



STIHL

МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬ ВАС

www.stihl.ru

8 800 4444 180



КАК СОЗДАТЬ САД ВАШЕЙ МЕЧТЫ

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ STIHL

ВВЕДЕНИЕ

Каждому любителю загородного отдыха хочется видеть свой дачный участок ухоженным, красивым, манящим зеленью и возможностью расслабиться в тени на свежем воздухе.

Аккуратный газон, ровные живые изгороди и ухоженный, убранный участок – основные составляющие успеха. Необходимо будет приложить усилия, но задача вполне выполнимая. Надеемся, что подборка наших советов и рекомендаций вдохновит вас на создание сада вашей мечты.

СОДЕРЖАНИЕ



1. КАК СОЗДАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ ГАЗОН

- | | |
|--|----|
| 1.1. Типы газонов | 4 |
| 1.2. Подготовка почвы | 5 |
| 1.3. Правильный полив | 7 |
| 1.4. Кошение. Выбор и эксплуатация газонокосилок | 7 |
| 1.5. Преимущества газонокосилок | 8 |
| 1.6. Что такое аэрация газона?
Виды аэраторов. Преимущества аэраторов | 21 |
| | 24 |



2. КАК СОЗДАТЬ КРАСИВЫЕ ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ

- | | |
|--------------------------------------|----|
| 2.1. Виды мотоножниц и мотосекаторов | 28 |
| 2.2. Преимущества мотоножниц | 31 |
| 2.3. Мотосекаторы | 35 |
| | 36 |



3. УБОРКА УЧАСТКА И ЗАГОТОВКА УДОБРЕНИЙ

- | | |
|--|----|
| 3.1. Натуральное удобрение и компост | 40 |
| 3.2. Безопасность при работе с измельчителем | 41 |
| 3.3. Преимущества измельчителя | 42 |
| 3.4. Как правильно выбрать измельчитель | 43 |
| 3.5. Обзор измельчителей | 44 |
| | 45 |



КАК СОЗДАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ ГАЗОН

Аккуратный газон в саду не только радует глаз — это ещё и хорошее пространство для отдыха и детских игр. Корневая система газона предотвращает эрозию, уменьшает количество пыли, поглощает шум, положительно влияет на микроклимат и очищает атмосферу. При правильном уходе газон площадью около 300 м² ежесуточно снабжает кислородом не менее четырёх человек.

При соблюдении несложных правил даже начинающие садоводы получат огромное удовольствие, выращивая красивые газоны.

ТИПЫ ГАЗОНОВ И СОСТАВ ТРАВОСМЕСЕЙ

В зависимости от назначения участка различают несколько типов газонов. Каждый из них имеет свой видовой состав и процентное содержание трав, механические свойства и особенности ухода.



ОБЫКНОВЕННЫЙ (САДОВО-ПАРКОВЫЙ) ГАЗОН

Садово-парковый газон составляет наибольшую часть травянистого покрова садов и парков, бульваров, центральных районов лесопарков, внутриквартальных территорий, межрайонных объектов.

Основные требования к обычным газонам — это, прежде всего, устойчивость к механическим повреждениям, долговечность, теневыносливость.

ТРАВОСМЕСИ ДЛЯ ЭТОГО ВИДА ГАЗОНА: райграс пастбищный, овсяница красная, мятылик луговой, полевица побегоносная.

ПАРТЕРНЫЙ ГАЗОН

Партерный газон устраивают на передних планах садово-парковых композиций, у входов в общественные здания, вокруг памятников, фонтанов, скульптур, декоративных водоёмов. Обычно такой газон выращивают на площадях, в скверах, а также перед административными зданиями, театрами, музеями. Как правило, это участки в форме квадрата, овала, круга. К партерным газонам предъявляют высокие требования: они должны в течение всего периода вегетации сохранять однотонную окраску и иметь густой, низкий, равномерно сомкнутый травостой. Это газон высочайшего качества.

ТРАВОСМЕСИ ДЛЯ ЭТОГО ВИДА ГАЗОНА: многолетнее растение мятылик луговой (не менее 50%), тимофеевка луговая из семейства злаковых, полевица побегоносная и овсяница луговая.



СПОРТИВНЫЙ ГАЗОН

Спортивный газон предназначен для проведения спортивных мероприятий. Такой газон устраивают на футбольных полях, теннисных кортах, игровых гольф-площадках. Этот тип газона должен иметь дёрн повышенной прочности, быть эластичным, устойчивым к частому скашиванию, механическим повреждениям, противостоять вертикальным проколам и разрывам, обладать высокой скоростью восстановления травостоя.

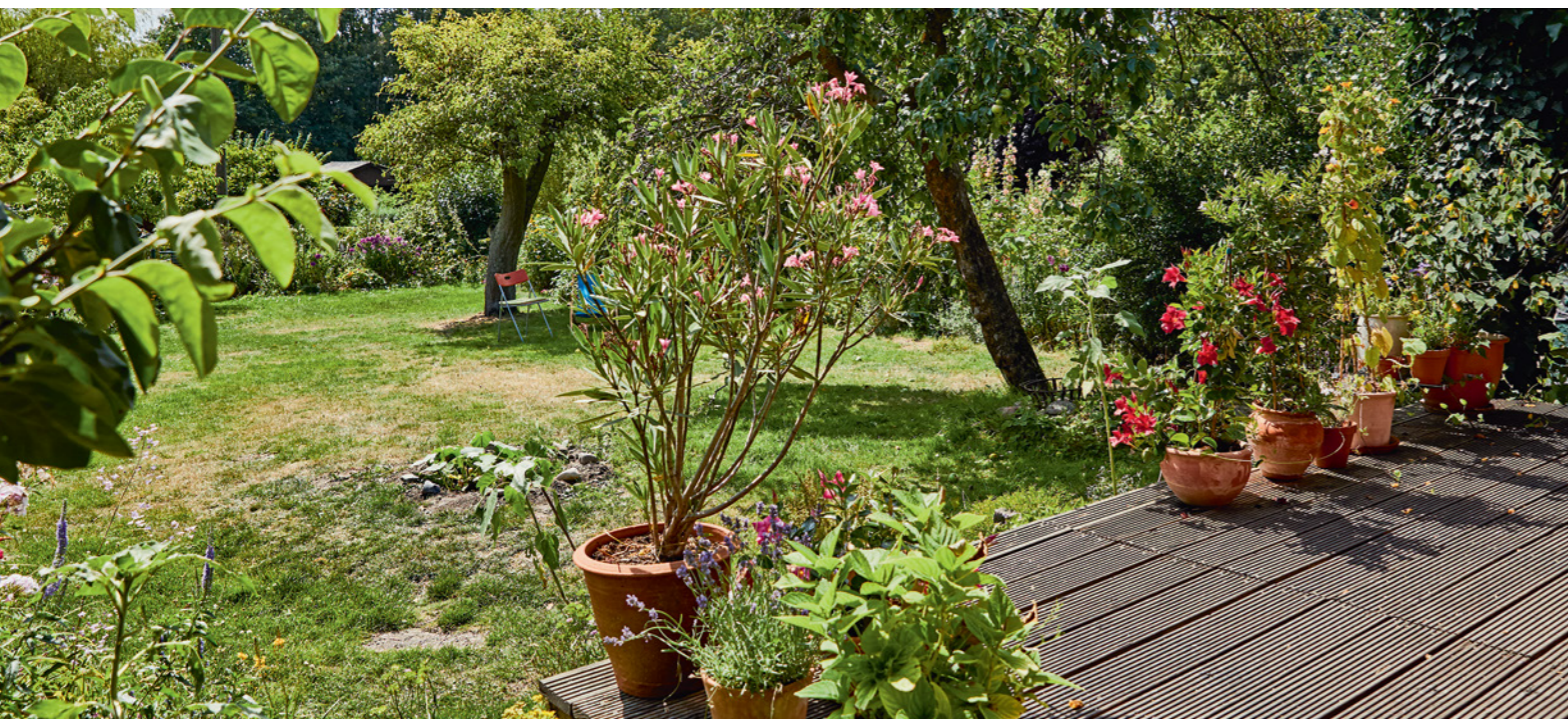
ТРАВОСМЕСИ ДЛЯ ЭТОГО ВИДА ГАЗОНА:
быстрорастущие злаковые травы: райграс
пастищий, овсяница красная, лисохвост луговой,
клевер белый.



МАРИТАНСКИЙ ГАЗОН

Этот газон позволяет добиться эффекта красивой цветущей поляны. Он состоит из невысоких тонкостебельных трав (от 30 до 95%), которые слабо кустятся, и 10–15 видов цветущих трав. Цветы подбирают так, чтобы газон долгое время оставался ярким – когда заканчивают цветение одни виды, начинают цвети другие. Устраивают такой газон на лужайках садов, парков и лесопарков, на специально отводимых участках территорий жилых районов.

