



СОДЕРЖАНИЕ. БЕСЧИСЛЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Данный каталог шаг за шагом познакомит Вас с многообразием ассортимента VIKING. Таким образом, Вы сможете быстро найти интересующую информацию и подобрать оптимальный для Вас садовый агрегат.

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

СТР. 75 ■

ВСКАПЫВАНИЕ

СТР. 85 ■



КАЧЕСТВО & СЕРВИС **СТР. 08** ■

ИННОВАЦИИ **СТР. 10** ■

НОВИНКИ **СТР. 12** ■

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ **СТР. 16** ■

СТРИЖКА ГАЗОНОВ **СТР. 19** ■

- Помощь при выборе **СТР. 20** ■
- Роботы-газонокосилки **СТР. 22** ■
- Аккумуляторные газонокосилки **СТР. 32** ■
- Бензиновые газонокосилки **СТР. 40** ■
- Электрические газонокосилки **СТР. 52** ■
- Тракторы для газонов **СТР. 60** ■

АЭРАЦИЯ **СТР. 69** ■

- Электрические аэраторы **СТР. 72** ■
- Бензиновые аэраторы **СТР. 72** ■

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ **СТР. 75** ■

- Электроизмельчители **СТР. 78** ■
- Бензиновые измельчители **СТР. 83** ■

ВСКАПЫВАНИЕ **СТР. 85** ■

- Культиваторы **СТР. 86** ■

ОБЗОР ЗВУКОВОЙ ЭМИССИИ **СТР. 90** ■



КАЧЕСТВО & СЕРВИС.
ПОСТОЯННО
СОВЕРШЕНСТВОВАТЬСЯ –
ЭТО НАШ СТИМУЛ

**Стремление к превосходному
качеству – это наша внутренняя
мотивация**

Высокое требование к качеству является залогом успеха. Оно остается определяющим на всех стадиях разработки продуктов VIKING, начиная от первой идеи, выбора материалов, высокой компетенции наших сотрудников и заканчивая регулярным контролем качества. При этом в центре нашего внимания находится долговечность всех изделий. Ведь мы хотим, чтобы садовые агрегаты как можно дольше доставляли Вам радость.



VIKING. Сделано в Тироле

Мы выводим на рынок продукты как для садоводов-любителей, так и для профессионалов. Они соответствуют строгим требованиям, предъявляемым к качеству, и успешно выдерживают независимые тесты. В жару, дождь или снег мы проводим испытания всех устройств. Например, для испытания коробки передач газоно-косилки передвигаются даже вверх по горным склонам, чтобы позднее в Вашем саду они смогли так же преодолевать крутые подъемы.

Наши специалисты разрабатывают каждый продукт самостоятельно. Таким образом, мы гарантируем, что наши клиенты получают продукт высочайшего качества с конкурентным преимуществом.

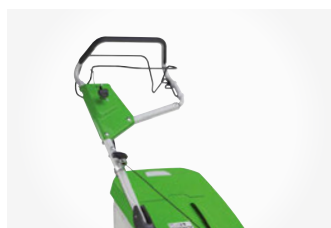
Хороший сервис – это главное

Официальные дилеры VIKING – это надежные партнеры. Они подберут для Вас подходящий агрегат, соответствующий назначению, покажут, как правильно пользоваться им, и дадут ценные советы по уходу за газонами. Если же после многолетней работы все-таки понадобится какая-либо запчасть, дилеры также позаботятся об этом.



Травосборник с откидной крышкой

Откидная крышка травосборника на многих газонокосилках VIKING позволяет особо эффективно наполнять его и значительно облегчает открытие, опустошение и чистку. Направленный через специальные отверстия поток воздуха обеспечивает выброс пыли сбоку на почву. Таким образом, Вы останетесь чистым во время работы в саду.



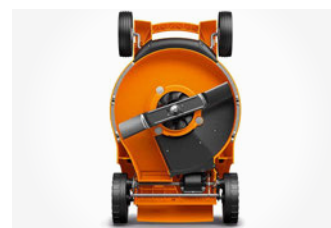
Удобная монорукоятка

Удобная монорукоятка – это собственная разработка VIKING, она уже успешно интегрирована в многочисленные модели газонокосилок. Для эргономичной работы можно индивидуально устанавливать требуемую высоту рукоятки в соответствии с ростом пользователя. Благодаря складываемой монорукоятке снятие и установка травосборника выполняются очень легко.



Тормоз/муфта ножа

Тормоз/муфта ножа применяется в ведущих моделях бензиновых газонокосилок VIKING. Она отсоединяет нож от двигателя и таким образом эффективно защищает коленчатый вал от повреждений. Вы можете опустошать травосборник, не запуская двигатель.



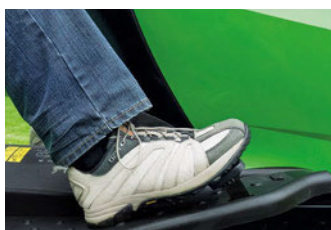
Нож с улучшенной аэродинамикой

Нож с улучшенной аэродинамикой срезает траву с минимальным сопротивлением и при этом создает необходимый воздушный поток. Чтобы литий-ионные аккумуляторы STIHL в наших аккумуляторных газонокосилках использовались максимально эффективно, кошение этими моделями выполняется особенно экономично.



ИННОВАЦИИ. ГДЕ ЗАМЫСЛЫ ПРЕВРАЩАЮТСЯ В РЕАЛЬНОСТЬ

Удовлетворенность клиентов является движущей силой успеха нашей компании, нашего мышления и действий. Наш образ мышления выходит за рамки стереотипов, мы инвестируем много времени в современные технологии, и регулярно проводим тесты. Агрегаты VIKING созданы с применением большого количества ноу-хау и самых современных технологий, благодаря чему они работают еще точнее, долговечнее и надежнее. Если работа в саду доставляет Вам радость и удовольствие, то наша цель достигнута.



Однопедальный привод движения

VIKING один из первых производителей, который укомплектовал все модели своих тракторов однопедальным приводом движения, чтобы езда выполнялась еще более интуитивно. Передачи переднего и заднего хода удобно переключаются с помощью эргономичной рукоятки.



Инерционный демпфер

Новый инерционный демпфер в тракторе для газонов MR 4082 VIKING и серии T6 сокращает возникающие при кошении на руле и подножке вибрации. Одновременно электромагнитная муфта ножа запускается мягче, вследствие этого износ сводится к минимуму.



Реверсивная технология

В электроизмельчителе GE 355 используется реверсивная технология BRS, разработанная компанией VIKING. Вы можете перерабатывать измельчаемый материал благодаря простой смене направления вращения. При правом вращении острые ножи измельчают ветки в мелкую щепу. Левое вращение позволяет разрывным ножам превращать остатки растений в компост.



Антивибрационная система

Сильные вибрации культиватора могут вызвать усталость мускулатуры при продолжительных работах в саду. Антивибрационная система VIKING помогает предотвращать такие нагрузки. Она встроена в крепление рукоятки и обеспечивая удобное ведение устройства с меньшей затратой усилий.

НОВИНКИ. ПРЕВРАЩАЕМ ХОРОШЕЕ В ЛУЧШЕЕ

Для садового сезона мы смогли разработать новые продукты. Модель робота-газонокосилки iMow TeaM возглавила в соответствующей группе совершенно новую на мировом рынке категорию устройств для автономного кошения газонов. Мы усовершенствовали уже хорошо зарекомендовавшие себя устройства, например за счет технической оптимизации или детально продуманных интеллектуальных функций.

Здесь представлен ассортимент важнейших новых разработок и новинок последних месяцев, которые несомненно увеличат Вашу радость во время работы на газонах.



MI 422 PC

Проворный робот-газонокосилка iMow серии MI 4 с приложением

Новый робот-газонокосилка серии MI 4 отличается не только своей особой маневренностью и надежной работой в том числе на узких садовых участках. Его работу можно быстро наладить и проконтролировать через приложение iMow для телефона или планшета.



MI 632 M

Мировая новинка: инновационный робот-газонокосилка iMow TeaM

Если Ваш газонный участок простирается до горизонта, то одного робота-газонокосилки iMow недостаточно. Чтобы обрабатывать крупные газонные участки, в новой системе iMow TeaM одновременно полностью автоматически работает до десяти роботов-газонокосилок MI 632 M. Управлять TeaM можно удобно с помощью мобильного телефона или планшета.



RMA 339 (RMA 339 C)

Аккумуляторная система STIHL COMPACT: совместима с новыми газонокосилками

Газонокосилки RMA 339 и RMA 339 C STIHL совместимы с аккумуляторной системой STIHL COMPACT. Мощные литий-ионные аккумуляторы в сочетании с высокой энергоэффективностью ножей позволяют обеспечить превосходную производительность.



RMA 443 C (RMA 443)

RMA 443 C с аккумуляторной системой STIHL PRO

Аккумуляторные газонокосилки STIHL работают очень эффективно благодаря высокой производительности аккумуляторной системы STIHL PRO. Поэтому модели RMA 443 и RMA 443 C предназначены для средних участков.



RMA 443 TC (RMA 448 TC)

RMA 443 TC с приводом

Новые аккумуляторные газонокосилки с одноступенчатым приводом совместимы с аккумуляторной системой STIHL PRO. С шириной скашивания 41 или 46 см – мощные электродвигатели RMA 443 TC и RMA 448 TC работают так, чтобы обработка средних участков выполнялась без затруднений.



НОВИНКИ. ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ АЭРАТОР

Наряду с роботами-газонокосилками iMow и аккумуляторными газонокосилками, мы рады представить Вашему вниманию новый легкий и компактный аэратор LE 240!



LE 240

Новый продукт: электрический аэратор VIKING LE 240

Теперь, с моделью LE 240, наши электрические аэраторы осваивают также и небольшие садовые участки. Насколько аэратор LE 240 легкий, компактный и удобный в пользовании, настолько эффективно аэрирует он Ваш газон. В комплект входят нож для аэрации и насадка для вычесывания газона.

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ. СОЗДАНЫ ЭКСПЕРТАМИ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ



Газонокосилки для профессионального применения

Садовые устройства, которые непрерывно работают длительное время, должны быть исключительно прочными и выдерживать экстремальные нагрузки. Для таких устройств надежность является неотъемлемым качеством. Устройства 7-й серии, как и модель MB 4 RTP серии R, удовлетворяют всем требованиям профессионального применения и успешно справляются с высокими нагрузками. Газонокосилки VIKING сконструированы таким образом, что они обладают особой надежностью, удобством в техобслуживании и управлении. Кроме того, они должны хорошо проявлять себя в сложных практических испытаниях.

Профессиональное качество для частных пользователей

Ноу-хау, которое вложено в продукты для профессионалов VIKING, используется также и в моделях для частного использования. Один пример: разработанная VIKING тормоз/муфта ножа ножа из 7-й серии для профессионалов. Встроен также в модели 6-й серии, благодаря чему, даже взыскательные пользователи получают удовольствие от их высокой производительности.

Типовой ряд
MB 4 R



Серия 7



reddot award 2015
winner

Удобная моноручкоятка





Серия 7 – газонокосилки для продолжительных трудовых будней

Прочная конструкция, низкий уровень вибраций и многочисленные продуманные функции газонокосилок 7-й серии – все эти факторы делают их по-настоящему незаменимыми для профессионалов. Высококачественный гибридный корпус из магния и ударопрочного полимера обеспечивают прочность и долговечность. Подробную информацию о продуктах 7-й серии для профессионалов Вы найдете на стр. 50.

MB 4 RTP – высокая мощность и выносливость

MB 4 RTP отличается своей эргономичностью, мощностью и надежностью. Длительное кошение газона этой мощной мульчирующей газонокосилкой профи-класса можно сравнить с прогулкой. Высококачественная рукоятка с особо мягким покрытием удобна в эксплуатации, незначительная вибрация облегчает Ваш трудовой день. Кроме того, устройство обладает необычайной долговечностью. Важный вклад в это вносит специальный комплект защиты коленчатого вала, который предохраняет его от деформаций. Подробная информация о MB 4 RTP приведена на стр. 54.





СТРИЖКА ГАЗОНОВ. ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Каждый владелец садового участка желает иметь превосходный газон. Некоторые предпочитают газон в английском стиле, другие ценят первозданность. Но все сходятся во мнении, что мечта о чудесном зеленом газоне требует непрерывного ухода за садовым участком. При этом стрижка газонов играет важную роль. Ведь чтобы газон был ухожен и выглядел здоровым, травяному покрову постоянно необходима равномерная стрижка: только в этом случае рост травы будет длительным и непрерывным. Разрабатывая газонокосилки VIKING, мы придаем большое значение тому, чтобы регулярное кошение газона не требовало много усилий, было несложным и позволяло экономить время. Если Вы приняли решение в пользу качества VIKING, мы хотели бы, чтобы наши продукты доставляли Вам радость долгие годы.

ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ. ПРЕВОСХОДНАЯ ТЕХНИКА, ШИРОКИЙ ВЫБОР

Выбор подходящей газонокосилки является первым шагом на пути к ухоженному газону. Высокое качество, продуманная комплектация, а также привлекательный дизайн присущи всем нашим моделям. Собственно, лишь один решающий вопрос остается открытым: как Вы предпочитаете стричь Ваш газон? Что для Вас особенно важно: удобство, полная свобода движения, мощность или низкий уровень шума?

Каждая модель газонокосилок отличается своими особенными качествами. Помощь при выборе дает Вам возможность найти газонокосилку, которая наилучшим образом удовлетворяет Ваши индивидуальные требования.



«Мой сад – это мой оазис покоя. Здесь я могу отдохнуть, пока робот-газонокосилка iMow автоматически выполняет кошение».

РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ iMOW

СТР. 22 ■

«Кто хочет иметь превосходный газон, не прилагая особых усилий, делает ставку на робота-газонокосилку iMow. Небольшие, средние и крупные газонные участки обрабатываются быстро и непрерывно».



- Полностью автоматическое кошение газона.
- Простое интуитивное управление, в том числе через приложение.
- Быстро, тихо и эффективно для оптимального результата.



«Если речь идет о стрижке газона, я сам занимаюсь этим с удовольствием. Я работаю на свежем воздухе и потом вижу результаты, которых достиг».

«Я просто восхищен ощущениями от вождения и результатом кошения. На моем тракторе для газонов я быстро передвигаюсь и мне всегда все видно».

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

СТР. 32 ■

ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ

СТР. 60 ■

«Для всех, кто любит косить без назойливого кабеля и при этом бережет свои уши от шума».

- Кошение газона без кабеля.
- Малошумные и мощные, работающие от литий-ионных аккумуляторов STIHL.
- Маневренные и простые в управлении.



«С помощью трактора для газонов трава скашивается быстро и при максимальном комфорте во время работы».

- Высокая производительность за счет большой ширины скашивания.
- Экономия времени и усилий.
- Удобный узел управления.



БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

СТР. 40 ■

«Если речь идет о мощности и производительности, бензиновые газонокосилки демонстрируют свои достоинства».

- Мощные бензиновые двигатели для продолжительного кошения, прежде всего на крупных участках.
- Не зависят от наличия электроснабжения.
- Имеются модели для профессионалов: серия 7 и MB 4 RTP.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

СТР. 52 ■

«Электрические газонокосилки превосходны для обеспечения тихой работы без вредных выбросов, позволяют работать, не мешая соседям».

- Очень тихие.
- Простые в обслуживании.
- Легкие.





РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ. БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕЙЧАС

Роботы-газонокосилки VIKING iMow достигают оптимальных результатов интеллектуально, мобильно и быстро. Они спокойно работают в любое время, даже во время дождя, успешно преодолевают подъемы и самостоятельно заряжают свои аккумуляторы на базовой станции. Программирование Вашего робота-газонокосилки iMow выполняется очень просто в соответствии с Вашими требованиями.

- Полностью автоматическое кошение газона.
- Простое интуитивное программирование, в том числе, через приложение.
- Быстро, тихо и эффективно для оптимального результата.

iMow®

MI 4

СТР. 28 ■

MI 6

СТР. 29 ■

Роботы-газонокосилки серии MI 4 передвигаются быстро на маленьких и средних участках. Узкие участки в саду также не представляют для них проблем благодаря компактным размерам и маневренности. При этом доступ к новой модели версии С имеется даже на расстоянии – через приложение iMow для телефонов и планшетов.

