

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ HUSQVARNA



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: hrq@nt-rt.ru | сайт: <http://hsq-tech.nt-rt.ru>



**Бросайте вызов
невозможному.**



Мы постоянно движемся вперед ради достижения целей, которые считаются недостижимыми. Это стремление к открытиям в сочетании с первоклассными разработками приводит к появлению инновационных решений и инструментов. Инструментов, которые не только ускоряют вашу работу, но и делают ее более безопасной и комфортной. Данный каталог познакомит вас с нашими новейшими интеллектуальными продуктами, способными обеспечивать результаты работы, которыми могут гордиться профессионалы и частные пользователи. С продуктами, позволяющими вам делать то, что казалось невозможным.

Мы предлагаем продукцию, отвечающую вашим требованиям.

Вся наша работа определяется вашими потребностями. Предлагая мощную, высокопроизводительную технику с превосходным дизайном, мы постоянно оправдываем ожидания наших пользователей. Используя новейшие технологии, мы поставляем на рынок продукцию, которая облегчает работу как профессионалов, так и частных пользователей. Мы гордимся нашей продукцией и хотим, чтобы вы также гордились ею. В этом году вы найдете на страницах нашего каталога много новых инструментов, которые поднимут результаты вашей работы на новый уровень.



ГАЗОНОКОСИЛКИ-
РОБОТЫ

142



ГАЗОНОКОСИЛКИ

126



ТРАВКОСИЛКИ/
ТРИММЕРЫ

42



САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ

108

Аккумуляторные инструменты

6

Цепные пилы и высоторезы

10

Кусторезы

34

Травокосилки / триммеры

42

Бензоножницы

62

Воздуходувы

74

Ручные резчики

82

Райдеры

88

Садовые тракторы

108

Газонокосилки

126

Газонокосилки-роботы

142

Культиваторы

152

Снегоотбрасыватели

162

Защитная одежда

170

**Режущее оборудование
и инструменты**

202

Передовые инновации и технологии.

Исключительный дизайн, высокое качество разработки и передовые технологии делают продукцию Husqvarna предпочтительным выбором для пользователей во всем мире. В 2012 году в истории Husqvarna началась новая глава. Мы выпустили серию высокопроизводительных аккумуляторных инструментов профессионального класса с высокоэффективным двигателем и мощным 36-вольтовым литиево-ионным аккумулятором. Эти инструменты обладают производительностью, присущей инструментам с бензиновыми двигателями, и низким уровнем шума, а также не производят вредных выбросов. В ассортимент аккумуляторной серии входят цепные пилы, триммеры и ножницы для живой изгороди, сочетающие высокую эффективность с экологичностью. А также райдер, работающий без подзарядки до 90 минут. Все эти инструменты идеально подходят частным пользователям, которым важна экологичность инструмента, и которым требуются мощность и производительность инструментов Husqvarna с бензиновыми двигателями.



Новые электрические двигатели. Прежняя производительность Husqvarna.

Мы представляем аккумуляторную серию Husqvarna. Это высокоэффективные инструменты, работающие от 36-вольтового литиево-ионного аккумулятора. Он предоставляет вам постоянную высокую мощность и обеспечивает производительность, характеризующую наши модели с бензиновыми двигателями. При этом уровни шума и вибраций, а также объем технического обслуживания существенно снижен, а вредные выбросы полностью отсутствуют. В случае необходимости, вы можете установить аккумулятор от другого инструмента Husqvarna и продолжить работу.

battery
series



Зарядное устройство готово к работе раньше вас.

Новый аккумулятор поставляется с исключительно быстродействующим зарядным устройством. Располагая двумя аккумуляторами, вы сможете работать без перерывов, потому что длительность зарядки меньше времени автономной эксплуатации.



ПОДЗАРЯДКА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Эффект памяти отсутствует, поэтому ничто не мешает заряжать частично разряженный аккумулятор.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАЗРЯДКОЙ

Защищает от глубокой разрядки и обеспечивает сверхдлительный срок службы.



СИСТЕМА ЗАРЯДКИ QUICK-START

Активное охлаждение аккумулятора после использования сокращает время зарядки.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАРЯДКОЙ

Отслеживается состояние каждого элемента аккумулятора для оптимизации процесса зарядки.



ТЕРМОИЗОЛИРУЮЩАЯ СУМКА

Защищает аккумуляторы от холода и грязи, обеспечивая надежную работу.





Значительное уменьшение вибраций при работе от аккумулятора позволяет работать дольше и не подвергать плечи и предплечья большой нагрузке.

Питание от аккумулятора обеспечивает бесшумную работу и повышает комфорт пользователей; объем технического обслуживания существенно снижен.



Легкая перестановка аккумулятора с одного инструмента на другой обеспечивает непрерывную работу.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Специально разработанные бесщеточные двигатели на 25 % превосходят стандартные щеточные по эффективности. Это значит, что они создают высокий и постоянный крутящий момент – даже когда вы косите высокую, густую или мокрую траву, а также поросль кустарника.



ТИХАЯ РАБОТА

Низкий уровень шума повышает комфортность работы и позволяет меньше беспокоить окружающих по сравнению с использованием инструментов с бензиновыми двигателями. Идеальное решение для работы в жилых районах, где шум нежелателен.



МАЛАЯ МАССА И ХОРОШАЯ СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ

Прочная конструкция включает переднюю рукоятку, расположенную близко к центру тяжести машины для уменьшения массы и улучшения сбалансированности, что повышает комфортность работы и снижает нагрузку.

Указанными функциями обладают не все модели. Дополнительная информация о различных продуктах приведена в соответствующих главах и таблицах с техническими характеристиками.



Ранцевый аккумулятор эргономичной конструкции оснащен комфортной, регулируемой оснасткой и позволяет работать до 13 часов без подзарядки.

Время работы без подзарядки – до 90 минут; сокращенный объем технического обслуживания; топливо, масло и обслуживание ремня не требуются.

Вращение в 2 направлениях. Триммерная головка может вращаться по часовой стрелке или против часовой стрелки. Это позволяет предотвращать попадание скошенной травы на дорожки.



Шарнирное рулевое управление обеспечивает превосходное маневрирование в узких местах, на склонах и возле препятствий.

Легкие и прекрасно сбалансированные инструменты с наилучшими эргономическими и рабочими характеристиками.



МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

В зависимости от условий выберите обычный режим или режим saveE™ для повышения мощности или увеличения времени работы без подзарядки. В обоих случаях вы получите идеальные результаты.



ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ С КНОПКАМИ

Интуитивно понятная панель управления с кнопками облегчает запуск и остановку двигателя. Просто нажмите кнопку, и инструмент быстро выполнит команду.



ОДИН АККУМУЛЯТОР ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ

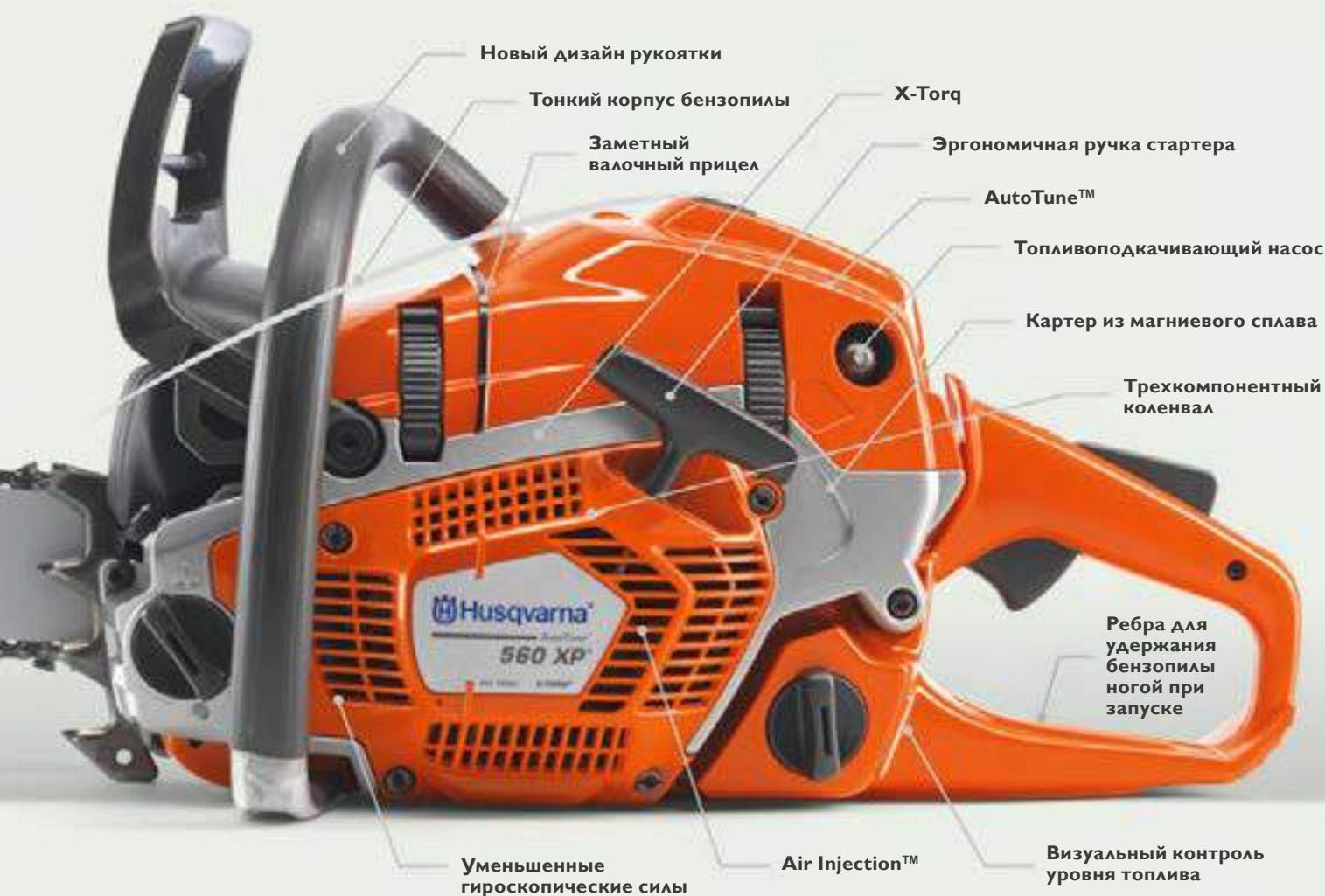
Поскольку все наши ручные инструменты работают от аккумулятора одного типа, вы можете установить аккумулятор от другого инструмента и продолжить работу.

Постоянное увеличение мощности и производительности.

Мы никогда не останавливаем наши разработки. Мы ежегодно совершенствуем наши продукты, чтобы повысить их производительность и улучшить их дизайн согласно Вашим ожиданиям. Вы – наш источник вдохновения. Мы слушаем Вас и создаем продукты с функциями, учитывающими Ваши потребности. На следующих страницах мы расскажем о новых технологиях, примененных в наших бензопилах, а также познакомим Вас с нашими новейшими решениями по совершенствованию продукции.







X-TORQ

Технология двигателя X-Torq сокращает количество вредных выбросов на 75%, а расход топлива – на 20%. Ваша работа становится более комфортной и экономичной.



AUTOTUNE™

Обеспечивает оптимальный режим работы двигателя посредством автоматической регулировки карбюратора. Оператор не тратит время на ручную регулировку карбюратора. Autotune™ учитывает характеристики топлива, высоту, влажность и температуру окружающей среды.



REVBOOST™

Набор конструктивных особенностей, обеспечивающий быстрый разгон и высокоскоростное пиление. Значительно повышает производительность при обрезке сучьев.

Указанные функции относятся не ко всем моделям. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



SMART START

Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск. Сопротивление шнура стартера снижено до 40%.



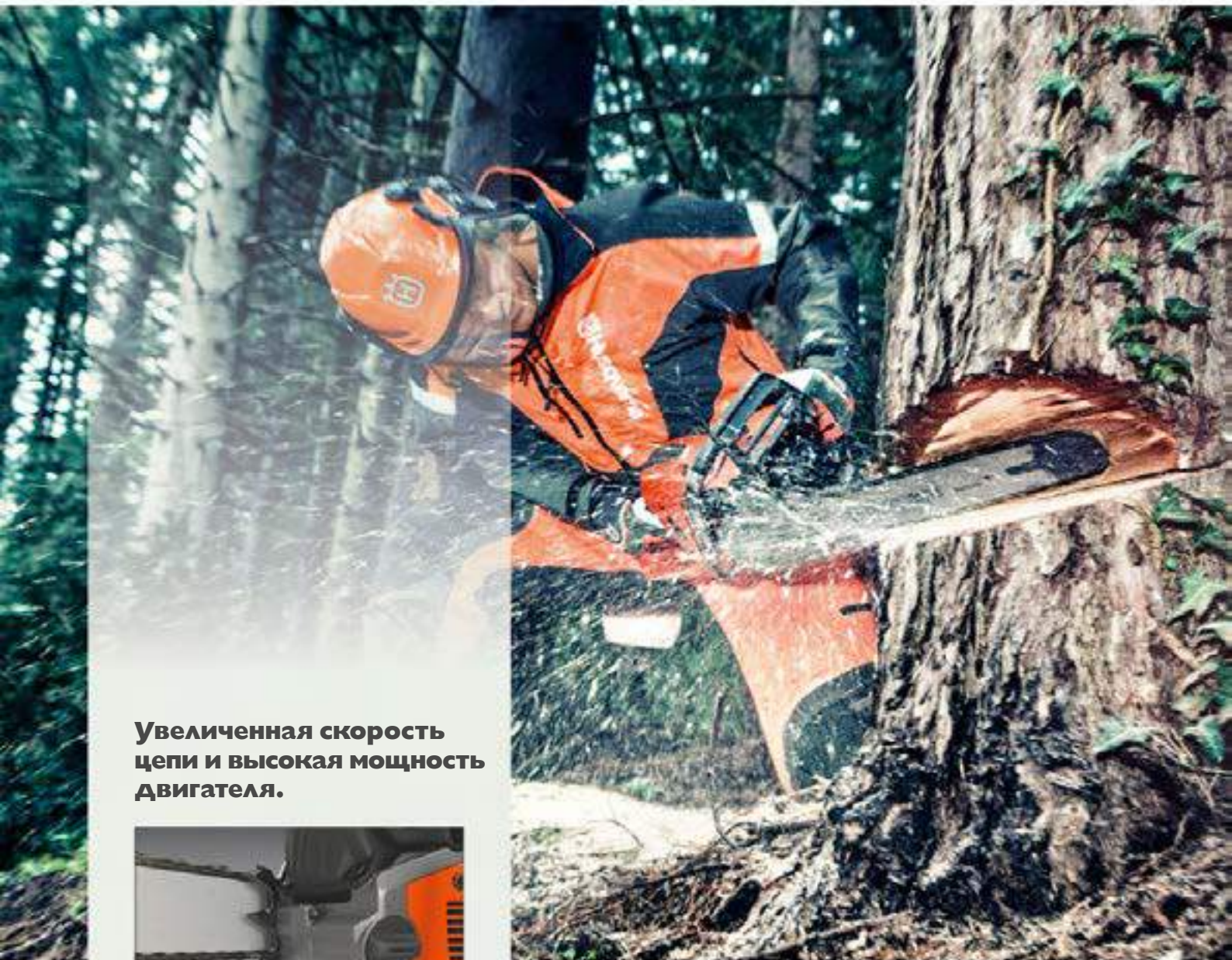
AIR INJECTION™

Центробо́ежная система очистки воздуха сокращает износ двигателя и увеличивает периоды между чистками воздушного фильтра. Вы сможете работать дольше.



LOW VIB

Эффективные антивибрационные демпферы поглощают вибрацию, уменьшая воздействие на предплечья и кисти пользователя. Для более комфортной работы.



Увеличенная скорость цепи и высокая мощность двигателя.



REVBOOST™ Набор конструктивных особенностей, обеспечивающий быстрый разгон и высокоскоростное пиление. Значительно повышает производительность при обрезке сучьев.



AUTOTUNE™ Инновационная технология, обеспечивающая оптимальную работу двигателя при любых погодных условиях и любом типе топлива.

Повышенная мощность и производительность самых инновационных цепных пил Husqvarna.

Мощность и производительность для длительной и сложной работы. Бензопилы XR® обеспечивают производительность в любой ситуации. Система Air Injection™ повышает чистоту поступающей в двигатель топливо-воздушной смеси, технология Low Vib снижает вибрации, а AutoTune™ обеспечивает оптимальную работу двигателя при различных условиях эксплуатации. Аккумуляторные цепные пилы обладают уникальным сочетанием высокой производительности и экологичности.

Подробная информация о моделях указана на стр. 28 – 33.



HUSQVARNA 3120 XP®
118,8 см³, 6,2 кВт, длина шины 60–105 см, 10,4 кг. Low Vib.
Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 395 XP®
93,6 см³, 4,9 кВт, длина шины 45–90 см, 7,9 кг. Air Injection™ и Low Vib. Имеется модификация с подогреваемыми рукоятками и карбюратором. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 390 XP®
87,9 см³, 4,8 кВт, длина шины 45–71 см, 7,1 кг. Air Injection™ и Low Vib. Имеется модификация с подогреваемыми рукоятками и карбюратором. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 576 XP® AUTOTUNE™
73,5 см³, 4,2 кВт, длина шины 38–71 см, 6,8 кг. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib. В Россию поставляется модификация без AutoTune.



HUSQVARNA 372 XP®
70,7 см³, 3,9 кВт, длина шины 38–71 см, 6,1 кг. Air Injection™ и Low Vib.
Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 562 XP®
59,8 см³, 3,5 кВт, длина шины 38–71 см, 5,7 кг. RevBoost™, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.
Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 560 XP®
59,8 см³, 3,5 кВт, длина шины 33–61 см, 5,6 кг. RevBoost™, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.
Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 550 XP® TRIOBRAKE™
50,1 см³, 2,8 кВт, длина шины 33–50 см, 4,9 кг. RevBoost™, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Предлагается модификация без TrioBrake™ и/или подогреваемых рукояток и карбюратора. *Не поставляется в Россию.*

Производительные аккумуляторные цепные пилы.

Разработанный Husqvarna двигатель обеспечивает эффективное пиление. Интуитивно понятное управление. Режим savE™ увеличивает время работы без подзарядки.



Эффективный двигатель, разработанный компанией Husqvarna.



Управление аккумуляторной цепной пилой осуществляется с помощью интуитивно понятной панели с кнопками.



Низкий уровень шума – комфорт, позволяющий не беспокоить других людей. Идеальное решение для жилых районов.



HUSQVARNA 536Li XP®
36 В, длина шины 25–36 см, 3,7 кг (2,4 кг без аккумулятора). Скорость цепи 20 м/с. Поставляется с аккумулятором и зарядным устройством или без них.
Не поставляется в Россию.

Более экологичная бензопила с меньшими вибрациями.



AIR INJECTION™ Предотвращает попадание опилок и грязи на воздушный фильтр, увеличивая срок его службы и снижая потребность в обслуживании.



LOW VIB Технология Low Vib уменьшает вибрации и делает эксплуатацию бензопилы более комфортной.



Двигатель X-Torq: высокая мощность и сниженное количество выбросов.

Двигатель X-Torq снижает расход топлива и количество вредных выбросов, позволяя Вам работать более комфортно и экономично, а кроме того, увеличивает крутящий момент в широком диапазоне оборотов. Бензопилы с такой технологией двигателя также часто имеют дополнительные особенности, такие как AirInjection, TrioBrake для повышения безопасности и антивибрационная система Low Vib.

Подробная информация о моделях указана на стр. 28–33.



Система TrioBrake™ повышает безопасность, эргономичность и комфорт во время работы.

Уникальная функция, которая позволяет активировать тормоз цепи автоматически посредством инерционного механизма или механически – Вашей правой или левой рукой. Она повышает безопасность, легкость и эффективность Вашей работы, а также эргономичность всей бензопилы. Снижает нагрузку на тело оператора.



Активация тормоза цепи одним из трех способов.

А Тормоз цепи включается при нажатии левой кистью на щиток тормоза цепи.

В Механизм тормоза цепи активируется в момент отдачи за счет силы инерции.

С Для пил с TrioBrake™: тормоз цепи включается при приподнимании правой кистью щитка тормоза цепи на задней рукоятке.



HUSQVARNA 365

70,7 см³, 3,4 кВт, длина шины 38–71 см, 6,0 кг. Air Injection™, Low Vib. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 570 AUTOTUNE™

67,9 см³, 3,6 кВт, длина шины 38–71 см, 6,8 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Имеется модификация с AutoTune™. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 556/555

59,8 см³, 3,1 кВт, длина шины 33–61 см, 5,6 кг. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib. В Россию поставляется только модель 555.



HUSQVARNA 545 TRIOBRAKE™

50,1 см³, 2,5 кВт, длина шины 33–50 см, 4,9 кг. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib. В Россию поставляется модификация без TrioBrake™.



Практическая информация для работы с бензопилой Husqvarna.

Как выбрать подходящую модель бензопилы?

Подумайте о том, как часто и для чего Вы будете использовать бензопилу. Например, если Вы периодически пилите дрова, а иногда Вам необходимо спилить дерево возле Вашего дома, то в профессиональном инструменте нет необходимости. С такой работой вполне справятся бензопилы Husqvarna бытового назначения моделей 135 и 236/240, либо более продвинутая модель 435.

Как научиться правильно пользоваться бензопилой?

Основы методов пиления, обеспечения безопасности и обслуживания можно изучить с помощью руководства по эксплуатации Вашей бензопилы Husqvarna, а также различных пособий или учебных фильмов. Практическое умение появляется с опытом.

Какое защитное оборудование мне необходимо для работы с бензопилой?

Выбор Ваш, но мы не рекомендуем работать бензопилой без защитных брюк с защитой от порезов бензопилой, шлема с маской и наушниками, ботинок и перчаток с защитой от порезов бензопилой. Вы должны иметь при себе аптечку и желательно мобильный телефон.

Топливо какого типа мне следует использовать и можно ли использовать любое масло для цепей?

Бензопилы Husqvarna следует всегда заправлять смесью бензина с октановым числом не ниже 90 и оригинального 2-тактного масла Husqvarna, в пропорции 1:50 (100 мл 2-тактного масла на 5 л бензина). Да, Вы можете использовать любое высококачественное масло для цепей, желательно биологически разлагаемое. Для продления срока службы шины и цепи пилы мы рекомендуем использовать наше оригинальное масло для цепей бензопил, созданное на растительной основе специально для бензопил Husqvarna.

Когда следует точить цепь? Я могу делать это сам?

Острая цепь легко режет древесину и создает крупную стружку (опилки). Как правило, точить цепь следует при каждой заправке бензопилы топливом. Вы можете делать это самостоятельно – удобнее всего использовать для этой цели заточный набор Husqvarna.

Научитесь эксплуатировать Вашу бензопилу.

Выбрать подходящую бензопилу нелегко. Чтобы научиться правильно использовать бензопилу, может потребоваться время. Мы поможем Вам советами и предоставим полезную информацию, которая сделает Вашу работу более безопасной, легкой и эффективной. Мы всегда готовы помочь Вам.

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ



То, что Вы добавите, может сыграть решающую роль.

Шлемы, маски и защитные наушники – аксессуары, которые необходимо использовать при работе с бензопилами. Наш ассортимент обеспечит Вам необходимую защиту.



Наш пояс для инструментов укомплектован двумя чехлами, подъемным крюком, грейферным захватом, задним держателем для инструментов и рулеткой.

Мы разработали различные серии защитной одежды, которые отвечают требованиям, определяемым типом выполняемой работы. Наш ассортимент начинается с доступной и безопасной серии Classic и заканчивается серией Technical Extreme, содержащей самые инновационные дизайнерские решения и материалы.



Легкая и комфортная защитная обувь Husqvarna для длительного ежедневного использования обеспечит защиту Ваших ног.



Мы предлагаем широкий ассортимент перчаток из козьей кожи, предназначенных для работы с бензопилой.



Мы предоставляем Вам оригинальные масла, подходящие для Ваших рабочих условий и повышающие Вашу производительность. Вместе со специально разработанными добавками они обеспечат Вашей бензопиле отличную смазку, защиту от задигов и повышенную чистоту двигателя. В Россию поставляется 2-тактное масло Husqvarna HP, разработанное с учетом невысокого качества бензина.



Наш уникальный инструмент для заточки содержит роликовый шаблон для заточки режущих зубьев и шаблон-пластину для снижения высоты ограничителя глубины резания. При использовании совместно с круглым и плоским напильниками обеспечивает правильный угол заточки. Инструкция на обороте упаковки.

Подробнее
на странице 170.

**Меньше выбросов,
лучше контроль.**



Х-TORQ Технология двигателя, которая сокращает содержание вредных веществ в выхлопе и расход топлива.



ЛЕГКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ Наши бензопилы легко запускаются и отличаются особой „дружелюбностью“ к пользователю.



Универсальные цепные пилы для любых условий работы.

Бензопилы Husqvarna легко запускаются, обладают отличной маневренностью и идеально подходят пользователям, которые пилят древесину не очень часто. Двигатель X-Torq повышает комфортность эксплуатации благодаря уменьшенному содержанию вредных веществ в выхлопе и сниженному расходу топлива, поэтому работа станет более приятной и экономичной. Все бензопилы оснащаются системой Low Vib, которая сокращает вибрации, чтобы сделать вашу работу еще более комфортной. Наши аккумуляторные цепные пилы облегчают работу благодаря уникальному сочетанию высокой эффективности и экологичности. Вредные выбросы отсутствуют; шумы, вибрации и объем технического обслуживания существенно снижены.

Подробная информация о моделях указана на стр. 28–33.



HUSQVARNA 465 RANCHER
64,1 см³, 3,2 кВт, длина шины 38–60 см, 6,1 кг. Air Injection™, X-Torq, AutoTune™ и Low Vib. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 460 RANCHER
64,1 см³, 3,0 кВт, длина шины 33–60 см, 6,1 кг. Air Injection™, X-Torq, AutoTune™ и Low Vib. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 455 e-SERIES RANCHER TRIOBRAKE™
55,5 см³, 2,6 кВт, длина шины 38–50 см, 6,0 кг. Air Injection™, X-Torq, AutoTune™ и Low Vib. В Россию поставляется модификация без TrioBrake.



HUSQVARNA 450 e-SERIES
50,2 см³, 2,4 кВт, длина шины 33–50 см, 5,1 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 445 e-SERIES TRIOBRAKE™
45,7 см³, 2,1 кВт, длина шины 33–50 см, 5,1 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. В Россию поставляется модификация без TrioBrake™e.



HUSQVARNA 440 e-SERIES TRIOBRAKE™
40,9 см³, 1,8 кВт, длина шины 33–45 см, 4,4 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. В Россию поставляется модификация без TrioBrake™.



Новинка!

HUSQVARNA 439
35,2 см³, 1,5 кВт, длина шины 30–40 см, 3,9 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 435 e-SERIES
40,9 см³, 1,6 кВт, длина шины 33–46 см, 4,2 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. В Россию поставляется модификация без e-series.




battery
series

HUSQVARNA 436Li
36 В, длина шины 25–35 см, 3,7 кг (2,5 кг без аккумулятора). Скорость цепи 15 м/с. Поставляется с аккумулятором и зарядным устройством или без них. Поставляется в Россию.

Зарядные устройства передовых стандартов.

Высокая эффективность и сокращенное время зарядки.





**Облегчённый запуск
и повышенная
безопасность.**



SMART START Двигатель и стартер сконструированы таким образом, чтобы бензопила быстро запускалась с минимальными усилиями.



TRIOBRAKE™ Тормоз цепи может быть активирован одним из трех способов, что делает работу более безопасной, легкой, эффективной и эргономичной.

Легкость запуска и управления, безопасность при использовании.

Эти бензопилы обладают превосходной производительностью, легко запускаются и оснащены функциями, делающими Вашу работу комфортной и более безопасной. Мощный двигатель X-Torq превращает пиление в легкую и приятную работу, повышает ее эффективность и сокращает количество вредных выбросов.

Подробная информация о моделях указана на стр. 28-33.



HUSQVARNA 135 e-SERIES TRIOBRAKE™
40,9 см³, 1,5 кВт, длина шины 36–40 см, 4,8 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 135 e-SERIES
40,9 см³, 1,5 кВт, длина шины 36–40 см, 4,6 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Не поставляется в Россию.



На нашем веб-сайте вы найдете полезные рекомендации и советы, которые помогут вам работать более безопасно, легко и эффективно. Заходите на <http://husqvarna-nt-rt.ru> – здесь вы найдете информацию о каждой модели, а также ближайшего к вам дилера Husqvarna.



HUSQVARNA 135
40,9 см³, 1,4 кВт, длина шины 36–40 см, 4,4 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Поставляется в Россию.



**Работайте безопасно
и эргономично.**



ПРОУШИНА Облегчает присоединение бензопилы к ременной оснастке для арбориста.



КОМФОРТНЫЕ РУКОЯТКИ
Рукоятки обеспечивают превосходную эргономичность и делают Вашу работу более комфортной.



Легкие и неприхотливые пилы, позволяющие добраться до любого места.

Цепные пилы с бензиновым двигателем, а также узким и легким корпусом, позволяющие работать с высочайшей производительностью даже в сложных ситуациях. Low Vib повышает безопасность труда, а Air Injection™ позволяет реже чистить воздушный фильтр. Наши новые аккумуляторные цепные пилы обладают уникальным сочетанием высокой эффективности и экологичности. Вредные выбросы отсутствуют; шумы, вибрации и объем технического обслуживания снижены. Все эти модели отвечают требованиям профессиональных арбористов.

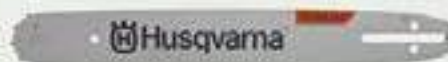
Подробная информация о моделях указана на стр. 28 - 33.

Повышенная безопасность благодаря нашим аксессуарам.



ШЛЕМ ARBORIST

Легкий шлем с уникальными регулировками для идеальной устойчивости. Специально разработан для работы на высоте.



ШИНА TECHLITE®

Для работы на высоте. На 20% легче обычной ламинированной шины. На 25% увеличена жесткость. Повышенное сопротивление изгибу и малая масса, превосходная сбалансированность бензопилы.

Подробнее на странице 180.

Производительные аккумуляторные пилы.

Легкие, сбалансированные пилы повышенной эргономичности, разработанные для профессионалов. Необычайная легкость эксплуатации.



Выберите режим satE™ для увеличения длительности работы без подзарядки.



Две пружины облегчают присоединение пилы к веревке или ременной оснастке арбориста.



HUSQVARNA T540 XP®

37,7 см³, 1,8 кВт, длина шины 30–40 см, 3,7 кг. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA T536Li XP®

36 В, длина шины 25–36 см, 3,6 кг (2,4 кг без аккумулятора). Скорость цепи 20 м/с. Поставляется с аккумулятором и зарядным устройством или без них. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA T435

35,2 см³, 1,5 кВт, длина шины 30–35 см, 3,4 кг. X-Torq и Low Vib. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA T425

25,4 см³, 0,96 кВт, длина шины 25 см, 3,0 кг. Не поставляется в Россию.



Без лишних усилий.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА Телескопическая штанга обеспечивает быструю регулировку высоты пиления.



ЛЕГКОСТЬ МАНЕВРИРОВАНИЯ Продольное расположение двигателя обеспечивает компактность и повышает маневренность электрической пилы.

Тихие электрические пилы. Идеальный выбор для работы в помещении.

Сравнительно небольшая мощность компенсируется повышенным комфортом работы. Эти электрические цепные пилы работают тихо, не создают выбросов и идеально подходят для использования в помещении, выравнивания кроны и выполнения плотницких работ на Вашем участке. Вы можете рассчитывать на достойный уровень крутящего момента, мощность и производительность, а также многофункциональность. Эти пилы исключительно легки в использовании. Электронная функция Soft Start™ обеспечивает плавность запуска.

Эргономичные высоторезы для самых сложных задач.

При обработке густых крон деревьев оператор высотореза может оказаться в неудобном и опасном для здоровья положении. Наши профессиональные высоторезы предотвращают работу в неудобных позах и позволяют получать превосходные результаты. Эти приемистые, легкие, хорошо сбалансированные высоторезы оснащены установленными сзади двигателями, которые обеспечивают быстрый разгон.



	327P5X	327P4	327PT5S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	24,5	24,5	24,5
Мощность, кВт*	0,9	0,9	0,9
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	86	95	105
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{WA} дБ(А)	105	105	105
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hvt,eq}) передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,4 / 1,9	2,9 / 2,8	2,4 / 5,4
Масса (без режущего оборудования), кг	6,4	6,1	7,3
Длина в вытянутом состоянии с режущим оборудованием, см	350	240	392
ОСОБЕННОСТИ			
Телескопическая труба	—	—	●
Smart Start	●	●	—
Задняя защита от ударов	●	—	●
Выключатель с автовозвратом	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Разъемная штанга	●	—	—
Инерционное балансирующее колесо	●	●	—
Система натяжения цепи	●	●	●
Смазка цепи	●	●	●
Balance Flex™	●	—	●

● = Устанавливается. — = Не устанавливается. *Дополнительная информация о номинальной мощности двигателя приведена на стр. 28. **Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). ***Эквивалентный уровень вибрации согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Типичный разброс (стандартное отклонение) данных для уровня эквивалентной вибрации равен 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.



	321 Electric	317 Electric
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Напряжение, В	230	230
Мощность, Вт	2000	1700
Вибрации, передняя/задняя рукоятка (a _{hvt,eq}), м/с ² *	4,4 / 5,4	4,4 / 5,4
Масса (без режущего оборудования), кг	4,4	4,4
Шаг цепи, дюйм.	3 / 8	3 / 8
Рекомендуемая длина шины, мин. — макс., см / дюйм.	35 – 40 / 14 – 16	35 – 40 / 14 – 16
ОСОБЕННОСТИ		
Electronic Softstart™	●	—
Инерционный цепной тормоз	●	●
Защита от превышения скорости	●	—
Окно для контроля уровня масла	●	●

● = Устанавливается. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибрации согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени суммарная энергия для уровней вибрации при различных рабочих условиях. Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

БЕНЗОПИЛЫ	3120 XP®	395 XP®	395 XP®G	390 XP®	390 XP®G	576 XP® AutoTune™	576 XP®G AutoTune™
-----------	----------	---------	----------	---------	----------	----------------------	-----------------------

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в лесном хозяйстве в течение полного рабочего дня	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Использование в лесном хозяйстве в течение части рабочего дня	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Многоцелевое использование землевладельцем	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Периодическое использование / заготовка дров	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий объем цилиндра, см³	118,8	94	94	88	88	73,5	73,5
Мощность, кВт	6,2	4,9	4,9	4,8	4,8	4,2	4,2
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	102	102	102	107,5	107,5	105	105
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{WA} дБ(А) **	116	115	115	118	118	116	116
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hvt} eq) передняя / задняя рукоятка, м/с² ***	6,7 / 7,8	6,5 / 10,2	6,5 / 10,2	5,8 / 7	5,8 / 7	2,9 / 3,6	2,9 / 3,6
Масса (без режущего оборудования), кг	10,4	7,9	8,1	7,1	7,3	6,8	6,9
Шаг цепи, дюйм.	0,404	3 / 8 / 0,404	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8
Рекомендуемая длина шины, мин. – макс., см / дюйм.	60 – 105 / 24 – 42	45 – 90 / 18 – 36	45 – 90 / 18 – 36	46 – 70 / 18 – 28	46 – 70 / 18 – 28	38 – 70 / 15 – 28	38 – 70 / 15 – 28

ОСОБЕННОСТИ

Инерционный тормоз цепи	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	—	—	—	—	—	●	●
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—	—
Air Injection™	—	●	●	●	●	●	●
X-Torq	—	—	—	—	—	●	●
RevBoost™	—	—	—	—	—	—	—
Low Vib	●	●	●	●	●	●	●
Smart Start	●	●	●	●	●	●	●
Картер из магниевого сплава	●	●	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	—	—	—	—	—	—	—
Объединенный орган управления воздушной заслонкой / выключением	—	—	—	—	—	●	●
Быстросъемная крышка цилиндра	●	—	—	●	●	—	—
Крышка цилиндра на защелках	—	—	—	—	—	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	—	—	●	●	●	●
Невыпадающие гайки крышки сцепления	—	—	—	—	—	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	—	—	—	—	—	—	—
Регулируемый масляный насос	●	●	●	●	●	●	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	—	—	—	●	●	●	●
Натяжение цепи не требует инструментов	—	—	—	—	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	●	—	●	—	●
Подогреваемый карбюратор	—	—	●	—	●	—	●
Горизонтальная проушина для веревки	—	—	—	—	—	—	—

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (L_{WA}) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. руководство для владельца), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

	576 XP®	576 XP®G	372 XP®	372 XP®G	562 XP®	562 XP®G	560 XP®	560 XP®G	550 XP® TrioBrake™	550 XP®G TrioBrake™	550 XP®	550 XP®G
	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○	●○○	●○○
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○

	73,5	73,5	70,7	70,7	59,8	59,8	59,8	59,8	50,1	50,1	50,1	50,1
	4,2	4,2	4,1	4,1	3,5	3,5	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	2,8
	105	105	110	110	106	106	106	106	106	106	106	106
	116	116	119	119	118	118	118	118	116	116	116	116
	2,9/3,6	2,9/3,6	4/5,4	4/5,4	4,4/5,3	4,4/5,3	4,4/5,3	4,4/5,3	3/3,7	3/3,7	2,8/3,7	2,8/3,7
	6,6	6,8	6,4	6,6	5,7	5,9	5,6	5,8	5,0	5,2	4,9	5,1
	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	0,325/3/8	0,325	0,325	0,325	0,325
	38-71/ 15-28	38-71/ 15-28	41-71/ 16-28	41-71/ 16-28	38-71/ 15-28	38-71/ 15-28	33-61/ 13-24	33-61/ 13-24	33-50/ 13-20	33-50/ 13-20	33-50/ 13-20	33-50/ 13-20

	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●
	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

БЕНЗОПИЛЫ	365	570 AutoTune™	570	556	555	545 TrioBrake™	545
-----------	-----	------------------	-----	-----	-----	-------------------	-----

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в лесном хозяйстве в течение полного рабочего дня	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○
Использование в лесном хозяйстве в течение части рабочего дня	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Многоцелевое использование землевладельцем	●○○○	●○○○	●○○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
Периодическое использование / заготовка дров	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий объем цилиндра, см³	70,7	68	68	59,8	59,8	50,1	50,1
Мощность, кВт	3,6	3,6	3,6	3,1	3,1	2,5	2,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	110	105	105	106	106	106	106
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{WA} дБ(А) **	119	116	115	118	118	116	116
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hvt} eq) передняя / задняя рукоятка, м/с² ***	4 / 5,4	3,2 / 3,4	3,2 / 3,4	2,7 / 3,2	2,7 / 3,2	3 / 3,7	2,8 / 3,7
Масса (без режущего оборудования), кг	6,4	6,8	6,6	5,8	5,6	5,0	4,9
Шаг цепи, дюйм.	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8	0,325 / 3 / 8	0,325	0,325
Рекомендуемая длина шины, мин. – макс., см / дюйм.	41 – 71 / 16 – 28	38 – 71 / 15 – 28	38 – 71 / 15 – 28	38 – 71 / 15 – 28	33 – 61 / 13 – 24	33 – 50 / 13 – 20	33 – 50 / 13 – 20

ОСОБЕННОСТИ

Инерционный тормоз цепи	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	—	●	—	●	●	●	●
TrioBrake™	—	—	—	—	—	●	—
Air Injection™	●	●	●	●	●	●	●
X-Torq	●	●	●	●	●	●	●
RevBoost™	—	—	—	—	—	—	—
Low Vib	●	●	●	●	●	●	●
Smart Start	●	●	●	●	●	●	●
Картер из магниевого сплава	●	●	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	—	—	—	●	●	●	●
Объединенный орган управления воздушной заслонкой / остановом	—	●	●	●	●	●	●
Быстросъемная крышка цилиндра	●	—	—	—	●	—	—
Крышка цилиндра на защелках	—	●	●	●	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●	●	●	●	●
Невыпадающие гайки крышки сцепления	—	—	—	●	●	●	●
Визуальный контроль уровня топлива	—	—	—	●	●	●	●
Регулируемый масляный насос	●	●	●	●	●	●	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●	●	●	●	●	●
Натяжение цепи не требует инструментов	—	—	—	—	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—	—	—	—	—
Подогреваемый карбюратор	—	—	—	—	—	—	—
Горизонтальная проушина для веревки	—	—	—	—	—	—	—

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (L_{WA}) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении прилагаемых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. руководство для владельца), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

	465 Rancher	460 Rancher	455 e-series Rancher TrioBrake™	455 e-series Rancher	455 Rancher	450 e-series	445 e-series TrioBrake™	445 e-series	445	440 e-series TrioBrake™	440 e-series	439
	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○	●○○
	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●●○	●●○	●●○

	64,1	64,1	55,5	55,5	55,5	50,2	45,7	45,7	45,7	40,9	40,9	35,2
	3,2	3,0	2,6	2,6	2,6	2,4	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,5
	109	108	105	104	104	104	103	103	103	102	102	102
	119	119	114	114	114	115	114	114	114	114	114	112
	3,9/5,5	4/5	3,4/4,5	3,4/4,5	3,4/4,5	2,3/2,7	2,8/3,3	1,9/2,6	1,9/2,6	2,5/3,1	2,5/3,2	5,5/4,8
	6,1	6,1	6,2	6,0	5,9	5,1	5,2	5,1	4,9	4,6	4,4	3,9
	3/8	3/8	0,325/3/8	0,325/3/8	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	3/8
	38–61/ 15–24	38–61/ 15–24	38–51/ 15–20	38–51/ 15–20	38–51/ 15–20	33–50/ 13–20	33–50/ 13–20	33–50/ 13–20	33–50/ 13–20	33–46/ 13–18	33–46/ 13–18	30–40/ 12–16

	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	●	—	—	—	●	—	—	●	—	—
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●
	●	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	●
	—	—	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

БЕНЗОПИЛЫ	435 e-series	435	135 e-series TrioBrake™	135 e-series	135	T540 XP®	T435	T425
-----------	-----------------	-----	----------------------------	-----------------	-----	----------	------	------

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в лесном хозяйстве в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●○	●○○
Использование в лесном хозяйстве в течение части рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●●
Многоцелевое использование землевладельцем	●●●	●●●	●●○	●●○	●●○	○○○	●●○	●●○
Периодическое использование / заготовка дров	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий объем цилиндра, см³	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	37,7	35,2	25,4
Мощность, кВт	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,8	1,5	0,96
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	102	102	102	102	102	104	103	95,7
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{WA} дБ(А) **	114	114	114	114	114	116	114	110
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hvt} eq) передняя / задняя рукоятка, м/с² ***	2,5 / 3,2	2,5 / 3,2	3,9 / 3,8	3,9 / 3,8	3,9 / 3,8	3,1 / 3,2	4,1 / 3,9	3,4 / 3,3
Масса (без режущего оборудования), кг	4,4	4,2	4,8	4,6	4,4	3,7	3,4	3,0
Шаг цепи, дюйм.	0,325	0,325	3/8 LP	3/8 LP	3/8 LP	3/8	3/8 LP/3/8	1/4/3/8
Рекомендуемая длина шины, мин. – макс., см / дюйм.	33 – 45 / 13-18	33 – 46 / 13-18	35 – 40 / 14-16	35 – 40 / 14-16	35 – 40 / 14-16	30 – 40 / 12-16	30 – 35 / 12-14	25 – 25 / 10-10

ОСОБЕННОСТИ

Инерционный тормоз цепи	●	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	—	—	—	—	—	●	—	—
TrioBrake™	—	—	●	—	—	—	—	—
Air Injection™	●	●	●	●	●	●	—	—
X-Torq	●	●	●	●	●	●	●	—
RevBoost™	—	—	—	—	—	—	—	—
LowVib	●	●	●	●	●	●	●	—
Smart Start	●	—	●	●	—	—	—	—
Картер из магниевого сплава	—	—	—	—	—	●	—	—
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●
Объединенный орган управления воздушной заслонкой /выключением	●	●	●	●	●	—	—	—
Быстросъемная крышка цилиндра	—	—	—	—	—	●	●	—
Крышка цилиндра на защелках	●	●	●	●	●	—	—	—
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●	●	●	●	●	●
Невыпадающие гайки крышки сцепления	—	—	—	—	—	●	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	●	●	—	—	—	●	—	—
Регулируемый масляный насос	—	—	—	—	—	●	●	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	—	●	—	—	●	●	●	●
Натяжение цепи не требует инструментов	●	—	●	●	—	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—	—	—	—	—	—
Подогреваемый карбюратор	—	—	—	—	—	—	—	—
Горизонтальная проушина для веревки	—	—	—	—	—	●	—	—

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (L_{WA}) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. руководство для владельца), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	536Li XP®	436Li	T536Li XP®
----------------------------	-----------	-------	------------

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в течение полного рабочего дня	● ● ●	● ● ○	● ● ●
Использование в течение части рабочего дня	● ● ○	● ● ●	● ● ○
Периодическое использование / заготовка дров	● ○ ○	● ● ○	○ ○ ○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Объем масляного бака, л	0,2	0,2	0,2
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	2,4	2,5	2,4
Масса одного аккумулятора, кг	1,3	1,3	1,3
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20	15	20
Емкость аккумулятора, А-ч	3	3	3
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36
Типичное время зарядки аккумулятора до 80 % / 100 %, мин.	25 / 35	25 / 35	25 / 35
Время работы аккумулятора без подзарядки в режиме savE™, мин.	35	35	35
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	93	93	93
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hw} eq) передняя / задняя рукоятка, м / с² *	2,5 / 2,8	2,2 / 2,4	2,0 / 2,4

ОСОБЕННОСТИ

Литий-ионные аккумуляторы	●	●	●
savE™	●	●	●
Интуитивно понятная панель с кнопками	●	●	●
Откидная крышка масляного бака	●	●	●
Невыпадающие гайки крышки сцепления	●	—	●
Инерционный тормоз цепи	●	●	●
Безинструментальное натяжение цепи	—	●	—
Проушина для ремня	—	—	●

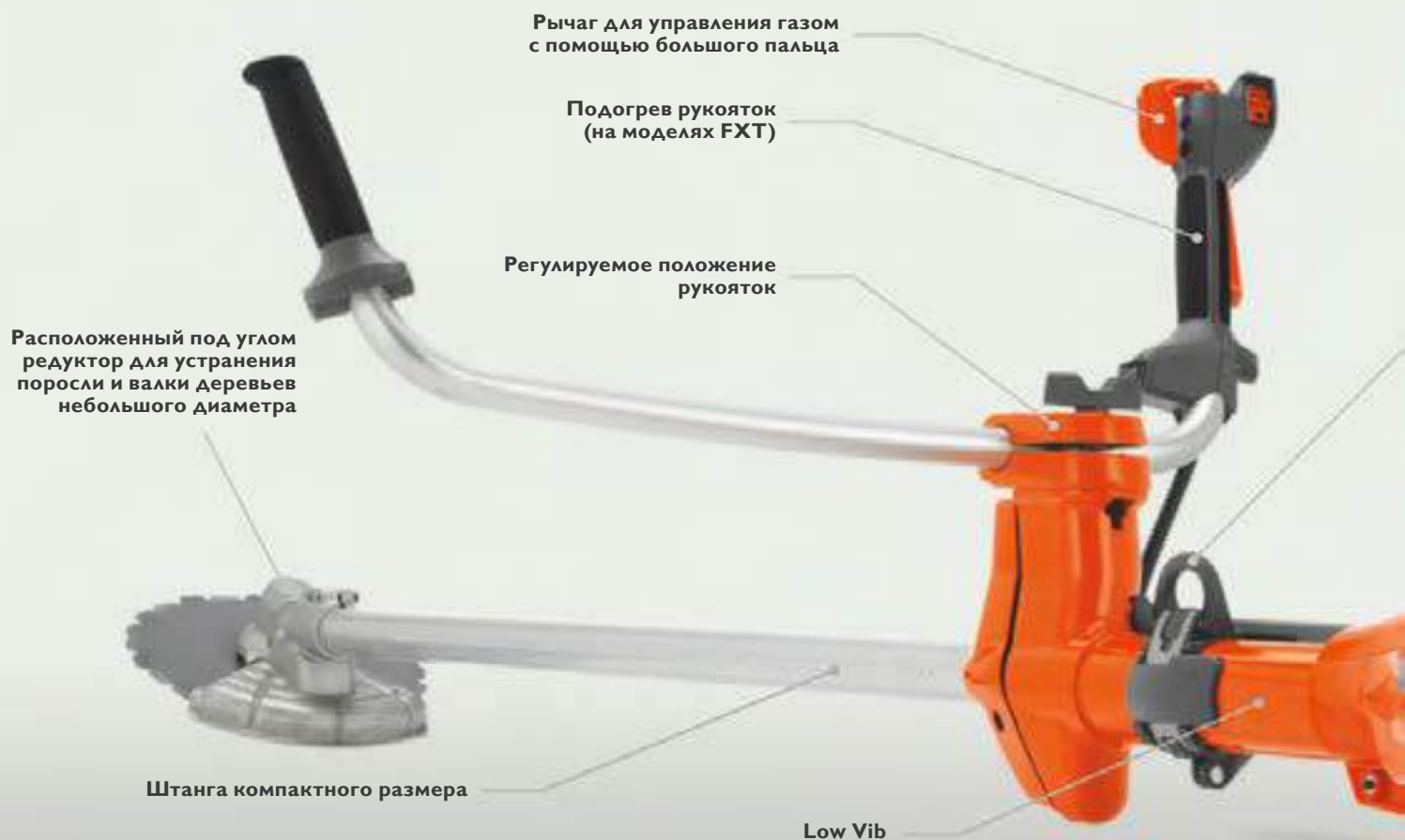
● = Устанавливается. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Приведенные результаты измерения вибраций получены с использованием машины, оснащенной шиной и цепью рекомендованных типов. Если машина оснащена шиной другой длины, уровень вибрации может измениться максимум на ± 1,5 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.



