



Husqvarna®
READY WHEN YOU ARE

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2019





Инструменты Husqvarna для работы в лесах, парках и садах порождены уникальными отношениями между человеком, техникой и природой – между нашей компанией и людьми, которые используют наше оборудование для работы на природе. Специалистами, нуждающимися в лучших инструментах, чтобы получать лучшие результаты. Инструменты Husqvarna не подведут в самых сложных ситуациях. Выполняя даже тяжелую работу, Вы оцените их легкость и удобство использования. При этом они всегда создают минимальные уровни шума и загрязнения, чтобы как можно меньше воздействовать на окружающую среду. Наша задача – улучшать Вашу работу, помогать Вам выполнять ее эффективнее, легче и безопаснее, чем прежде.

НАЙДИТЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НА WWW.HUSQVARNA.RU

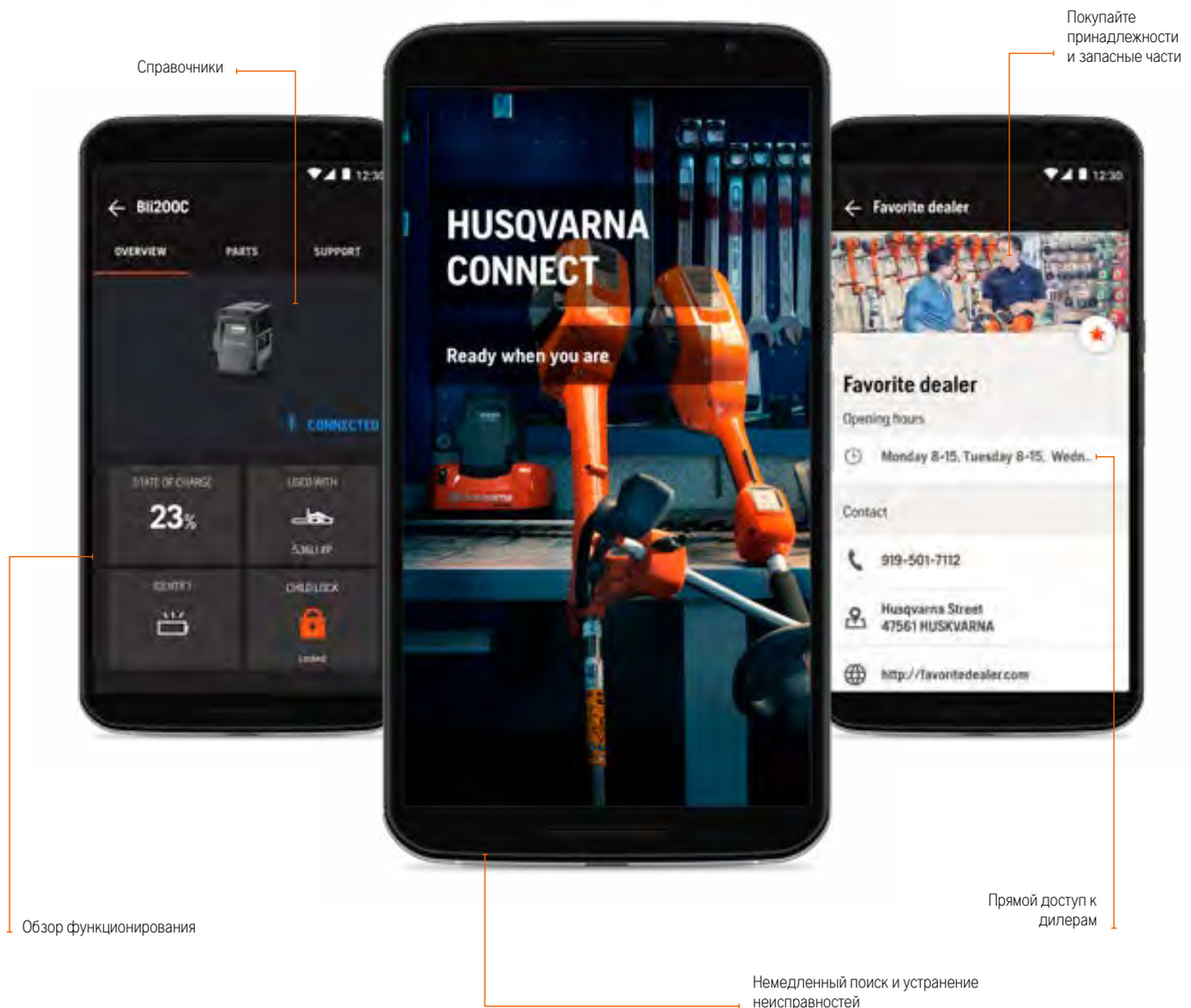
СОДЕРЖАНИЕ

ЛЮБАЯ
ЦЕЛЬ
ДОСТИЖИМА

ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT	4	
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	8	
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	20	
ТРАВКОСИЛКИ/ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ / МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	36	
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	50	
ВОЗДУХОДУВЫ	54	
РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ	58	
ТЕХНИКА ДЛЯ ГАЗОНОКОШЕНИЯ	62	
ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ	64	
РАЙДЕРЫ	72	
САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ (ГАЗОНОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ)	80	
ГАЗОНОКОСИЛКИ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА	86	
ГАЗОНОКОСИЛКИ	90	
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	98	
ПЫЛЕСОСЫ	102	
КУЛЬТИВАТОРЫ	106	
СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ	110	
ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА	114	
КОЛЛЕКЦИЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ОДЕЖДЫ XPLORER	130	
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ HUSQVARNA	134	
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ / ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБЕННОСТЕЙ	136	

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 по эксплуатации. Оборудование и рабочие характеристики могут отличаться на различных рынках. За информацией об имеющемся в наличии оборудовании и его характеристиках Вы можете обратиться к ближайшему официальному Дилеру. Все технические данные действительны на момент печати. Эти данные могут изменяться вследствие совершенствования изделия. Мы не несем ответственности за ошибки и типографские опечатки в данном каталоге.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА С ПОМОЩЬЮ HUSQVARNA CONNECT



РАСКРОЙТЕ ВСЕ ПОТЕНЦИАЛ ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ **HUSQVARNA CONNECT**.
ДОСТУПНО В GOOGLE PLAY И APP STORE.



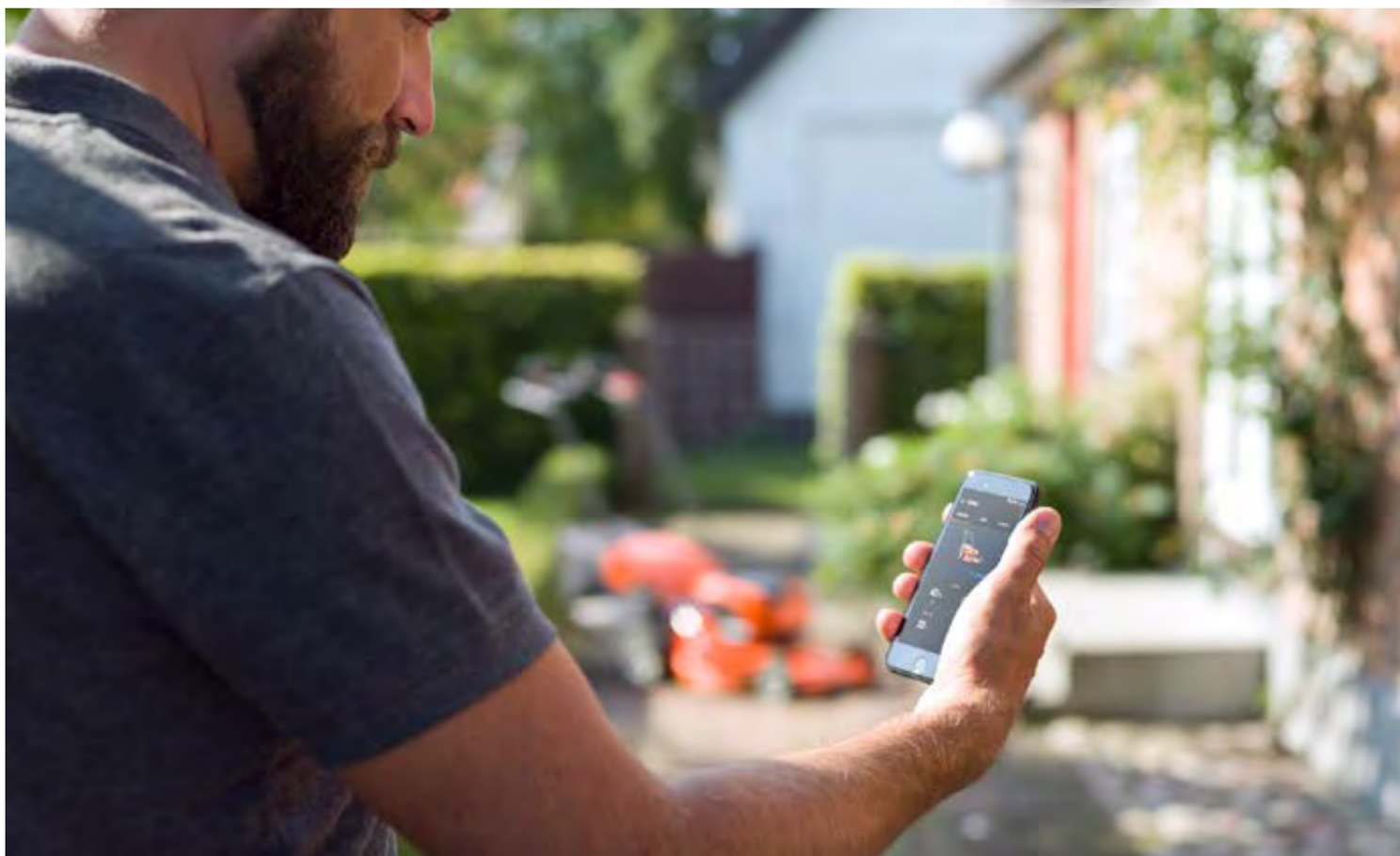
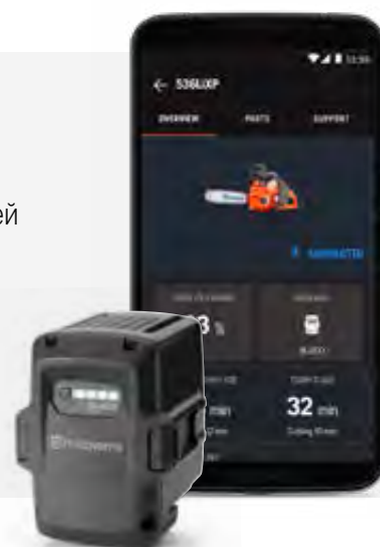
ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT ВСЕ, ЧТО ВАМ НЕОБХОДИМО, ПОД РУКОЙ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ

Приложение Husqvarna Connect – бесплатное цифровое хранилище информации о Вашей технике, делающее Вашу работу и управление техникой более легкими, эффективными и приятными. Оно содержит руководства пользователя для легкого запуска и обслуживания техники, советы по поиску и устранению неисправностей, справочники, перечни запасных частей для индивидуальных изделий и имеет возможность поиска дилеров с указанием маршрутов проезда, контактных данных и часов работы. При эксплуатации продуктов, оснащенных технологией соединения Bluetooth, Вы также получите дополнительные функции, такие как статистика времени работы, статус зарядки, защита от детей, уведомления в реальном времени о техобслуживании, поиске и устранении неисправностей и многое другое.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Руководство пользователя
- ✓ Обзор функций
- ✓ Статистика времени работы
- ✓ Статус зарядки
- ✓ Поиск Вашего ближайшего официального дилера
- ✓ Ваш предпочтительный дилер
- ✓ Прямой доступ к дилерам
- ✓ Поиск и устранение неисправностей
- ✓ Информация о периодичности обслуживания
- ✓ Уведомления о техобслуживании
- ✓ Перечни запасных частей для техники



В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Постоянное развитие – девиз Husqvarna. Природа – это та среда, где мы проводим большую часть жизни. Уменьшение нашего воздействия на природу, а также влияния тех сфер деятельности, в которых мы работаем – не просто наша корпоративная ответственность. Это – наша важнейшая задача! Речь идет не только об уменьшении углеродсодержащих выбросов или соблюдении государственных стандартов. Достижению этой цели подчинены все аспекты нашей деятельности – от проектирования изделий и выбора поставщиков до компаний, в которые мы инвестируем средства, а также предлагаемых нами услуги и инновационных решений. С помощью комплексного подхода мы создаем решения, эффективные для людей, которые их используют, и при этом полезные для природы.

ОСНОВНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ

Инновационное развитие – стратегический подход Husqvarna Group в развитии бизнеса на всех уровнях. В его основе лежат технологические решения, сближающие людей и природу. Эта стратегия основана на реализации тех требований, которые мы можем выполнить с максимальной эффективностью.

НАША ЦЕЛЬ – УМЕНЬШЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO₂ НА 10% К 2020 ГОДУ

Наш самый большой вклад в борьбе за улучшение климата и в создание преимуществ для клиентов – разработка и производство топливноэкономичных изделий и расширение использования технологий, продвигающих низкоуглеродные альтернативы. Мы стремимся уменьшить к 2020 году наши выбросы двуокси углерода на 10%. Но это только веха на пути к нашей цели 2035 года.

ЦЕЛЬ, ПОДДЕРЖАННАЯ НАУКОЙ: УМЕНЬШЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO₂ НА 33% К 2035 ГОДУ

В 2015 году международное сообщество решило ограничить глобальное повышение температуры – не допустить ее повышения на 2°C по сравнению с доиндустриальным уровнем. В соответствии с этой приверженностью и новейшими достижениями климатологии мы поставили перед собой амбициозную цель – уменьшить к 2035 году абсолютные углеродсодержащие выбросы наших продуктов на 33% по сравнению с исходными показателями 2015 года.

ЛИДЕРСТВО ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕРА

Husqvarna Group – первая зарегистрированная в Швеции компания и первый в мире производитель инструментов для частных пользователей и профессионалов, цели которого в области снижения выбросов CO₂ одобрены неправительственной организацией «Science Based Targets» (Цели на научной основе).

СТРЕМЛЕНИЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТОЛЬКО ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Использование возобновляемых энергоресурсов – важный фактор достижения нашей цели в области уменьшения выбросов углеродных соединений в нашей деятельности. Мы начали этот путь, организовав поставку 45% используемой нами электроэнергии из возобновляемых источников. Мы также генерируем собственную электроэнергию из солнечной энергии.

Концепция нашего инновационного развития основана на пяти ключевых объектах – уровень выхлопа, команда, поставщики, безопасность и общество. Мы стремимся поднять уровень безопасности и эффективности продукции и найти новые способы сокращения потребления энергии, воды и других ресурсов, которые будут оказывать положительное воздействие на жизнь людей и окружающую среду.

ЭКОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ, СОЗДАННЫЕ ПРИ ПОМОЩИ ИННОВАЦИЙ

Формирование экологичной окружающей среды – основная часть нашей концепции. Переходя к технологиям, делающим наши изделия максимально эффективными, экономичными и оптимизированными, а также инвестируя в устойчивые инновации, мы можем реально улучшить мир и способствовать положительным изменениям. Ниже описаны некоторые наши решения, связанные с различными категориями наших продуктов.



РОБОТИЗАЦИЯ С ПЕРСПЕКТИВОЙ: ОТСУТСТВИЕ ВЫХЛОПА

Husqvarna Automower® поддерживает переход от газонокосилок с бензиновыми двигателями к бесшумному и экономичному уходу за частными территориями, коммерческой недвижимостью и общественными зелеными зонами. Газонокосилки-роботы Husqvarna Automower® отличаются исключительно низким уровнем шума (всего 58 дБ) и могут заменить собой технику для кошения, которая используется нами в жилых районах, парках и зеленых зонах, а также на спортивных объектах, уменьшая при этом выбросы двуоксида углерода и снижая уровень шума.

ИННОВАЦИИ В БЕНЗОИНСТРУМЕНТЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВЫБРОСОВ

С 1990 года мы уменьшили потребление топлива нашими бензопилами на 30 и более процентов. Наша недавно выпущенная профессиональная бензопила с рабочим объемом двигателя 70 куб. см выбрасывает на 10% меньше CO₂ по сравнению со своими предшественниками благодаря таким инновациям, как технология двигателя X-Torq®. Также за последние 20 лет выбросы NOx и HC из двигателей внутреннего сгорания были уменьшены на 50 и более процентов.

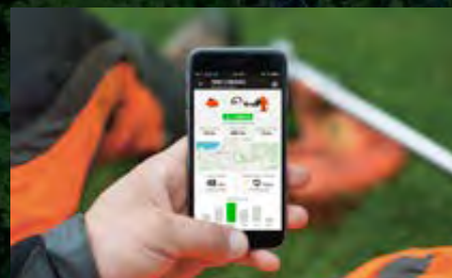


АККУМУЛЯТОРНЫЙ АССОРТИМЕНТ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА И УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ВЫБРОСОВ

Наш широкий ассортимент бесшумных аккумуляторных инструментов дает возможность использовать источники энергии с низкими углеродсодержащими выбросами и повысить безопасность. Также они избавляют окружающую среду от выхлопных газов и отличаются низкими уровнями вибраций и шума. Углеродсодержащие выбросы можно уменьшить во время использования инструмента почти до нуля, если аккумулятор заряжается от источника возобновляемой энергии.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, СНИЖАЮЩЕЕ СТОИМОСТЬ БЕНЗИНА И ИЗДЕЛИЯ

Мы находим новые способы влияния на то, как клиенты могут оптимизировать парк своих инструментов. Собирая и анализируя данные от устройств, цифровые средства помогают клиентам оптимизировать использование, время работоспособности и эффективность техники. Они также предоставляют информацию, помогающую создавать лучшие клиентские решения и точно настраивать наши изделия для каждого задания.



РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ ДЛЯ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Концепция нашего инновационного развития основана на пяти ключевых объектах – уровень выхлопа, команда, поставщики, безопасность и общество. Мы стремимся поднять уровень безопасности и эффективности продукции и найти новые способы сокращения потребления энергии, воды и других ресурсов, которые будут оказывать положительное воздействие на жизнь людей и окружающую среду.

ПЕРСПЕКТИВЫ В РОССИИ

Как бы фантастично ни выглядели современные технологии, им уже нашлось практическое применение. Профессионалы своего дела сталкиваются с ними в работе ежедневно. Разработки компании Husqvarna несомненно будут полезны и интересны российским пользователям.





ВЫСОКОПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Спектр аккумуляторной техники Husqvarna – это мощность, производительность и интуитивно понятное управление, что традиционно присуще любому из инструментов Husqvarna. Использование с техникой мощных ранцевых аккумуляторов делает работу ещё более эффективной и комфортной, ведь уровень шума и вибраций становится экстремально низким, выхлоп отсутствует, а эксплуатационные затраты минимальны. Широкий спектр аккумуляторов, с различными опциями и характеристиками, адаптированными для работы с любым нашим аккумуляторным инструментом, повышает функциональность в различных условиях эксплуатации.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



КОМФОРТ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

Никакого бензина, никаких выхлопных газов, низкий уровень шума – бесшумный электромотор создает комфортную рабочую среду и почти не беспокоит окружающих Вас людей.



ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

Ручные аккумуляторные инструменты Husqvarna работают в экономичном режиме saveE™, увеличивающем время работы без подзарядки.



ЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Наши аккумуляторы разработаны нашими же инженерами и способны выдерживать интенсивное и частое использование. Все чувствительные компоненты и элементы заключены в капсулу и защищены от воздействия дождя и грязи.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Разработанные нами бесщеточные электромоторы создают постоянно высокий крутящий момент, необходимый для самых сложных заданий, даже при низких оборотах. Эти моторы размещены в защитной оболочке и сконструированы так, чтобы они не требовали технического обслуживания.



ПРЕВОСХОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Аккумуляторные продукты Husqvarna разрабатываются непосредственно вместе с нашими аккумуляторами. Это позволяет целенаправленно адаптировать их конструкцию, что делает нашу технику более легкой и компактной.



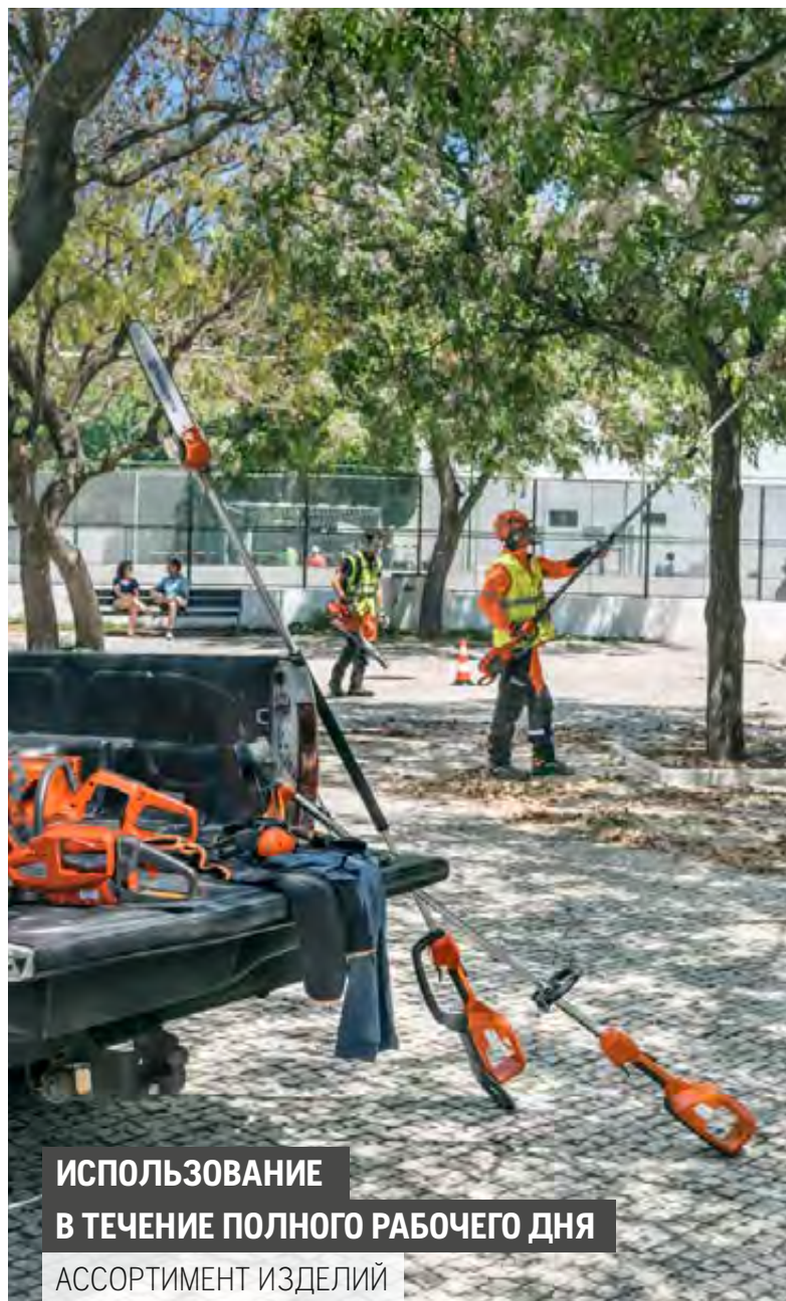
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ АККУМУЛЯТОРОВ

Аккумуляторы BLi могут быть источником питания для работы любого аккумуляторного инструмента Husqvarna. Зарядка аккумулятора производится очень быстро.



МЫ НАЙДЕМ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ ВАШЕЙ ПОТРЕБНОСТИ

Удобство беспроводных инструментов, снижение шума, а также отсутствие прямых выбросов. Что касается производительности, многие аккумуляторные инструменты не уступают сейчас своим бензиновым аналогам. Ассортимент изделий содержит все – от маленьких и легких в использовании инструментов для выполнения обычных бытовых заданий до предназначенного для тяжелых условий эксплуатации профессионального оборудования с превосходным соотношением «мощность/масса». Поэтому Husqvarna предоставит Вам аккумуляторное решение, какими бы ни были Ваши требования и задачи.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

АССОРТИМЕНТ ИЗДЕЛИЙ

ОДИН АККУМУЛЯТОР, ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ

Аккумуляторные инструменты Husqvarna отличаются гибкостью использования и предлагают различные способы переноски Вашего источника энергии. Основа аккумуляторной системы – батареи, подходящие для каждого из наших аккумуляторных инструментов, а поскольку все наши инструменты питаются от аккумуляторов BLi и сконструированы для соответствующего применения, Вы всегда получаете максимальную пользу от Вашей техники. Зарядка осуществляется очень быстро, поэтому аккумулятор будет готов к работе к концу Вашего короткого перерыва.

Наша 500-я серия содержит широкий спектр профессиональных аккумуляторных инструментов для использования в течение полного рабочего дня, разработанных специально для удовлетворения потребностей представителей сферы благоустройства территорий, выполняющих различные задания. Прочная конструкция обеспечивает эргономичность и возможность использования при любой погоде, а умные функции повышают эффективность и продуктивность. Низкие уровни вибраций также повышают Вашу эффективность, а Husqvarna Fleet Services™ предоставляет средства контроля за парком техники и полезные отчеты.

КОМБИНАЦИЯ, ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

Ранцевый или компактный аккумулятор совместно с поясом для запасных аккумуляторов FLEXI обеспечивают длительное профессиональное использование. Вы можете положиться на комплект, содержащий один или два аккумулятора Husqvarna BLi300 и зарядное устройство QC500.





**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ**

АССОРТИМЕНТ ИЗДЕЛИЙ

300-я и 400-я серии Husqvarna удовлетворяют любые запросы пользователей, которые предъявляют высокие требования к мощности и производительности инструмента. Например, владельцев больших частных территорий и садоводов. А также пользователей, которым может понадобиться машина, обладающая производительностью профессионального уровня, но для менее частого использования.

**КОМБИНАЦИЯ, ОПТИМИЗИРОВАННАЯ
ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ НАГРУЗКИ НА РУКИ**

При эксплуатации инструмента в течение части рабочего дня мы рекомендуем использовать в качестве источника энергии аккумуляторы Husqvarna BLi200/100, уже установленные в инструменте или размещенные в поясе FLEXI, с комплектом для переноски или адаптерным комплектом. Для максимально быстрой зарядки используйте зарядное устройство Husqvarna QC330.



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

АССОРТИМЕНТ ИЗДЕЛИЙ

Пользователям, ухаживающим за территориями в жилых районах, и садоводам-любителям, которым требуется профессиональная производительность надежного бренда, Husqvarna предоставляет ассортимент легких в использовании инструментов, которые работают бесшумно, не создают выбросы и обладают необходимой мощностью. 200-я и 100-я серии отличаются большим временем автономной работы; минимальная потребность в обслуживании превратит технику в важное средство ухода за Вашими газонами, живыми изгородями и деревьями.

**КОМБИНАЦИЯ, ОПТИМИЗИРОВАННАЯ
ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ
МАНЕВРЕННОСТИ**

Для менее частого использования в Вашем доме или саду Вы можете выбрать Husqvarna BLi20/10 с большим временем автономной работы и удобным компактным корпусом и стандартное зарядное устройство QC80.





ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Профессионалам, использующим свое оборудование в течение полного рабочего дня для выполнения тяжелых заданий, следует выбрать нашу 500-ю серию. Вы получаете энергию мощного бензинового двигателя и избавляетесь от вредных выбросов и сильных вибраций. Для длительной работы с минимальным временем простоев мы рекомендуем ранцевый аккумулятор или пару компактных аккумуляторов Husqvarna BLi300, рассчитанных на 1500 зарядно-разрядных циклов, с зарядным устройством QC500.



HUSQVARNA 535i XP®

Легкая эффективная цепная пила компактной конструкции, идеально подходящая для строителей, плотников и профессионалов озеленителей. Высокопроизводительная пила без непосредственных выбросов. Низкие уровни вибраций. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора 2,6 кг. Скорость цепи 20 м/с, технология savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

12", 967 89 38–12

14", 967 89 38–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA T535i XP®

Легкая высокопроизводительная пила для работы на вышке, разработанная для профессионалов озеленителей. Очень легкая в использовании, с высокой скоростью цепи и низкими уровнями вибраций, не создающая прямых выбросов. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора – 2,4 кг. Скорость цепи 20 м/с, режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

12", 967 89 39–12

14", 967 89 39–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



УСТАНОВИТЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ
HUSQVARNA
CONNECT!



HUSQVARNA 530iPX

Для расчистки леса и срезания ветвей в течение всего рабочего дня или части рабочего дня. Высокая производительность, малая масса и очень низкая стоимость эксплуатации. Используйте с ранцевой ременной оснасткой для расчистки леса. Влагозащита (IPX4)

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 3,1 кг. Скорость цепи 20 м/с. Длина 180 см. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 34 10–12

967 88 57 –02, с ранцевой ременной оснасткой

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 530iPT5

Прочный аккумуляторный высоторез с телескопической штангой для увеличения доступной области. Легкий высокопроизводительный инструмент без непосредственных выбросов. Низкие уровни вибраций. Влагозащита (IPX4)

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 5,0 кг. Скорость цепи 20 м/с. Длина 400 см. Телескопическая штанга и режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 34 13–10

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 530iP4

Прочный аккумуляторный высоторез для эффективного и продуктивного ухода за деревьями. Легкий, хорошо сбалансированный, с высокой скоростью цепи. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 3,4 кг. Скорость цепи 20 м/с. Длина 250 см. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 34 11–10

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию

НОВИНКА



HUSQVARNA 520iHD70

Очень тихие высокопроизводительные аккумуляторные ножницы для живой изгороди с превосходными эргономическими характеристиками. 70-сантиметровые двусторонние ножи и удобная многопозиционная рукоятка. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы. Влагозащита (IPX4)

3,9 кг без аккумулятора, 4000 резов/мин, длина ножей 70 см. Многопозиционная рукоятка и savE™ для максимального времени работы без подзарядки.

967 91 57–02

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляются в Россию

НОВИНКА



HUSQVARNA 520iHD60

Очень тихие высокопроизводительные аккумуляторные ножницы для живой изгороди с превосходными эргономическими характеристиками. 60-сантиметровые двусторонние ножи и удобная многопозиционная рукоятка. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы. Влагозащита (IPX4)

3,8 кг без аккумулятора, 4000 резов/мин, длина ножей 60 см. Многопозиционная рукоятка и savE™ для максимального времени работы без подзарядки.

967 91 56–02

Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА



HUSQVARNA 520iHE3

Высокоэффективные штанговые ножницы для живой изгороди для работы на высоте до 3,5 м. Удобная регулировка угла наклона ножей и экономичный режим savE™. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы. Влагозащита (IPX4)

4,15 кг без аккумулятора, 4000 резов/мин, длина ножей 55 см. Транспортировочный режим и savE™ для максимального времени работы без подзарядки.

967 91 58-11

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 530iBX

Очень мощный и тихий ранцевый аккумуляторный воздуходув для использования с ранцевым аккумулятором или поясом FLEXI для запасных аккумуляторов. Хорошо сбалансированный и легкий для длительных рабочих смен. Включенная в комплект набедренная накладка для использования с ранцевым аккумулятором. Влагозащита (IPX4).

77,6 дБ(А), 14,1 м³/мин, 56,2 м/с. 2,9 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности для увеличения времени работы.

967 94 14-02

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляются в Россию

НОВИНКА



HUSQVARNA 525iB

Этот легкий и мощный воздуходув хорошо сбалансирован для обеспечения высокого уровня комфорта во время длительных рабочих смен. Тихо работающий благодаря конструкции вентилятора и литий-ионного аккумулятора. Одинарная ременная оснастка входит в комплект поставки. Влагозащита (IPX4).

82 дБ(А), 13,3 м³/мин, 56 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль и режим повышенной мощности для увеличения времени работы.

967 91 55-02

Без аккумулятора и зарядного устройства

НОВИНКА



HUSQVARNA 520iRX

Высокопроизводительная травкосилка с отличными эргономическими характеристиками и триммерной головкой с двумя направлениями вращения. Входящий в комплект поставки нож для травы подходит для обработки участков с жесткой травой. Влагозащита (IPX4)

3,8 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 40 см, режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. Высокая рукоятка, триммерная головка T25B, 3-лопастной нож для травы и ременная оснастка Balance 35B.

967 32 67-11

Без аккумулятора и зарядного устройства

НОВИНКА



HUSQVARNA 520iLX

Высокопроизводительный профессиональный, аккумуляторный триммер с петлеобразной рукояткой и триммерной головкой с двумя направлениями вращения. Нож для травы предлагается как принадлежность. Влагозащита (IPX4)

Масса без аккумулятора 3,0 кг. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки, диаметр вылета корда 40 см и регулируемая рукоятка.

967 32 68-11

Без аккумулятора и зарядного устройства



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

Специалистам по уходу за газонами и садами, которые используют свои инструменты с меньшей регулярностью, но при этом не готовы пойти на компромисс в отношении мощности или производительности, мы предлагаем нашу технику 300-й и 400-й серий. Вы всегда можете носить дополнительные аккумуляторы для ручного инструмента в поясе FLEXI для переноски компактных аккумуляторов. Приложение Husqvarna Connect предоставляет всесторонний обзор Вашей техники.

**НОВИНКА****HUSQVARNA 330i**

Для плотников, озеленителей и других требовательных пользователей. Малая масса, легкость в использовании, совместимость с аккумулятором BLi 150 или мощнее.

Длина шины 25–35 см, 2,7 кг без аккумулятора. Скорость цепи 15 м/с. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 89 37–12

Без аккумулятора и зарядного устройства**HUSQVARNA 320iB Mark II**

Легкий аккумуляторный воздуходув с круиз-контролем, мгновенным запуском и режимом повышенной мощности. Легкий в использовании и тихо работающий благодаря литий-ионной технологии.

81 дБ(А), 13 м³/мин, 54 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности для увеличения времени работы без подзарядки.

967 91 54–02

**HUSQVARNA 315iC**

Легкая травкосилка для требовательных пользователей. Гибкий вал и петлеобразная рукоятка. Высокая производительность в сочетании с бесшумной работой благодаря литий-ионной технологии.

3,1 кг без аккумулятора. Диаметр кошения 33 см. Регулируемая рукоятка. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 60 81–11

*Без аккумулятора и зарядного устройства**Не поставляются в Россию***НОВИНКА****HUSQVARNA LC 353iVX**

Самоходная аккумуляторная газонокосилка с цифровой регулировкой скорости, сконструированная для комфортного и эффективного кошения травы с минимальным техническим обслуживанием. Два отделения для компактных аккумуляторов BLi обеспечивают увеличенное время работы без подзарядки.

Длительность работы без подзарядки – до 35 минут в зависимости от состояния газона, сбор травы / BioClip® / или выброс назад. Ширина кошения 53 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

967 86 20–01

*Без аккумулятора и зарядного устройства***НОВИНКА****HUSQVARNA LC 347iVX**

Самоходная аккумуляторная газонокосилка с новой цифровой регулировкой скорости, сконструированная для комфортного и эффективного кошения травы с минимальным техническим обслуживанием. Два отделения для компактных аккумуляторов BLi обеспечивают увеличенное время работы без подзарядки.