Эта серия отличается мощностью и эффективностью работы на крупных участках. У моделей версии С и MI 632 M приложение упрощает доступ к роботу-газонокосилке. Особенно инновационной является система роботов-газонокосилок iMow TeaM, в которой одновременно работает до десяти устройств, скашивая полностью автоматически в том числе и протяженные участки.



Мульчирование

Выполняется ли кошение роботом iMow или газонокосилкой – если газон мульчируется, то получает важные питательные вещества. Поскольку трава остается прямо на газонном участке, ее не требуется удалять, при этом за счет «зеленого удобрения» улучшается качество газона и почвы.

Многочисленные научные факты и полезные советы по теме мульчирования Вы найдете в нашей брошюре по мульчированию. Ее можно получить у официального дилера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

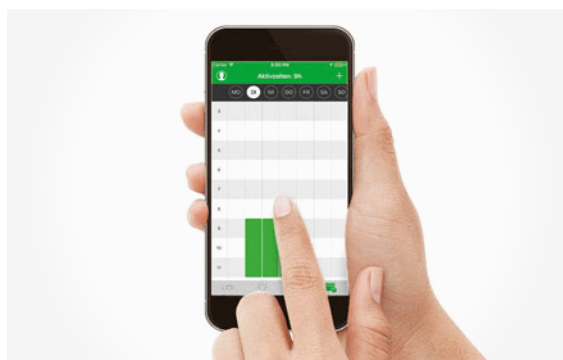


Подвижная крышка корпуса с датчиками

Прочная крышка корпуса робота-газонокосилки iMow защищает от непогоды и препятствий. Датчики определяют контакт с объектом, после этого iMow ищет новый путь.

Мульчирующий косилочный механизм

Прочный нож для мульчирования, устойчивый к излому, обеспечивает красивую стрижку газона. В косильной деке, над ножом, установлен диск для очистки, способствующий меньшему загрязнению косилочного механизма.

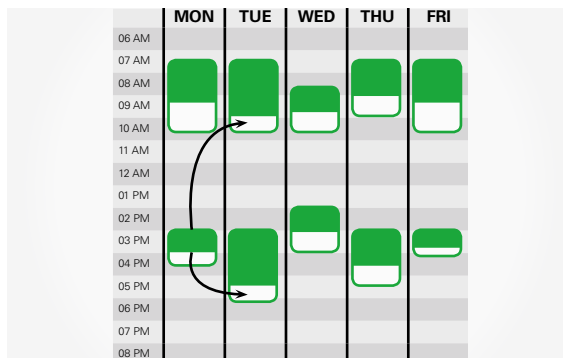


Съемный пульт управления

Пульт управления с дисплеем большого формата служит для настройки, ручного управления и быстрого показа информации об устройстве. У всех моделей серии MI 6 его можно брать в руки.

Доступ через приложение

Ко всем роботам-газонокосилкам iMow модификации С и модели MI 632 M имеется доступ также через приложение iMow. Таким образом, использование осуществляется интуитивно, что очень удобно, например, при установлении активного времени.



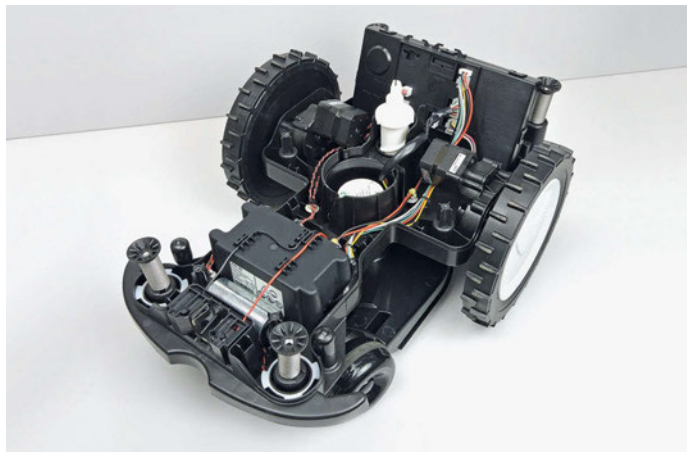
Возможность TeamM

Робот-газонокосилка iMow MI 632 M может входить в состав группы для роботов-газонокосилок iMow TeamM, состоящей из 2–10 устройств. Совместно они играючи обрабатывают даже крупные газонные участки.

Динамичный план кошения

В период активного времени роботы-газонокосилки iMow мобильно справляются со своей работой и заряжают свои аккумуляторы. Если кошение прерывается, например из-за дождя, то позже они самостоятельно наверстают потерянное время в пределах установленного интервала.

РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ iMow. ХАЙ-ТЕК. ВСЕ ПРОСТО



Все больше садоводов-любителей решают выполнять уход за своим садом полностью автоматически с помощью робота-газонокосилки iMow. Он облегчает работу и экономит драгоценное время, в которое Вы, например, можете отдыхать, лежа на террасе. Скорость – еще одно преимущество: робот-газонокосилка iMow выполняет кошение очень быстро благодаря продуманному алгоритму. Задайте время, когда робот-газонокосилка iMow должен работать, чтобы к нужному моменту газон был готов для Вас. Дополнительные преимущества автоматического робота-газонокосилки – точно выполняемая, однородная стрижка газона, а также функция мульчирования.

Полностью автоматическое кошение – это просто

Для первой настройки робота-газонокосилки iMow мы рекомендуем обратиться к официальному дилеру. Взяв размер сада за основу, робот-газонокосилка iMow автоматически рекомендует индивидуальный динамичный план кошения, чтобы скашивать газон оптимально, когда это Вам наиболее удобно по времени. Для лучшего сохранения газона встроенный датчик дождя можно регулировать пятиступенчато. Так при сильном дожде робот-газонокосилка iMow автоматически прерывает работу, если Вы этого хотите.

Здесь Вы узнаете больше об установке:
www.viking.at/installation-imow.



Максимальная крутизна подъема до 45%

Модели серии MI 6 справляются с холмистыми участками, имеющими крутизну подъема до 45%.

Адаптация скорости на склонах

Благодаря датчику наклона робот-газонокосилка iMow автоматически регулирует скорость на холмистой местности, приспосабливаясь к имеющимся условиям.

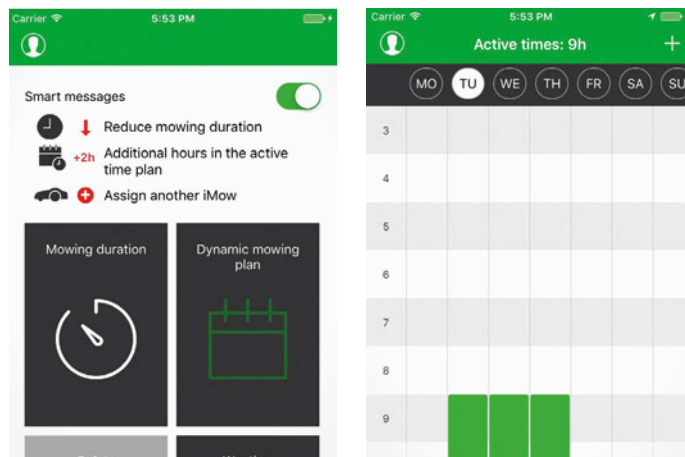
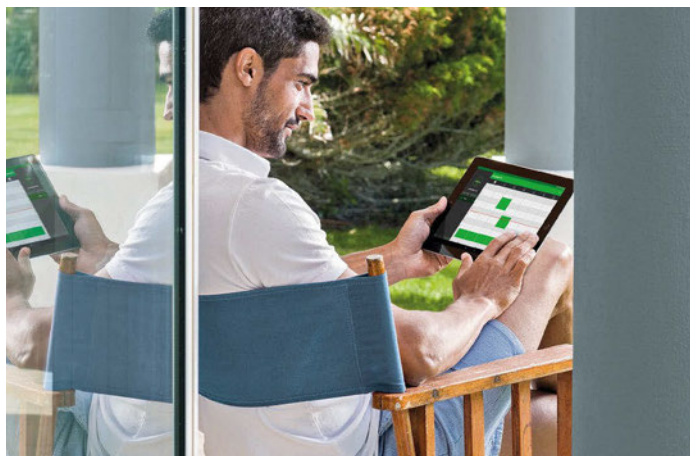


Типовой ряд MI 6



reddot award 2014
best of the best

ПРИЛОЖЕНИЕ iMow. МЫ НАСТРОЕНЫ НА ВАШ ОТДЫХ



Теперь еще больше комфорта: у всех версий С и модели MI 632 M Вы можете производить настройки робота-газонокосилки iMow полностью интуитивно с помощью смартфона или планшета, находясь в любой точке мира, где есть интернет. Это возможно благодаря приложению iMow, а также каналу передачи данных, используемому для связи робота-газонокосилки (M2M-сервис*).

Хотите запустить робота-газонокосилку сразу, изменить план кошения на неделю или держать в поле зрения технические данные Вашего робота-газонокосилки iMow? Нет ничего проще, чем использовать приложение iMow. Кроме того, оно показывает Вам, в какой зоне участка Ваш робот-газонокосилка iMow выполняет работу в данное время. Дополнительно программа обеспечивает наглядность и комфорт, сообщая Вам о том, что робот-газонокосилка iMow застрял или что необходимо заменить нож.

С актуальной программой – без оплаты за использование

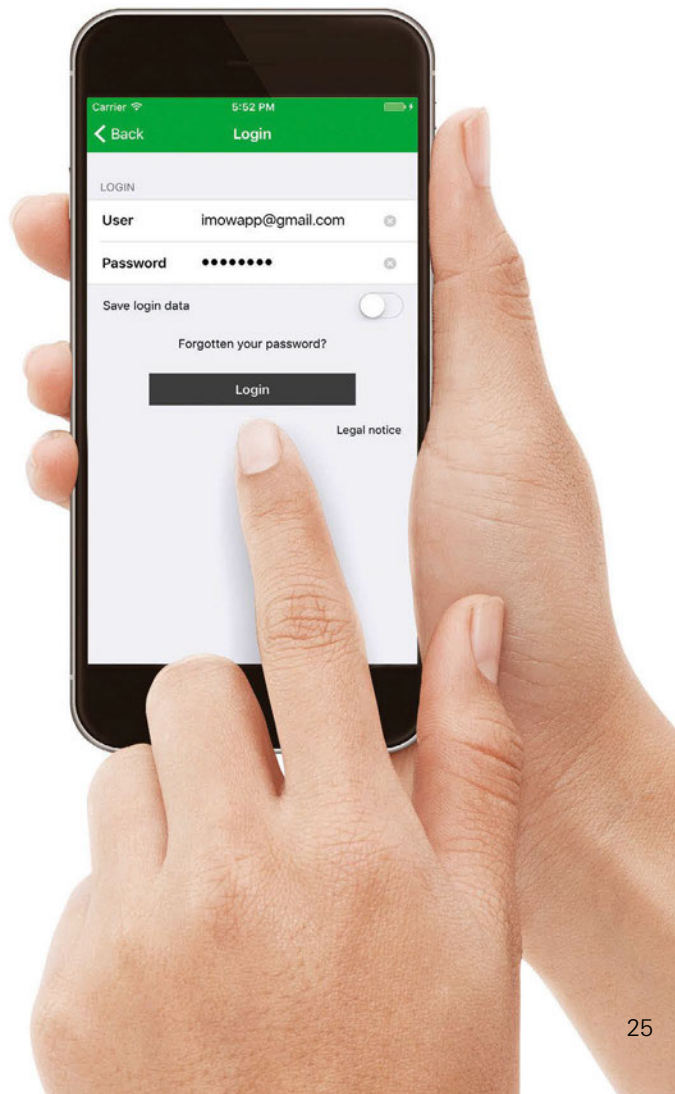
Чтобы Вам не приходилось думать о ежемесячной или ежегодной оплате, мы предоставляем всем пользователям приложение iMow и мобильную связь робота-газонокосилки бесплатно в качестве дополнительной функции. Вы найдете приложение в магазине приложений для iOS и Android.

*Machine-to-Machine
(Действуют условия пользования для приложения и M2M-сервиса)

Технические условия для использования приложения iMow моделей робота-газонокосилки MI 422 PC, MI 632 C, MI 632 PC и MI 632 M:

Наличие мобильной связи: при использовании предусмотренной для робота-газонокосилки iMow вышеназванных типов функции мобильного приложения робота-газонокосилка должен принимать 2G-сигнал в зоне кошения.

Устройства/операционные системы: приложение робота-газонокосилки iMow можно использовать на планшетах и смартфонах со следующими операционными системами: iOS 9.3, Android 4.4.2 или версия выше (состояние на январь 2018 г.). Другие операционные системы поддерживаются с помощью веб-решения (веб-приложения). Условием для пользования приложением является активный канал передачи данных Вашего смартфона или планшета, работа в офлайн-режиме невозможна. Затраты на канал передачи данных посредством смартфона или планшета не входят в стоимость робота-газонокосилки.



РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ iMow TeaM. ДЛЯ БЕСКРАЙНИХ ЗЕЛЕННЫХ УЧАСТКОВ

Группа роботов-газонокосилок iMow TeaM представляет собой первое в мире решение для газона, которое помогает быстро и полностью автоматически скашивать даже протяженные зеленые участки.

Вдохновленная природой технология роботов-газонокосилок iMow TeaM базируется на ее самых интеллектуальных организационных принципах, подобных структуре стаи. Таким образом, до десяти роботов-газонокосилок типа MI 632 M, работая вместе, объединены в сеть благодаря приложению iMow.

Для профессионально ухоженных газонных участков

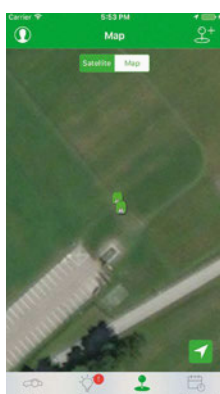
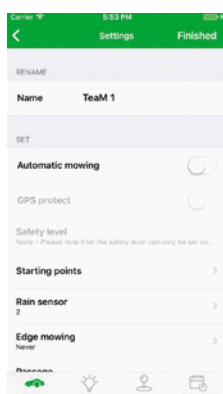
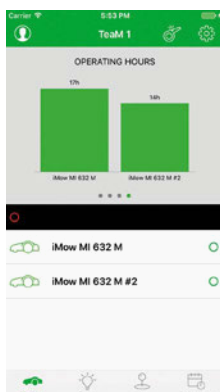
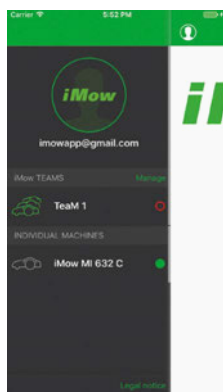
Больше роботов-газонокосилок iMow, выше производительность: футбольные поля, площадки для гольфа, крупные озелененные участки, парки, гостиничные комплексы или территории предприятий приобретают безупречный вид в результате стрижки одним или несколькими роботами-газонокосилками iMow TeaM при малых затратах времени и сокращении персонала. При этом группа iMow TeaM, состоящая из объединенных в сеть роботов-газонокосилок, работает эффективно и окупает себя. По желанию группа iMow TeaM работает даже при дожде и поздно вечером, чтобы зеленые участки можно было использовать днем. А если одно из устройств должно проходить сервисное обслуживание, то другие автоматически перенимают часть его работы.



ПРИЛОЖЕНИЕ iMow РОБОТОВ-ГАЗОНОКОСИЛОК TeaM. УПРАВЛЕНИЕ ОДНИМ НАЖАТИЕМ

Приложение iMow является мобильным центром управления для всех роботов-газонокосилок. Благодаря интуитивному интерфейсу Вы можете с помощью приложения иметь доступ ко всей системе TeaM, чтобы программировать, выполнять наладку и контроль. Хотите актуализировать план кошения? Отрегулировать длительность кошения? Или определить местонахождение робота-газонокосилки? С помощью приложения Вы получаете доступ к Вашей газонокосилке на расстоянии и обзор всей важной информации. Благодаря системе на базе облачных вычислений Вы связываетесь не только с одним iMow, а с целой группой TeaM – все данные передаются автоматически всем членам группы.