ТРАВОСМЕСИ ДЛЯ ЭТОГО ВИДА ГАЗОНА:
газонная трава, цветущие полевые цветы: полевица
белая и обыкновенная, колокольчик карпатский,
незабудка лесная, клевер красный, мак, алиссум.



ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

Итак, тип газона выбран, теперь нужно засеять его. Травяной покров должен соответствовать почве и климату. Сажать газон лучше весной или в конце лета – начале осени. Идеальное сочетание условий – температура почвы не менее 10 °C, влажность 70–80% и солнечная погода.



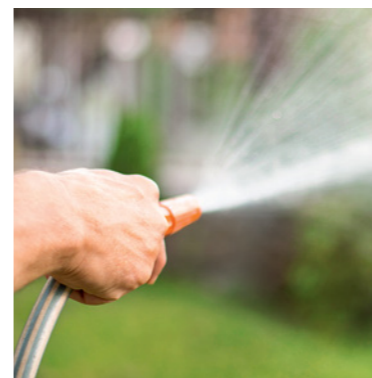
i СОВЕТ

Рекомендуем для вскапывания культиваторы STIHL: МН 445 R и МН 585 – высокоманёвренные и универсальные в использовании, они будут идеально работать на грядках и в поле.

КАК ПРАВИЛЬНО ВСКАПЫВАТЬ ЗЕМЛЮ ДЛЯ ПОСАДКИ?

Вскопайте землю на глубину штыка лопаты. Затем удалите сорняки, корни, камни. Внесите песок, торф или компост, чтобы разрыхлить землю и насытить её питательными веществами. Если pH почвы меньше 5,5, добавьте известняк. Разровняйте будущий газон граблями.

ПРАВИЛЬНЫЙ ПОЛИВ



Трава почти на 80% состоит из воды. В тёплое время года газон теряет влагу очень быстро, поэтому его надо правильно поливать, чтобы зелёный покров не пересыхал и не желтел. Пройдите по газону: если следы исчезают не сразу, нужен срочный полив.

Глубокое увлажнение необходимо даже в прохладные дни. Пострадавшие от солнца участки, песчаные почвы и места под деревьями поливайте особенно тщательно.

Важны время и частота полива. В летнее время поливайте газон 1–2 раза в неделю, но обильно: 20–25 литров на 1 м². Частый полив понемногу вреден: вода испаряется, не добрившись до корней. В жару поливайте рано утром или вечером.

При поливе из шланга следите, чтобы вода равномерно распределялась по всей территории. Лучше использовать разбрзгиватели или системы орошения, при таком способе полива обеспечивается равномерное и щадящее распределение воды по поверхности газона.

Если почва слишком плотная, при сильном поливе вода может загнить, поэтому не забывайте об аэрации и прочёсывании. Подробнее об аэрации и прочёсывании смотрите на странице 24.

КОШЕНИЕ. ВЫБОР И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

Чтобы газон активно рос и зеленел, его надо регулярно подстригать. Стрижка (кошение) газона помогает траве быстрее расти, делает её гуще, затрудняет рост сорняков.

Важно соблюдать оптимальную высоту скашивания: 2,5–5 см. Если вы живёте в засушливой местности, увеличьте высоту до 3–3,5 см. В дождливых регионах можно подрезать траву ниже, но не более чем до 2,5 см.

ТРАВУ МОЖНО СКАШИВАТЬ И ТРИММЕРОМ, И ГАЗОНОКОСИЛКОЙ



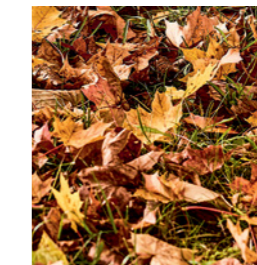
Разница между двумя агрегатами может показаться кому-то несущественной, однако её нужно учитывать. Триммер способен добраться до участков, которые газонокосилка обработать не сможет, например, территория у бордюров и заборов, вокруг деревьев, кустарников и прочих зелёных насаждений. В то же время именно мобильность триммера не позволяет полноценно использовать агрегат для стрижки травы на больших участках. Обрабатывая триммером даже несколько соток, вы просто устанете. Если скашивать траву триммером – красивый ровный газон не получить. Струна мотокосы скашивает стебли неровно и вырывает молодые побеги. Неровный край травы быстрее высыхает и желтеет.

Газонокосилка, наоборот, впечатляет красивой и постоянной картиной среза травы. Прекрасный результат захвата и сбора травы достигается благодаря слаженной работе прекрасно спроектированных с аэродинамической точки зрения канала выброса и ножа газонокосилки.

i СОВЕТ

Регулируйте высоту скашивания газонокосилки исходя из климата региона и ваших задач. Высота скашивания газонокосилок STIHL варьируется от 2,5 до 8,5 см (в зависимости от модели).

СЛЕДИТЬ ЗА ГАЗОНОМ НЕОБХОДИМО КРУГЛЫЙ ГОД, В КАЖДЫЙ СЕЗОН – ПО-СВОЕМУ



ВЕСНОЙ очистите газон от листьев, веточек и мусора. Подстригайте раз в неделю, чтобы укрепить покров. В конце весны проведите аэрацию.

ЛЕТОМ подстригайте траву как минимум до 5 см, особенно в жару. Если вы были в отъезде, и трава стала высокой, рекомендуется сделать несколько скашиваний.

ОСЕНЬЮ достаточно одной стрижки в неделю. Не забывайте регулярно удалять с газона опавшую листву, чтобы избежать её гниения.

В НАЧАЛЕ ЗИМЫ подстригите траву, оставив высоту 3,5–5 см, чтобы повысить устойчивость к низким температурам. Постарайтесь не утаптывать снег на газоне: можно повредить стебли травы.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОДСТРИГАТЬ ГАЗОН

- Страйтесь работать в сухую, не слишком жаркую погоду.
- Регулярно очищайте газон от мусора.
- Укорачивайте траву максимум на одну треть. Идеальная высота – от 3,5 до 5 см.
- Перемещайте газонокосилку, слегка перекрывая полосы.
- Очищайте газонокосилку после работы водой и щёткой.

i СОВЕТЫ

Для очистки газона от листьев используйте воздуходувные устройства STIHL.

Подравнивать кромку газона можно новыми аккумуляторными ножницами HSA 26.

Газонокосилка с травосборником будет также убирать опавшую листву с газона.

ВЫБОР ГАЗОНОКОСИЛОК

При разработке газонокосилок компания STIHL делает всё, чтобы стрижка вашего газона была комфортной, безопасной и быстрой.



ГАЗОНОКОСИЛКИ С ТРАВОСБОРНИКОМ

Выбирая газонокосилку с травосборником, вы упрощаете себе работу по уборке газона после кошения и экономите драгоценное время и силы. Счастливый обладатель такой газонокосилки после работы с ней остаётся чистым, поскольку конструкция травосборника направляет срезанную траву вниз, на газон, а не на пользователя. Конструкция обеспечивает 100%-е заполнение травосборника, то есть весь его заявленный объём используется эффективно. Удобная откидная крышка на защёлке помогает быстро опустошать травосборник после работы.

Срезанная трава наилучшим образом подходит для покрытия овощных грядок и цветочных клумб или используется как средство для покрытия почвы под живыми изгородями, кустами и деревьями. Благодаря специальной форме ножа с закрылками создаётся мощный воздушный поток, который приподнимает траву, давая красивый ровный срез. Газонокосилка с травосборником также выполняет функцию «пылесоса», убирая с него опавшую листву и мелкие веточки, что особенно удобно весной после схода снега и осенью во время листопада.

i СОВЕТ

Скошенную траву можно использовать для приготовления компоста. Для компостирования лучше всего подойдёт трава с подмешиванием листвы и измельчённых садовых отходов, так как одна трава в больших количествах начинает быстро гнить и неприятно пахнуть.





МУЛЬЧИРУЮЩИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Технология мульчирования эффективна, экологична и полезна для газона. При мульчировании трава измельчается внутри корпуса и равномерно мелкими частицами распределяется по газону. Разбросанная неплотно на почве, она способствует сохранению влажности грунта, предохраняет корни от нагрева при жаре, защищает почву от эрозии, улучшает её качество и поставляет ценные органические питательные вещества. Кроме того, срезанная трава блокирует сорняки и образует защитный слой для живых микроорганизмов, находящихся в почве. Неоспоримым преимуществом технологии мульчирования является снижение трудозатрат – вы экономите время по сравнению с работой с травосборником, так как нет необходимости делать перерывы для его опустошения.

ВАЖНЕЙШИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА МУЛЬЧИ:



АЗОТ

Способствует росту и зелёной окраске.



ФОСФОР

Укрепляет корни, выполняет роль энергоносителя.



КАЛИЙ

Делает растения устойчивыми к засухе, холода, болезням.

Долговременное тестирование, проведённое в Венском Университете природных ресурсов и прикладных естественных наук совместно с компанией STIHL, предоставило ряд интересных доказательств пользы мульчирования. Более четырёх лет газонный участок площадью приблизительно 1000 м² скашивался стандартной газонокосилкой, и срезанная трава постоянно удалялась; вносились достаточно минеральных удобрений. Параллельно участок такого же размера обрабатывался мульчирующей газонокосилкой STIHL, и срезанная трава оставалась лежать на участке.