Длительность работы без подзарядки – до 40 минут в зависимости от состояния газона, сбор травы / BioClip® / или выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

967 86 23–01

Без аккумулятора и зарядного устройства

ИДЕАЛЬНОЕ КОШЕНИЕ ГАЗОНА БЕЗ ПРОВОДОВ И БЕНЗИНА

Аккумуляторные газонокосилки Husqvarna – тихие, удобные и эффективные. Это относится ко всему ассортименту – Вы можете выбрать обычную газонокосилку со сбором травы или газонокосилку-робота Automower®, которая теперь доступна и с полным приводом, благодаря которому способна работать при уклоне до 70 %.

Дополнительная информация о наших газонокосилках-роботах приведена на стр. 64.



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Наши аккумуляторные инструменты 100-й и 200-й серий входят в широкий ассортимент изделий Husqvarna, предназначенных для периодического выполнения более легких заданий или сезонной работы в саду на Вашем участке. Эти инструменты, тихие, удобные и легкие при использовании и запуске, обладают удивительно высокой мощностью и требуют минимального техобслуживания.



HUSQVARNA 120i

Аккумуляторная цепная пила для плотников, садоводов и других требовательных пользователей. Эксплуатируется без инструментов, имеет малую массу, очень легкая в использовании, для применения с литий-ионным аккумулятором.

Длина шины 30 см, 2,9 кг без аккумулятора. Скорость цепи 11,5 м/с. Режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 09 82-01

967 09 82-02, incl. QC80 and BLi20

Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

HUSQVARNA 115iPT4

Легкий аккумуляторный выкосорез с хорошей режущей способностью, не создающий непосредственных выбросов. Низкий уровень вибраций. Телескопическая труба позволяет работать на расстоянии до 4 м. Разборная конструкция облегчает транспортировку.

Длина шины 25 см, масса без аккумулятора 3,5 кг. Скорость цепи 10 м/с. Длина 285 см. Одинарная ременная оснастка входит в комплект поставки.

967 86 80-01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 115iL

Легкий, удобный, легко запускаемый аккумуляторный триммер для бытового использования. Работает тихо от литий-ионного аккумулятора. Отлично подходит для подравнивания краев газона.

Масса без аккумулятора 3,4 кг, диаметр вылета корда 33 см. Телескопическая штанга, регулируемая рукоятка и режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 09 88-01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 115iHD4

Идеально подходит для стрижки живых изгородей малых и средних размеров. Легкое использование, малая масса, литий-ионная технология, значительно уменьшающая уровни шума.

3,2 кг без аккумулятора 3000 резов/мин, длина ножей 45 см. Режим saveE™ для максимального времени работы без подзарядки.

967 09 83-01

967 09 83-02, включая QC80 и BLi10



НОВИНКА

HUSQVARNA LC 247iX

Аккумуляторная газонокосилка для эффективного кошения травы при минимальном техническом обслуживании. Технология подключения Bluetooth. Два отделения для компактных аккумуляторов BLi обеспечивают увеличенное время работы без подзарядки.

До 45 мин.* длительность работы без подзарядки, зависит от состояния газона. Сбор травы / BioClip® / выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 20-75 мм. Несамостоятельная.

967 86 22-01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA LC 141iV

Самостоятельная газонокосилка с регулируемой скоростью, для бытового использования. Работает от литий-ионного аккумулятора – бензин или подключение к электрической сети при работе не требуются. Отличная маневренность благодаря компактной режущей деке.

Время работы без подзарядки – до 60 мин*, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25-75 мм. Самостоятельная, с изменяемой скоростью.

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA LC 141i

Удобная аккумуляторная газонокосилка для бытового использования. Бензин или подключение к электрической сети при работе не требуются. Легко запускается. Отличная маневренность благодаря компактной режущей деке.

Время работы без подзарядки – до 65 мин*, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25-75 мм. Несамостоятельная.

967 62 84-01

Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

HUSQVARNA LB 146i

Удобная газонокосилка с двумя слотами под аккумуляторы для бытового использования на газонах малых и средних размеров. Не нуждается в жидком топливе и проводке питания. Легко запускается. Превосходные пользовательские органы управления для всестороннего обзора, оптимизированный нож для мульчирования и отличная маневренность благодаря легкой деке из композитного материала.

Время работы без подзарядки* – до 60 мин, зависит от состояния газона. BioClip®. Ширина кошения 46 см, высота кошения 35-70 мм. Несамостоятельная.

967 86 21-01

Без аккумуляторной батареи и зарядного устройства.

Не поставляется в Россию



НОВИНКА

HUSQVARNA S138i

Надежный и легкий скарификатор типа 2-в-1 с двумя слотами под аккумуляторы и безинструментальной заменой ножей на пружинные грабли. Легкая регулировка высоты ножей и мощный двигатель обеспечивают эффективное удаление старых слежавшихся листьев и мха с газона. Компактный дизайн и складываемая рукоятка облегчают транспортировку и хранение.

Время работы без подзарядки* – до 60 мин, зависит от состояния газона. Ширина обработки 37,5 см, высота положения рабочего органа – 10 мм – +5 мм. Несамостоятельный.

967 92 22-01

Без аккумулятора и зарядного устройства

* при эксплуатации с двумя BLi200 или одним BLi300.

РАНЦЕВЫЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Ранцевые аккумуляторы Husqvarna разработаны для профессионального использования и выдерживают тяжелые условия эксплуатации. Большая емкость и комфортная ременная оснастка позволяют Вам эффективно работать в течение всего дня.

**HUSQVARNA BLi950X**

Ранцевый аккумулятор с большим временем работы без подзарядки и превосходной энергоотдачей уменьшит количество необходимых перерывов в работе и повысит эффективность. Хороший уровень комфорта благодаря широким ремням с накладками и набедренному ремню.

967 09 32-01

**HUSQVARNA BLi550X**

Ранцевый аккумулятор большой емкости с хорошей энергоотдачей уменьшит количество необходимых перерывов в работе и повысит эффективность. Множество регулировок, широкие ремни с накладками и набедренный ремень.

967 09 31-01

ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

В этой линейке Вы найдете компактный аккумулятор Husqvarna, идеально соответствующий Вашим потребностям – например, аккумулятор высокой емкости для профессионального использования в течение всего дня или компактный аккумулятор, разработанный для менее интенсивной работы.

**HUSQVARNA BLi300**

Мощный аккумулятор для профессионального использования. Обеспечивает превосходное время работы без подзарядки, имеет лучшее соотношение «емкость/масса». Оснащен индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. До 1500 зарядно-разрядных циклов. 9.4 А-ч, 1.9 кг.

967 07 19-01

**HUSQVARNA BLi200/100**

Компактные аккумуляторы для профессионального использования. Обеспечивают длительную работу без подзарядки, компактный дизайн. Оснащены индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняют работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждаются. До 1500 зарядно-разрядных циклов. 5.2/2.6 А-ч, 1.3/0.9 кг.

BLi200, 967 09 19-01

BLi100, 967 09 18-01

**HUSQVARNA BLi20/10**

Компактные аккумуляторы для бытового использования. Большое время работы без подзарядки, компактный дизайн. Эффективное охлаждение, индикатор заряда с 3 светодиодами. До 600 зарядно-разрядных циклов. 4/2 А-ч, 1.2/0.8 кг.

BLi20, 967 09 17-01

BLi10, 967 09 16-01

Не поставляются в Россию

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Устройства для зарядки аккумуляторов Husqvarna представлены многими моделями – от стандартных изделий для зарядки одного аккумулятора до улучшенных портативных систем для сверхбыстрой зарядки нескольких аккумуляторов.

**HUSQVARNA QC500**

Очень быстрая зарядка, для профессионального использования. На 50% быстрее, чем модель QC330 с аккумуляторами BLi300, BLi550X и BLi950X. Активное охлаждение аккумуляторов, индикатор статуса зарядки с 2 светодиодами, высокая мощность. 500 Вт, 100–240 В перем. тока, 1.5 кг.

967 09 15-01

**HUSQVARNA QC330**

Быстродействующее зарядное устройство, предназначенное для профессионального использования. С активным охлаждением аккумуляторов и индикатором статуса зарядки с 2 светодиодами. 330 Вт, 100–240 В перем. тока, 1.3 кг.

966 73 06-01

**HUSQVARNA QC80**

Стандартное зарядное устройство со светодиодным индикатором статуса зарядки. 80 Вт, 100–240 В перем. тока, 0.6 кг.

587 24 79-01

**HUSQVARNA QC80F**

Мобильное зарядное устройство для зарядки аккумуляторов от 12-Вольтового автомобильного гнезда во время транспортировки. 80 Вт, 0.6 кг.

967 62 83-01

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ HUSQVARNA V1600F**

Обеспечивает быструю зарядку в полевых условиях посредством преобразования постоянного напряжения 12 Вольт, создаваемого любым свинцово-кислотным аккумулятором, в переменное напряжение 220 Вольт для ваших зарядных устройств QC500, QC330 и QC80.

967 62 85-01

Не поставляются в Россию

НОВИНКА



УСТАНОВИТЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ
HUSQVARNA
CONNECT!

ПОЯС FLEXI ДЛЯ КОМФОРТНОГО НОШЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Пояс Husqvarna FLEXI позволяет переносить до трех запасных аккумуляторов Husqvarna BLi и принадлежности на бедрах для повышения комфорта во время долгих продуктивных рабочих смен. Подключив устройство к аккумулятору, размещенному на поясе. Вы можете уменьшить нагрузку на Ваши предплечья и кисти. Долговечная и комфортная конструкция для тяжелой работы.



ПОЯС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
Для переноски до трех запасных аккумуляторов или принадлежностей на поясе.
590 77 67-01



ПОЯС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ С АДАПТЕРНЫМ КОМПЛЕКТОМ
Для подсоединения устройств Husqvarna с компактными аккумуляторами BLi. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей.
590 77 67-02



ПОЯС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
Для подключения Husqvarna 530iBX. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей. Адаптер для подсоединения устройств Husqvarna с аккумуляторами BLi (продается отдельно).
590 77 67-03



Система для перемещения аккумуляторов и принадлежностей без использования инструментов.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОЯСА HUSQVARNA FLEXI

1. РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ПОЯСА
Благодаря плечевым ремням с мягкими накладками эта оснастка равномерно распределяет нагрузку на плечи во время работы в различных положениях.
593 83 76-01

2. КОМБИНИРОВАННЫЙ ЧЕХОЛ С КАРМАНОМ ДЛЯ КЛИНЬЕВ
Комбинированный чехол для рейсера захвата или подъемного крюка с карманом для клиньев.
593 83 83-02

3. ДЕРЖАТЕЛЬ НАПИЛЬНИКОВ И КОМБИНИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА
Держатель для одного круглого и одного плоского напильника, а также для комбинированного инструмента. Этот держатель эффективно предотвращает поломку или потерю инструментов.
593 83 94-01

4. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО БАЛЛОНЧИКА
Держатель для аэрозольного баллончика, обеспечивающий его надежное размещение.
593 83 95-01

5. КРЮК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
Многофункциональный крюк для переноски различных инструментов, емкостей с водой и другого оборудования.
593 83 96-01

6. АДАПТЕР
Соединяет аккумуляторные инструменты с ранцевой аккумуляторной батареей с комплектом для подключения для более комфортной работы.
582 78 05-01

7. СУМКА ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Удобная сумка, которая сочетается с поясом FLEXI для аккумуляторов. Для хранения различных мелких инструментов, бутылки с водой и других принадлежностей.
596 25 29-01

8. ДЕРЖАТЕЛЬ BLi
Прикрепите до трех держателей BLi к поясу FLEXI, чтобы переносить запасные аккумуляторы.
590 77 72-01



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ



1. ЯЩИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА
Ящик для безопасной транспортировки и хранения аккумулятора, зарядных устройств и других принадлежностей Husqvarna.
585 42 88-01, Большой 500×300×210 мм
585 42 87-01, Маленький 400×300×160 мм
Не поставляется в Россию

2. СУМКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА
Позволяет аккумулятору оставаться теплым в холодное время. Эффективно поглощает удары и защищает от грязи, пыли и влаги. Для BLi200 / BLi100.
585 37 18-01
Не поставляется в Россию

3. РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ РАНЦЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ HUSQVARNA
При совместном использовании ранцевых аккумуляторов персональные ремненные оснастки позволяют легко отсоединять и менять аккумуляторы, сохраняя оптимальные индивидуальные регулировки для каждого оператора.
581 03 58-01

4. НАБЕДРЕННАЯ НАКЛАДКА HUSQVARNA
Добавляется к ремненной оснастке ранцевого аккумулятора, соединенной с аккумуляторной травосилкой или аккумуляторным воздуходувом. Для обеспечения более удобного положения оператора во время работы и снижения утомляемости.
587 83 40-01

5. РУКОЯТКА ДЛЯ ВОЗДУХОДУВА
Позволяет Вам использовать обе руки для управления воздуходувом, находясь при этом в более удобном рабочем положении, уменьшая нагрузку на спину. Можно использовать с набедренной накладкой или без нее.
501 71 51-01, 530iBX
544 40 00-04, 550iBX

6. ПЛОСКОЕ СОПЛО ДЛЯ ВОЗДУХОДУВА
Увеличенная доступная область. Прочная металлическая передняя часть позволяет касаться почвы для подъема влажных листьев или биомассы. Подходит для всех воздуходувов.
579 79 75-01

7. СОПЛО С ГЛУШИТЕЛЕМ
Сопло с интегрированным глушителем, делающим работу еще более приятной для пользователя и окружающих. Подходит для всех аккумуляторных воздуходувов.
589 81 17-01

КАК ДОЛГО БУДЕТ РАБОТАТЬ АККУМУЛЯТОР?



Время работы с полностью заряженным аккумулятором зависит от трех факторов, таких как емкость аккумулятора, модель инструмента, работающего с аккумулятором, степень интенсивности выполняемой работы. Таблица содержит ожидаемое время работы аккумуляторного инструмента Husqvarna в различных рабочих ситуациях. Время зарядки полностью разряженного аккумулятора зависит от его емкости и используемого зарядного устройства. Во многих случаях зарядка будет короче, чем время работы. Это значит, что два аккумулятора позволят Вам работать непрерывно – пока один аккумулятор эксплуатируется, другой – заряжается.

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ



		ЗАРЯДНО-РАЗРЯДНЫЕ ЦИКЛЫ	QC500		QC330		QC80		QC80F	
			УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ	
			80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%
ПРОЕКТСООБРАЗНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ	BLi950X	1500	1 ч 40 мин	2 ч 55 мин	3 ч	4 ч 5 мин	12 ч 40 мин	14 ч 10 мин	12 ч 40 мин	14 ч 10 мин
	BLi550X	1500	1 ч	1 ч 25 мин	1 ч 40 мин	2 ч 5 мин	7 ч	9 ч 10 мин	7 ч	9 ч 10 мин
	BLi300	1500	35 мин	1 ч	55 мин	1 ч 20 мин	4 ч	4 ч 20 мин	4 ч	4 ч 20 мин
	BLi200	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	2 ч 25 мин	2 ч 40 мин	2 ч 25 мин	2 ч 40 мин
	BLi100	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	1 ч 5 мин	1 ч 25 мин	1 ч 5 мин	1 ч 25 мин
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	BLi20	600	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	1 ч 50 мин	2 ч 10 мин	1 ч 50 мин	2 ч 10 мин
	BLi10	600	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	50 мин	1 ч 10 мин	50 мин	1 ч 10 мин

ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОЙ ЗАРЯДКЕ



ВИДЫ РАБОТ	МОДЕЛЬ	АККУМУЛЯТОРЫ									
		ВlI950X	ВlI550X	ВlI300	ВlI200	ВlI100	ВlI20	ВlI10			
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ											
Обрезка сучьев 	535i XP®	7 ч 30 мин	3 ч 45 мин	2 ч 15 мин	1 ч 15 мин	40 мин	1 ч	30 мин			
	T535i XP®										
	330i	8 ч 15 мин	4 ч 15 мин	—	45 мин	—	—	—			
	120i	3 ч	1 ч 30 мин	—	45 мин	—	35 мин	—			
Формирование кроны 	535i XP®	13 ч	6 ч 30 мин	4 ч	2 ч 15 мин	1 ч	1 ч 45 мин	50 мин			
	T535i XP®										
Плотницкие работы 	535i XP®	18 ч 45 мин	9 ч 15 мин	5 ч 30 мин	3 ч	1 ч 30 мин	2 ч 30 мин	1 ч 10 мин			
	T535i XP®										
	330i	20 ч 30 мин	10 ч 15 мин	—	—	—	—	—			
Пиление бревен 	535i XP®	3 ч 15 мин	1 ч 45 мин	1 ч	35 мин	15 мин	25 мин	10 мин			
	T535i XP®										
	330i	4 ч	2 ч	—	—	—	—	—			
РЕЗЧИКИ											
Распил бетонной тротуарной плитки, 40 мм 	K 535i	—	—	40 резов	20 резов	—	—	—			
Распил черепицы 	K 535i	—	—	165 резов	85 резов	—	—	—			
Распил гранита, 70 мм 	K 535i	—	—	10 резов	6 резов	—	—	—			
Распил керамической плитки, 7 мм 	K 535i	—	—	240 резов	140 резов	—	—	—			
КУСТОРЕЗЫ											
Расчистка 	530iPX	8 ч 15 мин	4 ч 15 мин	2 ч 30 мин	1 ч 20 мин	40 мин	1 ч	30 мин			
ВЫСОТОРЕЗЫ											
Формирование кроны 	530iPT5	11 ч 30 мин	5 ч 45 мин	3 ч 30 мин	2 ч	50 мин	1 ч 30 мин	40 мин			
	530iP4										
	115iPT4										
ТРАВКОСИЛКИ											
Кошение зарослей 	520iRX	4 ч 15 мин	2 ч	1 ч 15 мин	40 мин	20 мин	30 мин	15 мин			
	520iLX						30 мин				
	315iC	3 ч 45 мин	1 ч 45 мин	1 ч	35 мин	—	—	—			
Кошение травы 	520iRX	8 ч 15 мин	4 ч 15 мин	2 ч 30 мин	1 ч 20 мин	40 мин	1 ч	30 мин			
	520iLX										
	315iC	6 ч	3 ч	1 ч 45 мин	1 ч	30 мин	50 мин	25 мин			
	115iL	5 ч 30 мин	3 ч	—	1 ч 15 мин	40 мин	1 ч	30 мин			
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ											
Стрижка переросших кустарников и зарослей 	520iЧЕ3	6 ч	3 ч	1 ч 45 мин	1 ч	30 мин	50 мин	25 мин			
	520iЧD70										
	520iЧD60										
Стрижка молодой поросли 	520iЧЕ3	12 ч 30 мин	6 ч 15 мин	3 ч 45 мин	2 ч	1 ч	1 ч 30 мин	50 мин			
	520iЧD70										
	520iЧD60										
	115iЧD45	7 ч 30 мин	4 ч	—	2 ч	1 ч	1 ч 30 мин	45 мин			
ВОЗДУХОДУВЫ											
Расчистка больших площадей от сложного мусора и листьев 	550iBTX*	1 ч	30 мин	—	—	—	—	—			
	530iBX**	1 ч 45 мин	45 мин	35 мин	15 мин	10 мин	15 мин	15 мин			
	525iB										
	320iB Mark II										
Расчистка небольших площадей от мусора и листьев 	550iBTX*	1 ч 45 мин	50 м	—	—	—	—	—			
	530iBX**	3 ч 30 мин	1 ч 45 мин	1 ч	35 мин	20 мин	30 мин	15 мин			
	525iB										
	320iB Mark II										
ГАЗОКОСИЛКИ											
Кошение травы 	LC 353iVX	—	—	35 мин	20 мин	—	15 мин	—			
	LC 347iVX			40 мин			20 мин				
	LC 247iX			45 мин	25 мин		20 мин				
	LC 141iV			1 ч	30 мин		25 мин				
	LC 141i			1 ч 5 мин	35 мин		25 мин		30 мин	20 мин	
	LB 146i			1 ч	30 мин		—		25 мин	—	—
	S138i										

Под временем работы подразумевается использование инструмента и в режиме saveE™, включая саму работу, подготовительные операции, перемещения и обслуживание.

 Лучший выбор

Указанные рекомендации являются ориентировочными и могут меняться при различных условиях работы. *Требуется использования ранцевых аккумуляторов ВlI.

**Требуется ранцевый аккумулятор/пояс для аккумуляторов FLEXI.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Мы постоянно совершенствуем наши инструменты совместно с использующими их профессиональными лесозаготовителями. Так мы создаем бензопилы, позволяющие Вам работать дольше и меньше уставать благодаря уменьшению вибраций, а также оснащенные эффективными функциями безопасности. Каждая модель обладает мощностью, производительностью и дизайном, которых Вы ждете от Husqvarna.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Конструкция цепных пил, учитывающая интересы пользователя, не только уменьшает нагрузку на Ваше тело. Она также позволяет Вам сохранять работоспособность и продуктивность. Поэтому наши пилы оснащены решениями, делающими Вашу работу комфортной и высокопроизводительной.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Мы считаем, что высокая мощность – не главное условие эффективной работы с бензопилой. Для сохранения отличной работоспособности пользователя и хорошего состояния инструмента не менее важны долговечная конструкция и организованная безопасность.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

При использовании наших бензиновых и аккумуляторных цепных пил очень важен быстрый и легкий запуск, поэтому мы разработали технологии для выполнения этого требования. Достаточно только нажать кнопку или потянуть за рукоятку стартера без особых усилий.



ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

При эксплуатации бензопил технология AutoTune™ автоматически регулирует подачу топлива для оптимальной работы с учетом температуры, типа топлива, высоты и других условий. Все аккумуляторные цепные пилы оснащены бесщёточными моторами и обладают впечатляющим соотношением «мощность/масса».



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Для удаления выхлопных газов в наших бензопилах с запатентованной технологией двигателя X-Torq® вместо воздушно-топливной смеси используется чистый воздух. Это повышает экономичность топлива и снижает количество выбросов по сравнению с обычными двухтактными двигателями.



МИНИМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Air Injection™ – центробежная система очистки воздуха для уменьшения износа и увеличения интервалов времени между чистками фильтра. Таким образом Вы сможете увеличить время работы нашими бензопилами без необходимости в чистке воздушного фильтра.



Высокопроизводительные аккумуляторные цепные пилы, предназначенные для профессиональных пользователей, которым требуется легкая сбалансированная цепная пила с низкими уровнями шума и вибраций, не создающая прямых выбросов



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!



Разработанный Husqvarna экономичный питающийся от аккумулятора электромотор обеспечивает высокую скорость движения цепи и превосходную эффективность пиления

Технология Air Injection™ и новая версия AutoTune™ для оптимизации продолжительности работы и надежности инструмента

Превосходно сбалансированный корпус пилы с малым гироскопическим эффектом для лучшей маневренности и управляемости

Новая усовершенствованная конструкция двигателя для улучшения охлаждения и увеличения срока службы

Визуальный контроль уровня топлива и безопасная крышка топливного бака с резьбой для постепенного уменьшения давления и предотвращения выливания топлива



Повышенная производительность пиления (увеличение до 15% по сравнению с предыдущей моделью)

Эргономичные рукоятки для безопасного комфортного захвата. Модификация G оснащается подогреваемыми рукоятками

Новая конструкция фильтра профессионального класса с улучшенным более надежным уплотнением между фильтром и держателем фильтра для работы в местах с очень большим количеством пыли и грязи

Не все показанные функции доступны на всех моделях.



ПОВЫСИТЕ ВАШУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И СОХРАНИТЕ КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Цепи X-Cut™ и шины X-Force™ компании Husqvarna специально разработаны таким образом, чтобы они идеально соответствовали цепным пилам Husqvarna. Выбрав X-Cut™ и X-Force™, Вы будете уверены в том, что Ваша пила работает с максимальной эффективностью. **Дополнительная информация приведена на стр. 26.**

Для безопасной работы мы предлагаем широкий ассортимент защитной одежды с последними разработками в области дизайна и материалов. Вся наша одежда обеспечит Вам тот уровень защиты и комфорта, который необходим, чтобы выполнять работу безопасно. **Дополнительная информация приведена на стр. 114.**





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗОПИЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ И УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ

Наши профессиональные бензопилы сконструированы так, чтобы каждая Ваша смена была максимально продуктивной – даже в самых сложных ситуациях. Все пилы собираются из первоклассных тщательно отобранных компонентов, которые наделяют их исключительной долговечностью. Дизайн, учитывающий интересы пользователя, уменьшает усталость, поэтому Вы сможете дольше сохранять работоспособность. Некоторые модели – идеальный выбор для валки больших деревьев, а другие больше подходят для валки деревьев средних размеров и эффективной обрезки сучьев. Какую бы модель Вы ни выбрали, Вы получите высокопроизводительную пилу, обладающую впечатляющей мощностью и быстрым разгоном.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ ВАЛКИ ДЕРЕВЬЕВ И ПИЛЕНИЯ ДРОВА

Наши универсальные цепные пилы оправдывают свое название. Это мощные инструменты для пользователя, которому, например, периодически необходимо валить небольшие деревья и заготавливать дрова. Все модели имеют прочную конструкцию, удобны и легки в использовании и всегда обеспечивают высокую производительность.

КАК РАБОТАТЬ БОЛЕЕ РАЗУМНО И ЭФФЕКТИВНО

Выбрать подходящую цепную пилу нелегко. Чтобы научиться правильно использовать инструмент, может потребоваться время. Мы поможем Вам советами и предоставим полезную информацию, которая сделает Вашу работу более безопасной, легкой и эффективной. На сайте www.husqvarna.ru Вы найдете много информации, а также Вашего ближайшего дилера. Мы всегда готовы Вам помочь.



ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ВЫСОТЕ

Наши пилы с верхней рукояткой – компактные, легкие, удобные и мощные. Эти особенности и такие технологии, как Low Vib и Air Injection™, в бензиновых моделях, позволяют Вам работать без остановок с высочайшей производительностью при самых тяжелых условиях.



ВЫСОТОРЕЗЫ

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

При обработке густых крон деревьев оператор инструмента может оказаться в неудобном и вредном для здоровья положении. Наши высоторезы имеют конструкцию, помогающую Вам работать с легкостью и получать отличные результаты в любой ситуации. Эти легкие сбалансированные инструменты предлагаются в разных модификациях по длине.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Наш уникальный ассортимент цепных пил для лесозаготовителей и специалистов по уходу за деревьями, работающих в течение полного дня. Модели XP® разработаны специально для повышения Вашей производительности. Многие из них оснащены инновационными технологиями Husqvarna, такими как Air Injection™, Low Vib и AutoTune™. Дизайн, помогающий Вам получать максимальные результаты.



HUSQVARNA 3120 XP®

Наша самая большая пила, одна из самых мощных в мире. Легко запускается, легка в эксплуатации. Для профессиональной валки деревьев.

118,8 см³, 6,2 кВт, длина шины 60–105 см, 10,4 кг, Low Vib.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 395 XP®

Идеальный инструмент профессионального класса для пиления древесины твердых пород и выполнения других сложных работ в лесу, для которых требуется длинная шина. Прочный высокоскоростной двигатель.

93,6 см³, 4,9 кВт, длина шины 45–90 см, 7,9 кг, Air Injection™ и Low Vib.

965 90 21–94



HUSQVARNA 572 XP®

Превосходная производительность пиления. Прочность и долговечность конструкции. Система автоматической регулировки подачи топлива, в зависимости от условий эксплуатации. Подогрев рукояток как опция.

70,6 см³, 4,3 кВт, длина шины 38–70 см, 6,6 кг, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

966 73 31–18



HUSQVARNA 372 XP®

Бензопила профессионального класса, для выполнения особо сложных работ.

70,7 см³, 4,1 кВт, длина шины 40–70 см, 6,5 кг, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

965 70 29–18



HUSQVARNA 61

Модель широкого спектра применения, используемая, как частными пользователями, так и озеленителями, и лесными профессионалами.

61,5 см³, 2,9 кВт, шина HN, 46 см, 6,1 кг, Air Injection™. Регулируемая подача масла для смазки цепи.

967 06 24–18



HUSQVARNA 562 XP®

Для профессиональных лесозаготовителей, специалистов по уходу за деревьями и коммунальчиков. Совместима с шиной увеличенной длины.

59,8 см³, 3,5 кВт, длина шины 38–70 см, 6,1 кг, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

966 57 02–18

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 550 XP® Mark II

Мощная маневренная бензопила с рабочим объемом 50 куб. см и превосходной производительностью и высокой режущей способностью для валки деревьев, обрезки сучьев и распиловки деревьев малых и средних размеров, а также сложного ухода за деревьями. Модель XP® G имеет подогреваемые рукоятки.

50,1 см³, 3,0 кВт, длина шины 33–50 см, 5,3 кг, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

Не поставляется в Россию

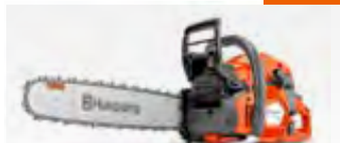


HUSQVARNA 365H

Мощная, легкая и очень удобная бензопила с высокими рукоятками. Малая масса, уникальные эргономические свойства и превосходный баланс. Для валки деревьев при высоком снежном покрове.

65,1 см³, 3,4 кВт, длина шины 38–70 см, 10,7 кг, Air Injection™, высокие рукоятки и Low Vib.

965 07 79–18



HUSQVARNA 565

Мощная бензопила для профессионального использования. Прочность и долговечность конструкции. Система автоматической регулировки подачи топлива, в зависимости от условий эксплуатации.

70,6 см³, 3,7 кВт, длина шины 38–70 см, 6,5 кг, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

966 73 39–18



HUSQVARNA 365

Подлинно универсальная пила профессионального класса для самых сложных условий. Адаптирована для использования в Российской Федерации.

65,1 см³, 3,4 кВт, длина шины 40–70 см, 6,4 кг, Air Injection™, Low Vib.

967 08 28–18



HUSQVARNA 555

Для строителей и землевладельцев, которым требуется мощная профессиональная топливно-экономичная пила с низким уровнем выбросов.

59,8 см³, 3,1 кВт, длина шины 33–60 см, 5,9 кг, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

966 01 09–15



HUSQVARNA 353

Профессиональная бензопила с высокой производительностью в широком диапазоне оборотов. Большая мощность двигателя, малая масса и высокое положение центра тяжести делают этот инструмент эффективным и легким в использовании.

51,7 см³, 2,4 кВт, длина шины 33–50 см, 5,0 кг, X-Torq и Low Vib.

965 16 97–15



HUSQVARNA 545 Mark II

Мощная маневренная бензопила с рабочим объемом двигателя 50 куб. см, предназначенная для валки, обрезки сучьев и распиловки деревьев малых и средних размеров. Компактная конструкция обеспечивает эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию. Модель G имеет подогреваемые рукоятки.

50,1 см³, 2,7 кВт, длина шины 33–50 см, 5,3 кг, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 69 06–15



HUSQVARNA T540 XP® II

Профессиональная бензопила для работы одной рукой на вышке, специально разработанная для профессионалов – озеленителей

37,7 см³, 1,8 кВт, длина шины 30–40 см, 3,9 кг, AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 28 75–14



HUSQVARNA 535i XP®

Легкая эффективная цепная пила компактной конструкции, идеально подходящая для строителей, плотников и профессионалов озеленителей. Высокопроизводительная пила без непосредственных выбросов. Низкие уровни вибраций. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора 2,6 кг. Скорость цепи 20 м/с, технология saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

12", 967 89 38–12

14", 967 89 38–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA T435

Прочная универсальная пила компактной конструкции для ухода за деревьями на высоте. Отличная сбалансированность сочетается с большой мощностью и малой массой.

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

966 99 72–12



HUSQVARNA T535i XP®

Легкая высокопроизводительная пила для работы на высоте, разработанная для профессионалов озеленителей. Очень легкая в использовании, с высокой скоростью цепи и низкими уровнями вибрации, не создающая прямых выбросов. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора – 2,4 кг. Скорость цепи 20 м/с, режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

12", 967 89 39–12

14", 967 89 39–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 525PT5S

Прочный хорошо сбалансированный легкий высоторез с телескопической штангой для увеличения доступной области. Используется с ремневой оснасткой Husqvarna Balance Flex для лучшего положения тела во время работы. См. стр. 46.

25,4 см³, 1,0 кВт, длина шины 25–30 см, длина 402 см, 7,0 кг. Телескопическая штанга.

967 32 96–01



HUSQVARNA 525P5S

Прочный хорошо сбалансированный легкий высоторез, обеспечивающий доступ к очень обширной рабочей области. Разъемная штанга упрощает транспортировку.

25,4 см³, 1,0 кВт, длина шины 25–30 см, длина 340 см, 6,4 кг. Разъемная штанга.

967 32 95–01

НОВИНКА



HUSQVARNA 525P4S

Прочный хорошо сбалансированный легкий высоторез, обеспечивающий доступ к обширной рабочей области и хорошо подходящий для длительных рабочих смен.

25,4 см³, 1,0 кВт, длина шины 25–30 см, длина 243 см, 5,3 кг.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 530iPT5

Прочный аккумуляторный высоторез с телескопической штангой для увеличения доступной области. Легкий высокопроизводительный инструмент без непосредственных выбросов. Низкие уровни вибраций. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 5,0 кг. Скорость цепи 20 м/с. Длина 400 см. Телескопическая штанга и режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 967 34 13–10

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 530iP4

Прочный аккумуляторный высоторез для эффективного и продуктивного ухода за деревьями. Легкий, хорошо сбалансированный, с высокой скоростью цепи. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 3,4 кг. Скорость цепи 20 м/с. Длина 250 см. Режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 34 11–10

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

Мощные и маневренные инструменты с легким запуском. Эти инструменты с множеством инновационных функций позволяют срезать ветки и сучки, валить деревья, осуществлять заготовку дров и выполнять многие другие операции. Идеально подходят для владельцев участков и других пользователей, которые ценят повышенную производительность и эффективность.



HUSQVARNA 460 RANCHER

Прочная универсальная пила для сложных заданий, требующих более длинной шины. Легкая в управлении, с большим крутящим моментом в широком диапазоне оборотов.

60,3 см³, 2,7 кВт, длина шины 33–60 см, 5,8 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 455e II RANCHER AutoTune™

Прочная универсальная пила для выполнения сложных работ. Легкая в управлении, с большим крутящим моментом в широком диапазоне оборотов.

55,5 см³, 2,6 кВт, длина шины 38–50 см, 5,9 кг. Air Injection™, X-Torq, AutoTune™ и Low Vib.

966 76 79–15



HUSQVARNA 450e II

Универсальная пила, модель с характеристиками профессионального уровня. Узкий корпус. Модель 450e II позволяет регулировать натяжение цепи без использования инструментов.

50,2 см³, 2,4 кВт, длина шины 33–50 см, 5,1 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Комплектуется цепью Husqvarna X-Cut™.