Скачать приложение бесплатно можно в магазине приложений для iOS и Android. Подробная информация о работе приложения iMow представлена на стр. 23.




MI 422

MI 422 P

MI 422 PC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Подвижная крышка корпуса с датчиками	■	■	■
Нож для мульчирования	■	■	■
Съемный пульт управления	–	–	–
Доступ через приложение	–	–	■
Возможность Team	–	–	–
Динамичный план кошения	■	■	■

Общие технические данные

Оптимальная площадь газона	до 300 м ²	до 650 м ²	до 650 м ²
Макс. площадь газона	до 500 м ²	до 1 000 м ²	до 1 000 м ²
Макс. крутизна подъема	35%	40%	40%
Ширина скашив.	20 см	20 см	20 см
Высота скашив.	20–60 мм	20–60 мм	20–60 мм
Регулировка высоты скашив.	многоступенчатая (центр.)	многоступенчатая (центр.)	многоступенчатая (центр.)
Среднее время кошения (на одну зарядку аккумулятора)	30 мин	60 мин	60 мин
Средняя длительность кошения (в неделю)*	10 ч	17 ч	17 ч
Среднее время зарядки	90 мин	90 мин	90 мин
Рабоч. частота вращ.	4 450 об/мин	4 450 об/мин	4 450 об/мин
Ном. мощность	60 Вт	60 Вт	60 Вт
Тип аккум.	литий-ионный 40 Вт·ч аккум. 18 В/2,25 А·ч	литий-ионный, 80 Вт·ч аккум. 18 В/4,5 А·ч	литий-ионный, 80 Вт·ч аккум. 18 В/4,5 А·ч

Комплект поставки

	1 устройство (вкл. постоянно установл. аккум.) 1 базовая станция (вкл. 4 колышка для фиксации в почве) 1 шаблон для измерения (помогает при укладке ограничит. провода)	1 устройство (вкл. постоянно установл. аккум.) 1 базовая станция (вкл. 4 колышка для фиксации в почве) 1 шаблон для измерения (помогает при укладке ограничит. провода)	1 устройство (вкл. постоянно установл. аккум.) 1 базовая станция (вкл. 4 колышка для фиксации в почве) 1 шаблон для измерения (помогает при укладке ограничит. провода)
--	---	---	---

Дополнительные технические данные

Габариты устройства Д x Ш x В	60 x 43 x 27 см	60 x 43 x 27 см	60 x 43 x 27 см
Вес (вкл. аккумулятор)	9 кг	9 кг	9 кг
Уровень шума	60 дБ[А]	60 дБ[А]	60 дБ[А]
Упаковка Д x Ш x В	99 x 59 x 31 см	99 x 59 x 31 см	99 x 59 x 31 см
Артикул	6301 011 1420	6301 011 1430	6301 011 1440



MI 632 P

Серия MI 6



product design award 2014



reddot award 2014 best of the best

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Подвижная крышка корпуса с датчиками	■
Нож для мульчирования	■
Съемный пульт управления	■
Доступ через приложение	-
Возможность TeaM	-
Динамичный план кошения	■

Общие технические данные

Оптимальная площадь газона	до 2 000 м ²
Макс. площадь газона	до 4 000 м ²
Макс. крутизна подъема	45%
Ширина скашив.	28 см
Высота скашив.	20–60 мм
Регулировка высоты скашив.	15-ступенч. (центр.)
Среднее время кошения (на одну зарядку аккумулятора)	150 мин
Средняя длительность кошения (в неделю)*	40 ч
Среднее время зарядки	60 мин
Рабоч. частота вращ.	3 150 об/мин
Ном. мощность	185 Вт
Тип аккумуля.	литий-ионный 194 Вт·ч аккумулятор 29 В/6,8 А·ч

Комплект поставки

	1 устройство (вкл. аккумулятор) 1 базовая станция (вкл. 4 колышка для фиксации в почве) 1 шаблон для измерения (помогает при укладке ограничит. провода)
--	--

Дополнительные технические данные

Габариты устройства Д x Ш x В	73 x 54 x 27 см
Вес (вкл. аккумулятор)	13 кг
Уровень шума	62 дБ[А]
Упаковка Д x Ш x В	99 x 59 x 31 см
Артикул	6309 011 1470

Условные обозначения

- = серийно
- = дооснащение невозможно

C = связь

P = более мощное исполнение

* В идеальных условиях (нет препятствий, изгибов и подъемов в саду), в расчете на указанную максимальную площадь.

Возможные затраты на установку (ограничительный провод, прокладка кабеля и т. д.) не включены в стоимость робота-газонокосилки iMow.

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

Серия MI 6



2014



reddot award 2014
best of the best



НОВИНКА

MI 632 C



НОВИНКА

MI 632 PC



НОВИНКА

MI 632 M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Подвижная крышка корпуса с датчиками	■	■	■
Нож для мульчирования	■	■	■
Съемный пульт управления	■	■	■
Доступ через приложение	■	■	■
Возможность Team	—	—	■
Динамичный план кошения	■	■	■

Общие технические данные

Оптимальная площадь газона	до 1 000 м ²	до 2 000 м ²	до 2 000 м ²
Макс. площадь газона	до 3 000 м ²	до 4 000 м ²	до 4 000 м ²
Макс. крутизна подъема	45%	45%	45%
Ширина скашив.	28 см	28 см	28 см
Высота скашив.	20–60 мм	20–60 мм	20–60 мм
Регулировка высоты скашив.	15-ступенч. (централ.)	15-ступенч. (централ.)	15-ступенч. (централ.)
Среднее время кошения (на одну зарядку аккумулятора)	90 мин	150 мин	150 мин
Средняя длительность кошения (в неделю)*	36 ч	40 ч	40 ч
Среднее время зарядки	60 мин	60 мин	60 мин
Рабоч. частота вращ.	3 150 об/мин	3 150 об/мин	3 150 об/мин
Ном. мощность	120 Вт	185 Вт	185 Вт
Тип аккум.	литий-ионный 130 Вт·ч аккум. 29 В/4,5 А·ч	литий-ионный 194 Вт·ч аккум. 29 В/6,8 А·ч	литий-ионный 194 Вт·ч аккум. 29 В/6,8 А·ч

Комплект поставки

	1 устройство (вкл. аккум.) 1 базовая станция (вкл. 4 колышка для фиксации в почве) 1 шаблон для измерения (помогает при укладке ограничит. провода)	1 устройство (вкл. аккум.) 1 базовая станция (вкл. 4 колышка для фиксации в почве) 1 шаблон для измерения (помогает при укладке ограничит. провода)	1 устройство (вкл. аккум.) 1 базовая станция (вкл. 4 колышка для фиксации в почве)
--	---	---	---

Дополнительные технические данные

Габариты устройства Д x Ш x В	73 x 54 x 27 см	73 x 54 x 27 см	73 x 54 x 27 см
Вес (вкл. аккумулятор)	13 кг	14 кг	14 кг
Уровень шума	62 дБ[A]	62 дБ[A]	62 дБ[A]
Упаковка Д x Ш x В	99 x 59 x 31 см	99 x 59 x 31 см	99 x 59 x 31 см
Артикул	6309 011 1460	6309 011 1480	6309 011 1440



Колеса с протектором



Установочный комплект

Наименование	Артикул	Описание
iKit S	6909 007 1011	Установочный комплект состоит из ограничительного провода длиной 150 м (моток), \varnothing 2,3 мм, 150 фиксаторов, 2 зажимных штекеров, 3 соединителей провода
iKit L	6909 007 1012	Установочный комплект состоит из ограничительного провода длиной 400 м (2 мотка по 200 м), \varnothing 2,3 мм, 375 фиксаторов, 2 зажимных штекеров, 7 соединителей провода
ARB 151	0000 400 8630	Ограничительный провод 150 м, \varnothing 2,3 мм (моток)
ARB 501	0000 400 8625	Ограничительный провод 500 м, \varnothing 3,4 мм (моток)
AFN 075	6301 007 1010	Фиксаторы, 75 шт. в упаковке
ADV 010	6909 007 1090	Соединители провода, 10 шт. в упаковке
AIP 600	6909 780 5400	Солнцезащитный тент для базовой станции iProtect
ADO 401	6909 430 9610	Базовая станция, подходит к серии MI 4
ADO 601	6909 430 9615	Базовая станция, подходит к серии MI 6
ALM 030	6909 007 1004	Нож (\varnothing 30 см), подходит к серии MI 6
ART 220	6909 700 0425	Колеса с тяговым профилем, подходят к серии MI 4
ART 240	6909 700 0411	Колеса с тяговым профилем, подходят к серии MI 6
AVS 100	6909 007 1009	Тяжелые передние колеса для особо холмистой местности
AVO 600	6909 900 3900	Ящик для хранения iMow, штабелирование до 5 ярусов

Условные обозначения

- = серийно
- = дооснащение невозможно

- C = связь
- P = более мощное исполнение
- M = возможность Team

* В идеальных условиях (нет препятствий, изгибов и подъемов в саду), в расчете на указанную максимальную площадь.

Возможные затраты на установку (ограничительный провод, прокладка кабеля и т. д.) не включены в стоимость робота-газонокосилки iMow.

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.





STIHL®

**VIKING и STIHL –
надежное партнерство.**

Уже в последнем поколении аккумуляторных газонокосилок VIKING применялась инновационная аккумуляторная система STIHL. Также и первое поколение аккумуляторных газонокосилок STIHL получает свою энергию от этих эффективных литий-ионных элементов. За счет простого переключения Вы можете использовать литий-ионные аккумуляторы STIHL и для многих других совместимых садовых агрегатов STIHL, а также подходящих газонокосилок. Таким образом, садовые работы выполняются тихо, еще более мобильно, с высокой производительностью. Под эгидой STIHL аккумуляторные газонокосилки представлены теперь абсолютно единообразно – в известной по всему миру комбинации оранжевого/светло-серого цветов STIHL.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОКОСИЛКИ. НЕ ОГРАНИЧИВАЙТЕ СВОБОДУ ДВИЖЕНИЯ НАЛИЧИЕМ КАБЕЛЯ

Кто ценит мобильность при кошении газонов, тот поступает правильно, отдавая предпочтение аккумуляторным газонокосилкам STIHL. Не имеющие кабеля, удобные в использовании, высокопроизводительные, они тихо обрабатывают газонные участки.

- Эффективная стрижка газона без кабеля.
- Тихие и мощные благодаря литий-ионной технологии STIHL.
- Маневренные и легкие в управлении.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СИСТЕМЫ



СТР. 34 ■

Аккумуляторная система COMPACT восхищает амбициозных и требовательных садоводов-любителей. Она легкая, тихая, мощная, идеальна для малых и средних садовых участков. Эта аккумуляторная система совместима со всеми устройствами STIHL, имеющими соответствующие обозначения.



СТР. 35 ■

Аккумуляторная система PRO рассчитана на самые высокие требования. Инновационные литий-ионные аккумуляторы поставляют энергию на профессиональном уровне и рекомендованы для средних газонных участков. Аккумуляторная система PRO совместима со всеми устройствами STIHL, имеющими соответствующие обозначения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



ECO-режим

При активированном Eco-режиме частота вращения двигателя автоматически регулируется в соответствии с текущей требуемой мощностью, что позволяет выполнять длительное кошение с максимальной эффективностью.



Удобная монорукоятка

Для эргономичной работы можно индивидуально устанавливать требуемую высоту удобной монорукоятки в соответствии с ростом пользователя. Монорукоятка облегчает снятие травосборника.



Травосборник с откидной крышкой

Травосборник просто открывать и опустошать благодаря его откидному механизму. Через специальные отверстия поток воздуха обеспечивает выброс пыли сбоку на почву.



Быстрозажимные фиксаторы

Складывание рукоятки производится легко и быстро с помощью быстрозажимных фиксаторов. Таким образом, рукоятка компактно складывается или приводится в готовность к работе без применения инструментов.



Центральная регулировка высоты скашивания

За счет подпружиненного механизма центральной регулировки, высота скашивания устанавливается очень легко. На шкале видна актуальная высота.



Нож с улучшенной аэродинамикой

Нож с улучшенной аэродинамикой срезает траву с минимальным сопротивлением и при этом создает необходимый воздушный поток. Вследствие этого можно экономить емкость аккумулятора и увеличивать производительность кошения.

AKKU POWER. MADE BY STIHL

Мощные литий-ионные аккумуляторы STIHL являются главными компонентами садовых устройств, работающих от аккумуляторов. Они обладают высокой энергоемкостью, длительным сроком службы, требуют немного времени для зарядки и подходят для всех соответствующих аккумуляторных устройств VIKING и STIHL. В долговечных мощных системах применяются только высококачественные литий-ионные элементы, которые удовлетворяют высоким требованиям и имеют неизменно хорошую мощность аккумуляторов в течение всего периода эксплуатации.

Аккумуляторная система COMPACT

Устройства для аккумуляторной системы STIHL COMPACT отличаются экономией, простотой и малым весом. Они удобны в эксплуатации, что позволяет сделать их идеальными партнерами амбициозных садоводов-любителей и использовать как на маленьких, так и на средних садовых участках.

Сменные аккумуляторы практически применяются во многих совместимых аккумуляторных устройствах из ассортимента STIHL. К ним относятся, например, аккумуляторные газонокосилки, аккумуляторные мотокосы STIHL, аккумуляторные садовые ножницы, аккумуляторные воздушные устройства, а также аккумуляторные мотопилы.



Аккумуляторная система PRO

Аккумуляторная система PRO с мощными литий-ионными аккумуляторами используется в многочисленных устройствах для профессионалов. Ее высокая энергоемкость позволяет использовать аккумуляторы разнообразно: для средних участков, длинных зеленых изгородей из кустарников, крупных газонных участков. Возросли ожидания к своим садовым устройствам и у садоводов-любителей, а благодаря этой системе они получают продукты, удовлетворяющие профессиональным запросам.

С аккумуляторной системой STIHL PRO можно использовать широкий ассортимент садовых устройств, среди них профессиональные аккумуляторные мотопилы STIHL, аккумуляторные мотокосы, аккумуляторные садовые ножницы, аккумуляторные кусторезы, аккумуляторные мотосекаторы, аккумуляторные высоторезы, аккумуляторные абразивно-отрезные устройства, а также аккумуляторные воздуходувные и подметальные устройства. У аккумуляторных газонокосилок мы задействуем энергию аккумуляторной системы STIHL PRO, чтобы увеличить производительность кошения и комфорт при работе.





RMA 235

RMA 339

RMA 339 C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

ЭКО-режим	■ ¹	■	■
Удобная монорукоятка	-	-	■
Травосборник с откидной крышкой	■	■	■
Быстрозажимные фиксаторы	-	-	-
Центральная регулировка высоты	■	■	■
Нож с оптимизированным обтеканием	■	■	■

Общие технические данные

Ширина скашив.	33 см	37 см	37 см
Высота скашив.	25–65 мм	30–70 мм	30–70 мм
Регулировка высоты скашив.	5-ступенч. (центр.)	5-ступенч. (центр.)	5-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	-	□	□
Травосборник	30 л	40 л	40 л
Привод	-	-	-
Рабоч. частота вращ.	3 300 об/мин	3 350 об/мин	3 350 об/мин
Тип аккумуля.	литий-ионный COMPACT	литий-ионный COMPACT	литий-ионный COMPACT

Дополнительные технические данные

Габариты устройства Д x Ш x В	127 x 37 x 108 см	122 x 42 x 107 см	135 x 43 x 110 см
Вес устройства	14 кг	14 кг	16 кг
Упаковка Д x Ш x В	76 x 40 x 43 см	79 x 43 x 54 см	79 x 43 x 54 см
Артикул	6311 011 1410	6320 011 1415	6320 011 1420

¹ Эко-режим у RMA 235 отключить невозможно.

² Производительность на одну зарядку аккумулятора при оптимальных условиях. Кроме типа применяемых аккумуляторов, на фактическую производительность влияют и другие факторы как, например, структура газона (наличие препятствий, геометрия), высота, плотность и влажность травы, темп работы, мульчирование и т. п. Благодаря дозарядке во время кошения или применению нескольких аккумуляторов можно увеличить производительность.