Высокая скорость резания, превосходная эргономичность и повышенная мощность.

Длительная тяжелая работа в лесу требует оборудования, обладающего высокой мощностью, производительностью, эргономичностью и функциями для обеспечения безопасности. Профессиональные кусторезы Husqvarna максимально облегчают Ваш труд и предлагают Вам сочетание высокой мощности и удобства эксплуатации.





РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА BALANCE XT™

Новая ременная оснастка Balance XT™ повышает комфорт во время работы. Широкие и мягкие плечевые ремни хорошо прилегают и повторяют движения тела. Они очень удобны, не натирают и позволяют снизить нагрузку на плечи.



РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ

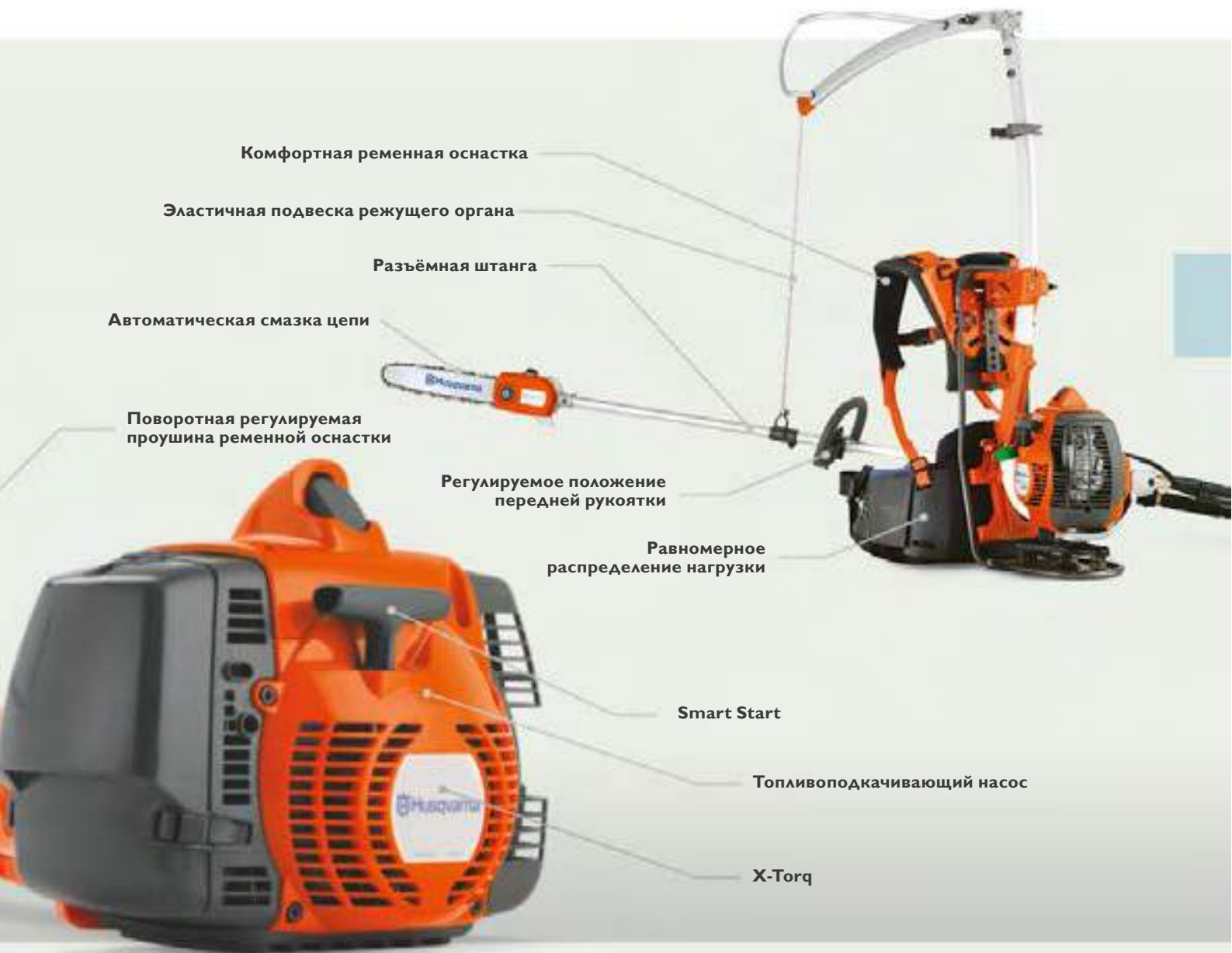
Ременная оснастка и система подвески штанги обеспечивают равномерное распределение нагрузки.



X-TORQ

Технология двигателя X-Torq сокращает количество вредных выбросов на 75 %, а расход топлива – на 20 %. Ваша работа становится более комфортной и экономичной.

Указанные функции применены не во всех моделях. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



РЕДУКТОР КУСТОРЕЗА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ

Редуктор расположен под углом, что облегчает спиливание небольших деревьев. Благодаря наклону ножа дерева можно направить в нужную сторону.



LOW VIB

Инструменты оснащены эффективными антивибрационными демпферами, которые поглощают вибрацию, защищают предплечья и кисти оператора и повышают комфортность работы во время длительных смен.



ИНСТРУМЕНТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА

Наш ассортимент кусторезов разработан для расчистки леса в течение полного рабочего дня в тяжелых условиях. Вы можете рассчитывать на необходимую профессионалам мощность и производительность.



**Высокая
производительность
и маневренность.**



**ОПТИМИЗИРОВАННАЯ
ТРАНСМИССИЯ** Предназначена для
выполнения тяжелой работы в лесу.
Обеспечивает профессиональную
производительность.



ПОДОГРЕВ РУКОЯТОК
Контролируемый термостатом подогрев
рукояток для работы в холодном и
влажном климате (для моделей FXT).



Прочные, производительные и эффективные кусторезы.

Мощные, хорошо сбалансированные кусторезы, способные выдерживать длинные и тяжелые рабочие смены по расчистке территорий. Конструкция двигателя позволяет обеспечивать максимальную мощность, минимизировать вибрации и расходовать меньше топлива. Трансмиссии специально разработаны для повышения производительности при расчистке леса. Сочетание всех технических решений позволило нам создать прочные и маневренные лесные кусторезы, облегчающие самую тяжелую работу в лесу.

Подробная информация о моделях указана на стр. 40.



Чтобы узнать, какая модель ременной оснастки поставляется с каждым инструментом, см. стр. 40.

Эргономичная оснастка Husqvarna распределяет нагрузку и помогает оператору правильно двигаться.

Ременная оснастка позволяет оператору свободно двигаться, повышает безопасность работы и устраняет напряжение тела. Специалисты Husqvarna не жалеют времени на исследования и разработку ременных оснасток, чтобы помочь Вам использовать Ваш инструмент максимально эффективно. Для повышения удобства и результативности Вашей работы необходимо правильно использовать технику. Наши эргономичные ременные оснастки эффективно распределяют вес инструмента для улучшения сбалансированности. Благодаря этому инструмент кажется более легким, обладает повышенной маневренностью и снижает нагрузку на оператора.

Дополнительная информация
указана на стр. 194.



HUSQVARNA 555FXT

53,3 см³, 2,8 кВт, 9,1 кг. Двигатели X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™ и подогреваемые рукоятки. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 555FX

53,3 см³, 2,8 кВт, 8,9 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, Smart Start и ременная оснастка Balance XT™. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 545FXT

45,7 см³, 2,2 кВт, 8,3 кг. Двигатели X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™ и подогреваемые рукоятки. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 545FX

45,7 см³, 2,2 кВт, 8,1 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, Smart Start и ременная оснастка Balance XT™. Поставляется в Россию.

Уникальные эргономичные решения для выполнения тяжелой работы в лесу.

Исключительно легкие в использовании и высокопроизводительные лесные кусторезы с уникальными эргономическими характеристиками. Предназначены для расчистки леса в течение полного рабочего дня.



HUSQVARNA 535FBX

34,6 см³, 1,6 кВт, 12,2 кг, .325", двигатель X-Torq, Low Vib, выключатель с автовозвратом, разъемная штанга и гибкая подвеска режущего органа. Не поставляется в Россию.

	555FXT	555FX	545FXT	545FX	535FBX
--	--------	-------	--------	-------	--------

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Расчистка леса в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Расчистка кустов/травы в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Расчистка леса / кустов / травы в течение части рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○
Периодическое кошение травы частными пользователями	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий объем цилиндра, см³	53,3	53,3	45,7	45,7	34,6
Мощность, кВт	2,8	2,8	2,2	2,2	1,6
Масса (без режущего оборудования), кг	9,1	8,9	8,3	8,1	12,2
Объем топливного бака, л	1,1	1,1	0,9	0,9	0,6
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	103	103	99	99	94
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{WA} дБ(А) **	117	117	114	114	111
Эквивалентный уровень вибраций (a _{h_veq}) левая / правая рукоятка, м/с² ***	2,1 / 2,3	2,1 / 2,3	2 / 3,2	2 / 3,2	—
Эквивалентный уровень вибраций (a _{h_veq}) передняя / задняя рукоятка, м/с² ***	—	—	—	—	1,8 / 1,2


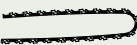
ОСОБЕННОСТИ

Двигатель с технологией X-Torq	●	●	●	●	●
LowVib	●	●	●	●	●
Smart Start	●	●	●	●	—
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●
Регулируемая рукоятка	●	●	●	●	—
Подогрев рукояток	●	—	●	—	—
Разъемная штанга	—	—	—	—	●
Расположенный под углом редуктор для удобства работы в лесу	●	●	●	●	—
Эластичная подвеска штанги	—	—	—	—	●

РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ

Balance XT™	●	●	●	●	—
-------------	---	---	---	---	---

РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	—
	—	—	—	—	.325" 13" Pixel

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего оборудования, создающего максимальный уровень звуковой мощности. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22867, м/с². Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. руководство для владельца), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.



Аксессуары Husqvarna повышают эффективность, комфортность и безопасность работы.

Наши триммерные головки, корды, ножи и диски – это гораздо больше, чем просто оборудование. Привлекательный дизайн, высокое качество материалов и облегчающие Ваш труд технологии позволят Вам получить превосходные результаты, повысить производительность труда и собственную безопасность.



Наша комбинированная канистра новой конструкции позволяет вам быстро заправить инструмент топливом, не пролив ни капли. Размеры контейнеров соответствуют оптимальному соотношению между количеством топлива и масла (5,0/2,5 литра). Улучшенное отделение для переноски инструментов и часто используемых запчастей.

Мы поможем Вам выбрать подходящий инструмент.



ТРИММЕРЫ Выравнивание краев газона, кошение травы в труднодоступных местах, расчистка больших участков, вновь выросших побегов малины и крапивы. Комплектуются только триммерной головкой.



ТРАВКОСИЛКИ Можно сказать, что травкосилки – это триммеры, предназначенные для выполнения более тяжелой работы. Когда Вам нужно косить высокую или переросшую траву на большом участке, используйте травкосилку. Комплектуются триммерной головкой и ножом для травы.



КУСТОРЕЗЫ Профессиональные инструменты для расчистки леса. Они очень прочны, обладают большой мощностью и предназначены для тяжелой работы в лесу. Комплектуются металлическим режущим диском для валки небольших деревьев.



A person wearing blue jeans and a red wristband is using a trimmer to cut grass. The trimmer is visible on the right side of the frame, and the grass is being cut in the foreground. The background is slightly blurred, showing more of the person and the surrounding area.

Превосходные результаты при любых условиях.

Поиск инструмента, удовлетворяющего Ваши индивидуальные потребности, может оказаться тяжелым. Для облегчения поиска мы разделили наши травокосилки на пять разных категорий. Это поможет Вам выбрать инструмент, идеально соответствующий Вашим потребностям. Наши травокосилки обладают высокой мощностью, небольшой массой и эргономичностью. Они позволят Вам получать результаты, которыми можно гордиться.





СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ

Регулируемые рукоятки защищены от вибраций. Входящая в комплект поставки ременная оснастка повышает комфортность Вашей работы.



SMART START

Двигатель и стартер сконструированы таким образом, чтобы травкосилка быстро запустилась без лишних усилий.



X-TORQ

Технология X-Torq сокращает количество вредных выбросов на 75 %, а расход топлива – на 20 %. Ваша работа становится более комфортной и экономичной.

Указанные функции присутствуют не на всех моделях. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА BALANCE XT™

Новая ременная оснастка Balance XT™ содержит решения, повышающие Ваш комфорт. Широкие и мягкие плечевые ремни хорошо прилегают и повторяют движения тела. Они очень удобны, не натирают и позволяют снизить нагрузку на плечи.



LOW VIB

Инструменты оснащены очень эффективными антивибрационными демпферами, которые поглощают вибрацию, защищают Ваши предплечья и кисти, а также повышают комфортность во время длительной работы.



ИНСТРУМЕНТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА

Все триммеры Husqvarna – это мощные, „трудлюбивые“ и эргономичные инструменты, предназначенные для многолетней эксплуатации в тяжелых условиях.

Функции для удобства работы.

Ранцевый аккумулятор эргономичной конструкции с регулируемой оснасткой может использоваться со всеми ручными аккумуляторными инструментами Husqvarna.

Новинка!



ИДЕАЛЬНАЯ ПОСАДКА

Регулировка положения ранца, поворотные плечевые ремни и набедренный ремень обеспечивают превосходную эргономичность и идеальную посадку.



ЛЕГКОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ

Расположенные на оснастке направляющие провода, удобные для пользователей-правшей и левшей, обеспечивают максимальную безопасность и легкое маневрирование.



Травокосилки, созданные для эргономичной работы.

Для выполнения различных работ требуется оборудование разных типов. Все наши бензиновые и аккумуляторные травокосилки весьма эргономичны и комфортны. Они идеально подходят для длительной, нелегкой и однообразной работы. Эти инструменты разработаны для многолетней эксплуатации в тяжелых условиях. Двигатели создают повышенную мощность. Рукоятки расположены под оптимальным углом и защищены от вибрации, что позволяет эффективно работать в любых условиях. Выбирая аккумуляторные инструменты, вы защищаете окружающих вас людей от вредных выбросов и шума. А еще вы можете оставить ваши наушники дома!

Подробная информация о моделях указана на стр. 58 – 61.



HUSQVARNA 555RXT

53,3 см³, 2,8 кВт, 9,2 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™, регулируемая рукоятка и высокая стойка.

Не поставляется в Россию.

HUSQVARNA 553RBX

50,6 см³, 2,3 кВт, 12,1 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, вынесенный стартер и комбинированный защитный кожух.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 545RXT

45,7 см³, 2,1 кВт, 8,5 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™, регулируемая рукоятка и высокая стойка.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 545RX

45,7 см³, 2,1 кВт, 8,7 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance X, регулируемая рукоятка, высокая стойка и комбинированный защитный кожух.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 535RXT

34,6 см³, 1,6 кВт, 6,2 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, ременная оснастка Balance XT™, регулируемая рукоятка, высокая стойка и комбинированный защитный кожух.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 535RX

34,6 см³, 1,6 кВт, 6,1 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка, высокая стойка и комбинированный защитный кожух.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 327RX

24,5 см³, 0,9 кВт, 5,4 кг. Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка, высокая стойка и комбинированный защитный кожух.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 324RX

25 см³, 0,8 кВт, 5,5 кг. Двигатель, работающий на бензине без добавления масла, Smart Start, регулируемая рукоятка, ременная оснастка Balance 35 и комбинированный защитный кожух.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 327RjX

24,5 см³, 0,9 кВт, 4,9 кг. Smart Start, ременная оснастка на одно плечо, регулируемая рукоятка, комбинированный защитный кожух и J-образная рукоятка. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 323R-II

24,5 см³, 0,9 кВт, 5,1 кг. Smart Start, стандартная ременная оснастка на оба плеча, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 536LiR

36 В, 5,0 кг (3,8 кг без аккумулятора), savE™ для увеличения времени работы без подзарядки, головка с двумя направлениями вращения, панель управления с кнопками, ременная оснастка Balance 35B. Не поставляется в Россию.

battery
savE



HUSQVARNA 536LiL

36 В, 4,2 кг (3,0 кг без аккумулятора), savE™ для увеличения времени работы без подзарядки, головка с двумя направлениями вращения, регулируемая рукоятка и интуитивно понятная панель с кнопками. Поставляется в Россию.



**Качественные детали
для более легкой
эксплуатации.**



**ПОДТВЕРЖДЕННАЯ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** Прочная конструкция обеспечивает долговечность Вашей травокосилки.



**ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
КЛАССА** Обеспечивает продолжительный срок службы инструмента и работу без простоев.



Надежные травокосилки для тяжелых заданий.

С надежной травокосилкой профессионального класса Вы эффективно и комфортно выполните любую работу. Передовые технологии и прочная конструкция сочетаются с бескомпромиссным качеством изготовления. Если Вам нужна надежность, высокая производительность и долговечность, то одна из этих моделей создана для Вас. Они просты в использовании, долговечны и легко обслуживаются.

Подробная информация о моделях указана на стр. 58–61.



HUSQVARNA 553RS

50,6 см³, 2,3 кВт, 8,6 кг. Двигатель X-Torq, стандартная ременная оснастка на оба плеча, комбинированный защитный кожух, сцепление для тяжелого режима работы и прочная система рукояток. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 535RJ

34,6 см³, 1,6 кВт, 6,0 кг. Двигатель X-Torq, ременная оснастка, комбинированный защитный кожух и J-образная рукоятка. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 543RS

40,1 см³, 1,5 кВт, 7,4 кг. Двигатель X-Torq, стандартная ременная оснастка на оба плеча, комбинированный защитный кожух, сцепление для тяжелого режима работы и прочная система рукояток. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 253RJ

50,6 см³, 2,3 кВт, 7,9 кг. Двигатель X-Torq, стандартная ременная оснастка на оба плеча, сцепление для тяжелых режимов работы, комбинированный защитный кожух и J-образная рукоятка. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 533RS

29,5 см³, 1 кВт, 7,1 кг. Двигатель X-Torq, стандартная ременная оснастка на оба плеча, комбинированный защитный кожух, сцепление для тяжелого режима работы и прочная система рукояток. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 243RJ

40,1 см³, 1,47 кВт, 7,3 кг. Двигатель X-Torq, ременная оснастка, комбинированный защитный кожух, сцепление для тяжелого режима работы и J-образная рукоятка. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 153R

50,2 см³, 1,6 кВт, 7,6 кг. Стандартная ременная оснастка на оба плеча, комбинированный защитный кожух, сцепление для тяжелых режимов работы и прочная система рукояток. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 233RJ

29,5 см³, 1 кВт, 5,1 кг. Двигатель X-Torq, ременная оснастка, комбинированный защитный кожух, сцепление для тяжелого режима работы и J-образная рукоятка. *Не поставляется в Россию.*





HUSQVARNA 535LS

34,6 см³, 1,6 кВт, 5,9 кг. Двигатель X-Torq, вынесенный стартер, выключатель с автовозвратом и расположенный под углом редуктор для тяжелых режимов работы. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 327LS

24,5 см³, 0,9 кВт, 4,7 кг. Двигатель X-Torq, вынесенный стартер, выключатель с автовозвратом и расположенный под углом редуктор для тяжелого режима работы. *Не поставляется в Россию.*



Выберите инновационную модель и работайте с малыми выбросами.

X-TORQ Сокращает количество вредных выбросов на 75 %, а расход топлива – на 20 %.



КОМБИНИРОВАННЫЙ КОЖУХ
Комбинированный кожух можно использовать с ножом для травы или триммерной головкой.

Универсальные травокосилки для кошения травы и расчистки кустарника.

Эти травокосилки подходят для выполнения различных работ. В стандартную комплектацию входят нож для травы, триммерная головка и диск кустореза, которые легко устанавливаются на инструмент, предоставляя вам множество возможностей. Все модели оснащены двигателем X-Torq, который сокращает количество вредных выбросов на 75 %, а расход топлива – на 20 %.

Подробная информация о моделях указана на стр. 58–61.



Выполняйте больше различных операций с помощью одной травокосилки.

Эти модели идеально подойдут любому пользователю, которому нужно универсальное решение, сочетающее в себе преимущества инструментов разных типов. Травокосилки FR – это одно эффективное решение, предлагающее Вам три преимущества. Используйте триммерную головку, чтобы выравнивать края газона, расчищать большие участки или уничтожать заросли крапивы. Установите нож для травы, если Вам необходимо скосить переросшую траву или нежелательные побеги кустарников; используйте диск кустореза, когда Вам необходимо избавиться от молодых деревьев небольшого диаметра. Другими словами, эти травокосилки – многофункциональные инструменты, поставляемые в комплекте со всем режущим навесным оборудованием и ременной оснасткой.



HUSQVARNA 345FR

45,7 см³, 2,1 кВт, 8,5 кг. Двигатель X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух.

Не поставляется в Россию.




HUSQVARNA 336FR

34,6 см³, 1,4 кВт, 7 кг. Двигатель X-Torq, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух.

Не поставляется в Россию.





**Высокий моторесурс
и сниженный уровень
шума.**



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА Эти модели сконструированы так, чтобы они создавали минимальный шум, и поэтому идеально подходят для использования в жилых районах.



**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ
ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ** При ударе триммерной головкой о землю в процессе работы осуществляется подача корда.

Легкие в использовании триммеры для требователь- ных частных владельцев

Мощные, долговечные и универсальные триммеры и травокосилки для частных пользователей, которые хотят содержать свой сад в хорошем состоянии. Малая масса обеспечивает исключительную гибкость эксплуатации, а низкий уровень шума делает эти инструменты идеальными для работы в жилых районах. Функция „Smart Start“ позволяет быстро запускать двигатель посредством минимальных усилий. Новая серия аккумуляторных триммеров обладает высокой производительностью, присущей всей технике Husqvarna, и позволяет не беспокоить соседей.

Подробная информация о моделях указана на стр. 58 – 61.



HUSQVARNA 135R

34,6 см³, 1,4 кВт, 6,8 кг. Двигатель X-Torq, стандартная ременная оснастка на оба плеча, выключатель с автовозвратом, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 128R

28 см³, 0,8 кВт, 5 кг. Smart Start, стандартная ременная оснастка на оба плеча, выключатель с автовозвратом и комбинированный защитный кожух. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 128L

28 см³, 0,8 кВт, 4,8 кг. Smart Start и выключатель с автовозвратом и комбинированный защитный кожух. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 128RJ

28 см³, 0,8 кВт, 4,8 кг. Smart Start, ременная оснастка на одно плечо, выключатель с автовозвратом и комбинированный защитный кожух. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 128C

28 см³, 0,8 кВт, 4,4 кг. Smart Start и выключатель с автовозвратом. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 122C

21,7 см³, 0,6 кВт, 4,4 кг. Двигатель с низким уровнем шума, Smart Start и выключатель с автовозвратом. Поставляется в Россию.

battery
series



HUSQVARNA 136LiC

36 В, 4,3 кг (3,1 кг без аккумулятора), savE™ максимальное время работы без подзарядки, регулируемая рукоятка, интуитивно понятная панель с кнопками. Поставляется в Россию.

Зарядные устройства передовых стандартов.

Высокая эффективность и сокращенное время зарядки.



Работайте безопасно и получайте превосходные результаты.

При использовании травокосилки следует надевать защитные очки и маску, а также защитные брюки и ботинки. Также не забывайте о перчатках и защитных наушниках. Наш полный ассортимент режущего оборудования и аксессуаров обеспечит такие результаты работы, которыми можно гордиться.

Дополнительная информация приведена на стр. 170.



Функциональные и универсальные



РАЗЪЕМ „CLICK ON“ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАСАДОК
Легкая замена режущего оборудования благодаря быстродействующему соединителю.



РАЗЪЕМНАЯ ШТАНГА Разъемная штанга обеспечивает гибкость эксплуатации, а также легкость транспортировки и хранения.

Травокосилки для всех видов работ по очистке сада от травы и поросли.

Поддерживайте привлекательный вид участков, обочин и иных мест с травой и кустарниками с помощью наших комбинированных трравокосилок. Комбинированные трравокосилки комплектуются режущим оборудованием трех типов. Триммерной головкой, ножом для травы и диском кустореза. Используйте различные режущие органы, не меняя при этом сам инструмент. Установка режущего оборудования осуществляется легко – нижняя часть штанги прикрепляется с помощью быстродействующего соединителя. Выберите диск кустореза для расчистки поросли молодых деревьев небольшого диаметра, нож для кошения переросшей травы или триммерную головку для выравнивания краев газона – в зависимости от ваших потребностей.

Подробная информация о моделях указана на стр. 58–61.



Триммерная головка, нож для травы или диск кустореза? Выберите подходящую насадку для эффективной очистки территории.



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА Используйте триммерную головку для кошения травы и сорняков, например зарослей крапивы, а также для выравнивания краев газона. Она эффективно расчищает области, недоступные для газонокосилок.



НОЖ ДЛЯ ТРАВЫ Для кошения переросшей травы или нежелательных побегов кустарников. Не подходит для расчистки поросли молодых деревьев. Трава падает на нож для создания аккуратных рядов. Нож легко справляется с кустарниками и сорняками. Время, затрачиваемое на кошение и расчистку, сокращается почти вдвое.



ДИСК КУСТОРЕЗА Эти диски превосходно справляются с одревесневшими побегами и молодыми деревьями небольшого диаметра, делая вашу комбинированную травокосилку Husqvarna поистине универсальной.

HUSQVARNA 543RBK

40,1 см³, 1,5 кВт, 10,6 кг. Двигатель X-Torq, вынесенный стартер, выключатель с авто-возвратом, комбинированный защитный кожух и разъем „Click on“ для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 336RK

34,6 см³, 1,4 кВт, 7,4 кг. Двигатель X-Torq, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка, комбинированный защитный кожух, разъемная штанга и разъем „Click on“ для быстрой смены режущего оборудования.

Не поставляется в Россию.




HUSQVARNA 327RDX

24,5 см³, 0,9 кВт, 5,6 кг. Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance 35, разъемная штанга, регулируемая рукоятка, высокая стойка, комбинированный защитный кожух и разъем „Click on“ для быстрой смены режущего оборудования.

Поставляется в Россию.





Комфорт и универсальность.



РАЗЪЕМ „CLICK ON“ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАСАДОК

Легкая замена насадок благодаря быстродействующему разъему.



ТРИММЕР Для кошения травы и сорняков. Эффективно расчищает участки, недоступные для газонокосилок. Также продается отдельно.

Ухаживайте за Вашим участком с помощью одного инструмента.

Широкий спектр насадок к травокосилкам делают этот инструмент многофункциональным и способным выполнить множество операций: косить траву, обрезать кромки газона, обрабатывать живые изгороди, ухаживать за кронами деревьев, рыхлить грядки, убирать садовый мусор. И всё это с использованием одного двигателя. Двигатели наших травокосилок отличаются низким уровнем шума, поэтому они идеально подходят для использования в жилых районах и садовых товариществах.

Подробная информация о моделях указана на стр. 58–61.



БЕНЗОНОЖНИЦЫ Теперь Вы можете выравнивать края живой изгороди или создавать поверхности любой формы. Предлагаются версии с двумя длинами.



КРОМКЕРЕЗ Выравнивает края газонов, дорожек и клумб.



ЩЕТКА Резиновая, высокопроизводительная щетка сметает мусор и не оставляет следов. Ширина: 60 см.



ВЫСОТОРЕЗ При необходимости увеличивает доступную рабочую область. Срезает ветки диаметром до 15 см.



ВОЗДУХОДУВ Универсальная насадка для очистки Вашего участка в любое время.



КУЛЬТИВАТОР Идеально подходит для рыхления почвы на грядках и вокруг деревьев.



HUSQVARNA 327LDX

24,5 см³, 0,9 кВт, 5,1 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, удобная рукоятка и разъем „Click on“ для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 324LDX

25 см³, 0,8 кВт, 5,4 кг. Smart Start, двигатель, работающий на бензине без добавления масла, удобная рукоятка и разъем „Click on“ для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 128LDX

28 см³, 0,8 кВт, 4,9 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, комбинированный защитный кожух и разъем „Click on“ для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 122LD

21,7 см³, 0,6 кВт, 4,8 кг. Двигатель с низким уровнем шума, Smart Start, выключатель с автовозвратом, комбинированный защитный кожух и разъем „Click on“ для быстрой смены насадок. *Поставляется в Россию.*

	555RXT	553RBX	545RXT	545RX	535RXT	535RX	327RX	324RX	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ									
Расчистка леса в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	
Расчистка кустов/травы в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
Расчистка леса / кустов / травы в течение части рабочего дня	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	
Периодическое кошение травы частными пользователями	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий объем цилиндра, см³	53,3	50,6	45,7	45,7	34,6	34,6	24,5	25	
Мощность, кВт	2,8	2,3	2,1	2,1	1,6	1,6	0,9	0,8	
Масса (без режущего оборудования), кг	9,2	12,1	8,5	8,7	6,2	6,1	5,4	5,5	
Объем топливного бака, л	1,1	0,8	0,9	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	101	97	100	101	96	95	95	93	
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{WA} дБ(А) **	121	118	117	117	113	113	110	106	
Эквивалентный уровень вибраций (a _{h_{req}}) левая / правая рукоятка, м/с ⁻² ***	1,5 / 1,6	2,7 / 3,8	3,2 / 2,9	3,2 / 2,9	2,4 / 3,1	3,4 / 4,1	5,3 / 5,9	2,9 / 3,1	

ОСОБЕННОСТИ

Двигатель с технологией X-Torq	●	●	●	●	●	●	—	—	
Двигатель, работающий на бензине без добавления масла	—	—	—	—	—	—	—	●	
Low Vib	●	●	●	●	●	—	●	—	
Smart Start	●	—	●	●	—	—	●	●	
Вынесенный стартер	—	●	—	—	—	—	—	—	
Выключатель с автовозвратом	●	—	●	●	●	●	●	—	
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●	
Высокая стойка крепления рукояток	●	—	●	●	●	●	●	—	
Регулируемая рукоятка	●	—	●	●	●	●	●	●	
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	●	●	●	●	
Рукоятки с мягкими накладками	●	—	●	●	●	●	●	●	
Расположенный под углом редуктор для удобства кошения травы	●	●	●	●	●	●	●	●	
Разъемная штанга	—	—	—	—	—	—	—	—	
Разъем „Click on“ для быстрой смены насадок	—	—	—	—	—	—	—	—	
Комбинированный защитный кожух	—	●	—	●	●	●	●	●	
Триммерная головка „Tap-n-Go“	●	●	●	●	●	●	●	●	
Регулируемая проушина ременной оснастки	●	—	●	●	●	●	●	●	

РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ

Balance XT™	●	—	●	—	—	—	—	—	
Balance X™	—	—	—	●	●	—	—	—	
Balance 35	—	—	—	—	—	●	●	●	
Стандартная, на оба плеча	—	—	—	—	—	—	—	—	
Стандартная, на одно плечо	—	—	—	—	—	—	—	—	

РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	●/●/(●)	●/●/—	●/●/(●)	●/●/(●)	●/●/(●)	●/●/(●)	●/●/(●)	●/●/(●)	
---	---------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (L_{WA}) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего оборудования, создающего максимальный уровень звуковой мощности. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22867, м/с². Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. руководство для владельца), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.


	327RJX	323R-II	553RS	543RS	533RS	153R	535RJ	253RJ	243RJ	233RJ	535LS	327LS	345FR	336FR
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	○○○
	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	●●○	●●○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	●●●	●●●
	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○
	24,5	24,5	50,6	40,1	29,5	50,2	34,6	50,6	40,1	29,5	34,6	24,5	45,7	34,6
	0,9	0,9	2,3	1,5	1,0	1,6	1,6	2,3	1,47	1,0	1,6	0,9	2,1	1,4
	5,0	5,1	8,6	7,4	7,1	7,6	6,0	7,9	7,3	5,1	5,9	4,8	8,5	7,0
	0,5	0,5	0,8	0,75	0,7	1,0	0,6	0,8	0,75	0,7	0,6	0,5	0,9	0,6
	96	95	102	95	95	95	100	102	95	95	100	98	100	98
	110	110	118	118	112	115	116	118	118	116	116	110	117	113
	6,8/4,4	3,9/2,8	2,8/3,6	3,5/3,0	3,1/3,8	4,1/3,5	4,0/4,1	3,4/3,9	2,4/4,0	2,6/1,7	4,7/6,6	4,2/3,1	3,6/3,8	3,7/2,7
	—	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	—	—
	●	●	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	—	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—
	●	—	—	—	—	—	●	—	●	●	—	—	—	—
	●/●/—	●/●/(●)	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/(●)	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/(●)/—	●/(●)/—	●/●/●	●/●/●

	135R	128R	128L	128RJ	128C	122C	543RBK	336RK	327RDX	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ										
Расчистка леса в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	
Расчистка кустов/травы в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●	
Расчистка леса/кустов/травы в течение части рабочего дня	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●●●	●●○	
Периодическое кошение травы частными пользователями	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	●●○	●●○	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Рабочий объем цилиндра, см ³	34,6	28	28	28	28	21,7	40,1	34,6	24,5	
Мощность, кВт	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	1,47	1,4	0,9	
Масса (без режущего оборудования), кг	6,8	5,0	4,8	4,8	4,4	4,4	10,6	7,4	5,6	
Объем топливного бака, л	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,36	0,75	0,6	0,5	
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	98	98	97	98	97	88	99	98	95	
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{Wd} дБ(А) **	113	114	114	114	114	104	114	113	110	
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hvt} eq) левая/ правая рукоятка, м/с ⁻² ***	2,9/2,5	3,5/3,1	4,8/6,4	3,5/3,1	4,8/6,4	5,0/3,6	4,8/4,6	3,5/5,0	5,3/5,9	

ОСОБЕННОСТИ										
Двигатель с технологией X-Torq	●	—	—	—	—	—	●	●	—	
Двигатель, работающий на бензине без добавления масла	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Low Vib	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
Smart Start	—	●	●	●	●	●	—	—	●	
Вынесенный стартер	—	—	—	—	—	—	●	—	—	
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	●	●	●	—	●	●	
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Высокая стойка крепления рукояток	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
Регулируемая рукоятка	●	●	—	—	—	—	—	●	●	
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	●	●	—	●	●	
Рукоятки с мягкими накладками	—	—	—	—	—	—	—	●	●	
Расположенный под углом редуктор для удобства кошения травы	●	●	●	●	—	—	●	●	●	
Разъемная штанга	—	—	—	—	—	—	●	●	●	
Разъем „Click on“ для быстрой смены насадок	—	—	—	—	—	—	●	●	●	
Комбинированный защитный кожух	●	●	●	●	—	—	●	●	●	
Триммерная головка „Tap-n-Go“	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Регулируемая проушина ременной оснастки	●	—	—	—	—	—	—	●	●	

РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ										
Balance XT™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Balance X™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Balance 35	—	—	—	—	—	—	—	●	●	
Стандартная, на оба плеча	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
Стандартная, на одно плечо	—	—	—	●	—	—	—	—	—	

РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
	●/●/(●)	●/●/(●)	●/(●) / —	●/● / —	● / — / —	● / — / —	●/● / —	●/●/●	●/●/(●)	

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего оборудования, создающего максимальный уровень звуковой мощности. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22867, м/с². Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. руководство для владельца), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

	327LDX	324LDX	128LDX	122LD
	○○○	○○○	○○○	○○○
	○○○	○○○	○○○	○○○
	●○○	●○○	●○○	●○○
	●●●	●●●	●●●	●●●
	24,5	25	28	21,7
	0,9	0,8	0,8	0,6
	5,1	5,4	4,9	4,8
	0,5	0,5	0,4	0,3
	94	97	94	90
	110	107	114	108
	2,9/3,4	4,1/4,1	3,2/3,4	3,6/3,5
	—	—	—	—
	—	●	—	—
	—	—	—	—
	●	●	●	●
	—	—	—	—
	●	—	●	●
	●	●	●	●
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	●	●	●	●
	●	●	—	—
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	—	—	●	●
	●	●	●	●
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	●/(●) / —	●/(●) / —	●/(●) / —	●/(●) / —

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТРИММЕРЫ	536LiR	536LiL	136LiC
-------------------------	--------	--------	--------

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Расчистка кустов/травы в течение полного рабочего дня	●●●	●●○	○○○
Расчистка травы в течение части рабочего дня	●●○	●●●	●○○
Периодическое кошение травы частными пользователями	●○○	●○○	●●●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	PMDC (4-щеточный)
Масса с аккумулятором (без режущего оборудования), кг	5,1	4,3	4,3
Масса одного аккумулятора, кг	1,3	1,3	1,3
Емкость аккумулятора, А-ч	3,0	3,0	3,0
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36
Типичное время зарядки аккумулятора до 80 % / 100 %, мин.	25 / 35	25 / 35	55 / 70
Время работы аккумулятора без подзарядки в режиме savE™, мин.	60	60	35
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	76	81	76
Эквивалентный уровень вибраций ($a_{hv^{1eq}}$) левая / правая рукоятка, м/с ²	2,6 / 2,1	1,7 / 0,5	—
Эквивалентный уровень вибраций ($a_{hv^{1eq}}$) передняя / задняя рукоятка, м/с ²	—	—	1,9 / 1,6

ОСОБЕННОСТИ

Литий-ионные аккумуляторы	●	●	●
savE™	●	●	●
Интуитивно понятная панель с кнопками	●	●	●
Вращение в 2 направлениях	●	●	—
Высокая рукоятка	●	—	—
Комфортная ременная оснастка	●	—	—


РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ

Balance 35 B	●	—	—
--------------	---	---	---

РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	● / — / —	● / — / —	● / — / —
---	-----------	-----------	-----------

● = Устанавливается. — = Не устанавливается. Перечень особенностей приведен на стр. 224.



Позаботьтесь о том, чтобы результаты стрижки всегда были превосходными.

Чтобы живая изгородь оставалась здоровой и красивой, за ней необходимо ухаживать. Различные живые изгороди требуют применения инструментов различных типов. В чувствительной окружающей среде наши аккумуляторные ножницы для живой изгороди обеспечивают дополнительное преимущество – бесшумность работы. Все ножницы для стрижки живых изгородей Husqvarna – это мощные, высокоточные и эффективные инструменты; разные модели отвечают разным потребностям. Мы поможем вам выбрать инструмент, подходящий для вас и вашей работы.







РЕГУЛИРУЕМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НОЖЕЙ

Штанговые бензоножницы Husqvarna оснащены системой изменения положения ножей. Эта функция повышает универсальность и комфортность и делает работу менее утомительной.



АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА LOW VIB

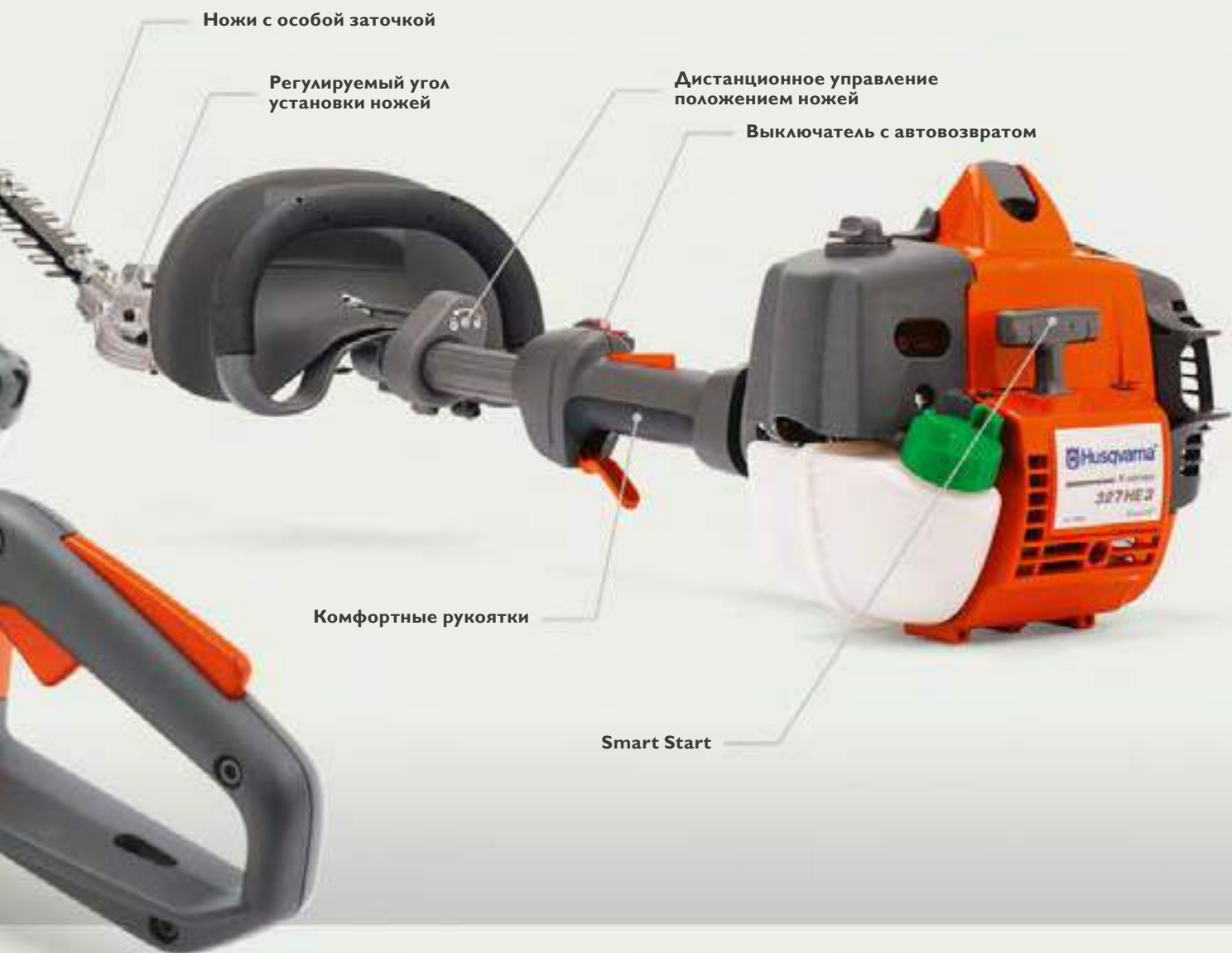
Все модели наших бензоножниц отличаются существенно сниженным уровнем вибрации, что повышает их эргономичность и комфортность эксплуатации.



ДОЛГОВЕЧНЫЕ РЕДУКТОРЫ

Все части бензоножниц Husqvarna изготавливаются из лучших материалов с использованием высокоточного контроля. Благодаря этому мы можем гарантировать длительный срок службы всех наших инструментов и их деталей.

Указанные функции присутствуют не на всех моделях.



SMART START

Двигатель и стартер сконструированы таким образом, чтобы инструмент запускался быстрее и с минимальными усилиями.