967 15 69–75



HUSQVARNA 445e II

Это мощный универсальный инструмент для пользователей, которым требуется высокопроизводительная топливно-экономичная бензопила профессионального класса. Версия E предлагается с технологией Smart Start, TrioBrake™ и безинструментальной регулировкой натяжения цепи.

45,7 см³, 2,1 кВт, длина шины 33–50 см, 4,9 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 15 66–75



HUSQVARNA 440e II

Для пользователей, эксплуатирующих пилу в течение части рабочего дня и желающих иметь маневренный инструмент с легким запуском. Модель 440e оснащена технологией Smart Start и безинструментальной регулировкой натяжения цепи, также предлагается с тормозом цепи TrioBrake™.

40,9 см³, 1,8 кВт, длина шины 33–45 см, 4,4 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 78 87–35



HUSQVARNA 435 II

Универсальная маневренная пила с очень легким запуском для требовательных пользователей. Модель 435e оснащена безинструментальной регулировкой натяжения цепи и технологией Smart Start.

40,9 см³, 1,6 кВт, длина шины 33–45 см, 4,2 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 67 58–35



HUSQVARNA 330i

Для плотников, смотрителей территорий, садоводов и других требовательных пользователей. Регулируется без инструментов, имеет малую массу, очень легкое использование, совместимость с любой аккумуляторной батареей BLI.

Длина шины 25–35 см, масса без аккумуляторной батареи 2,7 кг. Скорость цепи 15 м/с. Режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 89 37–12

Без аккумулятора и зарядного устройства

НОВИНКА



HUSQVARNA 420EL / 418EL

Электрическая цепная пила, обладающая отличной производительностью, маневренностью и высокой скоростью движения цепи. Безинструментальная регулировка натяжения цепи. 420EL оснащена проводом длиной 5 м.

230 В, 2000/1800 Вт, длина шины 35–45 см, 4,7 кг.

420EL, 967 20 57–16

418EL, 967 20 56–14



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эти цепные пилы обладают превосходной производительностью, легко запускаются и оснащены функциями, делающими Вашу работу комфортной и гибкой. Идеально подходят для выполнения легкой работы, например, для валки небольших деревьев и заготовки дров.



HUSQVARNA 135 / 140

Легкая эффективная пила для частных садоводов и других требовательных пользователей. Хит продаж в России!

40,9 см³, 1,5/1,6 кВт, длина шины 35–40 см, 4,4 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

135, 966 76 18–04

140, 966 77 64–04



HUSQVARNA 135 Mark II

Прочная, надежная и легкая в использовании пила с высокой производительностью для домовладельцев. Легко запускаемая и маневренная. Установленный сброс натяжителя цепи. Облегченный запуск, для вытягивания шнура требуется меньшее усилие.

38 см³, 1,55 кВт, длина шины 35–40 см, 4,85 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 86 18–36

НОВИНКА

НОВИНКА



HUSQVARNA 130

Высокопроизводительная пила для использования на дачном участке: строительство дома, заготовка дров, обрезка сучьев. Легкий запуск, легкое управление. Быстростъемный воздушный фильтр и выключатель с автозвратом.

38 см³, 1,5 кВт, длина шины 35–40 см, 4,7 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 10 84–03

НОВИНКА



HUSQVARNA 120 Mark II

Прочная универсальная легкая в использовании пила с системой Low Vib, предназначенная для домовладельцев. Легкое техобслуживание и уменьшенное количество выбросов благодаря технологии X-Torq.

38,2 см³, 1,4 кВт, длина шины 35–40 см, 4,85 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

120 Mark II, 14", 967 86 19–06

120 Mark II, 16", 967 86 19–07



HUSQVARNA 120i

Аккумуляторная цепная пила для плотников, садоводов и других требовательных пользователей. Эксплуатируется без необходимости в техобслуживании, имеет малую массу, очень легкая в использовании, для применения с литий-ионным аккумулятором.

Длина шины 30 см, 2,9 кг без аккумулятора. Скорость цепи 11,5 м/с. Режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 09 82–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 115iPT4

Легкий аккумуляторный высоторез с хорошей режущей способностью, не создающий непосредственных выбросов. Низкий уровень вибраций. Телескопическая труба позволяет работать на расстоянии до 4 м. Возможность разобрать на две части облегчает транспортировку.

Длина шины 25 см, масса без аккумулятора 3,5 кг. Скорость цепи 10 м/с. Длина 285 см. Одинарная ремешная оснастка входит в комплект поставки.

967 86 80–01

НОВИНКА

ЦЕПИ X-CUT™ И ШИНЫ X-FORCE™

ИЗГОТОВЛЕННЫ HUSQVARNA ДЛЯ ВАШЕГО ИНСТРУМЕНТА HUSQVARNA

Инженеры Husqvarna – эксперты в области изготовления бензопил. Мы знаем, как важны топливо, шина и цепь для достижения высокой общей производительности. Поэтому мы рассматриваем их как неотъемлемые компоненты бензопилы. Мы используем наши уникальные знания для разработки оптимальных шин, цепей и топлива специально для бензопил Husqvarna. Для обеспечения идеальной производительности наши цепи X-Cut™ SP33G и S93G были впервые разработаны вместе с нашими бензопилами на собственной фабрике в Швеции. Этот процесс позволил довести цепи до совершенства и значительно повысить производительность бензопилы. Мы уверены, что Вы согласитесь с нами, испытав этот продукт.



С МАСЛОМ
HUSQVARNA HP®



БЕНЗИН, РАЗРАБОТАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ HUSQVARNA

HUSQVARNA XP® POWER 2

Наш алкилированный бензин, изготовленный согласно спецификациям Husqvarna – лучшее топливо для Вашей бензопилы Husqvarna. Этот бензин, смешанный для удобства с 2% синтетического двухтактного масла Husqvarna XP®, обеспечивает эффективное сгорание, повышает чистоту и улучшает охлаждение и состояние двигателя, а также сводит к минимуму уровень вредных выбросов. Он также предотвращает внутреннюю коррозию, облегчает запуск, уменьшает потребность в обслуживании и простоту. Одобрено согласно VEF.

5 л, 589 22 76–10
Заправочный наконечник, 582 06 66–01
Не поставляется в Россию





УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ И УМЕНЬШЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Режущие зубья, материалы и процесс изготовления доведены до совершенства. Цепь X-Cut™ поставляется безупречно острой, к тому же, что еще важнее, она сохраняет свою остроту без заточки значительно дольше.

МЕНЬШЕ РЕГУЛИРОВОК

Цепь X-Cut™ предварительно вытягивается на заводе, она меньше растягивается при эксплуатации, сохраняет натяжение более длительное время, поэтому Вы можете работать дольше без повторного натяжения. Также уменьшается риск повреждения режущей системы провисающей цепью.

УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Тщательно сбалансированное сочетание конструкции, материалов и процессов обеспечивает превосходную динамическую износоустойчивость. Уменьшаются износ режущей системы и потребность в обслуживании.

ЛУЧШЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, МЕНЬШЕ УСИЛИЙ

Для максимизации эффективности цепь X-Cut™ сконструирована так, чтобы пиление осуществлялось оптимально сбалансированным углом резания, быстрее, мягче и с меньшим прикладываемым усилием.

УПРОЩЕННАЯ ЗАТОЧКА

Благодаря заметной цветной маркировке одного звена цепи Вы легко находите начальную точку, что упрощает заточку цепи.



Оптимизированная сварка для повышения долговечности и жесткости

Увеличенная ширина шины для повышения долговечности

Оптимизированный профиль для уменьшения износа и увеличения срока службы

Усиленная необслуживаемая ведомая звездочка

Оптимизированная конструкция центральной пластины для уменьшения массы и создания более прочной и долговечной шины

ЛЕГКИЕ ДОЛГОВЕЧНЫЕ ШИНЫ

HUSQVARNA X-FORCE™

X-Force™ – ответ Husqvarna на потребность в идеальной шине – легкой и малообслуживаемой для уменьшения затрат пользователя, а также достаточно прочной для того, чтобы выдерживать длительную тяжелую работу. Шины Husqvarna X-Force™ разработаны вместе с цепями Husqvarna X-Cut™, оптимизированными для цепных пил Husqvarna. Результат этих усилий – режущая система, повышающая производительность Вашего инструмента до совершенно нового уровня – быстро создающая точный срез с минимальными потерями на трение.

МИНИМАЛЬНЫЕ ПРОСТОИ, МАКСИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

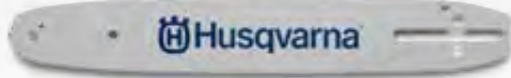
HUSQVARNA X-CUT™

Цепи SP33G и S93G – пильные цепи, разработанные и произведенные компанией Husqvarna в городе Хускварна (Швеция), где производятся наши бензопилы. Цепи Husqvarna X-Cut™, сконструированные для повышения производительности пиления, позволяют работать без простоев. Вы почувствуете разницу и увеличите эффективность своей работы.



ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ

Плавный изгиб и маленький радиус передней части снижают опасность отскока и облегчают контроль за рабочим процессом. Шины с покрытием для защиты от царапин и коррозии. Предлагаются варианты 3/8" mini (10-16") и 0.325" mini (10-16"). Не поставляются в Россию.



ШИНЫ X-FORCE™

Ламинированные шины X-Force™ облегчают техническое обслуживание и повышают производительность. В зависимости от модели эти преимущества обеспечиваются такими особенностями, как обновленные профили, увеличенная ведомая звездочка, вырезы в центральной пластине, дополнительные подшипники, защитные вставки и отсутствие смазочного отверстия. Предлагаются варианты 3/8" (15-20"), 3/8" Mini (12-16") и .325" (13-20").



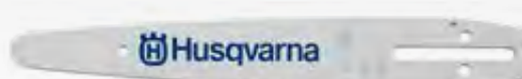
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Рекомендуются для крупномерной древесины. Нагрузка равномерно распределяется на ролики подшипника. Покрытие для защиты от царапин и коррозии. сменный наконечник предлагается как запчасть, с шагом цепи 3/8" и длинами 18 - 28" (46 - 71 см).



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Рекомендуются для крупномерной древесины. Нагрузка равномерно распределяется на ролики подшипника. Покрытие для защиты от царапин и коррозии. сменный наконечник предлагается как запчасть, с шагом цепи 3/8" и длинами 18 - 28" (46 - 71 см).



ШИНА ДЛЯ РЕЗЬБЫ С УЗКИМ ХВОСТОВИКОМ

Шины для резьбы с узким хвостовиком имеют уменьшенный радиус носовой части и подходят для резьбы по дереву и другой высокоточной обработки древесины. Предлагаются варианты 1/4" 10-12" (25.4 - 30.5 см).



HUSQVARNA X-CUT™ SP33G

Цепь типа полудолото с шагом 0.325" 1,3 мм, разработанная и изготовленная Husqvarna. Защита от отскока, узкий пропил, малое растяжение и ведущее звено для уменьшения обратного отскока. Разработано для профессионального использования на бензопилах среднего размера с рабочим объемом двигателя до 55 куб. см. Оригинальное оборудование на большинстве бензопил Husqvarna 550 XP®.

НОВИНКА



HUSQVARNA X-CUT™ S93G

Цепями типа полудолото 3/8" mini 1,3 мм S93G оснащаются бензопилы для частного использования, такие как бензопилы 100- и 200-й серий, или пилы с верхней рукояткой для арбористов. Оптимизированные геометрия и заточка обеспечивают высокую скорость резания. Сбалансированное сочетание высокой эффективности резания и доступной мощности бензопилы позволяет получать ровный и точный рез.

НОВИНКА



HUSQVARNA X-CUT™ SP21G

SP21G – цепь типа полудолото 0.325" mini 1,1 мм, разработанная специально для повышения скорости пиления и эффективности использования профессиональных аккумуляторных цепных пил в течение полного дня. Эта энергоэффективная цепь с оптимизированной геометрией создает стабильно ровный разрез, превосходно подходит для пиления способом «таран» и обладает улучшенной управляемостью и маневренностью. Не поставляется в Россию

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ HUSQVARNA

Husqvarna предлагает широкий ассортимент цепей для различных задач. [Более подробная информация на сайте www.husqvarna.ru](http://www.husqvarna.ru)

ЦЕПЬ С ШАГОМ 1/4", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ДО 38 КУБ. СМ

Чрезвычайно легкая цепь для плавного, чистого пиления. Оснащена зубьями с профилем зуба микродолото.

ЦЕПЬ RIXEL С ШАГОМ 3/8" MINI RITCH

Используются при эксплуатации аккумуляторных цепных пил, где важно малое сопротивление пилению и безопасность.

ЦЕПЬ С ШАГОМ 3/8" MINI, ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ДО 45 КУБ. СМ

Цепь с низким уровнем вибраций для вальщиков леса, использующих бензопилы малого размера для выполнения больших объемов работ, а также для арбористов, использующих бензопилы компактной конструкции. Доступна модификация с минимизацией обратного удара (отскока бензопилы).

ЦЕПЬ RIXEL С ШАГОМ 0.325", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ 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 обычными режущими системами. Зубья с профилем микродолото, с антивибрационными свойствами и защитой от обратного удара (отскока бензопилы). Рекомендована для частных пользователей, периодически работающих с бензопилой.

ЦЕПЬ С ШАГОМ 0.325", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ДО 35 - 60 КУБ. СМ И АККУМУЛЯТОРНЫХ ПИЛ

Высокопроизводительная цепь с антивибрационными свойствами и профилем зуба, типа микродолото и полудолото. Идеальный выбор для профессионалов, использующих бензопилу в различных условиях. Цепь типа микродолото обеспечивает улучшенную управляемость и точность пиления при использовании аккумуляторных пил.

ЦЕПЬ С ШАГОМ 3/8", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ 50 - 100 КУБ. СМ

Профессиональная цепь с профилем зуба типа долото и полудолото для работ по заготовке леса. Цепь с зубьями типа полудолото предназначена для более производительного пиления чистой древесины. Цепь с зубьями долото выпускается в двух модификациях – с антивибрационными свойствами и без (для еще большей производительности).

ЦЕПЬ С ШАГОМ 0.404", 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 пиления (для бензопил большого размера). С зубьями типа микродолото для быстрого пиления и быстрой, легкой заточки. С полностью скругленными зубьями типа долото с эффектом измельчения для превосходного качества пиления 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 пиления.

ПРОДЛИТЕ СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТУ HUSQVARNA

Двухтактные масла и топлива Husqvarna, отвечающие нашим строгим требованиям, имеют маркировку VEF (проверенный состав для двигателей). Масла и топлива VEF позволяют Вашему двигателю Husqvarna раскрывать весь его потенциал в течение всего срока службы. Двухтактные двигатели Husqvarna могут работать при 14 000 об/мин, часто под большой нагрузкой. Специалисты Husqvarna конструируют долговечные, мощные и легкие двигатели. Они нуждаются в эффективной смазке, поэтому важно выбрать подходящее масло.



ДВУХТАКТНОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО HUSQVARNA, HP
Разработано с использованием тщательно выбранных компонентов для хорошей работы с низкокачественным бензином. Отвечает требованиям JASO FB/ISO EGB и адаптировано для эксплуатации инструмента в России.
1 л, бутылка, 587 80 85-12
100 мл, 587 80 85-01



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА ВЕБ-САЙТЕ HUSQVARNA.RU



МАСЛА ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ HUSQVARNA, BIO ADVANCED И X-GUARD

Масла на растительной основе для цепей Husqvarna с превосходными смазывающими свойствами даже в экстремальных условиях. Превосходные антиокислительные свойства защищают шину и цепь во время хранения.

1 л, 588 81 83-01
5 л, 588 81 83-10
X-Guard 1 л, 596 45 73-01
X-Guard 5 л, 596 45 73-02



МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

С адгезивным веществом, для высокопроизводительных бензопил. Уменьшает износ цепей и направляющих. Универсальное, для круглогодичного использования.

1 л, 579 39 60-01
Не поставляется в Россию



МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

Биологически разлагаемое. Эффективно задерживает частицы в фильтре, уменьшая загрязнение и износ двигателя.

1 л, 531 00 92-48



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА HUSQVARNA

Смазка с хорошими антикоррозионными свойствами и способностью выдерживать нагрузки. Подходит для смазывания различных узлов инструмента.

225 г, 502 51 27-01



Интегрированное отделение позволяет Вам взять с собой инструменты, например, напильники, и запасные части, например, цепи.

КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 5 Л

Позволяет Вам быстро заправить инструмент топливом, не проливая его. Две ёмкости обеспечивают оптимальное соотношение между топливом и маслом для цепи. Интегрированный ящик для инструментов и часто используемых запасных частей. Одобрена в соответствии с рекомендациями ООН.

5,0/2,5 л, 580 75 42-01
Горловина для топлива, 586 11 04-01
Горловина для масла, 586 11 05-01
Зимняя горловина для масла, 586 11 07-01



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 6 Л

Комбинированная канистра с эффективной защитой от перелива. Когда бак заполнен, поток автоматически прерывается, чтобы Вы могли поднять канистру, не проливая топливо. Одобрена в соответствии с рекомендациями ООН.

6/2,5 л, 505 69 80-00

Не поставляется в Россию



КАНИСТРА HUSQVARNA ДЛЯ БЕНЗИНА, ОРАНЖЕВАЯ

Канистра с эффективной защитой от перелива. Одобрена в соответствии с рекомендациями ООН.

6 л, 505 69 80-01



Оптимизированные горловины обеспечивают постоянный поток, ускоряющий заправку инструмента. Механический фиксатор предотвращает утечку; функция «автостоп» предотвращает пролитие топлива и переполнение бака.

ОСТРАЯ ЦЕПЬ НЕ МЕНЕЕ ВАЖНА, 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.



ЗАТОЧНЫЕ НАБОРЫ

Заточный набор содержит рукоятку для напильника, комбинированный шаблон или шаблон для заточки и ограничитель зуба, два круглых напильника и один плоский напильник.

- H00, 580 68 75-01
- X-Cut™ SP21G, 595 00 46-01
- X-Cut™ SP33G, 586 93 34-01
- H30, 505 69 81-27
- H25 / H22 / H21 / H28, 505 69 81-25
- X-Cut™ S93G, 587 80 67-01
- H36, 505 69 81-38
- H37, 579 65 36-01
- X-Cut™ C83 / C85, 586 93 85-01
- H42 / H45 / H46 / H47 / H48, 505 69 81-30
- H64(S), 505 69 81-92



КРУГЛЫЕ НАПИЛЬНИКИ HUSQVARNA ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Разработаны для обеспечения оптимальной скорости пиления и увеличения срока службы. 2 шт.

- 4,0 мм, 510 09 57-01
- 4,5 мм, 577 23 37-01
- 4,8 мм, 510 09 55-01
- 5,5 мм, 510 09 56-01



ПЛОСКИЕ НАПИЛЬНИКИ

Качественные напильники, позволяющие снижать ограничитель глубины резания.

- Плоские напильники 6", 1 шт., 505 69 81-60
- Плоские напильники 8", 1 шт., 505 69 81-80



ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

Специально разработанные шаблоны, которые обеспечивают заточку зубьев цепи под правильным углом. Используются с круглым напильником.

- H00 1/4", 1,3 мм, 505 69 81-18
- H22 / H25 / H28 .325", 1,5 мм, 505 69 81-10
- H38 3/8" mini Pixel, 1,1 мм, 579 55 88-01
- H35 / H36 / H37 3/8" mini, 505 24 37-01
- H64(S) .404", 1,6 мм, 505 69 81-15



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.

- H00 1/4" 1,3 мм, 580 68 74-01
- X-Cut™ SP21G .325" mini / 1,1 мм Pixel, 595 00 46-01
- X-Cut™ SP33G .325" 1,3 мм Pixel, 586 93 84-01
- H30 .325" / 1,3 мм Pixel, 505 69 81-08
- H22 / H25 / H28 .325" / 1,5 мм, 505 69 81-09
- X-Cut™ S93G 3/8" mini 1,3 мм, 587 80 90-01
- X-Cut™ C83 / C85 3/8" Долото, 586 93 86-01
- H42 / H45 / H46 / H47(S) / H48(S) 3/8" Долото, 505 24 35-01
- H49 / H51 / H54 / H58 3/8" Полудолото, 575 99 15-01



РУЧКА ДЛЯ НАПИЛЬНИКА

Зapatентованный механизм крепления напильника к ручке. Подходит для всех типов напильников Husqvarna. Риски, показывающие углы заточки 25° и 30°.

- Универсальная ручка напильника, Ø 4,0/4,8/5,5 мм, 505 69 78-01
- Ручка плоского напильника, 505 69 78-10



СТРУБЦИНА

Позволяет закрепить бензопилу в безопасном положении на древесине для последующей заточки цепи. Изготовлена из высококачественной закаленной стали.

- 505 66 52-56



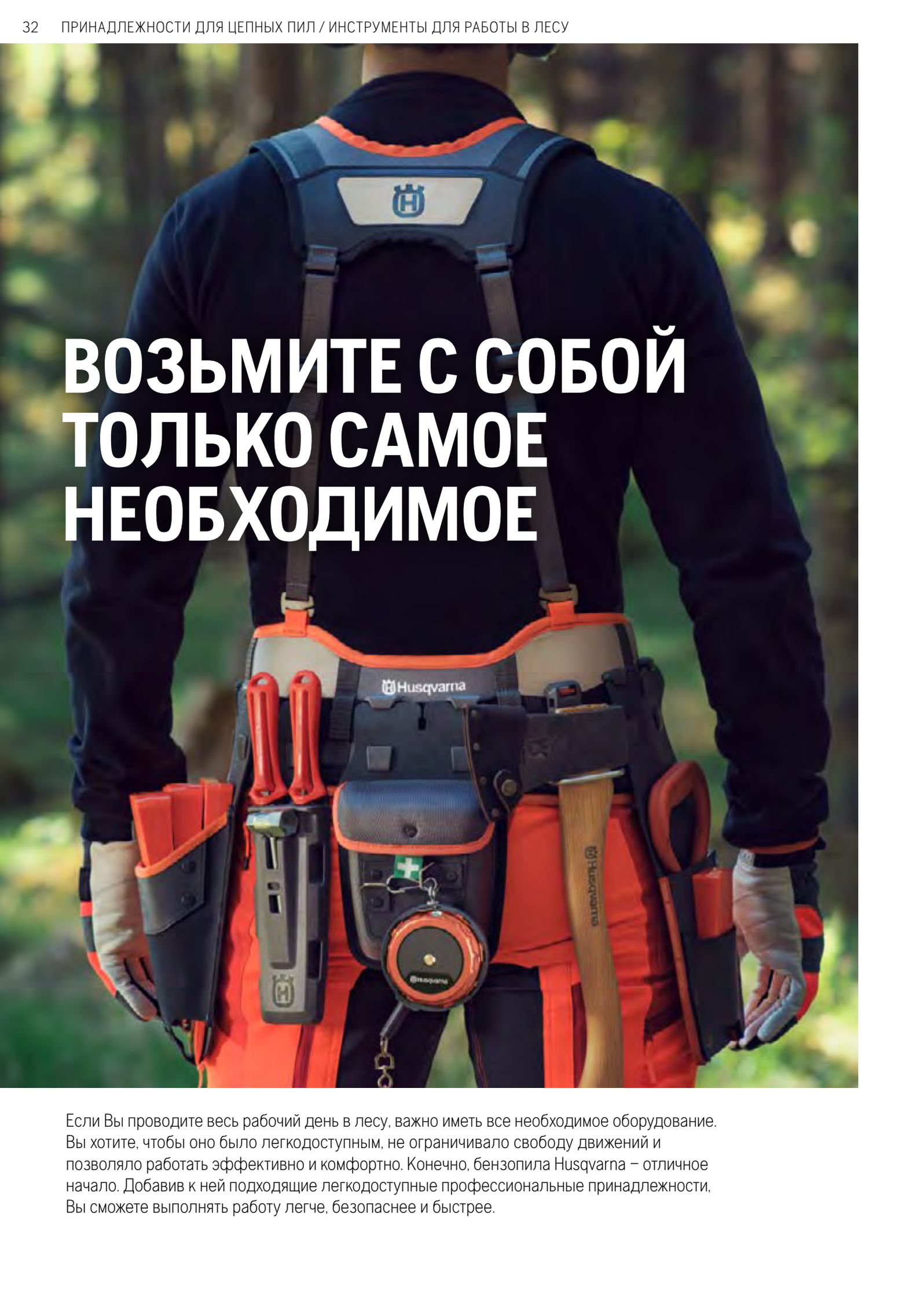
ШАБЛОН ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ

Специально разработанный шаблон для снижения ограничителя глубины резания, который позволяет правильно сформировать оптимальную толщину получаемой стружки. Используется вместе с плоским напильником.

- .325", 505 69 81-00
- 3/8", 505 69 81-01
- .404", 505 69 81-02
- 3/8" mini / 3/8" mini Pixel, 505 69 81-03

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

НАЗВАНИЕ ЦЕПИ	ТИП, ШАГ ЦЕПИ	ЗАТОЧНОГО НАБОРА	КОМБИНИРОВАННЫЕ ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ	ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ	ШАБЛОН ДЛЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ЗУБА	КРУГЛЫЙ НАПИЛЬНИК	ПЛОСКИЙ НАПИЛЬНИК	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПИЛЬНИКА
H00	1/4	580 68 75-01	580 68 74-01	505 69 81-18	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
SP21G	.325" mini Pixel	595 00 46-01	595 00 47-01	—	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
SP33G	.325" Pixel	586 93 34-01	586 93 84-01	—	—	4,8	505 69 81-60	505 69 78-01
H30	.325" Pixel	505 69 81-27	505 69 81-08	—	—	4,8	505 69 81-60	505 69 78-01
H25 / H22 / H21 / H28	.325"	505 69 81-25	505 69 81-09	505 69 81-10	505 69 81-00	4,8	505 69 81-60	505 69 78-01
H38	3/8" mini Pixel	—	—	579 55 88-01	505 69 81-03	4,5	505 69 81-60	505 69 78-01
S93G	3/8" mini	587 80 67-01	587 80 90-01	—	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
H35 / H36	3/8" mini	505 69 81-38	—	505 24 37-01	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
H37	3/8" mini	579 65 36-01	—	505 24 37-01	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
C85 / C83	3/8"	586 93 85-01	586 93 86-01	—	—	5,5	505 69 81-60	505 69 78-01
H42 / H45 / H46 / H47 / H47S / H48	3/8"	505 69 81-30	505 24 35-01	—	505 69 81-01	5,5	505 69 81-60	505 69 78-01
H54	3/8"	—	575 99 15-01	—	—	5,5	505 69 81-60	505 69 78-01
H64, H64S	.404"	505 69 81-92	—	505 69 81-15	505 69 81-02	5,5	505 69 81-60	505 69 78-01

A person is shown from the back, wearing a dark blue long-sleeved shirt and orange safety pants. They are wearing a professional Husqvarna tool belt and a matching harness. The belt is equipped with various tools, including a chainsaw, a chainsaw fuel tank, a chainsaw battery, a chainsaw chain, a chainsaw bar, a chainsaw handle, a chainsaw head, a chainsaw motor, a chainsaw switch, a chainsaw trigger, a chainsaw throttle, a chainsaw brake, a chainsaw clutch, a chainsaw sprocket, a chainsaw sprocket nut, a chainsaw sprocket pin, a chainsaw sprocket washer, a chainsaw sprocket seal, a chainsaw sprocket O-ring, a chainsaw sprocket cap, a chainsaw sprocket cap nut, a chainsaw sprocket cap pin, a chainsaw sprocket cap washer, a chainsaw sprocket cap seal, a chainsaw sprocket cap O-ring, a chainsaw sprocket cap cap, a chainsaw sprocket cap cap nut, a chainsaw sprocket cap cap pin, a chainsaw sprocket cap cap washer, a chainsaw sprocket cap cap seal, a chainsaw sprocket cap cap O-ring. The background is a blurred forest scene.

ВОЗЬМИТЕ С СОБОЙ ТОЛЬКО САМОЕ НЕОБХОДИМОЕ

Если Вы проводите весь рабочий день в лесу, важно иметь все необходимое оборудование. Вы хотите, чтобы оно было легкодоступным, не ограничивало свободу движений и позволяло работать эффективно и комфортно. Конечно, бензопила Husqvarna – отличное начало. Добавив к ней подходящие легкодоступные профессиональные принадлежности, Вы сможете выполнять работу легче, безопаснее и быстрее.

НОВИНКА



ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI – КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ

Гибкий эргономичный пояс для инструментов с превосходным распределением веса и регулируемой разблокируемой одной рукой пряжкой, разработанный специально для работы в лесу. Интуитивно понятный, легко персонализируемый, с легко прикрепляемыми держателями, карманами и ременной оснасткой.

Пояс для инструментов FLEXI. Ременная оснастка. Комбинированный чехол с карманом для клиньев. Держатель напильников и комбинированного инструмента. Универсальная сумка. Универсальный держатель инструментов. Комбинированный чехол.

593 83 72-01

НОВИНКА



ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI – КОМПЛЕКТ КЛИНЬЕВ

Гибкий эргономичный пояс для инструментов с превосходным распределением веса и регулируемой разблокируемой одной рукой пряжкой, разработанный специально для работы в лесу. Интуитивно понятный, легко персонализируемый, с легко прикрепляемыми держателями, карманами и ременной оснасткой.

Пояс для инструментов FLEXI. Ременная оснастка. Карман для клиньев. Держатель напильников и комбинированного инструмента. Универсальная сумка. Универсальный держатель инструментов. Комбинированный чехол с карманом для клиньев.

593 83 72-02

НОВИНКА



ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI – КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Гибкий эргономичный пояс для инструментов с превосходным распределением веса и регулируемой разблокируемой одной рукой пряжкой, разработанный специально для работы в лесу. Интуитивно понятный, легко персонализируемый, с легко прикрепляемыми держателями, карманами и ременной оснасткой.

Пояс для инструментов FLEXI. Ременная оснастка. Сумка для принадлежностей. Держатель напильников и комбинированного инструмента. Универсальная сумка. Крюк для переноски. Карман для клиньев.

593 83 72-03

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



1. ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI
Гибкий эргономичный пояс для инструментов с превосходным распределением веса и регулируемой разблокируемой одной рукой пряжкой.
593 83 74-01

2. РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ПОЯСА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI
Эргономичный дизайн с нагрудным ремнем выравнивает нагрузку на плечи.
593 83 76-01

3. КОМБИНИРОВАННЫЙ ЧЕХОЛ
Комбинированный чехол для грейферного захвата или подъемного крюка и проушинами для рулетки.
593 83 83-01

4. КОМБИНИРОВАННЫЙ ЧЕХОЛ С КАРМАНОМ ДЛЯ КЛИНЬЕВ
Комбинированный чехол для грейферного захвата или подъемного крюка с карманом для клиньев.
593 83 83-02

5. КАРМАН ДЛЯ КЛИНЬЕВ
Карман для нескольких клиньев с индивидуальными отделениями.
593 83 88-01

6. УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУМКА
Универсальная сумка для аптечки, GPS-трекера, энергетического батончика и других мелочей.
593 83 92-01

7. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛЕТКИ
Держатель для надежного хранения рулетки.
593 83 91-01

8. ДЕРЖАТЕЛЬ НАПИЛЬНИКОВ И КОМБИНИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА
Держатель для одного круглого и одного плоского напильников, а также для комбинированного инструмента. Этот держатель эффективно предотвращает поломку или потерю инструментов.
593 83 94-01

9. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО БАЛЛОНЧИКА
Держатель для аэрозольного баллончика, обеспечивающий его надежное размещение.
593 83 95-01

10. КРЮК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
Многофункциональный крюк для переноски различных инструментов, емкостей с водой и другого оборудования.
593 83 96-01

11. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ
Многофункциональный держатель для переноски инструментов, таких как топор, ударная валочная лопатка и др.
593 83 97-01

12. ЧЕХОЛ ДЛЯ ВАЛОЧНОЙ ЛОПАТКИ
Чехол для валочной лопатки из нашего классического пояса для инструментов также можно использовать с поясом для инструментов FLEXI.
505 69 32-92

13. ЧЕХОЛ ДЛЯ МЕРНОЙ ВИЛКИ
Чехол для штангенциркуля из нашего классического пояса для инструментов также можно использовать с поясом для инструментов FLEXI.
505 69 32-04

14. ДЕРЖАТЕЛЬ КАРАНДАША С КАТУШКОЙ
Держатель для карандаша с оснащенной пружинной металлической катушкой. Держатель для 12-мм карандашей. Прочная конструкция с металлической катушкой, которую можно прикрепить к поясу для инструментов или ременной оснастке.
593 83 98-01
593 97 55-01, графитовые карандаши, 12 шт.

15. СУМКА ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Дополнительная сумка, подходящая для вашего огнетушителя, бутылки с водой, дополнительной одежды и других вещей.
596 25 29-01



КАЖДЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ РАБОТЫ. ЭТИ ИНСТРУМЕНТЫ ВЫПОЛНЯТ ЕЕ НАИЛУЧШИМ ОБРАЗОМ

Husqvarna – мировой производитель техники для профессионалов, работающих на открытом воздухе и в сложных условиях. Однако мы также трудимся над разработкой и созданием малых инструментов и принадлежностей высочайшего качества, которые позволяют пользователям наиболее эффективно выполнять свою работу. Каждый аксессуар из 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 грейферные захваты, стропы и многое другое. Наши сумки из прочных материалов защищают Ваше оборудование и облегчают его транспортировку.

ТОПОРЫ HUSQVARNA – ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Husqvarna предлагает широкий ассортимент топоров для выполнения различных операций. Они выкованы в Швеции из шведской стали с неизменным высоким качеством. При правильном обращении топор будет служить Вам долго.



ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для валки небольших деревьев и рубки сучьев.

65 см, 576 92 62-01

Запасное топориче, 576 92 62-02

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 больших чурбаков и поленьев. 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

МАЛЫЙ ТОПОР-КОЛУН

Для раскалывания дров.

50 см, 576 92 68-01

Запасное топориче, 576 92 68-02



HUSQVARNA H900

Небольшой топорик для активного отдыха, туризма и садоводства.

34 см, 580 76 10-01

HUSQVARNA A1400

Универсальный топор, идеально подходящий для раскалывания древесины хвойных пород.

60 см, 580 76 11-01

HUSQVARNA A2400

Мощный универсальный топор для различных видов работы с древесиной.

70 см, 580 76 12-01

HUSQVARNA S1600

Топор-колун для раскалывания чурбаков и поленьев.

60 см, 580 76 13-01

HUSQVARNA S2800

Мощный топор-колун для раскалывания больших поленьев.

70 см, 580 76 14-01



1. ПОЯС ВАЛЬЩИКА С ИНСТРУМЕНТАМИ

Пояс в комплекте с двумя карманами-чехлами, подъемным крюком, грейферным 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

2. РУЛЕТКА

Легкая в использовании рулетка, идеально подходящая для измерения длины бревен и стволов. Регулируется без использования инструментов. С измерительной шкалой на обеих сторонах. Прочная, с алюминиевой верхней частью.