Совместимы с аккумуляторными системами STIHL COMPACT и PRO (стр. 32–33).

Приведенные в комплектах компоненты можно приобрести также по отдельности, см. стр. 63.

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING и STIHL Вы найдете на стр. 90.

Условные обозначения

■ = серийно

□ = возможно дооснащение

- = дооснащение невозможно

C = комфортное оснащение

T = одноступенчатый привод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

	RMA 443	RMA 443 C	RMA 443 TC	RMA 448 TC
ECO-режим	■	■	■	■
Удобная монорукоятка	-	■	■	■
Травосборник с откидной крышкой	■	■	■	■
Быстрозажимные фиксаторы	■	-	-	-
Центральная регулировка высоты	■	■	■	■
Нож с оптимизированным обтеканием	■	■	■	■

Общие технические данные

	RMA 443	RMA 443 C	RMA 443 TC	RMA 448 TC
Ширина скашив.	41 см	41 см	41 см	46 см
Высота скашив.	25–75 мм	25–75 мм	25–75 мм	25–75 мм
Регулировка высоты скашив.	6-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Травосборник	55 л	55 л	55 л	55 л
Привод	-	-	T/3,5 км/ч	T/3,5 км/ч
Рабоч. частота вращ.	3 150 об/мин	3 150 об/мин	3 150 об/мин	3 150 об/мин
Тип аккумуля.	литий-ионный PRO	литий-ионный PRO	литий-ионный PRO	литий-ионный PRO

Дополнительные технические данные

	RMA 443	RMA 443 C	RMA 443 TC	RMA 448 TC
Габариты устройства Д x Ш x В	138 x 49 x 107 см	138 x 49 x 108 см	138 x 49 x 108 см	147 x 50 x 113 см
Вес устройства	20 кг	21 кг	23 кг	24 кг
Упаковка Д x Ш x В	89 x 51 x 54 см	89 x 51 x 54 см	89 x 51 x 54 см	89 x 51 x 54 см
Артикул	6338 011 1401	6338 011 1411	6338 011 1420	6358 011 1420

Комплекты

	Площадь газона (м ²)	Аккумулятор STIHL	Зарядное устройство STIHL	Артикул
RMA 235	до 200	AK 20	AL 101	6311 200 0005
RMA 339	до 300	AK 20	AL 101	6320 011 1440
RMA 339	до 400	AK 30	AL 101	6320 011 1441
RMA 339 C	до 300	AK 20	AL 101	6320 011 1442
RMA 339 C	до 400	AK 30	AL 101	6320 011 1443
RMA 443	до 350	AP 200	AL 101	6338 200 0031
RMA 443 C	до 350	AP 200	AL 101	6338 200 0032
RMA 443 TC	до 350	AP 200	AL 101	6338 200 0033
RMA 448 TC	до 450	AP 300	AL 300	6358 200 0006



RMA 448 TC



MA 235



MA 339

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

ECO-режим	■	■ ¹	–
Удобная монорукоятка	■	–	–
Травосборник с откидной крышкой	■	■	■
Быстрозажимные фиксаторы	–	–	–
Центральная регулировка высоты	■	■	■
Нож с оптимизированным обтеканием	■	■	–

Общие технические данные

Ширина скашив.	25–75 мм	33 см	37 см
Высота скашив.	6-ступенч. (центр.)	25–65 мм	30–70 мм
Регулировка высоты скашив.	□	5-ступенч. (центр.)	5-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	55 л	–	□
Травосборник	T/3,5 км/ч	30 л	40 л
Рабоч. частота вращ.	3 150 об/мин	3 300 об/мин	3 100 об/мин
Тип аккумуля.	литий-ионный PRO	литий-ионный COMPACT	литий-ионный PRO

Дополнительные технические данные

Габариты устройства Д x Ш x В	147 x 50 x 113 см	127 x 37 x 108 см	122 x 42 x 107 см
Вес устройства	24 кг	14 кг	12 кг
Упаковка Д x Ш x В	89 x 51 x 54 см	76 x 40 x 43 см	79 x 43 x 54 см
Артикул	6358 011 1420	6311 011 1400	6320 011 1400

¹ Eco-режим у MA 235 отключить невозможно.

² Производительность на одну зарядку аккумулятора при оптимальных условиях. Кроме типа применяемых аккумуляторов, на фактическую производительность влияют и другие факторы, такие как, например, структура газона (наличие препятствий, геометрия), высота, плотность и влажность травы, темп работы, мульчирование и т. п. Благодаря дозарядке во время кошения или применению нескольких аккумуляторов можно увеличить производительность.

Совместимы с аккумуляторными системами STIHL COMPACT и PRO (стр. 32–33).

Приведенные в комплектах компоненты можно приобрести также по отдельности, см. стр. 63.

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

Условные обозначения

■ = серийно

□ = возможно дооснащение

– = дооснащение невозможно

C = комфортное оснащение



Удобная монорукоятка



MA 339 C

MA 443

MA 443 C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

ECO-режим	–	–	–
Удобная монорукоятка	■	–	■
Травосборник с откидной крышкой	■	■	■
Быстрозажимные фиксаторы	–	■	–
Центральная регулировка высоты	■	■	■
Нож с оптимизированным обтеканием	–	–	–

Общие технические данные

Ширина скашив.	37 см	41 см	41 см
Высота скашив.	30–70 мм	25–75 мм	25–75 мм
Регулировка высоты скашив.	5-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Травосборник	40 л	55 л	55 л
Рабоч. частота вращ.	3 100 об/мин	3 000 об/мин	3 000 об/мин
Тип аккум.	литий-ионный PRO	литий-ионный PRO	литий-ионный PRO

Дополнительные технические данные

Габариты устройства Д x Ш x В	135 x 43 x 110 см	138 x 49 x 107 см	138 x 49 x 108 см
Вес устройства	14 кг	18 кг	20 кг
Упаковка Д x Ш x В	79 x 43 x 54 см	89 x 51 x 53 см	89 x 51 x 53 см
Артикул	6320 011 1411	6338 011 1400	6338 011 1410

Комплекты

Комплекты	Площадь газона (м ²) ²	Аккумуляторы STIHL	Зарядное устройство STIHL	Артикул
RMA 448 TC	до 450	AP 300	AL 300	6358 200 0006
MA 235	до 200	AK 20	AL 101	6311 200 0000
MA 339	до 300	AP 200	AL 101	6320 200 0043
MA 339	до 300	AP 200	AL 300	6320 200 0034
MA 339 C	до 300	AP 200	AL 101	6320 200 0042
MA 339 C	до 300	AP 200	AL 300	6320 200 0032
MA 443	до 400	AP 300	AL 101	6338 200 0035
MA 443	до 400	AP 300	AL 300	6338 200 0017
MA 443 C	до 400	AP 300	AL 101	6338 200 0034
MA 443 C	до 400	AP 300	AL 300	6338 200 0015



БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОКОСИЛКИ. ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ – ЭТО ОЧЕНЬ ПРОСТО

Кто делает ставку на высокую эффективность работы за счет мощных двигателей, тот поступает правильно, выбирая бензиновую газонокосилку VIKING. Прежде всего, бензиновые газонокосилки демонстрируют свои достоинства на протяженных участках, при густой, высокой траве и неровной местности. Найдите и Вы свою оптимальную модель из шести наших серий.

- Мощные бензиновые двигатели для продолжительного кошения, прежде всего на крупных участках.
- Не зависят от наличия электроснабжения.
- Имеются также модели для профессионалов – серия 7 и MB 4 RTP.

СЕРИИ

2

СТР. 44

Модели 2-й серии обладают высочайшим качеством срезания и сбора травы. Благодаря прочному корпусу из листовой стали и простой конструкции они являются идеальными помощниками в саду.

4

СТР. 45

Модели 4-й серии отличаются устойчивостью и маневренностью. Эти газонокосилки имеют ширину скашивания 41 и 46 см и подходят для небольших и средних газонных участков.

5

СТР. 47

В компактной 5-й серии мощность задействуется нажатием кнопки, с помощью системы Instart. Варианты комплектации моделей очень разнообразны.

6

СТР. 48

На обширных участках модели 6 серии превосходно справляются с кошением. При этом их многочисленные функциональные возможности обеспечивают эффективную работу и наивысший комфорт.

7

СТР. 50

7-я серия разработана для тяжелых длительных нагрузок при профессиональной эксплуатации. Модели обладают высокой мощностью двигателя и соответствуют самым строгим стандартам долговечности и надежности.

R

СТР. 50

Специальные газонокосилки серии R обеспечивают первоклассные результаты при индивидуальных требованиях. Это характерно как для мульчирующих газонокосилок, так и для агрегатов с боковым выбросом или газонокосилок для высокой травы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Удобная монорукоятка

Для эргономичной работы можно индивидуально устанавливать необходимую высоту удобной монорукоятки в соответствии с ростом пользователя. Таким образом, снятие травосборника заметно облегчается.



Высококачественная ручка с особо мягким покрытием

Эргономичную высококачественную ручку с особо мягким покрытием приятно держать в руках, она обеспечивает удобное кошение газонов, предотвращая при этом усталость от работы.



Травосборник с откидной крышкой

Травосборник просто открывать и опустошать благодаря его откидному механизму. Через специальные отверстия поток воздуха обеспечивает выброс пыли сбоку на почву.



Многофункциональный нож

Лезвия специальной формы моделей серии 6 измельчают скошенную траву перед тем, как она выбрасывается, или компактно собираются в травосборнике, или, как при мульчировании, равномерно распределяются по зеленой поверхности газона.



Тормоз/муфта ножа

Тормоз/муфта ножа отсоединяет нож от двигателя и таким образом защищает коленчатый вал от повреждений. Она имеется у моделей серии 6 и серии 7. С такой муфтой можно, например, опустошать травосборник без перезапуска двигателя.



Центральная регулировка высоты скашивания

Центральная регулировка высоты скашивания легко функционирует за счет подпружинивания, требуемая высота скашивания устанавливается на разных уровнях. На шкале видна актуальная высота.



ДВИГАТЕЛИ. ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТСЯ ПОДБОРУ ПОДХОДЯЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ

Применяемые нами двигатели удовлетворяют строгим критериям качества. Они, например, отличаются особенно легким запуском, обладают большим тяговым усилием и эффективностью, а также высоким качеством обработки. Все производители предоставляют долговременные гарантийные обязательства и обеспечивают наличие всех запчастей продолжительное время.

Среди ассортимента наших партнеров мы выбираем двигатели, которые соответствуют нашим специальным требованиям. Так, для маленьких моделей с корпусом из полимера важен легкий двигатель, что способствует маневренности газонокосилок. При большой ширине скашивания и тяжелом ноже лучшим решением является мощный двигатель. Идеальное соответствие мощности двигателя своим задачам и участку позволяет одновременно сберечь ресурсы.



Праймер

У двигателей с праймером перед запуском холодного двигателя необходимо выполнить несколько прокачиваний, чтобы подать бензин в карбюратор. Если же двигатель уже прогрет, то он сразу запускается.

Наши партнеры по двигателям



Американский производитель двигателей поставляет большое число комплектующих для наших бензиновых газонокосилок. Он является мировым лидером по производству двигателей для ручных газонокосилок. Его продукция используется компанией VIKING в качестве привода как для моделей начального уровня, так и для моделей, предназначенных для обработки крупных участков.

KOHLER

Концерн, расположенный в штате Висконсин, поставляет двигатели для большинства наших бензиновых газонокосилок средней мощности, а также для наших специальных газонокосилок. Они демонстрируют очень хорошее соотношение мощности и экономичности.



Международный концерн производит двигатели высокой мощности. Поэтому большинство самых крупных и мощных двигателей для профессионального оборудования мы приобретаем у этой японской компании, обладающей богатыми традициями.



Технология ReadyStart, или технология SmartChoke

Благодаря автоматической системе Choke двигатель надежно запускается при любой температуре, так как дроссельная заслонка правильно регулируется автоматически. При вытягивании троса рывком газонокосилка запускается с минимальными усилиями. Эту технологию можно опознать по типичному обозначению у двигателей Briggs&Stratton (B&S), имеющих сокращение RS (ReadyStart), или у двигателей Kohler по сокращению SC (SmartChoke).

Какими преимуществами обладают двигатели с OHV/DOV?

Сокращение OHV или DOV в обозначении типов двигателей означает «с верхним расположением клапанов». Бензиновоздушная смесь у этой системы клапанного распределения поступает сверху в камеру сгорания и выпускается снова вверх. Таким путем сгорание в двигателе происходит особенно чисто и эффективно.

Типы двигателей

Модели двигателей, используемые VIKING, оснащены различными функциями запуска для того, чтобы сразу с первого момента сделать кошение газона удобным.



Технология с электрозапуском

С помощью функции электрозапуска двигатель газонокосилки включается в два счета, точнее, зажигание срабатывает сразу при нажатии кнопки запуска. У нашего партнера по двигателям Briggs&Stratton эта технология называется InStart.


MB 248
MB 248 T
MB 253
MB 253 T

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная моноручкоятка	–	–	–	–
Высококачественная ручка с особо мягким покрытием	–	–	–	–
Травосборник с откидной крышкой	–	–	–	–
Многофункц. нож	–	–	–	–
Муфта/тормоз ножа	–	–	–	–
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 1 200 м ²	до 1 200 м ²	до 1 800 м ²	до 1 800 м ²
Ширина скашив.	46 см	46 см	51 см	51 см
Высота скашив.	25–75 мм	25–75 мм	25–75 мм	25–75 мм
Регулировка высоты скашив.	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	–	–	–	–
Травосборник	55 л	55 л	55 л	55 л
Привод	–	T/3,7 км/ч	–	T/3,7 км/ч
Рабочий объем	139 см ³	125 см ³	150 см ³	150 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	2,1 кВт/2,8 л.с. 2 900 об/мин	1,8 кВт/2,5 л.с. 2 900 об/мин	2,2 кВт/3,0 л.с. 2 800 об/мин	2,2 кВт/3,0 л.с. 2 800 об/мин
Тип двигателя	VIKING EVC 200	B&S серия 450 E OHV	B&S серия 625 E OHV RS	B&S серия 625 E OHV RS

Дополнительные технические данные

Диаметр передн. / задн. колес	180/200 мм	180/200 мм	180/200 мм	180/200 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	155 x 52 x 106 см	155 x 52 x 106 см	160 x 55 x 106 см	160 x 55 x 106 см
Вес устройства	26 кг	28 кг	25 кг	28 кг
Упаковка Д x Ш x В	91 x 56 x 53 см	91 x 56 x 53 см	91 x 56 x 53 см	91 x 56 x 53 см
Артикул	6350 011 3406	6350 011 3415	6371 011 3401	6371 011 3411

Условные обозначения

B&S = Briggs&Stratton

RS = ReadyStart

OHV = верхнее расположение клапанов

■ = серийно

□ = возможно дооснащение

– = дооснащение невозможно

C = комфортное оснащение

T = 1-ступенч. привод

Удобная монорукоятка



MB 443



MB 448 TX



MB 448 TC



MB 448 VC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная монорукоятка	–	–	■	■
Высококачественная ручка с особо мягким покрытием	■	■	–	–
Травосборник с откидной крышкой	■	■	■	■
Многофунк. нож	–	–	–	–
Муфта/тормоз ножа	–	–	–	–
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 1 200 м ²	до 1 200 м ²	до 1 200 м ²	до 1 200 м ²
Ширина скашив.	41 см	46 см	46 см	46 см
Высота скашив.	25–75 мм	25–75 мм	25–75 мм	25–75 мм
Регулировка высоты скашив.	6-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Травосборник	55 л	55 л	55 л	55 л
Привод	–	T/3,5 км/ч	T/3,5 км/ч	V/2,4–4,6 км/ч
Рабочий объем	125 см ³	140 см ³	140 см ³	150 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	1,7 кВт/2,3 л.с. 2 800 об/мин	1,9 кВт/2,6 л.с. 2 800 об/мин	2,1 кВт/2,8 л.с. 2 800 об/мин	2,2 кВт/3,0 л.с. 2 800 об/мин
Тип двигателя	B&S серия 450 E OHV	B&S серия 500 E OHV	B&S серия 575 EX OHV RS	B&S серия 625 E OHV RS

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	180/200 мм	180/200 мм	180/200 мм	180/200 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	144 x 49 x 109 см	147 x 50 x 111 см	147 x 50 x 113 см	147 x 50 x 113 см
Вес устройства	24 кг	26 кг	27 кг	28 кг
Упаковка Д x Ш x В	89 x 51 x 54 см	89 x 51 x 54 см	89 x 51 x 54 см	89 x 51 x 54 см
Артикул	6338 011 3400	6358 011 3430	6358 011 3420	6358 011 3450

Данные о весе, если не указано иное, представляют собой вес устройства нетто, без расходных материалов (бензин, масло).