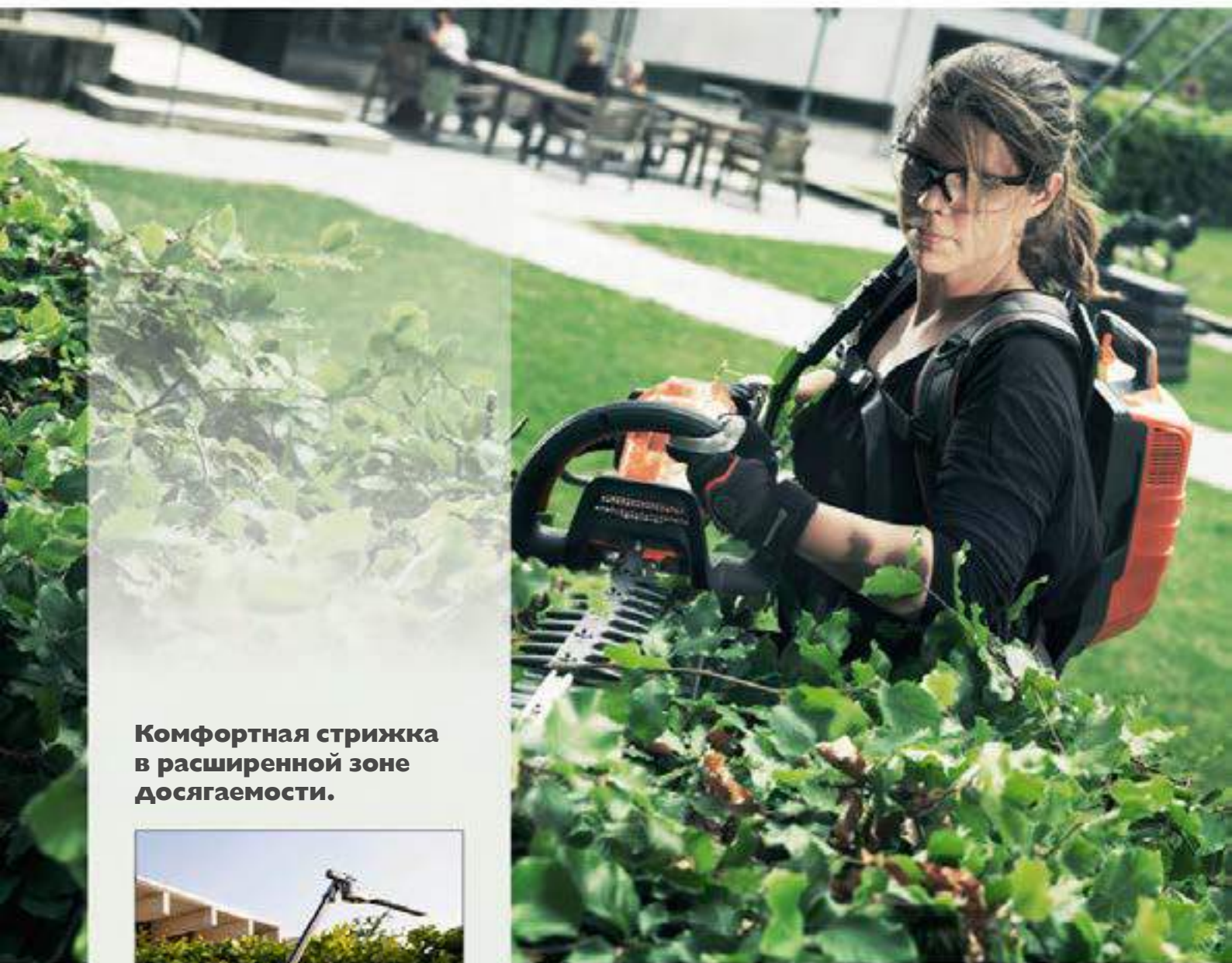
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Технология двигателя с низким уровнем шума и его особая конструкция делают наши бензопилы малозумными и легкими в использовании. Это очень важно для пользователей, работающих в жилых районах.



X-TORQ

Технология X-Torq уменьшает вредные выбросы до 75 %, а расход топлива до 20 %. Ваша работа становится более комфортной и экономичной.



Комфортная стрижка в расширенной зоне досягаемости.



ШИРОКИЙ ОХВАТ Конструкция ножей на штанге позволяет работать с большой областью охвата с сохранением удобного положения пользователя.



ДИСТАНЦИОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ НОЖЕЙ Легко регулируйте положение ножей во время работы для большего удобства.

Профессиональные ножницы для стрижки живых изгородей с превосходными эргономическими характеристиками.

Все профессиональные ножницы для стрижки живых изгородей Husqvarna, как бензиновые, так и аккумуляторные, обладают высокой производительностью и превосходной эргономичностью. Штанговые ножницы для стрижки живых изгородей с регулируемыми ножами – хороший выбор, если вам необходимо обрабатывать труднодоступные области без снижения производительности. Выбрав наше аккумуляторное оборудование, вы защитите окружающих вас людей от вредных выбросов и шума. Вы также сможете работать без наушников!

Подробная информация о продуктах указана на стр. 72–73.



HUSQVARNA 327HE4X

24,5 см³, 0,9 кВт, длина ножей 55 см, длина 234 см, 6,6 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, дистанционное управление, регулируемое положение ножей, транспортный режим и защита двигателя от ударов. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 327HDA65X

24,5 см³, 0,9 кВт, длина ножей 65 см, длина 157 см, 6,2 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом и регулируемое положение ножей. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 325HD60X

24,5 см³, 0,7 кВт, длина ножей 60 см, 6,0 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, Low Vib и изменяемое положение задней рукоятки. Поставляется в Россию.

battery
series



HUSQVARNA 536LiHD60X

36 В, PMDC (4-щеточный), 5,0 кг (3,7 кг без аккумуляторной батареи), длина ножей 60 см, максимальное время работы благодаря savE™, интуитивно понятная панель управления и поворотная правая рукоятка. Не поставляется в Россию.

HUSQVARNA 327HE3X

24,5 см³, 0,9 кВт, длина ножей 55 см, длина 174 см, 6,5 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, дистанционное управление и регулируемое положение ножей. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 325HD75X

24,5 см³, 0,7 кВт, длина ножей 73,5 см, 6,3 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, Low Vib и изменяемое положение задней рукоятки. Не поставляется в Россию.

battery
series



HUSQVARNA 536LiHD70X

36 В, PMDC (4-щеточный), 5,1 кг (3,8 кг без аккумуляторной батареи), длина ножей 70 см, максимальное время работы благодаря savE™, интуитивно понятная панель управления и поворотная правая рукоятка. Не поставляется в Россию.

Новинка!



Вы можете работать весь день без подзарядки.

Новый ранцевый аккумулятор Husqvarna оснащен самой комфортной и эргономичной оснасткой. Он превосходит стандартный аккумулятор Husqvarna по емкости до шести раз, поэтому вам не придется заряжать его до конца рабочего дня. Может использоваться со всеми ручными аккумуляторными инструментами Husqvarna.





Мощный и долговечный двигатель.



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Прочная конструкция увеличивает ресурс бензоножниц и позволяет им выдерживать большие нагрузки.



X-TORQ Сокращает количество вредных выбросов до 75 % и экономит до 20 % топлива.

Надежные и универсальные бензоножницы с мощными двигателями.

Эти прочные бензоножницы справятся даже с самой сложной и тяжёлой работой. Двигатель X-Torq создает повышенный крутящий момент и снижает расход топлива, позволяя Вам работать с максимальной производительностью в течение долгих рабочих смен. Некоторые модели оснащаются регулируемыми задними рукоятками, которые облегчают стрижку различных поверхностей живой изгороди.

Подробная информация о моделях указана на стр. 72–73.



HUSQVARNA 226HD75S

23,6 см³, 0,85 кВт, длина ножей 75 см, 6,0 кг. Вынесенный стартер, двигатель X-Torq, Low Vib и изменяемое положение задней рукоятки. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 226HD60S

23,6 см³, 0,85 кВт, длина ножей 60 см, 5,8 кг. Вынесенный стартер, двигатель X-Torq, Low Vib и изменяемое положение задней рукоятки. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 226HS99S

23,6 см³, 0,85 кВт, длина ножей 108 см, 6,1 кг. Вынесенный стартер и двигатель X-Torq. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 226HS75S

23,6 см³, 0,85 кВт, длина ножей 75 см, 5,8 кг. Вынесенный стартер и двигатель X-Torq. Не поставляется в Россию.



**Практически
бесшумная работа.**



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Бензоножницы специально разработаны таким образом, чтобы они не создавали много шума и не беспокоили Ваших соседей.



SMART START Двигатель сконструирован так, чтобы он быстро запускался при минимальных усилиях.

**Специально разработанные
модели для комфортной
работы. С низким уровнем
шума и вибрации.**

Эти легкие, гибкие и тихие ножницы для живой изгороди идеально подходят всем пользователям, работающим в жилых районах. Их двигатели создают минимальную вибрацию и уменьшенное количество вредных выбросов, без потери мощности и удобства эксплуатации. Все модели оснащены технологией Smart Start, чтобы двигатель быстро запускался при минимальных усилиях. Наши аккумуляторные ножницы обладают уникальным сочетанием высокой эффективности и экологичности. Благодаря превосходной сбалансированности вы будете получать удовольствие даже от продолжительной работы.

Подробная информация о моделях указана на стр. 72–73.



МАЛАЯ МАССА И ОТЛИЧНАЯ СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ
Малая масса и прекрасная сбалансированность для максимальной эргономичности и удобства во время работы.



ТИХАЯ РАБОТА

Низкий уровень шума повышает комфортность работы и позволяет меньше беспокоить других людей.



МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ
Выберите режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки, не теряя в качестве результатов.

В чем заключаются преимущества аккумуляторных ножниц?

Низкий уровень шума. Отсутствие вредных выбросов. Низкий уровень вибраций. Идеальная сбалансированность. Высокая производительность. Это – лишь некоторые особенности превосходных ножниц. Таких как аккумуляторные ножницы Husqvarna. Вы получаете легкий, идеально сбалансированный инструмент для комфортной работы в течение длительного времени. Аккумуляторный инструмент, требующий минимального технического обслуживания.



HUSQVARNA 122HD60

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей 59 см, 4,9 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, двигатель с низким уровнем шума, Low Vib и регулируемое положение задней рукоятки. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 122HD45

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей 45 см, 4,7 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, двигатель с низким уровнем шума и Low Vib. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 136LiHD50

36 В, 4,5 кг (3,7 кг без аккумулятора), длина ножей – 50 см, savE™ максимальное время работы без подзарядки и интуитивно понятная панель с кнопками. Не поставляется в Россию.

Аксессуары Husqvarna гарантируют безопасность.

При эксплуатации ножниц для живой изгороди всегда носите защитные перчатки, наушники и очки. Мы предлагаем большой ассортимент защитной одежды и аксессуаров, а также приводим здесь некоторые рекомендации.

Дополнительная информация указана на стр. 170.

ШТАНГОВЫЕ БЕНЗОНОЖНИЦЫ	327HE4X	327HE3X	327HDA65X	325HD75X
------------------------	---------	---------	-----------	----------

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Высокие / средние / низкие живые изгороди	● / ○ / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ○	○ / ● / ○
Широкие живые изгороди	● ● ●	● ● ●	● ● ○	● ● ○
Придание живой изгороди произвольной формы	● ● ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий объем цилиндра, см³	24,5	24,5	24,5	24,5
Мощность, кВт	0,9	0,9	0,9	0,7
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	92	94	94	98
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{WA} дБ(А) **	106	106	106	111
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hveq}) передняя/задняя рукоятка, м/с²***	4 / 5	4 / 4	4,2 / 4,2	2,8 / 2,8
Длина ножей, см	55	55	65	73,5
Масса, кг	6,6	6,5	6,2	6,3

ОСОБЕННОСТИ

Smart Start	●	●	●	●
Вынесенный стартер	—	—	—	—
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●
Двигатель с низким уровнем шума	—	—	—	—
Двигатель с технологией X-Torq	—	—	—	—
Low Vib	—	—	—	●
Регулируемая задняя рукоятка	—	—	—	●
Комфортные рукоятки	●	●	●	●
Дистанционная регулировка положения ножей	●	●	—	—
Регулируемое положение ножей	●	●	●	—
Транспортировочное положение	●	—	—	—
Защита двигателя от ударов	●	—	—	—

● = Устанавливается. — = Не устанавливается. *Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего оборудования, создающего максимальный уровень звуковой мощности. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22867, м/с². Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. руководство для владельца), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

	325HD60X	226HD75S	226HD60S	226HS99S	226HS75S	122HD60	122HD45
	○/●/○	○/●/○	○/●/○	○/●/○	○/●/○	○/●/○	○/●/○
	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	●●●	●●●
	24,5	23,6	23,6	23,6	23,6	21,7	21,7
	0,7	0,85	0,85	0,85	0,85	0,6	0,6
	97	91	91	92	93	94	93
	111	104	100	104	104	101	101
	2,4 / 3,8	2,5 / 2,1	1,8 / 1,5	5,6 / 3,3	7,7 / 3,2	4,1 / 3,6	2,9 / 4,9
	60	75	60	108	75	59	45
	6,0	6,0	5,8	6,1	5,8	4,9	4,7

	●	—	—	—	—	●	●
	—	●	●	●	●	—	—
	●	—	—	—	—	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	●	●
	—	●	●	●	●	—	—
	●	●	●	—	—	●	●
	●	●	●	—	—	●	—
	●	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ

536LiHD70X

536LiHD60X

136LiHD50

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Высокие / средние / низкие живые изгороди	○/●/●	○/●/●	○/●/○
Широкие живые изгороди	●●●	●●○	●●○
Придание живой изгороди произвольной формы	●●●	●●●	●●●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	PMDC	PMDC	PMDC
Масса с аккумулятором, кг	5,1	5,0	4,5
Масса без аккумулятора, кг	3,8	3,7	3,7
Длина ножей, см	70	60	50
Емкость аккумулятора, А-ч	4,2	4,2	1,5
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36
Среднее время зарядки аккумулятора до 80 % / 100 %, мин.	25 / 30	25 / 30	30 / 40
Время работы аккумулятора без подзарядки в режиме saveE™, мин.	90	100	45
Гарантированный уровень звуковой мощности (L _{вд}), дБ(А)	94	94	91
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hveq}) передняя / задняя рукоятка, м/с²	2,4 / 2,1	1,3 / 1,1	1,6 / 2,8

ОСОБЕННОСТИ

Литиево-ионные аккумуляторы	●	●	●
Режим saveE™	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●

● = Устанавливается. Перечень особенностей приведен на стр. 224.

Уборка территорий с минимальными усилиями.

Любой из наших мощных и эффективных воздуходувов поможет Вам легко перестелить любой мусор, создающий беспорядок на участке. Избавьтесь от листьев, соломки, травы, пыли, паутины, песка, гравия – и тяжелой работы. Воздуходувы Husqvarna эргономичны, эффективны и доставляют удовольствие при использовании. Вы можете выбрать идеально подходящий Вам воздуходув с учетом размеров обрабатываемой территории и Ваших требований.





САМЫЙ ПЕРЕДОВОЙ УРОВЕНЬ РАЗРАБОТКИ ВОЗДУХОДУВОВ



AIR INJECTION™

Центробежная система очистки воздуха снижает износ двигателя и увеличивает периоды между чистками воздушного фильтра.



LOW VIB

Эффективные антивибрационные демпферы поглощают вибрацию и снижают нагрузки на корпус пользователя. Для более комфортной работы.



УМЕНЬШЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА

Модель 356BTX специально разработана таким образом, чтобы она не создавала сильного шума и не беспокоила окружающих даже при использовании в жилом районе или городской зоне.

Указанные функции присутствуют не на всех моделях. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



X-TORQ

Технология X-Torq сокращает количество вредных выбросов до 75 %, а расход топлива до 20 %. Ваша работа становится более комфортной и экономичной.



ФУНКЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Некоторые воздуходувы можно превратить в пылесос для сбора мусора.



КРУИЗ-КОНТРОЛЬ

Вы выбираете скорость вращения крыльчатки, что обеспечивает Вам полный контроль над Вашей работой.

Продуманные функции для вашего комфорта.



КОМФОРТНАЯ РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА Эта ременная оснастка минимизирует нагрузку на Вашу спину и позволяет Вам работать с комфортом.



СМЕЩЕННАЯ РУКОЯТКА Для снижения нагрузки на пользователя верхняя рукоятка воздуходувов Husqvarna сконструирована таким образом, чтобы она нейтрализовала боковые силы, создаваемые потоком воздуха и двигателем.



Мощные и надежные воздуходувы для выполнения любого объема работ.

Наш ассортимент воздуходуов включает в себя разнообразные модели – от легких до самых мощных ранцевых. Все они легки в управлении, эргономичны и обладают высокой производительностью. Ранцевые модели имеют ременную оснастку с набедренным ремнем и широкими плечевыми ремнями, которая снижает нагрузку на спину. Воздушный фильтр профессионального класса обеспечивает длительную работу в пыльной среде.

Подробная информация о моделях указана на стр. 80–81.



Топливо какого типа мне следует использовать?

Воздуходувы Husqvarna следуют всегда заправлять смесью бензина с двухтактным маслом хорошего качества. Если Вы используете рекомендованное производителем двухтактное масло Husqvarna HP, оптимизированное для двигателей Husqvarna, то рекомендуется смесь с 2-процентным содержанием масла (1:50). Для некоторых рынков (кроме России), Husqvarna предлагает приготовленную заводским методом готовую топливную смесь.



HUSQVARNA 580BTS

75,6 см³, 25,7 м³/мин, 92,2 м/с, 11,8 кг. Двигатель X-Torq, воздушный фильтр профессионального класса, Air Injection™, LowVib, регулируемая рукоятка и круиз-контроль. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 570BTS

65,6 см³, 21,8 м³/мин, 105,6 м/с, 11,2 кг. Двигатель X-Torq, воздушный фильтр профессионального класса, LowVib, регулируемая рукоятка и круиз-контроль. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 356BTX

51,7 см³, 13,4 м³/мин, 79,13 м/с, 10,4 кг. Air Injection™, LowVib, регулируемая рукоятка, круиз-контроль и эффективное уменьшение шума. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 350BT

50,2 см³, 14 м³/мин, 80,47 м/с, 10,21 кг. Двигатель X-Torq, LowVib, регулируемая рукоятка и круиз-контроль. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 530BT

29,5 см³, 10,2 м³/мин, 64,82 м/с, 6,7 кг. Двигатель X-Torq, LowVib, регулируемая рукоятка и круиз-контроль. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA 125BVX

28 см³, 12,03 м³/мин, 76 м/с, 4,35 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, режим пылесоса, функция измельчения мусора, расположение рукоятки и раструба вдоль одной линии, круиз-контроль. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 125B

28 см³, 12,03 м³/мин, 76 м/с, 4,26 кг. Выключатель с автовозвратом, расположение рукоятки и раструба вдоль одной линии и круиз-контроль. Не поставляется в Россию.

	580BTS	570BTS	356BTX	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	○○○	
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочий объем цилиндра, см³	75,6	65,6	51,7	
Мощность, кВт	3,1	2,9	2,4	
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	100	99	91	
Уровень звукового давления (15 м), дБ(А)	77	76	64	
Гарантированный уровень звуковой мощности, L _{WA} дБ(А)**	112	110	100	
Эквивалентный уровень вибраций (a _{hvt,eq}), рукоятка, м/с²***	1,6	1,8	3,9	
Скорость воздушного потока, м/с	92,2	105,6	79,13	
Расход воздуха в кожухе вентилятора, м³ / мин	29	27,5	21,7	
Расход воздуха в раструбе, м³ / мин	25,7	21,8	13,4	
Масса, кг	11,8	11,2	10,4	
Объем мешка для пылесоса, литры	—	—	—	

ОСОБЕННОСТИ				
Двигатель с технологией X-Torq	●	●	—	
Воздушный фильтр профессионального класса	●	●	—	
Air Injection™ (система центробежной очистки воздуха)	●	—	●	
LowVib (антивибрационная система)	●	●	●	
Smart Start (облегченный запуск)	—	—	—	
Выключатель с автовозвратом	—	—	—	
Режим пылесоса	—	—	—	
Измельчение собранного мусора	—	—	—	
Эргономичная рукоятка	●	●	●	
Регулируемая рукоятка	●	●	●	
Комфортная рукоятка	●	●	●	
Эффективное шумоподавление	—	—	●	
Расположение рукоятки и раструба вдоль одной линии	—	—	—	
Эргономичная ременная оснастка	●	●	●	
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	
Круиз-контроль	●	●	●	

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN15503, дБ(А). Уровень эквивалентного звукового давления вычисляется для рабочего цикла, 1/7 часть которого - холостой ход, а 6/7 - рабочее состояние. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Уровни эквивалентной вибрации (a_{hvt,eq}) рукояток, измеренные согласно EN15503, в м/с². Уровень эквивалентной вибрации вычисляется для рабочего цикла, 1/7 часть которого - холостой ход, а 6/7 - рабочее состояние. Типичная величина дисперсии (стандартного отклонения) указанного эквивалентного уровня вибрации равна 1 м/с². Перечень особенностей приведен на стр. 224.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. руководство для владельца), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

350BT		530BT		125BVX		125B	
	●●○		●●○		○○○		○○○
	●●●		●●●		●●●		●●○
	○○○		●○○		●●●		●●●
	50,2		29,5		28		28
	1,6		0,96		0,8		0,8
	94		94		92		92
	71		69		70		70
	104		102		107		107
	2,2		2,5		11,1		11,1
	80,47		64,82		76		76
	19,6		12,2		13,31		13,31
	14		10,2		12,03		12,03
	10,21		6,7		4,35		4,26
	—		—		64,35		—
	●		●		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	●		●		—		—
	—		—		●		—
	—		—		●		●
	—		—		●		—
	—		—		●		—
	●		●		—		—
	●		●		—		—
	●		●		●		—
	—		—		—		—
	—		—		●		●
	●		●		—		—
	●		●		●		●
	●		●		●		●

Лучшие на рынке мощные резчики для точного выполнения заданий.

В ассортимент резчиков Husqvarna входит несколько ручных бензиновых резчиков и два электрических резчика, которые входят в число самых мощных. Постоянное совершенствование наших продуктов обеспечивает их высокую эффективность и мощность, которые делают нас лидерами рынка резчиков. На страницах нашего каталога мы поможем Вам найти инструмент, соответствующий Вашим потребностям.



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Малая масса, компактная конструкция, оптимально расположенные рукоятки и эффективная антивибрационная система – все эти особенности облегчают эксплуатацию и уменьшают усталость при длительной работе.



X-TORQ

Ваша работа станет более комфортной и экономичной благодаря технологии X-Torq, уменьшающей выбросы на 75 %, а расход топлива на 20 %. Новая конструкция цилиндра K760 обеспечивает дополнительное улучшение двигателя X-Torq.



DEX

DEX, наша инновационная система связывания пыли при сухом и влажном резании. Многие наши модели оснащены экономичным водным комплектом для влажного резания, который эффективно связывает пыль. K3000 Vac оснащен навесным вакуумным устройством для высокоэффективного сбора пыли.

Указанные функции применимы не во всех моделях.



DURASTARTER™

Запатентованный пылезащищенный стартер с закрытыми возвратной пружиной и подшипником шкива. Практически устраняет необходимость обслуживания стартера и повышает надежность наших резчиков.



ACTIVE AIR FILTRATION™

Одна из наиболее эффективных систем фильтрации воздуха. Увеличивает интервалы времени между обслуживаниями и уменьшает износ двигателя даже в тяжелых условиях работы.



SMARTCARB™

Встроенная автоматическая функция компенсации загрязнения фильтра способствует сохранению высокой мощности и снижению расхода топлива. В результате работа становится более эффективной и экономичной.



Бензиновый или электрический?



БЕНЗИНОВЫЕ Мощные и эффективные резчики, дающие на вал до 5,8 кВт. Обеспечивают высокую производительность при выполнении больших объемов работ вне помещений благодаря отличному подавлению вибраций, лучшей в классе эргономичности и другим параметрам.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ Осуществляют сухую и влажную резку. Отсутствие выбросов, превосходное связывание пыли. Идеально подходят для резки внутри помещений и в чувствительных средах. Быстрая и легкая резка строительных блоков, труб, усилительных штанг, опор и т.п. на объекте.



Ручные резчики для легкой резки любых материалов.

Наши бензиновые ручные резчики хорошо известны благодаря мощным и экономичным двигателям с технологией X-Torq и эффективной антивибрационной системе. Они превосходно подходят для сухой или влажной резки бордюрного камня, асфальта, бетона, кирпичной кладки и металла при любых строительных работах.

Наши электрические ручные резчики подходят как для сухой, так и для влажной резки; K 3000 Wet уменьшает количество воды и отходов при влажной резке, а K 3000 Vac позволяет осуществлять сухую резку с минимальным количеством пыли. Обе модели оснащены защитой от перегрузки Elgard™ и функцией Electronic SoftStart™ для легкого запуска.



HUSQVARNA K1260

Бензиновый двигатель, диаметр диска 350/400 мм, 119 см³, 5,8 кВт, 13,7/14,4 кг, глубина резания 125/145 мм, Active Air Filtration™, SmartCarb™ и EasyStart.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA K970

Бензиновый двигатель, диаметр диска 300/350/400 мм, 94 см³, 4,8 кВт, 10,6/11,0/11,8 кг, глубина резания 100/125/145 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge и EasyStart.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA K760

Бензиновый двигатель, диаметр диска 300/350 мм, 74 см³, 3,7 кВт, 9,6/9,8 кг, глубина резания 100/125 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge и EasyStart.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA K3000 WET

Электродвигатель, диаметр диска 350 мм, 230/120/110 В, 2700/1800/2200 Вт, 8,5 кг, глубина резания 125 мм, Elgard™ и SoftStart™. Вакуумная насадка предлагается как аксессуар для сухой резки с минимальным количеством пыли.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA K3000 VAC

Электродвигатель, диаметр диска – 350 мм, 230/120/110 В, 2700/1800/2200 Вт, 7,9 кг (без пылеотвода), пылеотвод – 1,0 кг, глубина резания 119 мм, Elgard™ и SoftStart™.

Поставляется в Россию.



Превосходный сбор пыли с помощью вакуумной насадки.

Пылеотвод (вакуумная насадка) – часть системы DEX (системы связывания пыли). Она обеспечивает самый эффективный сбор пыли и позволяет резать без воды. Вы можете легко переключаться между традиционной резкой и резкой с пылеотводом.

Легкость установки:



Прежде всего установите пылеотвод на направляющие на задней стороне защитного кожуха.



Фиксирующий кронштейн должен упереться в заднюю часть бортика на защитном кожухе. Поверните кронштейн вверх, надавите на него и установите на защитный кожух.



Присоедините шланг от пылесоса к пылеотводу, и установка завершена. Теперь Вы можете резать материалы, используя вакуумную насадку.

Аксессуары для всех видов резания.



HUSQVARNA KV 970/1260

Компактная тележка для Husqvarna K 970 и K 1260. Облегчает резание по прямой или кривой линии, а также возле стен и бордюрного камня. Это компактное устройство складывается для облегчения транспортировки.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA KV 760

Компактная тележка для Husqvarna K 760. Облегчает резание по прямой или кривой линии, а также возле стен и бордюрного камня. Складывается для облегчения транспортировки.

Поставляется в Россию.



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЯЩИКИ

Идеально защищают различное оборудование и облегчают его отслеживание при транспортировке между объектами. Изготовлены из фанеры. Края и углы защищены металлом.



HUSQVARNA DC 1400

Эффективное компактное однофазное устройство для сбора пыли. Вакуумная насадка K 3000 Vac и DC 1400 – идеальное сочетание для сухого резания, когда требуется мобильное оборудование.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA WT 15

Компактный и легкий в использовании бак для воды с электрическим насосом. Вмещает 15 литров и обеспечивает непрерывное резание в течение 45 минут. Питается от 18,5-вольтовой литиевой аккумуляторной системы GARDENA.

Поставляется в Россию.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ

Вмещает 15 литров и поставляется со шлангом длиной 3 метра для соединения с установленным на машине комплектом для влажного резания.

Поставляется в Россию.

ШАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

Длина 9 метров, быстродействующие разъемы.



НАБОРЫ ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ

Для каждой модели резчиков. Содержат картер в сборе с собранными коленвалом, поршнем и цилиндром. Полезны при срочном ремонте.

Поставляется в Россию.



ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО

Соответствует самым высоким стандартам JASO/ISO-Global FB/EGV. В один литр бензина следует добавить 20 миллилитров масла. Вид изделия может отличаться от изображения.



КАНИСТРА ДЛЯ ТОПЛИВА С ЗАПРАВОЧНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Облегчает заправку инструмента топливом. Изготовлена из прочной пластмассы, емкость – 6 литров. Одобрена в соответствии с регулирующими предписаниями ООН.

Поставляется в Россию.

Диски для любых строительных материалов.

Характеристики необходимого диска определяются применением, разрезаемым материалом и используемым оборудованием. Для максимальной эффективности и экономичности работы Вам следует выбрать диск со свойствами, подходящими для работы, которую Вы собираетесь выполнить. Серия Husqvarna Diagrip2™ – это наши лучшие алмазные диски, предназначенные для профессиональных пользователей и частого эффективного резания. Серия Husqvarna MT – это наши диски со сбалансированными характеристиками, предназначенные для периодического резания.



Diagrip2™ обеспечивает оптимальное распределение алмазов и дольше удерживает их в сегменте. Благодаря этому диски обладают превосходной режущей способностью и увеличенным сроком службы, быстро создавая ровный разрез.



Втулка „Easy-fit“ для увеличения диаметра отверстия. Вытащите эту втулку, и диаметр отверстия увеличится с 20,0 мм до 25,4 мм.



HUSQVARNA S 1400 DIAGRIP2™ SERIES

Диски повышенного качества для частого резания.

Алмазные диски серии S 1400 Diagrip2™ обеспечивают быстрое резание, облегчают работу и обладают увеличенным сроком службы при работе со всеми материалами, включая высокопрочный железобетон. Диаметры: 300, 350 и 400 мм. Легко устанавливаемая втулка для увеличения посадочного диаметра с 20,0 до 25,4 мм.



HUSQVARNA MT SERIES

Для периодического резания большинства материалов.

Серия алмазных дисков MT оптимизирована для менее интенсивного профессионального резания большинства материалов и обладает хорошим соотношением между производительностью и ценой. Диаметры: 300, 350 и 400 мм. Легко устанавливаемая втулка для увеличения посадочного диаметра с 20,0 до 25,4 мм.

	S 1400 DIAGRIP2™ SERIES				СЕРИЯ MT		
	S 1435	S 1445	S 1465	S 1485	MT 85	MT 65	MT 15 +

РАЗРЕЗАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

Гранит	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Мрамор	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Выдержанный бетон	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	●●○	●●●
Железобетон	●●○	●●●	●●●	○○○	○○○	●●●	●●●
Кирпич	●●○	●●○	●●●	○○○	●○	●●●	●●○
Черепица	●●○	●●○	●●●	○○○	●●○	●●●	○○○
Абразивный материал	○○○	○○○	●●●	●●○	●●●	○○○	○○○
Асфальт	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○
Ковкое железо	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○

●●● = Отлично ●●○ = Хорошо ●○ = Прилично ○○○ = Не рекомендуется



Даже самый большой газон покажется маленьким.

Кошение газона может быть тяжелым и отнимающим много времени, особенно если газон велик и содержит много препятствий. Райдеры Husqvarna с шарнирным рулевым управлением и расположенной спереди режущей декой предлагают сочетание управляемости, комфорта и эффективности, которое сделает Вашу работу исключительно приятной и быстрой. Трудно найти места, недоступные для этих машин.







Счетчик моточасов

Розетка 12 В

Комфортное сиденье
с высокой спинкой

Двигатель расположен
позади водителя

Легкодоступные
органы управления

Легкодоступное
обслуживание

Четыре колеса
одного размера

Шарнирная система
рулевого управления

Поворотная
задняя ось

Гидростатическая
трансмиссия с
педальным
управлением

Прочное шасси

Технология „X-tra“
для повышения
эффективности

Система полного привода



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Уникальная шарнирная система рулевого управления позволяет задним колесам поворачивать, заходя под корпус машины. Это обеспечивает превосходную маневренность и интуитивность управления – Вы можете легко объезжать такие препятствия, как деревья и кустарники.



КОШЕНИЕ ТРАВЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Расположенная спереди режущая дека обеспечивает превосходный обзор рабочей зоны, позволяя Вам легко выравнивать края газона, а также добираться до углов и областей под кустарниками.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ

Комбинированная режущая дека обладает универсальностью благодаря наличию двух режимов кошения. Вы можете выбрать систему многократного измельчения скошенной травы BioClip для удобрения газона или режим выброса скошенной травы назад для эффективного кошения участков с высокой или переросшей травой.

Указанные функции присутствуют на определенных моделях. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Чистая режущая дека всегда обеспечивает лучшие результаты кошения. Данная режущая дека легко устанавливается в сервисное положение, облегчающее ее чистку и обслуживание.



КОМФОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ

Райдер обеспечивает безопасность, устойчивость и маневренность на ровных участках и склонах. Низкое расположение центра тяжести повышает устойчивость машины и комфортность посадки оператора.



ЛЕГКОДОСТУПНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Все органы управления расположены эргономичным образом и легкодоступны с сиденья водителя. Ножи включаются автоматически после опускания режущей деки.



**Превосходный
райдер особого класса.**



**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА
ОБОРУДОВАНИЯ** Повышенная
легкость управления режущими деками
и навесным оборудованием.



**РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
С ГИДРОУСИЛИТЕЛЕМ**
Рулевое управление с гидроусилите-
лем делает работу оператора более
легкой и приятной.

Получайте удовольствие от производительного кошения газона райдерами Husqvarna.

Эти модели – превосходный выбор для владельцев больших земельных участков, спортивных клубов или отелей, предъявляющих профессиональные требования к мощности, комфорту и производительности. Они оснащены „умными“ функциями, делающими Вашу работу более комфортной и эффективной. Получайте удовольствие от использования рулевого управления с гидроусилителем, гидравлического устройства для подъема оборудования и механизма быстрой установки навесного оборудования для его легкой и эффективной замены. Эта отличная комбинация технических решений обеспечит безупречные результаты.

Подробная информация о моделях указана на стр. 106–107.



Улучшенное сцепление при использовании нашей системы полного привода.

Модели 400-ой серии оснащены эффективной системой полного привода, которая идеально подходит для всесезонного использования на неровных, влажных и скользких участках, а также на склонах.



HUSQVARNA R 422Ts AWD

Briggs & Stratton серии Endurance, V-Twin, 12,6 кВт при 3000 об/мин, гидростатическая система полного привода. Опциональные режущие деки с шириной кошения 103, 112 или 122 см. Рулевое управление с гидроусилителем. *Поставляется в Россию.*




HUSQVARNA R 418Ts AWD

Kawasaki серии FS, V-Twin, 10,6 кВт при 2900 об/мин, гидростатическая система полного привода. Опциональные режущие деки: с шириной кошения 94, 103 или 112 см. Рулевое управление с гидроусилителем. *Не поставляется в Россию.*



Машины для круглогодичного использования.

Модели серии 400 идеально подходят для выполнения различных заданий. Благодаря такому навесному оборудованию, как цеповая косилка, щетка, снегоотбрасыватель или прицеп, они способны обслуживать большие территории в течение всего года. Механизм быстрой установки навесного оборудования делает его замену очень легкой. Дополнительная информация о навесном оборудовании приведена на стр. 102.



**Высочайшая
универсальность
и маневренность.**



**РАМА ДЛЯ НАВЕСНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ** Легко меняйте
режущие деки на навесное оборудование
без замены ремня.



**СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА
(AWD)** Обеспечивает тягу на неровных,
мокрых и скользких поверхностях и
склонах. AWD автоматически регулирует
тягу на всех колесах с учетом ситуации
и состояния поверхности.

Получайте фантастические результаты круглый год.

Эти универсальные машины можно использовать круглый год благодаря широкому ассортименту навесного оборудования. Вы также можете выбрать одну из трех разных комбинированных режущих дек. Если Вы – владелец большой территории, которому требуется превосходная эффективность, маневренность и идеальные результаты, выберите райдер 300-й серии. Для повышения тяги на сложных участках выберите модель с полным приводом (AWD).

Подробная информация о моделях указана на стр. 106–107.

**HUSQVARNA R 316TXs AWD**

Kawasaki серии FS, V-Twin, 9,8 кВт при 3100 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Полный привод. Опциональные комбинированные режущие деки: ширина кошения 94, 103 или 112 см. Рулевое управление с гидроусилителем. Технология „X-tra“. *Не поставляется в Россию.*

**HUSQVARNA R 316Ts AWD**

Kawasaki серии FS, V-Twin, 9,6 кВт при 2900 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Полный привод. Опциональные комбинированные режущие деки: ширина кошения 94, 103 или 112 см. Рулевое управление с гидроусилителем. *Не поставляется в Россию.*

**HUSQVARNA R 316T AWD**

Kawasaki серии FS, V-Twin, 9,6 кВт при 2900 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Полный привод. Опциональные комбинированные режущие деки: ширина кошения 94, 103 или 112 см. *Поставляется в Россию.*

**HUSQVARNA R 316T**

Kawasaki серии FS, V-Twin, 9,6 кВт при 2900 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Опциональные комбинированные режущие деки: 94, 103 или 112 см. *Не поставляется в Россию.*

**HUSQVARNA R 320 AWD**

Briggs & Stratton Endurance 4195, 10,6 кВт при 2900 об/мин, гидростатическая трансмиссия, полный привод, опциональные комбинированные режущие деки: ширина кошения 94, 103 или 112 см. *Не поставляется в Россию.*

**HUSQVARNA R 318**

Briggs & Stratton Endurance 4175, 9,6 кВт при 2900 об/мин, гидростатическая трансмиссия, полный привод, опциональные комбинированные режущие деки: ширина кошения 94, 103 или 112 см. *Не поставляется в Россию.*

Минимизированный шум для более комфортной работы.

Все модели райдеров 200-ой и 300-ой серий оснащены новым увеличенным глушителем. Этот глушитель значительно ослабляет жесткие компоненты шума, к которым человеческое ухо наиболее чувствительно. Помимо увеличенного глушителя модели с маркировкой „X“ оснащаются капотом автомобильного типа из звукопоглощающих материалов для улучшения качества звучания двигателя. Также модели „X“ характеризуются повышенной мощностью, увеличенной скоростью движения и вращения ножей, что придает им исключительную эффективность.



**Косите траву
легко и аккуратно.**



**ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ
ТРАНСМИССИЯ** Управляемая
педалями трансмиссия повышает
удобство кошения. Отдельные
педаль для управления движением
вперед и назад.



ВЫРАВНИВАНИЕ КРАЕВ
Расположенная спереди режущая дека
обеспечивает превосходный обзор
рабочей области и позволяет точно
выравнивать края газона.

Эффективные райдеры, минимизирующие Ваши усилия.

Выполняйте работу с удовольствием и минимальными усилиями. Выберите BioClip или режим выброса скошенной травы назад в зависимости от того, как часто Вы косите газон и какие результаты хотите получить. Некоторые модели могут быть оснащены опциональными комбинированными режущими деками, а другие – стандартной декой с шириной кошения 94 сантиметра. Эти райдеры подходят для частных пользователей, которым нужна высокая эффективность, легкость использования, превосходная маневренность и производительность. Выберите модель с полным приводом (AWD) для повышения сцепления с грунтом или модель с маркировкой „X“ для повышения эффективности.

Подробная информация о моделях указана на стр. 106–107.



Комбинированная режущая дека.

Комбинированная режущая дека сочетает два разных режима кошения. Стандартный режим – BioClip (мульчирование) – обеспечивает лучшие результаты на часто обрабатываемых газонах. Скошенная трава многократно измельчается и возвращается на газон в качестве природного удобрения.

После удаления заглушки BioClip из режущей деки Вы можете работать в режиме выброса скошенной травы назад, который подходит для редко обрабатываемых газонов. Режим выброса травы назад позволяет косить более высокую и переросшую траву, нежели режим BioClip. Если Вам нужен более ухоженный газон, добавьте буксируемый мусороподборщик для эффективного сбора скошенной травы. Мусороподборщик легко опустошается с сиденья оператора.



HUSQVARNA R 215TX

Briggs & Stratton Intek V-Twin, 12,8 кВт при 3100 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Опциональные комбинированные режущие деки: с шириной кошения 94 либо 103 см. Технология „X-tra“. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 216 AWD

Briggs & Stratton Intek, 9,6 кВт при 2900 об/мин, гидростатическая трансмиссия, полный привод, опциональные комбинированные режущие деки: с шириной кошения 94 либо 103 см. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 216

Briggs & Stratton Intek, 9,6 кВт при 2900 об/мин, гидростатическая трансмиссия, опциональные комбинированные режущие деки: с шириной кошения 94 либо 103 см. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 213C

Briggs & Stratton Intek, 6,7 кВт при 3000 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 94 см. Поставляется в Россию.

Маневренность и отличный результат.



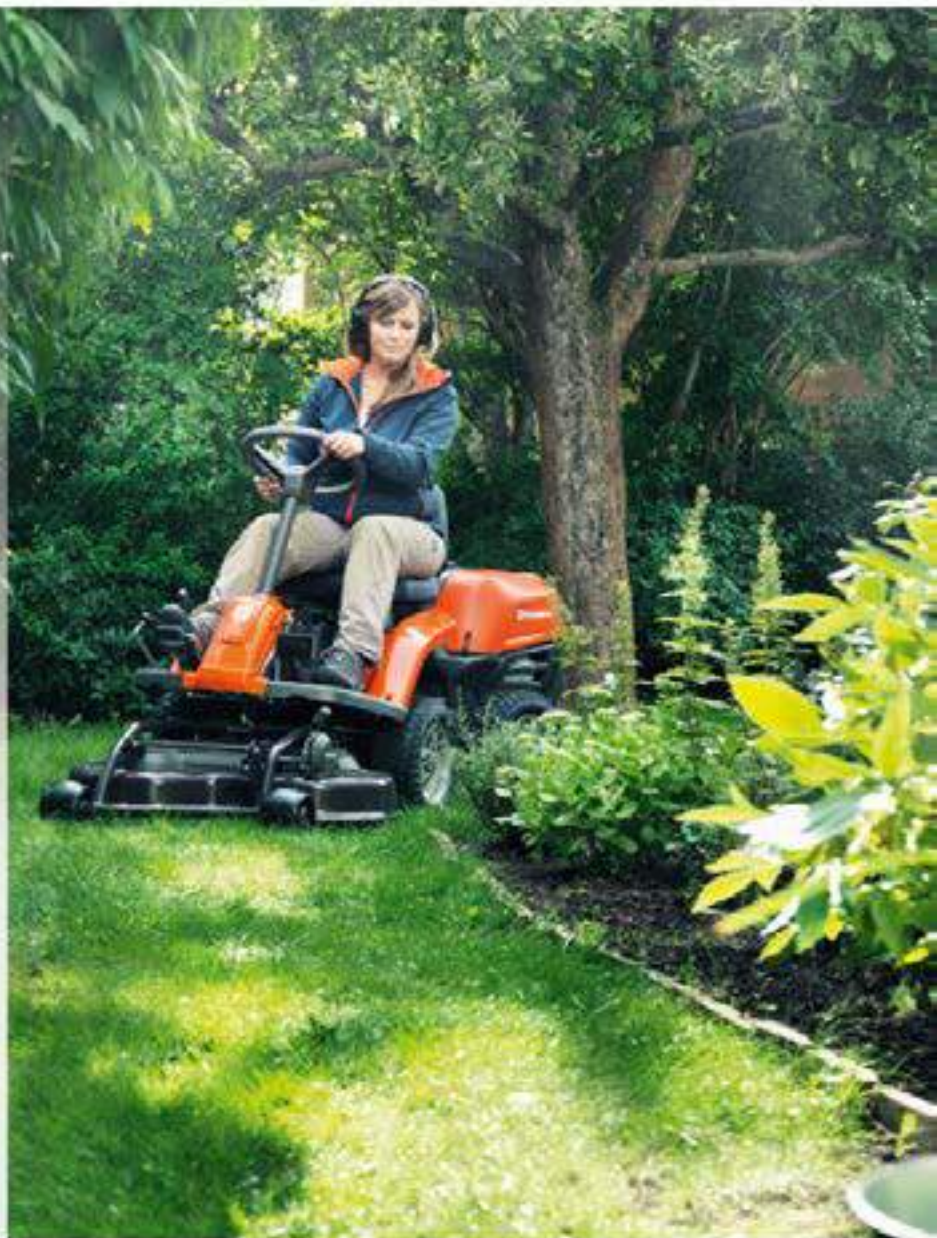
КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Более легкое маневрирование на небольших и неудобных участках. Для хранения требуется меньше пространства.



РЕЖУЩАЯ ДЕКА BIOCLIP

Скошенная трава многократно измельчается и возвращается на газон в качестве природного удобрения.



Компактные машины с характеристиками настоящего райдера.

Эти компактные модели идеально подходят для небольших приусадебных участков и обладают многими конструктивными особенностями более профессиональных райдеров, несмотря на уменьшенные размеры. Шарнирное рулевое управление, расположенная спереди режущая дека и комфортное положение водителя гарантируют удовольствие от работы и отличный результат кошения.

Подробная информация о моделях указана на стр. 106–107.



Превосходная маневренность.

Шарнирное рулевое управление наделяет наши райдеры превосходной маневренностью и облегчает объезд препятствий, таких как деревья, кустарники и клумбы. Эффективная система привода задних колес гарантирует превосходную тягу при движении по склонам. Вместе эти две технологии обеспечивают лучшую в классе способность добираться до самых труднодоступных участков.



HUSQVARNA R 115C

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, 9,5 кВт при 3000 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 95 см.
Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 112C

Briggs & Stratton PowerBuilt, 6,4 кВт при 3000 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 85 см.
Поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 112C5

Briggs & Stratton PowerBuilt, 6,4 кВт при 3000 об/мин, механическая трансмиссия. Ширина кошения: 85 см.
Поставляется в Россию.





Меньше усилий для создания красивого газона.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Привод от аккумулятора обеспечивает тихую работу и повышенный комфорт для пользователя, а также не беспокоит соседей своей работой.



МАЛЫЙ ОБЪЕМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Аккумуляторный райдер требует меньшего технического обслуживания, чем машина с бензиновым двигателем. Топливо, масло и обслуживание двигателя не требуются.



**Тихое и комфортное кошение травы.
Идеальный результат.**

Этот аккумуляторный райдер, работающий без подзарядки до 90 минут в зависимости от состояния газона, обеспечивает более комфортное движение, практически полное отсутствие шума и абсолютное отсутствие выбросов. Это идеальный выбор для сознательных по отношению к экологии частных пользователей, которые заботятся о себе и своих соседях не меньше, чем о производительности и результатах кошения. Не поставляется в Россию.



АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАЙДЕР

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Небольшие сады в жилых районах	● ● ○
Небольшие сады / сады среднего размера в жилых районах	● ● ●
Сады среднего / большого размера в жилых районах	○ ○ ○
Сады большого размера / территории землевладельцев	○ ○ ○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. время работы, мин.	90 *
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный
Емкость аккумулятора, А-ч	135
Напряжение аккумулятора, В	36 (3×12)
Время подзарядки аккумулятора, часы	~ 16
Мощность двигателя привода, Вт	1500 (электрический привод)
Двигатели привода ножей, Вт	2×800
Режим кошения	BioClip (мульчирование)
Ширина кошения, см	85
Высота кошения, мм	25–70
Количество ножей	2
Тип привода	Привод с плавной регулировкой скорости (подобный гидростатическому по создаваемым ощущениям)
Скорость движения вперед, мин.– макс., км / ч	0–7,5
Скорость движения назад, мин.– макс., км / ч	0–2,5
Типоразмер шин	155 / 50-8

ОСОБЕННОСТИ

Шарнирная система рулевого управления	●
Режущая дека расположена спереди	●
Компактная конструкция	●
Автоматическое включение ножей	●
Комфортное положение оператора	●
Легкодоступные органы управления	●
Подстаканник	●

● = Устанавливается. * В зависимости от состояния газона.



battery
series

save^e

В зависимости от условий выберите обычный режим или режим save^E™ для повышения мощности или времени работы без подзарядки. В обоих случаях Вы получите идеальные результаты кошения.



Уникальная шарнирная система рулевого управления в сочетании с задним приводом и расположенной спереди режущей декой обеспечивает превосходную маневренность, высокую тягу и отличный обзор области кошения.



Используйте Ваш райдер круглый год.



СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ

Когда придет зима, оборудуйте Ваш райдер навесным снегоотбрасывателем.



ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА Прочная и надежная цеповая косилка для неровных участков с высокой травой и с возможностью измельчения небольших кустарников.

**Одна машина
– множество функций.**

Райдеры Husqvarna хорошо адаптируются ко всем временам года. Вместо покупки различных машин для выполнения различных работ Вы можете приобрести райдер с широким ассортиментом навесного и прицепного оборудования. Мы предлагаем прицепы, щетки, снегоотбрасыватели и другие устройства, делающие эти машины весьма универсальными.

Обратитесь к официальному дилеру на предмет возможности установки аксессуаров на те или иные модели райдеров Husqvarna.



ПРИЦЕПЫ PROFi, 275 и TRAILER

Вместительные прицепы из прочной стали. Откидной задний борт для легкой загрузки и разгрузки. Погрузочные размеры (Д×Ш×В): Profi – 125×90,5×29,5 см, 275 – 124,5×82,6×30,5 см, Trailer – 108×823×31 см. Прицепы Profi, 275 и Trailer поставляются в Россию.



МУСОРОПОДБОРЩИК/ТРАВСОБОРНИК

Удобный вместительный травосборник избавит Вас от необходимости дополнительно собирать скошенную траву или опавшие листья граблями. Легко опустошается с сиденья оператора. Регулировка высоты.

Поставляется в Россию.



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ PROFi

Прочный разбрасыватель для удобрений, соли, песка, дробленого гравия, щебня и т.п., размером до 10 мм. Электрический привод ролика обеспечивает равномерное разбрасывание. Требуется 12-Вольтовая розетка. Рабочая ширина – 100 см. Поставляется в Россию.



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

Большая модель имеет ширину разбрасывания 300–370 см. Грузоподъемность примерно 59 кг. Расход легко регулируется. Модель меньшего размера имеет ширину разбрасывания 180–300 см и грузоподъемность 38,6 кг. Обе модели поставляются в Россию.



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

Эффективные и прочные грабли для удаления мха. Вес балласта – до 32 кг в зависимости от состояния земли. Ширина – 102 см.

Поставляются в Россию.



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИЯ

Прочная борона с практичными резиновыми колесами быстро сделает Ваши гравийные дорожки чистыми и аккуратными. Оснащена подпружиненными полыми трубками, которые складываются при движении назад. Рабочая ширина – 110 см.

Поставляется в Россию.



СКАРИФИКАТОР

Шипы скарификатора создают отверстия в почве газона, чтобы в нее проникали воздух и удобрения. Рабочая ширина – 102 см.

Поставляется в Россию.





ЩЕТКА

Легкие, износостойкие вращающиеся щетки для быстрого и эффективного удаления песка, гравия, листьев и тонкого слоя снега. Эффективно работают возле стен, вдоль заборов и т.п. Оператор может выбирать со своего сиденья различные углы установки. Рабочая ширина: 90–95 см либо 114–120 см. (Изображенная щетка крепится к раме для навесного оборудования, установленной на райдере 300-й серии. Брызговик предлагается как аксессуар). *Поставляется в Россию.*



ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА

Прочная и надежная цеповая косилка оснащена износостойким редуктором. Также можно установить предлагаемые как аксессуар опциональные рабочие органы скарификатора со свободно висящими ударными ножами. Рабочая ширина для обоих валов: 100 см. Подходит для райдеров серии 400. *Поставляется в Россию.*



ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА

Крепится к раме для навесного оборудования, установленной на райдере 300-й серии. Прочная и надежная цеповая косилка для неровных участков с высокой травой и небольшими кустарниками. Также можно установить ножи скарификатора, предлагаемые как аксессуар. Ширина кошения: 90 см. *Поставляется в Россию.*



СНЕГООТВАЛЫ

Широкие и прочные снегоотвалы для расчистки дорожек, подъездных путей и других участков. Несколько возможных углов установки с поворотом вправо или влево. Используйте с противовесами и цепями для движения по снегу (модели без AWD). Рабочая ширина: 107–125 см. Опциональная защитная резиновая лента для нижней кромки отвала. (На фото снегоотвал для 300-й серии райдеров). *Поставляется в Россию.*



ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

Компактный и гибкий складной снегоотвал из высокопрочной стали. Механическая регулировка лезвия позволяет придавать ему V-образную или диагональную форму. Оснащается защитными резиновыми лентами. (Изображенный отвал подходит для райдеров серии 400). *Поставляется в Россию.*



СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ

Высокопроизводительный двухступенчатый снегоотбрасыватель для райдеров 300-й серии. Легко устанавливается на раму для навесного оборудования. Раструб поворачивается на 180°. Рабочая ширина – 107 см. При использовании этого снегоотбрасывателя следует установить противовес и цепи для движения по снегу (модели без AWD). *Поставляется в Россию.*



СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ

Высокоэффективный снегоотбрасыватель с рабочей шириной 100 см. Выпускной канал поворачивается на 180°. При использовании снегоотбрасывателя следует установить противовес и цепи для движения по снегу (модели без AWD). Легко устанавливается. Подходит для райдеров серии 400. *Поставляется в Россию.*



ЦЕПИ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПО СНЕГУ
Обеспечивают хорошую тягу при удалении снега (на модели AWD установка не требуется).
Поставляются в Россию.



КОЛЕСНЫЕ ГРУЗЫ / ПРОТИВОВЕСЫ
Для улучшения сцепления на скользких поверхностях и более стабильной работы.
Масса — 18 кг.
Поставляются в Россию.



ПОВОРОТНЫЙ ПОДЛОКОТНИК С КРЕПЛЕНИЯМИ
Подходит для райдеров 300-й серии с высокой спинкой сиденья. Левый и правый подлокотники продаются отдельно.
Не поставляется в Россию.



КРОМКРЕЗ
Для точного и аккуратного выравнивания краев газона. Регулируемая глубина выравнивания.
Поставляется в Россию.



СИДЕНЬЕ GRAMMER PRIMO M
Комфортное сиденье с опциональными подлокотниками, регулируемыми по высоте и углу наклона для оптимальной поддержки тела. Сиденье оснащается опорой для чувствительной поясничной области спины.
Подходит для райдеров серии 400.
Не поставляется в Россию.



НАКИДКА
Изготовлена из влагонепроницаемого нейлона и оснащена регулируемым стягиваемым шнуром и вентиляционными отверстиями.
Поставляется в Россию.



ПОГРУЗОЧНЫЕ РАМПЫ
Алюминиевые (для предотвращения коррозии) ramпы со скосами. Поверхность, предотвращающая скольжение.
Поставляются в Россию.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ВС 0.8
Полностью автоматическое устройство для зарядки 12В свинцово-кислотных аккумуляторов емкостью 1,2–32 А-ч. Это зарядное устройство подходит для поддержания заряженного состояния аккумуляторов емкостью до 100 А-ч. Идеальное устройство для обслуживания сезонных машин.
Поставляется в Россию.



КОМПЛЕКТ ФАР
Комплект светодиодных фар для облегчения работы в темное время суток.
Подходит для райдеров серий 200 и 300.
Не поставляется в Россию.

	R 422Ts AWD	R 418Ts AWD	R 316TXs AWD	R 316Ts AWD	R 316T AWD	R 316T
--	-------------	-------------	--------------	-------------	------------	--------

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Небольшие сады в жилых районах	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Сады малого / среднего размера в жилых районах	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Сады среднего / большого размера в жилых районах	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○
Сады большого размера в жилых районах / территории землевладельцев	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовитель двигателя	Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
Модель двигателя	Endurance Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin
Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт / скорость вращения, об./мин	12,6 / 3000	10,6 / 2900	9,8 / 3100	9,6 / 2900	9,6 / 2900	9,6 / 2900
Напряжение/емкость аккумулятора, В / А-ч	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением
Объем топливного бака, л	17	14	12	12	12	12
Тип трансмиссии	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая
Изготовитель трансмиссии	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Tuff Torq
Гарантированный уровень звуковой мощности (L _{WA}), дБ(А) *	103	98	99	98	98	98
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) **	88	83	84	83	83	83
Уровень вибрации рулевого колеса, м / с ² ***	3,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5
Уровень вибрации сиденья, м / с ² ***	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Режимы кошения	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад
Ширина кошения, мин. – макс., см	103 – 122	94 – 112	94 – 112	94 – 112	94 – 112	94 – 112
Высота кошения, мин. – макс., мм	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75
Диаметр нескошенного круга, см	60	50	30	30	30	30
Количество ножей	3	3	3	3	3	3
Типоразмеры передних шин, дюймы	200 / 65-8	165 / 60-8	165 / 60-8	165 / 60-8	165 / 60-8	165 / 60-8
Типоразмеры задних шин, дюймы	200 / 65-8	165 / 60-8	165 / 60-8	165 / 60-8	165 / 60-8	165 / 60-8
Длина райдера в базовой комплектации, см	207	202	202	202	202	202
Ширина райдера в базовой комплектации, см	90	90	89	89	89	89
Высота райдера в базовой комплектации, см	116	113	115	115	115	115
Масса, кг	330	299	267	262	258	239

ОСОБЕННОСТИ

Шарнирная система рулевого управления	●	●	●	●	●	●
Переднее расположение режущей деки	●	●	●	●	●	●
Система полного привода	●	●	●	●	●	—
Рама для навесного оборудования	●	●	●	●	●	●
Рулевое управление с гидроусилителем	●	●	●	●	—	—
Технология „X-tra“ для повышения эффективности	—	—	●	—	—	—
Гидравлическое устройство для подъема оборудования	●	●	—	—	—	—
Сервисное положение деки	●	●	●	●	●	●
Автоматическое включение ножей	●	●	●	●	●	●
Поверотная задняя ось	●	●	●	●	●	●
Фары	●	●	●	●	●	●
Счетчик моточасов	●	●	●	●	●	●
Розетка 12 В	●	●	●	●	●	●
Наружная крышка топливного бака	●	●	●	●	●	●
Прозрачный топливный бак	●	●	●	●	●	●

РЕЖУЩИЕ ДЕКИ

Комбинированная, ширина кошения 85 см	—	—	—	—	—	—
Комбинированная, ширина кошения 95 см	—	—	—	—	—	—
Комбинированная, ширина кошения 94 см	—	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Комбинированная, ширина кошения 103 см	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Комбинированная, ширина кошения 112 см	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Комбинированная, ширина кошения 122 см	(●)	—	—	—	—	—

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (L_{WA}) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-2 дБ(А). **Уровень звукового давления согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(А). Создаваемый шум и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к пашине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. Дополнительная информация содержится в руководстве оператора. ***Уровень вибрации согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0,2 м/с² (рулевое колесо) и 0,8 м/с² (сиденье).

	R 320 AWD	R 318	R 215TX	R 216 AWD	R 216	R 213C	R 115C	R 112C	R 112C5
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●○
	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○

	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
	Endurance Series	Endurance Series	Intek V-Twin	Intek	Intek	Intek	PowerBuilt AVS	PowerBuilt	PowerBuilt
	10,6/2900	9,6/2900	12,8/3100	9,6/2900	9,6/2900	6,7/3000	9,5/3000	6,4/3000	6,4/3000
	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/21	12/20	12/20
	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	Давление	Давление	Давление	Разбрызгивание	Разбрызгивание	Разбрызгивание
	12	12	12	12	12	12	7	4	4
	Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Механическая
	Kanzaki	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Peerless
	99	99	98	100	100	100	99	99	99
	84	84	83	85	85	84	85	84	84
	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,6	1,6	1,6
	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,2	0,7	0,7
	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад	BioClip / выброс назад
	94–112	94–112	94–103	94–103	94–103	94	95	85	85
	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75	25–70	25–70
	30	30	30	30	30	30	95	65	65
	3	3	3	3	3	3	2	2	2
	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	155/50-8	155/50-8
	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	155/50-8	155/50-8
	202	202	190	190	190	223	229	212	212
	89	89	89	89	89	100	99	88	88
	115	115	107	107	107	107	108	108	108
	253	234	211	217	198	229	219	191	191

	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	—	—	●	—	—	—	—	—
	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	●	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	—	—	—	—	—	—	●	—	—
	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	●	—	—	—
	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—	—	—	—
	(●)	(●)	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/EC), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт)). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров. Перечень особенностей приведен на стр. 224.

Садовые тракторы помогают выполнять большинство работ на Вашем участке.

Широкий спектр навесного и прицепного оборудования и несколько предлагаемых на выбор режимов кошения наделяют наши садовые тракторы подлинной универсальностью. Они идеально подходят для эффективного ухода за газоном и выполнения различных работ на Вашем приусадебном участке. При использовании трактора для кошения газона Вы можете выбрать любой из трех возможных режимов кошения – сбор травы, BioClip (мульчирование) или выброс скошенной травы, что обеспечивает эффективность кошения любого газона. Некоторые модели тракторов Husqvarna можно оборудовать прицепами, разбрасывателями, снегоотбрасывателями и другим оборудованием.





ИЗУЧИТЕ НОВЫЙ УРОВЕНЬ РАЗРАБОТКИ САДОВЫХ ТРАКТОРОВ



ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПЕДАЛЕЙ

Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением обеспечивает легкий контроль над скоростью и направлением движения. Предусмотрены отдельные педали для движения вперед и назад.



УМЕНЬШЕННЫЕ НЕСКОШЕННЫЕ ОБЛАСТИ

Наши первоклассные тракторы оснащаются новой технологией рулевого управления U-Cut™, которая облегчает поворот и кошение газона вокруг препятствий. Это уменьшает нескошенные области, а также повышает эффективность кошения и маневренность.



СИСТЕМА RAPIDREPLACE™ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ

Режущие ножи легко снимаются и заменяются без использования инструментов. Эта система обеспечивает безопасное, быстрое и легкое обслуживание ножей. Более острые ножи помогают создавать более здоровый газон.

Указанные функции присутствуют на определенных моделях. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



ПРОЧНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ

Усиленные режущие деки с порошковым покрытием обладают повышенной стойкостью к износу и коррозии.



ВКЛЮЧЕНИЕ BIOCLIP С СИДЕНЬЯ

Легкое переключение между режимом сбора скошенной травы и BioClip (мульчирование) с помощью центрального исполнительного устройства, управляемого с приборной панели. Оператор может не вставать с сиденья.



ВСЕСЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Широкий ассортимент прицепного и навесного оборудования делает наши тракторы универсальными и полезными в течение всего года. Их можно оснащать прицепами, снегоотвалами, щетками и другим оборудованием.

**Садовые тракторы,
которые будут работать
для Вас круглый год.**



**ДВУХЦИЛИНДРОВЫЕ
ДВИГАТЕЛИ** Эти „рабочие лошадки“
оснащаются мощными двухцилиндро-
выми двигателями с системой смазки
под максимальным давлением, масля-
ным насосом и масляным фильтром.



**ИНДИКАТОР ЗАРЯДА
АККУМУЛЯТОРА** Показывает, когда
необходима зарядка. Для большего
удобства возле индикатора размещен
разъем для подключения зарядного
устройства.



Иногда размер действительно имеет значение.

Представленные модели являются нашими самыми передовыми садовыми тракторами. Все они оснащены мощными двигателями Kawasaki и исключительно удобной технологией рулевого управления U-Cut™ для уменьшения нескошенных областей и повышения эффективности кошения. Модели GTN/УТН также работают в режиме выброса скошенной травы в сторону, идеально подходящим для больших газонов. Модели СТН оснащены травосборником (входит в комплектацию), что особенно оценят частные пользователи, которые хотят иметь исключительно чистый газон. Модели СТН также имеют удобную функцию „включение BioClip с сиденья“ для быстрого перехода от сбора травы к режиму BioClip.

Подробная информация о моделях указана на стр. 122–125.



HUSQVARNA GTH 264T

Kawasaki серии FS, V-Twin, 12,7 кВт при 2550 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 122 см. U-Cut™. Диаметр нескошенного круга*: 79 см. *Не поставляется в Россию.*



Новинка!

HUSQVARNA CTH 224TFi

Briggs & Stratton Endurance Twin, 10,4 кВт при 2600 об/мин. Электроника. Быстродействующая гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 107 см. Диаметр нескошенного круга*: 95 см. Вместимость травосборника: 320 л. Включение BioClip с сиденья. *Не поставляется в Россию.*



Новинка!

HUSQVARNA YTH 224TFi

Briggs & Stratton Endurance Twin, 10,4 кВт при 2600 об/мин. Электроника. Быстродействующая гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 117 см. RapidReplace™. Диаметр нескошенного круга*: 118 см. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA CTH 224T

Kawasaki серии FS, V-Twin, 11,8 кВт при 2550 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 107 см. U-Cut™, RapidReplace™. Диаметр нескошенного круга*: 70 см. Вместимость травосборника: 320 л. Электрический привод опустошения травосборника. Включение BioClip с сиденья. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA YTH 224T

Kawasaki серии FS, V-Twin, 11,8 кВт при 2550 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 117 см. U-Cut™. RapidReplace™. Диаметр нескошенного круга*: 81 см. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA CTH 184T

Kawasaki серии FS, V-Twin, 10 кВт при 2600 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 107 см. U-Cut™. Диаметр нескошенного круга*: 70 см. Объем травосборника: 320 л. Электрический привод опустошения травосборника. Включение BioClip с сиденья. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA YTH 184T

Kawasaki серии FS, V-Twin, 10 кВт при 2550 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 107 см. U-Cut™. Диаметр нескошенного круга*: 85 см. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA CTH 164T

Kawasaki серии FS, V-Twin, 9,2 кВт при 2600 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 97 см. U-Cut™. Диаметр нескошенного круга*: 85 см. Объем травосборника: 320 л. Включение BioClip с сиденья. *Не поставляется в Россию.*

* Измеряется при повороте налево.



**Удобные функции,
облегчающие работу.**



**ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ
ТРАНСМИССИЯ** Тракторы с буквой
„Н“ в названии модели оснащены
гидростатической трансмиссией
с педальным управлением.



**РЫЧАГ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ
ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ**

Легкодоступный рычаг для регулировки
высоты кошения повышает эргономич-
ность. Установлен на крыле.

Эффективные машины, выполняющие вашу работу.

Эта серия идеально подходит для требовательных частных пользователей, желающих иметь эффективную и надежную машину. Тракторы данной серии оснащаются гидростатической трансмиссией с педальным управлением для плавного хода (только модели „Н“). Благодаря аксессуарам все модели позволяют использовать различные режимы кошения в зависимости от ваших потребностей.

Подробная информация о продуктах указана на стр. 122–125.

Различные режимы для кошения любых газонов.

Если Вы хотите иметь чистый газон без остатков скошенной травы, листьев и другого мусора, выберите трактор СТ/СТН. Или приобретите к модели трактора с режимом выброса скошенной травы в сторону дополнительно такой аксессуар, как травосборник.

Если Вы хотите удобрять Ваш газон во время кошения, выберите режим BioClip, при работе в котором газон требует более частого кошения. В режиме BioClip могут работать все* тракторы СТ/СТН. Модели с режимом выброса травы в сторону могут быть дополнительно оснащены аксессуаром для работы в режиме BioClip.

Если Вы редко косите газоны, Вам лучше всего подойдет трактор с режимом выброса скошенной травы в сторону. Однако Вы также можете превратить любую* модель СТН в трактор с режимом выброса. Приобретите предлагаемый как аксессуар дефлектор для выброса скошенной травы назад.

**Кроме 126-й серии.*



HUSQVARNA LTH 174

KOHLER® Courage, 8,6 кВт при 2500 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 107 см. Диаметр нескошенного круга*: 120 см. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA CTH 194

KOHLER® Courage, 9,2 кВт при 2500 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 107 см. U-Cut™. Диаметр нескошенного круга*: 70 см. Объем травосборника: 320 л. Включение BioClip с сиденья. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LTH 154

KOHLER® Courage, 8,3 кВт при 2500 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 137 см. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA CTH 174

KOHLER® Courage, 8,8 кВт при 2500 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 107 см. Объем травосборника: 220 л. Заглушка BioClip входит в комплектацию. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LT 154

Briggs & Stratton Intek, 8,6 кВт при 2500 об/мин, механическая трансмиссия. Ширина кошения: 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 137 см. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA CT 154

Briggs & Stratton Intek, 8,6 кВт при 2500 об/мин, механическая трансмиссия. Ширина кошения: 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 107 см. Объем травосборника: 220 л. Заглушка BioClip входит в комплектацию. *Поставляется в Россию.*

**Измеряется при повороте налево.*

**Маневренность
и повышенная
эффективность.**



КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Компактная конструкция облегчает маневрирование на небольших участках. Также эти тракторы требуют меньше пространства для хранения.



ОПОРА ДЛЯ НОГИ Шасси с опорой для ноги делает посадку и высадку легкой и удобной.



**Тракторы оптимального
размера, удобные
для хранения и работы
на небольших участках.**

Эти компактные садовые тракторы легко преодолевают узкие места. Они идеально подходят для частных пользователей, владеющих небольшими приусадебными участками и ограниченным пространством для хранения техники. Модели „Н“ оснащаются гидростатической трансмиссией с педальным управлением, электрическим включением ножей и счетчиком моточасов с напоминанием о техническом обслуживании, а другие модели – механической трансмиссией с шестью передачами переднего хода и одной передачей заднего хода.

Подробная информация о моделях указана на стр. 122–125.



Травосборник.

Если Вы хотите собирать скошенную траву, листья и другой мусор, то трактор с входящим в комплект травосборником – хороший выбор. Травосборник легко опустошается с сиденья водителя. Звуковой сигнал указывает, что пришло время очистить травосборник.



HUSQVARNA LTH 126

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, 6,4 кВт при 2800 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 77 см. Диаметр нескошенного круга*: 130 см. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA CTH 126

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, 6,4 кВт при 2800 об/мин, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 77 см. Объем травосборника: 200 л. Диаметр нескошенного круга*: 131 см. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA LT 126

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, 6,4 кВт при 2800 об/мин, механическая трансмиссия. Ширина кошения: 77 см. Диаметр нескошенного круга*: 130 см. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA CT 126

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, 6,4 кВт при 2800 об/мин, механическая трансмиссия. Ширина кошения: 77 см. Диаметр нескошенного круга*: 131 см. Объем травосборника: 200 л. Не поставляется в Россию.

* Измеряется при повороте налево.



Защитите Ваш трактор и используйте его в течение всего года.



НАКИДКА Наша водонепроницаемая полноразмерная накидка помогает сохранить хорошее состояние трактора и продлить срок его службы.



СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ
Установите двухступенчатый снегоотбрасыватель для эффективного удаления снега. Необходимо использовать с цепями для движения по снегу и противовесом.



Используйте трактор Husqvarna с прицепным и навесным оборудованием.

Используйте Ваш трактор не только для кошения газона, потому что он способен делать многое другое. Широкий ассортимент специально сконструированного навесного и прицепного оборудования делает тракторы Husqvarna универсальными машинами, способными выполнять работу на приусадебном участке в течение всего года. Используйте прицеп, разбрасыватель или снегоотвал и работайте с минимальными усилиями. Проконсультируйтесь у официальных дилеров о возможности работы различных моделей тракторов с навесным оборудованием (щётка, снегоотбрасыватель).



ПРИЦЕП PROFi и 275

Вместительные прицепы из прочной стали. Откидной задний борт для легкой загрузки и разгрузки. Погрузочные размеры (Д×Ш×В): Profi – 125×90,5×29,5 см, 275 – 124,5×82,6×30,5 см. Поставляются в Россию.



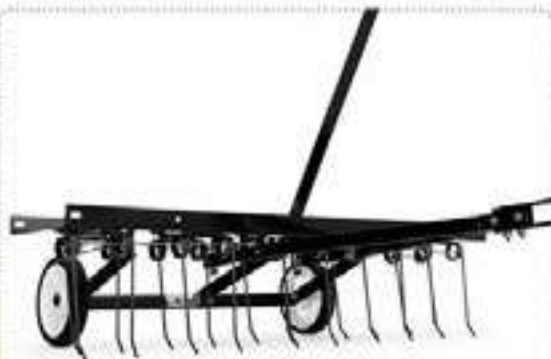
КАТОК

Для эффективного выравнивания почвы и защиты посеянных семян. Масса с водой: 182 кг. Размеры: 46×107 см. Поставляется в Россию.



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

Большая модель имеет ширину разбрасывания 300–370 см. Грузоподъемность примерно 59 кг. Расход легко регулируется. Модель меньшего размера имеет ширину разбрасывания 180–300 см и грузоподъемность 38,6 кг. Обе модели поставляются в Россию.



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

Эффективные и прочные грабли для удаления мха. Масса балласта – до 32 кг в зависимости от состояния земли. Ширина – 102 см. Поставляются в Россию.



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИА

Прочная борона с практичными резиновыми колесами для быстрой очистки Вашей гравийной дорожки. Оснащена подпружиненными полыми трубками, которые складываются при включении заднего хода. Рабочая ширина – 110 см. Поставляется в Россию.



АЭРАТОР – СКАРИФИКАТОР HUSQVARNA

Этот аксессуар создает отверстия в почве газона, через которые в нее проникают воздух и удобрения. Рабочая ширина: – 102 см. Поставляется в Россию.





ЩЕТКА*

Вращающаяся щетка для удаления листьев, тонкого слоя снега и т.п. Рабочая ширина – 100 см. Поставляется в Россию.



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ*

Рабочая ширина – 107 см. Необходимо использовать с цепями для движения по снегу и противовесом.

Поставляется в Россию.



СНЕГООТВАЛ*

Прочный стальной снегоотвал с защитным пружинным механизмом. Используйте с цепями для движения по снегу и противовесом.

Рабочая ширина – 122. Поставляется в Россию.



ЗАЩИТНАЯ РЕЗИНОВАЯ ЛЕНТА

Крепится к краю металлического снегоотвала, чтобы он не повреждал землю. Поставляется в Россию.



ЦЕПИ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПО СНЕГУ*

Повышают сцепление с поверхностью при выполнении работ зимой. Поставляются в Россию.

ПРОТИВОВЕС*

Противовес повышает сцепление с поверхностью и проходимость. Масса – 25 кг. Поставляется в Россию.



* О возможности установки аксессуара на конкретную модель трактора узнайте у ближайшего дилера.



Три режима кошения для идеальных результатов.

СБОР В ТРАВОСБОРНИК

Для обеспечения максимальной чистоты газона.

БИОCLIP (МУЛЬЧИРОВАНИЕ)

Для удобрения Вашего газона.

ВЫБРОС СКОШЕННОЙ ТРАВЫ

Для редко обрабатываемых газонов с высокой или переросшей травой.

ТРАВОСБОРНИК*

Вместительный травосборник с двумя или тремя отделениями. Объем: 210 или 315 литров. Травосборники обоих видов поставляются в Россию.



КОМПЛЕКТ БИОCLIP

Для возможности работы в режиме BioClip (мульчирование). На некоторые модели устанавливается полный комплект с ножами и заглушкой выпускного канала, на другие – только заглушка. Различные комплекты поставляются в Россию.



ДЕФЛЕКТОР*

Для тракторов с установленным в комплекте травосборником (СТ/СТН). Обеспечивает переход от использования травосборника к работе в режиме выброса травы назад. Поставляется в Россию.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ВС 0.8

Полностью автоматическое устройство для зарядки 12В свинцово-кислотных аккумуляторов емкостью 1,2–32 А·ч. Подходит для поддержания заряженного состояния аккумуляторов емкостью до 100 А·ч. Идеальное устройство для обслуживания сезонных машин. Поставляется в Россию.

КОМПЛЕКТ ПОДЛОКОТНИКОВ*

Для большего комфорта оператора. Поставляется в Россию.



БАМПЕРЫ

Для установки на передних частях наших тракторов. Эффективно защищают капот. Поставляются в Россию.



НАКИДКА

Изготовлена из влагонепроницаемого нейлона и оснащена регулируемым стягиваемым шнуром и вентиляционными отверстиями. Поставляется в Россию.



ПОГРУЗОЧНЫЕ РАМПЫ

Изогнутые погрузочные ramпы из алюминия, устойчивого к воздействию воды. Поверхность, предотвращающая скольжение. Не поставляются в Россию.

* О возможности установки аксессуара на конкретную модель трактора узнайте у ближайшего дилера.

	GTH 264T	YTH 224TFi	YTH 224T	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Небольшие сады в жилых районах	○○○	○○○	○○○	
Сады малого / среднего размера в жилых районах	○○○	○○○	○○○	
Сады среднего / большого размера в жилых районах	○○○	●○○	●○○	
Сады большого размера / территории землевладельцев	●●●	●●●	●●●	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Изготовитель двигателя	Kawasaki	Briggs & Stratton	Kawasaki	
Модель двигателя	FS Series V-Twin	Endurance Series V-Twin	FS Series V-Twin	
Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт / скорость вращения, об./мин	12,7 / 2550	10,4 / 2600	11,8 / 2550	
Напряжение / емкость аккумулятора, В / А-ч	12 / 28	12 / 28	12 / 28	
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	
Объем топливного бака, л	15,2	15,2	15,2	
Тип трансмиссии	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	
Изготовитель трансмиссии	Hydro-Gear	Hydro-Gear / Tuff Torq	Hydro-Gear / Tuff Torq	
Органы управления	Педали	Педали	Педали	
Режимы кошения	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону	
Ширина кошения, см	122	117	117	
Диаметр нескошенного круга, см*	79	118	81	
Высота кошения, мин.–макс., мм	38–114	25–102	25–102	
Тип режущей деки	Штампованная	Штампованная	Штампованная	
Колеса, не повреждающие газон	4	4	4	
Включение ножей	Электрическое	Электрическое	Электрическое	
Объем травосборника, л	—	—	—	
Спинка сиденья	Высокая	Высокая	Высокая	
Бампер	Защита от повреждений кустарником	Защита от повреждений кустарником	Защита от повреждений кустарником	
Типоразмер передних шин, дюймы	16 x 6,5-8	15 x 6-6	15 x 6-6	
Типоразмер задних шин, дюймы	23 x 10,5-12	20 x 10-8	20 x 10-8	
ОСОБЕННОСТИ				
U-Cut™	●	—	●	
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	●	
Быстросрабатывающая трансмиссия	—	●	—	
Круиз-контроль	●	●	●	
Электроника	—	●	—	
Увеличенная опора для ног	●	●	●	
Установленный на крыле рычаг регулировки высоты стрижки газона	●	●	●	
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●	●	
Эргономичное рулевое колесо	●	●	●	
Индикатор заполнения травосборника	—	—	—	
Разгрузка травосборника с электроприводом	—	—	—	
Включение BioClip с сиденья	—	—	—	
RapidReplace™	—	●	●	
Усиленная режущая дека	●	●	●	
Режущая дека с порошковым покрытием	●	●	●	
Литая передняя ось	●	●	●	
Поворотная передняя ось	●	●	●	
Два тягово-сцепных устройства	●	●	●	
Air Induction™	●	●	●	
Штуцер для водяного шланга	●	●	●	
Визуальный контроль уровня топлива	●	●	●	
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	—	●	
Индикатор состояния аккумулятора с коннектором для подключения зарядного устройства	●	●	●	
Фары	●	●	●	
Подстаканник	●	●	●	
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОШЕНИЯ				
Травосборник	(●)	(●)	(●)	
Дефлектор	—	—	—	
Заглушка BioClip	—	—	—	
Комплект / крышка BioClip	(●)	(●)	(●)	

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Измеряется при повороте налево. **НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ** Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении примененных регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров. Перечень особенностей приведен на стр. 224.

В СТОРОНУ

	YTH 184T	LTH 174	LTH 154	LT 154	LTH 126	LT 126
	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●
	●○○	●○○	●●○	●●○	●●○	●●○
	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○

	Kawasaki	Kohler	Kohler	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
	FS Series V-Twin	Courage	Courage	Intek	PowerBuilt AVS	PowerBuilt AVS
	10/2550	8,6/2500	8,3/2500	8,6/2500	6,4/2800	6,4/2800
	12/28	12/28	12/28	12/28	12/20	12/20
	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	Давление	Разбрызгивание	Разбрызгивание
	15,2	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Механическая	Гидростатическая	Механическая
	Hydro-Gear / Tuff Torq	Hydro-Gear / Tuff Torq	Hydro-Gear / Tuff Torq	Dana / Peerless	Hydro-Gear	Dana / Peerless
	Педали	Педали	Педали	Рычаг	Педали	Рычаг
	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону
	107	107	97	97	77	77
	85	120	137	137	130	130
	38–102	38–102	38–102	38–102	20–80	20–80
	Штампованная	Штампованная	Штампованная	Штампованная	Штампованная	Штампованная
	2	2	0	0	0	0
	Электрическое	Электрическое	Электрическое	Механическое	Электрическое	Механическое
	—	—	—	—	—	—
	Высокая	Средняя	Средняя	Средняя	Средняя	Средняя
	Защитный бампер	—	—	—	—	—
	15 x 6-6	15 x 6-6	15 x 6-6	15 x 6-6	13 x 5-6	13 x 5-6
	20 x 10-8	20 x 10-8	18 x 9,5-8	18 x 9,5-8	16 x 6,5-8	16 x 6,5-8

	●	—	—	—	—	—
	●	●	●	—	●	—
	—	—	—	—	—	—
	●	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	●	●	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●
	●	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	—	—	—	—	—
	●	●	—	—	●	—
	●	●	●	●	—	—
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●

	(●)	(●)	(●)	(●)	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)

	СТН 224TFi	СТН 224Т	СТН 184Т	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Небольшие сады в жилых районах	○○○	○○○	○○○	
Сады малого / среднего размера в жилых районах	●○○	●○○	●○○	
Сады среднего / большого размера в жилых районах	●●●	●●●	●●●	
Сады большого размера / территории землевладельцев	●●○	●●○	●●○	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Изготовитель двигателя	Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	
Модель двигателя	Endurance Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	
Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт / скорость вращения, об./мин	10,4 / 2600	11,8 / 2550	10 / 2600	
Напряжение / емкость аккумулятора, В / А-ч	12 / 28	12 / 14	12 / 14	
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	
Объем топливного бака, л	13,3	13,3	13,3	
Тип трансмиссии	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	
Изготовитель трансмиссии	Hydro-Gear / Tuff Torq	Hydro-Gear / Tuff Torq	Hydro-Gear / Tuff Torq	
Органы управления	Педали	Педали	Педали	
Режимы кошения	BioClip / сбор травы	BioClip / сбор травы	BioClip / сбор травы	
Ширина кошения, см	107	107	107	
Диаметр нескошенного круга, см*	95	70	70	
Высота кошения, мин.–макс., мм	26–102	26–102	26–102	
Тип режущей деки	Штампованная	Штампованная	Штампованная	
Колеса, не повреждающие газон	4	4	4	
Включение ножей	Электрическое	Электрическое	Электрическое	
Объем травосборника, л	320	320	320	
Спинка сиденья	Высокая	Высокая	Высокая	
Бампер	Защита от повреждений кустарником	Защита от повреждений кустарником	Защитный бампер	
Типоразмер передних шин, дюймы	15 x 6-6	15 x 6-6	15 x 6-6	
Типоразмер задних шин, дюймы	18 x 9,5-8	18 x 9,5-8	18 x 9,5-8	
ОСОБЕННОСТИ				
U-Cut™	—	●	●	
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	●	
Быстросрабатывающая трансмиссия	●	—	—	
Круиз-контроль	●	●	●	
Электроника	●	—	—	
Увеличенная опора для ног	●	●	●	
Установленный на крыле рычаг регулировки высоты стрижки газона	●	●	●	
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●	●	
Эргономичное рулевое колесо	●	●	●	
Индикатор заполнения травосборника	●	●	●	
Разгрузка травосборника с электроприводом	—	●	●	
Включение BioClip с сиденья	●	●	●	
RapidReplace™	●	●	—	
Усиленная режущая дека	●	●	●	
Режущая дека с порошковым покрытием	●	●	●	
Литая передняя ось	●	●	●	
Поворотная передняя ось	●	●	●	
Два тягово-цепных устройства	●	●	●	
Air Induction™	●	●	●	
Штуцер для водяного шланга	●	●	●	
Визуальный контроль уровня топлива	—	—	—	
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	—	●	●	
Индикатор состояния аккумулятора с коннектором для подключения зарядного устройства	●	●	●	
Фары	●	●	●	
Подстаканник	●	●	●	
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОШЕНИЯ				
Травосборник	●	●	●	
Дефлектор	(●)	(●)	(●)	
Заглушка BioClip	—	—	—	
Комплект / крышка BioClip	—	—	—	

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Измеряется при повороте налево. **НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ** Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении примененных регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров. Перечень особенностей приведен на стр. 224.

Превосходное кошение с помощью превосходной техники.

Все наши газонокосилки эффективны и обладают превосходной эргономичностью. Выбрав модель с активируемым приводом или с бесступенчатым вариатором, вы приобретете долговечную и надежную газонокосилку, обеспечивающую превосходные результаты кошения. Все модели оснащены надежными, легкими в запуске двигателями с высокими эксплуатационными характеристиками, а также не подверженными коррозии режущими деками, гарантирующими получение превосходных результатов кошения.







AUTOWALK™ 2

Оператор может регулировать скорость правой или левой рукой. Это обеспечивает эргономичность эксплуатации и облегчает кошение газона вдоль живой изгороди и вокруг препятствий, поскольку вы можете освободить одну руку, не останавливая газонокосилку.



AFTech™

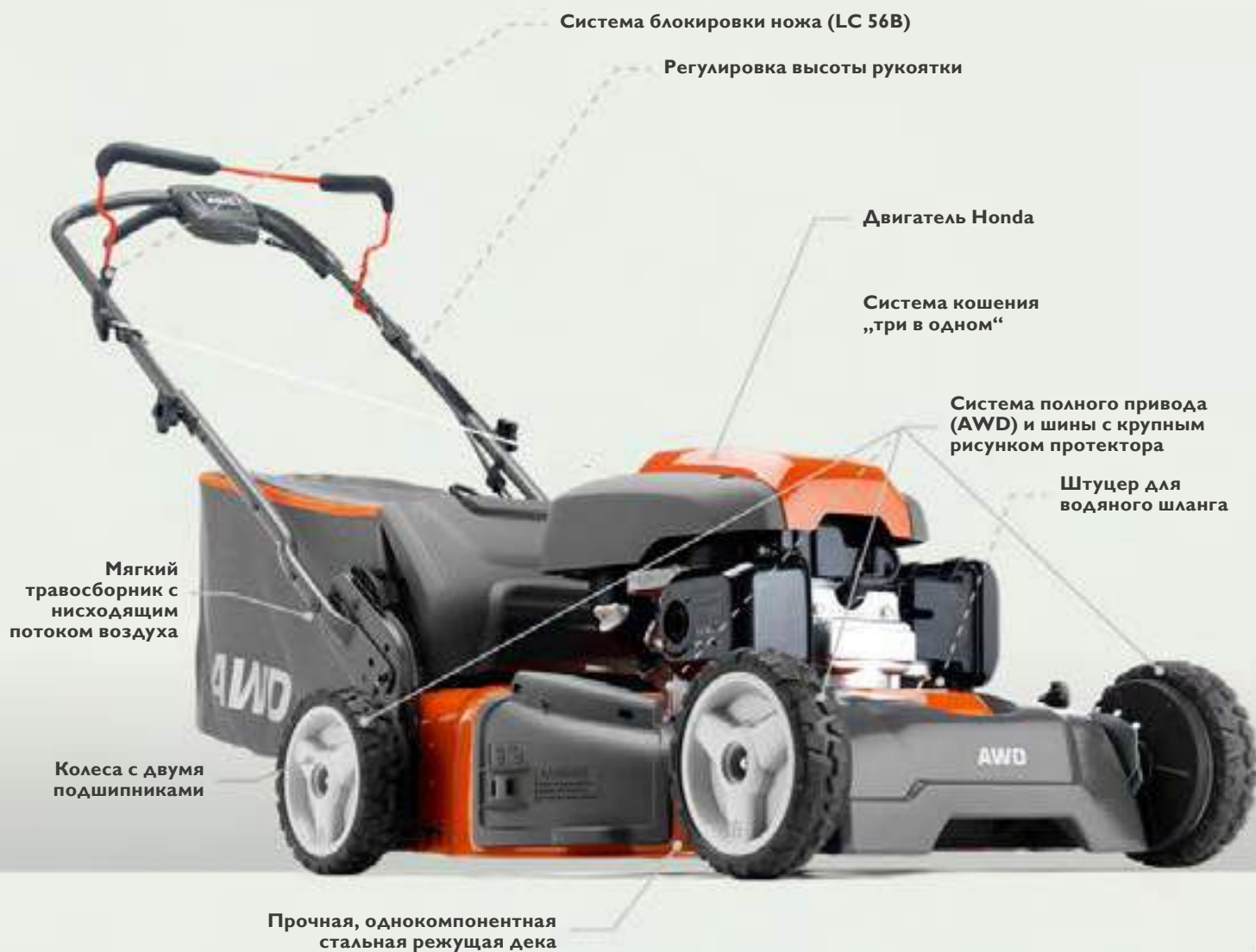
Технология AFTech™ обеспечит вам превосходные результаты кошения. Режущая дека, нож и желоб создают оптимальный поток воздуха. Вы получите превосходные результаты при всех режимах кошения.



ИЗНОСОСТОЙКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изготовлено с использованием надежных решений и материалов высокого качества. Однокомпонентная оцинкованная режущая дека с порошковым покрытием не содержит сварных швов. Толщина стальной деки, равная 2 мм, повышает износостойкость и прочность.

Указанные функции присутствуют не на всех моделях. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Наши самые большие газонокосилки оснащаются режущими деками увеличенной ширины и травосборниками повышенной вместимости для эффективного кошения больших газонов.



СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА (AWD)

Улучшает, облегчает и делает более безопасным движение на неровных, влажных и скользких участках и склонах.



СИСТЕМА КОШЕНИЯ „ТРИ В ОДНОМ“

Выберите режим кошения, который лучше всего удовлетворяет ваши потребности сада. Травосборник для создания чистого газона, BioClip (мульчирование) для удобрения газона или выброс для редко обрабатываемых участков.

Длительный срок службы. Сниженные вибрации.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ДЕКА BIOCLIP Специально разработанная режущая дека большого размера для эффективного использования BioClip. Однокомпонентная, отлитая из алюминия.



РУКОЯТКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВИБРАЦИИ Рукоятка с антивибрационной системой регулируется в боковом направлении. Облегчает управление газонокосилкой во время работы вдоль стен и живой изгороди.



Долговечные газонокосилки для частого использования.

Прочные и долговечные газонокосилки, созданные для интенсивной эксплуатации. Компактная конструкция наделяет их превосходной маневренностью. Рукоятки защищены от воздействия вибрации и делают эксплуатацию комфортной. Конструкция с передним приводом облегчает маневрирование газонокосилками.

Подробная информация о моделях указана на стр. 138–141.



HUSQVARNA LB 553S

Honda GCV160, 2,8 кВт при 2900 об/мин, BioClip, ширина кошения 53 см, высота кошения 27–65 мм. Самоходная, с одной скоростью.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA LB 553S e

Honda GCV160, 2,8 кВт при 2900 об/мин, BioClip, ширина кошения 53 см, высота кошения 27–65 мм. Самоходная, с одной скоростью.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA LB 548S e

Honda GCV160, 2,8 кВт при 2900 об/мин, BioClip, ширина кошения 48 см, высота кошения 30–60 мм. Самоходная, с одной скоростью.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA LB 448S

Honda GCV140, 2,1 кВт при 2900 об/мин, BioClip, ширина кошения 48 см, высота кошения 30–60 мм. Самоходная, с одной скоростью.

Поставляется в Россию.



HUSQVARNA LC 448S e

Briggs & Stratton 850e Series, 3,2 кВт при 2900 об/мин, травосборник / BioClip / выброс назад, ширина кошения 48 см, высота кошения 25–55 мм. Самоходная, с одной скоростью.

Поставляется в Россию.



Двигатель Honda GCV.

Верхнее расположение распределительного вала (ОНС). Низкий уровень шума, высокая мощность и долговечность. Электронное зажигание, легкий запуск и удобный доступ к отверстиям для заливки и слива масла. Сертифицированы CARB и EPA. Каталитический нейтрализатор не требуется.

Функции для эффективного кошения.



СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА (AWD) Улучшает, облегчает и делает более безопасным движение на неровных, влажных и скользких участках и склонах.



СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ НОЖА Соответствующие органы управления на рукоятке обеспечивают надежное и легкое включение или выключение ножа при работающем двигателе. Повышает удобство при опустошении травосборника.



Газонокосилки с новейшей системой полного привода.

Husqvarna LC 356 AWD – мощная и надежная газонокосилка с беспрецедентной проходимостью. Интуитивно понятная регулировка скорости и эффективная передача мощности сразу на все колеса позволяют косить траву на пологих и заросших участках. Система AWD помогает уверенно преодолевать неровности на участке. Высокая скорость кошения, большая ширина кошения и возможность выбирать любой из 3-х режимов кошения. Серия LC 356 дополнена моделями с приводом на два колеса. Система блокировки ножа при работающем двигателе предлагается как опция.

Подробная информация о моделях указана на стр. 138–141.