15 м разжимной крюк, 586 99 75-01

20 м разжимной крюк, 586 99 75-02

15 м крюк «грейфер», 586 99 75-03

15 м/50' разжимной крюк, 586 99 76-01

20 м/66' разжимной крюк, 586 99 76-02

3. ПОЯСНЫЕ РЕМНИ

Не поставляются в Россию

4. ПОВОРОТНЫЕ СТРОПЫ ДЛЯ КАНТОВКИ

Не поставляются в Россию

5. ПОДЪЕМНЫЕ/ ГРЕЙФЕРНЫЕ ЗАХВАТЫ

Острый крюк с заточенными краями. Специальная закаленная сталь с обработанной поверхностью делает эти грейферные захваты более прочными и стойкими к коррозии.

30 см, 574 38 76-01

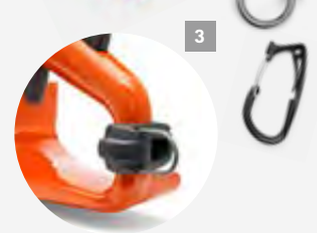
20 см, 574 38 75-01

6. ПОДЪЕМНЫЙ КРЮК

Увеличенный крюк с удлиненным и расширенным отверстием для лучшего захвата во время работы. Специальная закаленная сталь с обработанной поверхностью делает этот крюк более прочным и стойким к коррозии.

574 38 74-01

ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ



1. СТРОПА ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

Используется вместе с крюком для цепной пилы для крепления её к поясу. Эластичная конструкция. Длина в нерастянутом состоянии – 0,5 м, при максимальном растяжении – 1,25 м.

2. КАРАБИНЫ ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

Для легкого присоединения цепной пилы к ременной оснастке. Надежная конструкция.

Для ременной оснастки

577 43 79-01

3. ПРОУШИНА ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

Для работы на высоте. Обеспечивает безопасное прикрепление пилы к стропе. Оснащена защитой от перегрузки.



1. 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



2. ВАЛОЧНЫЙ КЛИН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА
Помогает валить деревья в нужную сторону. Пригоден для повторной заточки.
Не поставляется в Россию



3. КЛИН ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ
Винтовой клин для раскалывания бревен. Используется совместно с кувалдой или топором-кувалдой.
Не поставляется в Россию



4. КЛИН ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Изготовлен из высококачественной стали.
Не поставляется в Россию



5. УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА
Комбинированная ударная валочная лопатка. Уникальная форма задней части валочной лопатки предотвращает вибрации при нанесении ударов по клину.
574 38 71-01



6. НОЖНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА, VIKTOR
Телескопическая ножная валочная лопатка. Можно переносить в чехле на поясе.
46 см, 504 98 16-92
Чехол, 505 69 32-92



7. УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ
Полностью кованая, с ручкой из пластика, двойной пятой и поворотным крюком.
80 см, 586 89 69-01



8. УДЛИНЕННАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ
Кованая нижняя часть для повышения прочности. Вставляемый сегмент с повышенным сцеплением. Длинная рукоятка позволяет опираться на инструмент двумя руками.
130 см, 574 38 72-01
Поворотный крюк, 574 38 73-01



9. ДЕРЖАТЕЛЬ БРЕВНА
Инструмент с острием и короткой рукояткой для переноски бревен. Полированная металлическая головка с резко изогнутым кончиком. Часть деревянной рукоятки окрашена в оранжевый цвет для повышения заметности.
38 см, 579 69 28-01
80 см, 579 69 28-02



АПТЕЧКА
В набор входит бинт (первичная повязка), 9 пластырей разного размера, 2 ватных тампона, 1 зеркало, 1 упаковка ватных палочек.
Не поставляется в Россию



МАРКИРОВОЧНАЯ ЛЕНТА
100% вискоза, биологически разлагаемая, 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



1. НОЖ ДЛЯ РАСЧИСТКИ
С лезвием из специальной закаленной стали и рукояткой из древесины гикори. Используется для перерубания кустов и веток.
60 см, 575 57 22-01
Не поставляется в Россию



2. МЕРНАЯ ВИЛКА
С таблицей объемов цилиндров и с сантиметровой шкалой с делениями на обеих сторонах.
Не поставляется в Россию



3. ТОПОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СУЧКОВ
Рукоятка из североамериканского орешника гикори, со сменными лезвиями на обеих поверхностях.
Не поставляется в Россию



4. ЛОПАТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРЫ
Длина 115 см, ширина лезвия 12 см.
Не поставляется в Россию



5. НОЖОВКА ДЛЯ ОБРЕЗКИ СУЧЬЕВ
Изогнутое полотно с крюком на конце и нож для удаления коры.
33,3 см с ножом для коры, 505 69 45-66
Запасное полотно, 505 69 45-77
33,3 см, 505 69 45-76
Запасное полотно, 505 69 45-87
Не поставляется в Россию



6. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА
2,5–5 метров. Длина легко регулируется.
Не поставляется в Россию



7. СКЛАДНАЯ НОЖОВКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 200 FO
Складная пила с 200-мм полотном для разных применений.
967 23 64-01
Не поставляется в Россию



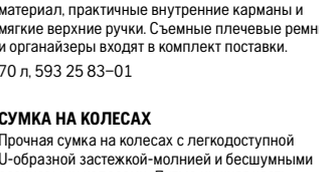
8. ПРЯМАЯ НОЖОВКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 300 ST
Прямая пила с 300-мм полотном для пиления свежей и сухой древесины. С чехлом.
967 23 65-01
Не поставляется в Россию



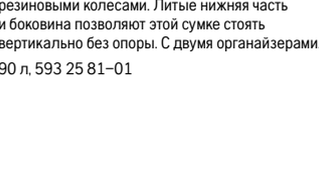
9. ИЗОГНУТАЯ НОЖОВКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 300 SU
Изогнутая пила с 300-мм полотном для формирования кроны в тяжелых условиях. С чехлом.
967 23 66-01
Не поставляется в Россию



СУМКА ДЛЯ ВЕЩЕЙ
Влагоотталкивающий легко очищаемый материал, практичные внутренние карманы и мягкие верхние ручки. Съемные плечевые ремни и органайзеры входят в комплект поставки.
70 л, 593 25 83-01



СУМКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ
Практичная сумка специальной формы, с карманами для пилы и аккумулятора. Подходит для любых моделей цепных пил.
48 л, 576 85 91-01



РЮКЗАК
Прочный рюкзак для любой погоды. Легко очищаемый материал, сохраняющий внутреннее пространство сухим. Скручиваемое уплотнение и практичные отделения для ноутбука, термоса и бутылки с водой.
30 л, 593 25 82-01

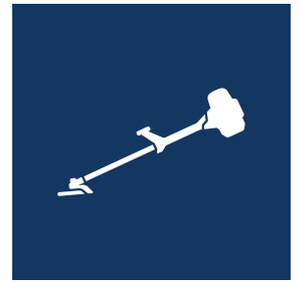


ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И РАЗЛИЧНОГО ЛАНДШАФТА

Кошение травы может быть длительным и утомительным, требовать выносливости от инструмента и оператора. Поэтому наши травкосилки, кусторезы и многофункциональные инструменты обладают высокой мощностью, исключительной долговечностью и малой массой. Ими легко управлять и получать результаты, которыми Вы будете гордиться. Husqvarna предлагает также ременные оснастки, оптимально распределяющие нагрузку между плечами, грудной клеткой и спиной. Для максимального комфорта во время длительных рабочих смен.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Неважно, какие инструменты Вы используете – бензиновые или аккумуляторные, – в любом случае Вы всегда будете ощущать впечатляющую мощность, которая гарантирует выполнение Вашей работы.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

При использовании наших бензиновых и аккумуляторных инструментов очень важен быстрый и легкий запуск, поэтому мы разработали технологии для выполнения этого требования. Технология SmartStart® обеспечивает быстрый и легкий запуск инструмента с минимальными усилиями.



МИНИМУМ ТРУДОЗАТРАТ

Триммерная головка наших аккумуляторных травкосилок может вращаться в обоих направлениях. Благодаря этой практичной функции скошенная трава не попадает на дорожки, поэтому после окончания работы уборка не требуется.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

Большинство бензиновых двигателей оснащено очень эффективными антивибрационными демпферами, которые поглощают вибрации. Все аккумуляторные инструменты создают значительно более слабые вибрации, что позволит Вам сберечь Ваши предплечья и кисти.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Никакого бензина, никакого выхлопа, никаких выбросов – Вы можете использовать наши аккумуляторные инструменты даже в помещении. Никаких расходов, связанных с приобретением топлива и масла.



УНИФИКАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Аккумуляторы BLi могут быть источником питания для работы любого инструмента из спектра аккумуляторной техники Husqvarna. Подзарядка аккумулятора производится экстремально быстро.



Аккумуляторные инструменты – запатентованное оборудование Husqvarna – прочное, надежное и хорошо сконструированное. Мощность, крутящий момент и время работы аккумулятора без подзарядки выбраны с запасом для профессионального использования. Эксплуатационные расходы очень малы – Вы можете заряжать аккумулятор снова и снова.



Благодаря функциям «Tap-n-Go» триммерный корд подается автоматически при касании на скорости опорой головки о землю, что облегчает работу



Регулируемая рукоятка для повышения комфорта



Комбинированный кожух можно использовать с ножом для травы или триммерной головкой, что позволяет Вам быстро переходить от одного задания к другому



Оптимально сбалансированная конструкция облегчает работу и повышает удобство

Рукоятка нивелирует вибрации и регулируется для комфортной эксплуатации



Высота расположения рукояток увеличивает пространство для ног при работе на склонах, что повышает эффективность эксплуатации

Не все показанные функции доступны на всех моделях.



ЭФФЕКТИВНОЕ РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Косшение травы и расчистка от поросли становятся более эффективными, если Вы устанавливаете на инструмент Husqvarna подходящее режущее оборудование. Husqvarna предлагает широкую линейку испытанных триммерных кордов, режущих дисков и ножей для травы, оптимизированных для Вашей травкосилки. Чтобы получить более подробную информацию, см. стр. 47–49 или проконсультируйтесь с Вашим дилером Husqvarna.

Узнайте больше на www.husqvarna.ru





Интуитивно понятная панель управления с кнопками делает управление аккумуляторными травкосилками очень легким



Литий-ионный аккумулятор обладает большой ёмкостью и мощностью



Воздушный фильтр профессионального класса обеспечивает большой срок службы и бесперебойное использование

Мощный двигатель с легким запуском способствует высокой производительности труда

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

Серия травкосилок Husqvarna 500 оснащается интуитивно понятными органами управления, топливоподкачивающим насосом и воздушной заслонкой. SmartStart® уменьшает сопротивление шнура стартера, а выключатель с автовозвратом автоматически возвращается в положение «вкл.». Это практически исключает возможность ошибки при запуске.



ТРАВКОСИЛКИ ДЛЯ ОТЛИЧНОГО ЗАВЕРШАЮЩЕГО ШТРИХА

Наши мощные и надежные аккумуляторные травкосилки – идеальные инструменты для выравнивания краев газона, а также кошения травы в труднодоступных местах. Все модели с небольшой массой и имеют конструкцию, помогающую выполнять задания легко и быстро.



ТРАВКОСИЛКА ЛЕГКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СЛОЖНОЙ РАБОТЫ

Мощный, впечатляюще легкий, исключительно долговечный и при этом комфортный в использовании инструмент. Это – характеристики наших травкосилок. Все модели предназначены для длительной и тяжелой расчистки высокой и густой травы, кустов и даже небольших деревьев.



ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ ПО-НАСТОЯЩЕМУ ТРУДОЛЮБИВЫЕ ПОМОЩНИКИ

Наши лесные кусторезы выполняют свою работу с точностью даже в очень сложных условиях. Все модели надежны, легки в управлении и всегда предоставляют высокую мощность. Короткая и гладкая штанга с редуктором, расположенным под углом 24 градуса, упрощает направленную валку небольших деревьев даже в самом густом насаждении.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Лесные кусторезы и травкосилки, сконструированные для длительного использования в сложных условиях. Они отвечают требованиям профессионалов, ухаживающих за лесом, газоном и садом. Дизайн Husqvarna делает инструмент более производительным, а работу оператора более комфортной.



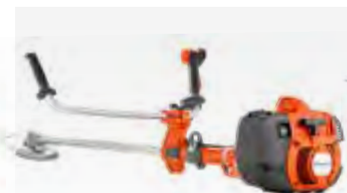
HUSQVARNA 555FX

Мощная модель для расчистки леса в течение полного рабочего дня объединяет в себе высокую мощность и отличную топливную экономичность.

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

966 62 91-01

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 545FX AT

Прочный легкий в использовании высокопроизводительный кусторез с рабочим объемом двигателя 45 куб. см, разработанный для расчистки леса в течение полного рабочего дня. Превосходный комфорт благодаря ременной оснастке Balance XT™.

45,7 см³, 2,2 кВт, 8,2 кг. X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™.

966 01 56-01

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 530iPX

Для расчистки леса и срезания ветвей в течение всего рабочего дня или части рабочего дня. Высокая производительность, малая масса и очень низкая стоимость эксплуатации. Используйте с рандцевой ременной оснасткой для расчистки леса. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 3,1 кг. Скорость цепи 20 м/с. Длина 180 см. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 34 10-12

967 88 57 -02, с рандцевой ременной оснасткой

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 545RX

Травкосилка для кошения травы в течение полного рабочего дня, обладает высокой производительностью и превосходной маневренностью.

45,7 см³, 2,1 кВт, 8,9 кг. X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance X™, регулируемая рукоятка, высокая стойка рукояток и комбинированный защитный кожух.

966 01 59-01



HUSQVARNA 535RX

Высокопроизводительная модель для коммерческого использования в тяжелых условиях. Мощная и маневренная.

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

966 62 88-01



HUSQVARNA 525RX

Мощный и производительный инструмент. Исключительно эффективный и создающий минимальную нагрузку на тело оператора. В комплект входит нож для травы и триммерная головка.

25,4 см³, 1,0 кВт, 4,9 кг. Low Vib, отдельный стартер, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка, высокая стойка рукояток и комбинированный защитный кожух.

966 77 68-01



HUSQVARNA 524R

Эффективная травкосилка с 4-тактным двигателем для длительных напряженных рабочих смен. Подходит для использования, как частного, так и профессионального. В комплект входит нож для травы и триммерная головка.

25 см³, 0,7 кВт, 5,5 кг. Двигатель, работающий на бензине без добавления масла. Smart Start, регулируемая рукоятка, ременная оснастка Balance 35 и комбинированный защитный кожух.

967 32 71-01



HUSQVARNA 541RS / 531RS

Профессиональные модели для эксплуатации целый рабочий день. Нож для травы и триммерная головка в стандартной комплектации.

41,5 см³, 1,6 кВт, 7,6 кг, ременная оснастка Balance 55 / 33,6 см³, 1,3 кВт, 7,2 кг, ременная оснастка Balance 35.

541RS, 967 66 08-03

531RS, 967 66 06-03

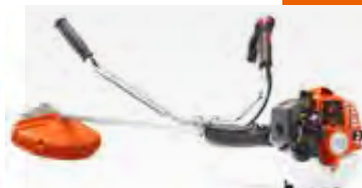


HUSQVARNA 236R

Модель для профессионального использования в течение длительных рабочих смен, с триммерной головкой T35 и ножом Multi 330-2.

33,6 см³, 1,2 кВт, 7,2 кг. Двухстадийный воздушный фильтр, Smart Start, ременная оснастка Standard, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух.

967 33 30-01



НОВИНКА

HUSQVARNA 226R

Легкая травкосилка профессионального класса, в том числе и при коммерческом использовании. Аксессуары профессионального уровня в стандартной комплектации: нож для травы Multi 255-3 и полуавтоматическая триммерная головка T35.

25,4 см³, 0,8 кВт, 5,1 кг. Ременная оснастка на оба плеча Standard. Регулируемые рукоятки и комбинированный кожух. Отдельный стартер. Цельнометаллический приводной вал.

965 87 10-01



НОВИНКА

HUSQVARNA 325R

Профессиональная травкосилка лёгкого класса, в том числе и для коммерческого использования.

27,6 см³, 0,9 кВт, 4,9 кг. Цельнометаллический приводной вал, регулируемое положение рукояток, нож для травы и триммерная головка в стандартной комплектации

967 90 84-02

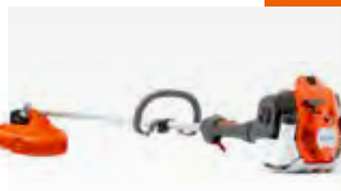


HUSQVARNA 143R II

Модель для профессионального использования в течение длительных рабочих смен, с триммерной головкой T45X и ножом Multi 275-4.

41,5 см³, 1,5 кВт, 7,6 кг. Двухстадийный воздушный фильтр, Smart Start, ременная оснастка Standard, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух.

967 33 29-02



НОВИНКА

HUSQVARNA 525LX

Легкая, эргономичная и эффективная травкосилка с рабочим объемом двигателя 25 куб. см для частого кошения травы и ухода за ландшафтом возле коммерческих зданий, в усадьбах, на фермах и в парках.

25,4 см³, 1,0 кВт, 4,5 кг. Двигатель X-Torq, выключатель с автовозвратом и угловой редуктор для тяжелого режима работы.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 553RBX / 543RBX

Высокопроизводительные травкосилки для выполнения тяжелых заданий в течение полного рабочего дня. Высокая мощность и практичный тщательно разработанный рандцевый дизайн.

50,6/40,1 см³, 2,3/1,5 кВт, 12,1/11,9 кг. X-Torq, отдельный стартер и комбинированный защитный кожух.

Не поставляется в Россию



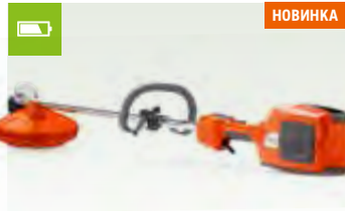
НОВИНКА

HUSQVARNA 520iRX

Высокопроизводительная травкосилка с отличными эргономическими характеристиками и триммерной головкой с двумя направлениями вращения. Входящий в комплект поставки нож для травы подходит для обработки участков с жесткой травой. Влагозащита (IPX4).

3,8 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 40 см, режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки. Высокая рукоятка, триммерная головка T25B, 3-лопастной нож для травы и ременная оснастка Balance 35 B. 967 32 67-11

Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

HUSQVARNA 520iLX

Высокопроизводительный профессиональный аккумуляторный триммер с петлеобразной рукояткой и триммерной головкой с двумя направлениями вращения. Нож для травы предлагается как принадлежность. Влагозащита (IPX4).

Масса без аккумулятора 3,0 кг. Режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки, диаметр вылета корда 40 см и регулируемая рукоятка.

967 32 68-11

Без аккумулятора и зарядного устройства



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

Травкосилки для профессиональных и частных пользователей, которые хотят иметь оборудование коммерческого класса. Благодаря продуманной конструкции Husqvarna высокая производительность сочетается с хорошей сбалансированностью и легкостью использования.



HUSQVARNA 336FR

Для коммерческого использования, а также для использования владельцами участков. Поставляется с триммерной головкой, ножом для травы и металлическим диском для максимальной универсальности.

34,6 см³, 1,4 кВт, 7,0 кг. X-Torq, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 315iC

Легкий аккумуляторный инструмент для кошения травы на приусадебном участке с «гнутой» валом и петлеобразной рукояткой.

3,1 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 33 см. Регулируемое положение передней рукоятки. Функция экономии энергии на одной зарядке аккумулятора saveE™.

967 60 81-11

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Легкие травкосилки для периодического использования, идеально подходящие для владельцев дачных участков. Система легкого старта Smart Start, топливоподкачивающий насос и выключатель с автовозвратом обеспечивают бесперебойный запуск.



HUSQVARNA 128R

Легендарная травкосилка для частных пользователей. В комплекте полуавтоматическая триммерная головка Tar-n-Go и четырехлопастной металлический нож.

27,6 см³, 0,8 кВт, 5,0 кг. Smart Start, стандартная двойная ременная оснастка, выключатель с автовозвратом, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух.

952 71 57-52



HUSQVARNA 135R

Мощная, надежная травкосилка, предназначенная для интенсивного кошения травы, в том числе и в коммерческих целях. Триммерная головка Tar-n-Go и трехлопастной металлический нож, в стандартной комплектации.

34,6 см³, 1,4 кВт, 6,8 кг. X-Torq, выключатель с автовозвратом, регулируемое положение рукояток, ременная оснастка на оба плеча Standard, комбинированная защита для работы как с ножом для травы, так и с триммерной головкой.

966 60 48-01

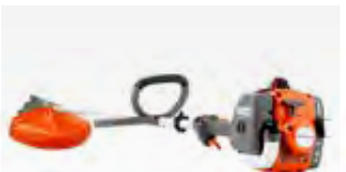


HUSQVARNA 129R

Легко запускаемая травкосилка, идеально подходящая для частных пользователей. Интуитивно понятные органы управления и двойная ременная оснастка. Удобная триммерная головка Tar-n-Go. В комплекте полуавтоматическая триммерная головка Tar-n-Go и четырехлопастной металлический нож. Поставляется в комплекте из двух травкосилок 129R.

27,6 см³, 0,85 кВт, 5,4 кг. Smart Start, стандартная двойная ременная оснастка, выключатель с автовозвратом и комбинированный защитный кожух.

967 32 23-01



HUSQVARNA 129RJ

Отлично подходит для частных пользователей, оснащена J-образной рукояткой и угловым редуктором для кошения травы. Удобная триммерная головка Tar-n-Go. Комплект поставки содержит нож для травы.

27,6 см³, 0,85 кВт, 4,8 кг. Smart Start, стандартная ременная оснастка на одно плечо, выключатель с автовозвратом и комбинированный защитный кожух.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 122C

Легкая травкосилка с изогнутой штангой, идеально подходящая для частных пользователей. Легко запускается. Оснащается удобной триммерной головкой Tar-n-Go.

21,7 см³, 0,6 кВт, 4,4 кг. Smart Start и выключатель с автовозвратом.

966 71 27-01

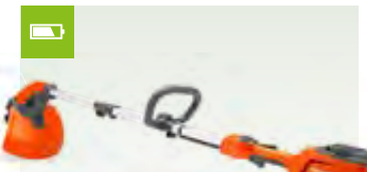


HUSQVARNA 129C

Легкая травкосилка для кошения травы на приусадебном участке с конструкцией «гнутого» вала и петлеобразной рукояткой.

27,6 см³, 0,85 кВт, 4,5 кг. Smart Start и выключатель с автовозвратом.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 115iL

Легкий, удобный, легко запускаемый аккумуляторный инструмент для бытового использования. Работает тихо от литий-ионного аккумулятора. Отлично подходит для подравнивания краев газона.

Масса без аккумулятора 3,4 кг, диаметр вылета корда 33 см. Телескопическая штанга, регулируемая рукоятка и режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 967 09 88-01

Без аккумулятора и зарядного устройства

УДОБСТВО МОЩНОГО КОМБИНИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА



НАСАДКИ ДЛЯ МНОЖЕСТВА ОПЕРАЦИЙ

Сначала выберите инструмент, который лучше всего отвечает Вашим потребностям, а затем изучите наш широкий ассортимент насадок. Каждая насадка оснащена быстродействующим соединителем и имеет долговечную конструкцию и, что особенно важно, достаточную мощность для кошения густой травы и поросли кустарника, а также сдувания или сметания больших куч из листьев и мусора. Это лишь несколько примеров того, какие операции возможны.



ПОЛУЧАЙТЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ НА ЛЮБОМ УРОВНЕ

Когда речь идет о мощности, долговечности и производительности, мы никогда не идем на компромиссы. Поэтому мы конструируем наши многофункциональные инструменты таким образом, чтобы они работали так же хорошо, как наши обычные модели. Это значит, что Вы можете получать удовольствие, как от использования удобного и мощного высотореза, так и от быстрого и эффективного рыхления.



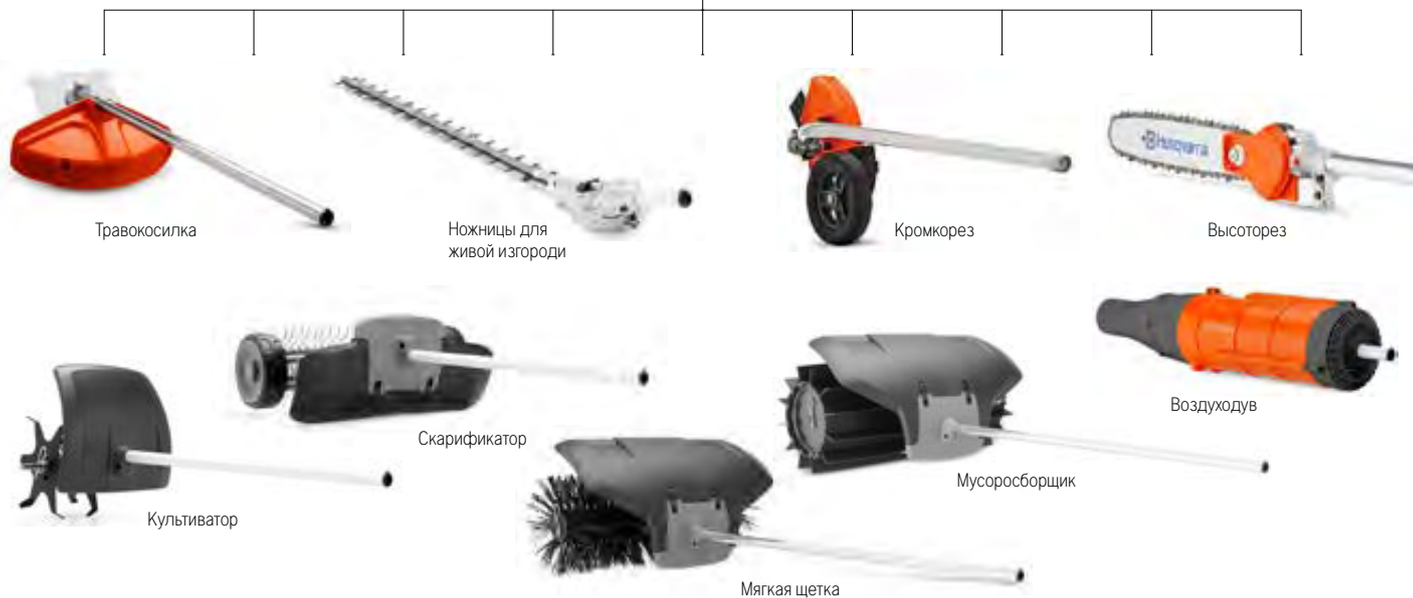
Наши многофункциональные травкосилки – идеальный выбор, если Вы хотите иметь подлинно эффективный и универсальный рабочий инструмент. Вам необходимо иметь только один двигатель, а затем Вы сможете быстро и легко менять многочисленные насадки для выполнения разных заданий в течение всего года. Модификации двигателей вместе со всеми насадками являются такими же мощными и эффективными, как обычные травкосилки, высоторезы, ножницы для живой изгороди и т.п. Многофункциональный инструмент уменьшает необходимое для хранения пространство, а также затраты на ремонт и техническое обслуживание.

Благодаря функциям «Tap-n-Go» триммерный корд подается автоматически при касании на скорости опорой головки о землю, что облегчает работу

Регулируемая петлеобразная рукоятка



Травкосилки моделей LK можно оснащать триммерной головкой и ножом для травы, а также многочисленными насадками



НАДЕЖНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модификации двигателей вместе со всеми насадками являются такими же мощными и эффективными, как обычные травкосилки, высоторезы, ножницы для живой изгороди и т.п. Все они станут Вашими надежными партнерами, всегда помогающими выполнять работу.

ДОСТАТОЧНО ТОЛЬКО ДВИГАТЕЛЯ

Вам необходимо приобрести только двигатель, а затем Вы сможете быстро и легко менять многочисленные насадки для выполнения разных операций в течение всего года.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Это модели для тяжелых условий работы, способные выдерживать частое использование профессионалами. Благодаря превосходной производительности и отличной сбалансированности Вы сможете выполнять большую работу при минимальных нагрузках на Ваше тело. Дизайн Husqvarna помогает Вам всегда получать максимальные результаты Вашей работы.



HUSQVARNA 525LK

Легкая модель для использования в течение полного рабочего дня. Сочетается со множеством насадок для выполнения широкого спектра работ. X-Toq повышает мощность. Петлеобразная рукоятка.

25,4 см³, 1,0 кВт, 4,5 кг. X-Toq, Smart Start, отдельный стартер, выключатель с автовозвратом, комфортная рукоятка и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 524LK

Травкосилка с 4-тактным двигателем для использования в течение полного рабочего дня. Сочетается со множеством насадок для выполнения широкого спектра работ. Петлеобразная рукоятка.

25 см³, 0,7 кВт, 5,4 кг. Двигатель, работающий на бензине без добавления масла, система Smart Start, комфортная рукоятка, рукоятка с мягкой накладкой и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 543RBK

Ранцевая травкосилка с высокой мощностью и низкими уровнями вибраций. Легкая транспортировка благодаря съемной штанге и компактному дизайну.

40,1 см³, 1,5 кВт, 10,6 кг. X-Toq, отдельный стартер, комбинированный защитный кожух и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию



НОВИНКА

HUSQVARNA 535LK

Легкая комбинированная модель с петлеобразной рукояткой и рабочим объемом двигателя 35 куб. см, а также несколькими функциями для легкого и комфортного использования. Благодаря штанге диаметром 24 мм устройство может быть оснащено множеством различных насадок, делающих его идеальным универсальным инструментом.

34,6 см³, 1,5 кВт, 5,8 кг. X-Toq, отдельный стартер, комбинированный защитный кожух и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

966 78 01-02

Не поставляется в Россию

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

Для профессионалов, которым требуется модель, способная работать несколько часов в неделю. Для частных пользователей, которые хотят иметь модель, обладающую производительностью и долговечностью профессионального уровня. Инструменты Husqvarna оснащаются подлинно полезными функциями.



HUSQVARNA 336RK

Травкосилка для тяжелых работ и частого использования. Сочетается с широким спектром насадок. Двигатель X-Toq обладает высокой мощностью и превосходной топливной экономичностью.

34,6 см³, 1,4 кВт, 7,4 кг. X-Toq, выключатель с автовозвратом, ремешок Balance 35, регулируемая рукоятка, комбинированный защитный кожух и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Многофункциональные травкосилки для частных пользователей, которым требуются высокие уровни производительности и долговечности в сочетании с легким запуском и легкой эксплуатацией. Для пользователей, которые ценят продуманные технические решения и стремятся к отличным результатам.

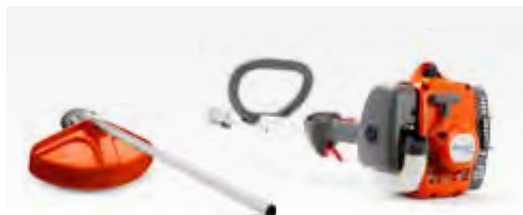


HUSQVARNA 129LK

Легкий инструмент, идеально подходящий для частных пользователей. Легко запускается. Оснащен удобной триммерной головкой Tap-n-Go.

27,6 см³, 0,85 кВт, 4,7 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

967 19 36-01



HUSQVARNA 122LK

Легко запускаемый инструмент с малой массой, идеально подходящий для частных пользователей. Оснащается выключателем с автовозвратом и двигателем с низким уровнем шума.

21,7 см³, 0,6 кВт, 4,8 кг. Двигатель с низким уровнем шума, система Smart Start, выключатель с автовозвратом и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию

НАСАДКИ



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА GTA 850/28

Оснащена комбинированным защитным кожухом и триммерной головкой T35 Tap-n-Go. Диаметр штанги 28 мм. Подходит для 543RBK и 336RK.

Не поставляется в Россию



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TA 850/24

Оснащена комбинированным защитным кожухом и триммерной головкой T35 Tap-n-Go. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 525RK, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию



ТРАВКОСИЛКА VSA 850/28

Оснащена комбинированным защитным кожухом и ножом для травы Multi 300-3. Диаметр штанги 28 мм. Подходит для 543RBK и 336RK.

Не поставляется в Россию



ТРАВКОСИЛКА VSA 850/24

Оснащена комбинированным защитным кожухом и ножом для травы Multi 255-4. Поставляется в комплекте с J-образной рукояткой и ременной оснасткой. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 525RK, 525LK и 524LK.

Не поставляется в Россию

НОВИНКА



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TA 1100

Оснащена комбинированным защитным кожухом и триммерной головкой T35 Tap-n-Go. Диаметр штанги 28 или 24 мм. Подходит для 535FBX.

Не поставляется в Россию



ДИСК КУСТОРЕЗА CSA 850/28

Оснащен защитным кожухом и 200-мм диском кустореза Scarlett. Диаметр штанги 28 мм. Подходит для 336RK.

Не поставляется в Россию



КОРОТКАЯ НАСАДКА-НОЖНИЦЫ НА 110

Короткая насадка-бензоножницы. Длина ножа 55 см. Длина штанги 11 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию



ДЛИННАЯ НАСАДКА-НОЖНИЦЫ НА 850

Длинная насадка-бензоножницы. Длина ножа 55 см. Длина штанги 85 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 535FBX, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию

НОВИНКА



ВЫСОТОРЕЗ PAX 1100

Насадка «высоторез» для комбинированных моделей. Обеспечивает доступ к увеличенной области, когда это необходимо. Срезает ветки толщиной примерно до 15 см. Подходит для 524LK, 525LK, 535LK, 535FBX.

Не поставляется в Россию

НОВИНКА



ВЫСОТОРЕЗ PAX 730

Короткая насадка «высоторез» для комбинированных моделей. Обеспечивает доступ к увеличенной области, когда это необходимо. Срезает ветки толщиной примерно до 15 см. Подходит для 524LK, 525LK, 535LK, 535FBX.