V = привод Vario

X = экономичная модель

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.





MB 545 T



MB 545 V



MB 545 VE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная моноручкоятка	–	–	–
Высококачественная ручка с особо мягким покрытием	–	–	–
Травосборник с откидной крышкой	■	■	■
Многофункц. нож	–	–	–
Муфта/тормоз ножа	–	–	–
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 1 200 м ²	до 1 200 м ²	до 1 200 м ²
Ширина скашив.	43 см	43 см	43 см
Высота скашив.	25–80 мм	25–80 мм	25–80 мм
Регулировка высоты скашив.	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	□	□	□
Травосборник	60 л	60 л	60 л
Привод	T/3,6 км/ч	V/2,2–3,8 км/ч	V/2,2–3,8 км/ч
Рабочий объем	163 см ³	163 см ³	163 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	2,4 кВт/3,3 л.с. 2 800 об/мин	2,4 кВт/3,3 л.с. 2 800 об/мин	2,6 кВт/3,5 л.с. 2 800 об/мин
Тип двигателя	B&S серия 650 EXi OHV RS	B&S серия 650 EXi OHV RS	B&S серия 675 InStart OHV

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	180/200 мм	180/200 мм	180/200 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	147 x 48 x 102 см	147 x 48 x 102 см	147 x 48 x 102 см
Вес устройства	29 кг	30 кг	31 кг
Упаковка Д x Ш x В	90 x 50 x 71 см	90 x 50 x 71 см	90 x 50 x 71 см
Артикул	6340 011 3406	6340 011 3416	6340 011 3426

Условные обозначения

B&S = Briggs&Stratton

RS = ReadyStart

OHV = верхнее расположение клапанов

■ = серийно

□ = возможно дооснащение

– = дооснащение невозможно

E = электрозапуск

T = 1-ступенч. привод

V = привод Vario

Данные о весе, если не указано иное, представляют собой вес устройства нетто, без расходных материалов (бензин, масло).

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

Удобная монорукоятка



MB 650 T



MB 650 V



MB 650 VS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная монорукоятка	■	■	■
Высококачественная ручка с особо мягким покрытием	■	■	■
Травосборник с откидной крышкой	■	■	■
Многофункц. нож	■	■	■
Муфта/тормоз ножа	–	–	■
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 2 000 м ²	до 2 000 м ²	до 2 000 м ²
Ширина скашив.	48 см	48 см	48 см
Высота скашив.	25–85 мм	25–85 мм	25–85 мм
Регулировка высоты скашив.	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	■	■	■
Травосборник	70 л	70 л	70 л
Привод	T/3,5 км/ч	V/2,6–4,6 км/ч	V/2,6–4,6 км/ч
Рабочий объем	173 см ³	173 см ³	173 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	2,6 кВт/3,5 л.с. 2 800 об/мин	2,6 кВт/3,5 л.с. 2 800 об/мин	2,6 кВт/3,5 л.с. 2 800 об/мин
Тип двигателя	Kohler серия XT800 OHV SC	Kohler серия XT800 OHV SC	Kohler серия XT800 OHV SC

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	200/230 мм	200/230 мм	200/230 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	167 x 52 x 112 см	167 x 52 x 112 см	167 x 52 x 112 см
Вес устройства	46 кг	46 кг	50 кг
Упаковка Д x Ш x В	100 x 60 x 72 см	100 x 60 x 72 см	100 x 60 x 72 см
Артикул	6364 011 3440	6364 011 3400	6364 011 3410

Условные обозначения

B&S = Briggs&Stratton

RS = ReadyStart

SC = SmartChoke

OHV/DOV = верхнее расположение клапанов

■ = серийно

– = дооснащение невозможно

E = электрозапуск

R = газонный/задний каток

S = муфта/тормоз ножа

Удобная моноручкоятка



MB 655 V



MB 655 YS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная моноручкоятка	■	■
Высококачественная ручка с особо мягким покрытием	■	■
Травосборник с откидной крышкой	■	■
Многофункц. нож	■	■
Муфта/тормоз ножа	–	■
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 2 500 м ²	до 2 500 м ²
Ширина скашив.	53 см	53 см
Высота скашив.	25–85 мм	25–85 мм
Регулировка высоты скашив.	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	■	■
Травосборник	70 л	70 л
Привод	V/2,6–4,6 км/ч	Y/0–6,3 км/ч
Рабочий объем	173 см ³	179 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	2,6 кВт/3,5 л.с. 2 800 об/мин	2,9 кВт/3,9 л.с. 2 800 об/мин
Тип двигателя	Kohler серия XT800 OHV SC	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	200/230 мм	200/230 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	171 x 59 x 112 см	171 x 59 x 112 см
Вес устройства	47 кг	56 кг
Упаковка Д x Ш x В	100 x 60 x 72 см	100 x 60 x 72 см
Артикул	6374 011 3400	6374 011 3440

Данные о весе, если не указано иное, представляют собой вес устройства нетто, не включая расходные материалы (бензин, масло).

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

T = 1-ступ. привод,

V = привод Vario

Y = гидростатич. привод

Серия 7



reddot award 2015
winner

Удобная моноручкоятка



MB 756 YC



MB 2 R



MB 3 RT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная моноручкоятка	■	–	–
Высококачественная ручка с особо мягким покрытием	■	–	■
Травосборник с откидной крышкой	–	–	–
Многофункц. нож	–	–	–
Муфта/тормоз ножа	■	–	–
Центральная регулировка высоты скашивания	–	–	–

Общие технические данные

Площадь газона	до 3 000 м ²	до 1 500 м ²	до 2 000 м ²
Ширина скашив.	54 см	46 см	48 см
Высота скашив.	25–90 мм	28–85 мм	25–80 мм
Регулировка высоты скашив.	6-ступенч. (раздельно)	4-ступенч. (на оси)	5-ступенч. (на оси, раздельно)
Функция мульчир.	□	■	■
Травосборник	80 л	–	–
Привод	Y/0,5–6 км/ч	–	T/3,5 км/ч
Рабочий объем	179 см ³	125 см ³	163 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	2,9 кВт/3,9 л.с. 2 800 об/мин	1,8 кВт/2,5 л.с. 2 900 об/мин	2,4 кВт/3,3 л.с. 2 800 об/мин
Тип двигателя	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	B&S серия 450 E OHV	B&S серия 650 EXi OHV RS

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	207/232 мм	200/200 мм	200/200 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	176 x 59 x 116 см	124 x 49 x 100 см	165 x 52 x 110 см
Вес устройства	60 кг	22 кг	30 кг
Упаковка Д x Ш x В	119 x 58 x 50 см	92 x 51 x 49 см	98 x 53 x 51 см
Артикул	6378 011 3420	6357 011 3402	6361 011 3412

Условные обозначения

B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
SC = SmartChoke
OHV = верхнее расположение клапанов

■ = серийно
□ = возможно дооснащение
– = дооснащение невозможно

C = комфортное оснащение
H = косилка для высокой травы
G = 3-ступенч. привод
P = более мощное исполнение
S = муфта/тормоз ножа

Серия 4 R


MB 4 RT

MB 4 RTP

MB 6 RH
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная моноручкоятка	–	–	–
Высококачественная ручка с особо мягким покрытием	■	■	–
Травосборник с откидной крышкой	–	–	–
Многофункц. нож	–	–	–
Муфта/тормоз ножа	–	–	–
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 2 500 м ²	до 2 500 м ²	до 2 500 м ²
Ширина скашив.	53 см	53 см	53 см
Высота скашив.	30–70 мм	30–70 мм	55–150 мм
Регулировка высоты скашив.	5-ступенч. (центр.)	5-ступенч. (центр.)	4-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	■	■	–
Травосборник	–	–	–
Привод	T/4,9 км/ч	T/4,6 км/ч	T/2,7 км/ч
Рабочий объем	149 см ³	173 см ³	161 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	2,2 кВт/3,0 л.с. 2 800 об/мин	2,6 кВт/3,5 л.с. 2 800 об/мин	2,7 кВт/3,7 л.с. 3 100 об/мин
Тип двигателя	Kohler серия XT675 OHV SC	Kohler серия XT800 OHV SC	B&S серия 750 DOV RS

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	200/200 мм	210/205 мм	250/420 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	140 x 57 x 107 см	140 x 57 x 108 см	215 x 79 x 115 см
Вес устройства	35 кг	44 кг	67 кг
Упаковка Д x Ш x В	101 x 59 x 53 см	101 x 59 x 53 см	108 x 63 x 73 см
Артикул	6383 011 3410	6383 011 3421	6380 011 3421

T = 1-ступ. привод

V = привод Varjo

Y = гидростатич. привод

X = экономичная модель

Данные о весе, если не указано иное, представляют собой вес устройства нетто, не включая расходные материалы (бензин, масло)

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ. КОМФОРТНОЕ КОШЕНИЕ

Принимая решение о приобретении электрической газонокосилки, Вы делаете выбор в пользу тихого и легкого устройства. Компактная конструкция является еще одним преимуществом электроварианта.

- Мощные двигатели.
- Тихие при работе.
- Малый вес.

СЕРИИ

2

СТР. 55 ■

Маневренная и легкая газонокосилка идеально подходит для маленьких участков. К ее техническим особенностям относятся, в частности, центральная регулировка высоты скашивания и рукоятка, регулируемая по высоте.

3

СТР. 55 ■

Модели серии 3 также отличаются удобством в использовании и своим малым весом. Ввиду их экономичного двигателя мощностью 1 200 Вт и ширины скашивания 37 см мы рекомендуем применение для небольших газонов.

4

СТР. 56 ■

На небольших и средних участках электродвигатель мощностью 1 500 Вт успешно справляется с работой, способствуя при этом хорошему срезанию и сбору травы. С вместительным травосборником объемом 55 литров.

5

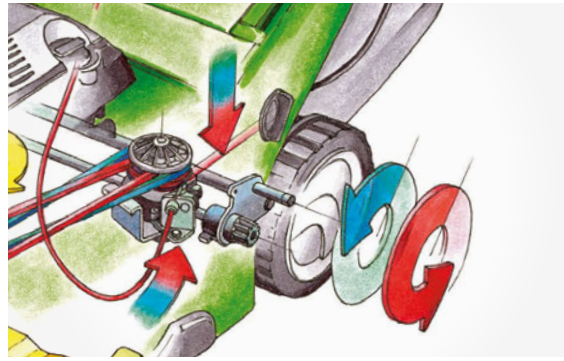
СТР. 57 ■

Мощные, удобные, с более легким ходом, модели 5-й серии со своим мощным двигателем 1 600 Вт обеспечивают эффективную работу. С различными вариантами комплектации, например с приводом Vario.



Удобная монорукоятка

Для эргономичной работы можно индивидуально устанавливать необходимую высоту удобной монорукоятки в соответствии с ростом пользователя. Также монорукоятка облегчает снятие травосборника.



Привод Vario

Позволяет плавно регулировать скорость движения колес рычагом прямо на ручке управления, не влияя при этом на частоту вращения двигателя.



Травосборник с откидной крышкой

Травосборник просто открывать и опустошать благодаря его откидному механизму. Через специальные отверстия поток воздуха обеспечивает выброс пыли сбоку на почву.



Быстрозажимные фиксаторы

Складывание рукоятки производится легко и быстро с помощью быстрозажимных фиксаторов. Таким образом, рукоятка компактно складывается или приводится в готовность к работе без применения инструментов.



Корпус из полимера

Изготовленный из высокотехнологичного материала, корпус сочетает в себе необычную легкость с высокой стойкостью и прочностью.



Центральная регулировка высоты скашивания

Центральная регулировка высоты скашивания легко функционирует за счет подпружинивания, требуемая высота скашивания устанавливается на разных уровнях. На шкале видна актуальная высота.



ME 235



ME 235

Удобная монорукоятка



ME 339



ME 339 C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная монорукоятка	–
Привод Vario	–
Травосборник с откидной крышкой	■
Быстрозажимные фиксаторы	–
Корпус из полимера	■
Центральная регулировка высоты скашивания	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 300 м ²
Ширина скашив.	33 см
Высота скашив.	25–65 мм
Регулировка высоты скашив.	5-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	–
Травосборник	30 л
Привод	–
Рабоч. частота вращ.	3 200 об/мин
Номин. мощность	1 200 Вт

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	140/170 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	127 x 37 x 108 см
Вес устройства	13 кг
Упаковка Д x Ш x В	76 x 40 x 43 см
Артикул	6311 011 2400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная монорукоятка	–	■
Привод Vario	–	–
Травосборник с откидной крышкой	■	■
Быстрозажимные фиксаторы	–	–
Корпус из полимера	■	■
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 500 м ²	до 500 м ²
Ширина скашив.	37 см	37 см
Высота скашив.	30–70 мм	30–70 мм
Регулировка высоты скашив.	5-ступенч. (центр.)	5-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	□	□
Травосборник	40 л	40 л
Привод	–	–
Рабоч. частота вращ.	3 200 об/мин	3 200 об/мин
Номин. мощность	1 200 Вт	1 200 Вт

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	150/180 мм	150/180 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	122 x 42 x 107 см	135 x 43 x 110 см
Вес устройства	14 кг	15 кг
Упаковка Д x Ш x В	79 x 43 x 54 см	79 x 43 x 54 см
Артикул	6320 011 2400	6320 011 2411

Условные обозначения

- = серийно
- = возможно дооснащение
- = дооснащение невозможно

C = комфортное оснащение

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

Удобная монорукоятка



ME 443

ME 443 C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная монорукоятка	–	■
Привод Varjo	–	–
Травосборник с откидной крышкой	■	■
Быстрозажимные фиксаторы	■	–
Корпус из полимера	■	■
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 600 м ²	до 600 м ²
Ширина скашив.	41 см	41 см
Высота скашив.	25–75 мм	25–75 мм
Регулировка высоты скашив.	6-ступенч. (центр.)	6-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	□	□
Травосборник	55 л	55 л
Привод	–	–
Рабоч. частота вращ.	2 900 об/мин	2 900 об/мин
Номин. мощность	1 500 Вт	1 500 Вт

Дополнительные технические данные

Диаметр передн. / задн. колес	180 / 200 мм	180 / 200 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	138 x 49 x 107 см	138 x 49 x 108 см
Вес устройства	20 кг	22 кг
Упаковка Д x Ш x В	89 x 51 x 54 см	89 x 51 x 54 см
Артикул	6338 011 2400	6338 011 2410

Условные обозначения

■ = серийно

□ = возможно дооснащение

– = дооснащение невозможно

C = комфортное оснащение

V = привод Varjo



ME 545



ME 545 V

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Удобная монорукоятка	–	–
Привод Varío	–	■
Травосборник с откидной крышкой	■	■
Быстрозажимные фиксаторы	–	–
Корпус из полимера	■	■
Центральная регулировка высоты скашивания	■	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 800 м ²	до 800 м ²
Ширина скашив.	43 см	43 см
Высота скашив.	25–80 мм	25–80 мм
Регулировка высоты скашив.	7-ступенч. (центр.)	7-ступенч. (центр.)
Функция мульчир.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Травосборник	60 л	60 л
Привод	–	V/2,4–4,0 км/ч
Рабоч. частота вращ.	2 800 об/мин	2 800 об/мин
Номин. мощность	1 600 Вт	1 600 Вт

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	180/200 мм	180/200 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	147 x 48 x 102 см	147 x 48 x 102 см
Вес устройства	26 кг	31 кг
Упаковка Д x Ш x В	90 x 50 x 71 см	90 x 50 x 71 см
Артикул	6340 011 2405	6340 011 2420

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ОТЛИЧНАЯ СМАЗКА ГАРАНТИРОВАНА

Для сервисных услуг мы также устанавливаем высокие критерии качества. Поэтому инновационные продукты и высококачественные принадлежности VIKING продаются через официальных дилеров. Наши квалифицированные дилеры являются Вашими личными партнерами во всех вопросах, касающихся подходящей комплектующей детали VIKING, правильной запчасти, идеально выполняемого технического обслуживания или квалифицированного ремонта.