ТЕСТОВОЕ ПОЛЕ STIHL ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕ ГОДА ПОСТОЯННОГО МУЛЬЧИРОВАНИЯ



Мульчирование

Стрижка газона с использованием травосборника

РЕЗУЛЬТАТ МУЛЬЧИРОВАНИЯ:

- непрерывно густеющий травяной покров и сочная зелень;
- возвращённые в почву питательные вещества точно соответствуют оптимальной потребности газона как по количеству, так и по соотношению.



СОВЕТ

Мульчировать необходимо постоянно. За раз нельзя срезать больше 1/3 высоты травы, так как она не успеет достаточно измельчиться, и на газоне могут образоваться комки из травы, которые при перегнивании дают неприятный запах. Если газон долго не стригли и трава стала очень высокой, лучше пройтись по нему несколько раз, каждый раз срезая понемногу.

В ассортименте STIHL есть как чисто мульчирующие газонокосилки, так и модели с травосборником, которые можно переоснастить комплектом для мульчирования (кроме 2 серии).

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ ГАЗОНОКОСИЛОК STIHL С ФУНКЦИЕЙ МУЛЬЧИРОВАНИЯ: RM 443, RM 448 T, RM 2 R.

САМЫЕ КОМФОРТНЫЕ МОДЕЛИ ГАЗОНОКОСИЛОК STIHL С ФУНКЦИЕЙ МУЛЬЧИРОВАНИЯ: RM 3 RT, RM 4 RT, RM 650 VS.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ КОШЕНИЕ

Роботы-газонокосилки iMOW – это самый современный способ кошения травы.

Всё больше садоводов-любителей решает выполнять уход за своим садом с помощью этого инновационного помощника. Он облегчает работу и экономит драгоценное время, которое вы можете использовать для отдыха и общения с семьёй. После настройки они работают полностью автоматически даже в дождь. Роботы iMOW успешно преодолевают подъёмы до 45% (RMI 422 – 35%, RMI 422 P – 40%, RMI 632 – 45%) и самостоятельно заряжают свои аккумуляторы на базовой станции. Среднее время кошения на одном заряде аккумулятора – до 150 мин. Максимальная площадь скашивания на одном заряде аккумулятора – до 4 000 м².

Скорость – ещё одно преимущество: робот-газонокосилка выполняет кошение очень быстро благодаря продуманному алгоритму кошения. Задайте время, когда робот-газонокосилка iMOW должен работать, чтобы к нужному моменту газон был готов. Дополнительные преимущества автоматического робота-газонокосилки – точно выполняемая, однородная стрижка газона, а также функция мульчирования, что означает постоянную равномерную подкормку и даже полив газона.

САМЫЕ КОМФОРТНЫЕ МОДЕЛИ РОБОТОВ IMOW:

RMI 632 P (съёмная консоль управления, блок управления с ЖК-дисплеем легко вынимается для программирования робота).

i СОВЕТ

Установите ежедневный или еженедельный план стрижки газона с помощью пульта управления с ярким ЖК-дисплеем, а робот-косилка освободит ваше время для работы и отдыха.



ГАЗОНОКОСИЛКА С ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ?

По возможности покупайте газонокосилку с приводом. Она особенно удобна для женщин и пожилых людей: не нужно толкать газонокосилку самим. Привод может быть задним либо передним. Передний привод идеален для «извилистых» газонов: вы можете повернуть газонокосилку, надавив на ручку и приподняв передние колёса.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ ГАЗОНОКОСИЛОК STIHL С ПРИВОДОМ: RM 448 TX, RM 248 T.

САМЫЕ КОМФОРТНЫЕ МОДЕЛИ ГАЗОНОКОСИЛОК STIHL С ПРИВОДОМ: RM 650 T, RM 650 VS.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ИЛИ БЕНЗИН?

Если вам особенно важна тихая работа и экологичность, выбирайте аккумуляторную или электрическую газонокосилку.

Аккумуляторные агрегаты обеспечивают свободу движений. Они лёгкие, тихие и несложные в эксплуатации. В свою очередь, мощный бензиновый двигатель и значительная ширина скашивания более эффективны на больших участках.



РЕКОМЕНДУЕМ



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Комплект для мульчирования с многофункциональным ножом и вставкой для мульчирования.

Подробнее в каталоге STIHL 2020 на стр. 122.

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ STIHL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- мощность и производительность;
- независимость от электросети / автономность работы;
- большая площадь скашивания.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ:

RM 448 TX, RM 248 T, RM 253 T

САМЫЕ КОМФОРТНЫЕ МОДЕЛИ:

RM 650 T, RM 650 VS

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ STIHL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- небольшой вес;
- низкий уровень шума и вибраций;
- нет выбросов (экологичность);
- лёгкость в обслуживании.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ:

RME 235, RME 339

САМЫЕ КОМФОРТНЫЕ МОДЕЛИ:

RME 443 C, RME 545 V

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ STIHL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- автономность работы;
- экологичность;
- небольшой вес;
- низкий уровень шума и вибраций;
- простота в эксплуатации.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ:

RMA 235, RMA 443 PC, RMA 448 PC

САМЫЕ КОМФОРТНЫЕ МОДЕЛИ:

RMA 339 C, RMA 448 PC

СОВЕТ

КАК СЧИТАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ИЗ НАЗВАНИЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ STIHL?

- Бензиновые газонокосилки: RM
- Электрические газонокосилки: RME
- Аккумуляторные газонокосилки: RMA
- Робот-газонокосилка: RMI

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ СЕРИЮ И ШИРИНУ СКАШИВАНИЯ?

RM 248

В названии газонокосилок первая цифра обозначает серию: чем выше серия, тем профессиональнее газонокосилка.

Последующие 2 цифры означают ширину корпуса газонокосилки (для определения ширины скашивания в сантиметрах от последних двух цифр в названии нужно вычесть 2).

В нашем примере серия газонокосилки – 2, а ширина скашивания – 46 см. На некоторых моделях после цифр в названии идут буквы. Они обозначают дополнительные преимущества и особенности конструкций.

Всего в нашем ассортименте есть 8 буквенных обозначений: **C** – монорукоятка, **T** – одноступенчатый привод, **V** – варио, **Y** – гидростатический привод, **S** – тормоз муфты ножа, **X** – бюджетная версия, **E** – электрозапуск, **P** (для аккумуляторной техники) – 2 активных слота (газонокосилка работает на одном аккумуляторе, а когда он разряжается – автоматически подключает аккумулятор из второго слота).



ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ СЕРИИ ГАЗОНОКОСИЛОК STIHL



ВСЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 2-Й СЕРИИ

рассчитаны на небольшие площади: аккумуляторные и электрические примерно на 350 м², бензиновые – на 12 соток (кроме модели RM 253, площадь скашивания которой составляет до 18 соток).

АККУМУЛЯТОРНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ 2-Й СЕРИИ – компактные и лёгкие. Они выполнены в узком полимерном корпусе, прочность которого достигается благодаря ребрам жёсткости. Эти газонокосилки очень манёврены.

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

2-Й СЕРИИ выполнены из листовой стали, окрашенной порошковым напылением – они мощные, прочные и надёжные, доступные по цене. Также на всех бензиновых газонокосилках начиная со 2-й серии стоят двойные шарикоподшипники.

Двойные шарикоподшипники и сквозная металлическая ось обеспечивают прочную посадку колёс, и даже через многие месяцы работы колёса будут ехать ровно.



НАЧИНАЯ С 4-Й СЕРИИ на бензиновых газонокосилках установлен другой травосборник (запатентованный компанией STIHL). Эти газонокосилки оснащены более мощным двигателем, на них можно устанавливать мульчирующий комплект, также отличается материал корпуса.

ОТЛИЧИЯ 5-Й СЕРИИ:

Сменные защитные молдинги/бамперы, сделанные из полимера, защищают корпус от повреждений. Замена без необходимости использования специального инструмента.

Корпус имеет дополнительную защиту от грязи, чтобы предотвратить загрязнение важных узлов (например, вариатора).

Рукоятка управления: форма оптимизирована так, чтобы при активации рычагов подключения привода и ножа исключалось защемление пальцев.

В 5-й серии есть суперкомфортная газонокосилка – с электрозапуском (Е в названии). Запуск газонокосилки осуществляется легко и быстро, зажигание срабатывает от нажатия кнопки запуска.



В 6-Й СЕРИИ представлены полупрофессиональные мощные бензиновые газонокосилки, которые рассчитаны на территорию до 2000 м². Они имеют лёгкий и прочный алюминиевый корпус, защитные молдинги (на версиях V), в стандартной комплектации есть мультинож и заглушка. Это означает, что газонокосилка прекрасно справляется как с кошением в травосборник, так и мульчированием. При этом нож менять не надо, дополнительно ничего приобретать не требуется. Топ-модели оснащены системой тормоз/муфта ножа – она отсоединяет нож от двигателя, что позволяет использовать привод при выключенном ноже и защищает от повреждения при столкновении с препятствием. Можно опустошать травосборник, не выключая двигатель.