Не поставляется в Россию



ВЫСОТОРЕЗ PA 1100

Обеспечивает доступ к очень большой области, когда это необходимо. Срезает ветки толщиной примерно до 15 см. Длина 110 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 535FBX, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию



КРОМКРЕЗ EA 850

Выравнивает края газонов, дорожек и клумб. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию



РЫХЛИТЕЛЬ SA 230

Идеально подходит для обработки чувствительных клумб и почвы вокруг деревьев. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Очень широкие ножи, 579 44 35-01

Не поставляется в Россию



СКАРИФИКАТОР DT 600

Удаляет мох и солому для оздоровления газона. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию



МЯГКАЯ ЩЕТКА BR 600

Прочная щетка, которая удаляет мусор с дорожек, подъездных дорог и даже из глубоких канав. Защитный щиток входит в комплект поставки. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию



ЩЕТКА SR 600-2

Высокопроизводительная резиновая щетка, удаляющая песок и гравий с дорожек, подъездных дорог и газонов. Защитный щиток входит в комплект поставки. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию



ВОЗДУХОДУВ VA 101

Мощный воздуходув для очистки дорожек и подъездных дорог от листьев, мусора и срезанной травы. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию



УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ EX 780

Удлинитель штанги увеличивает доступную область почти на 80 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 535FBX, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

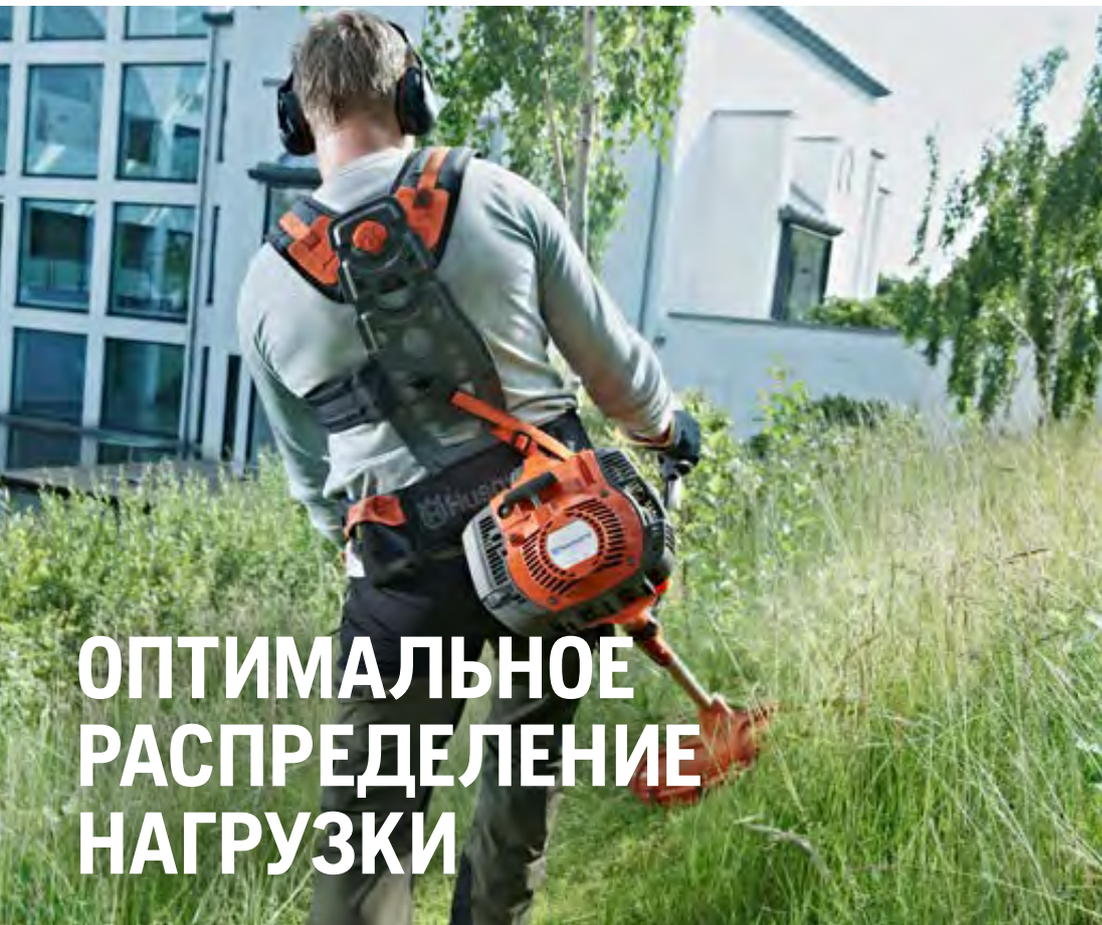
Не поставляется в Россию



J-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА В КОМПЛЕКТЕ

Модифицирует устройства с петлеобразной рукояткой для использования стального ножа.

537 04 85-01



ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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. Широкий ассортимент Husqvarna содержит эргономичные оснастки для всех условий работы.



РАБОТАЙТЕ БЕЗОПАСНО И ПОЛУЧАЙТЕ ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

При работе травкосилкой рекомендуется использовать защиту органов зрения и слуха. Не забывайте про защитные перчатки, одежду и обувь. Представленный нами спектр защитной одежды гарантирует безопасность и непревзойдённый результат выполненных работ. **Дополнительная информация приведена на стр. 114.**



Гибкие плечевые ремни и индивидуальная регулировка высоты. Широкая вентилируемая спинная пластина.



Перераспределение нагрузки между плечами и бёдрами.



Регулировка над и под грудной клеткой, благодаря чему подходит как мужчинам, так и женщинам.



1. HUSQVARNA BALANCE XT™

Улучшенная ременная оснастка с несколькими практичными функциями, такими как регулировка для мужчин и женщин и поворотная плечевая часть. Обеспечивает превосходное распределение нагрузки между плечами, грудной клеткой и спиной. Также перераспределяет нагрузку между плечами и бёдрами. 578 44 98-01

2. HUSQVARNA BALANCE X™

Существенно уменьшает нагрузку на верхнюю часть тела и и предплечья благодаря превосходному распределению веса между плечами, грудной клеткой и спиной, а также перераспределению веса между плечами и бёдрами. 578 44 97-01

3. HUSQVARNA BALANCE FLEX™

Для использования со штанговыми продуктами всех типов. Balance Flex™ обладает повышенной подъемной силой. Эта эргономичная модель имеет крепление с открытыми крюками, что облегчает ее использование. 578 44 99-01

4. HUSQVARNA BALANCE 55 И 35

Эргономичная ременная оснастка, которая оптимизирует распределение нагрузки между плечами, грудной клеткой и спиной. Balance 35B разработана специально для использования с нашими аккумуляторными травкосилками и воздуходувами.

Balance 55, 537 27 57-01

Balance 35, 537 27 57-02

Balance 35B, 537 27 57-05

5. HUSQVARNA STANDARD

Предназначена для легких травкосилок. Регулируемые плечевые ремни с накладками. Простой и эффективный быстросействующий замок на груди.

537 21 63-01

МАСЛА HUSQVARNA, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВЫСОЧАЙШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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 присадками способствуют более стабильной работе двигателя. Двухтактные масла Husqvarna, отвечающие нашим строгим требованиям, имеют маркировку VEF (проверенный состав для двигателей).



ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, HP

Разработано для эффективной работы с учётом условий эксплуатации в России. Одобрено согласно VEF.

1 л, бутылка, 587 80 85-12
100 мл, 5878085-01



СМАЗКА РЕДУКТОРА ТРАВКОСИЛКИ / КУСТОРЕЗА

Для редукторов травкосилок. Экологически безопасная. Биологически расщепляемая
100 г, 503 97 64-01



ДВУХТАКТНОЕ ТОПЛИВО HUSQVARNA, XP® POWER

Алкилированный бензин, разработанный специально для двухтактных двигателей Husqvarna. Содержит синтетическое двухтактное масло Husqvarna XP® в количестве 2%. Обеспечивает эффективное сгорание, чистоту и хорошее состояние двигателя, а также минимальное количество вредных выбросов. Одобрено согласно VEF.

Не поставляется в Россию

С МАСЛОМ

УВЕЛИЧЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗА СЧЕТ ВЫБОРА ОРИГИНАЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

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

Узнайте больше на www.husqvarna.ru

НОВИНКА



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИСКИ, NORDIC

Разработаны специально для лесных профессионалов. Этот диск обеспечивает высокую производительность резки сразу после покупки. Он оптимизирован для использования на наших инструментах с определенной скоростью вращения и обеспечивает эффективное резание благодаря быстрому разгону и улучшенной геометрии.



ДИСКИ ДЛЯ ПОРОСЛИ ДЕРЕВЬЕВ

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. Scarlett 200-22T (1*). 578 44 25-01 Scarlett 225-24T (1*). 578 44 27-01



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. Grass 255-4T (1*). 578 44 37-01 Grass 250-8T (1*). 578 44 40-01



НОЖИ ДЛЯ ТРАВЫ

Для кошения густой, переросшей травы, но не для древесной поросли. Различные модификации: четыре, три или две лопасти. Multi 255-3 (1*). 578 44 49-01 Multi 275-4 (1*). 578 44 47-01 Multi 300-2 (1*). 578 44 51-01 Multi 300-3 (1*). 578 44 45-01



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. Superauto II, 578 44 71-01



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25-55 КУБ. СМ

Функция «Tap-n-Go» автоматически подает корд, когда оператор ударяет головкой о землю. Варианты X отличаются увеличенным сроком службы благодаря кнопке «Tap-n-Go» с шариковым подшипником. T35 Universal содержит переходники, позволяющие крепить эту модель к большинству других травкосилок



ГОЛОВКИ С ПОДАЧЕЙ КОРДА ВРУЧНУЮ, 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. S35 M10, 578 44 74-01 S35 M12, 578 44 76-01 Timmy S II, 578 44 78-01



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TRI-CUT

Специальная конструкция: пластиковые ножи вместо триммерного корда. Идеальный выбор для кошения жесткой травы и участков с камнями. Хорошо заметные сменные ударные ножи из пластика для безопасной работы возле деревьев и кустарников. Tri-Cut M10, 578 44 91-01 Tri-Cut M12, 578 44 93-01



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА ALLOY

Прочная выносливая триммерная головка, обеспечивающая быструю и легкую установку корда. Обслуживание сведено к минимуму. Подходит к любой травкосилке Husqvarna. Небольшая высота кошения позволяет в результате работы получить красивый ухоженный газон. 578 44 82-01



ТРИММЕРНЫЙ КОРД X FORCE™

Созжудированный профессиональный триммерный корд для тяжелых работ, требующих повышенной производительности. Соплимерная формула делает этот корд максимально прочным для высокоинтенсивного кошения. Подходит для всех стандартных триммерных головок.



ТРИММЕРНЫЙ КОРД WHISPER X

Созжудированный профессиональный триммерный корд для тяжелых работ, требующих повышенной производительности. Соплимерная формула делает этот корд максимально прочным для высокоинтенсивного кошения. Форма Whisper уменьшает уровень шума. Подходит для всех стандартных триммерных головок.



ТРИММЕРНЫЙ КОРД WHISPER

Триммерный корд, имеющий форму Whisper, которая уменьшает уровень шума. Уменьшенное сопротивление воздуха позволяет двигателю быстрее развивать оптимальные обороты и повышает эффективность. Подходит для всех стандартных триммерных головок.



ТРИММЕРНЫЙ КОРД BioX

Триммерный корд с низким уровнем шума в окружающей среде для кошения травы профессионалами и частными лицами. Оксобиоразлагаемый за 7-20 лет. Малошумящий триммерный корд обеспечивает более тихую работу инструмента. Идеальное решение для жилых районов. Подходит для всех стандартных триммерных головок.



ТРИММЕРНЫЙ КОРД QUADRA

Профессиональный триммерный корд с квадратным сечением. Острые края обеспечивают превосходную эффективность кошения, особенно при работе с высокой и переросшей травой, и получение идеального результата. Подходит для всех стандартных триммерных головок.



ТРИММЕРНЫЙ КОРД РЕНТА

Профессиональный триммерный корд с пятиугольным сечением. Острые края обеспечивают превосходную эффективность кошения, особенно при работе с высокой и переросшей травой, и получение идеального результата. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

МОДЕЛЬ	ТРАВА
555FXT/555FX	A7 + 12 13 14
545FXT/545FX	A4 + 12 14 16 C2 + 16
553RS	B7 + 9 10 11 12 14 16
535FBX	8
553RBX/543RBX/531RS/541RS/143R II	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
553RS/543RS/153R	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
545RXT/545RX/545FR	A3 B5 + 12 13 14 16 C1 + 16
543RBK	9 B3 + 10 11 12 13
520iRX	A9 + 17
520iLX	A9 + 17
535RXT/535RX/336FR/135R	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
535LS	A5 B3 + 9 10 11 12 16
525RXT/525RX/525RS/533RS/524R	A2 B1 + 3 5 6 7 8 15
525LX/525LST/525LS	A2 B1 + 1 3 6 7 8 15
525LK/524LK	2 3 7 15 16 17 A2 B1 + 3 6 7 8 15
535LK	2 3 15 16 17 B1 + 3 6 7 8 15
336RK	9 A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
325R	B1 + 6
315iC	A11 + 17
129R/129RJ	B6 + 3
226R	A2 B1 + 3 9 10 11 B1 + 16
129LK	2 3 7 15 16 17 B6 + 3
129L	B6 + 3
129C	A10 + 2
122LK	2 3 7 15 16 17 B4 + 3
122C	A8 + 2 4
115iL	A12 + 18

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ТРАВКОСИЛОК	КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЖУХИ	КОЖУХИ ДЛЯ НОЖЕЙ	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ДИСКОВ	ОПОРНЫЕ ЧАШКИ	НАБОРЫ
A1 545 00 60-95	B1 588 11 79-01	C1 537 28 85-01	D1 537 29 95-01 200 мм (с переходником)	E1 503 89 01-01	F1 537 04 85-01 вкл. B1 E1 2
A2 588 54 37-01	B2 531 00 77-01	C2 537 29 74-01	D2 537 31 09-02 200 мм (с переходником)	E2 503 90 18-02 (20 мм/1")	
A3 503 95 43-01	B3 537 33 16-01	C3 544 02 65-02	D3 502 30 36-01 200 мм	E3 502 15 70-02 M12 (20 мм/1") шариковый подшипник	F2 952 71 56-16 вкл. E1 2
A4 537 29 73-01	B4 545 03 09-01	C4 544 16 03-01	D4 574 50 67-02 225 мм	E4 503 89 01-02 M12	
A5 537 34 94-03	B5 544 46 43-01	C5 502 46 49-01	D5 501 32 04-02 200 мм (с переходником)		F3 544 24 96-01 вкл. B3 E4 2
A6 544 10 74-02	B6 580 44 66-06		D6 502 43 55-01 225 мм (с переходником)		
A7 502 46 50-01	B7 537 33 16-03		D7 537 02 21-01		F4 587 37 50-01 Для прикрепления ножа
A8 574 47 95-01					
A9 577 01 83-03					
A10 580 44 66-10					
A11 577 96 51-01					
A12 585 33 92-01					



ОТТОЧЕННОЕ МАСТЕРСТВО ДЛЯ ПРЕКРАСНОГО ВИДА

Чтобы живая изгородь оставалась здоровой и красивой, за ней необходимо ухаживать. Опрятная живая изгородь обеспечит Вам уединение, обозначит границы участка и сделает его более красивым. Различные живые изгороди требуют использования инструментов разных типов. Это важно учесть при приобретении ножниц для живой изгороди. Все модели Husqvarna – это мощные, высокоточные и эффективные инструменты, всегда позволяющие получать отличные результаты. Эти инструменты созданы для того, чтобы облегчать Вашу работу.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Неважно, какие ножницы для живой изгороди Вы используете – аккумуляторные или бензиновые, – в любом случае прочная конструкция обеспечит большой срок службы, при этом Ваш инструмент превратит самые сложные задания в легкую работу.



ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Наши аккумуляторные ножницы для живой изгороди не создают выбросы, а бензиновые инструменты оснащены технологиями, уменьшающими количество вредных выбросов и повышающими топливную экономичность.



ТИХАЯ РАБОТА

Технология двигателя с низким уровнем шума и особая конструкция делают наши ножницы для живой изгороди тихими и легкими в использовании. Это очень важно для пользователей, работающих в жилых районах.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

Двигатель и стартер сконструированы таким образом, чтобы инструмент запускался быстро, с минимальными усилиями, позволяя Вам немедленно приступить к работе.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

Наши бензонажницы оснащены эффективными антивибрационными демпферами, которые поглощают вибрации. Все аккумуляторные инструменты создают значительно более слабые вибрации, что позволит Вам сберечь Ваши предплечья и кисти от негативного воздействия.



УВЕЛИЧЕННАЯ ДОСТУПНАЯ ОБЛАСТЬ

Помимо моделей обычной длины, мы также предлагаем хорошо сбалансированные, комфортные и штанговые бензонажницы, увеличивающие доступную область. Они облегчают стрижку растений в таких местах, которые находятся высоко или далеко от Вас.





Регулируемый угол установки ножей

ШТАНГОВЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ ДОБИРАЙТЕСЬ ДО САМЫХ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ

Штанговые ножницы для живой изгороди, увеличивающие доступную область, идеально подходят в тех случаях, когда Вам необходимо добраться до труднодоступных мест без снижения производительности. Они легко перемещаются и запускаются и подходят для высоких и низких живых изгородей. Благодаря складной конструкции ножей модель HE4 очень легко хранить и транспортировать.



- + Работа в сложных условиях
- + Низкие и высокие живые изгороди
- + Легкая транспортировка
- + Легкое хранение

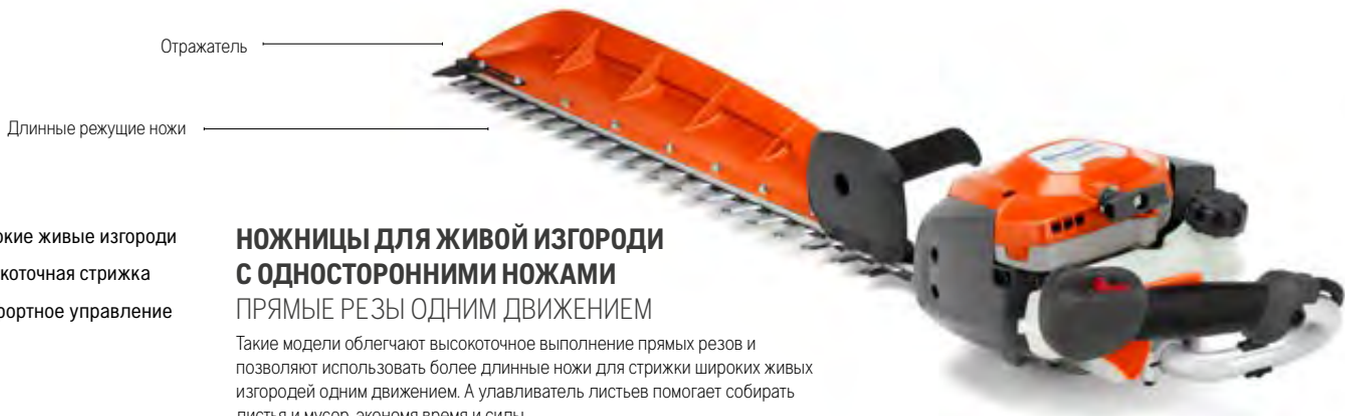
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ С ДВУХСТОРОННИМИ НОЖАМИ

ГИБКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ

Такие модели предназначены для обработки частей живой изгороди с произвольной формой. Такие функции, как Smart Start® и Low Vib®, а также регулируемая рукоятка в большинстве моделей повышают эффективность и комфортность работы.



- + Придание живой изгороди произвольной формы
- + Быстрый запуск
- + Высокая производительность
- + Поворотная рукоятка



- + Широкие живые изгороди
- + Высокоточная стрижка
- + Комфортное управление

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ С ОДНОСТОРОННИМИ НОЖАМИ

ПРЯМЫЕ РЕЗЫ ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ

Такие модели облегчают высокоточное выполнение прямых резов и позволяют использовать более длинные ножи для стрижки широких живых изгородей одним движением. А улавливатель листьев помогает собирать листья и мусор, экономя время и силы.

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРНЫХ НОЖНИЦ?

Низкий уровень шума. Отсутствие вредных выбросов. Низкий уровень вибраций. Идеальная сбалансированность. Высокая производительность. Это – лишь некоторые особенности таких превосходных инструментов, как аккумуляторные ножницы Husqvarna. Вы получаете легкий, идеально сбалансированный инструмент для комфортной работы в течение длительного времени. Аккумуляторный инструмент, требующий минимального технического обслуживания. Рюкзаковый аккумулятор Husqvarna превосходит компактный аккумулятор Husqvarna по емкости до шести раз, поэтому Вам не придется заряжать его до конца рабочего дня.

Дополнительная информация приведена на стр. 4.



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Профессиональные ножницы для живой изгороди, оснащенные мощными топливно-экономичными двигателями с технологией X-Tool. Версия со штангой увеличенной фиксированной длины позволяет обрабатывать более широкую область, а поворотная задняя рукоятка облегчает вертикальную обработку живой изгороди.



HUSQVARNA 525HF3S
Мощные профессиональные бензонажницы со штангой увеличенной фиксированной длины и двухсторонними 65-см ножами. Очень прочная конструкция, выдерживающая интенсивную эксплуатацию в тяжелых условиях.
25,4 см³, 1 кВт, длина ножей – 65 см, 6,1 кг. X-Tool. Отдельный стартер металлическая защита двигателя.
967 14 74-01
Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 522HD60X
Мощные двухсторонние бензонажницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и режущей шиной длиной 60 см. Многопозиционная рукоятка и малая масса, высокопроизводительные ножи и открытый кожух для ножа.
21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 60 см, 4,9 кг. Отдельный стартер, Low Vib и выключатель с автовозвратом.
967 65 87-01



HUSQVARNA 522HDR75X / 522HDR60X
Мощные двухсторонние бензонажницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и режущей шиной длиной 75/60 см для стрижки жесткой растительности. Многопозиционная рукоятка и малая масса, высокопроизводительные ножи и открытый кожух для ножа.
21,7 см³, 0,6 кВт, ножей – 75/60 см, 5,2 / 5,0 кг. Отдельный стартер, Low Vib и выключатель с автовозвратом.
522HDR75X, 967 65 84-01
Модель 522HDR60X не поставляется в Россию

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА



HUSQVARNA 522HSR75X / 522HS75X
Мощные односторонние бензонажницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и режущей шиной длиной 60 или 75 см. Многопозиционная рукоятка и малая масса, высокопроизводительные ножи и открытый кожух для ножа.
21,7 см³, 0,6 кВт, длина режущей шины 75 см, 5,0 кг. Отдельный стартер, Low Vib и выключатель с автовозвратом.
Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 520iHD70
Очень тихие высокопроизводительные аккумуляторные ножницы для живой изгороди с превосходными эргономическими характеристиками. 70-сантиметровая двухсторонняя режущая шина и удобная многопозиционная рукоятка. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы. Влагозащита (IPX4).
3,9 кг без аккумулятора, 4000 рез/мин, длина ножей 70 см. Многопозиционная рукоятка и save™ для максимального времени работы без подзарядки.
967 91 57-02
Без аккумулятора и зарядного устройства
Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 520iHD60
Очень тихие высокопроизводительные аккумуляторные ножницы для живой изгороди с превосходными эргономическими характеристиками. 60-сантиметровая двухсторонняя режущая шина и удобная многопозиционная рукоятка. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы. Влагозащита (IPX4).
3,8 кг без аккумулятора, 4000 рез/мин, длина ножей 60 см. Многопозиционная рукоятка и save™ для максимального времени работы без подзарядки.
967 91 56-02
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 520iHE3
Высокоэффективные аккумуляторные штанговые ножницы для живой изгороди для работы на высоте до 3,5 м. Удобная регулировка угла наклона ножей и экономичный режим save™. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы. Влагозащита (IPX4).
4,15 кг без аккумулятора, 4000 рез/мин, длина ножей 55 см. Транспортировочный режим и save™ для максимального времени работы без подзарядки.
967 91 58-11
Без аккумулятора и зарядного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

Штанговые бензонажницы для профессионалов, которые часто используют их, а также для частных пользователей, которые хотят иметь оборудование профессионального класса. Они объединяют в себе мощность и производительность более крупных моделей с удобством и малой массой инструментов меньших размеров. Поэтому Вы можете создавать живые изгороди и ухаживать за ними.



HUSQVARNA 325HE4
Легкие эргономичные бензонажницы с длинной штангой для частого использования. Дистанционное управление положением ножей и легкий запуск.
25,4 см³, 1 кВт, длина ножей – 55 см, 6,4 кг. Отдельный стартер, X-Tool, дистанционная регулировка и регулируемое положение ножей.
Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 325HE3
Легкие эргономичные бензонажницы с удлиненной штангой для частого использования. Дистанционное управление положением ножей и легкий запуск.
25,4 см³, 1 кВт, длина ножей – 55 см, 6,35 кг. Отдельный стартер, X-Tool, дистанционное управление и регулируемое положение ножей.
967 14 74-01

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Ножницы для живой изгороди Husqvarna для периодического использования подходят для бытового применения. Бензиновые модели оснащены легкими в использовании функциями, такими как Smart Start (система легкого запуска) и регулируемая рукоятка. Бензиновые и аккумуляторные ножницы – маневренные модели с низким уровнем шума.



HUSQVARNA 122HD60
Тихо работающие легкие бензонажницы для бытового использования с удобными функциями, такими как регулируемая задняя рукоятка и система Smart Start.
21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 60 см, 4,9 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, двигатель с низким уровнем шума, Low Vib и регулируемая задняя рукоятка.
966 53 24-01



HUSQVARNA 122HD45
Тихо работающие легкие бензонажницы для бытового использования с удобными функциями, такими как выключатель с автовозвратом и система Smart Start.
21,7 см³, 0,6 кВт, длина двухсторонних ножей 45 см, 4,7 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, двигатель с низким уровнем шума и Low Vib.
Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 115iHD45
Аккумуляторные ножницы для стрижки живых изгородей малых и средних размеров. Легкое использование, малая масса, литий-ионная технология, значительно уменьшающая уровни шума.
3,2 кг без аккумулятора 3000 рез/мин, длина ножей 45 см. Режим save™ для максимального времени работы без подзарядки.
967 09 83-01
967 09 83-02, включая QC80 и BLi10



РАБОТАЙ ИГРАЮЧИ

Избавьтесь от листьев, соломы, травы, биомассы, песка и гравия – от всей тяжелой работы. Воздуходувы Husqvarna создаются с учетом Ваших требований, чтобы они были эффективными и помогали получать удовольствие от работы. Вы можете быть уверены в том, что эти воздуходувы легко справятся с различными задачами.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Воздуходувы Husqvarna, независимо от источника энергии, оснащаются двигателями с высокими характеристиками для оптимизации мощности. Модель 580BT создает поток воздуха впечатляющей силы – 40 Н, а аккумуляторный воздуходув 550iBTX – 21 Н.



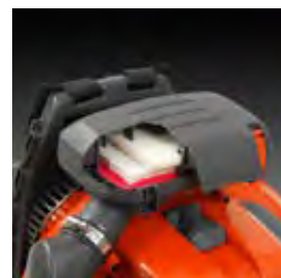
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Наши аккумуляторные воздуходувы работают очень тихо. Это повышает комфортность работы оператора и уменьшает беспокоящее воздействие на окружающих по сравнению с бензиновыми моделями. А также делает эти инструменты идеально подходящими для использования в жилых районах.



БОЛЬШИЕ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ ОБСЛУЖИВАНИЯМИ

Значительная площадь фильтра больших бензиновых воздуходувов уменьшает их износ и увеличивает интервалы между чистками фильтра. Аккумуляторные воздуходувы не требуют технического обслуживания.



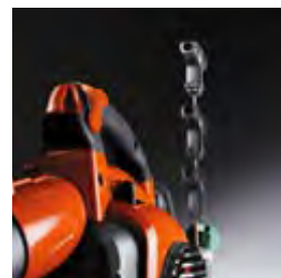
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

Эффективное ослабление вибраций благодаря системе Low Vib® уменьшает нагрузку на предплечья и кисти для сохранения работоспособности и продуктивности оператора в течение всего дня. Аккумуляторные инструменты создают слабые вибрации благодаря конструкции двигателя.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

Система Smart Start® обеспечивает быстрый запуск бензиновых воздуходувов с минимальными усилиями и уменьшает сопротивление шнура стартера.



ВОЗДУХОДУВ ИЛИ ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Модель 125BVX можно использовать в режиме всасывания воздуха, что позволяет эффективно собирать мусор.



РАНЦЕВЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ

ЛЕГКО ОБРАБАТЫВАЙТЕ БОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ

Ранцевые воздуходувки Husqvarna – это мощные модели, полностью контролируемые оператором. Они идеально подходят для расчистки больших площадей в течение длительных рабочих смен.

- + Большие площади
- + Высокая мощность потока воздуха
- + Превосходная эргономичность



Воздушный фильтр с быстрым доступом

Широкие плечевые ремни

Поясной ремень



Ручьятка управления нашими воздуходувками расположена таким образом, чтобы она нейтрализовала боковые силы, создаваемые потоком воздуха и двигателем

Пояс Husqvarna Flexi позволяет вам переносить запасные аккумуляторы Husqvarna BLi и принадлежности на поясе для повышения комфорта во время долгих продуктивных рабочих смен

Круиз-контроль и функция повышения мощности легко включаются с помощью интуитивно понятной панели управления



Интенсивный воздушный поток для легкой и эффективной расчистки

Воздух выходит вдоль оси раструба



- + Области с малыми и средними площадями
- + Отличная маневренность
- + Бензиновые и аккумуляторные модели

РУЧНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ

Идеально сконструированные для эффективной работы на малых и средних площадях. Наши ручные воздуходувки обладают высокой мощностью и отлично сбалансированы, что делает их идеально подходящими для работы в различных условиях. Ассортимент ручных воздуходувок включает в себя аккумуляторные и бензиновые модели.

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

МОЩНЫЕ И ЛЕГКИЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ

Они не создают выхлопные газы и меньше шумят, не уступая при этом по мощности своим бензиновым аналогам. Превосходный выбор для выполнения сложных заданий в помещении. Мы говорим о наших аккумуляторных воздуходувках, обладающих малой массой, хорошо сбалансированной конструкцией и практичными функциями. Не менее важно то, что ими легко пользоваться. Для запуска и остановки достаточно нажать кнопку на интуитивно понятной панели управления.

Дополнительная информация о нашей аккумуляторной серии приведена на стр. 8.



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Ранцевые и аккумуляторные воздуходувки для профессиональных пользователей, которые каждую неделю много работают на уборке листьев и мусора. Эти инструменты обладают качествами, необходимыми профессионалам – долговечностью, эргономичностью и отличной сбалансированностью.



HUSQVARNA 580BTS

Наш самый мощный профессиональный воздуходув. Большой расход воздуха и высокая скорость воздуха, длительная работа без остановки и комфортные плечевые ремни.

75,6 см³, 26 м³/мин, 92 м/с, 11,8 кг. X-Torq, Air Injection™, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.

966 62 96-01



HUSQVARNA 570BTS

Мощный профессиональный ранцевый воздуходув для выполнения тяжелых заданий. Большой расход воздуха и высокая скорость воздуха, длительная работа без подзарядки и комфортные плечевые ремни.

65,6 см³, 22 м³/мин, 106 м/с, 11,2 кг. X-Torq, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 350BT

Воздуходув профессионального класса, входящий в популярный среднеразмерный 50-кубовый сегмент, с мощным двигателем X-Torq и комфортными органами управления и ранцем.

50,2 см³, 14 м³/мин, 80,5 м/с, 10,2 кг. X-Torq, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.

965 87 75-01



HUSQVARNA 530BT

Легкий профессиональный ранцевый воздуходув среднего класса. Объединяет в себе легкость эксплуатации, отличную сбалансированность и впечатляющую производительность.

29,5 см³, 10,2 м³/мин, 145 м/с, 6,7 кг. X-Torq, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.

966 78 03-01



HUSQVARNA 525BX

Мощный хорошо сбалансированный компактный воздуходув. Крыльчатка и кожух особой конструкции, а также двигатель X-Torq обеспечивают высокую производительность.

25,4 см³, 14 м³/мин, 70 м/с, 4,3 кг. X-Torq, Low Vib, выключатель с автовозвратом и круиз-контроль.

967 28 42-01



НОВИНКА

HUSQVARNA 530iBX

Очень мощный и тихий аккумуляторный воздуходув для использования с ранцевым аккумулятором или поясом FLEXI для запасных аккумуляторов. Хорошо сбалансированный и легкий для длительных рабочих смен. Включенная в комплект набедренная накладка для использования с ранцевым аккумулятором. Влагозащита (IPX4).

77,6 дБ(A), 14 м³/мин, 56,2 м/с. масса без аккумулятора 2,9 кг. Круиз-контроль, режим повышенной мощности для увеличения времени работы.

967 94 14-02

Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

HUSQVARNA 525iB

Этот легкий и мощный воздуходув хорошо сбалансирован для обеспечения высокого уровня комфорта во время длительных рабочих смен. Тихо работающий благодаря конструкции вентилятора и литий-ионного аккумулятора. Одинарная ременная оснастка входит в комплект поставки. Влагозащита (IPX4).

82 дБ(A), 13,3 м³/мин, 56 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль и режим повышенной мощности для увеличения времени работы.

967 91 55-02

Без аккумулятора и зарядного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

Новейшие разработки в области аккумуляторных технологий значительно повысили мощность аккумуляторов. Если Вы – профессионал или собираетесь часто использовать аккумуляторный воздуходув Husqvarna возле Вашего дома, Вас удивит его эффективность.



НОВИНКА

HUSQVARNA 320iB Mark II

Легкий аккумуляторный воздуходув с круиз-контролем, мгновенным запуском и режимом повышенной мощности. Легкий в использовании и тихо работающий благодаря литий-ионной технологии.

81 дБ(A), 13 м³/мин, 54 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности для увеличения времени работы без подзарядки.

967 91 54-02

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для частных пользователей, которые используют воздуходув менее часто, но все равно ценят качество Husqvarna. Речь идет о прочной конструкции, высокой производительности, эффективности и удобстве эксплуатации.



HUSQVARNA 125BVX

Этот мощный, легкий в использовании, маневренный, хорошо сбалансированный компактный воздуходув идеально подходит для частных пользователей. Также работает в режиме пылесоса.

28 см³, 12 м³/мин, 76 м/с, 4,4 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, режим пылесоса, функция мульчирования, выход воздуха вдоль оси труба и круиз-контроль.



HUSQVARNA 125B

Этот мощный, легкий в использовании, маневренный, хорошо сбалансированный компактный воздуходув идеально подходит для частных пользователей.

28 см³, 12 м³/мин, 76 м/с, 4,3 кг. Выключатель с автовозвратом, выход воздуха вдоль оси труба и круиз-контроль.

952 71 56-43



РЕЗЧИКИ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Ручные резчики и алмазные диски Husqvarna известны благодаря своей высокой производительности и надежности. Независимо от того, какие инструменты Вы предпочитаете использовать – бензиновые или аккумуляторные, Вы получите высокое соотношение мощности к массе, низкий уровень вибрации, эргономичный дизайн и легкое обслуживание. Для максимальной эффективности резки выберите алмазный диск Husqvarna, оптимизированный для Вашей машины и разрезаемого материала.

Если Вы хотите, чтобы Ваш ручной резчик всегда работал надежно, Вам следует поддерживать хорошее натяжение приводного ремня. Функция полуавтоматической натяжки ремня SmartTension™ помогает всегда находить правильное натяжение с помощью патентуемого механизма с пружиной.



Малый вес, компактный дизайн и оптимально расположенные рукоятки, а также превосходная антивибрационная система. Совместно они облегчают эксплуатацию и уменьшают усталость при длительной работе.



БЕНЗИНОВЫЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Наши бензиновые ручные резчики оснащены мощными и экономичными двигателями X-Torq и отличной антивибрационной системой. Они идеально подходят для сухой или влажной резки бордюрного камня, асфальта, бетона, кирпичной кладки и металла при любых строительных работах.