Оригинальные принадлежности VIKING – наилучший выбор

Сделайте выбор в пользу высококачественных принадлежностей и запчастей VIKING – выгода Вам обеспечена в результате высочайшей надежности и наилучших эксплуатационных качеств. Таким образом, Ваш садовый агрегат будет еще долго доставлять Вам радость.



Моторные масла VIKING

Мы используем только высококачественные базовые масла и новые присадки, разработанные специально для применения в садовых хозяйствах. Эти моторные масла обеспечивают идеальную смазку и малый расход для садовых устройств.

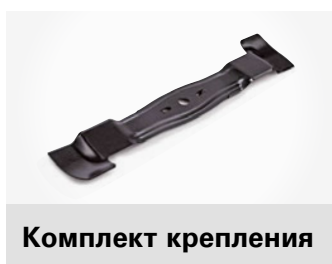
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	Артикул	Описание
Моторное масло	0781 309 0017	Моторное масло VIKING SAE 30 (бутылка 0,5 л)
Моторное масло	0781 309 0011	Моторное масло VIKING SAE 30 (бутылка 0,6 л)
Моторное масло	0781 309 0012	Моторное масло VIKING SAE 30 (бутылка 1,4 л)
Моторное масло	0781 309 0016	Специальное моторное масло VIKING HD 10 W-30 (бутылка 0,5 л)
Моторное масло	0781 309 0007	Специальное моторное масло VIKING HD 10 W-30 (бутылка 0,6 л)
Моторное масло	0781 309 0008	Специальное моторное масло VIKING HD 10 W-30 (бутылка 1,4 л)

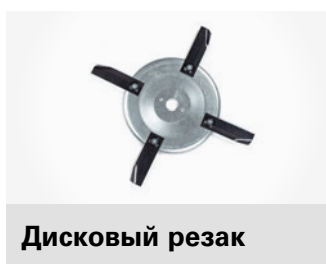
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**Комплект для
мульчирования**



Комплект крепления



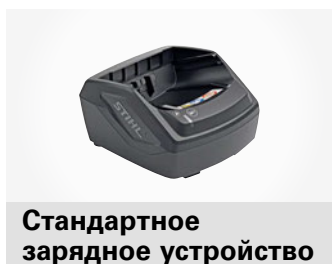
Дисковый резак



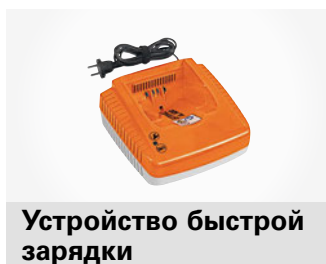
**Защита корпуса
воздушного фильтра**



**Литий-ионный
аккумулятор STIHL**



**Стандартное
зарядное устройство**



**Устройство быстрой
зарядки**



**Бензиновый
откачивающий насос**

Наименование	Артикул	Описание
AMK 039	6909 007 1081	Комплект для мульчирования (многофункц. нож и насадка для мульчиров.), подходит для всех моделей серии 3 с шириной скашивания 37 см
AMK 043	6909 007 1032	Комплект для мульчирования (многофункц. нож и насадка для мульчиров.), подходит для всех моделей серии 4 с шириной скашивания 41 см
AMK 045	6909 007 1046	Комплект для мульчирования (многофункц. нож и насадка для мульчиров.), подходит для всех моделей серии 5 (кроме MB 545 VR)
AMK 048	6909 007 1033	Комплект для мульчирования (многофункц. нож и насадка для мульчиров.), подходит для всех моделей серии 4 с шириной скашивания 46 см
AMK 056	6909 007 1005	Комплект для мульчирования подходит для всех моделей серии 7 с шириной скашивания 54 см
AGS 700	6909 700 8100	Защита корпуса воздушного фильтра, подходит для всех моделей серии 7 с шириной скашивания 54 см
AP 100	4850 400 6520	Литий-ионный аккумулятор STIHL, 76 Вт·ч, 36 В и 2,1 А·ч
AP 200	4850 400 6530	Литий-ионный аккумулятор STIHL, 151 Вт·ч, 36 В и 4,2 А·ч
AP 300	4850 400 6540	Литий-ионный аккумулятор STIHL, 227 Вт·ч, 36 В и 6,3 А·ч
AL 101	4850 430 2520	Стандартное зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов STIHL АК 20, АК 30
AL 300	4850 430 5500	Устройство быстрой зарядки для литий-ионных аккумуляторов STIHL AP 100, AP 200 и AP 300
AL 500	4850 430 5700	Устройство быстрой зарядки для литий-ионных аккумуляторов STIHL AP 100, AP 200 и AP 300
AK 20	4520 400 6503	Литий-ионный аккумулятор STIHL, 118 Вт·ч, 36 В и 3,2 А·ч
AK 30	4520 400 6512	Литий-ионный аккумулятор STIHL, 184 Вт·ч, 36 В и 5,2 А·ч
ACK 050	6909 007 1007	Комплект крепления для серии 6, ширина скашивания 48 см
ACK 055	6909 007 1008	Комплект крепления для серии 6, ширина скашивания 53 см
Дисковый резак	6909 700 5106	Диск с четырьмя отклоняющимися ножами (Ø 48 см), подходит для MB 3 RTX, MB 3 RT
ADC 600	6909 700 5115	Диск с тремя отклоняющимися ножами (Ø 53 см), подходит для MB 6 RH и MB 6 RV
APO 030	0000 630 0500	Бензиновый насос, подходит для всех моделей с бензиновыми двигателями
AAL 050	6909 700 2500	Клиноременный шкив для снижения скорости на 0,5 км/час, подходит для MB 4 RT
AAL 050 P	6909 700 2505	Клиноременный шкив для снижения скорости на 0,5 км/час, подходит для MB 4 RTP



ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ. ПРЕВОСХОДНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКАШИВАНИЯ И УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ЕЗДЫ ОДНОВРЕМЕННО

Тракторы для газонов VIKING скашивают крупные участки быстро и качественно, предоставляя при этом различные удобства. Все модели имеют максимальный комфорт в управлении и в процессе езды, обладают хорошей маневренностью. Интуитивно выполняемое переключение переднего/заднего хода и опустошаемый одним движением травосборник – это лишь две особенности, которые доставят Вам радость при кошении газонов.

- Высокая производительность за счет большой ширины скашивания.
- Экономия времени и усилий.
- Удобный узел управления.

СЕРИИ

R4

СТР. 63

Модель серии R4 позволяет выполнять кошение особенно комфортно благодаря таким особенностям, как гидростатическая коробка передач, электромагнитная муфта ножа и инерционный демпфер.

T4

СТР. 63

Здесь представлен трактор для газонов с боковым выбросом травы. Эта высококлассная спортивная модель быстро скашивает крупные газонные участки. Практично: продуманный однопедальный привод движения.

T5

СТР. 63

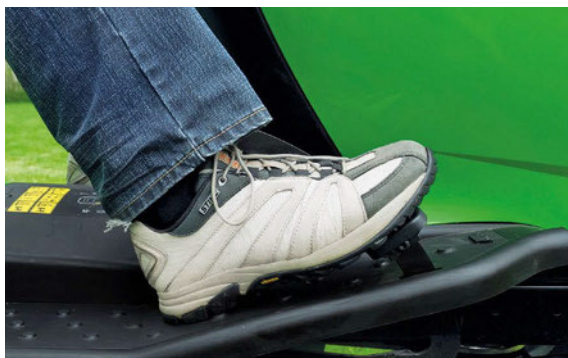
Результаты скашивания, которые восхищают. Серию T5 отличает очень точная стрижка и высокий комфорт езды. Эргономичное сиденье водителя, регулируемое без применения инструментов.

T6

СТР. 65

Даже в сложных условиях эксплуатации модели серии T6 работают исключительно точно. К их отличительным особенностям относятся ширина скашивания 110 см и 125 см и синхронизированный косилочный механизм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Однопедальный привод движения

С помощью гидростатического привода быстро и удобно выполняется переключение передач переднего и заднего хода. Так передвижение осуществляется еще более интуитивно.



Синхронизированный косилочный механизм

Оба ножа синхронизированного косилочного механизма расположены друг к другу под углом 90 градусов. Их идеальное зацепление гарантирует ровную безупречную стрижку газона и оптимальную подачу травы в желоб выброса.



Электромагнитная муфта ножа

Ножи косилочного механизма легко подключаются или отключаются с панели управления.



Направляющая система

Направляющая система для травы, расположенная с обеих сторон ножевого механизма, захватывает траву даже по краю скашиваемой полосы и подает ее на ножи. Таким образом, можно точно выполнять подрезку травы в небольших углах и по кромкам участка.



Боковой выброс травы

Боковой выброс позволяет скашивать крупные газонные участки в кратчайшее время. Без опустошения травосборника обширные участки можно обрабатывать за один подход.



Травосборник

Травосборник, выполненный по типу ковша экскаватора, удобно опустошать прямо с сиденья водителя. Благодаря продуманному дизайну очень легко выполнять его чистку.



R4**T4****T5****MR 4082****MT 4097 SX****MT 5097 C**

Серия T5

reddot award 2014
winner**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

1-педаль. привод движения	■	■
Синхронизир. косилочный механизм	-	-
Электромагнитная муфта ножа	■	■
Направляющая система	■	■
Боковой выброс	-	■
Травосборник	■	-

Общие технические данные

Площадь газона	до 4 000 м ²	до 6 000 м ²
Ширина скашив.	80 см	95 см
Высота скашив.	35–90 мм	35–90 мм
Функция мульчир.	□	□
Травосборник	250 л	-
Коробка передач	гидростатич.	гидростатич.
Рабочий объем	452 см ³	344 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	7,6 кВт / 10,3 л.с. 2 700 об/мин	7,2 кВт / 9,8 л.с. 3 100 об/мин
Тип двигателя	VIKING EVC 4000	B&S серия 3130 PowerBuilt OHV

Комплект поставки

	Базовое устройство и аккумулятор 12 В/17 А·ч	Базовое устройство и аккумулятор 12 В/17 А·ч
--	--	--

Дополнительные технические данные

Передние колеса	13 x 5.00-6	15 x 6.00-6
Задние колеса	16 x 6.50-8	18 x 8.50-8
Габариты устройства Д x Ш x В	213 x 90 x 118 см	187 x 116 x 116 см
Вес устройства	197 кг	197 кг
Объем бака	6 л	9 л
Упаковка Д x Ш x В	180 x 102 x 110 см	193 x 118 x 115 см
Артикул	6140 200 0003	6165 200 0005

Условные обозначения

B&S = Briggs&Stratton

OHV = верхнее располож.
клапанов

■ = серийно

□ = возможно дооснащение

- = дооснащение невозможно

C = комфортное оснащение
(более мощный двигатель)

S = боковой выброс

X = экономичная модель

Z = двухцилиндровый
двигатель B&S**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

1-педаль. привод движения	■
Синхронизир. косилочный механизм	-
Электромагнитная муфта ножа	■
Направляющая система	■
Боковой выброс	-
Травосборник	■

Общие технические данные

Площадь газона	до 6 000 м ²
Ширина скашив.	95 см
Высота скашив.	30–100 мм
Функция мульчир.	□
Травосборник	250 л
Коробка передач	гидростатич.
Рабочий объем	500 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	8,2 кВт / 11,1 л.с. 2 750 об/мин
Тип двигателя	B&S серия 4155 Intek OHV

Комплект поставки

	Базовое устройство и аккумулятор 12 В/17 А·ч
--	--

Дополнительные технические данные

Передние колеса	15 x 6.00-6
Задние колеса	18 x 8.50-8
Габариты устройства Д x Ш x В	242 x 101 x 116 см
Вес устройства	231 кг
Объем бака	9 л
Упаковка Д x Ш x В	222 x 113 x 112 см
Артикул	6160 200 0013

Данные о весе, если не указано иное,
представляют собой вес устройства нетто,
без расходных материалов (бензин, масло).Обзор звуковой эмиссии для всех устройств
VIKING Вы найдете на стр. 90.



Серия T6



reddot award 2014
winner



MT 6112 C



MT 6127 ZL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

1-педаль. привод движения	■	■
Синхронизир. косилочный механизм	■	■
Электромагнитная муфта ножа	■	■
Направляющая система	■	■
Боковой выброс	-	-
Травосборник	■	■

Условные обозначения

B&S = Briggs&Stratton
OHV = верхнее расположение клапанов

Общие технические данные

Площадь газона	до 8 000 м ²	до 10 000 м ²
Ширина скашив.	110 см	125 см
Высота скашив.	30–100 мм	30–100 мм
Функция мульчир.	□	□
Травосборник	350 л	350 л
Коробка передач	гидростатич.	гидростатич.
Рабочий объем	500 см ³	724 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	8,7 кВт/11,8 л.с. 2 550 об/мин	14,7 кВт/20,0 л.с. 3 000 об/мин
Тип двигателя	B&S серия 4175 Intek OHV	B&S серия 8240 Intek OHV (2 цили.)

■ = серийно
□ = возможно дооснащение
- = дооснащение невозможно

C = комфортное оснащение (более мощный двигатель)

L = комплектация люкс (например, круиз-контроль)

Z = двухцилиндровый двигатель B&S

Комплект поставки

	Базовое устройство и аккумулятор 12 В/17 А·ч	Базовое устройство и аккумулятор 12 В/17 А·ч
--	--	--

Данные о весе, если не указано иное, представляют собой вес устройства нетто, без расходных материалов (бензин, масло).

Дополнительные технические данные

Передние колеса	15 x 6.00-6	16 x 7.50-8
Задние колеса	18 x 8.50-8	20 x 10.00-8
Габариты устройства Д x Ш x В	260 x 117 x 116 см	260 x 132 x 118 см
Вес устройства	247 кг	269 кг
Объем бака	9 л	9 л
Упаковка Д x Ш x В	222 x 113 x 112 см	222 x 113 x 112 см
Артикул	6170 200 0014	6170 200 0016

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ. УВЕЛИЧЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ПОМОЩИ ПРАВИЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Вы можете дополнительно укомплектовать Ваш трактор для газонов оригинальными принадлежностями VIKING и в результате получить еще больше радости от газона. Ваш дилер VIKING с удовольствием проконсультирует Вас по этому вопросу лично.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Батарея для зимнего периода



Прицеп-самосвал



Комплект для мульчирования



Садовый каток



Цепи противоскольжения



Защитный чехол



Комплект снегоочистки



Дефлектор

Оригинальные ножи VIKING – точность и безопасность

Качество и состояние ножей является решающим для эффективности работы Вашего трактора для газонов. Поэтому для этих важных, подверженных износу деталей мы рекомендуем оригинальное качество VIKING. Наши оригинальные ножи идеально соответствуют Вашему трактору для газонов VIKING.

Например, при контакте с каким-либо предметом нож согнется в специально предусмотренном месте, вследствие чего косилочная дека и коленвал не получат повреждения. Имеется много других оснований для использования оригинальных запчастей.