7-Я СЕРИЯ представлена бензиновой газонокосилкой RM 756 YC с гидростатическим приводом. С 2020 года серия дополняется аккумуляторной газонокосилкой RMA 765 V с Vario приводом. Это агрегат для профессионалов, с текстильным травосборником, который складывается при возможном столкновении со ступеньками, облегчая перемещение агрегата. Регулировка высоты скашивания осуществляется на каждом колесе. На RMA 765 V поворотные передние колёса могут вращаться на 360 градусов, что даёт дополнительную манёвренность.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МУЛЬЧИРУЮЩИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

представлены четырьмя моделями: RM 2 R, RM 3 RT, RM 4 RT, RM 4 RTP. Буква «Р» обозначает большую производительность. Эти газонокосилки разработаны для оптимального мульчирования, отличаются улучшенным дизайном, надёжностью, эргономичностью и богатой комплектацией. Особенностью является центральная 4-ступенчатая регулировка высоты срезания. В данной серии имеется высокоманёвренная трёхколесная газонокосилка RM 3 RT с боковым выбросом травы для работы возле бордюров, заборов и т. д.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ ГАЗОНОКОСИЛОК

Чтобы садовые агрегаты STIHL служили долго, им необходимы регулярная очистка, проверка и правильное хранение.

ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Перед кошением очистите газон от посторонних предметов. Осмотрите газонокосилку на предмет повреждений. Ножи не должны иметь зазубрин или сколов. На всех газонокосилках STIHL есть сервисное положение, которое облегчает осмотр устройства.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Очищайте агрегат после каждого использования. Для удаления остатков травы и грязи используйте ведро с водой и щётку. Осторожнее с садовым шлангом: сильная струя воды может повредить подшипники и детали двигателя.

БЕРЕЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

Храните агрегат в чехле, в сухом, защищённом от пыли помещении при комнатной температуре. На время хранения извлекайте источники питания, сливайте бензин.

КОСИЛЬНЫЙ НОЖ

Нож газонокосилки следует обслуживать у дилера STIHL: затачивать, балансировать, а при наличии повреждений – менять. Для лучшей производительности затачивайте нож в течение сезона, примерно через каждые 25 часов работы.

ЗАМЕНА МАСЛА

Менять масло следует весной, т. к. оно теряет свои свойства после зимовки. Эту услугу выполняет дилер. Он также может заменить свечи зажигания, воздушные фильтры и порекомендует подходящее фирменное масло. Конец сезона – подходящее время, чтобы обеспечить газонокосилку достаточным количеством масла или экологически безвредно утилизировать отработанное масло и заменить его новым.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗОНОКОСИЛОК STIHL

• ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ 4-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Эффективная работа при разных условиях эксплуатации.



Kawasaki
KOHLER **STIHL**

• СЕРВИСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Облегчает доступ к ножу и косильной деке для очистки. Удобное положение для сервисных работ.

• ТЕХНОЛОГИЯ READYSTART/SMARTCHOKE

Двигатель легко запускается при любой температуре, так как воздушная заслонка всегда находится в правильном положении: когда двигатель холодный, она закрыта, тем самым при запуске подаётся больше топлива. По мере нагревания двигателя термостат постепенно переводит воздушную заслонку в открытое положение, чтобы при работе смесь содержала больше воздуха. Этую технологию можно опознать по типичному обозначению RS (ReadyStart) у двигателей Briggs&Stratton или SC (SmartChoke) у двигателей Kohler.

• МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ НОЖ

Имеет прекрасные характеристики захвата травы и мульчирования. Состоит из двух частей, которые легко разделяются для заточки. Мульчирующим ножом можно работать даже с установленным травосборником. В этом случае плотность заполнения травосборника будет ниже, чем при работе с обычным ножом.

• НОЖИ С ЗАКРЫЛКАМИ

Закрылки создают мощный аэродинамический поток воздуха, под действием которого трава лучше захватывается, срезается и отправляется в травосборник. Благодаря этой форме и сбалансированности конструкции уровень шума и вибраций ниже. Мы проводим различные испытания ножей на собственном оборудовании, чтобы добиться наилучших параметров.

• ТРАВОСБОРНИК

Имеет встроенный индикатор заполненности. Боковые прорези направлены вниз, пыль не летит на оператора. Удобная откидная крышка. Отличный результат достигается благодаря слаженной совместной работе ножей, канала выброса и травосборника.

• ТОРМОЗ МУФТЫ/НОЖА

Ножевая муфта отсоединяет двигатель от ножа, чтобы травосборник можно было опустошить, не выключая газонокосилку. Возможна транспортировка агрегата с работающим приводом при выключенном ноже (например, для передвижения по скошенным участкам и гравийным дорожкам).

• ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ПРИВОД

Одна скорость движения газонокосилки.

• VARIO ПРИВОД

Скорость газонокосилки можно просто и точно устанавливать при помощи рукоятки на ручке. Более широкий диапазон регулировки скорости позволяет каждому потребителю подобрать комфортную скорость работы.

• МОНОРУКОЯТКА

Упрощает доступ к травосборнику, регулируется по высоте, быстро складывается.

• ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ

Изменение высоты скашивания одним движением.

ГАЗОНОКОСИЛКИ: ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



СЕРИЯ	2 СЕРИЯ	4 СЕРИЯ	5 СЕРИЯ
ДВИГАТЕЛЬ	БЕНЗИНОВЫЙ	БЕНЗИНОВЫЙ	БЕНЗИНОВЫЙ
ПЛОЩАДЬ	ПРИБЛ. ДО 1800 М ²	ПРИБЛ. ДО 1200 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)	ПРИБЛ. ДО 1200 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	46/51 см	41/46 см	43 см



СЕРИЯ	6 СЕРИЯ	7 СЕРИЯ
ДВИГАТЕЛЬ	БЕНЗИНОВЫЙ	БЕНЗИНОВЫЙ
ПЛОЩАДЬ	ПРИБЛ. ДО 2500 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)	ПРИБЛ. ДО 3000 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	48/53 см	54 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



СЕРИЯ	2 СЕРИЯ	3 СЕРИЯ	4 СЕРИЯ	5 СЕРИЯ
ДВИГАТЕЛЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПЛОЩАДЬ	ПРИБЛ. ДО 300 М ²	ПРИБЛ. ДО 500 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)	ПРИБЛ. ДО 600 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)	ПРИБЛ. ДО 800 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	33 см	37 см	41 см	43 см

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



СЕРИЯ	2 СЕРИЯ	3 СЕРИЯ	4 СЕРИЯ	7 СЕРИЯ
ДВИГАТЕЛЬ	АККУМУЛЯТОРНЫЙ	АККУМУЛЯТОРНЫЙ	АККУМУЛЯТОРНЫЙ	АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ПЛОЩАДЬ	ПРИБЛ. ДО 300 М ²	ПРИБЛ. ДО 330 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)	ПРИБЛ. ДО 700 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)	ПРИБЛ. ДО 800 М ² МУЛЬЧИРОВ. (ОПЦИЯ)
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	33 см	37 см	41/46 см	63 см

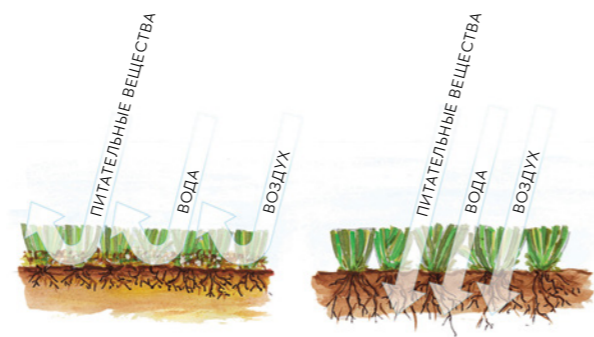
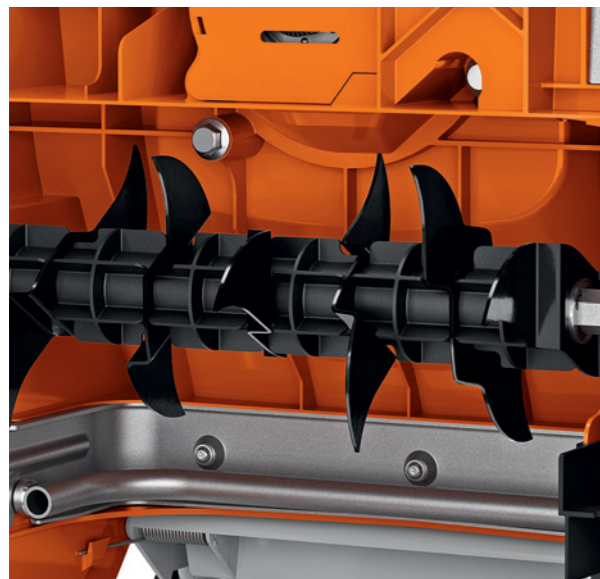
РОБОТЫ-ГАЗОНОКОСИЛКИ iMOW



СЕРИЯ	4 СЕРИЯ	6 СЕРИЯ
ДВИГАТЕЛЬ	АККУМУЛЯТОРНЫЙ	АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ПЛОЩАДЬ	ПРИБЛ. ДО 1500 М ²	ПРИБЛ. ДО 4000 М ²
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	40 см	45 см



ЧТО ТАКОЕ АЭРАЦИЯ ГАЗОНА?