- + Мощные двигатели
- + Быстрая резка
- + Большая глубина разреза

Smartcarb™ сохраняет высокую мощность и низкий расход топлива при загрязнении воздушного фильтра. Это повышает эффективность и экономичность работы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ РЕЗКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ

Наши электрические резчики идеально подходят для сухой и влажной резки. Husqvarna K 4000 уменьшает количество воды и шлама при резке с увлажнением. Вакуумная насадка обеспечивает сухую резку с минимальным количеством пыли.

- + Отсутствие выхлопных газов
- + Минимум шлама
- + Контроль пылеобразования

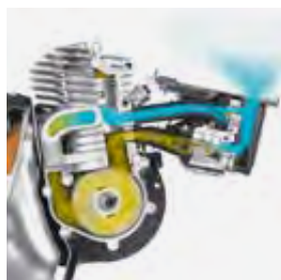


Система уменьшения количества пыли повышает чистоту резания и уменьшает расход воды и количество жидких отходов.

РНе все показанные функции доступны на всех моделях.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конструкция цилиндра и интегрированные теплоотражатели на наших бензиновых резчиках обеспечивают оптимальную эффективность двигателя независимо от климата и топлива.



УДОБНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ПЫЛЬЮ

Превосходный контроль над пылью при минимальных количествах воды и жидких отходов. Наши бензиновые резчики оснащены водяным клапаном новой конструкции, обеспечивающим плавную регулировку подачи воды.



МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ

Active Air Filtration™ – одна из наиболее эффективных систем фильтрации воздуха, обеспечивающая впечатляюще большие межсервисные интервалы.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

DuraStarter™ – практически необслуживаемое пусковое устройство с защищенной от воздействия пыли возвратной пружиной, подшипником шкива и прочным шнуром стартера.



РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ HUSQVARNA

Вы можете выбрать бензиновый, электрический или аккумуляторный ручной резчик – в любом случае наш инструмент будет обладать необходимой производительностью, соответствующей Вашим потребностям. Наш ассортимент содержит мощные бензиновые ручные резчики с пониженным уровнем вибраций на ручках, электрические машины, идеально подходящие для чувствительных сред, и беспроводные аккумуляторные инструменты для быстрого эффективного резания.



HUSQVARNA K 1270

Наш самый большой бензорез – один из самых мощных на планете. Его особенности – экономичный двигатель X-Torq и цифровое зажигание для легкого пуска. Изготовленный из магниевого сплава бесступенчато регулируемый защитный кожух режущего диска уменьшает массу инструмента.

Диаметр диска 350 / 400 мм, 119 см³, 5,8 кВт, 13,3/13,7 кг, глубина резания 118/145 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™ и EasyStart.

967 04 62-01



HUSQVARNA K 970

Достаточно мощный для создания разрезов большой глубины и при этом достаточно маневренный для выполнения любых заданий. Функция SmartTension для полуавтоматического натяжения ремня уменьшает опасность недостаточного и чрезмерного натяжения. Изготовленный из магниевого сплава защитный кожух режущего диска уменьшает массу инструмента.

Диаметр диска 350 / 400 мм, 94 см³, 4,8 кВт, 11,0/11,6 кг, глубина реза 125 / 155 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge, SmartTension™ и EasyStart.

967 34 80-01



HUSQVARNA K 770

Этот бензорез объединяет в себе лучшие особенности популярных моделей K 760 и K 970, такие как: высокая маневренность, мощный двигатель X-Torq с легким запуском, прочный трехболтовый корпус подшипника с подпружиненной системой натяжения ремня SmartTension.

Диаметр диска 350 мм, 74 см³, 3,7 кВт, 10 кг, глубина реза 125 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge, SmartTension™ и EasyStart.

967 18 10-01

НОВИНКА



HUSQVARNA K 760 CUT-N-BREAK

Идеальный выбор для глубокой резки с минимальными затратами. Позволяет осуществлять резку до 400 мм. Сдвоенные диски оставляют в разрезе перемычку, которая легко выламывается с помощью специального инструмента для ломки. Поставляется в комплекте со сдвоенными дисками и инструментом для ломки.

Диаметр диска 230 мм, 74 куб.см., 3,7 кВт, 11,1 кг. Глубина реза 400 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge, и EasyStart.

967 19 57-01



HUSQVARNA K 770 VAC

Идеально подходит для сухой резки в средах, где нежелательно создавать шлам. Благодаря новому революционному кожуху для диска этот ручной резчик способен эффективно удалять пыль без снижения качества и производительности. Соответствует требованиям Таблицы 1 OSHA и идеально сочетается с пылеуловителем S26.

Диаметр диска 300 мм, 74 см³, 3,7 кВт, 11,3 кг, глубина резания 125 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge, SmartTension™ и EasyStart.

967 86 07-01



HUSQVARNA K 4000

Идеальный инструмент для резки с увлажнением в чувствительных средах, когда необходимо уменьшить количество жидких отходов. Расход воды можно снизить до минимума, достаточно для эффективного связывания пыли. Легко оснащается для сухой резки посредством установки вакуумной насадки. Подготовлен для подключения по Bluetooth.

Диаметр диска 350 мм, 230/120/110 В, 2700/1800/2200 Вт, 8,5 кг, глубина реза 125 мм, Elgard™ и SoftStart™.

967 07 98-01



HUSQVARNA K 4000 CUT-N-BREAK

Резчик, позволяющий осуществлять резку до 400 мм при минимальных затратах на оборудование и инструмент. Подходит для резки вплотную к стене и полам. А также к работам с оконными проемами.

Диаметр диска 230 мм, 2700/1800/2200 Вт, 8,9 кг, глубина резки до 400 мм, Elgard™.

967 07 97-01

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



1



3



4



6



5



2



8



9

1. РЕЖУЩИЕ ТЕЛЕЖКИ

Сконструированы специально для наших ручных бензиновых резчиков. Тележка облегчают резание по прямой или кривой линии, а также возле стен и бордюрного камня. Они оснащены защитным стабилизатором, который сохраняет устойчивость машины во время резания. Эти компактные устройства складываются для облегчения транспортировки.

KV 9/12, 587 76 84-02

KV 7, 587 76 84-01

2. КОМПЛЕКТ КОЛЕС – НОВИНКА

Обеспечивает легкое перемещение по ровным поверхностям, а также при резке на земле. Резиновые накладки стабилизируют машину, когда она не используется или работает в режиме холостого хода. Подходит для наших бензорезов K 770, K 760, K 760 Rescue, K 970, K 970 Rescue и K 1270.

589 33 43-01

3. 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 литий-ионной аккумуляторной системы Gardena.

966 70 83-01, 220 В

966 70 83-02, 110 В

4. ВАКУУМНАЯ НАСАДКА

Превосходный сбор пыли позволяет резать без воды. Быстродействующий соединитель.

523 09 50-01, K 4000

596 84 01-01, K 5351

5. ГЕРМЕТИЧНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ

Вмещает 13,3 литра и поставляется со шлангом длиной 3 метра для соединения с установленным на машине комплектом для влажного резания.

506 32 63-02

6. ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

Длина – 9 метров. Оснащен быстродействующими разъемными. Допускается соединение нескольких шлангов.

506 32 89-34

7. ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЯЩИКИ

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

K 1270/K 970, 506 31 08-02

K 770/K 760, 505 46 02-01

8. КАНИСТРА ДЛЯ ТОПЛИВА С ЗАПРОВОЧНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

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

505 69 80-01

9. ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО В УДОБНОМ ДОЗАТОРЕ

Двухтактное масло высокого качества, разработанное так, чтобы оно выдерживало тяжелые условия работы. В один литр бензина следует добавить 20 миллилитров масла. Дозатор помогает быстро и легко создавать правильную смесь масла и бензина.

587 80 85-11

ДЕЛАЕМ РАБОТУ БОЛЕЕ ЛЕГКОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ

При работе с ручными резчиками важно сочетание высокой производительности с безопасностью, однако Вы также должны учитывать скорость и время, затрачиваемое на поиск и правильную установку подходящего диска. Поэтому диски Husqvarna серии S для ручных машин содержат несколько интуитивно понятных и немедленно узнаваемых индикаторов. Указатели применения вселят в Вас уверенность в том, что Вы используете диск, подходящий для Вашей работы, а индикаторы износа проинформируют об износе и боковом зазоре диска и таким образом уменьшат риски зажатия и отскока. Благодаря стрелке, указывающей направление, Вы легко убедитесь в правильности установки диска.



HUSQVARNA ELITE-CUT

ДЛЯ БЫСТРОЙ РЕЗКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ

Превосходная эффективность резки благодаря технологии Diagrip. Новаторский дизайн сегментов для эффективной резки, охлаждения и удаления жидкой грязи увеличивает скорость резания и срок службы инструмента. Легко устанавливаемая втулка для увеличения посадочного диаметра с 20 до 25,4 мм. Упаковка помогает выбирать подходящие диски для разных материалов.



HUSQVARNA VARI-CUT

ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Режущие диски Vari-Cut обладают хорошей производительностью, высокой скоростью резки и большим сроком службы при частом и разнообразном использовании. В данное семейство изделий входят три версии для резки различных материалов, ясно указанных на упаковке.



HUSQVARNA TACTI-CUT

ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ РЕЗКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ

Хорошее отношение между ценой и производительностью. Рекомендуется для пользователей, которые режут материалы нерегулярно и хотят уменьшить затраты на диски.

Какой диск подходит для Вашей работы? Справочная информация приведена на упаковке.



ТАБЛИЦА С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

МАТЕРИАЛ	ELITE-CUT						VARI-CUT						TACTI-CUT				
	S25	S35	S45	S50	S65	S85	S35 TURBO	S45	S50	S65 PLUS	S85	S35	S50	S50 PLUS	S65	S85	
ФОРМА СЕГМЕНТА																	
ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	
ТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ	●●○	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○	
БЕТОН	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○	
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	○○○	○○○	○○○	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●○	○○○	
АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	○○○	●●○	●●○	●●●	●●○	
АСФАЛТ	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	

●●● = Оптимально ●●○ = Хорошо ●○ = Приемлемо ○○○ = Не рекомендуется

ВСЕ, ЧТО НАДО ДЛЯ ГАЗОНОКОШЕНИЯ

Когда Вы выбираете инструмент для газонокосшения, возникает множество вопросов. У нас есть широкий ассортимент техники для косшения газонов, способных удовлетворить все Ваши потребности. Мы предлагаем самоходные газонокосилки и райдеры, различные методы косшения и навесное оборудование для повышения универсальности и круглогодичного использования. Выбрав Husqvarna, Вы можете быть уверены в том, что Вы приобретаете инструмент, который будет оправдывать Ваши ожидания в течение многих лет.



- + Полностью автоматические
- + Отличное качество газона
- + Превосходная работоспособность на склонах
- + Сбор скошенной травы не требуется
- + Питание от литий-ионного аккумулятора
- + Управление с помощью мобильного приложения

ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ СДЕЛАЮТ ВСЮ РАБОТУ ЗА ВАС

Если Вы мечтаете об ухоженном газоне, но Вам некогда косить траву, газонокосилка-робот станет для Вас идеальным выбором. Действительно, если Вы не являетесь опытным специалистом по уходу за газоном, то вряд ли сможете добиться таких отличных результатов, какие гарантирует этот робот, особенно на участках сложной формы, склонах и возле препятствий. Газонокосилка Husqvarna Automower® готова работать круглосуточно, день за днем, чтобы Вы могли получать удовольствие от Вашего газона.



ГАЗОНОКОСИЛКИ ТРАДИЦИОННОЕ КОШЕНИЕ ГАЗОНА СТАЛО БОЛЕЕ ЛЕГКИМ

Тем, кто выбирает газонокосилку, мы можем предложить ассортимент газонокосилок, подходящих для газонов и пользователей разных типов. Если Вам требуется универсальная модель с разными способами косшения, мы рекомендуем модели с травосборником, которые также осуществляют мульчирование и выброс травы назад. Мы понимаем, что каждый газон уникален, поэтому Вы найдете газонокосилку, обладающую всеми функциями, необходимыми для получения отличных результатов, а также облегчающую жизнь и делающую работу более приятной.

- + Превосходная маневренность
- + Универсальная режущая система
- + Травосборник
- + BioClip®
- + Есть аккумуляторная модификация





- + Превосходная маневренность
- + Универсальная режущая система
- + Режущая дека ClearCut™
- + Нулевой радиус разворота
- + Комфортная эксплуатация

ГАЗОНОКОСИЛКИ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЯХ

Если Вам требуются высокая производительность, превосходные результаты кошения и точное маневрирование, Вы можете закончить Ваши поиски. Газонокосилки Husqvarna с нулевым радиусом разворота не только обладают высокими уровнями производительности, но и способны справиться с любыми трудностями при кошении травы. Они обладают самыми передовыми эргономическими характеристиками и отвечают требованиям, возникающим при работе в жилых районах, а также требованиям профессиональных озеленителей.



РАЙДЕРЫ ПРЕВОСХОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ И СЛОЖНЫХ ПО РЕЛЬЕФУ ТЕРРИТОРИЙ

Если Вы хотите идеальное качество газона и легко маневрировать, Вам, несомненно, подойдет райдер Husqvarna. Он имеет множество функций и оснащается широким спектром навесного оборудования для выполнения различных работ. Шарнирная система рулевого управления наделяет райдер превосходной маневренностью и малым радиусом поворота. Расположенная впереди режущая дека позволяет косить траву в труднодоступных местах, например, под кустами или вдоль заборов.

- + Превосходная маневренность
- + Универсальная режущая система
- + BioClip®
- + Травосборник
- + Круглогодичное использование
- + Есть аккумуляторная модификация



САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ НАСТОЯЩИЕ РАБОЧИЕ ЛОШАДКИ

Обладающие высоким качеством, эффективностью и легкостью управления, тракторы (газонокосилки с сиденьем) Husqvarna позволяют выполнять самые разные виды садовых работ. Широкий спектр навесного оборудования и несколько предлагаемых на выбор способов кошения наделяют наши садовые тракторы подлинной универсальностью. Они идеально подходят для эффективного ухода за газоном и выполнения различных работ на Вашем участке. Тракторы Husqvarna можно оснащать прицепами, разбрасывателями, снегоотбрасывателями и другим оборудованием, превращающим их в технику для круглогодичного использования.

- + Универсальная режущая система
- + Травосборник
- + BioClip®
- + Круглогодичное использование
- + Превосходный комфорт





УХОД ЗА ГАЗОНОМ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Что необходимо для разработки газонокосилки-робота, способной создать красивый газон в любом саду – несмотря на плохую погоду, сложную форму, крутые склоны, узкие проходы и другие препятствия? Мы считаем, что для этого требуются более 20 лет, инвестированных в инновации, испытания и совершенствование. С 1995 года мы совершенствуем оригинальную модель Husqvarna Automower® для создания самого испытанного, надежного и производительного ассортимента газонокосилок-роботов. Среди наших шести газонокосилок-роботов с разными возможностями Вы найдете модель, оптимально соответствующую Вашему участку и Вашим личным предпочтениям.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



АВТОНОМНАЯ РАБОТА

Газонокосилки-роботы Husqvarna Automower® оснащаются передовыми техническими решениями, которые гарантируют самые высокие уровни надежности и качества, а также лучшие результаты кошения. Они работают без участия человека и требуют минимального обслуживания.



ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Режущая система уникальной конструкции с тремя острыми как бритва ножами из углеродистой стали, расположенными позади защитной пластины, делают чистыерезы.



ОТЛИЧНАЯ РАБОТА НА СКЛОНАХ

Полноприводная газонокосилка-робот Husqvarna превратит уход даже за сложными газонами в легкую работу. Сохраняя работоспособность при впечатляющем уклоне 70% (35°), она обеспечивает идеальные результаты на самых сложных холмистых участках.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Экологичная газонокосилка-робот работает от аккумулятора и косит траву очень тихо, не создавая выхлопа. Она будет ухаживать за участком, не беспокоя соседей.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Загрузив в Ваш смартфон приложение Automower® Connect, Вы сможете регулировать настройки и дистанционно управлять Вашей газонокосилкой-роботом. Включено в 300-ю, 400-ю и 500-ю серии.



ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР

Газонокосилки-роботы Automower®, оснащенные погодным таймером, автоматически увеличивают время кошения в период интенсивного роста травы. В солнечную или сухую погоду, а также в конце сезона косилка будет работать в течение меньшего времени, минимизируя износ газонокосилки-робота и воздействие на газон.



Приводные электродвигатели с технологией
Ultrasilent работают очень тихо

Дистанционное обнаружение объектов
позволяет газонокосилке уменьшить
скорость движения до столкновения с
препятствием

Automower® Access – легко управляйте
газонокосилкой с помощью цветного
дисплея высокого разрешения и
шагового колеса

Малая масса и продуманная
конструкция способствуют
высокой производительности и
низкому потреблению энергии

Система полного привода и уникаль-
ная шарнирная конструкция корпуса,
обеспечивающая исключительную
маневренность – для сложных
участков с большим уклоном

Благодаря превосходной проходимости Husqvarna
Automower® способна работать на участках
с уклоном до 45% (24°)

Навигационная система на основе GPS
обеспечивает одинаковые результаты
кошения на сложных участках*

Энергоэффективные фары
улучшают видимость в темное
время суток

Погодный таймер автоматически
адаптирует режим кошения с учетом
скорости роста травы для макси-
мальной производительности

РЕГУЛЯРНО
ОБНОВЛЯЕМАЯ
ПРОГРАММА!

НАВИГАЦИЯ НА ОСНОВЕ GPS ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО КОШЕНИЯ НА СЛОЖНЫХ УЧАСТКАХ*

Husqvarna Automower® X-line и 500-я серия оснащены бортовой системой GPS, создающей карту участка. Газонокосилка-робот точно знает, какие части участка она уже обработала, и автоматически оптимизирует траекторию кошения.

AUTOMOWER® CONNECT – ПРОСТО СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕ- НИЕ НА ВАШ СМАРТФОН И КОНТРОЛИРУЙТЕ РАБОТУ

Automower® Connect – функция, дающая Вам полный контроль над газонокосилкой с Вашего смартфона. Вы можете отправлять команды «пуск», «стоп» и «парковка», проверять и корректировать настройки, получать сигналы и отслеживать положение газонокосилки в случае ее хищения, где бы Вы ни находились. **Дополнительная информация приведена на стр. 70.**



* Пока что не предлагается для полноприводных моделей.

ЧТО СЛЕДУЕТ УЧЕСТЬ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТА HUSQVARNA AUTOMOWER®

Чтобы решить, какую газонокосилку-робота Вам следует выбрать, необходимо учесть следующие факторы: предпочтительный рабочий график, размеры Вашего газона и его сложность, то есть наличие склонов, узких проходов и других препятствий, а также форму газона. Посетите посвященный Automower® раздел сайта Husqvarna, чтобы получить дополнительную информацию и рекомендации. **Узнайте больше на сайте www.husqvarna.ru**



ГРАФИК РАБОТЫ

Скорее всего, для Вас будет важным, чтобы газонокосилка-робот не работала, когда члены Вашей семьи играют или отдыхают на газоне. Выберите модель газонокосилки – робота Automower® с производительностью, достаточной для кошения в течение времени, когда газон не используется. Если Вы планируете косить траву ночью, выберите модель со сверхтихим электродвигателем Ultrasilent Drive для комфортной жизни окружающих.



РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ГАЗОНА

Производительность кошения, указанная для любой газонокосилки-робота, – это максимальное значение, достижимое, если устройство работает круглосуточно и ежедневно и останавливается только для зарядки аккумулятора. Поэтому мы рекомендуем Вам выбрать производительность, значительно превышающую размеры Вашего газона, чтобы располагать временем для Ваших личных занятий.

Пример: Если площадь Вашего газона равна 500 м² и Вы хотите, чтобы Ваша газонокосилка-робот работала от 8 до 16 часов в сутки (8 часов / 24 = 0,33), указанная производительность должна быть не меньше 500 / 0,33 = 1500 м².

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Если Ваш газон ровный и стандартной прямоугольной формы, Вам подойдет газонокосилка с базовым функционалом. Если на газоне есть склоны, узкие проходы, неровные участки и множество препятствий, таких как кусты и деревья, мы рекомендуем Вам выбрать газонокосилку со способностью работать в таких условиях.

ПОЧЕМУ ГАЗОНОКОСИЛКА-РОБОТ HUSQVARNA AUTOMOWER® ПОВЫСИТ КАЧЕСТВО ВАШЕГО ГАЗОНА

Husqvarna Automower® оснащена острыми как бритва ножами, срезающими маленькие кусочки травы, что позволяет создать роскошный зеленый газон, недостижимый при использовании обычных ножей. Газон подстригается часто, когда идет дождь или сияет солнце, при этом срезанные кусочки травы так малы, что их можно не собирать. Они превращаются в природные удобрения, делающие газон сочным, зеленым и без образования мха.

Погодный таймер адаптирует время кошения травы, поэтому Husqvarna Automower® работает больше в период быстрого роста травы и меньше при сухой солнечной погоде. Электрическая регулировка высоты кошения позволяет Вам регулировать высоту травы нажатием кнопки на панели управления или дистанционно с помощью приложения для смартфона Automower® Connect.



500-Я СЕРИЯ

Линейка газонокосилок-роботов Husqvarna, разработанных специально для коммерческого использования. Самый эффективный способ создания безупречного газона. Идеальное решение для профессиональных озеленителей и предприятий, желающих повысить эффективность своей работы.

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 550**

Профессиональная газонокосилка-робот с высочайшей скоростью кошения и такой же производительностью. Для больших садов площадью до 5000 м²* со сложным рельефом. Максимальный уклон 45%. Оснащена профессиональным интерфейсом для надежного и простого управления. Ультразвуковая технология и навигационная система на основе GPS, дистанционное управление и мониторинг через Husqvarna Fleet Services™.

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 535 AWD**

Надежная полноприводная газонокосилка-робот, разработанная для профессионального использования. Легко обрабатывает газоны площадью до 3500 м²*, обходит препятствия, справляется со сложными, неровными участками и уклоном до 70%. Оснащена профессиональным интерфейсом для надежного и простого управления. Ультразвуковая технология, дистанционное управление и мониторинг через Husqvarna Fleet Services™.

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 520**

Профессиональная газонокосилка-робот с прочной конструкцией и высокой производительностью, подходящая для большинства участков площадью до 2200 м²*. Максимальный уклон 45%. Оснащена профессиональным интерфейсом для надежного и простого управления. Дистанционное управление и мониторинг через Husqvarna Fleet Services™.

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию

400-Я СЕРИЯ

Наши газонокосилки-роботы обладающие высочайшей производительностью кошения, самыми низкими уровнями шума и самыми передовыми функциями. Они с легкостью обрабатывают маленькие и большие неровные газоны и могут быть запрограммированы для повышения удобства и получения лучших результатов.



X-LINE

HUSQVARNA AUTOMOWER® 450X

Флагманская высокопроизводительная сверхтихая газонокосилка-робот для больших участков площадью до 5000 м²*. Обрабатывает газоны сложного рельефа, с узкими участками и крутыми склонами. Максимальный уклон 45%. Содержит навигационную систему на основе GPS, имеет конструкцию X-line со светодиодными фарами. Оснащена Automower® Connect и GPS-устройством для защиты от кражи.

9678530-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

НОВИНКА X-LINE

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 435X AWD**

Полноприводная газонокосилка-робот. Легко обрабатывает газоны площадью до 3500 м²*, обходит препятствия, справляется с тяжелыми участками и уклоном до 70%. Имеет конструкцию X-line со светодиодными фарами, поддерживает интуитивное взаимодействие посредством цветного дисплея Automower® Access. Оснащена Automower® Connect и GPS-устройством для защиты от кражи.

9678533-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию

X-LINE

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X**

Высокопроизводительная модель, превосходный выбор для сложных участков площадью до 3200 м²*, с узкими проходами, деревьями, кустарниками и крутыми склонами. Максимальный уклон 45%. Содержит навигационную систему на основе GPS, имеет конструкцию X-line со светодиодными фарами. Оснащена Automower® Connect и GPS-устройством для защиты от кражи.

9678528-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 440**

Сверхтихая надежная модель, подходящая для газонов площадью до 4000 м²*. Она справляется со сложными участками, узкими проходами, пересеченной местностью и склонами, макс. уклон 45%. Погодный таймер регулирует режим кошения с учетом скорости роста травы. Кошение травы по спирали позволяет справиться с высокой травой. Оснащена Automower® Connect@Home.

9676733-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

X-LINE**ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ГАЗОНОКОСИЛОК-РОБОТОВ**

Husqvarna X-line – наша самая полнофункциональная линейка, предназначенная для тех, кому нужна высокопроизводительная газонокосилка-робот. Эти газонокосилки-роботы оснащены пакетом оборудования X-line, в который входят модуль Automower® Connect со следящим GPS-устройством для защиты от кражи, навигационная система на основе GPS**, светодиодные фары, передний резиновый бампер и корпус с дизайном X-line.



** Не для полноприводных моделей. Предлагается позже как апгрейд программного обеспечения.



HUSQVARNA AUTOMOWER® 420

Сверхтяжелая газонокосилка-робот, подходящая для большинства участков площадью до 2200 м²*. Обработывает участки сложной формы и крутые склоны. Технология подключения Bluetooth. Максимальный уклон 45%. Оснащена функцией автоматического прохождения узких мест, электрической регулировкой высоты, погодным таймером и сверхтихим приводом. Может быть оснащена модулем Automower® Connect@Home.

9676731-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

300-Я СЕРИЯ

Идеально подходят для газонов средних размеров, оснащаются «умными» функциями, которые позволяют Вам запрограммировать, как, где и когда Ваша газонокосилка-робот Automower® будет косить траву. Могут обрабатывать участки с уклоном до 40%. Интуитивно понятная система меню на удобном для пользователя дисплее.

X-LINE



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315X

Высокопроизводительная модель 300-й серии. Справляется со сложными газонами площадью до 1600 м²*, узкими проходами и уклоном до 40%, уверенно работает на рельефных поверхностях. Имеет навигационную систему на основе GPS, конструкцию X-line со светодиодными фарами. Оснащена Automower® Connect для дистанционного управления и GPS-устройством для защиты от кражи.

9678527-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315

Функция автоматического прохождения узких мест помогает справиться с узкими проходами; погодный таймер регулирует режим кошения с учетом скорости роста травы. Для участков площадью до 1500 м²* с несколькими препятствиями. Максимальный уклон 40%. Оснащена Automower® Connect@Home.

9676729-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**



HUSQVARNA AUTOMOWER® 310

Сконструирована на основе надежной 4-колесной платформы, обладает отличной способностью работать на неровных участках. Персонализация изделия выполняется за счет замены верхней панели. Для территорий площадью до 1000 м²* с несколькими препятствиями. Максимальный уклон 40%. Оснащена Automower® Connect@Home.

967 67 29-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**

100-Я СЕРИЯ

Для частных пользователей с небольшими ровными газонами, которым требуются надежность, удобство и производительность наших газонокосилок-роботов. Подобно более крупным моделям, изделия 100-й серии обеспечивают превосходные результаты кошения. Они легко устанавливаются, обслуживаются и управляются. Вероятно, Ваши соседи даже не будут замечать, что они работают.



HUSQVARNA AUTOMOWER® 105

Предназначена для небольших ровных газонов. Компактность и малая масса повышают маневренность на небольших участках площадью до 600 м²* с несколькими препятствиями. Справляется с узкими проходами и пологими склонами. Максимальный уклон 25%.

9676454-17

Рекомендуемый установочный комплект: **МАЛЫЙ**

	550	535 AWD	520	450X	435X AWD	430X	315X	440	420	315	310	105
FLEET SERVICES	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—
AUTOMOWER® CONNECT	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	—
AUTOMOWER® CONNECT@HOME	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
HUSQVARNA CONNECT	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Standard ○ = Optional — = Not available

 Все наши газонокосилки-роботы соответствуют европейским требованиям относительно безопасности электрического оборудования, что подтверждено испытаниями, проводимыми исключительно организацией Intertek Semko AB.

* Расчет обрабатываемой площади основан на допущении, согласно которому газонокосилка работает 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Например, если вы не хотите использовать газонокосилку ночью или когда в саду играют дети, она не сможет обработать указанную большую площадь; в этом случае мы рекомендуем выбрать более производительную модель. Чтобы найти модель, подходящую для Вашего сада, см. таблицу на стр. 158-159.



ВАШ ДИЛЕР HUSQVARNA ПОМОЖЕТ ВАМ С ВЫБОРОМ И УСТАНОВКОЙ ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТА

Консультация с официальным дилером Husqvarna поможет Вам выбрать модель Husqvarna Automower®, оптимальную для Вас и Вашего участка. Чтобы обеспечить максимальное удобство и бесперебойную эксплуатацию, мы рекомендуем Вам также заказать у дилера установку устройства на Вашем участке.

Узнайте местонахождение наших дилеров, посетив сайт www.husqvarna.ru

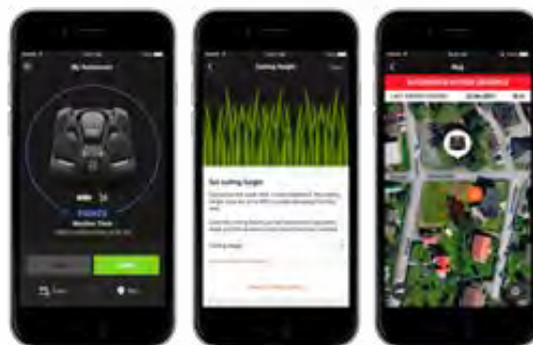
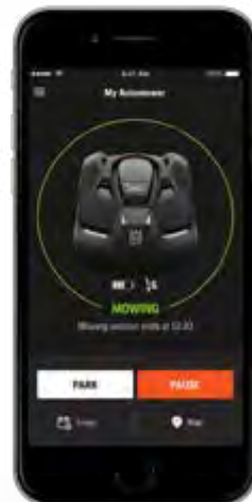
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ

Сохраняйте полный контроль за Вашей газонокосилкой-роботом, где бы Вы ни находились, самым удобным способом. Благодаря мобильному приложению Automower® Connect Вы можете управлять газонокосилкой дистанционно или с помощью виртуальных помощников, таких как Amazon Alexa или Google Home. Вы можете легко интегрировать его с Вашей системой GARDENA для управления орошением и синхронизировать графики орошения и стрижки газона. Простое автоматическое интуитивно понятное решение, всегда обеспечивающее идеальные результаты.

КОНТРОЛЬ Получайте сообщения о статусе газонокосилки и отправляйте команды Start (Пуск), Stop (Стоп) и Park (Запарковать) из любой точки земного шара.

НАСТРОЙКА Отображает на экране Вашего смартфона систему меню газонокосилки. Читайте и меняйте установки газонокосилки дистанционно.

ЗАЩИТА Получите сигнал и отследите местонахождение Вашей газонокосилки в случае ее кражи.



МОБИЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ AUTOMOWER® CONNECT

- Стандартное оборудование моделей X-line и 500-я серия
- Предлагается как опция для моделей 440, 420, 315, 310
- Мобильная передача данных по всему миру*
- Контракт на мобильную передачу данных в течение 10 лет**
- Установка геозон с отслеживанием с помощью GPS в случае кражи

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПО BLUETOOTH AUTOMOWER® CONNECT@HOME

- Стандартное оборудование для моделей 440, 420, 315, 310
- Обмен данными по Bluetooth на расстоянии до 10 метров
- Контракт на мобильную передачу данных не требуется
- Без установки геозон с отслеживанием в случае кражи



ПОРА СТРИЧЬ ТРАВУ? ПРОСТО ПОПРОСИТЕ ВИРТУАЛЬНОГО ПОМОЩНИКА

Husqvarna внедряет еще одну удобную функцию для газонокосилок-роботов, обеспечив совместимость всех устройств, оснащенных Automower® Connect, с Amazon Alexa и Google Home. Это значит, что Вам достаточно дать голосовую команду, и Ваша газонокосилка-робот Automower® моментально начнет выполнять ее. Владельцы смогут давать основные команды, такие как «начать», «остановиться», «запарковать», и получать отчеты о статусе своих газонокосилок, просто обратившись к виртуальному помощнику. Уход за газоном становится таким легким, каким он и должен быть.



УПРАВЛЯЙТЕ ПОЛИВОМ И КОШЕНИЕМ УЧАСТКА ПРЯМО С ВАШЕГО СМАРТФОНА

Теперь Вы можете еще проще следить за Вашим участком. Соединив Вашу газонокосилку-робот Husqvarna Automower® с системой полива GARDENA, Вы можете легко синхронизировать графики кошения и орошения. Отдыхайте, пока газонокосилка-робот Automower® заботится о том, чтобы Ваш газон всегда был идеально постриженным и здоровым, а умная система GARDENA с датчиками, измеряющими влажность почвы, температуру воздуха и уровень освещенности, орошает его оптимальным образом, чтобы газон всегда был зеленым и свежим. Это решение совместимо со всеми изделиями, оснащенными Automower® Connect.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



СМЕННЫЙ КОРПУС

Сделайте Вашу газонокосилку уникальной и персональной, изменив ее цвет.

- Белый, 310 /315, 587 23 58-02
- Оранжевый, 310 /315, 587 23 58-03
- Белый, 315X, 590 87 69-02
- Оранжевый, 315X, 590 87 69-03
- Белый, 430X, 590 87 70-02
- Оранжевый, 430X, 590 87 70-03
- Белый, 435X, 596 30 00-02
- Оранжевый, 435X, 596 30 00-03
- Белый, 450X, 588 79 91-02
- Оранжевый, 450X, 588 79 91-03
- Серый, 520, 591 49 60-01
- Серый, 535 AWD, 596 30 02-01
- Серый, 550, 591 49 61-01



БЕЛЫЙ КОРПУС

Газонокосилки-роботы Husqvarna моделей 105 и 420 могут быть оснащены корпусом цвета «белый полярный».

- 105, 580 96 54-02
- 420, 580 96 56-02



НАВЕС ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

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

- 310 /315/315X, 587 23 61-01
- 420/430X /440/450X/550/520, 585 01 94-01



НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

Легкое хранение газонокосилки и зарядной станции на стене, когда они не используются или зимой.

- 310/315/315X, 587 22 40-01
- 420/430X/440/450X/550/520, 585 01 97-02



ЗАЩИТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КОННЕКТОРА

Защитите свободные концы ограничительного провода, когда Вы убираете газонокосилку и зарядную станцию на зимнее хранение.

- 590 85 50-01



КОМПЛЕКТ ДЛЯ НЕРОВНОЙ МЕСТНОСТИ

Обеспечивает превосходную тягу на неровных газонах и склонах, помогая газонокосилке-роботу Automower® оправдывать Ваши ожидания. Производительность на склонах и у края газона повышается примерно на 5% в зависимости от погоды и качества газона.

- 310 /315/315X, 587 23 53-01
- 420/430X/440/450X, 581 88 97-02



КОМПЛЕКТ ЩЕТОК ДЛЯ КОЛЕС

Поддерживает чистоту ведущих колес для сохранения хорошей проходимости.