HUSQVARNA LC 356 AWD

Honda GCV160, 2,8 кВт при 2900 об/мин, травосборник/ BioClip/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 38–110 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью, системой полного привода и AutoWalk™ 2. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA LC 356VB

Honda GCV160, 2,8 кВт при 2900 об/мин, травосборник/ BioClip/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 30–110 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью, системой блокировки ножа BBC и AutoWalk™ 2. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA LC 356V

Honda GCV160, 2,8 кВт при 2900 об/мин, травосборник/ BioClip/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 30–110 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью и AutoWalk™ 2. Не поставляется в Россию.



Ножи CrownCut.

Ножи CrownCut сконструированы специально для эффективного мульчирования. Они также создают более мощный поток воздуха для сбора скошенной травы.



Предотвратите загрязнение вашего сада вредными веществами!

Алкилированный бензин Aspen практически не содержит вредных углеводородов, которые присутствуют в обычном бензине (бензол, ароматические углеводороды, полиароматические углеводороды (ПАУ) или олефины), поэтому содержание канцерогенных, стойких и токсичных ПАУ в выбросах уменьшается до 90 %. Применение алкилированного бензина также уменьшает выбросы оксида азота и вклад в образование тропосферного озона. Он не имеет запаха и не дымит, поэтому вы можете косить газон и дышать чистым воздухом. Не поставляется в Россию.

Aspen 4

Экологический класс 1
С октановым числом 95, неэтилированный

Сера, миллионных долей	1	10
Ароматические вещества, объемн. %	0,1	35
Бензол, объемн. %	0,01	1
Олефины, объемн. %	0,1	5–13



Комфортное движение.



КРУПНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА Обеспечивает превосходное сцепление между колесом и почвой, предотвращает появление колеи на газоне.



ТЕХНОЛОГИЯ AFTECH™
Обеспечит превосходные результаты кошения. Режущая дека, нож и желоб создают оптимальный поток воздуха. Вы получите превосходные результаты при всех режимах кошения.

Лучшие современные газонокосилки для требовательных частных пользователей.

Эта серия газонокосилок гарантирует самый высокий уровень эргономичности, долговечности, производительности и легкости использования. Модели LC, разработанные для превосходного сбора травы, также можно оснастить опциональным комплектом BioClip, который содержит заглушку и эффективный нож для мульчирования. Мощный двигатель и многочисленные эргономичные функции делают вашу работу легкой и комфортной.

Подробная информация о продуктах указана на стр. 138-141.



HUSQVARNA LC 353VE

Briggs & Stratton 750e DOV Series, 2,7 кВт при 2900 об/мин, травосборник/выброс назад, ширина кошения 53 см, высота кошения 25–75 мм. AFTech™, электрическое пусковое устройство и AutoWalk™ 2. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LC 353VB

Briggs & Stratton 750e DOV Series, 2,7 кВт при 2900 об/мин, травосборник/выброс назад, ширина кошения 53 см, высота кошения 25–75 мм. AFTech™, ВВС и AutoWalk™ 2. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LC 353V

Briggs & Stratton 750e DOV Series, 2,7 кВт при 2900 об/мин, травосборник/выброс назад, ширина кошения 53 см, высота кошения 25–75 мм. AFTech™ и AutoWalk™ 2. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LC 348VE

Briggs & Stratton 675e Series, 2,7 кВт при 2900 об/мин, травосборник/выброс назад, ширина кошения 48 см, высота кошения 25–75 мм. AFTech™, электрическое пусковое устройство и AutoWalk™ 2. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LC 348V

Briggs & Stratton 650e Series, 2,4 кВт при 2900 об/мин, травосборник/выброс назад, ширина кошения 48 см, высота кошения 25–75 мм. AutoWalk™ 2. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LB 348V

Briggs & Stratton 650e Series, 2,4 кВт при 2900 об/мин, BioClip/выброс в сторону, ширина кошения 48 см, высота кошения 25–75 мм. AutoWalk™ 2. *Поставляется в Россию.*



Надежные машины.



ПРОЧНОСТЬ Прочное отлитое из алюминия шасси увеличивает жесткость конструкции и срок службы.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ Быстрая и легкая регулировка высоты кошения травы. Один рычаг позволяет управлять всей декой.

Газонокосилки для газонов всех типов.

В этой серии вы найдете легкие в эксплуатации газонокосилки, подходящие для кошения небольших ровных газонов, а также больших и холмистых. Самоходные газонокосилки предоставляют вам необходимую мощность, а регулировка скорости позволяет легко управлять движением. Газонокосилка на воздушной подушке парит над землей, весит всего 18,2 кг и эффективно работает на холмистых газонах с уклоном до 45°. Механические газонокосилки имеют малую массу, легко перемещаются пользователем и обеспечивают превосходные результаты кошения. Их острые, закаленные цилиндрические ножи позволяют косить траву самым полезным для газона способом.

Подробная информация о продуктах указана на стр. 138–141.



HUSQVARNA LC 351V

Briggs & Stratton 750e DOV Series, 2,7 кВт при 2900 об/мин, травосборник/BioClip/выброс назад, ширина кошения 50 см, высота кошения 28–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LC 351VH

Honda GCV160, 2,8 кВт при 2900 об/мин, травосборник/BioClip/выброс назад, ширина кошения 50 см, высота кошения 28–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA LB 146

Briggs & Stratton 500e series, 1,8 кВт при 2900 об/мин, BioClip, ширина кошения 46 см, высота кошения 30–65 мм. Несамостоятельная. *Не поставляется в Россию.*



HUSQVARNA GX 560

Honda GCV160, 3 кВт при 3150 об/мин, 163 см³, 18,2 кг, рабочий уклон до 45°, ширина кошения 50,5 см, высота кошения 10–30 мм, режущая дека из пластика ABS. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 540

Ширина кошения 40 см, высота кошения 12–38 мм, 4 высоты кошения, масса 9,1 кг. Травосборник предлагается как аксессуар. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 64

Ширина кошения 40 см, высота кошения 12–55 мм, бесступенчатая установка высоты кошения, масса 8,7 кг. Травосборник предлагается как аксессуар. *Поставляется в Россию.*



HUSQVARNA 54

Ширина кошения 40 см, высота кошения 12–38 мм, 4 высоты кошения, масса 8,6 кг. Травосборник предлагается как аксессуар. *Поставляется в Россию.*

Преимущества травосборника.

При сборе травы вы получаете более чистый газон. Снижается опасность распространения семян сорняков, собранная трава легко выбрасывается в контейнер для компоста. Вы также можете собирать листья и небольшие веточки.

	LB 553S	LB 553S e	LB 548S e	
--	---------	-----------	-----------	--

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для профессионального использования	●●●	●●●	●●●	
Для требовательных частных пользователей	○○○	○○○	○○○	
Для регулярного эффективного любительского использования	○○○	○○○	○○○	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda	
Модель двигателя	GCV160	GCV160	GCV160	
Рабочий объем цилиндра, см³	160	160	160	
Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт/частота вращения, об./мин	2,8/2900	2,8/2900	2,8/2900	
Объем топливного бака, л	0,9	0,9	0,93	
Система привода	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	
Ведущие колеса	Передние	Передние	Передние	
Материал колесных дисков	Алюминий	Алюминий	Сталь	
Типоразмер передних/задних колес, мм	203 / 203	203 / 203	203 / 203	
Скорость, км / ч	4,8	4,8	5,0	
Материал режущей деки	Алюминий	Алюминий	Алюминий	
Режимы кошения	BioClip	BioClip	BioClip	
Ширина кошения, см	53	53	48	
Высота кошения, мин. – макс., мм	27 – 65	27 – 65	30 – 60	
Количество положений высоты кошения	5	5	6	
Тип травосборника	—	—	—	
Объем травосборника, л	—	—	—	
Тип рукоятки	Антивибрационная	Антивибрационная	Антивибрационная	
Масса, кг	35	36,7	32,5	

ОСОБЕННОСТИ

AFTech™ (технология оптимизации потока воздуха)	—	—	—	
AWD (система полного привода)	—	—	—	
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	
Регулировка высоты рукоятки	●	●	●	
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	—	●	●	
Антивибрационная рукоятка	●	●	●	
Складная рукоятка	●	●	●	
Электрический стартер	—	—	—	
Система блокировки ножа (BBC)	—	—	—	
Колеса с двухрядными подшипниками	●	●	●	
Бампер из нержавеющей стали	—	—	—	
Штуцер для водяного шланга	—	—	—	

● = Устанавливается. — = Не устанавливается. **НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ** Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/EC), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров. Перечень особенностей указан на стр. 224.

LB 448S		LC 448S e		LC 356 AWD		LC 356VB		LC 356V	
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○		
	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○		
	Honda	Briggs & Stratton	Honda	Honda	Honda				
	GCV 140	850e Series	GCV160	GCV160	GCV160				
	140	190	160	160	160				
	2,4 / 2900	3,2 / 2900	2,8 / 2900	2,8 / 2900	2,8 / 2900				
	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9				
	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2				
	Передние	Передние	Все четыре	Задние	Задние				
	Сталь	Сталь	Пластик	Пластик	Пластик				
	203 / 203	203 / 203	203 / 203	203 / 203	203 / 203				
	5,0	3,5	4,8	4,8	4,8				
	Алюминий	Алюминий	Сталь	Сталь	Сталь				
	BioClip	Травосборник / BioClip / выброс назад	Травосборник / BioClip / выброс в сторону	Травосборник / BioClip / выброс в сторону	Травосборник / BioClip / выброс в сторону				
	48	48	56	56	56				
	30–60	25–55	38–108	30–110	30–110				
	6	6	9	9	9				
	—	Мягкий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Из ткани	Из ткани	Из ткани				
	—	65	68	68	68				
	Эргономичная	Антивибрационная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная				
	31	44	41,3	40,4	37,7				
	—	—	—	—	—				
	—	—	●	—	—				
	●	●	—	—	—				
	●	●	●	●	●				
	●	●	—	—	—				
	—	●	—	—	—				
	●	●	●	●	●				
	—	—	—	—	—				
	—	—	—	●	—				
	●	●	—	—	—				
	—	—	—	—	—				
	—	—	●	●	●				

	LC 353VE	LC 353VB	LC 353V	LC 348VE	
--	----------	----------	---------	----------	--

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для профессионального использования	○○○	○○○	○○○	○○○	
Для требовательных частных пользователей	●●●	●●●	●●●	●●●	
Для регулярного эффективного любительского использования	○○○	○○○	○○○	○○○	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	
Модель двигателя	750e DOV Series	750e DOV Series	750e DOV Series	675e Series	
Рабочий объем цилиндра, см³	161	161	161	190	
Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт / частота вращения, об./мин	2,7 / 2900	2,7 / 2900	2,7 / 2900	2,4 / 2900	
Объем топливного бака, л	1,0	1,0	1,0	1,2	
Система привода	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	
Ведущие колеса	Задние	Задние	Задние	Задние	
Материал колесных дисков	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	
Типоразмер передних/задних колес, мм	210 / 210	210 / 210	210 / 210	210 / 210	
Скорость, км / ч	5,4	5,4	5,4	5,4	
Материал режущей деки	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	
Режимы кошения	Сбор травы / выброс назад	Сбор травы / выброс назад	Сбор травы / выброс назад	Сбор травы / выброс назад	
Ширина кошения, см	53	53	53	48	
Высота кошения, мин.–макс., мм	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75	
Количество положений высоты кошения	5	5	5	5	
Тип травосборника	Жесткий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Жесткий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Жесткий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Жесткий травосборник с нисходящим потоком воздуха	
Объем травосборника, л	60	60	60	60	
Тип рукоятки	Комфортная	Комфортная	Комфортная	Комфортная	
Масса, кг	43	45	41	42	

ОСОБЕННОСТИ

AFTech™ (технология оптимизации потока воздуха)	●	●	●	●	
AWD (система полного привода)	—	—	—	—	
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	
Регулировка высоты рукоятки	●	●	●	●	
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	—	—	—	—	
Антивибрационная рукоятка	—	—	—	—	
Складная рукоятка	●	●	●	●	
Электрический стартер	●	—	—	●	
Система блокировки ножа (BBC)	—	●	—	—	
Колеса с двухрядными подшипниками	●	●	●	●	
Бампер из нержавеющей стали	●	●	●	●	
Штуцер для водяного шланга	●	●	●	●	

● = Устанавливается. — = Не устанавливается. **НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ** Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/EC), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров. Перечень особенностей указан на стр. 224.

LC 348V	LB 348V	LC 351V	LC 351VH	LB 146	GX 560
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○
○○○	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●

Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Honda	Briggs & Stratton	Honda
650e Series	650e Series	750e DOV Series	GCV160	500e Series	GCV160
190	190	161	160	140	163
2,4/2900	2,4/2900	2,7/2900	2,8/2900	1,8/2900	3,0/3150
1,2	1,2	1,0	0,93	0,8	0,93
AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, с изменяемой скоростью	Несамостоятельная	На воздушной подушке
Задние	Задние	Задние	Задние	—	—
Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	—
210/210	210/210	190/210	190/210	170/170	—
5,4	5,4	4,5	4,5	—	—
Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь	Алюминий	Алюминий	Пластик ABS	Пластик ABS
Сбор травы / выброс назад	BioClip / выброс в сторону	Травосборник / BioClip / выброс назад	Травосборник / BioClip / выброс назад	BioClip	—
48	48	50	50	46	50,5
25–75	25–75	28–75	28–75	30–65	10–30
5	5	6	6	3	3
Жесткий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Жесткий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Жесткий верх с мягким травосборником	Жесткий верх с мягким травосборником	—	—
60	60	60	60	—	—
Комфортная	Комфортная	Эргономичная	Эргономичная	Комфортная	Комфортная
40	36	42	41,7	18	18,2

●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—

Лидерство в области создания газонокосилок-роботов.

Газонокосилка-робот Husqvarna Automower®, которая, подобно овце на пастбище, постоянно перемещается по случайной траектории, разработана для поддержания оптимального состояния газона без вашего участия. В зависимости от ваших требований и размера вашего газона вы найдете надежную газонокосилку-робот, которая способна добиваться превосходных результатов в садах сложной формы при минимальном контроле. Наши инженеры разрабатывают и улучшают Husqvarna Automower® в течение двух десятилетий, поэтому наши газонокосилки-роботы – лучшие в своем классе.







АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

Газонокосилка-робот знает, когда ей требуется зарядка. В этом случае она автоматически возвращается к зарядной станции.



ОТСУТСТВИЕ ШУМА И ВЫБРОСОВ

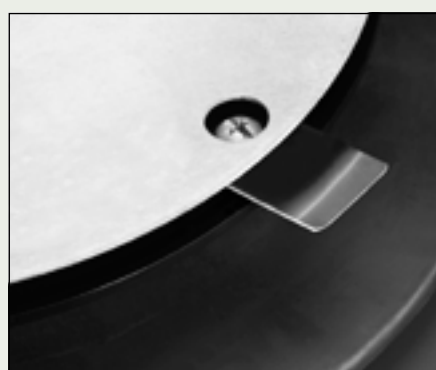
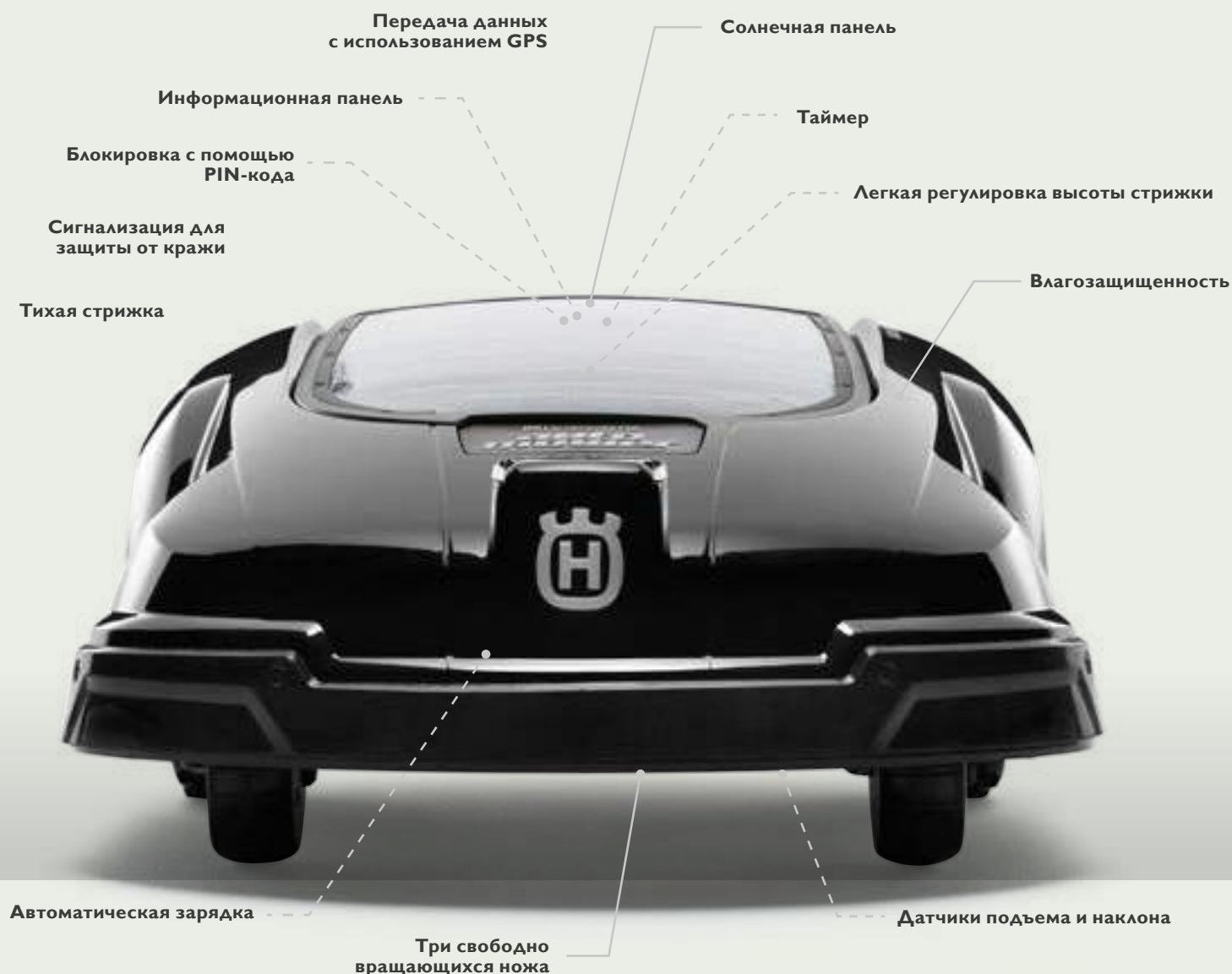
Экологичная газонокосилка-робот питается от аккумулятора и стрижет траву очень тихо, не создавая вредных выбросов. Она будет работать в вашем саду, не беспокоя ваших соседей.



БЕЗУПРЕЧНОСТЬ СТРИЖКИ

Двигаясь по прямым линиям, можно выполнить работу быстрее, однако более правильный метод – стрижка по траектории, которая кажется случайной и позволяет обрабатывать газон с разных направлений.

Указанные функции присутствуют не на всех моделях. Дополнительная информация приведена в таблице с техническими характеристиками.



ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СТРИЖКИ

С помощью режущих ножей, острых как лезвия бритвы, газонокосилка-робот добивается отличных результатов стрижки и придает газону роскошный свежий вид, которого нельзя добиться при использовании обычных ножей. Скошенная трава удобряет газон и придает ему сходство с ковром.



СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Отсутствие шума и выбросов. В солнечный день почти 50 % потребляемой роботом энергии создается солнцем. При наличии облаков и в темное время суток автоматически используется аккумулятор. Однако вы даже не заметите разницу.



ЗАЩИТА ОТ КРАЖИ

Газонокосилка-робот Husqvarna Automower® оснащена чуткой системой защиты от кражи, которая повышает ее сохранность.



Включается нажатием кнопки и продолжает работать.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ Вы решаете, должна ли ваша газонокосилка-робот стричь газон круглые сутки 7 дней в неделю.



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ GPS Эта функция позволяет газонокосилке отправлять на запрограммированный мобильный телефон текстовые сообщения с указанием GPS-координат и описанием проблемы, если незапланированное событие препятствует работе.



Стрижка газонов любых размеров без усилий.

Чтобы газон был идеальным, его необходимо часто стричь. Газонокосилка-робот стрижет траву автоматически, круглые сутки, при любой погоде, без контроля со стороны человека. Она может работать на неровной местности и холмах с уклоном до 35 %. Встретив на своем пути препятствие, она просто останавливается и меняет направление движения. Уникальная режущая система делает эти газонокосилки-роботы исключительно эффективными при любых условиях. Частая стрижка обеспечивает лучшее удобрение газона. Газонокосилки-роботы позволяют стричь газоны разных размеров.

Подробная информация о моделях приведена на стр. 150–151.



HUSQVARNA 265 ACX

Площадь обрабатываемого газона – до 6000 м². Литиево-ионный аккумулятор, таймер, блокировка с помощью PIN-кода и сигнализации, ультразвуковые датчики и модуль GPS. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 230 ACX

Площадь обрабатываемого газона – до 3000 м². Никель-металл-гидридный аккумулятор, таймер, блокировка с помощью PIN-кода и сигнализации. Цветные корпуса „Automower® Colour Collection“ предлагаются как опция. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA SOLAR HYBRID

Площадь обрабатываемого газона – до 2200 м². Панель с фотоэлементами/никель-металл-гидридный аккумулятор, таймер, блокировка с помощью PIN-кода и сигнализации, модуль GPS. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 220 AC

Площадь обрабатываемого газона – до 1800 м². Никель-металл-гидридный аккумулятор, таймер, блокировка с помощью PIN-кода и сигнализации. Цветные корпуса „Automower® Colour Collection“ предлагаются как опция. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 308

Площадь обрабатываемого газона – до 800 м². Литиево-ионный аккумулятор, таймер, блокировка с помощью PIN-кода и сигнализации. Цвет „Polar white“ предлагается как опция.




HUSQVARNA 305

Площадь обрабатываемого газона – до 500 м². Литиево-ионный аккумулятор, таймер, блокировка с помощью PIN-кода и сигнализации. Корпус белого цвета „Polar white“ предлагается как опция. Поставляется в Россию.



Контролируйте работу с помощью приложения MY Automower® для iPhone.

Технология GPS позволяет Вам обмениваться данными с Вашей газонокосилкой-роботом через Ваш мобильный телефон. Вы можете запустить ее, остановить и даже следить за ней из любой точки земного шара. Самая легкая стрижка газона.



Работает при любой погоде, включается при необходимости.



ВЫХОДНЫЕ НЕ НУЖНЫ

Газонокосилка-робот Automower® предназначена для ежедневной круглосуточной работы и не требует выходных.



НАВЕС Газонокосилка-робот Automower® сохраняет работоспособность при любых погодных условиях, однако укрытие, конечно, повысит защищенность.



Умные аксессуары облегчают стрижку Вашего газона.

Ваша газонокосилка-робот Automower® доставляется почти готовой к работе. Вам необходимо только выполнить небольшие персональные регулировки. Наши умные аксессуары облегчают подготовку к работе и превращает использование газонокосилки-робота в удовольствие.

Информация об аксессуарах, устанавливаемых на каждую модель, приведена на стр. 150.



ГАММА ЦВЕТОВ AUTOMOWER®

При покупке новой газонокосилки-робота Husqvarna с оригинальным дизайном (эта уникальная аккумуляторная газонокосилка стрижет газон без Вашего участия, позволяя Вам заниматься другими делами) Вы сможете выбрать ее цвет. Выберите Ваш любимый цвет из четырех – оранжевый, синий, белый или коричневый.



НАВЕС

Защищает зарядную станцию и газонокосилку от воздействия солнечных лучей и дождя.



НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

Легкое хранение на стене между стрижками травы или зимой.



МЯГКАЯ СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Специальная сумка для переноски облегчает перемещение газонокосилки-робота между газонами.



КОММУНИКАЦИОННЫЙ GPS-МОДУЛЬ

Следящее GPS-устройство для защиты от кражи. Сигнализация посредством SMS. Возможность дистанционного изменения установок и передачи текущего рабочего статуса.



ПЕРЕДАЧА ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ

Эта функция позволяет газонокосилке-роботу отправить текстовое сообщение на Ваш мобильный телефон, если неожиданное событие препятствует работе устройства.



КОМПЛЕКТ ЩЕТОК ДЛЯ КОЛЕС

Поддерживает чистоту ведущих колес для сохранения хорошей тяги.



КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ СКЛОНОВ

Повышает давление передних колес на почву для повышения устойчивости при стрижке газона на склоне.



УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА КОНТУРА

Повышает мощность сигнала до достаточного уровня при использовании длинных проводочных контуров.



ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗОНЫ

Обеспечивает наличие сигнала в удаленной зоне. Для садов, где требуются дополнительные зоны.

	265 ACX	230 ACX	SOLAR HYBRID	220 AC	308	305
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ						
Небольшие (≈ 400 м²), открытые, ровные газоны с небольшим количеством препятствий	○○○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
Небольшие (≈ 400 м²) газоны со склонами и препятствиями	○○○	●●●	●○○	●●○	○○○	○○○
Небольшие (≈ 800 м²), открытые, ровные газоны с небольшим количеством препятствий	○○○	●●○	●●●	●●●	●●●	○○○
Небольшие и средние (до 1500 м²), открытые, ровные газоны с небольшим количеством препятствий	●●○	●●○	●●●	●●●	○○○	○○○
Небольшие и средние (до 1500 м²) газоны со склонами и препятствиями	●○○	●●●	●○○	●○○	○○○	○○○
Небольшие и средние (до 1500 м²) газоны с более чем одним узким проходом	○○○	●●●	●●●	●○○	○○○	○○○
Небольшие и большие (до 2500 м²), открытые, ровные газоны с небольшим количеством препятствий	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○
Небольшие и большие (до 2500 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●○	●●●	●●○*	●●○*	○○○	○○○
Большие (2500–6000 м²), открытые или сложные газоны со склонами или без склонов и с препятствиями	●●●	●●○*	○○○	○○○	○○○	○○○
Очень большие (более 6000 м²) газоны	●●○*	●●○*	●●○*	●●○*	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Площадь обрабатываемого газона, м² (+/– 20 %)	6000	3000	2200	1800	800	500
Площадь, обрабатываемая за час, м²	250	125	90	75	40	30
Траектория движения	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 3	Случайная, 3	Случайная, 2	Случайная, 2
Зарядный ток, А	8,0	4,0	2,1	1,75	1,5	1,0
Зарядная система	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Система стрижки	5 свободно вращающихся ножей	3 свободно вращающихся ножа	3 свободно вращающихся ножа	3 свободно вращающихся ножа	3 свободно вращающихся ножа	3 свободно вращающихся ножа
Система поиска	Quadsearch	Quadsearch	Quadsearch	Triplesearch	Singlesearch	Singlesearch
Бесщеточный мотор привода колес	Пост. тока	Пост. тока	Пост. тока	Пост. тока	Пост. тока	Пост. тока
Бесщеточный мотор привода ножей	Трехфазный, пост. тока	Трехфазный, пост. тока	Трехфазный, пост. тока	Трехфазный, пост. тока	Трехфазный, пост. тока	Трехфазный, пост. тока
Тип аккумулятора	Литиево-ионный	Никель-металл-гидридный	Никель-металл-гидридный	Никель-металл-гидридный	Литиево-ионный	Литиево-ионный
Емкость аккумулятора, А·ч	7,5	4,4	2,2	2,2	1,6	1,6
Напряжение аккумулятора, В	22	18	18	18	18	18
Потребляемая мощность, Вт	60	42	32	30	20	20
Ширина стрижки, см	32	22	22	22	17	17
Высота стрижки, мин.–макс., мм	20–60	20–60	20–60	20–60	20–50	20–50
Уровень шума, дБ(А) (измеренный / гарантированный)	63 / 65	60 / 63	62 / 64	60 / 63	58 / 61	58 / 61
Масса, кг	12,9	10,7	10	9	6,9	6,8
Клавиатура с подсветкой	16 кнопок	19 кнопок	16 кнопок	19 кнопок	15 кнопок	15 кнопок
Информационная панель с подсветкой	2,4" LR	2,4" LR	2,4" LR	2,4" LR	2,1" HR	2,1" LR
Уровень безопасности	Высокий	Высокий	Высокий	Средний	Средний	Средний
Ограничительный провод, м	—	400	250	250	150	150
Фиксаторы, шт.	—	400	200	200	200	200
Дополнительные ножи в комплекте, шт.	30	9	9	9	9	9
ОСОБЕННОСТИ						
Блокировка с помощью PIN-кода	●	●	●	●	●	●
Датчик подъема	●	●	●	●	●	●
Датчик наклона	●	●	●	●	●	●
Ультразвуковой датчик	●	—	—	—	—	—
Передача данных GPS	●	—	●	—	—	—
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ						
Окрашенный металлический корпус	—	●	—	●	—	—
Навес	—	●	—	●	—	—
Настенный кронштейн	●	●	●	●	—	—
Мягкая сумка для переноски	●	●	●	●	—	—
Коммуникационный GPS-модуль	S	●	S	●	—	—
Отправка текстовых сообщений	●	●	●	●	—	—
Комплект щеток для колес	●	●	●	●	—	—
Комплект колес для склонов	●	●	●	●	—	—
Усилитель сигнала контура	●	●	●	●	—	—
Генератор для дополнительной зоны	●	●	●	●	—	—

● = Устанавливается. — = Не устанавливается. S = Стандарт. *При использовании нескольких газонокосилок-роботов Автомотегг®. Проконсультируйтесь с вашим дилером.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Указанная номинальная мощность газонокосилок-роботов – это средняя полезная выходная мощность при стрижке. Фактическая мощность серийно выпускаемых газонокосилок может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других переменных факторов. Перечень особенностей приведен на стр. 224.

Что следует учесть при выборе различных моделей Husqvarna Automower®.

Чтобы помочь Вам выбрать модель, которая лучше всего подходит для Вашего газона, мы составили список советов, которые следует запомнить. Вы также можете изучить таблицу, приведенную ниже на этой странице.

Площадь обрабатываемого газона

Если площадь Вашего газона превышает 80% площади подстригаемого газона для определенной модели, мы рекомендуем выбрать модель с большей площадью подстригаемого газона, чтобы обеспечить повышенную гибкость стрижки.

Время работы

Площадь подстригаемого газона, указанная в таблице слева, вычислена при условии, что газонокосилка работает круглосуточно 7 дней в неделю.

Если Вы, например, предпочитаете не использовать газонокосилку ночью, следует учесть, что площадь подстригаемого газона уменьшится на 33%.

Сложность обрабатываемого участка

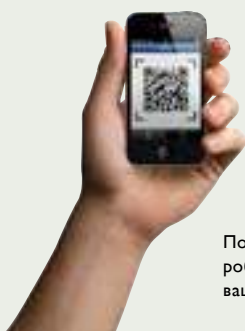
Если территория содержит несколько газонов, соединенных несколькими узкими проходами (150–300 см), мы рекомендуем выбрать модель с двумя направляющими проводами (230 ACX, Solar Hybrid или 265 ACX).

Склоны

Если газон содержит значительные участки с уклоном более 25–30%, мы рекомендуем выбрать 230 ACX или 265 ACX, оснащенные более мощными приводными электродвигателями.

Задайте границы и займитесь Вашими делами.

- Выполните инструкции относительно установки ограничительного провода, чтобы задать область стрижки травы.
- Установите зарядную станцию примерно в середине области стрижки травы.
- Задайте высоту и периодичность стрижки.
- Ваша газонокосилка-робот готова начать работать!



Посмотрите видеофильм об установке газонокосилки-робота. Для этого отсканируйте QR-код с помощью вашего смартфона.

Широкий ассортимент мощных, универсальных и эргономичных культиваторов.

Все наши культиваторы предназначены для многолетней интенсивной эксплуатации в тяжелых условиях. Удобные рукоятки и хорошо сгруппированные органы управления облегчают работу. Модели с фрезами, вращающимися против хода машины, очень эффективно разрыхляют почву и готовят ее для посева.







ГЕЛИКОИДАЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

Форма фрез обеспечивает легкую работу при тяжелых условиях.



НАДЕЖНАЯ ТРАНСМИССИЯ

Съемный корпус трансмиссии со смазочным штуцером для легкого технического обслуживания. Предлагается модель с закрытой влагонепроницаемой трансмиссией, предназначенной для тяжелых режимов работы.



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА

Эргономичные рукоятки с мягкими местами захвата и легкодоступными органами управления. Рукоятки складываются для облегчения хранения и транспортировки.

Указанные функции присутствуют на определенных моделях. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



ДВИГАТЕЛИ С ВЫСОКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Надежные и мощные двигатели оснащены превосходными системами смазки и охлаждения и выбрасывают малое количество вредных веществ при нагрузке.




ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ

Все компоненты наших культиваторов отличаются наивысшим качеством и тщательно испытываются для обеспечения оптимальной долговечности.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкий спектр аксессуаров превращает наши культиваторы в универсальные инструменты, которые можно использовать для выполнения многих работ в Вашем саду.



Обрабатывайте землю и газоны эффективными методами.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ Используйте режим вращения фрез вперед для поверхностной культивации почвы и режим вращения назад для вспашки плотной почвы и работы на целине.



МАНЕВРЕННОСТЬ Пневматическое сцепление обеспечивает плавное и удобное управление. Соответствующий выключатель размещен на рукоятке.

Мощные культиваторы, которые легко выполняют свою работу.

Наш широкий ассортимент содержит весьма производительные и выносливые культиваторы с вращающимися назад фрезами и маневренные культиваторы для подготовки почвы на участках и в садах небольшой площади. Все они обладают прочной и надежной конструкцией, которая обеспечивает длительный срок службы и идеальные результаты. Мы также предлагаем ряд практичных аксессуаров, таких как грабли для мха, плуг, инструмент для удаления сорняков, кромкорез и скарификатор.

Подробная информация о моделях указана на стр. 162–163.



HUSQVARNA TR 530

Subaru EX21, 3,9 кВт при 3600 об/мин, цепной привод/ механическое включение, рабочая ширина – 53 см, рабочая глубина ≈ 18 см. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA TR 430/TR 430 DUAL

Subaru EX17, 3,14 кВт при 3600 об/мин, цепной привод/ механическое включение, рабочая ширина – 43 см, рабочая глубина ≈ 15 см. У модели TR430 Dual – возможность выбора направления вращения фрез. Обе модели поставляются в Россию.



HUSQVARNA TF 536

Subaru EP21, 3,9 кВт при 3400 об/мин, цепной привод/ механическое включение, рабочая ширина – 90 см, рабочая глубина ≈ 30 см. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA TF 434P/TF 434

Subaru EP17, 3,7 кВт при 3400 об/мин, цепной привод/ пневматическое включение (TF 434P), цепной привод/ механическое включение (TF 434), рабочая ширина – 80 см, рабочая глубина ≈ 30 см. Модель TF 434P поставляется в Россию.



HUSQVARNA TF 334/TF 324

Briggs & Stratton 950 Series, 4,5 кВт при 3300 об/мин (TF 334)/ Briggs & Stratton 750 Series, 3,3 кВт при 3300 об/мин (TF 324), цепной привод/ механическое включение, рабочая ширина – 80 (TF 334), 60 (TF 324) см, рабочая глубина ≈ 30 см. Обе модели поставляются в Россию.



HUSQVARNA TF 224

Briggs & Stratton 550 Series, 2,3 кВт при 3150 об/мин, цепной привод/ механическое включение, рабочая ширина – 60 см, рабочая глубина ≈ 25 см. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA T300RS

Subaru EH035, 1 кВт при 6000 об/мин, червячный редуктор/ механическое включение, рабочая ширина – 24 см, рабочая глубина ≈ 15 см. Не поставляется в Россию.

**Многофункциональный
и надёжный инструмент.**



**СТРЕМЛЕНИЕ К ВЫСОКОМУ
КАЧЕСТВУ** Наш многолетний опыт
в сочетании с высокими требованиями
к компонентам гарантирует отличную
производительность.



БОЛЬШЕ ЧЕМ КУЛЬТИВАЦИЯ
Эти многофункциональные инстру-
менты, используемые с аксессуарами
или без них, будут являться Вашими
незаменимыми помощниками в течение
долгого времени.



Получайте больше пользы от Вашего культиватора.

Широкий спектр аксессуаров наделяет наши культиваторы универсальностью и почти безграничными возможностями. Для выполнения различных работ на Вашем земельном участке предусмотрены такие приспособления как грабли для мха, фрезы для прополки, кромкорез и плуг-распашник.

Информация об аксессуарах, устанавливаемых на каждую модель, указана на стр. 162 - 163.



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

Сделайте ваш газон еще более красивым, очистив его от мха с помощью граблей для мха (аксессуар).
Поставляются в Россию.



КРОМКРЕЗ

Используйте ваш культиватор для выравнивания кромок газона с помощью кромкореза (аксессуар).
Поставляется в Россию.



ПЛУГ ДЛЯ СБОРА КАРТОФЕЛЯ

Аксессуар, который позволяет легко и быстро собирать картофель и другие клубни.
Поставляется в Россию.



ПЛУГ-ОКУЧНИК С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОЛЕСАМИ

Аксессуар, который помогает нарезать борозды под посадку. Поставляется в Россию.



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

На культиватор можно установить колеса, модернизировав его в мотоблок. Поставляется в Россию.



ПЛУГ-ОКУЧНИК С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ КОЛЕСАМИ

Этот комплект, содержащий плуг и колеса, позволяет вам переворачивать почву и создавать грядки. Поставляется в Россию.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

Дополнительные фрезы для увеличения рабочей ширины. Поставляются в Россию.



СНЕГОТВАЛ

Широкий и прочный снегоотвал для расчистки дворов, подъездных путей и других участков. Поставляется в Россию.



	TR 530	TR 430	TR 430 Dual	TF 536
--	--------	--------	-------------	--------

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Частое использование – утрамбованная и заросшая земля	●●●	●●●	●●●	●●○
Частое использование – вспашка, культивация и создание борозд	○○○	○○○	○○○	●●●
Частое использование – более легкая культивация, удаление мха и выравнивание краев	○○○	○○○	○○○	○○○
Редкое использование – культивация и создание борозд	○○○	○○○	○○○	●●○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовитель двигателя	Subaru	Subaru	Subaru	Subaru
Модель двигателя	EX21	EX17	EX17	EP17
Рабочий объем цилиндра, см³	211	169	169	169
Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт / частота вращения, об./мин	3,9 / 3600	3,2 / 3600	3,2 / 3600	3,7 / 3400
Объем топливного бака, л	3,6	3,4	3,4	3,4
Тип культиватора	Вращение фрез в обратном движению направлении	Вращение фрез в обратном движению направлении	Вращение фрез в обратном движению направлении	Вращение фрез по ходу движения
Рабочая ширина, см	53	43	43	90
Рабочая глубина, см	18	15	15	30
Количество позиций регулировки глубины	7	7	7	—
Частота вращения, об/мин	299	190	190	35-120
Тип трансмиссии	Цепной привод / механическое включение	Цепной привод / механическое включение	Цепной привод / механическое включение	Цепной привод / механическое включение
Число передач для движения вперед	1	1	1	2
Число передач заднего хода	1	1	1	1
Масса, кг	93	90	90	70

ОСОБЕННОСТИ

Фрезы, вращающиеся в двух направлениях	—	—	●	—
Фрезы, вращающиеся в противоположном движению направлении	●	●	—	—
Складная рукоятка	—	—	—	●
Ручка для переноски	—	—	—	—
Рукоятка, регулируемая по вертикали	—	—	—	●
Рукоятка, регулируемая по горизонтали	—	—	—	●
Транспортировочное колесо(-а)	—	—	—	1
Ведущие колеса	●	●	●	—
Буксирная балка	—	—	—	●
Щитки для защиты растений	—	—	—	●
Съемная трансмиссия	—	—	—	●
Водонепроницаемая трансмиссия	—	—	—	●
Пневматическое включение фрез	—	—	—	—
Выбор передачи рычагом на рукоятке	—	—	—	●
Редуктор с реверсом	●	●	●	●
Шины типа „шеврон“	●	●	●	—
Противовес	●	●	●	—
Защитный кожух	—	—	—	—

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

Плуг для культиватора	—	—	—	—
Плуг для культиватора с металлическими колесами	—	—	—	●
Грабли для мха	—	—	—	—
Насадка для удаления сорняков	—	—	—	—
Скарификатор	—	—	—	—
Кромкорез	—	—	—	—
Снегоотвал	—	—	—	—
Плуг	—	—	—	●
Резиновые колеса	—	—	—	●

● = Устанавливается. — = Не устанавливается. **НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ** Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/EC), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров. Перечень особенностей приведен на стр. 224.

	TF 434P	TF 434	TF 334	TF 324	TF 224	T300RS
	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
	●●●	●●●	●○○	○○○	○○○	○○○
	○○○	○○○	●○○	●○○	●○○	●●●
	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●○○
	Subaru	Subaru	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Subaru
	EP17	EP17	950 Series	750 Series	550 Series	EH035
	169	169	208	163	127	33,5
	3,7/3400	3,7/3400	4,5/3300	3,3/3300	2,3/3150	1,0/6000
	3,4	3,4	3,1	3,1	2,0	0,7
	Вращение фрез по ходу движения	Вращение фрез по ходу движения	Вращение фрез по ходу движения	Вращение фрез по ходу движения	Вращение фрез по ходу движения	Вращение фрез по ходу движения
	80	80	80	60	60	24
	30	30	30	30	25	15
	—	—	—	—	—	—
	28-165	28-165	118	115	157	167
	Цепной привод / пневма- тическое включение	Цепной привод / механическое включение	Цепной привод / механическое включение	Цепной привод / механическое включение	Цепной привод / механическое включение	Червячный редуктор / механическое включение
	2	2	1	1	1	1
	1	1	1	1	—	—
	59	58	56	54	53	12
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●
	—	—	—	—	—	●
	●	●	●	●	●	—
	●	●	●	●	●	—
	1	1	1	1	1	—
	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	—
	●	●	●	●	—	—
	—	—	—	—	—	—
	●	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	—	—
	●	●	●	●	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	●	●	—	●	●	●
	—	—	—	—	—	●
	●	●	●	●	●	—
	●	●	—	—	—	●
	—	—	—	—	—	●
	—	—	—	—	—	●
	—	—	—	—	—	●
	●	●	—	—	—	—
	●	●	—	—	—	—
	●	●	—	—	—	—

Наслаждайтесь зимой, оставив тяжелую работу нам.

Первый снег – всегда приятная неожиданность, однако следующая за ним длинная и холодная зима приносит с собой тяжелую работу. Высокопроизводительные снегоотбрасыватели Husqvarna не могут сделать зиму более короткой, но могут облегчить Вам работу и повысить ее эффективность. В результате зима покажется Вам более короткой. Мы поможем Вам выбрать идеальный снегоотбрасыватель с учетом размеров очищаемой территории, чтобы Вы легче пережили зиму – и получили от нее удовольствие.





ИЗУЧИТЕ НОВЫЙ УРОВЕНЬ РАЗРАБОТКИ СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЕЙ



ОДНУСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА

Многokrатно усиленные лопасти шнека весьма эффективно собирают снег, контактируя непосредственно с землей. Превосходное решение для расчистки проезда перед гаражом и дорожек.



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА

Снег подается под кожу шнеком и затем выбрасывается крыльчаткой через раструб. Это – лучшее решение для больших территорий и общественных зон.



ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

Расположенный на панели управления рычаг обеспечивает управление приводом с двумя направлениями движения – вперед и назад. Такая конструкция повышает маневренность и обеспечивает оптимальную производительность при меняющихся условиях.

Указанные функции присутствуют на определенных моделях. Дополнительная информация указана в таблице с техническими характеристиками.



ЛЕГКОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ

Удобная система управления с функцией отключения блокировки дифференциала позволяет отдельно управлять каждым колесом/гусеницей, что обеспечивает превосходную маневренность и возможность поворота на 180 градусов без усилий оператора.




ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА

Гусеницы с грунтозацепами обеспечивают непревзойденную тягу на глубоком снегу и скользких поверхностях. Преодолевайте неровные и сложные территории без проблем.



ЗАПУСК ОТ ЭЛЕКТРОРОЗЕТКИ

Подключите машину к электрической розетке и запустите двигатель нажатием кнопки. Благодаря этой системе Вы сможете никогда не беспокоиться о разрядке аккумулятора.



**Позволяет Вам убирать
снег разных типов
в течение всей зимы.**



**ПРЕВОСХОДНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Высококачественный двигатель и превосходная маневренность обеспечивают отличные результаты.



АККУРАТНАЯ РАСЧИСТКА

Наша одноступенчатая модель оснащена легким в использовании устройством дистанционного поворота раструба, которое помогает Вам отбрасывать снег с высокой точностью.

Контролируйте уборку снега.

Даже при самых сложных условиях, самых низких температурах и самом глубоком снеге наши надежные и высокопроизводительные снегоотбрасыватели позволяют Вам полностью контролировать расчистку Вашего участка. Надежная конструкция, мощные двигатели и прочные колеса или гусеницы обеспечивают профессиональную производительность и отличные результаты при минимальных усилиях. Система управления облегчает маневрирование, а подогреваемые рукоятки делают работу комфортной. Некоторые модели также оснащаются возможностью запуска от электрической розетки для легкого и надежного запуска при очень низких температурах.

Подробная информация о моделях указана на стр. 168-169.



HUSQVARNA ST 276EPT

Briggs & Stratton 1650 Series, 7,3 кВт при 3600 об/мин, рабочая ширина – 76 см, гидростатическая трансмиссия, двухступенчатая система, гусеничная система привода, запуск от электрической розетки, легкое маневрирование. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA ST 268EPT

Briggs & Stratton 1450 Series, 7,1 кВт при 3600 об/мин, рабочая ширина – 68 см, гидростатическая трансмиссия, двухступенчатая система, гусеничная система привода, запуск от электрической розетки, легкое маневрирование. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA ST 276EP

Briggs & Stratton 1650 Series, 7,3 кВт при 3600 об/мин, рабочая ширина – 76 см, двухступенчатая система, запуск от электрической розетки, легкое маневрирование. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA ST 268EP

Briggs & Stratton 1450 Series, 7,1 кВт при 3600 об/мин, рабочая ширина – 68 см, двухступенчатая система, запуск от электрической розетки, легкое маневрирование. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA ST 261E

Briggs & Stratton 1150 Series, 4,9 кВт при 3600 об/мин, рабочая ширина – 61 см, двухступенчатая система и запуск от электрической розетки. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA 5524ST

Briggs & Stratton 800 Series, 3,5 кВт при 3600 об/мин, рабочая ширина – 61 см, двухступенчатая система. Поставляется в Россию.