Трава, как всё живое, нуждается в свежем воздухе и питании. Аэрация – это разрыхление почвы и насыщение газона кислородом. Вентиляция обеспечивается двумя способами с помощью специальных ножей:



НАСАДКОЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЙЛОКА

(англ. «vertical cut», вертикальное прорезание) освобождает газон от сорняков, мха и дернового войлока. Вращающиеся ножи проникают на несколько миллиметров в землю и устраниют отмершие остатки травы. Рекомендуется проводить такую процедуру дважды в год.



НАСАДКОЙ-ВЫЧЁСЫВАТЕЛЕМ

(англ. «scarification», вычёсывание) удаляет из дерна отмершие остатки и сорняки, стимулируя рост травы. Для этого используется насадка с пружинными зубьями, которые вычёсывают мох и дерновый войлок с поверхности газона. Рекомендуем проводить процедуру раз в месяц.

УДОБРЕНИЕ ГАЗОНА, ВНЕСЕНИЕ ИЗВЕСТИ И ПЕСКА

Удобрения, известь и песок улучшают качество почвы и, следовательно, рост травы. Используйте добавки для снабжения газона минералами, регулирования pH или влажности почвы. Если вы не знаете, в каких добавках нуждается газон, сдайте образец почвы на анализ в специальные лаборатории, которые оказывают подобные услуги. В хороших газонных удобрениях содержатся специальные смеси азота, фосфора, калия и магния. Вносить удобрения лучше весной и осенью.

ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ УДОБРЕНИЙ И ИХ ФУНКЦИИ:



АЗОТ

способствует росту и регенерации трав.



ФОСФОР

поддерживает метаболизм и рост корней.



КАЛИЙ

повышает устойчивость растений к жаре, холodu и болезням.



МАГНИЙ

укрепляет здоровье трав, дает насыщенный зелёный цвет.



МЕДЬ,
СЕРА,
ЖЕЛЕЗО,
КАЛЬЦИЙ,
ЦИНК



используются только в специальных комплексных удобрениях для устранения проблем с газоном.



УДОБРЯЙТЕ ПРАВИЛЬНО:

- избегайте внесения удобрений при заморозках или в сильную жару;
- если вы удобряете после проведения вертикальной резки, дайте газону несколько дней отдохнуть;
- удобрять лучше вечером, чтобы избежать ожогов от солнца;
- дождь помогает удобрению лучше проникать в почву;
- жидкое удобрение разведите в рекомендуемой пропорции и равномерно распределите его по газону при помощи лейки;
- сначала поливайте газон щедро, в течение следующих нескольких дней – более умеренно;
- после удобрения до кошения должно пройти 5–7 дней.

ИЗВЕСТЬ

применяется для восстановления баланса излишне кислой почвы.

Её вносят весной или осенью, лучше всего после проведения вертикальной резки.

При совмещении с подкормкой сначала внесите известь.

ВНОСИТЕ ИЗВЕСТЬ ПРАВИЛЬНО:

- если pH почвы значительно ниже 5,5, необходимо внести известь, если выше 6 – известь не нужна;
- вносите известь вечером в сухую погоду;
- обильно полейте газон;
- дайте траве несколько недель отдыха.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Трава на газоне борется с другими растениями за ресурсы, отмершие частицы травы и вредители тоже создают проблемы. Как их решить?

СОРНЯКИ

ПРИЧИНА:

Недостаток питания или воды, уплотнённая почва, некачественные семена.

РЕШЕНИЕ:

Выкапывать сорняки с корнями, чаще подстригать газон, проводить аэрацию, использовать сбалансированные подкормки и рыхление почвы.

МОХ

ПРИЧИНА:

Переокислённая, уплотнённая почва, затенённый участок, слишком глубоко скошенный газон, дефицит питательных веществ.

РЕШЕНИЕ:

Выбрать высоту газона около 5 см, проводить аэрацию, вносить песок и гумус, при сильном поражении вносить смеси удобрений и подсевать высококачественную траву. При переувлажнении делать дренаж.

ДЕРНОВЫЙ ВОЙЛОК

ПРИЧИНА:

Мёртвая трава, корни и остатки растений плотно переплетаются на уровне почвы. Воздух, вода и питательные вещества перестают поступать к корням, газон начинает задыхаться.

Дерновый войлок – очаг вредителей и грибковых заболеваний.

РЕШЕНИЕ:

Регулярная аэрация (весной и в конце лета), вычёсывание газона.



i СОВЕТ

Аэрация помогает бороться с переувлажнением и уплотнением почвы.

Проводя аэрацию весной и ранней осенью, вы глубоко проветриваете и осушаете газон.

ПРАВИЛА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ТРАВЯНОГО ПОКРОВА:

- проводите процедуру 1-2 раза в год, идеальные сроки – поздняя весна и конец лета;
- перед обработкой дождитесь первых сезонных кошений;
- дождитесь сухой погоды и температуры не ниже 10 °C;
- подстригите газон непосредственно перед проведением процедуры;
- соберите вырезанный дерновый войлок.

Все аэраторы STIHL манёврены, просты в управлении и имеют продолжительный срок службы.



2 НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ

RLE 540

Мощный аэратор с бензиновым двигателем, очень манёвренный. Отлично справляется с газонным войлоком.

ДВИГАТЕЛЬ

БЕНЗИНОВЫЙ

ПЛОЩАДЬ ПРИБЛ. ДО 2000 М²

ШИРИНА СКАШИВАНИЯ 38 СМ

RLE 240

Малошумный аэратор с мощным электродвигателем. Элегантно работает и отлично снабжает почву воздухом.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ПЛОЩАДЬ ПРИБЛ. ДО 800 М²

ШИРИНА СКАШИВАНИЯ 38 СМ

Электрический аэратор, работает очень тихо, экологичен.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ПЛОЩАДЬ ПРИБЛ. ДО 500 М²

ШИРИНА СКАШИВАНИЯ 34 СМ

ПРЕИМУЩЕСТВА АЭРАТОРОВ STIHL*

- КОРПУС ИЗ ПОЛИМЕРА. Очень лёгкий и при этом прочный.
- ДВИГАТЕЛЬ С СИСТЕМОЙ ЛЁГКОГО ЗАПУСКА. Технология SmartChoke помогает запускать двигатель при любой температуре и минимальной затрате усилий.
- ЛЁГКАЯ АКТИВАЦИЯ НОЖЕЙ. Ножи подключаются с помощью рычага управления на ведущей ручке.

* ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАВИСЯТ ОТ МОДЕЛИ



КАК СОЗДАТЬ КРАСИВЫЕ ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ

Живая изгородь – лучшее изобретение английских садовников. Она не только прекрасно защищает от холодного ветра и посторонних глаз, но и создаёт в саду уют гораздо эффективнее, чем традиционный забор. При этом формирование живой изгороди не требует огромных усилий.

Простейший способ добиться красоты и уюта на участке – посадить в различных местах живые изгороди из подходящих для этого пород деревьев и кустарников. Они защищают как от ветра, так и от случайного взгляда, разграничивают хозяйственные и декоративные зоны. Живыми изгородями можно окружить участок – и тем самым полностью скрыть его или даже заменить забор. Изгороди не только приадут саду упорядоченность и структурность, они будут способствовать формированию более благоприятного микроклимата, помогут скрыть недостатки сада и направить взгляды гостей в нужном направлении.

ВЫБОР РАСТЕНИЙ ДЛЯ ИЗГОРОДИ

Далеко не все растения подходят для живой изгороди. Наилучший результат получается из самых устойчивых кустарников, которые легко переносят стрижку. Страйтесь выбирать теневыносливые растения: их листва расположена более густо, а ветки не вытягиваются, поэтому поверхность кроны смотрится всегда красиво и опрятно. Быстрорастущие кустарники в живых изгородях используют редко: длинные ветки разваливаются в стороны и расположены недостаточно густо, поэтому быстрорастущая живая изгородь не держит форму при стрижке.

6 ЛУЧШИХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

• СПИРЕЯ

Недорогой кустарник, который легко размножить своими руками. Один из самых зимостойких и засухоустойчивых, ничем не болеет и красив весь сезон. Из спирей можно делать изгороди высотой до 1–1,2 м.