- 310/315/315X, 587 23 57-01
- 420/430X/440/450X, 581 90 31-02
- 435X AWD /535 AWD, 505 13 28-03



БЕЗОПАСНЫЙ НОЖ

Оригинальные ножи – лезвия Husqvarna из углеродистой стали. Обеспечивают интенсивную эксплуатацию в течение длительного времени. Соответствует стандарту безопасности для газонокосилок-роботов IEC 60335-2-107.

- 9 шт., 577 86 46-03

Используйте только оригинальные ножи Husqvarna. Испытаны и одобрены сертифицирующей организацией Intertek в отношении безопасности, функционирования и уровней шума согласно EN 50636-2:107.



БЕЗОПАСНЫЙ НОЖ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Новое поколение прочных ножей со сроком службы, в два с лишним раза превышающим срок службы наших ножей предыдущего поколения благодаря специальной конструкции и системе «Quadra edge» с четырьмя режущими кромками. Этот дизайн позволяет создать более твердую и острую кромку, не снижая стандарты безопасности.

- 6 шт., 595 08 44-01

Соответствует стандарту безопасности для газонокосилок-роботов IEC 60335-2-107. Используйте только оригинальные ножи Husqvarna.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Оборудование для легкой чистки и техобслуживания Вашей газонокосилки-робота Automower® во время сезона. Содержит две специальные щетки, отвертку для замены режущих ножей, абразивную подушечку для чистки коннекторов на газонокосилке и зарядной станции, салфетку и аэрозольный баллончик со средством для восстановления блеска пластмассовых частей.

- 590 85 51-01

Не поставляется в Россию

НОВИНКА

10 ЛЕТ
АБОНЕНТСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
В ПОДАРОК!



МОДУЛЬ AUTOMOWER® CONNECT

Модуль Automower® Connect позволяет Вам управлять газонокосилкой и настраивать ее. При установленном модуле Вы можете загрузить приложение в Ваш телефон Android или iOS и использовать его для управления Вашей газонокосилкой. Входит в стандартную комплектацию Automower® 315X/430X/435X AWD/450X/520/535 AWD/550.

- 310 /315/420/440, 586 66 23-05

*Automower® Connect предоставляется вместе с обслуживанием в течение срока службы изделия (10 лет). Услуга Automower® Connect требует передачи данных 2G/3G, осуществляемой независимыми местными телекоммуникационными компаниями. Сервис Husqvarna поддерживает функционирование изделия, но не обмен данными вследствие ограничений на передачу данных.

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД

- 150 м, 577 86 43-01
- 50 м, 577 86 43-02

ФИКСАТОРЫ

- 100 шт., 577 86 42-01

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

- 5 шт., 577 86 47-01

КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ К ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

- 5 шт., 577 86 48-01

ЗАЩИТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КОННЕКТОРА

- 590 85 50-01



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ AUTOMOWER®

Комплект для установки, содержащий ограничительный провод, фиксаторы, соединители и клеммы. Количество и длины компонентов могут быть разными в зависимости от Вашего участка.

- МАЛЫЙ** Подходит для газонов простой формы площадью до 800 м² или газонов сложной формы площадью до 400 м², 967 62 36-01
- СРЕДНИЙ** Подходит для газонов простой формы площадью до 2000 м² или газонов сложной формы площадью до 1000 м², 967 62 36-02
- БОЛЬШОЙ** Подходит для газонов простой формы площадью до 5000 м² или газонов сложной формы площадью до 2500 м², 967 62 36-03



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ

Райдеры Husqvarna добираются до самых труднодоступных мест, помогая Вам работать в узких областях, на склонах и местностях всех типов. Наш ассортимент райдеров специально создан для того, чтобы предлагать рабочие решения для удовлетворения различных потребностей. Широкий спектр опций для кошения газона и навесного оборудования для выполнения любых заданий – от перевозки грузов до уборки снега – поднимает эффективность техники на новый уровень.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Шарнирная система рулевого управления повышает маневренность и облегчает объезд препятствий, таких как деревья, кусты и клумбы.



КОШЕНИЕ ТРАВЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Передняя режущая дека позволяет превосходно обзирать всю рабочую зону, легко выравнивать края и добираться до углов и областей под кустами.



УДОБНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА

Безопасность, устойчивость и маневренность на ровных участках и склонах. Низкое расположение центра тяжести райдера способствует удобству и комфорту пользователя.



СОЗДАНИЕ ЗДОРОВОГО ГАЗОНА

Наши комбинированные режущие деки оснащаются превосходной технологией мульчирования BioClip®, которая превращает скошенную траву в природное удобрение для создания роскошного здорового зеленого газона.



УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ УПРАВЛЕНИЯ

Управлять райдерами Husqvarna легко и приятно благодаря точной рулевой системе, гидростатической трансмиссии с педальным управлением и интуитивно понятным органам управления.



ВСЕСЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Большое количество навесного оборудования позволяет использовать райдер Husqvarna в течение всего года.





Удобный дисплей. Новый интуитивно понятный обзор и дисплей будут предоставлять Вам информацию о статусе Вашего райдера в реальном времени



Husqvarna Bioclip® – превосходная технология мульчирования, благодаря которой скошенная трава и листья многократно проходят через ножи и измельчаются, превращаясь в природное удобрение

Интегрированный держатель инструмента. Возьмите с собой ваши ручные инструменты или аккумуляторы и заряжайте их от гнезда с напряжением 12 В

Повышенный комфорт. Сиденье перемещается на 10-градусном уклоне, обеспечивая правильный угол коленей при любом росте оператора

Рулевое управление с сервоприводом. Поворот колеса без усилий и повышенная маневренность для работы в труднодоступных местах

Мощные светодиодные фары. Фары с углом освещения 180 градусов, позволяющие долго работать в темное время суток для еще большей производительности

Рама для навесного оборудования типа «выехал-въехал». Облегчает замену навесного оборудования райдера. Дека может быть установлена в положение для обслуживания, навесное оборудование быстро меняется без использования инструментов, что уменьшает время простоя

Конструкция для тяжелых условий работы. Усиленная трансмиссия, долговечные шасси новой конструкции и прочная надежная рама, подготавливающие райдер к выполнению самых тяжелых заданий

Система полного привода (AWD) повышает тягу и обеспечивает качественное кошение газона на любой поверхности

400-я СЕРИЯ HUSQVARNA

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОШЕНИЯ

При кошении газона эффективность и качество – очевидные условия успеха. Однако следует учесть многое другое. Новое поколение райдеров Husqvarna предлагает новые уровни удобства и производительности. 400-я серия – это надежные и мощные райдеры, объединяющие в себе производительность коммерческого класса с компактностью и легкостью управления. Другими словами, воплощающими в себе сочетание лучших технических решений.



ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ, ПОЛУЧАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ

300-я и 400-я серии оснащаются встроенной технологией для подключения. С помощью приложения Husqvarna Connect Вы легко получаете доступ к данным о времени работы и статусе Вашего райдера. Вы также получаете помощь при поиске и устранении неисправностей и обновлении программного обеспечения. Профессиональным пользователям технология подключения позволяет соединиться с Husqvarna Fleet Services™.

НЕВАЖНО ЧТО, НЕВАЖНО КОГДА

Адаптируйте Ваш райдер Husqvarna для всех времен года и различных заданий с помощью большого ассортимента навесного оборудования. Выбирайте прицепы, щетки, разбрасыватели, грабли для мха и другие устройства, чтобы сделать Вашу технику подлинно универсальной – готовой выполнять самые разные задания.



БОЛЬШИЕ ТЕРРИТОРИИ ИЛИ МАЛЕНЬКИЕ СЛОЖНЫЕ УЧАСТКИ

Благодаря большому диапазону ширины кошения – от 85 до 122 см – Вы легко выберете райдер Husqvarna, соответствующий Вашим предпочтениям и Вашему участку – большому, широкому, узкому или сложному. Превосходная маневренность и большие возможности доступа, предоставляемые передними режущими деками, позволяют выделить эти райдеры в особый класс.

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сервисная книжка – важный документ, подтверждающий, что Вы обслуживаете Ваш райдер у официального дилера Husqvarna в соответствии с предложенным графиком. В ней также описаны действия, которые Вы можете выполнять самостоятельно, чтобы обеспечить безопасное и надежное использование.

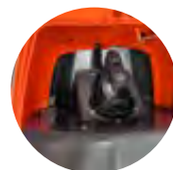


ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВЫМИ РАЙДЕРАМИ HUSQVARNA С ТРАВΟΣБОРНИКОМ

Теперь Вы можете создавать чистый газон с уборкой скошенной травы и получать удовольствие от управления райдером Husqvarna. Новая серия Rider Collection обладает высокой эффективностью кошения, превосходной маневренностью и надежной функцией сбора скошенной травы с использованием травосборника большой емкости.



Мощный шнек AC Tech™ перемещает скошенную траву без засоров и уплотняет их для оптимального заполнения травосборника



Большой травосборник комфортно опустошается нажатием этой кнопки



КОШЕНИЕ И СБОР ТРАВЫ

Режущая дека Rider Collection имеет особую конструкцию с ножами, вращающимися в противоположных направлениях. Она эффективно скашивает траву и направляет её к шнеку. Ширина кошения – 103 см или 112 см.

ВЫБРАСЫВАЙТЕ СКОШЕННУЮ ТРАВУ РЕЖЕ

Сочетание мощного шнека, сжимающего траву, и большого травосборника обеспечивает эффективный сбор скошенной травы. Райдеры серии Rider Collection способны вмещать вдвое большее количество травы, чем обычная машина с травосборником, поэтому Вы можете обрабатывать еще большую площадь без перерыва на освобождение травосборника.

500-Я СЕРИЯ

Мощные долговечные райдеры профессионального класса с высокими характеристиками. Высокая маневренность позволяет легко обрабатывать газоны сложной формы. Тщательно продуманная функциональность для повышения производительности и эффективности. Возможна установка широкого ассортимента принадлежностей.

**HUSQVARNA P 525D**

Высокопроизводительная газонокосилка с передней декой и дизельным двигателем, обладающая превосходной маневренностью благодаря шарнирному рулевому управлению, компактным размерам и системе полного привода AWD. Kubota D1105, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 132X, Combi 132, Combi 155X, Combi 155. Рулевое управление с сервоприводом.

967 84 78-01

**HUSQVARNA P 525D С КАБИНОЙ**

Высокопроизводительная газонокосилка с передней декой, дизельным двигателем и установленной на заводе кабиной. Просторная кабина повышает комфорт и возможности круглогодичного использования. Шарнирное рулевое управление, компактные размеры и система полного привода AWD. Kubota D1105, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 132X, Combi 132, Combi 155X, Combi 155. Рулевое управление с сервоприводом.

967 84 80-01

**HUSQVARNA P 520D**

Газонокосилка с передней декой, дизельным двигателем, шарнирным рулевым управлением и низким положением центра тяжести для превосходной маневренности и большой тяги. Kubota D 902, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 132X, Combi 132, Combi 155X, Combi 155. Рулевое управление с сервоприводом.

967 84 88-01

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA P 524EFI**

Компактная полноприводная газонокосилка с сиденьем и декой, расположенной впереди, для коммерческого использования, в том числе и на пересеченной местности.

Kawasaki FX Series V-Twin, гидростатическая трансмиссия AWD, опциональные режущие деки: Combi 122, двигатель с электронным впрыском. Функция запуска «Turn Key».

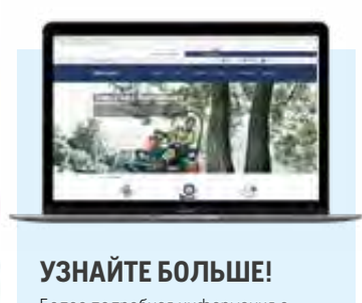
967 84 81-01

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA P 524**

Компактная полноприводная косилка с передней декой, отлично подходящая для обработки сложных участков, с превосходной управляемостью на склонах. Мощный двигатель и компоненты профессионального класса.

Kawasaki серии FX Series, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 103, Combi 112, Combi 122. Power steering.

967 29 22-01

Не поставляется в Россию**УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ!**

Более подробная информация о нашей 500-й серии опубликована в нашем специальном каталоге профессиональной техники для озеленения и коммунальных служб. Если у Вас есть какие-либо вопросы, обратитесь к Вашему местному дилеру Husqvarna или **посетите наш сайт www.husqvarna.ru**

400-Я СЕРИЯ

Превосходный выбор для владельцев больших земельных участков, спортивных клубов и отелей, предъявляющих профессиональные требования к мощности, комфорту и производительности. Благодаря системе полного привода AWD эти модели будут превосходно справляться со своей работой, а также гарантировать легкость эксплуатации.

**HUSQVARNA R 420tsx AWD**

Этот компактный высокопроизводительный райдер с сервоприводом руля легко справляется с большими и маленькими участками, а также склонами. Рама для навесного оборудования типа «выехал-выехал» позволяет быстро менять навесное оборудование без использования инструментов.

Kawasaki серии FS, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 103, Combi 112, Combi 122. Рулевое управление с сервоприводом. Две светодиодные фары.

967 64 84-01

НОВИНКА**HUSQVARNA R 419tsx AWD**

Этот компактный высокопроизводительный райдер с сервоприводом руля легко справляется с большими и маленькими участками, а также склонами. Рама для навесного оборудования типа «выехал-выехал» позволяет быстро менять навесное оборудование без использования инструментов.

Двигатель Briggs & Stratton серии Endurance, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD, Combi 103, Combi 112. Рулевое управление с сервоприводом. Функция запуска «Turn Key». Две светодиодные фары.

967 64 83-01

*Не поставляется в Россию***НОВИНКА****300-Я СЕРИЯ**

Эти универсальные райдеры можно использовать круглый год благодаря широкому ассортименту навесного оборудования. Выберите одну из трех разных комбинированных режущих дек для обработки больших и малых газонов.

**HUSQVARNA RC 320ts AWD**

Высокопроизводительный райдер с травосборником и полноприводной, гидростатической трансмиссией.

Briggs & Stratton Endurance Series Intek V-Twin, Hydrostatic AWD. Опциональные режущие деки: Combi 103, Combi 112 см. Гидроусилитель руля. Функция запуска «Turn Key».

967 62 88-02

**HUSQVARNA RC 318T**

Райдер с высокими характеристиками и новым принципом сбора травы, уменьшающим засоры, способный собирать очень большое количество травы. Пустошайте травосборник и выбирайте режим сбора травы с сиденья.

Briggs & Stratton Endurance Series Intek V-Twin, гидростатическая система полного привода. Опциональные режущие деки: Combi 103, Combi 112 см. Включение мульчирования с сиденья, и функция запуска «Turn Key».

967 62 87-01

**HUSQVARNA R 316tsx AWD**

Впечатляющий V-образный двигатель, рулевое управление с сервоприводом, система полного привода AWD и возможность выбора режущей деки обеспечивают эффективность и легкость использования.

Kawasaki серии FX Series, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Рулевое управление с сервоприводом. Две фары.

967 84 75-01

*Не поставляется в Россию***НОВИНКА**

УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!



НОВИНКА

HUSQVARNA R 316TX AWD

Впечатляющий двигатель V-Twin, рулевое управление с сервоприводом, система полного привода и возможность выбора режущей деки делают этот райдер высокоэффективным и легко управляемым.

Kawasaki серии FS, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Две фары.

967 84 76-01



НОВИНКА

HUSQVARNA R 316TX

Универсальный высокопроизводительный райдер с мощным двигателем V-Twin, режимом BioClip® (мульчирование) и выбросом назад, с возможностью работы с режущими деками разных размеров.

Kawasaki серии FS, V-Twin, гидростатическая трансмиссия. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Две фары.

967 84 74-01



НОВИНКА

HUSQVARNA R 320X AWD

Шарнирное рулевое управление, система полного привода AWD и передняя режущая дека наделяют этот райдер высокой маневренностью. Разнообразное навесное оборудование позволяет выполнять широкий спектр задач.

Двигатель Briggs & Stratton Endurance Series, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Функция запуска «Turn Key». Две фары.

967 84 73-01

Не поставляется в Россию



НОВИНКА

HUSQVARNA R 318X

Универсальный высокопроизводительный райдер, позволяющий получать отличные результаты. Легкий в использовании, с отличными откликом, интуитивно понятный благодаря ряду улучшенных функций.

Двигатель Briggs & Stratton Endurance Series V-Twin, гидростатическая трансмиссия. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Функция запуска «Turn Key». Две фары.

967 84 72-01

Не поставляется в Россию

200-Я СЕРИЯ

Эти изделия подходят для частных пользователей, которым требуется высокая эффективность, легкость использования, превосходная маневренность и производительность. Выберите модель AWD для повышения сцепления с грунтом.



НОВИНКА

HUSQVARNA R 216T AWD

Этот райдер, сочетающий в себе легкость использования, превосходную управляемость, мощность, производительность и все преимущества полного привода.

Двигатель Briggs & Stratton Intek 7160 Twin EFM, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103. Функция запуска «Turn Key». Светодиодные фары.

967 84 71-01

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA R 214TC**

Этот оснащенный различными функциями райдер с мощным двигателем V-twin, режимом BioClip® (мульчирование) и выбросом назад обладает превосходной эффективностью и маневренностью.

Двигатель Briggs & Stratton Intek V-Twin, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 94 см. Функция запуска «Turn Key».

967 84 69-01

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA R 214T**

Райдер с мощным двухцилиндровым двигателем, функцией BioClip® (мульчирование) и выбросом скошенной травы назад. Очень высокая эффективность, легкость использования, превосходная маневренность и удовольствие от эксплуатации.

Двигатель Briggs & Stratton Intek V-Twin, гидростатическая трансмиссия. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103. Функция запуска «Turn Key».

967 84 70-01

Не поставляется в Россию



НОВИНКА

HUSQVARNA R 216

Сочетает в себе легкость использования, превосходную управляемость, мощность и производительность, позволяя получать отличные результаты.

Двигатель Briggs & Stratton Intek, гидростатическая трансмиссия. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103. Функция запуска «Turn Key».

967 84 67-01

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA R 213C**

Эффективное маневренное изделие с множеством полезных функций для выполнения ландшафтных работ. Интуитивно понятные органы управления превращают кошение газона в удовольствие.

Двигатель Briggs & Stratton Intek, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 94 см (дека в комплекте). Функция запуска «Turn Key».

967 84 66-01

100-Я СЕРИЯ

Эти компактные машины идеально подходят для небольших участков и обладают всеми характеристиками профессиональных райдеров, несмотря на небольшие размеры.

**HUSQVARNA R 115C**

Этот компактный дружелюбный к пользователю райдер легко справляется со склонами и препятствиями.

Двигатель Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, гидростатическая трансмиссия. Подготовка к Husqvarna Connect.

967 27 57-02

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA R 112C / R 112C5**

Компактность повышает маневренность в узких местах и облегчает хранение. Отличная тяга на склонах и влажных газонах.

Двигатель Briggs & Stratton PowerBuilt, гидростатическая/механическая трансмиссия. Ширина кошения: 85 см. Подготовка к Husqvarna Connect.

R 112C, 967 17 84-02

R 112C5, 967 17 85-02

КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ

Наши комбинированные режущие деки позволяют производить кошение двумя методами: BioClip® и выброс назад. Поскольку дека изготовлена штамповкой из одного листа металла и не имеет острых углов, задерживающих скошенную траву, она обеспечивает лучшие результаты мульчирования и сверхэффективный выброс.



КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ

200-я серия, Combi 94 см, 967 15 22-01
 200-я серия, Combi 103 см, 967 15 23-01
 300-я серия, Combi 94 см, 967 15 26-01.
 300-я серия, Combi 103 см, 967 15 24-01.
 300-я серия, Combi 112 см, 967 18 85-01
 400-я серия, Combi 103 см, 967 64 89-01
 400-я серия, Combi 112 см, 967 64 90-01
 400-я серия, Combi 122 см, 967 64 91-01

КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ ДЛЯ РАЙДЕРОВ

Rider collection Combi 103 см, 967 62 89-01
 Rider collection Combi 112 см, 967 69 37-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



КАТОК

Толкаемый или буксируемый каток из полиэтилена высокой плотности. Диаметр 45 см, рабочая ширина 91 см. Заполненный водой каток весит до 164 кг, также его можно заполнить песком.

965 89 94-01



ПРИЦЕПЫ

Вместительные прицепы из прочной стали. Откидной задний борт для легкой загрузки и разгрузки. Все модели прицепов опрокидывающиеся. Размеры отделения для грузов (Д × Ш × В):
 Profi – 123 × 90 × 30 см, 275 – 125 × 83 × 31 см,
 Trailer – 97 × 72 × 28 см. Подходит для 400-й, 300-й и 200-й серий.

Прицеп Profi, 953 51 17-02

Прицеп 275, 501 00 82-01

Прицеп Trailer, 967 02 71-01



МУСОРОСБОРЩИК

Прочный мусоросборщик с очень большой вместительностью. Быстрая безинструментальная установка. Складывается для легкого хранения. Регулировка высоты. Рабочая ширина 112/91 см. Подходит для 400-й, 300-й и 200-й серий.

112 см, 586 63 65-01

91 см, 582 71 99-01



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ PROFI

Прочный разбрасыватель для удобрений, соли, песка, щебня и т.п. Электрическое управление делителем обеспечивает равномерное распределение материала. Требуется 12-Вольтовое гнездо питания. Рабочая ширина: 100 см. Подходит для 400-й и 300-й серий.

300-я серия, 953 52 49-01

400-я серия, 596 29 30-01



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

Эффективные и прочные грабли для удаления мха. Вес балласта – до 32 кг в зависимости от состояния почвы. Ширина 102 см. Подходит для 400-й, 300-й, 200-й серий и R115C.

586 63 66-01



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИА

Прочная борона с практичными резиновыми колесами для быстрой очистки Вашей гравийной дорожки. Оснащена подружженными полыми трубками, которые складываются при включении заднего хода. Рабочая ширина 110 см. Подходит для 400-й, 300-й и 200-й серий.

953 51 24-01



СКАРИФИКАТОР

Этот скарификатор создает отверстия в почве газона, чтобы в него проникали воздух и удобрения. Рабочая ширина 102 см. Подходит для 400-й, 300-й и 200-й серий.

586 63 67-02



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

Большая модель имеет ширину разбрасывания 300–360 см. Грузоподъемность примерно 75 кг. Расход легко регулируется. Модель меньшего размера имеет ширину разбрасывания 120–240 см и грузоподъемность 30 кг. Подходит для райдеров 300-й и 200-й серий.

Разбрасыватель большой, 967 02 72-01

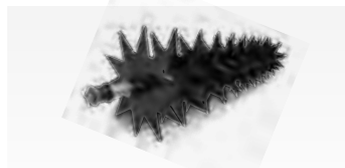
Разбрасыватель малый, 589 40 93-01



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРИЦЕПНАЯ ПЛАТФОРМА

Платформа для навесного оборудования, такого как аэратор и скарификатор. Рабочее оборудование легко меняется благодаря быстродействующей безинструментальной соединительной системе. Подходит для райдеров 400-й, 300-й и 200-й серий.

586 63 72-01



АЭРАТОР (ПЛОСКИЕ НОЖИ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

Позволяет воздуху, воде и питательным веществам достигать почвы. Нержавеющие ножи для повышения прочности и долговечности. Легко устанавливается на платформу.

586 63 69-01



АЭРАТОР (ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

24 ножа создают отверстия в почве, чтобы в нее попадали воздух, вода и питательные вещества. Ножи изготовлены из нержавеющей стали для повышения прочности и долговечности. Легко устанавливается на платформу.

588 21 27-01



СКАРИФИКАТОР ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

Удаляет мох для оздоровления газона. Подружженные зубья подвергнуты термообработке для обеспечения повышенной износостойкости. Легко устанавливается на платформу.

586 63 68-01



ЩЕТКА

Легкие долговечные вращающиеся щетки для быстрого и эффективного удаления песка, гравия, листьев и тонкого слоя снега. Эффективно работает возле стен, заборов и т.п. Оператор может выбирать со своего сиденья различные углы установки. Рабочая ширина 100–120 см. Все модели укомплектованы брызговиком. Подходит для 400-й, 300-й и 200-й серий.

200-я серия, 587 02 47-01

300-я серия, 587 02 46-01

RC 320, 593 02 43-01

400-я серия, 596 28 87-01



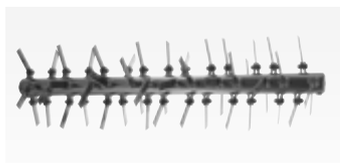
ЦЕПОВЫЕ КОСИЛКИ

Прочные и надежные цеповые косилки для неровных участков с высокой травой и порослью. Оснащены долговечным угловым редуктором для увеличения срока службы. Подходят для машин 300-й и 400-й серий.

300-я серия, 966 41 61-01

Для райдеров с трансборником 300-й серии, 596 28 98-01

400-я серия, 596 28 92-01



УДАРНЫЕ НОЖИ СКАРИФИКАТОРА

Оptionальный аксессуар – ударные ножи скарификатора, устанавливаемые на цеповую косилку. Вал с ножами для удаления мха и соломы.

300-я серия, 966 96 84-02
400-я серия, 966 96 84-01



ГРАБЛИ ДЛЯ ГРАВИЯ

Устойчивые и надежные грабли, используемые совместно с бороной для гравия для выравнивания гравия и сбора сорняков. Электропривод для подъема и опускания граблей повышает эргономичность и легкость использования. Подходит для R 418Ts AWD, R 422Ts AWD и P 524. Подходит для 400-й серии.

596 28 97-01



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИЯ

Устанавливаемое впереди навесное оборудование, идеально подходящее для разрыхления уплотненных гравийных поверхностей и срезания корней сорняков. Регулируемая величина заглубления. Для получения лучших результатов используйте вместе с граблями для гравия. Подходит для 400-й серии.

596 28 96-01



СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ

Высокоэффективные одноступенчатые снегоотбрасыватели для тяжелых условий работы. Рабочая ширина 100 см. Оснащены трансмиссией, имеют легкую конструкцию, которую легко прикрепить. При использовании снегоотбрасывателя с заднеприводным райдером необходимо установить колесные грузы и цепи для движения по снегу. Подходит для райдеров 400-й и 300-й серий. Не рекомендуется использовать с моделями R 318 и R 316T.

300-я серия, 96727 67-01
400-я серия, 596 28 93-01



СНЕГООТВАЛЫ

Широкие и прочные снегоотвалы для расчистки дорожек, подъездных дорог и других участков. Несколько возможных углов установки с поворотом вправо или влево. Используйте с колесными грузами и цепями для движения по снегу. Рабочая ширина 107-125 см. Предлагается защитная резиновая лента для нижней кромки отвала. Подходит для райдеров 400-й, 300-й серий.

100-я серия, 967 28 07-01
200-я серия базовая, 966 97 87-01
200-я серия премиум, 965 07 09-01
300-я серия, 966 41 59-01
300-я серия (RC 320Ts AWD), 593 02 50-01
400-я серия, 596 29 00-01

ЗАЩИТНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ЛЕНТЫ (НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СНЕГООТВАЛОВ)

100-я серия, 585 64 37-01
200-я серия базовая,
200-я серия премиум, 531 02 12-40
300-я серия, 531 02 12-40
400-я серия, 531 00 71-34



ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

Компактный и складываемой конструкции снегоотвал из высокопрочной стали. Механически регулируемые части позволяют придавать ему V-образную или диагональную форму. Оснащается резиновыми защитными лентами. Подходит для райдеров 400-й серии.

596 29 01-01



ЦЕПИ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПО СНЕГУ

Обеспечивают хорошую проходимость при движении по снегу (модели без AWD).

14" без грунтозацепов, 585 66 45-01
16" с грунтозацепами, 964 99 30-01
16" без грунтозацепов, 585 66 61-01



СИДЕНЬЕ GRAMMER PRIMO M

Комфортное сиденье с опциональными подлокотниками, регулируемыми по высоте и углу для оптимальной поддержки тела. Сиденья оснащаются опорой для чувствительной поясничной области спины. Подходит для райдеров 400-й серии.

966 95 42-01
966 95 42-02, с подогревом



ПРОТИВОВЕС

Для повышения сцепления и безопасности движения. Масса 18 кг.

200-я и 300-я серии, 953 53 49-01

ПРОТИВОВЕС

Ассортимент райдеров, 582 05 11-01



КОЛЕСНЫЙ ГРУЗ

С шариковыми подшипниками для повышения сцепления и безопасности движения (для моделей не AWD).

953 51 59-02



КРОМКРЕЗ

Для аккуратной и точной обработки краев газона. С реверсом. Регулируемая глубина подрезки. Подходит для машин 300-й и 200-й серий (модели без AWD).

953 53 10-01



КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИН

Защита трансмиссии для тяжелых условий использования. Пластины защищают передние и задние мосты полноприводных моделей при движении по неровной местности.

544 06 93-04



КОМПЛЕКТ ПОДЛОКОТНИКОВ

Подлокотник с регулировкой угла для дополнительной поддержки. Сочетается с сиденьем Grammer Primo. Левый и правый подлокотники предлагаются отдельно.

965 89 68-01, правый
965 89 70-01, левый



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ВС 0,8

Заряжает все 12-Вольтовые свинцово-кислотные аккумуляторы емкостью от 1,2 до 32 А-ч и подходит для поддержания заряда аккумуляторов батарей емкостью до 100 А-ч. Это полностью автоматическое устройство повышает эффективность и срок службы аккумуляторов. Используется вместе с индикатором состояния аккумуляторов.

579 45 01-01



ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА

Подключается к аккумулятору и быстро указывает, нуждается ли он в зарядке. Чтобы зарядить аккумулятор, подключите зарядное устройство ВС 0,8 к индикатору состояния.

579 45 21-01



КОМПЛЕКТ ФАР

Комплект светодиодных фар для облегчения работы в темное время суток. Подходит для райдеров 300-, 200- и 100-й серий.

581 12 54-01



НАКИДКА ДЛЯ РАЙДЕРА

Изготовлен из влагонепроницаемого нейлона и оснащен регулируемым стягиваемым шнуром и вентиляционными отверстиями. Подходит для всех моделей.

505 63 08-70



ПОГРУЗОЧНЫЕ РАМПЫ

Изготовлены из стойкого к морской воде алюминия, имеют поверхность, предотвращающую скольжение. Несколько размеров.



ТОПЛИВНАЯ КАНИСТРА

15-литровая канистра для инновационной заправки колесной техники топливом.

580 75 45-01

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA POWER 4

При сгорании алкилированное топливо создает меньшее количество остатков, что делает двигатель более чистым и увеличивает его срок службы.

5 литров, 589 22 79-10
25 литров, 583 95 59-02

Не поставляется в Россию



ЗАПРАВОЧНЫЙ НАКОНЕЧНИК

Горловина для топлива с оптимизированным расходом и функцией автостопа. Оснащена механическим замком.

5 литров (1), 582 06 66-01
25 литров (2), 586 11 06-01



ГАЗОНОКОШЕНИЕ И НЕ ТОЛЬКО

Широкий спектр прицепного и навесного оборудования и несколько предлагаемых на выбор способов кошения наделяют наши садовые тракторы подлинной универсальностью. Они идеально подходят для эффективного ухода за газоном и выполнения различных заданий на Вашем участке. Выберите любую из трех разных систем кошения для ухода за газоном, а затем установите прицеп, разбрасыватель, снегоотбрасыватель или другое оборудование для повышения функциональности техники для ее круглогодичного использования.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



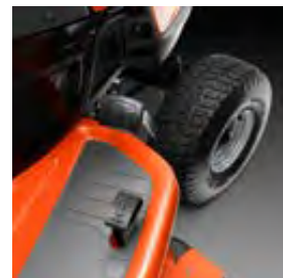
ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Вы можете получать превосходные результаты с помощью наших флагманских тракторов с первоклассной технологией рулевого управления. Уменьшение вибрации и нескошенных областей, улучшенная маневренность.



ЛЕГКОЕ ПЕДАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением позволяет легко контролировать скорость и направление движения. Предусмотрены отдельные педали для движения вперед и назад.



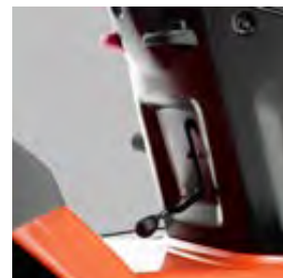
ДОЛГОВЕЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Переходите от сбора травы к мульчированию с помощью рычага на панели управления, не вставая с сиденья. Вращение ножей включается и выключается электрическим выключателем.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА

Широкий спектр навесного оборудования и несколько предлагаемых на выбор методов кошения делают наши тракторы подлинно универсальными и полезными в течение всего года.





Сиденье повышенного качества с подголовниками для максимального комфорта



Круз-контроль позволяет трактору двигаться с постоянной скоростью даже на неровной местности



Электрическое включение ножей – просто потяните выключатель на панели управления



Мощные и долговечные двигатели с впечатляющими характеристиками

Светодиодные фары, улучшающие видимость в темное время суток

Высота платформы сиденья автоматически меняется при перемещении сиденья для оптимизации положения оператора

Блокируемый дифференциал модели TS 348XD / TS 343 улучшает тягу на склонах и мокрой траве



Поворотная литая передняя ось гарантирует превосходную устойчивость и комфорт перемещения

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

АССОРТИМЕНТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Широкий спектр прицепного и навесного оборудования повышает ценность Вашего трактора, делая его подлинно универсальным и полезным в течение всего года. Использование прицепа, разбрасывателя или снегоотвала значительно расширяет функциональность техники.





ФУНКЦИЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Обработываемые газоны можно удобрять естественным способом с помощью функции BioClip®, которая входит в комплектацию, как стандартное оборудование на более крупных моделях модификации ТС. Она также предлагается как аксессуар для моделей ТС 100-й серии и всех модификациях TS. Также в качестве аксессуара для модификаций TS предлагаются травосборники; модификации ТС можно оснастить таким аксессуаром, как комплект для выброса травы назад (дефлектор). Поэтому Вы не ошибетесь, выбрав Husqvarna!



МОДЕЛЬ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Если Вы приобретаете первый трактор и владеете участком малого или среднего размера, хорошим выбором станет 100-я серия. Эти компактные тракторы с системой автоматической подготовки к запуску и управляемой педалями автоматической трансмиссией идеально подходят для начинающих пользователей благодаря легкому и безопасному управлению. Для ухода за участком большего размера Вам требуются более высокая производительность и комфорт. Наша 200-я серия – это хорошо оснащенные тракторы с малым радиусом поворота, усиленными режущими деками и электрическим включением ножей для превосходной



ВЫБРОС ИЛИ ТРАВΟΣБОРНИК

Если Вы работаете на больших участках с высокой травой, Вам лучше всего подойдет трактор с выбросом травы в сторону (модификации TS). Если Вы хотите иметь чистый газон без комков травы, листьев и другого мусора, мы рекомендуем использовать трактор сразу с травосборником в комплекте (модификации ТС).



маневренности, более легкого и эффективного кошения и уменьшения нескошенных областей.