HUSQVARNA ST 121E

LCT 208, 4,0 кВт при 3450 об/мин, рабочая ширина – 53 см, одноступенчатая система, запуск от электрической розетки. Не поставляется в Россию.

Одноступенчатый или двухступенчатый снегоотбрасыватель?

Наши одноступенчатые снегоотбрасыватели легко использовать и хранить. Вы мгновенно подготовите их к работе, как только начнется снегопад. В двухступенчатой системе снег подается под кожу шнеком, а затем выбрасывается через раструб крыльчаткой. Наши двухступенчатые снегоотбрасыватели – самые эффективные в нашем ассортименте, поэтому мы рекомендуем их для уборки больших территорий.

	ST 276EPT	ST 268EPT	ST 276EP	
--	-----------	-----------	----------	--

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Частое использование – сложные поверхности	●●●	●●●	●●○	
Частое использование – обычные поверхности	●●○	●●○	●●●	
Редкое использование – большое количество снега	●○○	●○○	●●○	
Редкое использование – малое количество снега	○○○	○○○	○○○	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	
Тип двигателя	Snow Series MAX	Snow Series MAX	Snow Series MAX	
Модель двигателя	1650 Series	1450 Series	1650 Series	
Рабочий объем цилиндра, см³	342	305	342	
Номинальная мощность на рабочих оборотах, кВт / частота вращения, об./мин	7,3 / 3600	7,1 / 3600	7,3 / 3600	
Объем топливного бака, л	3,0	3,0	3,0	
Рабочая ширина, см	76	68	76	
Высота захвата снега, см	58,5	58,5	58,5	
Диаметр шнека, см	30,5	30,5	30,5	
Типоразмер шин, одна ось, дюймы	Гусеницы	Гусеницы	16 × 6,5	
Масса, кг	155	148	108	

ОСОБЕННОСТИ

Одноступенчатая система	—	—	—	
Двухступенчатая система	●	●	●	
Гидростатическая система привода	●	●	—	
Электрический стартер	●	●	●	
Повышенная маневренность	●	●	●	
Блокировка дифференциала	●	●	●	
Изменяемая скорость движения	●	●	●	
Быстросъемная складываемая рукоятка	—	—	—	
Подогреваемые рукоятки	●	●	●	
Износостойкий шнек	●	●	●	
Износостойкий кожух шнека	●	●	●	
Ножная регулировка наклона кожуха	●	●	—	
Тросы управления повышенного качества	●	●	●	
Раструб, управляемый рычагом	●	●	●	
Дефлектор, управляемый рычагом	●	●	●	
Удлинитель дефлектора	●	●	●	
Высокоскоростная крыльчатка	●	●	●	
Шнек на шариковых подшипниках	●	●	●	
Галогенная фара	—	—	—	
Светодиодная фара	●	●	●	
Инструмент для прочистки	●	●	●	
Снегорезы	●	●	●	
Гусеничный движитель	●	●	—	
Шины X-trac с крупным рисунком протектора	—	—	●	
Износостойкие регулировочные пластины	●	●	●	
Регулировочные пластины	●	●	●	
Цепи для движения по снегу	—	—	(●)	

● = Устанавливается. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. **НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ** Согласно Директиве о машинах и механизмах (2006/42/EC), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров. Перечень особенностей приведен на стр. 224.

ST 268EP	ST 261E	5524ST	ST 121E
●●○	○○○	○○○	○○○
●●●	●○○	○○○	○○○
●●○	●●●	●●●	●○○
○○○	●○○	●○○	●●●

Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	LCT
Snow Series MAX	Snow Series MAX	Snow Series MAX	OHV
1450 Series	1150 Series	800 Series	LCT 208
305	250	205	208
7,1/3600	4,9/3600	3,5/3600	4,0/3450
3,0	3,0	3,0	1,4
68	61	61	53
58,5	58,5	58,5	33
30,5	30,5	30,5	21
16×6,5	16×4,8	16×4,8	8×1,75
107	103	103	42

—	—	—	●
●	●	●	—
—	—	—	—
●	●	—	●
●	—	—	—
●	●	●	—
●	●	●	—
—	—	—	●
●	●	—	—
●	●	—	—
●	●	—	—
—	—	—	—
●	●	—	●
●	●	—	—
●	●	●	—
—	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	—
—	—	—	●
●	●	●	—
●	●	●	—
—	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	—
●	●	—	—
●	●	●	—
(●)	(●)	(●)	—

Защитная одежда, соответствующая выполняемой работе.

Выбор одежды при выполнении определенной работы определяется условиями труда. Мы создали различные серии защитной одежды, которые отвечают требованиям, определяемым типом выполняемой работы. Наш ассортимент включает как доступную базовую серию Classic, так и профессиональную серию защитной одежды Technical Extreme, выполненную с использованием самых инновационных дизайнерских решений и материалов.



МНОГОСЛОЙНАЯ ЗАЩИТА

Используя передовые технологии, мы разработали материал для защиты от пореза бензопилой, который содержит уменьшенное количество слоев для уменьшения веса без снижения уровня защиты. Многослойная структура материала содержит длинные волокна, которые способны остановить цепь.



НАДЕЖНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БЛАГОДАРЯ РЕГУЛЯРНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

Защитная одежда для профессиональной работы в лесу должна носить маркировку соответствия европейским стандартам CE. Наличие маркировки EuroTest означает, что изделие подвергается тщательной перепроверке аккредитованной комиссией международного уровня.



ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ВАШУ ЭКИПИРОВКУ В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ

Важно регулярно и правильно стирать/чистить Вашу рабочую одежду, чтобы она сохраняла свои защитные свойства и оставалась устойчивой к повреждениям на протяжении долгого времени. Это касается всех элементов одежды, включая перчатки и шлемы. Все поврежденные изделия или детали подлежат замене. Внимательно читайте этикетки.



КОМФОРТНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

Мы делаем наше защитное снаряжение и одежду такими комфортными и эргономичными, что вы можете использовать их, не опасаясь, что они будут ограничивать вашу свободу передвижения или мешать во время работы.



КОРДУРА И АРАМИД

Кордура – износостойкий синтетический материал, из которого изготавливают одежду для выполнения тяжелой работы в сложных условиях. Арамид обладает высокой стойкостью к абразивному воздействию, превосходной прочностью и малой массой. Этот материал широко применяется в аэрокосмической отрасли и военной промышленности. Полиамидные волокна отличаются исключительной прочностью.



НАШИВКИ С КЛАССИФИКАЦИЕЙ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ.

Вы увидите такую нашивку на любой нашей одежде, защищающей от пореза бензопилой. Такие нашивки информируют о способности одежды остановить цепь при различных скоростях ее движения. Класс 0 (16 м/с), класс 1 (20 м/с), класс 2 (24 м/с) и класс 3 (28 м/с).



Защитная одежда высшего качества.



УСИЛЕННЫЕ ОБЛАСТИ

Усиленные области в куртке и брюках для повышения износостойкости и срока службы.



ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ Брюки оснащены петлями на внутренних сторонах для крепления к ботинкам и защитой от попадания в брючины грязи и снега.



Защитная одежда для самых требовательных пользователей.

Серия Technical Extreme-рабочая одежда для профессионального использования. Это высокочкассная современная одежда из нового прочного материала с облегающим, но очень комфортным кроем. Превосходный материал и влагонепроницаемые застежки-молнии делают эту серию подходящей для использования во время тяжелой работы, когда одинаково важны комфорт и безопасность. Усиленные области, вентиляционные застежки-молнии и изгибы в области коленей и локтей обеспечивают высокую износостойкость и комфорт во время длительной работы.

Подробная информация о моделях указана на стр. 196.



РАБОЧАЯ КУРТКА, TECHNICAL EXTREME

Куртка современного дизайна и удобного, облегающего кроя. Изготовлена из улучшенного материала для повышения комфорта и эргономичности. Усилители из нового прочного материала в критически важных областях, вентиляционные застежки-молнии в области подмышек и изгибы в области локтей обеспечивают высокую износостойкость и комфорт во время длительной работы. Светоотражающая ткань на плечах и предплечьях, светоотражающая полоса и заметная при низкой освещенности верхняя часть оранжевого цвета. Оснащена двумя нагрудными карманами. *Не поставляется в Россию.*

**TECHNICAL
EXTREME**
HUSQVARNA



Заметный светоотражающий логотип Husqvarna на спине.



Усиленные области из светоотражающего материала на предплечьях и плечах.



Регулируемый по фигуре пояс.



БРЮКИ, TECHNICAL EXTREME


Брюки с защитой от порезов бензопилой, с облегающим кроем. Изготовлены из улучшенного растягиваемого материала для обеспечения комфорта и эргономичности. Новый прочный материал, усилители в критически важных областях, вентиляционные застежки-молнии и изгибы в области коленей обеспечивают высокую износостойкость. Брюки оптимизированы для использования с ботинками. Предусмотрены два передних кармана, два задних кармана, карман на левой брючине и карман для рулетки. Поясная часть стягивается для идеальной посадки. В области колен размещены элементы из светоотражающей ткани. *Не поставляются в Россию.*



Усиленные области из светоотражающей ткани на коленях.



Застежки-молнии в области подмышек для дополнительной вентиляции.



Сбалансированное сочетание комфорта и безопасности соответствует всем требованиям профессионалов.



ПОВЫШЕННАЯ ЗАМЕТНОСТЬ
На груди размещен светоотражающий логотип.



ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТЫ Вентиляционные застежки-молнии на задних сторонах брючин повышают комфорт. Карман для рулетки необходимо открыть перед использованием.

Улучшенная защита для работы в тяжелых условиях.

Серия Technical – это одежда, обеспечивающая хорошую защиту от порезов бензопилой и комфорт при выполнении ежедневной работы. Изделия Technical изготовлены из улучшенного защитного материала, который отличается меньшей массой и повышенными уровнями прочности и эластичности. Дополнительные решения играют важную роль при выполнении длительной работы.

Подробная информация о моделях указана на стр. 196–197.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Современный дизайн и плотно облегающий крой. Эластичный материал для повышения комфорта и эргономичности. Усилители из арамида и кордуры в критических областях и вентиляционные застежки-молнии в области подмышек для повышения износостойкости и комфорта. Большой светоотражающий логотип на груди и светоотражающие полосы на рукавах обеспечивают повышенную заметность при низкой освещенности и плохой видимости. Два нагрудных кармана с застежками-молниями. Застежки-липучки в области запястий и регулируемые шнуры на талии и в верхней части куртки гарантируют безупречную посадку.

TECHNICAL
HOLD IT TOGETHER



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, ARBOR 20

Эта новая куртка с современным дизайном и защитой от порезов бензопилой разработана специально для арбористов. Изготовлена из материалов, аналогичных куртке Technical для работы в лесу. Не поставляется в Россию.



БРЮКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL 20 A

Современный дизайн и плотно облегающий крой. Эластичный материал для повышения комфорта и эргономичности. Усилители из арамида и кордуры в критических областях и вентиляционные застежки-молнии на задней стороне брючин. Заметные оранжевые части с большим светоотражающим логотипом и расположенная сзади светоотражающая полоса. Два передних кармана, два задних кармана, карман на левой брючине и карман для рулетки. Изгибы на коленях для повышения комфорта при движении. Выпускаются в двух модификациях: брюки и полукомбинезон.



БРЮКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL 20 C

Защитный материал используется по всей поверхности брюк. Широкая эластичная поясная часть и увеличенная задняя часть.

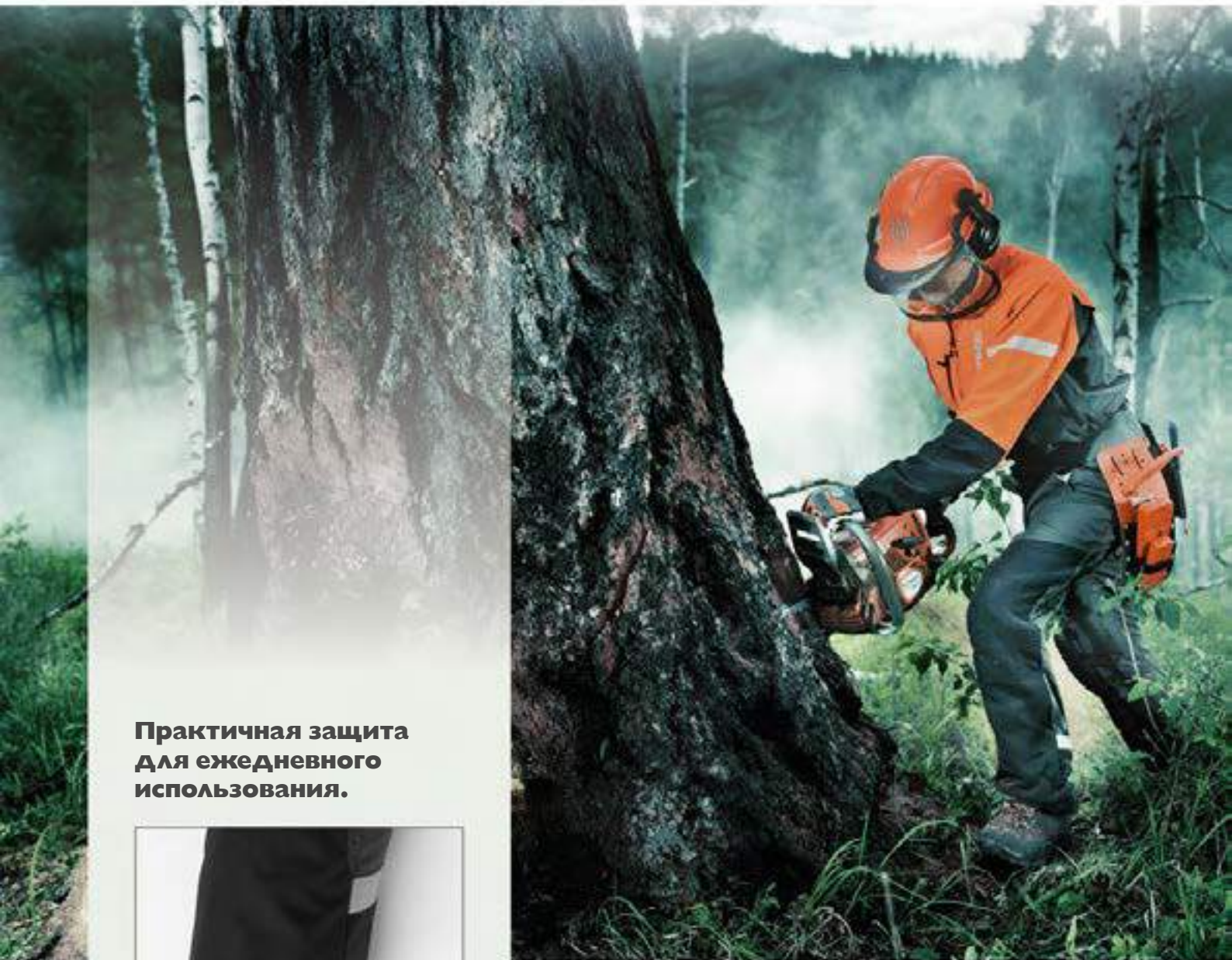


Новинка!



КУРТКА, TECHNICAL HIGH VIZ

Куртка повышенной заметности из плотно облегающего растягиваемого в двух направлениях материала, позволяющая Вам всегда работать в комфорте. Вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях и открытая кокетка на спине обеспечивают охлаждение даже при выполнении тяжелой работы в теплые дни. Куртка имеет два нагрудных кармана. Эластичные шнуры позволяют легко регулировать поясную и нижнюю части куртки. Не поставляется в Россию.



**Практичная защита
для ежедневного
использования.**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА
ТАМ, ГДЕ ОНА НЕОБХОДИМА**

Дополнительная защита на нижних частях брючин для повышения износостойкости.



**ИЗНОСОСТОЙКИЙ
ЭЛАСТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ**

Используется при изготовлении брюк Functional 24 для повышения комфорта.

**Износостойкая рабочая
одежда, обеспечивающая
высокую безопасность.**

Функциональная защитная одежда для круглогодичного использования с защитой от порезов бензопилой. Изготовлена из износостойких материалов, подходящих для использования во время тяжелых рабочих смен. Удобный крой и комфортность облегчают длительную работу.

Подробная информация о моделях указана на стр. 196-197.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL

Функциональная защитная одежда удобного кроя из прочного, износостойкого материала, предназначенная для круглогодичного использования. Усиления в области локтей, вентиляционные застежки-молнии в области подмышек, светоотражающие логотипы и полосы на рукавах, элементы из яркого материала для повышения заметности. Поясная и нижняя части куртки, а также кнопки в области запястий регулируются для безупречной посадки. Куртка оснащена двумя нагрудными карманами и комфортным воротником с мягкой подкладкой.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, FUNCTIONAL 20 A

Разработаны для пользователей, которым требуется функциональная защитная одежда из прочного, износостойкого материала удобного кроя, предназначенная для круглогодичного использования. Дополнительные усиления в области колен и нижних частей брючин. Большой светоотражающий логотип, застежки-молнии и светоотражающие полосы на задних сторонах брючин. Три кармана с застежками-молниями: два впереди и один сзади. Увеличенная задняя часть для повышения комфорта.



ПОЛУКОМБИНЕЗОН С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, FUNCTIONAL 20 A

Современный полукombineзон современного дизайна и кроя, с высококачественными деталями; дополнительные усиления в области колен и нижних частей брючин, большой светоотражающий логотип, застежки-молнии и светоотражающие полосы на задних сторонах брючин. Пять карманов с застежками-молниями, два сзади.



БРЮКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, FUNCTIONAL 24 A

Брюки с защитой от порезов бензопилой, скорость цепи которой достигает до 24 м/с. Из прочного, эластичного материала для полной свободы движений. Нижняя часть штанин усилена материалом Кордура. Три кармана на молнии. Пуговицы для подтяжек и карман для рулетки. Удлиненная задняя спинка оранжевого цвета для лучшей защиты и повышенной заметности.



Два передних кармана с застежками-молниями. Легкий доступ к карманам.



Усиления в области запястий для повышения износостойкости. Кнопки для комфортного прилегания одежды.



Вентиляционные застежки-молнии на брючинах, которые можно открыть для повышения комфорта.

Базовая серия защитной одежды.



КАРМАНЫ Два боковых кармана, один нагрудный карман. Легкий доступ к карманам.



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ЗАСТЕЖКИ-МОЛНИИ На задней стороне брючин для комфорта в течение всего дня.



Защитная одежда Classic, обеспечивающая необходи- мый уровень безопасности.

Серия Classic представляет собой ассортимент доступной защитной одежды из износостойкого „дышащего“ материала. Все изделия серии отвечают необходимым стандартам безопасности и оснащены дополнительными элементами, повышающими удобство. Все это делает данную серию идеальным выбором для требовательных частных пользователей, работающих с бензопилой время от времени.

Подробная информация о моделях указана на стр. 197.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, CLASSIC

Современный дизайн, высокое качество деталей, большие светоотражающие логотипы. Кнопки на нижних частях рукавов для лучшего облегающего. Верхняя часть оранжевого цвета для повышения заметности. Нагрудный карман с застежкой-молнией и два боковых кармана.



CLASSIC
WEAR BY HUSQVARNA

БРЮКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, CLASSIC

Эластичная поясная часть, передние карманы, один задний карман и вентиляционная застежка-молния на задней стороне брючин. Карман для рулетки на брючине необходимо открыть перед использованием.

20 м/с
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



ШТАНЫ-ЧЕХОЛ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, CLASSIC

Идеальный выбор для тех, кто использует бензопилу время от времени. Легкие штанины с защитой, в которых можно работать даже в жаркую погоду. Застежки-молнии на задней части штанин по всей длине. Регулируются в зависимости от комплекции.



20 м/с
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ


20 м/с
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

ПОЛУКОМБИНЕЗОН С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, CLASSIC

Один карман с застежкой-молнией на груди и два боковых кармана. Современный дизайн с напечатанными светоотражающими логотипами, карманы с застежками-молниями для вентиляции и карман для рулетки на брючине. Подтяжки из заметного материала оснащены удобными креплениями.



Карман спереди на застежке-молнии.



Аксессуары для профессионального арбориста, которые обеспечивают безопасность.



ШЛЕМ ДЛЯ АРБОРИСТА

Легкий и удобный шлем с отличной вентиляцией, тонкой внешней частью из пластика и внутренней частью из пенополистирола.



ПРОУШИНА Проушина уникальной конструкции для безопасного соединения бензопилы со стропой.



Полный ассортимент аксессуаров для арбориста.

Ассортимент продуманных и надежных изделий, которые отвечают стандартам безопасности и повышают безопасность и производительность арбориста при ежедневной работе. Вся продукция отличается наивысшим качеством. Мы также можем предложить некоторые уникальные аксессуары, необходимые каждому арбористу.

Более подробная информация о моделях указана на стр. 196–201.



ШЛЕМ ДЛЯ АРБОРИСТА, TECHNICAL

Легкий „дышащий“ шлем для профессиональных арбористов. Одобрен для работы на высоте. Оригинальная регулировка опоры с двумя колесиками, которая фиксирует шлем на голове для лучшего баланса и устойчивости.
Не поставляется в Россию.



КУРТКА, TECHNICAL EXTREME

Куртка со светоотражающей полосой в верхней части; оранжевый цвет повышает заметность, особенно при слабой освещенности. Также см. стр. 172–173.

ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL

Короткие, плотно облегающие перчатки для повышенной свободы движений. С защитой от порезов бензопилой, а также без защиты. Козья кожа для защиты ладоней, элементы из ткани джерси и пенообразного материала для повышенной прочности. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Другие перчатки см. на стр. 193.



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL 24

Обновленная модель с каблучком новой конструкции и более устойчивой верхней частью. Новый дизайн подошвы улучшает сцепление при низких температурах. Изготовлены из высококачественного, полностью водонепроницаемого и одновременно „дышащего“ материала Sympatex.
Не поставляются в Россию.

БРЮКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL EXTREME

Брюки со съемными подтяжками и регулируемым поясом. Также см. стр. 172–173.



СТРОПА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

Используется вместе с крюком для крепления бензопилы к ремню. Эластичная конструкция. Длина в нерастянутом состоянии – 0,5 м, при максимальном растяжении – 1,25 м.
Не поставляется в Россию.



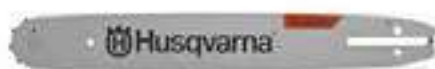
КРЮКИ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

Для легкого присоединения бензопилы к ременной оснастке. Надежная конструкция.
Не поставляются в Россию.



ПРОУШИНА

Проушина с уникальной конструкцией, предназначенная для арбористов, использующих стандартную бензопилу. Обеспечивает безопасное прикреплении бензопилы к ремню. Оснащена защитой от перегрузки.
Не поставляется в Россию.



ШИНА ДЛЯ АРБОРИСТА TECHLITE®

На 20% легче обычной ламинированной шины; жесткость увеличена на 25%. Повышенная жесткость и малая масса улучшают сбалансированность бензопилы.
Не поставляется в Россию.



ЦЕПЬ H37 MINI

Повышает производительность пиления на 15%. Ведущие звенья, уменьшающие обратный отскок, снабжены специальными ограничительными выступами. Сертификат ANSI B175.1. Для бензопил с рабочим объемом двигателя 35–45 куб. см.

**Одевайтесь безопасно,
работайте комфортно
и производительно.**



ВЕНТИЛЯЦИЯ Вентиляционные застёжки-молнии в подмышечных областях для оптимизации температуры тела.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
Водоотталкивающий материал на передней и боковых сторонах брючин с защитными накладками.



Одежда высокого качества, специально разработанная для комфортной расчистки территорий и работы в саду.

При ношении оснастки во время длительной работы с травкосилкой или кусторезом нужна одежда, отвечающая особым требованиям к комфортности и функциональности. Практичные детали в правильно выбранных местах, такие как накладки и карманы с застёжками-молниями, важны не меньше чем комфортная подкладка и мягкие швы, вентиляционные застёжки-молнии и износостойкая защита от мелких камней.

Подробная информация о продуктах указана на стр. 198.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

Куртка, разработанная специально для длительной работы с оснасткой. Место для дополнительной накладки для уменьшения нагрузки на плечи. Легкий доступ к карманам при ношении оснастки. Усилители в изнашиваемых местах продлевают срок службы. Вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях и вентиляционная кокетка на спине поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на локтях.



Новинка!



Новинка!



Новинка!

БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

Брюки, разработанные специально для длительной работы с травкосилкой или кусторезом. Место для дополнительной накладки для уменьшения нагрузки на бедро. Водоотталкивающий материал на передней и боковых сторонах брючин с дополнительной накладкой для защиты от мелких камней. Ткань с обработанной поверхностью облегчает удаление влажной травы. Усилители в изнашиваемых местах продлевают срок службы. Вентиляционные застежки-молнии на задней стороне брючин поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на коленях.

КУРТКА, TECHNICAL HIGH VIZ

Куртка повышенной заметности из плотно облегающего растягиваемого в двух направлениях материала, позволяющая вам всегда работать в комфорте. Вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях и открытая кокетка на спине обеспечивают охлаждение даже при выполнении тяжелой работы в теплые дни. Куртка имеет два нагрудных кармана. Эластичные шнуры позволяют легко регулировать поясную и нижнюю части куртки. *Не поставляется в Россию.*



АКТИВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО HUSQVARNA

Защитную одежду необходимо регулярно стирать, чтобы она дольше сохраняла свои защитные свойства. Мы предлагаем Вам воспользоваться специальным, биологически расщепляемым моющим средством, не содержащим фосфатных соединений. Средство также рекомендовано для очистки пыльных цепей, садовых инструментов, воздушных фильтров и т.п. *Не поставляется в Россию.*



ПОДТЯЖКИ HUSQVARNA

Очень широкие подтяжки регулируемой длины. С прочными металлическими клипсами (505 61 85-00).



**Если у Вас есть
подходящая одежда,
Вы можете не бояться
плохой погоды.**



**РАБОЧАЯ ОДЕЖДА
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**

„Дышащая“ ткань с многослойным материалом GORE-TEX® обеспечивает комфорт при любых условиях.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Такие особенности, как изгибы на локтях и коленях, обеспечивают дополнительные удобства, а усиители позволяют Вам работать в неблагоприятных условиях.



**Многослойный материал
GORE-TEX® не имеет
конкурентов при влажной
и ветреной погоде.**

Каждый человек, работающий при любой погоде под открытым небом, имеет полное право оставаться сухим и сохранять комфортное тепло. Наш ассортимент рабочей одежды высокого качества решает несколько аспектов проблемы. Мы предлагаем широкий спектр дизайнов и материалов, включая многослойный материал GORE-TEX®, для различных условий работы.

Подробная информация о продуктах указана на стр. 198.



Новинка!



ВСЕПОГОДНАЯ КУРТКА TECHNICAL ИЗ МНОГОСЛОЙНОГО МАТЕРИАЛА GORE-TEX®

Куртка изготовлена из ткани высокого качества и оснащена усилителями в изнашиваемых местах. Многослойный материал GORE-TEX® превосходно защищает от дождя и ветра. „Дышащая“ ткань, вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях и вентиляционная кокетка на спине обеспечивают комфорт при любой погоде. Карманы с удобным доступом оснащены застежками-молниями; удлиненная задняя часть устраняет промежуток между курткой и брюками. Куртка имеет изгибы на локтях для отличной подвижности и светоотражающие логотипы для высокой заметности. *Не поставляется в Россию.*



Карманы с застежками-молниями легкодоступны во время работы.

Новинка!



ВСЕПОГОДНЫЕ БРЮКИ TECHNICAL ИЗ МНОГОСЛОЙНОГО МАТЕРИАЛА GORE-TEX®

Износостойкие брюки высокого качества из многослойного материала GORE-TEX® для превосходной защиты от дождя и ветра. „Дышащая“ ткань обеспечивает комфорт, а усилители в изнашиваемых местах позволяют работать в сложных условиях. Изгибы на коленях обеспечивают превосходную эргономичность, а светоотражающая полоса и логотипы повышают заметность. *Не поставляется в Россию.*



Усиленные нижние части брючин и изгибы на коленях повышают износостойкость и удобство.



НЕПРОМОКАЕМЫЕ КУРТКИ

Предлагаются две разные модели. Изготовлены из влагонепроницаемого растягиваемого материала с прошитыми и запаянными швами. Одна модель имеет кокетку на груди, спине и рукавах для улучшения вентиляции. Под кокеткой находится прочная сетка. Вторая модель оснащена удлиненными рукавами и задней частью с фартуком от дождя.



НЕПРОМОКАЕМЫЕ БРЮКИ

Предлагаются в виде обычных брюк и штанов-чехла. Изготовлены из влагонепроницаемого растягиваемого материала с прошитыми и запаянными швами.



Холод. Ветер. Дождь.
Защитите себя от
неблагоприятных
погодных условий.



ФЛИС Комфортный материал,
согревающий Вас во время длительных
рабочих смен.



ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
Трикотажная одежда из эластичных
материалов гарантирует комфорт
в течение всего рабочего дня.

Согревающая рабочая одежда для прохладных летних и зимних дней.

Комфортный дизайн и легкие, не пропускающие ветер и влагу материалы – основные особенности нашей тщательно испытанной одежды, которая согревает Вас в холодную погоду. Куртка из микро-флиса изготовлена из согревающего эластичного материала, делающего ее очень комфортной.

Подробная информация о моделях указана на стр. 198.



КУРТКА-ВЕТРОВКА

Куртка, не пропускающая ветер и влагу, содержит комфортную растягиваемую мембрану и подкладку из мягкого флиса. Идеально подходит для разной погоды. Можно надевать на другую верхнюю одежду. В области плечей и рукавов усилена материалом кордура. Регулируемые застежки на липучках на нижней части рукавов. Четыре кармана с застежками- молниями впереди и два внутренних кармана.



ТЕРМОЖИЛЕТ

Терможилет изготовлен из 100% влагонепроницаемого полиэстера и оснащен подкладкой из флиса. Надевайте его на куртку или свитер для сохранения тепла и свободы перемещения рук. Четыре передних кармана с застежками-молниями. Удлиненная задняя часть. Регулируемые эластичные элементы на поясе и нижней части спинки. Высокий, плотно закрываемый воротник.

КУРТКА/ЖИЛЕТ ИЗ МИКРОФЛИСА

Комфортная куртка из 100% полиэстерового эластичного микрофлиса. Поглощает всего 6% влаги. Передняя застежка-молния по всей длине, один карман на груди и два передних кармана с застежками-молниями. Модель в виде жилета не поставляется в Россию.



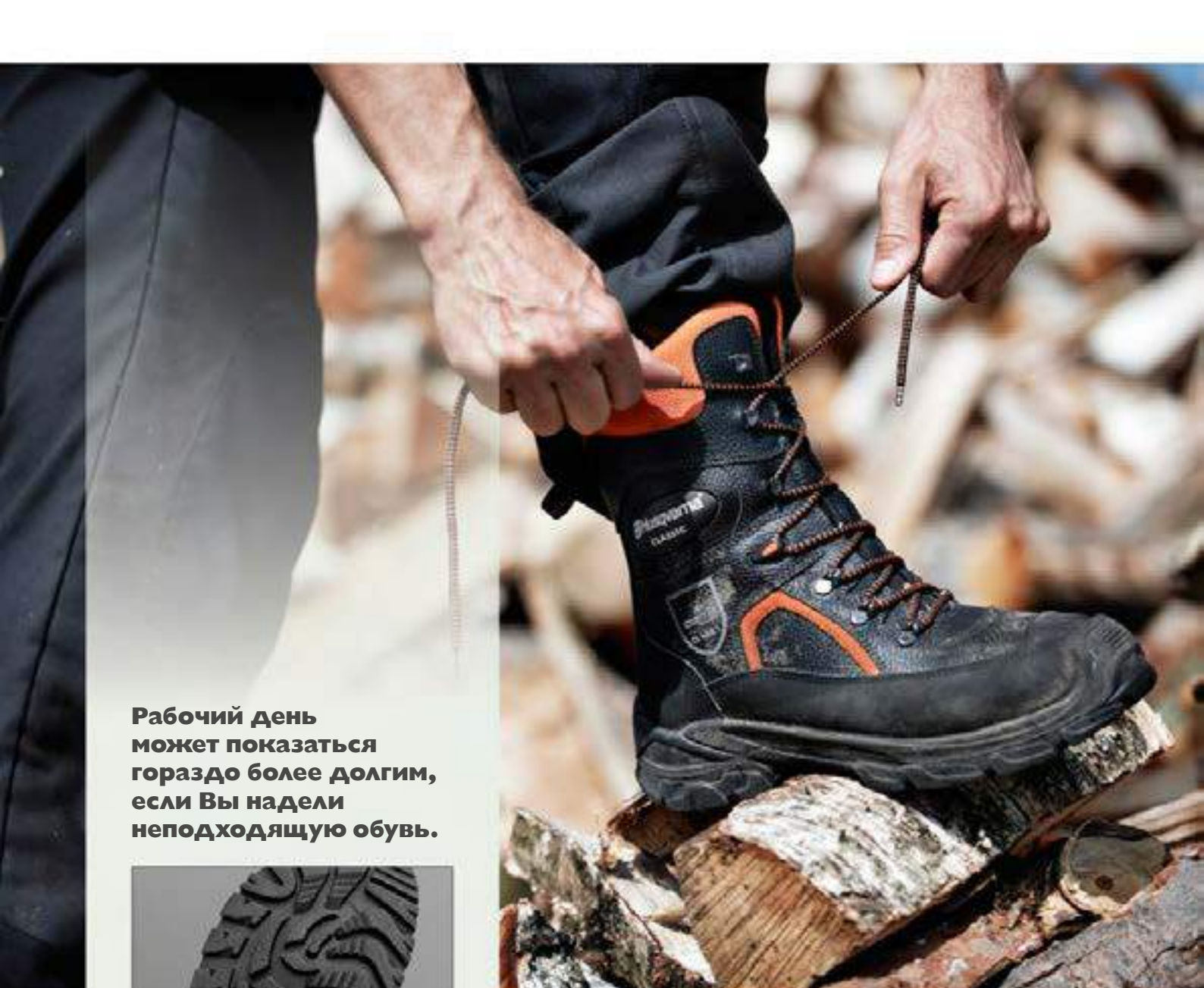
РАБОЧАЯ РУБАШКА

Мягкая и комфортная рубашка, обеспечивающая свободу движений. Новые красивые цвета Husqvarna, одинаково хорошо подходящие для работы и досуга. 100% хлопок с предварительной усадкой. Размеры S–XXL. 578 78 57-хх. Не поставляется в Россию.



ОДНОСЛОЙНОЕ НИЖНЕЕ БЕЛЬЕ

Из 100% тканого полиэстера, содержит также крученный и текстурированный полиэстер. Этот состав позволяет ткани отводить влагу от кожи к следующему слою одежды и обеспечивает хорошую вентиляцию, позволяя Вам ежедневно работать в комфортных условиях. Размеры: S–XL. Нательный джемпер, 544 96 41-хх. Кальсоны, 544 96 42-хх. Не поставляется в Россию.



**Рабочий день
может показаться
гораздо более долгим,
если Вы надели
неподходящую обувь.**



НАДЕЖНАЯ ОПОРА Более мягкая подошва с улучшенным сцеплением предотвращает скольжение при низких температурах.



**РАЗРАБОТАНО ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ** Более удобные каблуки и внутренние части для повышения комфорта во время длинного рабочего дня.

Защитная обувь для максимального комфорта и устойчивости.

Для защиты во время выполнения различных работ Husqvarna предлагает широкий ассортимент защитной обуви современного дизайна, изготовленный из материалов высшего качества. В основе исследований и разработок всех наших моделей обуви использован опыт профессионалов, работающих в лесах, парках и садах.

Подробная информация о моделях указана на стр. 199.



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL 24

Эти высококачественные, влагонепроницаемые кожаные ботинки обеспечивают защиту от порезов бензопилой класса 2, 24 м/с. Улучшенная поддержка голеностопного сустава делают эти ботинки идеальными для длительной работы в лесу. Мембрана из материала Sympatex, расположенная между подкладкой и наружной тканью, делает их совершенно влагонепроницаемыми, но при этом «дышащими».

Не поставляются в Россию.



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL 20

Улучшенный дизайн, повышенная прочность и комфорт. Эти кожаные ботинки обеспечивают хорошую устойчивость и отлично сидят на ноге. Изготовлены из кожи, обработанной полиуретаном. Износостойкие и влагонепроницаемые полиуретановые подошвы поднимаются до верхней части ботинка. Стелька из энергопоглощающего материала эрготан предотвращает травмирование от нагрузок.

Не поставляются в Россию.



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, CLASSIC 20

Изготовлены из натуральной кожи. Подкладка из натуральной кожи хромового дубления Cambrelle, прекрасно отводящая влагу. Стелька усилена в области пальцев и пятки, вытаскивается для стирки.



ЗАЩИТНЫЕ БОТИНКИ, TECHNICAL

Высококачественные ботинки из водонепроницаемой кожи и материала. Мембранный материал Sympatex обеспечивает 100% защиту от промокания. Передняя часть ботинок дополнена резиновыми вставками. Затягивающийся ремешок сзади и на язычке. Система быстрой шнуровки. Легкие. Удобная колодка.



ЗАЩИТНЫЕ САПОГИ, FUNCTIONAL 28

Прочные сапоги с защитой от порезов бензопилой. С защитными металлическими вставками в области мысков. Подошва подготовлена к установке шипов. Подкладка из хлопковой ткани, укрепленный задник. Длинная шнуровка на верхней задней части сапога и особая ребристая конструкция нижней задней части сапогов облегчают их снятие после полноценного рабочего дня. Удобная, охватывающая ступню колодка.



ЗАЩИТНЫЕ САПОГИ, FUNCTIONAL 24

Прочные и удобные сапоги с защитой от порезов бензопилой. Защитные металлические вставки в области мысков. Защита голеностопного сустава. Нескользящие подошвы оснащены каблуками с рельефным протектором и подготовлены для установки шипов. Разработаны и испытаны в тесном сотрудничестве с профессиональными пользователями.



НОСКИ OUTLAST

Комфортные носки из материала Outlast, которые защищают от перегрева в жару и согревают в холод. Размеры 37–48. Не поставляются в Россию.



НОСКИ HUSQVARNA

Внутренние носки, использующие капиллярность для поглощения и отвода влаги. Размеры 37–48. Не поставляются в Россию.



СУШИЛКА/ДЛЯ ОБУВИ

Быстро сушит все типы обуви, не делая кожу жесткой и ломкой. Кабель длиной 1,1 м, мощность 4 + 4 W/230 В. Сертификация CE. Не поставляются в Россию.

ШИПЫ

Комплект шипов в количестве 35 штук, с удобным ключом для самостоятельного снятия/установки. 505 65 43-61.



ШНУРКИ ДЛЯ БОТИНОК

Для кожаных ботинок. Не поставляются в Россию.



**Улучшенная защита,
уменьшенная масса.
Разработана специально
для профессиональной
работы в лесу.**



ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМЫЙ Шлем Technical для работы в лесу оснащен храповым колесом, которое позволяет пользователю легко и быстро менять размер одной рукой.



**ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ
И КОМФОРТНЫЙ** Вентиляционная система шлема Technical поддерживает комфортную температуру Вашей головы даже при высоких температурах и напряженной работе.



Защитите Вашу голову и глаза.

Средства защиты самых уязвимых частей тела были подвергнуты тщательному исследованию и улучшению. Благодаря нашему длительному и тесному сотрудничеству с профессиональными пользователями мы предлагаем аксессуары для защиты головы и глаз, обладающие уникальной эргономичностью.

Подробная информация о моделях указана на стр. 199–201.



Новинка!

ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Прочный и легкий шлем полностью новой конструкции, оснащенный продуманными решениями, которые снижают массу и обеспечивают индивидуальную посадку и более комфортную температуру головы даже во время длительных рабочих смен. Он также улучшает обзорность и имеет отверстие для фонаря. Не поставляется в Россию.



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL

Изготовлен для лесозаготовителей, которым требуется оптимальное сочетание безопасности и эргономичности при каждодневной работе. Оснащен маской UltraVision, которая задерживает только 20% света для улучшения видимости, и 6-точечным амортизатором для повышения комфорта и уменьшения давления на голову. Эргономичные защитные наушники повышают удобство при длительном использовании.



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, CLASSIC

Шлем, полностью оснащенный для более легкой работы в лесу или саду. С традиционным шеститочечным пластмассовым амортизатором и фиксатором, регулируемым одной рукой. Глубина амортизатора регулируется трехступенчатым образом для индивидуальной посадки. Защитные наушники разработаны для оптимальной эргономичности. Маска из металлической сетки обеспечивает эффективную защиту и хорошую видимость.

ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL, С РАДИО

Описанный выше шлем Functional также предлагается в виде версии со встроенными защитными наушниками с FM-радио, описанной на стр. 195. Не поставляется в Россию.



Новинка!



МАСКА ДЛЯ ШЛЕМА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Маска с хорошим светопропусканием и улучшенной конструкцией, которая закрывает лицо для расширенной защиты со всех направлений.

Не поставляется в Россию.



МАСКА ULTRAVISION

Сетчатое плетение маски обеспечивает светопропускную способность 80% равномерно по всей поверхности маски. Устойчива к проникновению влаги, внешним ударам и деформации.



СЕТЧАТАЯ МАСКА, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.



СЕТЧАТАЯ МАСКА, НЕЙЛОНОВАЯ

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.



МАСКА ПРОЗРАЧНАЯ ИЗ ПЛЕКСИГЛАССА

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.



МАСКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ

Устойчивая к появлению царапин поликарбонатная маска с покрытием для предотвращения запотевания на внутренней стороне. Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ X

Очки из стекла, стойкого к появлению царапин, с регулируемой оправой и изогнутыми линзами. Желтые тонированные стекла помогают лучше видеть при низкой освещенности, а серые тонированные стекла с защитой от УФ-излучения при ярком солнечном свете.




ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

Очки из стекла, стойкого к появлению царапин, с нерегулируемой оправой. Предлагаются с нетонированными стеклами и серыми тонированными стеклами, защищающими от УФ-излучения.



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ-МАСКА

Разработаны для людей, которые носят обычные очки для коррекции зрения. Специальное покрытие предотвращает запотевание, а мягкая внутренняя часть повышает комфорт. Обладают повышенной стойкостью к ударам и задерживают пыль, летающие в воздухе частицы и пары химических веществ.



**Улучшенные защитные
наушники с удобными
функциями.**



ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Батарейки легко заменяются снаружи. Электрические части внутри наушников отсутствуют.



БОЛЬШИЕ КНОПКИ

Большие кнопки управления.

**Надежная защита
органов слуха и кистей рук.**

Husqvarna предлагает широкий ассортимент защитных наушников и перчаток, специально созданных для выполнения всех видов работы. Вы садовник, вальщик или арборист? Определите, что вам требуется для выполнения работы. Наш ассортимент защитных наушников и перчаток удовлетворяет любые потребности.

*Подробная информация о моделях указана
на стр. 199–201.*



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С FM-РАДИОПРИЕМНИКОМ

Новые защитные наушники, оснащенные FM-радиоприемником с улучшенным качеством звучания. Наголовник новой конструкции минимизирует давление на голову и уши. Эти защитные наушники повторяют форму головы, что обеспечивает идеальную посадку. Оснащены 3,5-мм входным гнездом (AUX) для подключения mp3-плеера или радиоприемника.



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С НАГОЛОВНИКОМ

Защитные наушники, в которых Вы можете регулировать давление в пределах 20%. Легкая и мягкая внутренняя накладка наголовника. Дизайн наушников аналогичен шлемам Husqvarna.



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ИЛИ СЕТЧАТОЙ МАСКОЙ

Идеальный выбор для работы с травкосилкой или триммером. Оснащены щитком между маской и наголовником, предотвращающим попадание травы, щепок и дождя. Всегда используйте вместе с защитными очками. Также можно установить солнцезащитный козырек.



САДОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, С МАСКОЙ ИЛИ БЕЗ

Более простая модель с широким наголовником без внутренней накладки. Надежно и удобно держатся на голове, снижая давление на голову. Могут комплектоваться прозрачной маской.



ПЕРЧАТКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Короткие, плотно облегающие перчатки для большей свободы движений. Козья кожа для защиты ладоней, элементы из ткани джерси и пенообразного материала. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти.



ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL

Короткие, плотно облегающие перчатки для большей свободы движений. Козья кожа для защиты ладоней, элементы из ткани джерси и пенообразного материала. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти.



ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL LIGHT

Комфортные, плотно прилегающие перчатки из кожи и сверхмягкой замши. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти и светоотражающие элементы.



ПЕРЧАТКИ FUNCTIONAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Комфортные перчатки из двухслойной козьей кожи для защиты ладоней и ламинированного спандекса для защиты тыльной стороны кисти и нейлоново-неопреновым материалом для защиты костяшек.



ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL

Комфортные перчатки для длительного использования. Из двухслойной козьей кожи для защиты ладоней, ламинированного спандекса для защиты тыльной стороны кисти и нейлоново-неопреновым материалом для защиты костяшек.



ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL WINTER

Теплые, комфортные и водонепроницаемые перчатки. Эффективная „дышащая“ мембрана Hiperoga, теплоизоляция Thinsulate и подкладка из микрофлиса.



ПЕРЧАТКИ, CLASSIC

Износостойкие перчатки одного размера. Козья кожа для защиты ладоней, спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Прорезиненные манжеты с удобной застежкой-липучкой для фиксации на запястьях.



ПЕРЧАТКИ, CLASSIC LIGHT

Перчатки фасона SlimFit. Область ладони выполнена из козьей кожи, хорошо отталкивающей влагу. Тыльная сторона – из эластичной ткани джерси.



Широкая вентилируемая спинная пластина.



Перераспределение нагрузки с плеч на бедра.



Гибкие плечевые ремни и индивидуальная регулировка высоты.



Смягчающая удары „плавающая“ подвеска для крепления инструмента.



Легкое и быстрое отсоединение инструмента в экстренной ситуации.



Посмотрите видеофильм о ременных оснастках Husqvarna и узнайте, как они могут облегчить Вашу работу. Скачайте бесплатный QR-считыватель на Ваш смартфон и отсканируйте код.

Эргономичные ременные оснастки для идеального распределения нагрузки.

При длительной работе с тяжелым оборудованием качество и конструкция Вашей ременной оснастки могут играть решающую роль. Правильная ременная оснастка должна отвечать различным требованиям, зависящим от Вашего телосложения и типа используемого инструмента. Полный ассортимент Husqvarna содержит эргономичные оснастки для всех условий работы.

Подробная информация о моделях указана на стр. 200–201.

Эти особенности относятся только к моделям Balance XT™ и Balance XT™.



РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА HUSQVARNA BALANCE XT™

Эффективно распределяет вес инструмента по увеличенной поверхности тела оператора (между плечами, грудной клеткой и бедрами). Эта оснастка также оснащена многими дополнительными эргономичными решениями для большего комфорта во время работы. Широкие и мягкие плечевые ремни хорошо прилегают и повторяют движения тела оператора во время работы. Они очень удобны, не натирают и позволяют снизить нагрузку на плечи. Широкий поясный ремень с „плавающей“ опорной пластиной также эффективно распределяет вес инструмента, минимизируя чувство усталости.



РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА HUSQVARNA BALANCE X™

Ременная оснастка Balance X™ распределяет вес инструмента по увеличенной поверхности тела оператора, что повышает комфорт во время работы. Таким образом нагрузка распределяется между плечами и грудной клеткой, а также между бедрами и плечами.



РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ HUSQVARNA BALANCE 55 И 35

Эргономичные ременные оснастки, эффективно распределяют вес между плечами, грудной клеткой и спиной. Модель Balance 35 оснащена стандартным поясным ремнем, а модель Balance 55 – поясным ремнем с опорной пластиной, минимизирующей воздействие инструмента на тело оператора (т.е. инструмент „не бьется“ о тело оператора, не цепляется и т.п.). „Плавающий“ тип подвески позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.



РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА HUSQVARNA STANDARD

Базовая ременная оснастка, предназначенная для работы с легкими травкосилками. Мягкие регулируемые плечевые ремни. Простые и быстроотстегивающиеся крепления в области грудной клетки.

РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА HUSQVARNA BALANCE 35B

Разработана специально для использования с нашими аккумуляторными триммерами. Оптимально распределяет нагрузку между плечами, грудной клеткой и спиной. Широкие ремни с накладками и широкая спинная пластина уменьшают нагрузку на верхнюю часть тела. Плоская набедренная пластина с подвижным креплением позволяет управлять инструментом с минимальными усилиями.



РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА HUSQVARNA BALANCE FLEX™

Подходит для всех штанговых вырубщиков. Инструмент легко и быстро крепится на оснастку с помощью открытых крючков. Эффективное распределение нагрузки во время работы минимизирует ощущение веса инструмента. Оснастка позволяет работать со штанговым инструментом в более устойчивом и удобном положении, не зависимо от типа выполняемых работ. Она также позволяет располагать инструмент выше или ниже, дальше от оператора или ближе к нему, что повышает эргономичность.



Ременная оснастка Balance Flex™ (Баланс Флекс) позволяет минимизировать ощущение веса инструмента. Эргономичная конструкция креплений для инструмента.

TECHNICAL EXTREME		КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ	БРЮКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
Требования к степени защиты	Не подлежит сертификации		CE, EuroTest, EN 381, класс 1, 20 м/с
Тип защиты	—		A
Материал, передняя часть	Полиэстер, растягиваемый в 2 направлениях, защита от УФ, усилители из кордуры, кордура со светоотражающим покрытием		Полиэстер, растягиваемый в 2 направлениях, защита от УФ, усилители из кордуры, кордура со светоотражающим покрытием
Материал, задняя часть	Растягиваемый в 4 направлениях		Растягиваемый в 4 направлениях, кордура
Усиленные области	От локтя до запястья		От колена до голеностопного сустава впереди и вокруг голеностопного сустава
Эластичность	Изгибы на локтях, растяжение в 4 и 2 направлениях		Изгибы на коленях, растяжение в 4 и 2 направлениях, регулировка талии с помощью застёжки Velcro
Крой	Облегающий		Облегающий
Воздухопроницаемость	Высокая		Превосходная
Заметность	Хорошо заметные цвета, светоотражающий усилитель, светоотражающие полосы и логотипы		Хорошо заметные цвета, светоотражающий усилитель, светоотражающие полосы и логотип
Вентиляция	Вентиляционные застёжки-молнии, открытая кокетка сзади		Вентиляционные застёжки-молнии на брючинах сзади, сетка в задних карманах
Устойчивость к воздействию воды	●		●
Устойчивость к воздействию ветра	●		●
Удлиненная спинка	●		●
Температура стирки	60°C		60°C
Размеры	S 46 / 48 – XXL 62 / 64		S 46 / 48 – XXL 62 / 64
Артикул	585 06 15-xx		578 16 65-xx, с подтяжками

TECHNICAL		КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ	БРЮКИ 20A, С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
Требования к степени защиты	—		CE, EuroTested, EN 381, класс 1, 20 м/с
Тип защиты	—		A
Материал, передняя часть	Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из арамида и кордуры		Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из арамида и кордуры
Материал, задняя часть	Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из кордуры		Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из кордуры
Усиленные области	От локтя до запястья		От колена до голеностопного сустава и вокруг голеностопного сустава
Эластичность	Изгибы на локтях, растяжение в 4 направлениях		Изгибы на коленях, растяжение в 4 направлениях
Крой	Обтягивающий		Обтягивающий
Воздухопроницаемость	Превосходная		Превосходная
Заметность	Хорошо заметные цвета, светоотражающие полоса и логотипы		Хорошо заметные цвета, светоотражающие полосы и логотип
Вентиляция	Вентиляционные застёжки-молнии, открытая кокетка сзади		Вентиляционные застёжки-молнии на брючинах сзади, сетка в задних карманах
Устойчивость к воздействию воды	●		●
Устойчивость к воздействию ветра	—		—
Удлиненная спинка	●		●
Температура стирки	40°C		40°C
Размеры	S 46 / 48 – XXL 62 / 64		S 46 / 48 – XXL 62 / 64
Артикул	578 16 60-xx		578 16 61-xx
Также предлагается	—		С удлиненными брючинами S – XL

FUNCTIONAL		КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ	БРЮКИ 20A, С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
Требования к степени защиты	—		CE, EuroTested, EN 381, класс 1, 20 м/с
Тип защиты	—		A
Материал, передняя часть	100 % микрополиэстер, усилители из кордуры		Кордура, усилители из кордуры повышенной плотности
Материал, задняя часть	100 % микрополиэстер, усилители из кордуры		100 % микрополиэстер, усилители из кордуры
Усиленные области	От локтя до запястья		От колена до голеностопного сустава и вокруг голеностопного сустава
Эластичность	Средняя		Средняя
Крой	Прямой		Прямой
Воздухопроницаемость	Превосходная		Средняя
Заметность	Хорошо заметные цвета, светоотражающие полоса и логотип		Светоотражающие полоса и логотип
Вентиляция	Вентиляционные застёжки-молнии, открытая кокетка сзади		Вентиляционные застёжки-молнии на брючинах сзади
Устойчивость к воздействию воды	●		●
Устойчивость к воздействию ветра	●		●
Удлиненная спинка	●		●
Температура стирки	60°C		60°C
Размеры	S 46 / 48 – XXL 62 / 64		46 – 62
Артикул	578 16 57-xx		578 16 58-xx

● = Присутствует. (●) = Аксессуар. — = Отсутствует.

CLASSIC	КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ	БРЮКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ	ПОЛУКОМБИНЕЗОН С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ	ШТАНЫ-ЧЕХОЛ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
Требования к степени защиты	Не подлежит сертификации	Се, EuroTest, EN 381, класс 1, 20 м/с	Се, EuroTest, EN 381, класс 1, 20 м/с	Се, EuroTest, EN 381, класс 1, 20 м/с
Тип защиты	—	A	A	A
Материал, передняя часть	65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная саржа	65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная саржа	65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная саржа	65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная саржа
Материал, задняя часть	65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная саржа	65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная саржа	65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная саржа	65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная саржа
Усиленные области	—	—	—	—
Эластичность	Средняя	Средняя	Средняя	Средняя
Крой	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой
Водопроницаемость	Средняя	Средняя	Средняя	Высокая
Заметность	Хорошо заметный оранжевый, светоотражающие логотипы	Светоотражающий логотип	Хорошо заметный оранжевый, светоотражающий логотип	Светоотражающий логотип
Вентиляция	Открытая кокетка сзади	Вентиляционные застежки-молнии на брючинах сзади	Вентиляционные застежки-молнии на брючинах сзади	Открытая задняя часть
Устойчивость к воздействию ветра	—	—	—	—
Удлиненная спинка	●	—	Высокая передняя часть с карманами и удлиненная задняя часть	—
Температура стирки	60°C	60°C	60°C	60°C
Размеры	S–XXL	44–64	44–64	Один размер
Артикул	578 16 53-xx	578 16 54-xx	578 16 55-xx	578 16 56-01

ПОЛУКОМБИНЕЗОН, 20А, С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ	БРЮКИ 20С, С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ	КУРТКА ARBOR, С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ	КУРТКА, HIGH VIZ
CE, EuroTested, EN 381, класс 1, 20 м/с	CE, EuroTested, EN 381, класс 1, 20 м/с	CE, EuroTested, EN 381, класс 1, 20 м/с	CE, EN 471:2004 и A1 2007, класс 3
A	C	—	—
Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из арамида и кордуры	Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из арамида и кордуры	Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из арамида и кордуры	Полиэстер, растягиваемый в 2 направлениях, стойкий к УФ-излучению
Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из кордуры	Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из кордуры	Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из кордуры	Полиэстер, растягиваемый в 2 направлениях, стойкий к УФ-излучению
От колена до голеностопного сустава и вокруг голеностопного сустава	От колена до голеностопного сустава и вокруг голеностопного сустава	От локтя до запястья	Вокруг запястья
Изгибы на коленях, растяжение в 4 направлениях	Растягиваемый в 4 направлениях	Растягиваемый в 4 направлениях	Растягиваемый в 2 направлениях
Обтягивающий	Обтягивающий	Свободный	Обтягивающий
Превосходная	Средняя	Низкая	Средняя
Хорошо заметные цвета, светоотражающие полосы и логотипы	Хорошо заметные цвета, светоотражающие полосы и логотип	Хорошо заметные цвета, светоотражающие полосы и логотип	Хорошо заметные цвета, светоотражающие полосы и логотип
Вентиляционные застежки-молнии на брючинах сзади, сетка в задних карманах	Сетка в задних карманах	Открытая кокетка	Вентиляционные застежки-молнии, открытая кокетка сзади
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
40°C	40°C	40°C	60°C
S 46/48–XXL 62/64	S 46/48–XXL 62/64	S–XL	S–XL
578 16 62-xx	580 34 46-xx	578 01 68-xx	585 12 78-xx
С более короткими брючинами S–XL	—	—	—

ПОЛУКОМБИНЕЗОН, 20А, С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ	БРЮКИ 24А, С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ
CE, EuroTested, EN 381, класс 1, 20 м/с	CE, EuroTested, EN 381, класс 2, 24 м/с
A	A
Кордура, усилители из кордуры повышенной плотности	Полиэстер, растягиваемый в 4 направлениях, усилители из арамида и кордуры
100 % микрополиэстер, усилители из кордуры	100 % микрополиэстер, усилители из кордуры
От колена до голеностопного сустава и вокруг голеностопного сустава	От колена до голеностопного сустава и вокруг голеностопного сустава
Средняя	Средняя
Прямой	Прямой
Средняя	Низкая
Светоотражающие полосы и логотип	—
Вентиляционные застежки-молнии на брючинах сзади	—
●	●
●	●
●	●
60°C	40°C
46–62	S 46/48–XXL 62/64
578 16 59-xx	505 53 57-xx

ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ	КУРТКА	БРЮКИ
Воздухопроницаемость	Превосходная	Превосходная
Вентиляционные элементы	Вентиляционные застежки-молнии, открытая кокетка сзади	Вентиляционные застежки-молнии на брючинах сзади
Влагонепроницаемость	●	●
Устойчивость к воздействию ветра	●	●
Температура стирки	40°C	40°C
Размеры	S–XXL	46–60
Артикул	580 68 82-xx	580 68 81-xx

ОДЕЖДА ИЗ МНОГОСЛОЙНОГО МАТЕРИАЛА GORE-TEX®	КУРТКА	БРЮКИ
Воздухопроницаемость	Превосходная	Превосходная
Вентиляционные элементы	Многослойный материал GORE-TEX®, вентиляционные застежки-молнии, открытая кокетка на спине	Многослойный материал GORE-TEX®
Влагонепроницаемость	●	●
Устойчивость к воздействию ветра	●	●
Температура стирки	60°C	60°C
Размеры	S–XXL	S–XXL
Артикул	580 68 80-xx	580 68 79-xx

НЕПРОМОКАЕМАЯ ОДЕЖДА	КУРТКА	ДОЖДЕВИК-ФРАК	БРЮКИ	ШТАНЫ-ЧЕХОЛ
Воздухопроницаемость	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Улучшенная
Вентиляционные элементы	Кокетка сзади и впереди	Отверстия впереди и в области подмышек	Подкладка из сетки на талии	Открытая область вокруг талии
Влагонепроницаемость	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Устойчивость к воздействию ветра	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Температура стирки	40°C	40°C	40°C	40°C
Размеры	S–XL	Один размер	S–XL	Один размер
Артикул	523 07 92-xx	505 63 16-10	523 08 05-xx	505 63 26-10

ДЛЯ ТЕПЛА	КУРТКА-ВЕТРОВКА	ТЕРМОЖИЛЕТ	КУРТКА ИЗ МИКРОФЛИСА	ЖИЛЕТ ИЗ МИКРОФЛИСА
Воздухопроницаемость	Нормальная	Нормальная	Нормальная	Нормальная
Вентиляционные элементы	„Дышащий“ материал	Без рукавов	—	—
Влагонепроницаемость	Высокая	Хорошая	—	—
Устойчивость к воздействию ветра	Высокая	Высокая	Нормальная	Нормальная
Температура стирки	40°C	40°C	40°C	40°C
Размеры	S–XL	M–XXL	S–XL	S–XL
Артикул	577 25 30-xx	577 25 29-xx	577 25 65-xx	577 25 66-xx

● = Присутствует. (●) = Аксессуар. — = Отсутствует.

ЗАЩИТНЫЕ БОТИНКИ	САПОГИ FUNCTIONAL 28	САПОГИ FUNCTIONAL 24	БОТИНКИ TECHNICAL 24	БОТИНКИ КОЖАНЫЕ 20	БОТИНКИ CLASSIC 20	БОТИНКИ TECHNICAL
Требования к степени защиты	EN 345 SB E, EN 381-3, класс 3, 28 м/с	EN 345 SB E, EN 381-3, класс 2, 24 м/с	EN ISO 20344, 20345, 13287 и 17249. SB, E, WRU, SRA, класс 2, 24 м/с	EN 345-2, S2, EN 381-3, класс 1, 20 м/с	EN ISO 20344, 20345, 13287 и 17249. SB, E, WRU, класс 2, 20 м/с	EN ISO 20345, SB, SRA
Защита от порезов бензопилой	28 м/с	24 м/с	24 м/с	20 м/с	20 м/с	—
Материал, наружный	Натуральная резина	Натуральная резина	Замша	Кожзаменитель из ПУ	Натуральная кожа	Влагонепроницаемый нейлон и натуральная кожа
Материал, внутренний	Хлопок	Хлопок	„Дышащая“ влагонепроницаемая подкладка из Sympatex	Подкладка Cambrelle	Подкладка Cambrelle	„Дышащая“ влагонепроницаемая подкладка из Sympatex
Стальная накладка для защиты пальцев	●	●	●	●	●	Композитная накладка для защиты пальцев
Влагонепроницаемость	Стальные накладки для защиты пальцев, задней части и боковин	Стальные накладки для защиты пальцев, задней части и боковин	●	●	Средняя	●
Усиление	●	●	Впереди и сзади	Поверх стальной накладки для защиты пальцев и задней части	Дополнительная защита пальцев и задней области	Передняя часть пальцев и дополнительная накладка
Шнуровка	●	●	●	●	●	●
Размеры	37–50	37–47	36–48	39–47	39–47	36–47
Артикул	573 95 59-xx	573 95 58-xx	574 62 52-xx	544 96 48-xx	578 25 73-xx	575 35 47-xx

ШЛЕМЫ	CLASSIC	FUNCTIONAL, ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ	FUNCTIONAL, ОРАНЖЕВЫЙ	TECHNICAL	ШЛЕМ ДЛЯ АРБОРИСТА, TECHNICAL
Требования к степени защиты, шлем	EN 397	EN 397/ANSI Z89.1-2009, классы G, E	EN 397/ANSI Z89.1-2009, классы G, E	EN 397/ANSI Z89.1-2009, класс C	EN 12492/ANSI Z89.1-2009 класс C
Требования к степени защиты, наушники	EN 352-3 SNR = 27 дБ(А)	EN 352-3 SNR = 26 дБ(А)/ANSI S3.19-1974 NRR = 24 дБ(А)	EN 352-3 SNR = 26 дБ(А)/ANSI S3.19-1974 NRR = 24 дБ(А)	EN 352-3 SNR = 26 дБ(А)	EN 352-3 SNR = 26 дБ(А)/ANSI S3.19-1974 NRR = 24 дБ(А)
Требования к степени защиты, маска	EN 1731:2006	EN 1731:2006	EN 1731:2006	EN 1731:2006	EN 1731:2006
Допустимая температура	–30°C	–40°C	–40°C	–30°C	—
Амортизатор шлема	6-точечный пластиковый	6-точечный текстильный	6-точечный текстильный	6-точечный текстильный	С центральной подвеской и накладкой из пористого материала
Жесткость	—	—	—	—	—
Стойкость к расплавленному металлу	●	●	●	—	—
Таблица для указания даты	—	●	●	—	—
Защита шеи	—	●	●	●	—
Солнцезащитный козырек шлема	●	●	●	Короткий	—
Дополнительный солнцезащитный козырек	—	●	●	●	—
Маска	●	●	●	●	●
Подбородочный ремень	—	Опция	Опция	Опция	●
Защитные наушники	●	●	●	●	●
Цвет	Оранжевый	Флуоресцентный оранжевый	Оранжевый	Флуоресцентный оранжевый	Флуоресцентный оранжевый
Артикул	580 75 43-01	576 41 24-01	576 41 24-02	585 05 84-01	578 09 23-01

ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ	С FM-РАДИО И ОГОЛОВЬЕМ	С FM-РАДИО НА БАЗЕ ШЛЕМА	ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ	ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, GARDENER	GARDENER С МАСКОЙ	ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С МАСКОЙ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА	ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С МАСКОЙ ИЗ СЕТКИ
Требования безопасности	EN 352-1:2002 EN 352-6:2002 EN 352-8:2008	EN 352-3:2002 EN 352-6:2002 EN 352-8:2008	EN 352-1/ EN 352-3	EN 352-1	EN 352-1/EN 166	EN 352-1/EN 166	EN 352-1/EN 1731
Диапазон частот радиоприемника	88–108 МГц	88–108 МГц	—	—	—	—	—
Ослабление шума	SNR = 27 дБ(А)	SNR = 27 дБ(А)	SNR = 27 дБ(А)	SNR = 25 дБ(А)	SNR = 25 дБ(А)	SNR = 27 дБ(А)	SNR = 27 дБ(А)
Оголовье	С мягкой накладкой	С мягкой накладкой	С мягкой накладкой	Очень широкое, без мягкой накладки	Очень широкое, без мягкой накладки	С мягкой накладкой и защитной крышкой	С мягкой накладкой и защитной крышкой
Маска	—	—	—	—	Плексиглас	Плексиглас	Сетка
Артикул, с оголовьем	578 27 49-01	—	505 66 53-04	505 69 90-12	505 66 53-60	505 66 53-48	505 66 53-58
Артикул, на базе шлема	—	578 27 49-02	505 66 53-25	—	—	—	—
Артикул, с гигиеническими вставками	578 40 23-01	578 40 23-01	505 66 53-26	505 66 53-26	505 66 53-26	505 66 53-26	505 66 53-26

ПЕРЧАТКИ	TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ	TECHNICAL	TECHNICAL LIGHT	
Требования к степени защиты	EN 388, категория II, EN 381-7	EN 388, категория II	EN 388, категория II	
Защита от порезов бензопилой	Класс 1, 20 м/с	—	—	
Влагонепроницаемая козья кожа для защиты ладоней.	●	●	Козья кожа	
Устойчивость к воздействию воды	—	—	—	
Подкладка Thinsulate	—	—	—	
Мембрана Hiperog	—	—	—	
Область большого пальца из махровой ткани	●	●	●	
Манжеты	Неопрен	Неопрен	Неопрен	
Застежки на липучках	●	●	●	
Размер	8, 9, 10	9, 10, 12	8, 9, 10	
Артикул	579 38 10-xx	579 38 04-xx	579 38 06-xx	

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ	YELLOW X	CLEAR X	
Требования к степени защиты	EN 166	EN 166	
Цвет	Желтая тонировка	—	
Линзы	Стойкие к появлению царапин	Стойкие к появлению царапин	
Изогнутые стекла	●	●	
Оправа	Регулируется	Регулируется	
Защита от УФ-излучения	—	—	
Защита от запотевания	—	—	
Артикул	544 96 37-02	544 96 37-01	


РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ	BALANCE XT™	BALANCE X™	BALANCE 55	
Широкая вентилируемая спинная пластина	●	●	●	
Эргономичные ремни с мягкими накладками	●	●	●	
Смягчающая удары набедренная накладка	●	●	●	
„Плавающая“ подвеска набедренной накладки	●	●	—	
Широкий поддерживающий поясной ремень	●	●	—	
Быстроотстегивающееся крепление набедренной накладки	●	●	—	
Различные положения для работы с травкосилкой и кусторезом	●	●	—	
Регулируемая по высоте спинная пластина	●	—	—	
Эргономичные плечевые ремни	●	—	—	
Установки для мужчин и женщин	●	—	—	
Артикул	578 44 98-01	578 44 97-01	537 27 57-01	

● = Присутствует. (●) = Аксессуар. — = Отсутствует.

FUNCTIONAL C ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ	FUNCTIONAL	FUNCTIONAL WINTER	CLASSIC	CLASSIC LIGHT
EN 388, категория II, EN 381-7	EN 388, категория II	EN 388, категория II, EN 511	EN 388, категория II	EN 388, категория II
Класс 0, 16 м/с	—	—	—	—
●	●	Синтетическая кожа с водоотталкивающим покрытием	●	●
—	—	●	—	—
—	—	●	—	—
—	—	●	—	—
—	—	—	—	—
Трикотаж	Трикотаж	Ламинированный спандекс	Эластичные	Лайкра
—	●	●	●	—
10, 12	7, 8, 9, 10, 12	10, 12	Один размер	6, 7, 8, 9, 10
579 38 02-xx	579 38 01-xx	579 38 03-xx	579 37 99-10	579 38 00-xx

SUN X	CLEAR	SUN	ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ-МАСКА
EN 166	EN 166	EN 166	EN 166
Серая тонировка	—	Серая тонировка	—
Стойкие к появлению царапин	Стойкие к появлению царапин	Стойкие к появлению царапин	—
●	—	—	—
Регулируется	Не регулируется	Не регулируется	С мягкой накладкой и эластичной лентой-держателем
●	—	●	—
—	—	—	●
544 96 37-03	544 96 38-01	544 96 38-02	544 96 39-01


BALANCE 35	BALANCE 35 B	STANDARD	BALANCE FLEX™
●	●	—	●
●	●	—	●
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	●
—	—	—	—
—	—	—	—
537 27 57-02	537 27 57-05	537 21 63-01	578 44 99-01



Аксессуары и инструменты для безопасной и эффективной работы.

Пользователи продукции Husqvarna рассчитывают на отличные результаты работы и высокий уровень безопасности. Мы гарантируем Вам высокое качество всех оригинальных аксессуаров Husqvarna в течение всего срока их службы.





Следите за Вашей бензопилой, и она будет работать дольше.



МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ЦЕПИ

Неправильное использование масла для смазки цепи – распространенная причина повреждения бензопилы, ускоряющая износ шины, вызывающая зажатие цепи или ее соскакивание с шины.



СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ

Новые аксессуары Husqvarna соответствуют стандартам ISO, EN и ANSI, а также внутренним стандартам компании. Регулярные испытания во время производства обеспечивают долговечность и высокое качество.

Пильные шины и цепи для безопасной и эффективной работы.

Оригинальное оборудование и аксессуары для бензопил Husqvarna изготовлены согласно тем же высочайшим стандартам, что и сами пилы. Мы используем только самые высококачественные материалы и основываемся на требованиях профессионалов, работающих в лесу, поэтому мы предлагаем широкий ассортимент направляющих пильных шин, цепей и инструментов для заточки, которые обеспечат Вам максимальную производительность и безопасность во время работы с бензопилой.

Подробная информация о режущем оборудовании указана на стр. 208.



СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ

Имеют плавный изгиб и радиус, что эффективно снижает риск отбрасывания бензопилы и обеспечивает наилучший контроль за режущей частью инструмента. Специальное покрытие защищает от образования царапин и коррозии. Выпускаются с шагом 3/8 Mini, .325" и 3/8", длина шины 10–20" (25,4–50,8 см) и Pixel Mini с шагом 3/8", длина шины 12–14" (30,5–35,6 см). Шины TechLite™ не поставляются в Россию.



ТЕCHLITE™ – СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Шина TechLite™ легче других шин до 25% и превосходит их по жесткости почти на 25%. Уменьшение нагрузки и повышение эффективности – очевидные и важные преимущества. Предлагаемые длины – 20" и 25" (50,8 см и 71 см).

Не поставляются в Россию.



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Рекомендуются для крупномерной древесины. Нагрузка переносится на высококачественный шариковый подшипник. Покрытие для защиты от царапин и коррозии. Сменный наконечник предлагается как запчасть. Предлагаются с шагом цепи 3/8" и длинами 18–28" (46–71 см).



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ HUSQVARNA

Цельнометаллические пильные шины используются для пилинга древесины твердых пород и деревьев с твердой корой, а также в экстремальных условиях (при повышенной степени загрязненности рабочего участка). Специальное покрытие для защиты от царапин и коррозии. Предлагаемые длины – 24"– 42" (61–106,6 см).

Различные цепи для разных работ.

Husqvarna предлагает широкий ассортимент цепей для различных задач.

ЦЕПЬ С ШАГОМ 1 / 4", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ДО 38 КУБ. СМ

Чрезвычайно легкая цепь для плавного, чистого реза. Оснащена зубьями типа микродолото (Micro Chisel).

PIXEL 3/8" MINI PITCH

Цепь PIXEL с шагом 3 / 8, MINI PITCH.

ЦЕПЬ С ШАГОМ 3 / 8" MINI, ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ДО 45 КУБ. СМ

Цепь с низкой вибрацией и зубьями типа долото с фаской. Для вальщиков, которые используют бензопилы малого размера в производственных целях. Также выпускается модификация с защитой от обратного удара (отбрасывания бензопилы).

ЦЕПЬ PIXEL С ШАГОМ .325", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ДО 35–55 КУБ. СМ

Эта цепь разработана для современных универсальных и легких бензопил. Позволяет выполнять узкие пропилы, не требуя от бензопилы большой мощности в сравнении с обычным режущим оборудованием. Зубья типа микродолото, с антивибрационными свойствами и защитой от обратного удара (отбрасывания бензопилы). Рекомендована для частных пользователей, периодически работающих с бензопилой.

ЦЕПЬ С ШАГОМ .325", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ДО 35–60 КУБ. СМ

Высокопроизводительная цепь с антивибрационными свойствами и зубьями типа микродолото. Идеальный выбор для профессиональных пользователей, использующих бензопилу для разных работ.

ЦЕПЬ С ШАГОМ 3/8", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ 50–100 КУБ. СМ

Профессиональная цепь с зубьями типа долото и полудолото для работ по заготовке леса. Цепь с зубьями типа полудолото предназначена для более производительного пилинга чистой древесины. Цепь с зубьями долото выпускается в двух модификациях – с антивибрационными свойствами и без (для еще большей производительности).

ЦЕПЬ С ШАГОМ .404", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ОТ 85 КУБ. СМ. И БОЛЕЕ

Профессиональная цепь для деревьев большого диаметра. Выпускается в трех модификациях: с зубьями типа долото – идеальное решение для тех, кому нужна высокая производительность и высокое качество пилинга (для бензопил большого размера). С зубьями типа микродолото для быстрого пилинга и быстрой, легкой заточки. С полностью скругленными зубьями типа долото с эффектом измельчения для превосходного качества пилинга и легкой заточки.

ЦЕПИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Цепи с особым напылением, сделанным в заводских условиях, для изготовления досок и бруса нужного размера из крупномерной древесины путем продольного пилинга.

КОМПЛЕКТ „ШИНА + ЦЕПЬ“

Данный комплект содержит одну пильную шину с узким хвостовиком и две цепи.
Длина шины 13" (33 см), шаг цепи .325", 531 00 38-13.
Длина шины 15" (38 см), шаг цепи .325", 531 00 38-17.
Длина шины 13" (33 см), Pixel, 531 00 38-93.
Длина шины 15" (38 см), Pixel, 531 00 38-92.



Заточите цепь, чтобы она стала более острой.



ЗАТОЧИТЕ РЕЖУЩИЕ ЗУБЬЯ

Выполняйте заточку, используя равномерное давление и осторожно передвигая напильник параллельно шаблону. Старайтесь обеспечить одинаковую длину всех зубьев.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ШАБЛОН ДЛЯ ЗАТОЧКИ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ЗУБА

Выполняйте заточку до шаблона. Если вы будете стачивать ограничитель без шаблона, вы рискуете сточить его слишком сильно, и цепь будет создавать слишком толстую стружку.

Острая цепь важна не менее, чем мощный двигатель.

Чтобы заточить режущую цепь, Вам понадобятся круглый напильник, плоский напильник и шаблон для заточки. Husqvarna является сторонником универсальных решений и потому мы предлагаем Вам воспользоваться комбинированным шаблоном, который состоит из направляющих роликов и пластины для контроля величины ограничителя глубины реза и обеспечивает заточку зубьев цепи под правильным углом. Мы также рекомендуем Вам использовать наш особый инструмент – струбцину, с помощью которого Вы сможете зафиксировать бензопилу на древесине для проведения заточки цепи.

Подробная информация об инструментах для заточки указана на стр. 209.



HUSQVARNA INTENSIVE CUT

Разработано для обеспечения оптимальной скорости пиления и увеличения срока службы. Круглый напильник и шаблон для заточки позволяют правильно затачивать зубья цепи, чтобы ваша бензопила всегда была готова к работе. Правильная заточка цепи облегчит вашу работу и повысит безопасность.



СТРУБЦИНА

Позволяет закрепить бензопилу в безопасном положении на древесине для последующей заточки цепи. Изготовлена из высококачественной закаленной стали.

КРУГЛЫЕ И ПЛОСКИЕ НАПИЛЬНИКИ HUSQVARNA

Высококачественные напильники, которые позволяют Вам соблюдать правильную геометрию заточки зубьев.



РУЧКА ДЛЯ НАПИЛЬНИКА

Запатентованный механизм крепления напильника к ручке. Подходит для всех типов напильников Husqvarna. Метки, показывающие углы заточки 25° и 30°.



КОМБИНИРОВАННЫЕ ШАБЛОНЫ

Наши комбинированные шаблоны – это направляющие ролики и пластина для контроля величины ограничителя глубины реза в одном инструменте. Используйте вместе с круглым и плоским напильниками для правильной заточки цепи.



ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

Специально разработанные шаблоны, которые обеспечивают заточку зубьев цепи под правильным углом. Используются с круглым напильником.



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ

Специально разработанный ограничитель глубины резания, который позволяет правильно сформировать оптимальную величину получаемой стружки. Используется вместе с плоским напильником.



Комбинированные шаблоны Husqvarna – это направляющие ролики и пластина для контроля величины ограничителя глубины реза в одном инструменте. Используйте вместе с круглым и плоским напильниками для правильной заточки цепи.



НАБОРЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ БЕНЗОПИЛ

Набор для обслуживания бензопилы включает топливный и воздушный фильтры, а также свечу зажигания. Husqvarna 340/340e/345/345e/350 и 346 XP/353, 510 27 62-01. Husqvarna 346 XP/353, 510 27 63-01.

УЗКИЙ ХВОСТОВИК											ШИРОКИЙ ХВОСТОВИК																
327P4/327P5X	327PT5S	436 Li/536 LiXP®	T536 LiXP®	317 Electric/321 Electric	T425	T435	T540 XP®	135/135e	339 XP®	435/435e/440/440 e	445/445e/450/450e/543XP®								545/550 XP®	455 Rancher/455e Rancher	460 Rancher	555/560 XP®	562 XP®	365/372 XP®	570/576 XP®	390 XP®/395 XP®	3120 XP®

СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ

●	●	●																			10/25	3/8 MINI	.043 / 1,1	501 95 95-40	40	H38 Low Vib	581 80 79-40
●	●	●																			12/30	3/8 MINI	.043 / 1,1	501 95 95-45	45	H38 Low Vib	581 80 79-45
	●	●																			14/35	3/8 MINI	.043 / 1,1	501 95 95-52	52	H38 Low Vib	581 80 79-52
●			●																		10/25	3/8 MINI	.050 / 1,3	505 89 16-40	40	H37 Low Vib	576 93 65-40
●			●	●	●																12/30	3/8 MINI	.050 / 1,3	501 95 92-45	45	H37 Low Vib	576 93 65-45
			●	●	●	●															14/35	3/8 MINI	.050 / 1,3	501 95 92-52	52	H37 Low Vib	576 93 65-52
			●	●	●	●															16/40	3/8 MINI	.050 / 1,3	501 95 92-56	56	H37 Low Vib	576 93 65-56
							●	●	●	●	●	●	●	●	●						13/33	.325	.050 / 1,3	508 92 61-56	56	H30 Low Vib	501 84 06-56
							●	●	●	●	●	●	●	●	●						15/38	.325	.050 / 1,3	508 92 61-64	64	H30 Low Vib	501 84 06-64
							●	●	●	●	●	●	●	●	●						16/40	.325	.050 / 1,3	508 92 61-66	66	H30 Low Vib	501 84 06-66
							●	●	●	●	●	●	●	●	●						18/45	.325	.050 / 1,3	508 92 61-72	72	H30 Low Vib	501 84 06-72
										●	●	●	●	●	●						20/50	.325	.050 / 1,3	508 92 61-80	80	H30 Low Vib	501 84 06-80
										●	●	●	●	●	●						13/33	.325	.058 / 1,5	508 91 21-56	56	H25 Low Vib	501 84 04-56
										●	●	●	●	●	●						15/38	.325	.058 / 1,5	508 91 21-64	64	H25 Low Vib	501 84 04-64
										●	●	●	●	●	●						16/40	.325	.058 / 1,5	508 91 21-66	66	H25 Low Vib	501 84 04-66
										●	●	●	●	●	●						18/45	.325	.058 / 1,5	508 91 21-72	72	H25 Low Vib	501 84 04-72
										●	●	●	●	●	●						20/50	.325	.058 / 1,5	508 91 21-80	80	H25 Low Vib	501 84 04-80
											●	●	●	●	●						15/38	3/8	.058 / 1,5	508 91 41-56	56	H42 Low Vib	501 84 14-56
											●	●	●	●	●						16/40	3/8	.058 / 1,5	508 91 41-60	60	H42 Low Vib	501 84 14-60
											●	●	●	●	●						18/45	3/8	.058 / 1,5	508 91 41-68	68	H42 Low Vib	501 84 14-68
											●	●	●	●	●						20/50	3/8	.058 / 1,5	510 15 35-72	72	H42 Low Vib	501 84 14-72
												●	●	●	●	●					15/38	3/8	.058 / 1,5	508 91 31-56	56	H42 Low Vib	501 84 14-56
												●	●	●	●	●					16/40	3/8	.058 / 1,5	508 91 31-60	60	H42 Low Vib	501 84 14-60
												●	●	●	●	●					18/45	3/8	.058 / 1,5	508 91 31-68	68	H42 Low Vib	501 84 14-68
												●	●	●	●	●					20/50	3/8	.058 / 1,5	544 28 55-72	72	H42 Low Vib	501 84 14-72

СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ, TESHLITE™

	●																				12/30	3/8 MINI	.043 / 1,1	578 10 68-45	45	H38 Low Vib	581 80 79-45
	●																				14/35	3/8 MINI	.043 / 1,1	578 10 68-52	52	H38 Low Vib	581 80 79-52
●			●	●	●																12/30	3/8 MINI	.050 / 1,3	576 83 07-45	45	H37 Low Vib	576 93 65-45
			●	●	●	●															14/35	3/8 MINI	.050 / 1,3	576 83 07-52	52	H37 Low Vib	576 93 65-52
			●	●	●	●															16/40	3/8 MINI	.050 / 1,3	576 83 07-56	56	H37 Low Vib	576 93 65-56

СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, TESHLITE™

												●	●	●	●						20/50	3/8	.058 / 1,5	544 90 25-72	72	H42 Low Vib	501 84 14-72
												●	●	●	●						28/70	3/8	.058 / 1,5	544 90 25-92	92	H42 Low Vib	501 84 14-92

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

												●	●	●							18/45	3/8	.058 / 1,5	501 95 77-68	68	H42 Low Vib	501 84 14-68
												●	●	●							20/50	3/8	.058 / 1,5	501 95 77-72	72	H42 Low Vib	501 84 14-72
												●	●	●	●						18/45	3/8	.058 / 1,5	501 95 69-68	68	H42 Low Vib	501 84 14-68
												●	●	●	●						20/50	3/8	.058 / 1,5	501 95 69-72	72	H42 Low Vib	501 84 14-72
												●	●	●	●						24/60	3/8	.058 / 1,5	501 95 69-84	84	H42 Low Vib	501 84 14-84
												●	●	●	●						28/70	3/8	.058 / 1,5	501 95 69-92	92	H42 Low Vib	501 84 14-92

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ

				●																	10/25	1/4	.050 / 1,3	505 89 15-60	60	H00	501 84 40-60
●																					10/25	1/4	.050 / 1,3	575 84 22-58	58	H00	501 84 40-58
●																					12/30	1/4	.050 / 1,3	575 84 22-64	64	H00	501 84 40-64
												●	●	●	●						18/45	3/8	.058 / 1,5	501 95 80-68	68	H42 Low Vib	501 84 14-68
												●	●	●	●						20/50	3/8	.058 / 1,5	501 95 80-72	72	H42 Low Vib	501 84 14-72
												●	●	●	●						24/60	3/8	.058 / 1,5	501 95 80-84	84	H42 Low Vib	501 84 14-84
												●	●	●	●						28/70	3/8	.058 / 1,5	501 95 80-92	92	H42 Low Vib	501 84 14-92
												●	●								24/60	.404	.063 / 1,6	507 47 60-46	76	H64	501 84 31-76
												●	●								28/70	.404	.063 / 1,6	501 58 96-01	84	H64	501 84 31-84
												●	●								30/75	.404	.063 / 1,6	501 95 81-92	92	H64	501 84 31-92
												●	●								36/90	.404	.063 / 1,6	501 95 81-04	104	H64	501 84 31-04
												●	●								42/105	.404	.063 / 1,6	501 92 18-24	124	H64	501 84 31-24

Всегда проверяйте в инструкции по эксплуатации, какое режущее оборудование подходит к Вашей бензопиле. *Цельнометаллическая шина с шагом цепи .404" дюйма для бензопилы 390 XP® предлагается на некоторых рынках как опция.

Артикул

INTENSIVE CUT

Intensive Cut 4,0 мм, 2 шт.	510 09 57-01
Intensive Cut 4,0 мм, 12 шт.	510 09 57-02
Intensive Cut 4,5 мм, 2 шт.	577 23 37-01
Intensive Cut 4,8 мм, 2 шт.	510 09 55-01
Intensive Cut 4,8 мм, 12 шт.	510 09 55-02
Intensive Cut 5,2 мм, 2 шт.	577 23 38-02
Intensive Cut 5,2 мм, 12 шт.	577 23 38-01
Intensive Cut 5,5 мм, 2 шт.	510 09 56-01
Intensive Cut 5,5 мм, 12 шт.	510 09 56-02

ПЛОСКИЕ НАПИЛЬНИКИ

Плоские напильники 6", 1 шт.	505 69 81-60
Плоские напильники 6", 12 шт.	505 69 81-61
Плоские напильники 8", 1 шт.	505 69 81-80
Плоские напильники 8", 12 шт.	505 69 81-81

ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

Шаблон для заточки .325" H22, H25, H28	505 69 81-10
Шаблон для заточки 3/8" MINI H35, H36, H37	505 24 37-01
Шаблон для заточки 3/8" MINI Pixel H38	579 55 88-01
Шаблон для заточки .404" H64(S)	505 69 81-15
Шаблон для заточки 1/4" H00	505 69 81-18

ШАБЛОНЫ ДЛЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ЗУБА

Шаблон для ограничителя зуба .325"	505 69 81-00
Шаблон для ограничителя зуба 3/8"	505 69 81-01
Шаблон для ограничителя зуба .404"	505 69 81-02
Шаблон для ограничителя зуба 3/8" MINI, 3/8" MINI Pixel	505 69 81-03

КОМБИНИРОВАННЫЕ ШАБЛОНЫ


Комбинированный шаблон .325" / 1,3" PIXEL H30	505 69 81-08
Комбинированный шаблон .325" / 1,5" H22, H25, H28	505 69 81-09
Комбинированный шаблон 3/8" H42, H45, H46, H47(S), H48(S), H50	505 24 35-01
Комбинированный шаблон Semichisel 3/8" H49, H51, H54, H58	575 99 15-01

ЗАТОЧНЫЕ НАБОРЫ

Заточной набор .325"	505 69 81-25
Заточной набор .325" PIXEL	505 69 81-27
Заточной набор 3/8"	505 69 81-30
Заточной набор 3/8" MINI H36	505 69 81-38
Заточной набор 3/8" MINI H37	579 65 36-01
Заточной набор .404"	505 69 81-92
Заточной набор 1/4"	580 68 74-01

ДРУГОЕ

Струбцина	505 66 52-56
Рукоятка для напильника, Ø 4,5–5,5 мм	505 69 78-01
Рукоятка для напильника, плоские напильники	505 69 78-10



Принадлежности для травокосилок и кусторезов.



ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ

В нашем ассортименте триммерных головок есть модели для любых работ – от легкого кошения газона в саду до обработки более сложных территорий.



ДИСКИ И НОЖИ Полный ассортимент дисков и ножей высокого качества для любой работы – от кошения жесткой травы до расчистки леса.

Увеличьте производительность за счет выбора оптимального оборудования.

Наши триммерные головки, корды, ножи и диски – это гораздо больше, чем просто оборудование. Привлекательный дизайн, высокое качество материалов и облегчающие Ваш труд технологии позволят Вам получить превосходные результаты, повысить производительность труда и собственную безопасность. Теперь в нашем ассортименте появилось новое оборудование, которое устанавливает еще более высокие стандарты качества в области кошения травы.

Информация о триммерных головках и кордах указана на стр. 212–213, а информация обо всем оборудовании для кошения травы – на стр. 214–215.



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25–55 КУБ. СМ

Триммерные головки с системой автоматической подачи триммерного корда. Корд подается автоматически на необходимую длину, когда рабочие части корда становятся слишком короткими. Это обеспечивает высокую производительность.



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25–55 КУБ. СМ

С механизмом подачи корда „Tap-n-Go“. Эти триммерные головки подают корд автоматически при простом нажатии триммерной головкой на землю. Модификации „Х“ оснащены шарикоподшипником для более продолжительного срока службы триммерной головки. Модель T35 Universal имеет адаптеры, позволяющие использовать данную триммерную головку с другими травокосилками.



МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25–55 КУБ. СМ

На механических триммерных головках корд подается вручную путем его простого захвата и вытягивания на нужную длину. Таким образом, пользователь получает возможность самостоятельно регулировать длину корда.



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА ALLOY

Прочная и надежная триммерная головка, обеспечивающая быструю и легкую установку корда. Обслуживание сведено к минимуму, малая высота кошения обеспечивает создание красивого газона. Подходит для любой травокосилки Husqvarna.



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TRI-CUT

Триммерная головка особой конструкции, с пластиковыми ножами вместо триммерного корда. Идеально подходит для кошения густой травы или кошения травы на каменистом грунте. Оснащена сменными пластиковыми ножами повышенной заметности, которые безопасны для деревьев и кустарников.



НОЖИ ДЛЯ ТРАВЫ

255/3Т, 275/4Т, 300/3Т, 350/3Т, 230/2Т Для кошения густой, переросшей травы, но не для древесной поросли. Различные модификации: четыре, три или две лопасти.



ДИСКИ ДЛЯ ТРАВЫ

Для кошения густой, переросшей травы, но не для древесной поросли. В момент скашивания трава падает на диск, что позволяет укладывать скошенную траву в валок. Различные модификации: 4 или 8 режущих зубьев.



ДИСКИ КУСТОРЕЗОВ

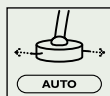
Scarlett 200/22Т, 225/24Т Разработаны в тесном сотрудничестве с профессионалами, которые занимаются расчисткой леса. Выигрышное сочетание максимальной производительности и минимального уровня вибрации. Различные модификации: 22 или 24 режущих зубьев.



Эргономичные триммерные корды.

Husqvarna предлагает широкий ассортимент триммерных кордов различного диаметра, длины и формы для выполнения различных задач и для работы с различным оборудованием. Благодаря использованию особых производственных технологий, наши корды отличаются повышенной прочностью, имеют более продолжительный срок службы и более устойчивы к повреждению. Среди наших запатентованных продуктов – триммерный корд Whisper специальной конструкции, снижающий шум во время работы до 50%.

	Артикул	Диаметр Корда, мм	Легкость использования	Износостойкость
--	---------	----------------------	---------------------------	-----------------



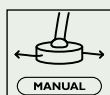
ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ

Trimmy Superauto II	578 44 71-01	2,4		●●●●○
Trimmer Head-Auto 55	578 44 72-01	2,7–3,3		●●●●○



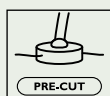
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ

T25C	578 44 59-01	2,0–2,4	✓	●●●●○
T25B	579 29 40-01	2,0	✓	●●●●○
T25 3/8"	578 44 60-01	2,0–2,4	✓	●●●●○
T25 M10	578 44 61-01	2,0–2,4	✓	●●●●○
T35 M10	578 44 63-01	2,4–2,7	✓	●●●●○
T35 M12	578 44 64-01	2,4–2,7	✓	●●●●○
T35 Universal	578 44 94-01	2,4–2,7	✓	●●●●○
T35X M10	578 44 65-01	2,4–2,7	✓	●●●●●
T35X M12	578 44 66-01	2,4–2,7	✓	●●●●●
T45X M12	578 44 68-01	2,7–3,3	✓	●●●●●
T55X M12	578 44 70-01	3,0–4,0	✓	●●●●●



МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ

S35 M10	578 44 74-01	2,4–2,7		●●●●○
S35 M12	578 44 76-01	2,4–2,7		●●●●○
Trimmy S II	578 44 78-01	2,0–3,3		●●●●○



ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ PRE-CUT

F35	578 44 80-01	2,0–3,5		●●●●○
F55	578 44 81-01	2,0–3,5		●●●●○
Alloy	578 44 82-01	2,0–3,3		●●●●●

ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ TRI-CUT

Tri-Cut M10	578 44 91-01	—		●●●●●
Tri-Cut M12	578 44 93-01	—		●●●●●

— = Не устанавливается.