• ТУЯ

Вечнозелёная туя идеально выполняет одну из главных задач живой изгороди – ослабление порывов ветра. Она защищает сад от непогоды и посторонних взглядов летом и зимой. Пожалуй, самый неприхотливый кустарник в нашей климатической зоне. Подходит для изгородей высотой до 1 м.

• КИЗИЛЬНИК

Выделяется среди кустарников средней полосы блестящими темно-зелёными листьями, которые придают растению южный колорит. Используйте кизильник, если хотите вызвать ассоциацию с классическим регулярным садом – это растение чем-то напоминает самшит и лавр, подходит для топиарной стрижки. Но учтите, что кизильник неохотно кустится. Чтобы сделать из него густую изгородь, могут потребоваться обрезка и несколько лет ожидания.

• ПУЗЫРЕПЛОДНИК

Быстро отрастает, поэтому не очень хорошо держит линию стрижки, но при этом довольно неприхотлив. Изгороди из пузыреплодника не отличаются опрятностью, зато они быстро растут.

• БАРБАРИС

Образует непроходимую колючую живую изгородь, служит защитой от проникновения в сад бродячих животных. Барбарис Тунберга цветёт и плодоносит в стрижке. Его ягоды хотя и немногочисленны, но обладают редкой способностью сохраняться на кусте до весны, не теряя яркой окраски. У барбарисов много неприхотливых сортов с пурпурной листвой, и особенно ярко он смотрится осенью. Для изгороди из барбариса необходима профилактика мучнистой росы и ржавчины.



При выборе растений для живой изгороди учитывайте их декоративные свойства (форма листовых пластинок и их окраска, сезонная изменчивость). Например, лещина обыкновенная форма пурпурнолистная сохраняет яркость окраски только до середины лета, а барбарис Тунберга с такой же окраской листвы – весь сезон. Некоторые виды спирей способны цветти до трёх раз за сезон, но только в том случае, если отцвёвшие соцветия были своевременно удалены.

i СОВЕТЫ

ПО ФОРМИРОВАНИЮ ИЗГОРОДИ:

Формованные изгороди необходимо подстригать, а свободно растущие – обрезать. Стрижка нужна для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, сохранения заданной формы. В первый год после посадки достаточно одного раза, в дальнейшем – 3–4 раза за сезон. Чаще всего изгороди придают форму прямоугольника или трапеции. При этом необходимо учитывать особенности различных видов кустарников.

ПО СТРИЖКЕ:

За одну стрижку можно убирать не более 1/3 зелёной массы – всё-таки это стресс для растения. А вот для того, чтобы крона стала гуще, в конце сезона надо обязательно срезать треть прироста текущего года, просто повторяя уже имеющуюся форму кроны.

ПО СТРИЖКЕ ФОРМИРОВАННОЙ ИЗГОРОДИ ИЗ ТУИ:

Основная хитрость при стрижке живой изгороди в наших климатических условиях – избежать оголения её нижней части. Это достигается правильным распределением света. Его не хватает для растений зимой, а для некоторых пород и летом. Поэтому при формировании низ в сечении должен быть чуть шире, чем верх, хотя бы на 5–6 см. Тогда стены будут не вертикальные, а конические, скошенные кверху.

ПО УХОДУ ЗА ИЗГОРОДЯМИ:

Широко распространённое мнение о том, что кустарники растут сами по себе, ошибочно. Придётся пропалывать и рыхлить под ними почву, поливать (из расчёта не менее 20–30 л на погонный метр). Кустарники любят подкормки. Ранней весной для стимулирования роста в почву вносите азотные удобрения, летом – комплексные, а осенью – фосфорно-калийные (не позднее начала августа; если этого не сделать, побеги плохо одревеснеют и могут подмерзнуть).

Мотоножницы STIHL могут быстро придать форму любой живой изгороди и любому кустарнику. И профессиональные ландшафтные дизайнеры, и любители обязательно подберут подходящий инструмент из нашего ассортимента: мощные мотоножницы с бензиновым двигателем, электроножницы для бесшумного использования во дворе своего дома или аккумуляторные ножницы для зон с нормированным уровнем шума. Всех их объединяет одно – отличная производительность реза при любом применении, небольшой вес и множество практических деталей.

МОТОНОЖНИЦЫ STIHL

Садовые мотоножницы STIHL с мощным бензиновым двигателем – это простой способ поддерживать красоту в саду. С их помощью вы навсегда забудете, что такое утомительный уход за живыми изгородями.

Наши бензиновые садовые мотоножницы – лучший помощник в деле ландшафтного дизайна, гарантирующий безупречно ровные кромки стриженых кустарников. Мотоножницы не привязаны к источнику питания, поэтому рекомендованы даже для очень больших территорий. В линейке садовых ножниц STIHL представлены 7 моделей с длиной реза от 45 до 75 см.

При выборе садовых мотоножниц помните, что нужно обращать внимание не только на длину режущего инструмента, но и на расстояние между режущими зубьями и мощность. Все ножи мотоножниц выполнены из высококачественной легированной стали – очень прочных сплавов, которые хорошо держат заточку, т. е. вам долго не придётся их затачивать.

i СОВЕТ

Для увеличения срока службы ножей рекомендуется использовать средство для удаления смолы SuperClean каждый раз после окончания работы.



! ВАЖНО

Все ножи для садовых мотоножниц STIHL произведены в Швейцарии.



ВИДЫ ЗАТОЧКИ НОЖЕЙ МОТОНОЖНИЦ

Режущий элемент состоит из трёх пластин: одна направляющая и две режущие.

НА КАЖДОЙ РЕЖУЩЕЙ ПЛАСТИНЕ ЕСТЬ ЗУБЬЯ, КОТОРЫЕ БЫВАЮТ:



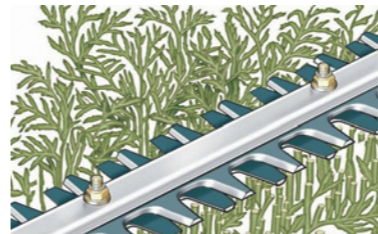
с односторонней заточкой (режущая кромка только с одной стороны зуба). Односторонняя заточка режущего зуба используется только на одном типе мотоножниц STIHL – HS 45 (входная модель бензиновых мотоножниц).



с двусторонней заточкой (режущая кромка с обеих сторон зуба), соответственно, они будут осуществлять рез в обоих направлениях, что увеличивает эффективность работы. Данная заточка используется на всех мотоножницах STIHL, кроме HS 45.

КАК ВЫБРАТЬ НОЖ ИСХОДЯ ИЗ ДИАМЕТРА ВЕТОК

Тримминговые ножи предназначены для живых изгородей с ветками небольшого диаметра 10 мм (обозначается буквой T). Мотоножницами со встречным резом можно стричь живые изгороди с толщиной веток 18–20 мм (обозначается буквой R).



ТРИММИНГОВЫЙ РЕЗ (T)



ВСТРЕЧНЫЙ РЕЗ (R)

ДО 10 ММ

ДО 20 ММ

МАТЕРИАЛ Ø

СРЕЗАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ КУСТОВ:	ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ И СРЕДНИХ КУСТОВ:	ДЛЯ СРЕДНИХ И КРУПНЫХ КУСТОВ:
АГРЕГАТ	HSE 42, HSE 52, HSA 45 HS 82 T, HSA 94 T	HS 45, HSE 61, HSA 56, HS 56 C-E	HSE 71, HSE 81, HSA 86 HS 82 R, HSA 94 R



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

Мы стремимся к тому, чтобы нашим клиентам было удобно работать с агрегатами.

Для этого на наших мотоножницах есть элементы комфорта:



ПОВОРОТНАЯ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА:

у бензиновых мотоножниц HS 82 R/T, HSA 94 R/T поворот рукоятки осуществляется на 90 градусов, комфортная работа как при вертикальном, так и при горизонтальном резе. При изменении плоскости резки, например, с горизонтальной на вертикальную, не нужно выкручивать руку, а достаточно просто повернуть рукоятку и продолжить работу агрегатом.

Поворотная рукоятка есть также на электрических садовых ножницах HSE 61, HSE 71, HSE 81 несколько иной конфигурации – пять положений рукоятки для удобного захвата агрегата в любом положении.

ДВУРУЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

У всех аккумуляторных и электрических ножниц запуск осуществляется только при одновременном нажатии включателей на круговой рукоятке и задней ручке. Данная опция является как элементом комфорта, так и дополнительной защитой по технике безопасности.



АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА ВСЕХ БЕНЗИНОВЫХ МОТОНОЖНИЦАХ

Амортизаторы снижают уровень вибраций от двигателя. Если работать долго бензиновыми мотоножницами, это может вызвать болезнь «белых пальцев», да и работать с сильно вибрирующим агрегатом будет не столь приятно.

Благодаря данной опции работать агрегатом STIHL комфортно.