Наименование	Артикул	Описание	R4		T4		T5		T6		
			□	□	□	□	□	□	□	□	□
AAH 200	6907 900 3505	Защитный чехол	□	□	□	□	□	□	□	□	□
AAH 300	6907 700 2100	Защитный чехол	-	-	-	-	□	□	□	□	□
PICK UP 300	6907 730 5002	Прицеп-самосвал, 150 л	□	□	□	□	□	□	□	□	□
ACB 010	6907 430 2500	Устройство непрер. подзарядки	□	□	□	□	□	□	□	□	□
AMK 082	6907 007 1023	Комплект для мульчир. 80 см	□	-	-	-	-	-	-	-	-
AMK 097	6907 007 1026	Комплект для мульчир. 95 см	-	-	-	-	□	□	□	-	-
AMK 097 S	6907 007 1011	Комплект для мульчир. 95 см	-	□	□	-	-	-	-	-	-
AMK 112 S	6907 007 1013	Комплект для мульчир. 110 см	-	-	-	□	□	-	-	-	-
AMK 127	6907 007 1031	Комплект для мульчирования 110 см + 125 см	-	-	-	-	-	-	□	□	□
AGW 098	6907 760 3600	Садовый каток	□	□	□	□	□	□	□	□	□
ADF 400	6907 760 6925	Дефлектор	□	-	-	-	-	-	-	-	-
ADF 500	6907 760 6930	Дефлектор	-	-	-	-	□	□	□	□	□
ASP 100	6907 730 3011	Комплект снегоочистки	□	-	-	-	-	-	-	-	-
ASP 125	6907 730 3017	Комплект снегоочистки	-	□	□	□	□	□	□	□	□
ASK 016	6907 730 3444	Цепи противоскольжения 16"	□	-	-	-	-	-	-	-	-
ASK 018	6907 730 3431	Цепи противоскольжения 18"	-	□	□	□	□	□	□	□	-
ASK 020	6907 730 3436	Цепи противоскольжения 20"	-	-	-	□	-	-	-	-	□
ADL 012	6907 430 2506	Диагностич. зарядное устройство	□	□	□	□	□	□	□	□	□
AST 062	6907 760 7300	Бампер ¹	-	□	-	-	-	-	-	-	-
AAW 012	6907 400 1100	Батарея для зимнего периода	□	□	□	□	□	□	□	□	□
APO 030	0000 630 0500	Бензиновый откачив. насос	□	□	□	□	□	□	□	□	□

¹Все модели, за исключением MT 4097 SX, оснащены бампером серийно.

MR 4082
 MT 4097 SX
 MT 4097 S
 MT 4112 S
 MT 4112 SZ
 MT 5097
 MT 5097 C
 MT 5097 Z
 MT 5112 Z
 MT 6112 C
 MT 6112 ZL
 MT 6127 ZL

Условные обозначения

- = возможно дооснащение
- = дооснащение невозможно





АЭРАЦИЯ. ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВАШЕГО ГАЗОНА

Секрет здоровых участков с пышной зеленью заключается в интенсивном уходе за газоном. Вы должны проводить один-два раза в год оздоровление Вашего газона, которое требует обработки в глубину. Для этого используйте аэраторы VIKING. Они рассекают почву, удаляют мох, войлочные наслоения, старую скошенную траву и сорняки, обеспечивая аэрацию почвы. В результате наблюдается усиленный рост травы – Ваш газон становится более густым и износоустойчивым.

Не имеет значения, бензиновые или электрические, – аэраторы VIKING сконструированы так, что они легко маневрируют, просты в управлении и имеют продолжительный срок службы.



АЭРАТОРЫ. СВЕЖЕСТЬ ВАШЕГО ГАЗОНА

Обрастание войлочными наслоениями и мхом приводит к тому, что Ваш зеленый участок постепенно «задыхается», так как важные питательные вещества и вода больше не попадают к корням травы. Высококачественные аэраторы VIKING действуют здесь, используя хорошо продуманные технические приемы. Так, например, рабочую глубину у моделей LE 540 и LB 540 можно удобно устанавливать на ходу. Также подключение ножей у этих моделей производится с помощью простого движения на рукоятке.

- Эффективная и бережная обработка почвы.
- Маневренность.
- С бензиновыми или электрическими двигателями.

Подробную информацию о газонах Вы найдете в нашей брошюре о газонах, которую можно получить у официального дилера.

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АЭРАТОРЫ СТР. 72 ■ БЕНЗИНОВЫЕ АЭРАТОРЫ СТР. 72 ■

Выберите компактный LE 240 или большой LE 540: для хорошей аэрации Вашего газона электрический аэратор обеспечивает тихую работу и не имеет вредных выбросов. Для маленьких садовых участков мы рекомендуем LE 240, а для средних – LE 540.

Мощный бензиновый агрегат с двигателем Kohler-OHV своими ножами вмиг освобождает Ваш газон от нежелательного мха и войлочных наслоений. При всей своей мощности он обладает хорошей маневренностью. Оптимально подходит для средних и крупных садов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Легкое подключение ножа

У моделей LE 540 и LB 540 семь двойных ножей, которые можно легко подключать во время передвижения по газону, что позволяет выполнять обработку в щадящем режиме.



Установка глубины обработки на рукоятке

С помощью поворотной ручки эргономичной формы у моделей LE 540 и LB 540 рабочая глубина ножей регулируется на шести уровнях соответственно грунту.



Корпус из полимера

Изготовленный из высокотехнологичного материала, корпус сочетает в себе необычную легкость с высокой стойкостью и прочностью.



Двигатель с системой легкого запуска

Благодаря технологии SmartChoke запуск двигателя производится очень просто при любой температуре и минимальной затрате усилий.



Насадка для прочесывания

Насадка с пружинными зубьями модели LE 240 удаляет находящиеся на газоне мох и войлочные наслоения, не разрезая при этом почву. Так же, как и ножи, насадку для прочесывания можно за короткое время собрать или разобрать, используя стандартный инструмент.



Блок аэратора

Неподвижно закрепленные на валу ножи обеспечивают эффективную аэрацию газона. При этом острые и прочные лезвия надолго обеспечивают эффективные результаты работы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АЭРАТОРЫ

БЕНЗИНОВЫЙ АЭРАТОР

LE 540



НОВИНКА



LE 240



LE 540



LB 540

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Легкое подключение ножа	–	■	■
Установка глубины обработки на рукоятке	–	■	■
Корпус из полимера	■	■	■
Двигатель с системой легкого запуска	–	–	■
Блок аэратора	■	■	■
Каток для аэрации	■	–	–

Общие технические данные

Площадь газона	до 500 м ²	до 800 м ²	до 2 000 м ²
Ширина захвата	34 см	38 см	38 см
Диапазон глубины обраб.	13 мм, централ.	25 мм, 6 уровней регул.	25 мм, 6 уровней регул.
Емкость для сбора	■	□	□
Рабочий объем	–	–	149 см ³
Номин. мощность/ номин. частота вращ.	1 500 Вт 4 100 об/мин	1 600 Вт 2 840 об/мин	2,2 кВт/3,0 л.с. 2 800 об/мин
Тип двигателя	–	–	Kohler серия XT675 OHV SC

Дополнительные технические данные

Диаметр передн./задн. колес	140/170 мм	180/180 мм	180/180 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	131 x 54 x 119 см	126 x 54 x 111 см	131 x 54 x 111 см
Вес устройства	15 кг	27 кг	33 кг
Упаковка Д x Ш x В	58 x 56 x 39 см	86 x 55 x 53 см	86 x 55 x 53 см
Артикул	6291 011 5600	6290 011 5600	6290 011 3101

Данные о весе, если не указано иное, представляют собой вес устройства нетто, без расходных материалов (бензин, масло).

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

Условные обозначения

SC = SmartChoke

OHV = верхнее расположение клапанов

■ = серийно

□ = возможно дооснащение

– = дооснащение невозможно

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Емкость для сбора



Бензиновый
откачивающий насос


Наименование	Артикул	Описание
AFK 050	6910 700 9600	Емкость для сбора объемом 50 л, подходит к LE 540 и LB 540
АРО 030	0000 630 0500	Бензиновый насос, подходит для всех моделей с бензиновыми двигателями





VIKING
GE 150

⚠ ⚠ ⚠ ⚠ ⚠
⚠ ⚠ ⚠ ⚠ ⚠
⚠ ⚠ ⚠ ⚠ ⚠



ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ. ОСТРЫЕ И ГОЛОДНЫЕ ДО РАБОТЫ

С освобождением места и наведением порядка расцвет сада обеспечен. Но сучья, ветки, увядшие цветы, остатки овощей и фруктов, а также листву необходимо измельчить, перед тем как устранить или найти им применение в виде мульчи или компоста. Мощный измельчитель окажет здесь ценные услуги.

С помощью этих агрегатов Вы сами измельчаете твердый материал без затруднений, в то время как эффективные защитные механизмы делают измельчение максимально безопасным.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ?

Наполняете измельчитель преимущественно твердым или смешанным материалом? Желаете особо тихий агрегат, или для Вас важнее быстрое измельчение? Имеется на месте источник электроснабжения или нет?

Инфографика покажет, какой измельчитель наилучшим образом подходит для перерабатываемых Вами количества и видов измельчаемого материала (твердый или смешанный).



«Во время моей работы в саду собирается так много садовых отходов, что я хочу купить измельчитель. У меня есть поблизости источник электроснабжения».

ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

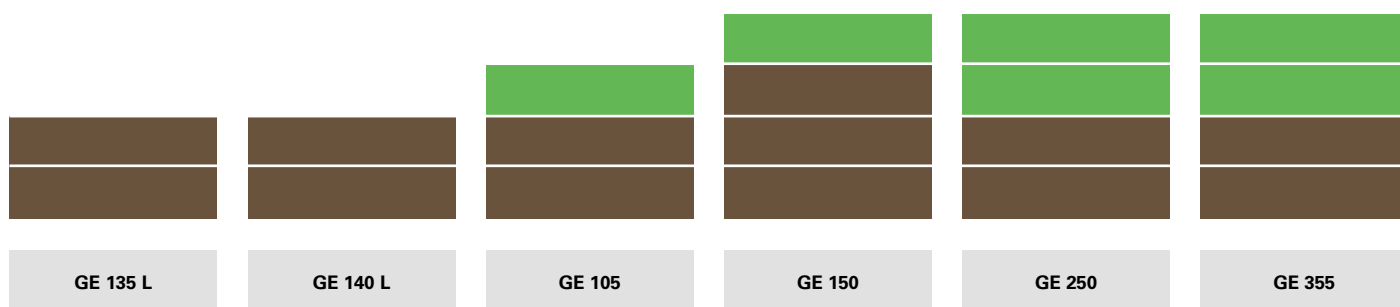
СТР. 84 ■

«Для всех, кто хочет уменьшить объемы садовых отходов и у кого имеется источник электроснабжения».

- Для садов и участков с источником электроснабжения.
- Мощные электродвигатели.
- Восемь различных моделей.
- Тихие модели GE 135 L и GE 140 L.



ИЗМЕЛЬЧАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ. ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ





«В моем хозяйстве, где растут фруктовые деревья, собирается много твердых и мягких отходов. Поэтому мне необходим мощный измельчитель, который я могу использовать независимо от источника электроснабжения».

БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

СТР. 87 ■

«Для всех, кому необходим более мощный измельчитель на больших участках без электроснабжения».

- Вне зависимости от наличия электроснабжения.
- Особо мощный бензиновый двигатель.
- Большие объемы материала – идеально для крупных участков



Твердый измельчаемый материал

К нему относятся сучья, ветки и древесные обрезки кустарника.



Смешанный измельчаемый материал

Смешанный измельчаемый материал состоит, в частности, из срезанных цветов, остатков овощей и фруктов, а также листья и тонких веток.



Вы хотели бы получить больше информации по теме измельчения?

У Вашего дилера VIKING бесплатно для Вас имеется практический справочник, в котором приведена разнообразная полезная информация о правильном измельчении и компостировании.



ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИЛИ И БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ. ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Древесина, цветы, остатки овощей, листва – измельчители VIKING особенно хороши до работы, если речь идет об измельчении древесных или мягких садовых отходов. Благодаря их мощным двигателям, а также инновационным режущим системам они быстро сокращают объемы садовых отходов. У Вас есть выбор между электроизмельчителями или бензиновыми измельчителями.

- Эффективны как для твердого, так и мягкого измельчаемого материала
- Мощные двигатели.
- Эффективные ножи и системы измельчения.
- Огромное разнообразие моделей – в том числе тихие устройства.

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Ассортимент продуктов из восьми моделей мощных электроизмельчителей VIKING подходит для измельчения самого разнообразного материала: сучья, ветки, обрезки кустарников, листва. Кроме того, варианты GE 135 L и GE 140 L являются особенно тихими.

СТР. 81 ■ БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Бензиновые измельчители станут Вашими верными помощниками, если есть необходимость измельчать большое количество материала независимо от источника электропитания. Вне зависимости от места расположения они с их особо мощными бензиновыми двигателями перерабатывают большие объемы и поэтому рекомендуются даже для толстых веток.

СТР. 83 ■

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Двухкамерная система

Два индивидуальных загрузочных отверстия позволяют выполнять загрузку твердых веток, смешанного и мягкого измельчаемого материала. В каждой камере имеются специальные ножи для подаваемого материала.



Загрузочная воронка с шумоподавлением

Загрузочная воронка с шумоподавлением бережет Ваши собственные уши и уши соседей. Вследствие этого модели измельчителей, на которых применяется воронка, рекомендуются для работы в местах, где необходима тихая работа.



Ножи типа «сэндвич»

Благодаря специальному режущему механизму типа «сэндвич» материал измельчается оптимально.



Реверсивная технология

С реверсивной технологией VIKING при правом вращении режущих ножей измельчаются, например, сучья, в то время как при левом вращении разрывные ножи превращают остатки растений в компостируемую массу.



Отверстие в форме четырехлистника

Простую загрузку обеспечивает отверстие в форме четырехлистника, через которое мягкие ветки попадают в устройство. Для мягкого материала предусмотрено продольное отверстие.



Выключатель One Click/One Turn

Блокировочный выключатель встроен непосредственно в резьбовую пробку. Один поворот – и двигатель останавливается.



VIKING
GE 105

ΔΑΔΑΔ
CH-105

ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

GE 140 L



GE 135 L



GE 140 L



GE 105



GE 150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Двухкамерная система	–	–	–	–
Загрузочная воронка с шумоподавлением	■	■	■	■
Ножи типа «сэндвич»	–	–	■	■
Ревверсивная технология	–	–	–	–
Отверстие в форме четырехлистника	■	■	■	■
Выключатель One Click/One Turn	–	–	–	–

Общие технические данные

Макс. толщина ветки, Ø	прибл. 35 мм	прибл. 40 мм	прибл. 35 мм	прибл. 35 мм
Номин. частота вращ. рабочего органа	40 об/мин	40 об/мин	2 800 об/мин	2 800 об/мин
Номин. мощность	2 300 Вт	2 500 Вт	2 200 Вт	2 500 Вт
Номин. напряжение	230 В~	230 В~	230 В~	230 В~
Режущий инструмент	шестерня для раздавл.	шестерня для раздавл.	Multi-Cut 103	Multi-Cut 150

Комплект поставки

	вкл. инструмент	вкл. инструмент	вкл. инструмент	вкл. инструмент
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Дополнительные технические данные

Диаметр колес	200 мм	200 мм	150 мм	200 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	64 x 49 x 96 см	64 x 49 x 96 см	77 x 48 x 97 см	95 x 48 x 114 см
Вес устройства	23 кг	23 кг	19 кг	26 кг
Упаковка Д x Ш x В	59 x 41 x 55 см	59 x 41 x 55 см	80 x 39 x 53 см	100 x 40 x 55 см
Артикул	6013 011 1100	6013 011 1110	6007 011 1174	6008 011 1105

Условные обозначения

■ = серийно

– = дооснащение невозможно

L = тихий

S = разрезание

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



GE 355



GE 420

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Двухкамерная система	–	■
Загрузочная воронка с шумоподавлением	■	■
Ножи типа «сэндвич»	■	■
Реверсивная технология	■	–
Отверстие в форме четырехлистника	–	–
Выключатель One Click/One Turn	–	■

Общие технические данные

Макс. толщина ветки, Ø	прибл. 35 мм	прибл. 50 мм
Номин. частота вращ. рабочего органа	2 750 об/мин	2 800 об/мин
Номин. мощность	2 500 Вт	3 000 Вт
Номин. напряжение	230 В~	230 В~
Режущий инструмент	Multi-Cut 355	Multi-Cut 450

Комплект поставки

	вкл. инструмент	вкл. инструмент
--	-----------------	-----------------

Дополнительные технические данные

Диаметр колес	250 мм	250 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	122 x 50 x 141 см	108 x 51 x 137 см
Вес устройства	30 кг	53 кг
Упаковка Д x Ш x В	105 x 51 x 56 см	2 упаковки 80 x 59 x 52 см 95 x 61 x 52 см
Артикул	6011 011 1005	6012 200 0004

Условные обозначения

B&S = Briggs&Stratton

RS = ReadyStart

OHV = верхнее расположение клапанов

■ = серийно

– = дооснащение невозможно

C = комфорт

S = разрезание

Данные о весе, если не указано иное, представляют собой вес устройства нетто, без расходных материалов (бензин, масло).