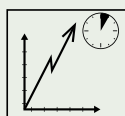
ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Триммерные головки, которые легко устанавливаются и используются. Корд подается автоматически во время работы. Легкая загрузка нового корда в головку. Рекомендуется для частных пользователей.



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Триммерные корды изготовлены из прочного материала; триммерные головки уникальной конструкции оснащены установленным в центре шариковым подшипником, играющим роль неподвижной опоры для увеличения срока службы.










ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОШЕНИЯ

Высокая эффективность кошения сокращает продолжительность работы. Наши триммерные корды способствуют этому благодаря особой оптимальной конструкции и правильному выбору материала.









БЕСШУМНОСТЬ

Запатентованная конструкция малозумных кордов Husqvarna снижает уровень шума на 50 %.

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦВЕТОВОЙ КОД	РАЗМЕРЫ, Ø мм	ДЛИНА, м	АРТИКУЛ
„X“ FORCE					
 	<ul style="list-style-type: none"> Повышенная производительность благодаря прочной конструкции и использованию полимерного материала с новым составом. Триммерный корд, изготовленный литьем под давлением и обладающий превосходной износостойкостью. Специальная обработка поверхности корда минимизирует риск его наматывания внутри триммерной головки. Повышенная устойчивость к разрыву. Подходит для всех триммерных головок Husqvarna. Рекомендован для установки на инструменты для профессиональных работ. 	2,0		15 (букта)	578 43 27-01
				58 (букта)	578 43 28-01
				130 (катушка)	578 43 29-01
		2,4		15 (букта)	578 43 31-01
				50 (букта)	578 43 32-01
				90 (букта)	578 43 34-01
				240 (катушка)	578 43 35-01
		2,7		12 (букта)	578 43 37-01
				43 (букта)	578 43 38-01
				70 (букта)	578 43 39-01
				240 (катушка)	578 43 40-01
		3,0		10 (букта)	578 43 41-01
				32 (букта)	578 43 42-01
				56 (букта)	578 43 43-01
				240 (катушка)	578 43 44-01
		3,3		75 (катушка)	578 43 45-01
				240 (катушка)	578 43 46-01

WHISPER X

 	<ul style="list-style-type: none"> Триммерный корд, изготовленный литьем под давлением, обеспечивает высокую износостойкость. Запатентованная конструкция корда Whisper – уровень шума снижен на 50 % (7–8 дБА) по сравнению с триммерными кордами круглого сечения. Специальная обработка поверхности корда минимизирует риск его наматывания внутри триммерной головки. Повышенная устойчивость к разрыву. Подходит для всех триммерных головок Husqvarna. 	2,4		90 (букта)	578 43 47-01
				240 (катушка)	578 43 48-01
		2,7		70 (букта)	578 43 49-01
				240 (катушка)	578 43 50-01
		3,0		56 (букта)	578 43 51-01
				240 (катушка)	578 43 52-01
		3,3		75 (катушка)	578 43 53-01
				240 (катушка)	578 43 54-01



WHISPER

 	<ul style="list-style-type: none"> Запатентованная конструкция корда Whisper – уровень шума снижен на 50 % (7–8 дБА) по сравнению с триммерными кордами круглого сечения. Специальная обработка поверхности корда минимизирует риск его наматывания внутри триммерной головки. Цветовое обозначение кордов различного диаметра. Подходит для всех триммерных головок Husqvarna. 	1,5		15 (букта)	578 43 55-01
		2,0		15 (букта)	578 43 57-01
				130 (букта)	578 43 58-01
		2,4		15 (букта)	578 43 59-01
				90 (букта)	578 43 62-01
				240 (катушка)	578 43 63-01
		2,7		12 (букта)	578 43 64-01
				70 (букта)	578 43 65-01
				240 (катушка)	578 43 66-01
		3,0		10 (букта)	578 43 67-01
				56 (букта)	578 43 68-01
				240 (катушка)	578 43 70-01

СТАНДАРТНЫЙ

 	<ul style="list-style-type: none"> Триммерный корд повышенного качества. Рекомендован для установки на инструменты для частного использования. Цветовое обозначение кордов различного диаметра. Подходит для всех триммерных головок Husqvarna. 	1,5		15 (букта)	578 43 71-01
		2,0		15 (букта)	578 43 72-01
				130 (букта)	578 43 73-01
		2,4		15 (букта)	578 43 74-01
				90 (букта)	578 43 75-01
				240 (катушка)	578 43 76-01
		2,7		12 (букта)	578 43 77-01
				70 (букта)	578 43 78-01
				240 (катушка)	578 43 79-01
		3,0		10 (букта)	578 43 80-01
				56 (букта)	578 43 81-01
				240 (катушка)	578 43 82-01
		3,3		75 (катушка)	578 43 83-01

F LINE

 	<ul style="list-style-type: none"> Нарезанный триммерный корд, оптимизированный для использования с триммерными головками F 35 и F 55. 	3,5		25 штук	578 43 84-01
				205 штук	578 43 85-01

МОДЕЛЬ	ТРАВА
536LiL / 536LiR	A7 + 20
122C	A8 + 2 4
128C	A1 + 2 4
128L	B4 + 3 5 6 7 18
323L / 327LS / 224L / 326LS	A2 B1 + 1 3 5 6 7 8 18
122LD	32 37 38 42 B4 + 3
128LDX	32 33 37 38 42 B4 + 3 5 6 7 18
324LDX / 327LDX	32 33 37 38 42 A2 B1 + 1 3 5 6 7 8 18
535LS	A5 B3 + 9 10 11 12 13 19
128RJ	B4 + 3 5 6 7 18
233RJ / 327RJX	A2 B1 + 1 3 5 6 7 8 18
535RJ	A5 B3 + 9 10 11 12 13 19
128R	B4 + 3 5 6 7 18
323R / 323RII / 324RX / 533RS / 237RX / 133R / 226R	A2 B1 + 1 3 5 6 7 8 18
327RDX	37 A2 B1 + 1 3 5 6 7 8 18
535RX / 535RXT / 336FR / 235R / 135R	A5 B3 + 9 10 11 12 13 16 17 19
336RK	39 A5 B3 + 9 10 11 12 13 16 17 19
345FR / 545RX / 545RXT	A3 B5 + 12 14 16 17 19 C1 + 19
555RXT	A4 + 12 14 15 17
545FX / 545FXT	A4 + 13 14 16 17 19 C2 + 19
555FX / 555FXT	A7 + 13 14 15 17
555FRM	A4 + 13 14 15 17
143R / 153R / 143RII / 236R / 543RS / 553RS	A5 B3 + 9 10 11 12 16 17 19
243RJ / 253RJ / 543RBK / 553RBX	A5 B3 + 9 10 11 12 16 17 19

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ТРАВКОСИЛОК	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ДИСКОВ	НАБОРЫ	КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЖУХИ	КОЖУХИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	КОЖУХИ ДЛЯ НОЖЕЙ	ОПОРНЫЕ ЧАШКИ
A1 545 03 11-01 	D1 537 29 95-01 200 mm (с переходником) 	Q1 537 04 85-01 ВКЛ. B1 F1 21 	B1 503 93 42-02 	B1 502 12 26-01 255 mm 	C1 537 28 85-01 	F1 503 89 01-01
A2 503 97 71-01 	D2 537 31 09-02 200 mm (с переходником) 	Q1 537 04 85-02 ВКЛ. B1 F1 21 (USA) 	B2 531 00 77-01 	B2 502 14 55-01 200 mm 	C2 537 29 74-01 	F2 503 90 18-02 (20 mm / 1")
A3 503 95 43-01 	D3 537 21 71-01 200 mm 	Q2 952 71 56-16 ВКЛ. F1 21 	B3 537 33 16-01 		C3 544 02 65-02 	F3 502 15 70-02 M12 (20 mm / 1") шариковый подшипник
A4 537 29 73-01 	D4 502 03 94-06 225 mm 	Q2 952 71 56-15 ВКЛ. F1 21 (USA) 	B4 545 03 09-01 		C4 544 16 03-01 	F4 503 89 01-02 M12
A5 537 34 94-03 	D5 501 32 04-02 200 mm (с переходником) 	Q1 537 04 85-04 ВКЛ. F1 21 (USA) 	B5 544 46 43-01 		C5 502 46 49-01 	
A6 544 10 74-02 	D6 502 43 55-01 225 mm (с переходником) 	Q4 544 24 96-01 ВКЛ. B3 F4 21 				
A7 502 46 50-01 		Q4 544 24 96-02 ВКЛ. B3 F4 21 (USA) 				
A8 574 47 95-01 						
A9 577 01 83-01 						

ЖЕСТКАЯ ТРАВА

КУСТАРНИКИ И ДЕРЕВЬЯ

Q2	Q2 + 21	
Q1	Q1 + 21	30
		31 34 35 36
Q2	Q2 + 21	31 34 35 36
Q1	Q1 + 21	30 31 34 35 36
Q4	Q4 + 21	
B4 + F1 + 21 22		
B1 + F1 + 21 22		
B3 + F4 + 22 23 24		
B4 + F1 + 21 22		
B1 + F1 + 21 22		D1 + 28
43	B1 + F1 + 21 22	44
B3 + F4 + 22 24 26		D2 + 28
40	B3 + F4 + 22 23 25	41
C1 B5 + F2 F3 + 23 24 26		D1 + 28
C5 + F2 F3 + 23 24 25 26		D4 + 29
C2 + F2 F3 + 23 24 26	E2 + 23	D3 + 28
C5 + F2 F3 + 23 24 25 26		D3 + 28
C4 + F2 F3 + 23 24 25 26		D4 + 29
B3 + F4 + 23 24 26 27		D5 + 28
B3 + F4 + 23 24 26 27		D4 + 29 E1 + 28
		D4 + 29
		C1 + 30

НАСАДКИ

РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

30 537 18 33-11 Насадка для пиления	37 537 35 35-01 TA850	1 578 44 82-01 Alloy (Фикс.)	11 578 44 66-01 T35X M12 (Полуавто)	21 578 44 40-01 Grass 255-8 (1")
31 537 18 33-16 PA1100	38 537 42 54-01 CA150	2 578 44 60-01 T25 (R) (Полуавто)	12 578 44 80-01 F35 M12 (Фикс.)	22 578 44 37-01 Grass 255-4 (1")
32 537 19 67-01 SR600	39 967 11 31-01 GTA 850-28	3 578 44 61-01 T25 (L) (Полуавто)	13 578 44 68-01 T45X M12 (Полуавто)	23 578 44 49-01 Multi 255-3 (1")
33 537 19 69-01 EA850	40 967 02 67-01 BCA 850-28	4 578 44 59-01 T25C (R) (Полуавто)	14 578 44 70-01 T55X M12 (Полуавто)	24 578 44 47-01 Multi 275-4 (1")
34 537 19 66-05 HA110 (Articulated)	41 967 02 69-01 CSA 850-28	5 578 44 66-01 S35 M10 (Ручная)	15 578 44 81-01 F55 M12 (Фикс.)	25 578 44 44-01 Multi 350-3 (1")
35 537 19 66-06 HA850 (Articulated)	42 952 71 19-11 BAC	6 578 44 63-01 T35 M10 (Полуавто)	16 578 44 72-01 Auto 55 M12 (1")	26 578 44 45-01 Multi 300-3 (1")
36 952 71 19-21 HAC (Фикс.)	43 967 18 59-01 BCA 850-24	7 578 44 65-01 T35X M10 (Полуавто)	17 578 44 78-01 SII M12 (Ручная)	27 578 44 51-01 Multi 330-2 (1")
	44 967 18 60-01 CSA 850-24	8 578 44 71-01 Superauto II M10 (1")	18 578 44 91-01 TriCut M10	28 578 44 25-01 Scarlett 200-22 (1")
		9 578 44 76-01 S35 M12 (Ручная)	19 578 44 93-01 TriCut M12	29 578 44 27-01 Scarlett 225-24 (1")
		10 578 44 64-01 T35 M12 (Полуавто)	20 579 29 40-01 T25B (Полуавто)	30 522 96 51-01 Нож-измельчитель (1")

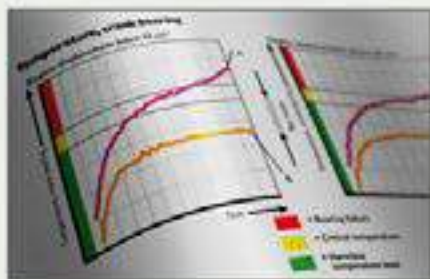


Масла, обеспечивающие хорошую работу.



ГАРАНТИИ HUSQVARNA

Логотип Husqvarna на крышке подтверждает подлинность продукта, а также безопасность и высокое качество.



ПРАВИЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Масла совершенствуются и постоянно тестируются на способность поддержания правильной температуры и обеспечения необходимой смазки двигателя.

Используйте оригинальные масла Husqvarna для оптимальной производительности Вашего инструмента.

Вы всегда можете положиться на качество оригинальных масел Husqvarna. Они разработаны для более эффективной эксплуатации двигателей и снижения негативного влияния на окружающую среду, с учетом использования бензоинструмента в тяжелых или специфических условиях. Husqvarna применяет только лучшие синтетические и минеральные масла, которые в сочетании с лучшими добавками способствуют более стабильной работе двигателя.



ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, XP® SYNTHETIC

Масло, обеспечивающее превосходную смазку и очистку двигателя. Полностью синтетическое биологически разлагаемое двухтактное масло, разработанное для интенсивного использования при высоких нагрузках и оборотах двигателя. Подходит для всех продуктов Husqvarna. Масло XP® Synthetic обеспечивает исключительно хорошую смазку, малую дымность выхлопных газов, очистку двигателя и уменьшение отложений на поршне и картере по сравнению с маслами-конкурентами. Отвечает требованиям JASO FD/ISO EGD и испытания для снегоходов Rotax 253.

Не поставляется в Россию.

ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, LS+

Полусинтетическое масло, уменьшающее дымность выбросов и хорошо защищающее поршень от задиров, вызываемых бедной смесью или нагаром. Набор добавок – один из лучших на рынке. Обеспечивает прекрасную смазку и снижает количество вредных выхлопов. Отвечает требованиям JASO FD/ISO EGD и испытания для снегоходов Rotax 253.

Не поставляется в Россию.



ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, HP

Разработано с учетом невысокого качества российского бензина. Смягчает нагрузку на двухтактный двигатель. Тщательно подобранные компоненты синтетического масла Husqvarna HP сохраняют двигатель более чистым, снижают количество отложений на поршне и стенках цилиндра, а также в системе выхлопа и в картере. Соответствует европейским и международным требованиям. Артикул 576 74 17-04. Объем – 1 литр.

Сравнение масел для двигателей.

Исследования, проведенные с использованием бензопил Husqvarna, указывают на существование различий между маслами Husqvarna и маслами других производителей. Сравнивалось состояние цилиндра и поршневой группы в результате использования масел для двухтактного двигателя. Все цилиндры устанавливались на один и тот же двигатель. В качестве модели для проведения теста использовалась бензопила Husqvarna 346 XP®, для работы которой были специально созданы особо жесткие условия. В результате масла Husqvarna обеспечили двигателю лучшую защиту – количество отложений на поршне и стенках цилиндра было существенно ниже, чем после использования масел других производителей.



Доказано, что масла Husqvarna способствуют снижению количества отложений на поршне и стенках цилиндра, а также защищают двигатель от перегрева.



Использование обычного масла для двухтактного двигателя (других производителей) вызывает образование отложений на поршне и стенках цилиндра, провоцируя опасность перегрева двигателя.



МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНОГО ДВИГАТЕЛЯ, SAE 10W-40

Высококачественное масло для любого садового оборудования с 4-тактным двигателем. Обеспечивает легкий и быстрый запуск двигателя при низких температурах, а также превосходную смазку всех частей двигателя при любых условиях работы. Малый расход. Соответствует требованиям API SL (CF), ACEA A3 (B3).
Не поставляется в Россию.



МАСЛО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ, SAE 10W-50

Полностью синтетическое масло, разработанное специально для применения в трансмиссиях полноприводных машин Husqvarna. Сохраняет работоспособность при экстремальных температурах, подходит для использования в регионах с холодным и теплым климатами. Соответствует требованиям API SM, ACEA A3/B4, API GL-1&4.
Не поставляется в Россию.



МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, SAE 30

Высококачественное масло для газонокосилок с 4-тактным двигателем. Превосходная защита для двигателя. Соответствует требованиям API SG. Емкость 0,6 литров. 577 41 92-01.



МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

Биологически разлагаемое. Эффективно задерживает частицы в фильтре, уменьшая загрязнение и износ двигателя. Смывается мылом и водой. 1 литр. 531 00 92-48.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА HUSQVARNA

Для смазывания различных деталей. 225 г. 502 51 27-01.



МАСЛО VEGOIL ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ HUSQVARNA

Масло на растительной основе, предназначенное для смазки пильных цепей. Биологически разлагаемое и экономичное – расход уменьшается на 40% по сравнению с обычными маслами. Удаляется с помощью обычных моющих средств. 1 литр, 544 04 51-01.



МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

С адгезивным веществом, для высокопроизводительных бензопил. Уменьшает износ цепей и направляющих. Для универсального использования летом и зимой, даже при экстремальных температурах.
Не поставляется в Россию.



СМАЗКА РЕДУКТОРА ТРАВКОСИЛКИ/КУСТОРЕЗА

Для редукторов травкосилок. Экологически безопасная. Биологически расщепляемая. 100 г. 503 97 64-01.

Защитите Ваше оборудование.

Сумки из долговечных материалов защищают Ваше оборудование и облегчают его транспортировку.



СУМКА

Вместительная сумка, идеально подходит для транспортировки защитного оборудования. Большой карман сбоку, прочные ручки в виде ремней и днище из клееной фанеры. Вместимость – 105 литров. 576 85 95-01.



СУМКА С КОЛЕСАМИ

Выдвижные ручки. Днище из клееной фанеры. Боковые карманы и ремни для переноски. Вместимость – 105 литров. 576 85 90-01.



СУМКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

Практичная сумка специальной формы, с карманами для напильников. Подходит для любых моделей бензопил. Вместимость – 48 литров. 576 85 91-01.



РЮКЗАК

Твердая, устойчивая нижняя часть и внутренние карманы. Карман для наушников и MP3-плеера. Чехол для защиты от дождя. Комфортные плечевые лямки. Вместимость – 29 литров. 576 85 92-01.

Эргономичные канистры Husqvarna существенно облегчают работу.

Многолетнее сотрудничество с профессиональными пользователями нашей продукции позволило нам разработать ассортимент канистр и аксессуаров, которые надежно выполняют возлагаемые на них функции. Наши практичные и прочные канистры одобрены в соответствии с рекомендациями ООН.



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA – НОВИНКА!

Наша комбинированная канистра новой конструкции позволяет вам быстро заправить инструмент топливом, не проливая его. Мы также скорректировали размеры двух баков для обеспечения оптимального соотношения между количеством топливной смеси и масла для цепи (5,0/2,5 литра). Новая комбинированная канистра оснащена отделениями для инструментов и часто используемых запасных частей, что позволяет работать без простоев. Одобрена в соответствии с рекомендациями ООН. 580 75 42-01.



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA

Разработанная нами комбинированная канистра вмещает 6 литров бензина и 2,5 литра масла. Бак для топливной смеси оснащен эффективной защитой от перелива. Когда бак инструмента заполнен, поток останавливается автоматически, и Вы можете поднять канистру, не пролив топливо. Бак для топливной смеси можно отделить от Бака для масла. Бак для топливной смеси также продается отдельно. Канистра одобрена в соответствии с рекомендациями ООН. 505 69 80-00.



КАНИСТРА HUSQVARNA ДЛЯ ТОПЛИВА ДЛЯ РАЙДЕРОВ

15-литровая канистра для инновационной заправки колесных машин топливом. Три расположенные уникальным образом эргономичные ручки облегчают подъем, перенос и заправку. Горловина содержит функцию „автостоп“, которая предотвращает пролитие топлива и переполнение бака. Механический замок предотвращает открытие канистры и вытекание жидкости во время транспортировки.

Не поставляется в Россию.



КАНИСТРА HUSQVARNA ДЛЯ БЕНЗИНА, ОРАНЖЕВАЯ

Канистра с эффективной системой защиты от перелива. Когда топливный бак полностью заполнен, подача топлива автоматически прекращается. Вы можете убрать канистру без риска проливания. 505 69 80-01.

КАНИСТРА HUSQVARNA ДЛЯ БЕНЗИНА, ЗЕЛЕНАЯ

Зеленая канистра специально разработана для работы с газонокосилками и автомобилями с катализаторами. 505 69 80-40. Топливозаправочная воронка для зеленой канистры. 505 69 80-41.



Оптимизированные горловины обеспечивают постоянный поток, ускоряющий заправку инструмента.



Механический замок предотвращает утечку; функция „автостоп“ предотвращает пролитие топлива и переполнение бака.



Два отделения позволяют вам взять с собой инструменты, например, напильники, дополнительные цепи, валочные каньы.

СМЕННЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КАНИСТР

Артикул

Насадка для топлива, серая, для 5-литровой комбинированной канистры	586 11 04-01
Насадка для масла, серая, для 5-литровой комбинированной канистры	586 11 05-01
Насадка для топлива, серая, для 15-литровой канистры для топлива	586 11 06-01
Экологичный комплект, содержащий держатель канистры для масла, горловину для топлива, насадку для масла, крышку, канистру для масла и переходник	505 69 80-60
Насадка для топлива, серая, для 6-литровой канистры для топлива и комбинированной канистры	505 69 80-02
Насадка для масла, зеленая, для канистры для масла и комбинированной канистры	505 69 80-03
Переходник для соединения насадки для топлива с 5-литровой канистрой (для зеленой трубки для топлива)	505 69 80-19
Резьбовая крышка с держателем для зеленой насадки для топлива или насадки для масла	505 69 80-11
Держатель для крепления канистры для масла к 5-литровой канистре для топлива	505 69 80-50
Комбинированный ключ	505 69 80-24
Держатель диска кустореза для 6-литровой канистры для топлива	584 26 10-01



Инструменты для работы в лесу.



АКСЕССУАРЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА Все инструменты изготавливаются из материалов высокого качества с вниманием к мелочам. Это обеспечивает Вашу безопасность и эффективность работы.



АПТЕЧКА Важно быть хорошо подготовленным к любым ситуациям. Всегда имейте при себе аптечку!

Каждый инструмент выполняет конкретную работу. Инструменты Husqvarna выполняют свою работу наилучшим образом.

Специалисты компании Husqvarna ежедневно трудятся над разработкой и созданием продукции высшего качества, которая позволит пользователям наиболее эффективно выполнять свою работу. Но это не означает, что мы уделяем меньше времени разработке вспомогательных инструментов. Каждый ручной инструмент нашего ассортимента продукции разработан самым тщательным образом, чтобы превосходно выполнять ту задачу, для которой создан. Поэтому мы также можем предложить целый спектр прочных и надежных инструментов и аксессуаров для Вашей работы – это топоры, подъемные крюки и рейферные захваты, стропы и многое другое.



ПОЯС ВАЛЬЩИКА С ИНСТРУМЕНТАМИ

Пояс в комплекте с двумя карманами-чехлами, подъемным крюком, рейферным захватом, расположенным сзади держателем для инструментов и рулеткой длиной 15 м. Широкий поясной ремень обеспечивает поддержку спины. 505 69 90-15.

Комбинированная кобура, пластик, 505 69 16-06.

Комбинированная кобура, кожа, 505 69 16-05.

Комбинированная кобура с карманом для клина, 579 21 71-01.

РУЛЕТКА

Легкая в использовании рулетка, идеально подходящая для измерения диаметра бревен и стволов. Регулируется без использования инструментов. С измерительной шкалой на обеих сторонах. Прочная, с алюминиевой верхней частью. 20 м, 505 69 73-20. 15 м с крюком, 50569 73-15.



РЕМНИ

Из кожи и ПВХ.

Не поставляются в Россию.



ГРЕЙФЕРНЫЕ ЗАХВАТЫ

Новые, более острые захваты с заточенными краями. Специальная закаленная сталь с обработанной поверхностью делает эти рейферные захваты более прочными и стойкими к коррозии. Ручки имеют эргономичный дизайн для улучшения захвата. Величина раскрытия – 20 см (574 38 75-01) и 30 см (574 38 76-01).

ПОДЪЕМНЫЙ КРЮК

Увеличенный крюк с удлиненным и расширенным отверстием для лучшего захвата во время работы. Новая, удобная ручка. Специальная закаленная сталь с обработанной поверхностью делает этот крюк более прочным и стойким к коррозии. Со шкалой для измерения диаметра. 574 38 74-01.



УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА, ЛЕГКАЯ

Износостойкая и прочная ударная валочная лопатка. Рукоятка имеет оптимизированный захват. Передние зубья улучшают сцепление с деревом. Ударная часть снижает вибрацию при работе с клином. 47 см, 574 38 71-01.



УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА

Комбинированная ударная валочная лопатка. Уникальная форма задней части валочной лопатки предотвращает вибрации при нанесении ударов по клину. Дизайн рукоятки позволяет поднимать ее рукой или толкать ногой.

Не поставляется в Россию.



НОЖНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА, ВИКТОР

Телескопическая ножная валочная лопатка. Можно переносить в чехле на пояс. 46 см, 504 98 16-92. Чехол, 505 69 32-92.



УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

Полностью кованая, с ручкой из пластика, двойной пяткой и поворотным крюком 80 см, 505 69 43-01. Поворотный крюк, 505 69 43-02.

УДЛИНЕННАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

Кованые нижние части для повышения прочности. Передние зубья улучшают захват. Длинная рукоятка позволяет держать инструмент двумя руками. Утолщение на конце предотвращает соскальзывание ноги. Длина 130 см, 574 38 72-01. Поворотный крюк, 574 38 73-01.



АПТЕЧКА

В набор входит бинт (первичная повязка), 9 пластырей разного размера, 2 ватных тампона, 1 зеркало, 1 упаковка ватных палочек.
Не поставляется в Россию.



ПОВОРОТНЫЕ СТРОПЫ ДЛЯ КАНТОВКИ

Для кантовки зажатых деревьев, а также для переноса канистр.
Не поставляется в Россию.



ВАЛОЧНЫЕ КЛИНЬЯ

Изготовлены из стойкого к ударам полиамида. Помогает валить деревья в нужную сторону.
14 см, 505 69 47-02. 20 см, 505 69 47-03.
25 см, 505 69 47-04.



ВАЛОЧНЫЙ КЛИН ИЗ МАГНИЕВОГО СПЛАВА

Помогает валить деревья в нужную сторону, 12 см, 505 69 47-00.



ВАЛОЧНЫЙ КЛИН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

Помогает валить деревья в нужную сторону. Пригоден для повторной заточки.
Не поставляется в Россию.



КЛИН ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ

Изогнутый клин для раскалывания бревен. Используется совместно с кувалдой или топором-кувалдой. Нанося удары одним стальным инструментом по другому, используйте подходящие средства защиты лица и глаз.
Не поставляется в Россию.



КЛИН ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

Изготовлен из высококачественной стали. Нанося удары одним стальным инструментом по другому, используйте подходящие средства защиты лица и глаз.
Не поставляется в Россию.



НОЖ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОДРОСТА И КУСТАРНИКА

С лезвием из особой закаленной стали и рукояткой из североамериканского орешника гикори. Лезвие поставляется с защитным пластиковым чехлом. Общая длина – 60 см (длина рукоятки – 31 см).
Не поставляется в Россию.



ЛОПАТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРЫ

Длина 115 см, ширина лезвия 12 см,
Не поставляется в Россию.



ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

С таблицей объемов цилиндров и с антиметровой шкалой с делениями на обеих сторонах.
Не поставляется в Россию.

ТОПОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СУЧКОВ

Рукоятка из североамериканского орешника гикори, со сменными лезвиями на обеих поверхностях.
Не поставляется в Россию.



РУЧНАЯ ПИЛА С ЛЕЗВИЕМ ДЛЯ КОРЫ

Изогнутое лезвие с крюком на конце, особая форма лезвия предотвращает раскалывание коры. Длина – 33,3 см.
Не поставляется в Россию.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА

2,5–5 метров. Длина легко регулируется.
Не поставляется в Россию.



Новинка!

СКЛАДНАЯ ПИЛА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 200 FO

Эргономичная и очень острая. Складная пила с 200-мм полотном для разных применений.
Не поставляется в Россию.



Новинка!

СКЛАДНАЯ ПИЛА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 300 ST

Эргономичная и очень острая. Прямая пила с 300-мм полотном для пиления свежей и сухой древесины. Поставляется с чехлом.
Не поставляется в Россию.



Новинка!

ИЗОГНУТАЯ ПИЛА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 300 CU

Эргономичная и очень острая. Изогнутая пила с 300-мм полотном для формирования кроны в тяжелых условиях.
Не поставляется в Россию.





МАРКИРОВОЧНАЯ КРАСКА, АЭРОЗОЛЬ

Аэрозоль, примерно 400 мл.
Не поставляется в Россию.



МАРКИРОВОЧНАЯ ЛЕНТА

100% вискоза, биологически разлагаемая. Двухцветная, ширина 25 мм и длина примерно 70 м. Одноцветная, ширина 20 мм и длина примерно 75 м. Оранжевая, 574 28 77-00. Красная, 574 28 77-01. Синяя, 574 28 77-02. Желтая, 574 28 77-03. Белая, 574 28 77-04. Красная/белая, 574 28 77-05. Оранжевая/желтая, 574 28 77-06. Синяя/белая, 574 28 77-07.



МАРКИРОВОЧНЫЕ МЕЛКИ

Длина 11 мм, 12 шт.,
Не поставляется в Россию.

Новая серия топоров Husqvarna с превосходным распределением массы.

Геометрия лезвия и головки адаптирована для легкого входа в древесину и ее эффективного раскалывания при различных применениях. С функцией кувалды и защитой топорика.



HUSQVARNA H900

Небольшой топорик для активного отдыха, туризма и садоводства. 34 см. Не поставляется в Россию.



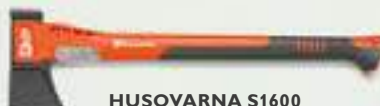
HUSQVARNA A1400

Универсальный топор, идеально подходящий для раскалывания древесины хвойных пород. 60 см. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA A2400

Мощный универсальный топор для различных видов работы с древесиной. 70 см. Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA S1600

Топор-колун для раскалывания чурбаков и поленьев. 60 см. Не поставляется в Россию.

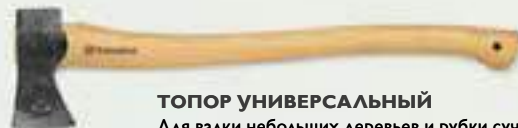


HUSQVARNA S2800

Мощный топор-колун для раскалывания больших поленьев, 70 см. Не поставляется в Россию.

Топоры Husqvarna – высшее качество изготовления.

Husqvarna предлагает широкий ассортимент топоров для выполнения различных операций. Они выкованы в Швеции из шведской стали с неизменно высоким качеством. При хорошем обращении наш топор будет долго служить Вам. Не храните топор в слишком теплом месте, потому что его рукоятка может ссохнуться. Всегда удаляйте грязь и влагу перед одеванием чехла. Если Вы убираете топор на длительное время, нанесите на него смазку для предотвращения коррозии.



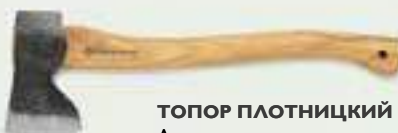
ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для валки небольших деревьев и рубки сучков. 65 см, 576 92 62-01. Запасное топориче, 576 92 62-02.



ТОПОР ПОХОДНЫЙ

Небольшой топорик для туризма. Не поставляется в Россию.



ТОПОР ПЛОТНИЦКИЙ

Для выполнения плотницких работ. С выемкой в лезвии возле топорича. 50 см, 576 92 65-01. Запасное топориче, 576 92 68-02.



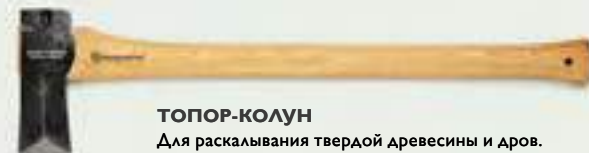
ТОПОР МАЛЫЙ

Для небольших работ в саду. 37,5 см, 576 92 64-01.



ТОПОР-КУВАЛДА

Для раскалывания бревен и больших кусков древесины. Также для использования в качестве кувалды. 80 см, 576 92 66-01. Запасное топориче, 576 92 66-02.



ТОПОР-КОЛУН

Для раскалывания твердой древесины и дров. 75 см, 576 92 67-01. Запасное топориче, 576 92 67-02.



МАЛЫЙ ТОПОР-КОЛУН

Для раскалывания дров. 50 см, 576 92 68-01. Запасное топориче, 576 92 68-02.

Терминология Husqvarna.

А

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НОЖЕЙ Ножи включаются автоматически при опускании режущей деки.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ УЗКИХ МЕСТ Газонокосилка-робот автоматически обнаруживает узкие проходы и выбирает траекторию движения для предотвращения нежелательных столкновений.

ACTIVE AIR FILTRATION™ Одна из самых эффективных систем очистки воздуха. Она способна увеличить промежутки времени между обслуживанием воздушного фильтра до одного года – в течение этого времени фильтр не нуждается в обслуживании.

AFTECH™ (ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ПОТОКА) AFTech™ – это уникальная конструкция, включающая режущую деку, нож и желоб для создания оптимального потока воздуха. Она обеспечивает превосходные результаты при всех режимах стрижки и способствует наилучшему заполнению травосборника – вы сможете реже опустошать его.

AIR INDUCTION™ (СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ ВОЗДУХА) Мощный поток воздуха поднимает траву до того, как она будет скошена. Эта система повышает качество стрижки и обеспечивает эффективный сбор скошенной травы и листьев с газона.

AIR INJECTION™ Центробежная система очистки воздуха. Снижает износ двигателя и увеличивает промежутки между чистками воздушного фильтра.

AIR PURGE Технология Air Purge и декомпрессионный клапан обеспечивают очень легкий запуск двигателя.

AUTOTUNE™ Обеспечивает максимальную мощность посредством автоматической регулировки двигателя. Оператор не тратит время на ручную регулировку карбюратора. Autotune™ учитывает характеристики топлива, высоту, влажность и температуру окружающей среды.

AUTOWALK™ 2 Оператор может регулировать скорость правой или левой рукой. Это обеспечивает эргономичность работы и облегчает стрижку газона вдоль живой изгороди и вокруг препятствий, поскольку вы можете освободить одну руку, не останавливая газонокосилку.

AWD (СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА 4×4) Система полного привода (AWD) обеспечивает тягу на неровных, мокрых и скользких поверхностях и склонах. AWD автоматически регулирует тягу на всех колесах с учетом рабочей ситуации и состояния поверхности.

В

ВАКУУМНАЯ НАСАДКА Уникальная вакуумная насадка, обеспечивающая непревзойденное связывание пыли.

BALANCE 55/35 (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента между плечами, грудной клеткой и спиной оператора. Широкие ремни с мягкими накладками и широкая спинная пластина снижает нагрузку. Поясной ремень оснащен опорной пластиной,

которая минимизирует воздействие инструмента на тело оператора (т.е. инструмент не „бьется“ о тело оператора, не цепляется и т.п.). „Плавающий“ тип подвески позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.

BALANCE X™ (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Уникальная эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента и обеспечивает превосходный баланс. Инструмент кажется более легким, нагрузка на оператора уменьшается. Эргономичная ременная оснастка с широкой спинной опорой для распределения нагрузки по увеличенной области. Набедренный ремень оснащен мягкой накладкой для смягчения ударов.

BALANCE XT™ (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Превосходная эргономичная ременная оснастка, эффективно распределяет вес инструмента по увеличенной поверхности тела оператора. Нагрузка распределяется между обоими плечами, грудной клеткой и бедрами. Дополнительные эргономичные решения также облегчают работу с инструментом. Широкая, регулируемая и вентилируемая спинная пластина анатомической формы обеспечивает хорошую поддержку поясничного отдела позвоночника и может быть установлена в любое из трех возможных положений, в зависимости от телосложения оператора. Широкий поясной ремень с мягкой накладкой. Смягчающая удары подвеска „плавающего“ типа в области правого бедра позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.

ВВС (СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ НОЖА) Позволяет остановить нож без выключения двигателя. Эта функция очень полезна, например, при разгрузке травосборника или переезде через гравийную дорожку.

ВЫНЕСЕННЫЙ (ОТДЕЛЬНЫЙ) Вынесенный стартер облегчает замену шнура стартера, если это необходимо. Легко ремонтируется и обслуживается.

ВКЛЮЧЕНИЕ BIOCLIP® С СИДЕНЬЯ Легкое переключение между сбором травы и BioClip® (мульчирование) с помощью центрального исполнительного устройства, управляемого с приборной панели. Оператор может не вставать с сиденья.

BIOCLIP® (МУЛЬЧИРОВАНИЕ) Режим стрижки, при котором скошенная трава многократно раз измельчается до состояния мульчи. Мульча остается на газоне в качестве естественного удобрения, быстро разлагаясь под влиянием климатических факторов. Дополнительное внесение удобрений не требуется. Также защищает газон от засухи. Режим мульчирования BioClip® подходит для газонов, которые часто обрабатывают.

Г

ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА Эффективно работает на ледяных поверхностях, глубоком снегу и склонах, где требуется наилучшее сцепление. Гусеничные снегоотбрасыватели, оснащенные эффективными грунтозацепами и имеющими большую площадь контакта с поверхностью, рекомендуется использовать при сложных условиях работы.

А

ДЛИНА РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ШИНЫ Длина режущей части отличается от общей длины. Это расстояние от передней части корпуса бензопилы до кончика самого дальнего зуба, округленное с точностью до дюйма.

ДВИГАТЕЛЬ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЗА ВОДИТЕЛЕМ Благодаря установке двигателя сзади оператор лучше видит область кошения и меньше подвержен воздействию шума и выбросов.

D

DEX (СИСТЕМА СВЯЗЫВАНИЯ ПЫЛИ) Наша система связывания пыли обеспечивает более эффективный результат работы и снижает расход воды.

DURASTARTER™ Запатентованный пылезащищенный стартер с полностью закрытой возвратной пружиной и шкивом минимизирует риск простоя, повышает надежность и продлевает срок эксплуатации.

E

ELGARD™ Улучшенная электронная защита от перегрева предупреждает об опасности перегрузки изменением скорости вращения диска.

E-SERIES Многие бензопилы с данным обозначением в названии модели оснащены стартером с дополнительной пружиной, которая обеспечивает легкий запуск двигателя без усилий. Среди других особенностей этих моделей – система натяжения/регуляции цепи и система снятия/установки шины, которые не требуют применения дополнительных инструментов.

G

GPS-КОММУНИКАТОР Следящее GPS-устройство для защиты от кражи. Сигнализация посредством SMS. Возможность дистанционного изменения установок и передачи текущего рабочего статуса.

H

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА GPS Встроенная система GPS создает карту сада с границами и направляющими проводами.

НЕВЫПАДАЮЩИЕ ГАЙКИ КРЫШКИ СЦЕПЛЕНИЯ Гайки крепления шины прикреплены к крышке сцепления. Функция удержания предотвращает выпадение и утерю гаек.

L

LOWVIB® + (АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА) LowVib® + – это усовершенствованная антивибрационная система LowVib®, которая эффективно снижает воздействие вибраций до значений менее 2,5 м/с².

З

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ Комбинированный защитный кожух можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы.

ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК защитный щиток защищает высоторез от износа и повреждений.

ЭЛЕКТРОНИКА Запуск кнопкой, индикаторы стояночного тормоза, аккумулятора, фар, системы управления реверсом (ROS) и включения ножа.

И

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА Индикатор ясно указывает состояние аккумулятора, что позволяет своевременно осуществить зарядку. Для повышения удобства разъем для подключения зарядного устройства размещен возле индикатора. Разъем совместим с зарядным устройством Husqvarna XS800 (с новым соединителем) и BC 0.8.

К

КОЛЕСА ОДНОГО РАЗМЕРА. Большие передние и задние колеса обеспечивают комфортное движение и доступ к неудобным местам, а также уменьшают опасность повреждения других поверхностей.

КРУПНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА Обеспечивает превосходное сцепление между колесом и почвой, предотвращает появление колеи на газоне.

М

MY AUTOMOWER® Приложение для iPhone, позволяющее контролировать вашу газонокосилку-робота с помощью мобильного телефона.

П

ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР Регулирует время работы с учетом скорости роста травы, которая зависит от погодных условий.

R

RAPIDREPLACE™ BLADE SYSTEM Ножи легко снимаются и заменяются без использования инструментов. Эта система обеспечивает безопасное, быстрое и легкое обслуживание ножей. Более острые ножи помогают создавать более здоровый газон.

READYSTART (СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКА) Благодаря этой системе не нужно вручную подкачивать топливо или управлять дросселем двигателя. Эта система также снижает сопротивление троса стартера на 30 %, существенно облегчая запуск газонокосилки.

REVBOOST™ Набор конструктивных особенностей бензопилы, обеспечивающий быстрый разгон и высокоскоростное пиление. Повышает производительность при обрезке сучьев.

S

SAVE™ Увеличивает время работы наших аккумуляторов без подзарядки.

SMARTCARB™ Наши карбюраторы со встроенной автоматической системой компенсации загрязнения фильтра поддерживают постоянное соотношение между количествами топлива и воздуха, поэтому мощность двигателя не меняется, даже когда фильтры начинают загрязняться.

SMART START® (СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКА) Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск инструмента с минимальными усилиями. Сопротивление шнура стартера уменьшено на 40 %.

SMS-СЕРВИС (ПЕРЕДАЧА ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ) Эта функция позволяет газонокосилке-роботу отправить текстовое сообщение на Ваш мобильный телефон, если неожиданное событие препятствует работе газонокосилки.

SOFTSTART™ (ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПЛАВНОГО ЗАПУСКА) Электронная система SoftStart™ обеспечивает плавный запуск электрических пил с использованием обычных, медленно срабатывающих предохранителей.

U

U-CUT™ Новая технология рулевого управления, уменьшающая радиус поворота вокруг препятствий.

X

X-TORQ® (ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДВИГАТЕЛЯ) Эта инновационная технология двухтактного двигателя предоставляет Вам повышенный крутящий момент за счет более качественно протекающих термодинамических процессов. Снижает расход топлива до 20 %, а количество вредных выбросов – до 75 % по сравнению с обычным 2-тактным двигателем. Эта технология приносит пользу и Вам, и окружающей среде.

X-TRAC (ШИНЫ С КРУПНЫМ РИСУНКОМ ПРОТЕКТОРА) Обеспечивают превосходное сцепление с поверхностью.

P

РАМА ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Позволяет легко менять режущие деки и переднее навесное оборудование, такое как щетка, цеповая косилка, снегоотвал и снегоотбрасыватель. Инструменты и замена ремня не требуются.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ Дека с порошковым покрытием для повышения износостойкости и стойкости к коррозии.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С УСИЛЕНИЕМ Стальная труба, установленная возле края режущей деки, повышает износостойкость.

C

СКОРОСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ Для очень эффективной стрижки и быстрого перемещения.

CRUISE CONTROL. (КРУИЗ-КОНТРОЛЬ) Удобная и эффективная функция, которая облегчает регулировку скорости движения в соответствии с Вашими потребностями и фиксирует выбранную Вами скорость. Вам не придется удерживать педаль или рычаг. Запоминает сделанные Вами установки для последующей работы. Функция может использоваться даже при работе на склонах или неровных поверхностях.

СИСТЕМА ПРИВОДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА Трансмиссии профессионального класса серии ZT3400 производства Hydro-Gear легко обслуживаются и обеспечивают плавное движение с повышенными скоростями.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА Индивидуальные гидравлические приводы колес обеспечивают очень точное маневрирование и позволяют газонокосилке поворачиваться вокруг собственной оси, не оставляя нескошенных круговых участков.

T

TAP-N-GO® Функция „Tap-n-Go®“ для быстрой подачи корда. Слегка стукните триммерной головкой о землю, чтобы подать новый кусок корда.

ТРАВОСБОРНИК Наши большие и эффективные травосборники идеально подходят для сбора листьев и травы. Они легко опустошаются с сиденья оператора.

ТРАНСМИССИЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ Оптимизирует скорость и обеспечивает комфортное движение. Скорость и направление контролируются отдельными педалями переднего и заднего хода.

ТЕХНОЛОГИЯ „X-TRA“ для повышения эффективности модели райдеров X оснащаются капотом автомобильного типа со звукопоглощающим материалом для улучшения качества звука. Также модели „X“ характеризуются повышенной мощностью, увеличенной скоростью движения и вращения ножей, что придает им исключительную эффективность.

ТРИОБРАКЕ™ (ТРОЙНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗА ЦЕПИ БЕНЗОПИЛ) Уникальная система, которая позволяет активировать цепной тормоз либо автоматически (за счет силы инерции), либо вручную – правой или левой рукой. Она повышает безопасность, легкость и эффективность Вашей работы, обеспечивает дополнительное удобство, а также снижает нагрузку на тело оператора.

Y

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАТЧИК Встроенные датчики, использующие ультразвуковую технологию, помогают газонокосилке регулировать скорость с учетом окружения и избегать столкновений.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПОВОРОТА РАСТРУБА Легкое и интуитивное изменение направления раструба с помощью комфортно расположенного поворачивающего устройства.

Φ

ФАРЫ Повышают заметность и позволяют работать в темноте.



НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Указанная номинальная мощность двигателя – это средняя мощность стандартного серийного двигателя (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ Husqvarna постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право на изменение конструкции, технических данных и комплектации без предварительного уведомления. Все изделия, имеющие движущиеся части, могут представлять опасность при неправильном использовании. Поэтому просим Вас внимательно изучать инструкции. Оборудование и рабочие характеристики могут отличаться на различных рынках. За информацией об имеющемся в наличии в Вашей стране оборудовании и его характеристиках Вы можете обратиться к ближайшему дилеру. Все технические данные действительны на момент печати. В то же время, эти данные могут изменяться вследствие совершенствования изделия. Мы не несем ответственности за ошибки и типографские опечатки в данном отпечатанном каталоге.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: hrq@nt-rt.ru | **сайт:** <http://hsq-tech.nt-rt.ru>