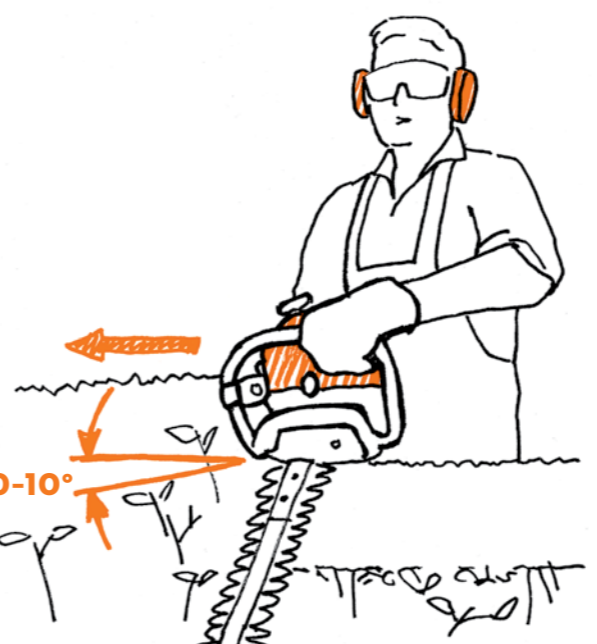
ЗАЩИТА РУК

Это ваша безопасность от веток и сучков, которые летят на пользователя во время работы.



ТЕХНИКА РАБОТЫ МОТОНОЖНИЦАМИ

- Заранее удалите толстые сучья и ветки.
- Стрижка изгороди начинается с боковых сторон: мотоножницы необходимо вести дугообразно снизу-вверх – опустить вниз и двигаться дальше.



- После стрижки боковых сторон можно приступить к верхней стороне – это горизонтальная резка.
- Мотоножницы перемещать горизонтально серпообразно к краю.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОТОНОЖНИЦ STIHL

- **ОЩУТИМО ОБЛЕГЧЁННАЯ КОНСТРУКЦИЯ**
Компактный блок двигателя/редуктора, разработанный специально для стрижки живых изгородей.
- **ПРОДУМАННАЯ ГЕОМЕТРИЯ НОЖА**
Геометрия ножа и настраиваемый редуктор для встречного или триммингового реза гарантируют максимальную производительность.
- **РАМНАЯ РУКОЯТКА**
Эргономичная конструкция рукоятки и оптимальное расположение центра тяжести делают работу комфортной и неутомительной.
- **ДОЛГОВЕЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР**
Обеспечивает надёжную защиту двигателя и не нуждается в частой чистке.
- **АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА STIHL**
Точно рассчитанные упругие элементы гасят вибрацию двигателя и тем самым делают работу совершенно неутомительной.
- **ПОВОРОТНАЯ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РУКОЯТКА**
Обеспечивает оптимальное положение захвата в любой ситуации и тем самым делает процесс управления простым и надёжным.
- **ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО ERGOSTART**
Обеспечивает лёгкий, плавный запуск двигателя благодаря дополнительной пружине между коленчатым валом и катушкой пускового тросика.
- **ДОЛГОВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**
Использование инновационных технологий позволило создать мощный, эффективный и износостойкий двигатель, способный выдерживать огромные нагрузки.



МОТОСЕКАТОРЫ

Мотосекаторами STIHL можно подрезать даже высокие, длинные или широкие живые изгороди и кусты прямо с земли. Наш ассортимент включает инструменты с бензиновыми и электрическими двигателями, в обычном исполнении или в исполнении с коротким штоком, которые подойдут для изгородей любых размеров. А ступенчато регулируемая поворотная режущая гарнитура и практичная круговая рукоятка сделают вашу работу более комфортной.

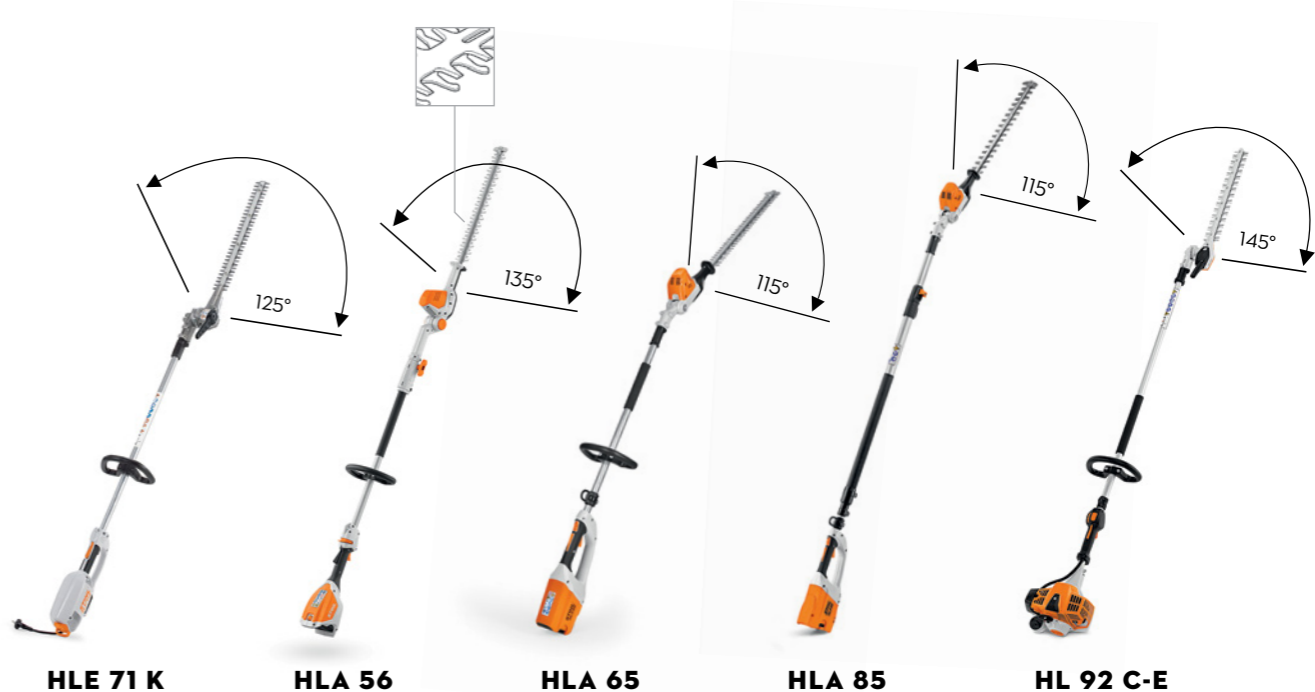
Вы можете выбрать инструменты с различным классом мощности двигателя и длиной штока в зависимости от цели применения.

МОТОСЕКАТОРЫ:

- для профессионального использования в ландшафтном дизайне и для взыскательных любителей;
- мощные, с короткими или длинными штангами;
- для стрижки широких и высоких изгородей и ухода за почвопокровными растениями;
- практичные помощники для облегчения ежедневной работы.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ИЗГОРОДЬ ВЫСОКАЯ?

В нашем ассортименте 5 моделей мотосекаторов: бензиновый мотосекатор HL 92 C-E, электрический HLE 71 K, аккумуляторные HLA 56, HLA 65, HLA 85. Что важного есть в мотосекаторах? Угол наклона ножей регулируется ступенчато в двух направлениях в диапазоне до 145°. Установить ножи под углом 90° (например, для стрижки верхнего края изгороди) можно на всех моделях мотосекаторов STIHL, а возможность увеличения этого угла варьируется в зависимости от модели.

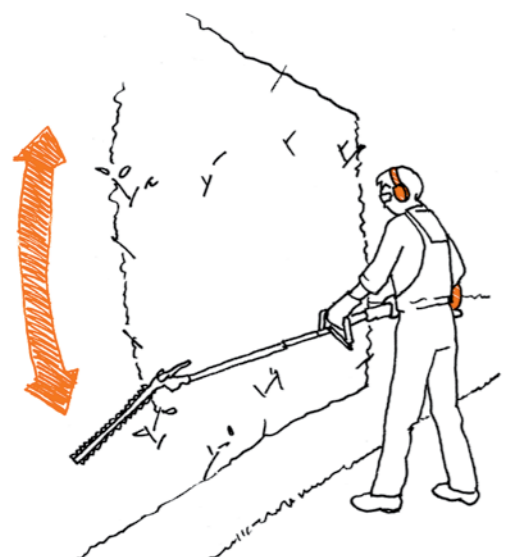


На большинстве моделей в ассортименте STIHL заточка ножей двусторонняя; таким образом обеспечивается максимально чёткий и мощный рез, а также возможность обрабатывать довольно толстые ветки.

У мотосекатора HLA 56 односторонняя заточка ножей. Эта модель предназначена для частных пользователей.

Мотосекаторы могут пригодиться не только для стрижки высоких изгородей, но и для тех случаев, когда подойти к изгороди вплотную невозможно из-за какого-либо препятствия (например, клумбы).