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.

ЭЛЕКТРОИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



GE 250

БЕНЗИНОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



GB 460 C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Двухкамерная система	–
Загрузочная воронка с шумоподавлением	■
Ножи типа «сэндвич»	■
Ревверсивная технология	–
Отверстие в форме четырехлистника	–
Выключатель One Click/One Turn	–

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Двухкамерная система	■
Загрузочная воронка с шумоподавлением	■
Ножи типа «сэндвич»	■
Ревверсивная технология	–
Отверстие в форме четырехлистника	–
Выключатель One Click/One Turn	■

Общие технические данные

Макс. толщина ветки, Ø	прибл. 30 мм
Номин. частота вращ. рабочего органа	2 800 об/мин
Номин. мощность	2 500 Вт
Номин. напряжение	230 В~
Режущий инструмент	Multi-Cut 250

Общие технические данные

Макс. раб. толщина Ø	прибл. 75 мм
Рабочий объем	344 см³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	5,8 кВт / 7,9 л.с. 2 800 об/мин
Тип двигателя	V&S серия 3115 PowerBuilt OHV
Режущий инструмент	Multi-Cut 450

Комплект поставки

	вкл. инструмент
--	-----------------

Комплект поставки

	вкл. инструмент
--	-----------------

Дополнительные технические данные

Диаметр колес	200 мм
Габариты устройства Д x Ш x В	107 x 48 x 143 см
Вес устройства	28 кг
Упаковка Д x Ш x В	120 x 40 x 55 см
Артикул	6008 011 1015

Дополнительные технические данные

Диаметр колес	260 мм (пневмат. шины)
Габариты устройства Д x Ш x В	108 x 89 x 137 см
Вес устройства	78 кг
Упаковка Д x Ш x В	2 упаковки 100 x 60 x 63 см 95 x 61 x 52 см
Артикул	6012 200 0007

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Артикул	Описание
Set 150	6903 007 1012	Наклонная воронка, включая Multi-Cut 150, подходит для GE 250, GE 260
Set 300	6903 007 1006	Прямая воронка, включая Multi-Cut 350, подходит для GB 370 S
АНВ 050	6903 760 2545	Емкость для измельчаемого материала 50 л, подходит для всех измельчителей кроме GE 135 L, GE 140 L, GE 420, GE 450, GB 460, GB 460 C





ВСКАПЫВАНИЕ. МЫ РАСКОПАЛИ ОТЛИЧНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Подготовка почвы является одной из самых важных работ в саду. Вспахивание создает основу для последующего посева семян травы или посадки цветов и овощей, но для садоводов это нелегкая работа.

Этого не должно быть. С энергичными помощниками VIKING обычно трудоемкое вспахивание почвы идет как по маслу. В наших культиваторах используются мощный двигатель, износостойкие материалы и более 35 лет – ноу-хау. Для них имеется обширный ассортимент принадлежностей. Абсолютно все равно, какой мощности Вы выбрали культиватор – с продуманной техникой VIKING работы выполняются легче.



КУЛЬТИВАТОРЫ. МОЩНОСТЬ В ДЕЙСТВИИ

С инновационными мощными культиваторами VIKING обработка почвы в саду должна выполняться без особых усилий. Они легко врезаются в поверхность почвы, выдергивают сорняки, вносят питательные вещества и подготавливают почву к посеву. Где бы Вы ни работали на Вашем участке, антивибрационная система поможет сберечь Ваши мышцы и суставы.

- Вспахивание с малой затратой усилий.
- Высокий комфорт в управлении.
- Мощные, с низким уровнем вибрации.

МОДЕЛИ

НВ 445 И НВ 445 R

СТР. 88 ■

НВ 560 И НВ 585

СТР. 88 ■

НВ 685

СТР. 89 ■

Маневренные и эргономичные, удобные в пользовании. Благодаря двум этим моделям обработка почвы на узком участке у Вас всегда под контролем.

Настоящие поля, протяженные грядки, небольшие пахотные угодья – мощные универсалы среди культиваторов позволяют беречь Ваши мышцы и суставы благодаря антивибрационной системе.

Самая мощная модель легко выполняет даже распахку тяжелых почв. Усиленные конструктивные элементы и мощный двигатель ежедневно справляются даже с высокими нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Антивибрационная система

Антивибрационная система встроена в крепление рукоятки. Она уменьшает вибрации двигателя, чтобы культиватор можно было удобно вести в течение длительного времени, прикладывая немного усилий.



Удобный рычаг газа

Культиваторами VIKING управляют, держа за обе рукоятки. Поэтому рычаг газа находится в непосредственной близости от ручек, чтобы можно было удобно управлять регулятором частоты вращения на рукоятке большим пальцем для идеального контроля мощности.



Фрезы

Фрезы VIKING имеют специально разработанную форму и оптимально вскапывают почву в определенной последовательности с максимальной эффективностью.



Центральная регулировка высоты ведущей ручки

С помощью быстродействующего фиксирующего рычага рукоятку можно регулировать по сторонам и по высоте, а также складывать, например для транспортировки.



Положение для очистки

В положении для очистки фрезы культиватора особенно хорошо доступны. Таким образом, их можно легко очищать или снимать/устанавливать.



Сошник

С поворачиваемым на 180° сошником можно также хорошо работать с любым культиватором VIKING, выполняя при необходимости крутые повороты. Этот легко доступный сошник регулируется по высоте в трех положениях.

КУЛЬТИВАТОРЫ



HB 445



HB 445 R



HB 560

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Антивибрационная система	■	■	■
Удобный рычаг газа	■	■	■
Фрезы	■	■	■
Центральная регулировка высоты ведущей ручки	■	■	■
Положение для очистки	■	■	■
Сошник	■	■	■

Общие технические данные

Ширина захвата	45 см	45 см	60 см
Кол-во рыхлит. звездочек	(1 + 1) x 2 диска	(1 + 1) x 2 диска	2 x 2 диска
Комплект пропашки Ø	30 см	30 см	32 см
Привод	1 V	1 V + 1 R	1 V + 1 R
Рабочий объем	125 см ³	125 см ³	149 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	1,8 кВт/2,5 л.с. 3 100 об/мин	1,8 кВт/2,5 л.с. 3 100 об/мин	2,3 кВт/3,2 л.с. 2 900 об/мин
Тип двигателя	B&S серия 450 E OHV	B&S серия 450 E OHV	Kohler серия XT675 OHV SC

Дополнительные технические данные

Объем бака	0,8 л	0,8 л	1,4 л
Габариты устройства Д x Ш x В	122 x 57 x 118 см	122 x 57 x 118 см	122 x 57 x 119 см
Вес устройства	36 кг	37 кг	41 кг
Упаковка Д x Ш x В	59 x 53 x 70 см	59 x 53 x 70 см	79 x 58 x 68 см
Артикул	6241 011 3902	6241 011 3912	6241 011 3916

Условные обозначения

B&S = Briggs&Stratton

SC = SmartChoke

OHV = верхн. располож. клапанов

■ = серийно

R = передача заднего хода

V = передача переднего хода

Данные о весе, если не указано иное, представляют собой вес устройства нетто, без расходных материалов (бензин, масло).

Обзор звуковой эмиссии для всех устройств VIKING Вы найдете на стр. 90.



HB 585

HB 685

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Антивибрационная система	■	■
Удобный рычаг газа	■	■
Фрезы	■	■
Центральная регулировка высоты ведущей ручки	■	■
Положение для очистки	■	■
Сошник	■	■

Общие технические данные

Ширина захвата	85 см	85 см
Кол-во рыхлит. звездочек	(2 + 1) x 2 диска	(2 + 1) x 2 диска
Комплект пропашки Ø	32 см	32 см
Привод	1 V + 1 R	1 V + 1 R
Рабочий объем	149 см ³	173 см ³
Номин. мощность при рабоч. частоте вращ.	2,3 кВт/3,2 л.с. 2 900 об/мин	2,9 кВт/3,9 л.с. 3 200 об/мин
Тип двигателя	Kohler серия XT675 OHV SC	Kohler серия XT800 OHV SC

Дополнительные технические данные

Объем бака	1,4 л	1,4 л
Габариты устройства Д x Ш x В	122 x 57 x 119 см	122 x 57 x 119 см
Вес устройства	44 кг	46 кг
Упаковка Д x Ш x В	79 x 58 x 68 см	79 x 58 x 68 см
Артикул	6241 011 3921	6241 011 3931

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Артикул	Описание
AGS 100	6906 820 1300	Защита кожуха редуктора, подходит для всех культиваторов
АНК 701	6906 710 1130	Окучник (регулируемый), подходит для HB 560, HB 585, HB 685
АНК 702	6906 710 1135	Окучник (фиксиров.), подходит для HB 560, HB 585, HB 685
AHV 600	6906 710 0310	Дополнение к комплекту пропашки и защитные крылья, подходят для HB 445, HB 445 R
AMR 031	6906 710 0916	Металлические колеса, подходят для HB 560, HB 585, HB 685
AZG 030	6906 820 0110	Дополнительный груз 2 x 9 кг, подходит для HB 560, HB 585, HB 685

ОБЗОР ЗВУКОВОЙ ЭМИССИИ

	Гарантированный уровень шума L_{pA} (дБ(A))	Замеренный уровень звука L_{pA} (дБ(A))	Коэффициент погрешности уровня звука K_{pA} (дБ (A))	Значение вибрации a_{hw} (м/с ²)	Коэффициент погрешности K (м/с ²)
MI 422**	60	49	2	-	-
MI 422 P**	60	49	2	-	-
MI 422 PC**	60	49	2	-	-
MI 632 C***	59	48	3	-	-
MI 632 M***	59	48	3	-	-
MI 632 P***	59	48	3	-	-
MI 632 PC***	59	48	3	-	-
RMA 235	89	76	2	1,80	0,90
RMA 339	90	76	2	1,60	0,80
RMA 339 C	90	76	2	1,60	0,80
RMA 443	92	78	2	1,80	0,90
RMA 443 C	92	78	2	1,40	0,70
RMA 443 TC	92	78	2	1,40	0,70
RMA 448 TC	96	83	2	1,40	0,70
MA 235	89	76	2	1,80	0,90
MA 339	90	77	1	0,63	0,32
MA 339 C	90	77	1	0,80	0,40
MA 443	94	80	2	1,70	0,85
MA 443 C	94	80	2	1,30	0,65
MB 248	96	83	2	4,00	2,00
MB 248 T	96	85	1	4,85	2,43
MB 253	98	85	2	5,00	2,50
MB 253 T	98	85	2	5,00	2,50
MB 443	94	81	2	4,10	2,05
MB 448 TC	96	83	2	3,50	1,75
MB 448 TX	96	83	2	4,10	2,05
MB 448 VC	96	83	2	3,00	1,50
MB 545 T	95	82	2	4,80	2,40

	Гарантированный уровень шума L_{WA} (дБ(A))	Замеренный уровень звука L_{pA} (дБ(A))	Коэффициент погрешности уровня звука K_{pA} (дБ(A))****	Значение вибрации a_{hw} (м/с ²)***	Коэффициент погрешности K (м/с ²)****
MB 545 V	95	82	2	4,80	2,40
MB 545 VE	95	83	2	4,80	2,40
MB 650 T	95	81	2	3,40	1,70
MB 650 V	95	81	2	3,40	1,70
MB 650 VS	95	81	2	3,40	1,70
MB 655 V	98	84	2	3,40	1,70
MB 655 YS	98	84	2	3,00	1,50
MB 756 YC	98	86	2	2,40	1,20
MB 2 R	94	81	2	7,00	2,80
MB 3 RT	96	82	2	4,80	2,40
MB 4 RT	94	82	1	3,33	1,67
MB 4 RTP	93	80	1	2,40	1,20
MB 6 RH'	102	86	2	4,02	2,01
ME 235	93	79	2	1,40	0,70
ME 339	93	79	1	0,82	0,41
ME 339 C	93	79	1	0,50	0,25
ME 443	96	82	2	1,40	0,70
ME 443 C	96	82	2	1,30	0,65
ME 545	94	82	2	2,80	1,40
ME 545 V	94	82	2	2,80	1,40
MR 4082	100	86	2	0,60/3,00	0,30/1,50

	Гарантированный уровень шума L_{WA} (дБ(A))	Замеренный уровень звука L_{pA} (дБ(A))	Коэффициент погрешности уровня звука K_{pA} (дБ(A))****	Значение вибрации a_{hw} (м/с ²)****	Коэффициент погрешности K (м/с ²)****
MT 4097 SX	100	86	1	0,50/2,40	0,25/1,20
MT 5097 C	100	86	2	0,98/2,60	0,49/1,30
MT 6112 C	100	86	2	0,50/4,40	0,25/2,20
MT 6127 ZL	105	89	2	0,50/4,40	0,25/2,20
LE 240	94	78	3	5,80	2,32
LE 540	89	72	2	1,95	0,98
LB 540	94	81	2	4,12	2,06
GE 105	104	93	3	-	-
GE 135 L	94	87	3	-	-
GE 140 L	93	85	3	-	-
GE 150	99	89	2	-	-
GE 250	103	92	3	-	-
GE 355	100	94	3	-	-
GE 420	106	98	4	-	-
GB 460 C	107	97	3	-	-
HB 445	93	80	2	5,50	2,20
HB 445 R	93	80	2	5,00	2,50
HB 560	93	79	2	5,00	2,50
HB 585	93	79	2	5,00	2,50
HB 685	93	80	2	6,00	2,40

*/**/**** Не попадает под действие директивы по шумовой защите 2000/14/EC.

* K_{WA} 1 дБ(A).

** K_{WA} 2 дБ(A).

*** K_{WA} 3 дБ(A).

**** У тракторов для газонов эти значения относятся соответственно к сиденью/рулю.

***** Данные показатели акустической эмиссии действуют для всех моделей MI 6, а именно MI 632, MI 632 C, MI 632 M, MI 632 P и MI 632 PC, если вместо серийных комплектующих в них встраиваются принадлежности ALM 030 (артикул № 6909 702 0101) или нож 30 см (артикул № 6909 007 1004).

Коэффициенты погрешности $K_{WA}/K_{pA}/K$ согласно директиве RL 2006/42/EC.



ИЗ ЛЮБВИ К ГАЗОНАМ



У официальных дилеров VIKING представлен полный ассортимент садовых устройств VIKING, включая газонокосилки, садовые измельчители и культиваторы. Все это многообразие заставит Вас ощутить радостный настрой от предстоящих работ на газонах. Кроме того, квалифицированные консультации и компетентный сервис Вы также получите только у официальных дилеров.

Идет ли речь о консультации, об инструкции для соответствующего устройства или сервисном обслуживании, официальные дилеры VIKING – это надежные партнеры. Они найдут подходящее устройство, соответствующее назначению, покажут, как правильно пользоваться им, а также

дадут ценные советы по уходу за газонами и садовыми участками. Садовые устройства VIKING – очень надежные агрегаты, рассчитанные на большие нагрузки. Если же после многолетней работы все-таки понадобится какая-либо запчасть, то об этом быстро и надежно позаботятся дилеры VIKING. Даже спустя многие годы после покупки Вашего устройства, чтобы оно еще долго доставляло Вам радость.

Более подробная информация на сайте:
www.viking-garden.ru.



Официальный дилер VIKING

VIKING – предприятие группы компаний STIHL

Производитель оставляет за собой право на изменения в технологии и комплектации. Претензии в отношении технических данных или рисунков не принимаются. С выходом данного каталога все предшествующие каталоги более недействительны.