ТЕХНИКА РАБОТЫ С МОТОСЕКАТОРАМИ



- Заранее удалите толстые сучья и ветки.
- **РЕЗКА ВБЛИЗИ ГРУНТА**
Двигать мотосекатор равномерно сбоку набок.
- **ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕЗКА**
Установить ножи под углом и вести по дуге снизу-вверх.



- **ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РЕЗКА**
Перемещать горизонтально серпообразно к краю.



- **РЕЗКА СВЕРХУ**
Установить ножи под углом и двигать мотосекатор горизонтально и по дуге к краю.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ С МОТОНОЖНИЦАМИ И МОТОСЕКАТОРАМИ



ОЧКИ STANDART



НАУШНИКИ НА ДУГЕ CONCEPT 24 F

Дуга на мягкой подкладке и подушечки для комфорtnого ношения.
Складные.



БЕРУШИ

Конической формы, из вспененного полиуретана с очень хорошей шумоизоляцией. Мягкий материал точно повторяет форму слухового прохода.



ПЕРЧАТКИ DYNAMIC VENT

Лёгкие, воздухопроницаемые рабочие перчатки выполнены из искусственной кожи, с тыльной стороны текстиль.



УБОРКА УЧАСТКА И ЗАГОТОВКА УДОБРЕНИЙ

Круглый год на участке появляется органический мусор: опавшая листва, ветки, шишки. Вместо сжигания мусора рекомендуется использовать садовые измельчители. Измельчённый материал можно отправлять в компост.



НАТУРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ И КОМПОСТ

Компост – самое натуральное удобрение в мире. Он возвращает почве питательные вещества, улучшает её структуру. Растения становятся крепче и быстрее растут. Кроме того, приготовление компоста экономичнее, чем покупка готовых удобрений.

Идеальное место для компостной ямы – в полутени, защищённое от ветра, достаточно просторное. Держите рядом с компостом навозные вилы и лопату. По возможности сделайте три ёмкости: для компостирования, для готового компоста и для сбора сухих остатков растений. Отлично подойдут готовые сборники из дерева или пластика.

i СОВЕТ

Смесь из «зелёных» азотосодержащих и «коричневых» углеродистых веществ в остатках растений, которые образуются при измельчении, даёт оптимальное удобрение для последующего применения в саду.

ПРАВИЛА ХОРОШЕГО КОМПОСТА

- Компостировать можно любые органические отходы из сада и домашнего хозяйства, кроме мясных отходов, сорняков и больных растений.
- Компосту нужен воздух. Никогда не используйте закрытые со всех сторон ёмкости.
- Не закладывайте компост на фундаменте. Ему нужен контакт с землёй, чтобы внутрь могли проникать дождевые черви и микроорганизмы.
- Вниз уложите слой более крупного материала около 20 см в высоту. Сверху – смешанный, более мелкий слой.
- Посыпайте срезанную траву тонким слоем компоста, чтобы избежать гниения.
- Не допускайте высыхания – микроорганизмы нуждаются во влаге.
- Не поливайте компост слишком обильно.
- Прикрывайте готовый уложенный компост.





БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ

Следите, чтобы в измельчитель не попадали камни, земля, посторонние предметы, которые могут повредить ножи. Если отверстие для выброса засорилось, выключите устройство и устраните нарушение. Кабель электропитания не должен попадать в рабочую зону ножа.

Хорошо, если розетка будет оснащена встроенным УЗО. Оно автоматически выключит измельчитель при повреждении кабеля.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

- при работе надевайте перчатки, защитные очки, прочную обувь, при необходимости – защитные наушники (более подробную информацию о Средствах Индивидуальной Защиты STIHL вы найдёте в каталоге 2020, со стр. 302);
- не допускайте детей в зону работы измельчителя;
- не пытайтесь самостоятельно разобрать или переделать устройство, обращайтесь в сервисный центр STIHL;
- перед первым использованием внимательно изучите инструкцию по эксплуатации;
- установите измельчитель на твёрдую ровную поверхность.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ STIHL

1. ДВУХКАМЕРНАЯ СИСТЕМА

Два индивидуальных загрузочных отверстия для твёрдого и мягкого измельчаемого материала. Для каждого типа материала применяется свой тип ножа, что увеличивает срок службы ножей. В камеру для твёрдого материала исключается попадание земли, которую часто бросают вместе с мягким материалом. Это значительно увеличивает ресурс ножей. Двухкамерная система установлена на моделях GH 460 C и GHE 420.

2. РЕВЕРСИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

С помощью поворотного переключателя можно менять направление вращения ножа-измельчителя. При правом вращении измельчается твёрдая растительная масса, например, ветки, при левом – мягкая. Таким образом продлевается срок службы ножей. Реверсивная технология установлена на модели GHE 355.

3. ЗАГРУЗОЧНАЯ ВОРОНКА С ШУМОПОДАВЛЕНИЕМ

Минимизирует рабочие шумы.

4. ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря мощным двигателям измельчители STIHL могут перерабатывать ветки диаметром до 75 мм.

5. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Корпус агрегатов выполнен из прочных материалов, а ножи MultiCut из высококачественных сплавов имеют двустороннюю заточку – если нож затупился, вы можете его просто перевернуть и снова работать с агрегатом – в 2 раза дольше работы с одним ножом.

6. ОТВЕРСТИЕ В ФОРМЕ ЧЕТЫРЁХЛИСТИНКА

Из соображений безопасности пользователь не должен доставать руками до режущего механизма. В компании STIHL есть 2 решения для соответствия этим требованиям: загрузочное отверстие в форме четырёхлистника (отверстия небольшие – рука не пролезет, но разветвление позволяет спокойно загружать ветки), высокая воронка (длины руки не хватит, чтобы случайно достать до ножа).

7. СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЁМА МУСОРА НА 75%

8. ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Получение мульчи – естественный оборот полезных веществ в саду, безотходная технология. Обрезая ветки на участке и измельчая их, вы получаете мульчу, которая является естественным удобрением. Кроме того, вам не надо будет больше складывать мусор.



КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

ДЛЯ ВЫБОРА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ОТВЕТЬТЕ НА ТРИ ВОПРОСА:

1. КАКОЙ МАТЕРИАЛ БУДЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬСЯ И В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ?

Выбор модели измельчителя зависит от того, что и в каком количестве вы собираетесь измельчать.

Если планируется работа с ветками и шишками, покупайте модели GHE 135 L, 140 L, GHE 105, GHE 150, GHE 250 и GHE 355. Более мощный электроизмельчитель GHE 420 с двухкамерной системой загрузки идеально подойдёт для измельчения толстых веток и мягкого материала.

На графике показаны садовые измельчители для различных измельчаемых материалов и объемов.

УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕСЯ КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА

			GHE 135 L	GHE 140 L
			GHE 105	
			GHE 150	
			GHE 250	GHE 355
			GHE 420	
				GH 460 C

ТВЁРДЫЙ ИЗМЕЛЬЧАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

К твёрдому измельчаемому материалу относятся сучья, ветки и древесные обрезки кустарника.

2. РАБОТАЕТЕ ЛИ ВЫ В РАЙОНЕ С ПРЕДПИСАННЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ УРОВНЯ ШУМА?

Все садовые измельчители STIHL имеют отличную шумоизоляцию. Для районов с особо строгими ограничениями мы рекомендуем самые тихие измельчители GE 135 L и GE 140 L. Их механизм состоит из ножевого валика и противолежащей пластины. Валик медленно вращается и почти бесшумно измельчает ветки, поэтому в названии есть обозначение L от нем. Leise, тихий.

3. ИМЕЕТСЯ ЛИ ПОДВОД ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ?

Если электроснабжения нет, оптимальным решением станет агрегат с бензиновым двигателем – GH 460 C.

ОБЗОР ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ

БЕНЗИНОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ



МОДЕЛЬ	GH 460 C
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	B&S СЕРИЯ 3115 POWERBUILT OHV
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЕ ВРАЩЕНИЯ	5,8 КВТ / 7,9 Л.С., 2.800 ОБ./МИН.
МАКС. ТОЛСТИНА ВЕТОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 75



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



МОДЕЛЬ	GHE 140 L
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В-
МОЩНОСТЬ (ВТ)	2500
МАКС. ТОЛСТИНА ВЕТОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 40

МОДЕЛЬ	GHE 105
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В-
МОЩНОСТЬ (ВТ)	2200
МАКС. ТОЛСТИНА ВЕТОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 35

МОДЕЛЬ	GHE 150
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В-
МОЩНОСТЬ (ВТ)	2500
МАКС. ТОЛСТИНА ВЕТОК Ø (ММ)	ПРИБЛ. 35



МОДЕЛЬ	GHE 250
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В-
МОЩНОСТЬ (ВТ)	2500

МОДЕЛЬ	GHE 355
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В-
МОЩНОСТЬ (ВТ)	2500

МОДЕЛЬ	GHE 420
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	230 В-
МОЩНОСТЬ (ВТ)	3800



**С ТЕХНИКОЙ
STIHL ВАШ САД
ВСЕГДА БУДЕТ
БЕЗУПРЕЧЕН**

—