Если Вы пользуетесь Вашим трактором чаще – в течение всего года или будете косить большие газоны, Вы оцените наши мощные, комфортные и хорошо оснащенные тракторы 300-й серии с удобными функциями для получения превосходного результата. Широкий спектр навесного оборудования и несколько предлагаемых на выбор методов кошения делают эти тракторы полезными круглогодично.

HUSQVARNA CLEARCUT™

ПРОЧНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Режущая дека ClearCut™ обладает уникальным сочетанием долговечности и производительности, легко выполняя кошение даже на сложных и неровных участках. Эта конструкция обеспечивает превосходные результаты в трех режимах кошения – выбросе и сборе травы, а также мульчировании. Мощный поток воздуха выбрасывает скошенную траву с высокой скоростью для предотвращения засоров.

- Конструкция, сваренная из стали толщиной 3,6 мм, с боковой защитой от износа
- Глубина деки 125 мм для большого количества воздуха
- Оптимально расположенные внутренние перегородки
- Большой дефлектор для выброса травы и высоко расположенные ножи для создания мощного потока воздуха
- Чугунные оси для высокой устойчивости

300-Я СЕРИЯ

Мощные комфортные тракторы для круглогодичного использования на участках больших размеров. Уменьшенный радиус поворота, легкое управление педалями и усиленная режущая дека для повышения долговечности.

**HUSQVARNA TS 348XD**

Мощный трактор с выбросом травы в сторону. Широкая и прочная дека ClearCut™ обеспечивает превосходные результаты кошения и высокую производительность. Оснащена сиденьем повышенного качества, широкими шинами и трансмиссией для тяжелых режимов работы с электрической блокировкой дифференциала для отличной тяги и комфорта. Технология подключения Bluetooth.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия с электрической блокировкой дифференциала для тяжелых режимов работы. Ширина стрижки 122 см. Диаметр нескошенного круга* 110 см.

960 41 04-04

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA TS 346**

Высокопроизводительный трактор с выбросом травы в сторону. Мощный двигатель и исключительная маневренность. Высокая скорость передвижения и малая площадь нескошенного круга.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия (быстродействующая). Ширина кошения: 117 см. Диаметр нескошенного круга*: 81 см.

960 41 04-24

**HUSQVARNA TS 343**

Мощный трактор с выбросом травы в сторону. ClearCut™ – сверхпрочная режущая дека для получения лучших результатов кошения по сравнению со стандартными режущими деками. Дифференциал с автоматической блокировкой улучшает тягу.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия с автоматической блокировкой дифференциала. Ширина стрижки 107 см. Диаметр нескошенного круга*: 120 см.

960 41 04-23

*Не поставляется в Россию***200-Я СЕРИЯ**

Комфортные тракторы для участков средних и больших размеров. Уменьшенный радиус поворота, легкое управление педалями и усиленная режущая дека для повышения производительности и долговечности.

**HUSQVARNA TC 342T**

Мощный трактор с интегрированным задним травосборником. Быстродействующая трансмиссия для высокой скорости движения, регулируемая с сиденья функция BioClip®, превосходная маневренность. Режущая дека 107 см со сниженным уровнем вибрации.

Двигатель Kawasaki FR Series типа V-Twin. Гидростатическая трансмиссия (быстродействующая). Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 95 см.

960 51 01-48

**HUSQVARNA TS 243T**

Мощный трактор с двигателем V-Twin. Выброс травы в сторону для максимальной производительности на участках, обрабатываемых менее часто. Легкое управление, широкая режущая дека и малый диаметр нескошенного круга.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 85 см.

960 41 04-13

**HUSQVARNA TS 238**

Высокопроизводительный и комфортный трактор, обладающий высокой маневренностью. Мощный двигатель серии Husqvarna Endurance, работает в режиме выброса травы в сторону.

Двигатель Husqvarna Endurance. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 97 см. Диаметр нескошенного круга* 90 см.

*Не поставляется в Россию***100-Я СЕРИЯ**

Комфортные тракторы для небольших участков. Оснащены системой пуска без воздушной заслонки и индикатором состояния аккумулятора. Интуитивно понятные органы управления, удобная легкая эксплуатация.

**HUSQVARNA TC 239T**

Трактор с интегрированным задним травосборником, мощным двигателем V-Twin и превосходной маневренностью. Управление BioClip® с сиденья и другие удобные эргономичные решения.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 97 см. Диаметр нескошенного круга* 105 см.

960 51 01-82

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA TS 142L**

Трактор с выбросом скошенной травы вбок, мощным двигателем и гидростатической трансмиссией для удобства управления.

Двигатель Husqvarna, гидростатическая трансмиссия, ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга 120 см.

960 41 04-10

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA TS 142**

Трактор с выбросом травы в сторону, мощным двигателем и продуманным дружественным к пользователю дизайном. Трансмиссия вариаторного типа для удобства управления.

Двигатель Husqvarna. Вариатор. Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 120 см.

960 41 04-22

*Не поставляется в Россию***НОВИНКА****HUSQVARNA TS 138**

Компактный трактор с выбросом травы в сторону и мощным двигателем Husqvarna Series. Допускает установку травосборника и комплекта BioClip®.

Двигатель Husqvarna. Вариатор. Гидростатический. Ширина кошения: 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 137 см.

960 41 04-21

**HUSQVARNA TS 138M**

Компактный трактор с выбросом травы в сторону и мощным двигателем Husqvarna. Допускает установку травосборника и комплекта BioClip®.

Двигатель Husqvarna. Ширина стрижки 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 137 см.

960 41 04-20

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA TC 142T**

Высокопроизводительный трактор с очень большим задним травосборником, маленьким диаметром нескошенного круга и мощным двухцилиндровым двигателем.

Двигатель Husqvarna типа V-Twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 95 см.

960 51 01-81

**HUSQVARNA TC 139T**

Компактный трактор с очень большим 320-литровым задним травосборником, мощным двухцилиндровым двигателем и стальной задней панелью.

Двигатель Husqvarna типа V-Twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 97 см. Диаметр нескошенного круга* 105 см.

Не поставляется в Россию

* Измеряется при повороте налево.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ТРАВСОБОРНИК

Вместительный травосборник с двумя или тремя отделениями. Емкость: 210 или 315 литров.

- 97 см (TS 138M/138/238), 210 л. 960 71 00-01
- 107 см (TS 142/142L/243T) 210 л. 960 71 00-10
- 107 см (TS 142/142L/243T) 315 л. 960 71 00-12
- 107 см ClearCut™ (TS 343) 210 л. 960 71 00-47
- 117 см (TS 346) 315 л. 960 71 00-21
- 122 см ClearCut™ (TS 348XD) 315 л. 582 55 96-01



ПРИЦЕПЫ

Вместительные прицепы из прочной стали. Откидной задний борт для легкой загрузки и разгрузки. Все модели с опрокидывающимся прицепом.

- Прицеп Profi, 123 × 90 × 30 см, 953 51 17-02
- Прицеп 275, 125 × 83 × 31 см, 501 00 82-01
- Прицеп Trailer, 97 × 72 × 28 см, 967 02 71-01



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

Большая модель имеет ширину разбрасывания 300–360 см. Грузоподъемность примерно 75 кг. Расход легко регулируется. Модель меньшего размера имеет ширину разбрасывания 120–240 см и грузоподъемность 30 кг.

- Разбрасыватель большой, 967 02 72-01
- Разбрасыватель малый, 589 40 93-01



ЩЕТКА

Вращающаяся щетка для удаления листьев, снега и т.п. Ширина: 100 см. Устанавливается на модификации 300-й серии.

544 92 16-01



КАТОК

Для эффективного выравнивания почвы и защиты посеянных семян. Масса с водой 182 кг. Размеры 46 × 96 см.

965 89 94-01



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

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

586 63 66-01



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИЯ

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.

953 51 24-01



СКАРИФИКАТОР

Этот скарификатор создает отверстия в газоне, чтобы в него проникли воздух и удобрения.

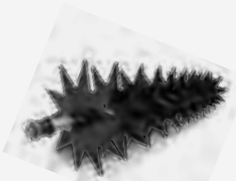
Рабочая ширина: 102 см. 586 63 67-01



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРИЦЕПНАЯ ПЛАТФОРМА

Платформа для навесного оборудования, такого как аэратор и скарификатор. Рабочее оборудование легко меняется благодаря быстросодействующей безинструментальной соединительной системе. Подходит для райдеров 400-й, 300-й и 200-й серий.

586 63 72-01



АЭРАТОР (ПЛОСКИЕ НОЖИ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

Позволяет воздуху, воде и питательным веществам достигать почвы. Нержавеющие ножи для повышения прочности и долговечности. Легко устанавливается на платформу.

586 63 69-01



АЭРАТОР (ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

24 ножа создают отверстия в почве, чтобы в нее попадали воздух, вода и питательные вещества. Ножи изготовлены из нержавеющей стали для повышения прочности и долговечности. Легко устанавливается на платформу.

588 21 27-01



СКАРИФИКАТОР ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

Удаляет мох для оздоровления газона. Подпружиненные зубья подвергнуты термообработке для обеспечения повышенной долговечности. Легко устанавливается на платформу.

586 63 68-01

НОВИНКА



HUSQVARNA TC 138

Компактный трактор с интегрированным задним травосборником и мощным двигателем Husqvarna Series. Легко превращается в трактор с режимом кошения «выброс травы назад».

Двигатель Husqvarna. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 107 см.

960 51 01-79



HUSQVARNA TC 138M

Компактный трактор с интегрированным задним травосборником и мощным двигателем Husqvarna. Легко превращается в трактор с режимом кошения «выброс травы назад».

Двигатель Husqvarna. Ширина стрижки 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 107 см.

960 51 01-78



HUSQVARNA TC 130

Компактный эффективный трактор с интегрированным задним травосборником, продуманной конструкцией и хорошими эргономическими характеристиками. Легко запускаемый и маневренный.

Двигатель Husqvarna. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 77 см. Диаметр нескошенного круга*: 131 см.

960 51 01-23



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!

КОСИТЬ ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ



Где бы Вы ни использовали газонокосилки Husqvarna с нулевым радиусом разворота – при коммерческом, либо частном использовании, – они позволят Вам выполнить работу быстро и эффективно. Благодаря нулевому радиусу разворота нескошенная область в конце прохода, когда Вы поворачиваетесь на 180°, чтобы начать новый проход, отсутствует. Мы разработали превосходные функции для повышения эргономичности и комфорта, чтобы оператор мог сосредоточиться на получении лучших результатов кошения.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ТОЧНОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ

Рулевое управление с нулевым радиусом разворота и индивидуальные системы колесного привода обеспечивают точное маневрирование.



КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Большие колеса, комфортное сиденье, превосходный обзор и удобно расположенные органы управления обеспечивают плавное и эффективное движение.



ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Режущая дека ClearCut™ обладает уникальным сочетанием долговечности и производительности. Эта конструкция позволяет получать превосходные результаты кошения при выбросе и сборе травы, а также мульчировании.



ДОЛГОВЕЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Прочная рама и поворотные колеса сконструированы для повышения долговечности и уменьшения деформации шасси. Необслуживаемая трансмиссия с нулевым радиусом разворота позволяет эффективно работать без проблем.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ

Система автоматического стояночного тормоза автоматически активируется и деактивируется при перемещении рычагов управления наружу и внутрь, избавляя оператора от этой работы.



МОЩНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Двухцилиндровые двигатели с впечатляющими характеристиками создают высокую мощность для превосходного кошения травы и быстрого перемещения без значительного шума и большого расхода топлива.





Не все показанные функции доступны на всех моделях.



HUSQVARNA CLEARCUT™

ПРОЧНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Режущая дека ClearCut™ обладает уникальным сочетанием долговечности и производительности, легко выполняя кошение даже на сложных и неровных участках. Эта конструкция обеспечивает превосходные результаты в трех режимах кошения – выбросе и сборе травы, а также мульчировании. Мощный поток воздуха выбрасывает скошенную траву с высокой скоростью для предотвращения засоров.

- Конструкция, сваренная из стали толщиной 3,6 мм, с боковой защитой от износа
- Глубина деки 125 мм для большого количества воздуха
- Оптимально расположенные внутренние перегородки
- Большой дефлектор для выброса травы и высоко расположенные ножи для создания мощного потока воздуха
- Чугунные оси для высокой устойчивости

500-Я СЕРИЯ

Профессиональные газонокосилки с нулевым радиусом разворота и впечатляющими характеристиками, изготовленные из самых прочных материалов для обеспечения долговечности, продуктивности и большого срока службы. Сконструированы для высокой эффективности кошения, комфорта оператора и легкости обслуживания.



HUSQVARNA Z560X

Коммерческая газонокосилка с нулевым радиусом поворота, оснащенная функцией подъема деки без использования рук, сиденьем с полной подвеской, защитой от опрокидывания и автоматическим стояночным тормозом.

Vanguard Двигатель. – 152 см. Выброс в сторону.
Не поставляется в Россию

200-Я СЕРИЯ

Линейка газонокосилок с нулевым радиусом разворота, сконструированная для получения превосходных результатов кошения газонов в жилых районах без снижения качества и производительности. Удобная компактность, превосходная маневренность, эффективность кошения и комфорт для оператора.



HUSQVARNA Z242F

Газонокосилка с нулевым радиусом разворота, высокими характеристиками, сварной декой ClearCut™, эргономичными органами управления и мощным двухцилиндровым двигателем, предназначенная для использования в жилых районах.

Husqvarna Endurance Commercial Двигатель.
Ширина кошения – 107 см. Выброс в сторону.
Не поставляется в Россию

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СИСТЕМЫ ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ

Эффективные системы сбора скошенной травы или листьев. Износостойкие нейлоновые мешки с легким креплением вентилятора и травосборника. Стойкая к ударам полимерная конструкция корпуса и вентилятора уменьшает вес и увеличивает поток воздуха. Крыльчатка, установленная в прямом потоке воздуха, обеспечивает максимальную скорость воздуха и эффективность. Предлагается с двумя мешками (емкость – 218 л.) или тремя мешками (емкость – 327 л.).

- 587 41 24-01, 2 мешка – 6 бушелей, Z242F
- 967 32 26-01, 3 мешка – 13 бушелей, Z560X
- 967 32 27-01, система Clamshell Dump, управляемая с сиденья, 11 бушелей, Z560X
- 966 40 72-01, требуется комплект привода для 3 мешков или Clamshell DFS, Z560X

Не поставляется в Россию

УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПЕРАТОРОМ ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ ВЫБРОСА ТРАВЫ

Потянув рычаг, оператор кратковременно закрывает отверстие режущей деки, предназначенное для выброса травы, что повышает эффективность работы и защиту предметов при кошении травы возле тротуаров, дорог, клумб и т.п. Подходит для Z560X.

966 48 87-01
Не поставляется в Россию



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Превращает скошенную траву в мелкую мульчу, которая возвращается на газон в качестве удобрения.

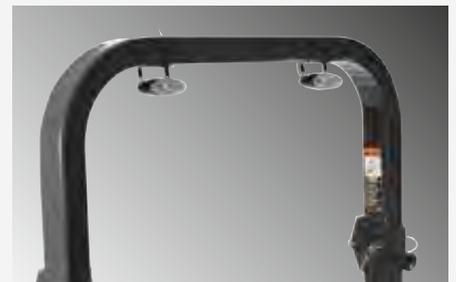
- 587 41 23-01, комплект для мульчирования ClearCut™ Z242
 - 966 44 47-01, комплект для мульчирования 60" Z560X
- Не поставляется в Россию



КОМПЛЕКТ ФАР

Повысьте видимость в темное время суток с помощью опционального комплекта фар. Подходит для Z242F.

- 587 49 51-01
- Не поставляется в Россию



КОМПЛЕКТ ФАР (ROPS)

Устанавливаемый на дугах ROPS комплект содержит две галогеновые фары мощностью 35 Вт с простыми креплениями. Провод подключается к существующему гнезду питания для удобного включения с помощью ключа зажигания. Подходит для Z560X.

- 576 80 90-01
- Не поставляется в Россию



ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВАШЕГО ГАЗОНА

Все наши газонокосилки обладают высочайшей производительностью и эффективностью благодаря продуманным эргономичным решениям. Они оснащаются двигателями с легким запуском и впечатляющими техническими характеристиками, а также долговечными режущими деками, всегда гарантирующими превосходные результаты кошения. Поэтому какую бы модель Husqvarna Вы ни выбрали, Вы получите прочную и надежную газонокосилку, позволяющую создать здоровый ухоженный газон.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



АККУРАТНЫЙ ГАЗОН

Сбор травы и биомассы помогает бороться с распространением сорняков и делает газон более чистым и красивым.



ЗДОРОВЫЙ ГАЗОН

BioClip® – мульчирование помогает обогащать почву природными питательными веществами, которые способствуют росту и оздоровлению газона и предотвращают рост сорняков. Технология BioClip® применяется как в бензиновых, так и в аккумуляторных газонокосилках.



ВЫБОР СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ

Выброс назад или в сторону – эти системы кошения обладают высокой производительностью и больше подходят для редко подстригаемой высокой и жесткой травы.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

Бензиновые газонокосилки Husqvarna легко запускаются, причем большинство из них даже без воздушной заслонки. Включить аккумуляторную газонокосилку еще легче – достаточно разблокировать и нажать рычаг включения привода.



УПРОЩЕННЫЙ ЗАПУСК

Функция InStart™, используемая в двух наших моделях, максимально упрощает запуск. Потяните рычаг включения привода, и двигатель запустится. Отпустите рычаг включения привода, и двигатель остановится.



УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Интуитивно понятные органы управления, легкодоступные рычаги включения привода и эргономичные травосборники делают наши газонокосилки легкими и удобными в использовании.





Регулировка скорости

Регулировка положения рукоятки для повышенного комфорта пользователя



Наши аккумуляторные газонокосилки обеспечивают тихое и эффективное кошение с использованием травосборника и не нуждаются в проводе, который можно повредить. Идеальный выбор для газона малого или среднего размера

Превосходный удобный травосборник, который легко снимается, освобождается от травы и устанавливается на место



InStart™ – запустите двигатель, потянув рычаг включения привода, и остановите его, отпустив этот рычаг



Двигатели с впечатляющими техническими характеристиками от ведущих мировых производителей



Центральная регулировка высоты кошения для легкой и быстрой установки

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

ДОЛГОВЕЧНАЯ РЕЖУЩАЯ ДЕКА ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА

Режущая дека 200-ой и 300-ой серий изготовлена из композитного материала, разработанного специально для Husqvarna. Она исключительно долговечна, мало весит, обладает стойкостью к коррозии, не трескается, хорошо выдерживает удары и воздействие солнечного света. Другими словами, она практически не поддается разрушению.



ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ АККУМУЛЯТОРНУЮ ГАЗОНОКОСИЛКУ HUSQVARNA?

Аккумуляторные газонокосилки Husqvarna – очень легкие в эксплуатации тихо работающие эффективные машины с травосборником. Идеально подходят для кошения газонов среднего размера или областей, недоступных для газонокосилки-робота или райдера. Питание обеспечивается от аккумуляторов Li-Ion, которые используются со всем ручным инструментом Husqvarna Battery Series.



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!



РАЗМЕР И СЛОЖНОСТЬ ВАШЕГО ГАЗОНА

Чем больше Ваш газон, тем больше пользы Вам принесет самоходная газонокосилка с широкой режущей декой. Газонокосилка с меньшей режущей декой и изменяемой скоростью обладает лучшей маневренностью и более удобна, если Ваш газон содержит много узких проходов и препятствий.

КАК ЗАПУСТИТЬ

Естественный выбор для пользователей, которым требуется запуск без усилий – газонокосилка с электрическим стартером или аккумуляторная газонокосилка – просто нажмите кнопку. Функция InStart™, которой оснащаются некоторые наши модели, делает запуск еще более легким. Потяните рычаг включения привода, и двигатель запустится. Отпустите рычаг включения привода, и двигатель остановится.



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Вы планируете транспортировать Вашу газонокосилку между Вашим домом и приусадебным участком? Тогда Вам следует выбрать компактную легкую газонокосилку со складными рукоятками.

СБОР ТРАВЫ ИЛИ МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Если Вы хотите собирать скошенную траву для создания чистого газона, мы рекомендуем использовать газонокосилку с травосборником. Однако газонокосилка с функцией BioClip® (мульчирование) делает газон более здоровым без использования удобрений и опустошения травосборника при условии, что Вы косите траву достаточно часто.

МАСЛО И БЕНЗИН



Полностью синтетическое трансмиссионное/моторное масло, рекомендуемое для применения в полноприводных машинах Husqvarna. Обладает высочайшей стабильностью при высоких и низких температурах. Алкилированный бензин, разработанный специально для четырехтактных двигателей Husqvarna. Обеспечивает эффективное сгорание, хорошее состояние двигателя, а также минимальное количество вредных выбросов.

СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА ОБЛЕГЧАЕТ РАБОТУ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

Полноприводные модели оснащены системой полного привода для успешной работы на самых сложных участках. Интуитивное управление скоростью и отличные ездовые качества полноприводной машины позволяют уверенно обрабатывать крутые склоны и редко обрабатываемые участки. Высокая скорость кошения, широкая режущая дека и 3 метода кошения – лишь некоторые особенности, которые повысят уход за Вашим газоном.

500-Я СЕРИЯ

Для профессионалов, которым требуется надежное оборудование для работы в сложных условиях. Редуктор и двигатель профессионального класса обеспечивают превосходную производительность, долговечность и отличные результаты. Эргономичные функции, такие как удобные рычаги управления приводом, облегчают длительную эксплуатацию.

**HUSQVARNA LB 553S e / LB 553S**

Предназначена для профессионального использования в тяжелых условиях. Отличные эргономические характеристики и результаты работы даже при высокой влажности. Имеет специальные функции для легкого запуска.

Двигатель Honda GCVx170, BioClip®, ширина кошения 53 см, высота кошения 27–65 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная.

LB 553S e, 967 86 25–01

LB 553S, 967 86 30–01

**HUSQVARNA LB 548S e**

Прочная выносливая газонокосилка для газонов средних размеров, оснащенная двигателем с высокими характеристиками, долговечной режущей декой и удобной рукояткой, регулируемой в боковом направлении.

Двигатель GCVx170, BioClip®, ширина кошения 48 см, высота кошения 30–60 мм. Самоходная, односкоростная.

967 25 69–01

Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 551VBP**

Эта газонокосилка с высокими характеристиками, травосборником, функцией изменения скорости, защитным боковым бампером и системой блокировки ножа оснащена полезными функциями для производительного кошения травы в течение многих лет.

Kawasaki FJ180KAI, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. ВВС. Самоходная, с изменяемой скоростью.

967 09 96–01

Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA GX 560**

Бензиновая газонокосилка уникальной конструкции на воздушной подушке.

Honda GCV160, уклон газона до 45°, ширина кошения 50,5 см, высота кошения 10–30 мм.

964 00 06–01

Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 551SP**

Высокопроизводительная, надежная, компактная газонокосилка для профессионалов и частных пользователей. Двигатель профессионального класса и большой топливный бак. Травосборник 65л.

Двигатель Kawasaki FJ180KAI, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная.

967 34 32–01



УСТАНОВИТЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ
HUSQVARNA
CONNECT!

400-Я СЕРИЯ

Для требовательных пользователей, которым нужна техника, обладающая надежностью коммерческого уровня. Редуктор и двигатели профессионального класса обеспечивают превосходную производительность и отличные результаты. Регулируемые рукоятки обеспечивают отличную эргономичность и легкость эксплуатации.

**HUSQVARNA LC 451V/LC 451S**

Высокопроизводительные, надежные, компактные газонокосилки для профессионалов и частных пользователей. Хорошие эргономические характеристики и прочная трансмиссия.

Двигатель Briggs & Stratton 750e DOV Series, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. Самоходная, односкоростная / с изменяемой скоростью.

LC 451V, 967 09 95–01

LC 451S, 967 34 31–01

Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LB 448S**

Прочная газонокосилка для частого использования. Режущая дека из силумина для максимальной долговечности. Рукоятка с регулируемым наклоном в сторону для оптимальной универсальности.

Двигатель Honda GCVx145, BioClip®, ширина кошения 48 см, высота кошения 30–60 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная.

967 62 21–01

300-Я СЕРИЯ

Линейка газонокосилок, объединяющих в себе высокую производительность с маневренностью. Для газонов разных размеров и пользователей разных типов. Хорошо оснащенные газонокосилки со многими функциями для получения лучших результатов и более легкого управления. Все они обладают традиционным качеством Husqvarna и высокой производительностью.

**HUSQVARNA LC 356 AWD**

Высокая эффективность системы полного привода. Идеально подходит для больших участков с уклоном и высокой травой. Инновационная система привода AutoWalk™ 2 (вариатор).

Двигатель GCVx170, сбор травы/BioClip®/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 38–108 мм. Полный привод и AutoWalk™ 2.

961 41 02–20

**HUSQVARNA LC 356V**

Для больших участков. Долговечная, стальная режущая дека и двигатель типа ОНС с легким запуском.

Двигатель GCVx170, сбор травы/BioClip®/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 38–108 мм. Система блокировки ножа (LC 356VB) и AutoWalk™ 2.

LC 356V, 961 41 02–12

**HUSQVARNA LC 353VI / LC 353V**

Высокопроизводительная газонокосилка с приводом, позволяющим менять скорость передвижения. Модель LC 353VI оснащена функцией InStart™ для запуска от компактного аккумулятора*.

Briggs & Stratton 675EXI/650EXI, сбор травы/BioClip®/выброс в сторону, ширина кошения 53 см, высота кошения 25–75 мм. Композитная дека. InStart™ (LC 353VI). Самоходная, с изменяемой скоростью.

LC 353VI, 967 06 95–01

LC 353V, 967 06 94–01



HUSQVARNA LC 347VI / LC 347V

Газонокосилки для пользователей, которым требуется превосходная производительность. Оснащены функцией изменения скорости, регулируемые складываемыми рукоятками и удобной функцией регулировки высоты кошения. LC 347VI оснащается технологией InStart™ для легкого пуска и остановки.

Briggs & Stratton 675EXI / 650EXI, сбор травы/ BioClip®/выброс назад, ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Композитная дека. InStart™ (LC 347VI). Самоходная, с изменяемой скоростью.

LC 347VI, 967 06 92–01
LC 347V, 967 06 89–01



HUSQVARNA LB 348SI

Надежная газонокосилка со стальной режущей декой, предназначенная для работы в режиме мульчирования, с системой запуска от компактного аккумулятора.

Briggs & Stratton 675EXI, BioClip®/ Side ejection, ширина кошения 48 см, высота кошения 25–70 мм. InStart™. Неперегулируемый полный привод.

967 65 65–01
Не поставляются в Россию

НОВИНКА



HUSQVARNA LC 353iVX

Самоходная аккумуляторная газонокосилка с цифровой регулировкой скорости, сконструированная для комфортного и эффективного кошения травы с минимальным техническим обслуживанием. Два отделения для компактных аккумуляторов BLi обеспечивают увеличенное время работы без подзарядки.

Длительность работы без подзарядки – до 35 минут в зависимости от состояния газона, сбор травы или выброс назад/ BioClip®. Ширина кошения 53 см, высота стрижки 20–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

967 86 20–01
Без аккумулятора и зарядного устройства

НОВИНКА



HUSQVARNA LC 347iVX

Самоходная аккумуляторная газонокосилка с новой цифровой регулировкой скорости, сконструированная для комфортного и эффективного кошения травы с минимальным техническим обслуживанием. Два отделения для компактных аккумуляторов BLi обеспечивают увеличенное время работы без подзарядки.

Длительность работы без подзарядки – до 40 минут в зависимости от состояния газона, сбор травы или выброс назад/ BioClip®. Ширина кошения 47 см, высота стрижки 20–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

967 86 23–01
Без аккумулятора и зарядного устройства

200-Я СЕРИЯ

Серия 200, оснащенная 47- и 53-сантиметровыми режущими деками, идеально подходит для различного использования. Эти газонокосилки имеют малую массу; управлять ими легко благодаря интуитивно понятным органам управления и легкодоступным рычагам управления приводом. Регулируемая рукоятка облегчает транспортировку и хранение.



HUSQVARNA LC 253S

Самоходная газонокосилка с травосборником, дружественными к пользователю функциями, сделанной из композитного материала, широкой режущей декой.

Briggs & Stratton 650EXI, сбор травы/ BioClip®/ выброс назад, ширина кошения 53 см, высота кошения 20–75 мм. Самоходная, односкоростная.

967 06 93–01



HUSQVARNA LC 247SP / LC 247S / LC 247

Для частных пользователей, которым требуются профессиональные результаты и легкость управления. Автоматическая воздушная заслонка для легкого запуска и долговечная режущая дека из композитного материала.

Двигатель Briggs & Stratton 575EX/450e/450e, сбор травы/ BioClip®/выброс назад, ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Самоходная, односкоростная / несамостоятельная (LC 247).

LC 247SP, 967 34 54–01
LC 247S, 967 34 53–01
LC 247, 967 34 52–01

НОВИНКА



HUSQVARNA LC 247iX

Аккумуляторная газонокосилка для эффективного кошения травы при минимальном техническом обслуживании. Технология подключения Bluetooth. Два отделения для компактных аккумуляторов BLi обеспечивают увеличенное время работы без подзарядки.

До 45 мин.* длительность работы без подзарядки, зависит от состояния газона. Сбор травы/ BioClip®/ выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Несамостоятельная.

967 86 22–01
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA LB 253S / LB 248S

Прочные самоходные газонокосилки с широкой декой из композитных материалов для эффективного мульчирования. Эргономичная рукоятка для комфортного кошения травы.

Двигатель Briggs & Stratton 650EXI, сбор травы/ BioClip®/выброс назад, ширина кошения 53/48 см, высота кошения 25–70 мм. Самоходная, односкоростная.

LB 253S, 967 65 64–01
LB 248S, 967 65 63–01



HUSQVARNA LB 246PI

Легкая газонокосилка с режущей декой из композитного материала, предназначенная для работы в режиме мульчирования, с системой запуска от компактного аккумулятора.

Briggs & Stratton 575iS, BioClip®, ширина кошения 46 см, высота кошения 35–70 мм. InStart™. Несамостоятельная.

967 66 61–01
Не поставляются в Россию

* При использовании двух BLi200 или одного BLi300.

100-Я СЕРИЯ

100-я серия Husqvarna – это широкий ассортимент газонокосилок. Он содержит аккумуляторные и бензиновые газонокосилки, обладающие высокой производительностью, малой массой, маневренностью и многими другими достоинствами. Что бы Вы ни выбрали, Вы получите изделие, обладающее качеством Husqvarna.

**HUSQVARNA LB 155S**

Прочная высокопроизводительная газонокосилка, легкая в использовании благодаря переднему приводу и большим задним колесам. Складываемая рукоятка для облегчения хранения и транспортировки.

Briggs & Stratton 650EXI Series, Mulching/выброс в сторону, ширина кошения 55 см, высота кошения 31–89 мм. Самоходная, односкоростная.

961 21 00–37

**HUSQVARNA LC 153**

Несамостоятельная газонокосилка с широкой прочной стальной режущей декой, большими задними колесами для легкого маневрирования и очень большой травосборник.

Двигатель Briggs & Stratton 625e Series, сбор травы/BioClip®, ширина кошения 53 см, высота кошения 32–87 мм. Несамостоятельная.

961 31 00–37

**HUSQVARNA LB 146P**

Легкая газонокосилка с режущей декой из композитного материала, предназначенная для работы в режиме мульчирования. Эргономичные рукоятки для комфортной работы.

Briggs & Stratton 500e, BioClip®, ширина кошения 46 см, высота кошения 35–70 мм. Несамостоятельная.

967 65 62–01

Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 141C**

Удобная газонокосилка для бытового использования. Привод от электросети – топливо не требуется. Легко запускается. Отличная маневренность благодаря компактной режущей деке.

Электрическая, 1800 Вт, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 41 см, высота кошения 25–75 мм. Несамостоятельная.

967 09 93–01

**HUSQVARNA LC 141iV**

Самоходная газонокосилка с регулируемой скоростью, для бытового использования. Работает от литий-ионного аккумулятора – бензин или подключение к электрической сети при работе не требуются. Отличная маневренность благодаря компактной режущей деке.

Время работы без подзарядки – до 60 мин*, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляются в Россию

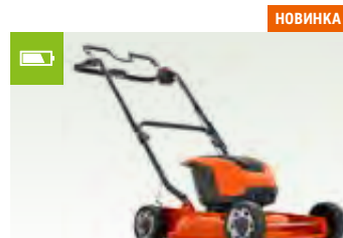
**HUSQVARNA LC 141i**

Удобная аккумуляторная газонокосилка для бытового использования. Бензин или подключение к электрической сети при работе не требуются. Легко запускается. Отличная маневренность благодаря компактной режущей деке.

Время работы без подзарядки – до 65 мин*, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–75 мм. Несамостоятельная.

967 62 84–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

HUSQVARNA LB 146i

Удобная аккумуляторная газонокосилка с интуитивно понятной панелью с кнопками для частного использования. Легко запускается. Отличная маневренность благодаря режущей деке из композитного материала.

Длительность работы без подзарядки – до 60 минут* в зависимости от состояния газона, сбор травы или выброс назад, BioClip®. Ширина стрижки 46 см, высота стрижки 35–70 мм. Несамостоятельная.

967 86 21–01

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 140S/LC 140**

Легкая в использовании газонокосилка для небольших участков. Прочная стальная режущая дека, рукоятка с мягкой накладкой и центральная регулировка высоты кошения.

Двигатель Briggs & Stratton 450e Series, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 40 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, односкоростная/несамостоятельная.

LC 140S, 967 63 68–01

LC 140, 967 63 67–01

**HUSQVARNA DBS51**

Прочная газонокосилка, сконструированная для расчистки высокой травы и кустарника. Конструкторы сфокусировали внимание на надежности, маневренности и эргономичности для создания лучших условий для оператора. Высокая производительность при кошении и расчистке и центральная регулировка высоты резания с рукоятки для легкого использования. Самоходная, с большими задними колесами для хорошей тяги и поворачиваемым передним колесом для оптимальной управляемости.

Рабочая ширина 51 см, рабочая высота 60–120 мм, 58,5 кг.

967 63 72–01

МЕХАНИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Механические газонокосилки идеально подходят для кошения небольших газонов и систематически обрабатываемых участков. Они не создают выбросы и работают тихо, что порадует Ваших соседей. Они также способны справиться с переросшей травой.

**HUSQVARNA 540 / 64 / 54**

Механические газонокосилки Husqvarna обладают превосходной конструкцией, обеспечивающей легкость управления, износостойкость и непревзойденные результаты кошения. Травосборник предлагается как аксессуар.

Ширина кошения 40 см, высота кошения 12–55 (64)/12–38 мм, бесступенчатая регулировка высоты кошения (64)/4 высоты кошения, масса 9,1/8,7/8,6 кг.

540, 964 94 40–01

64, 964 95 40–03

54, 964 91 40–52

* При использовании одного аккумулятора BLi300.



СКАРИФИКАТОРЫ

Наши мощные компактные скарификаторы сконструированы из компонентов коммерческого класса и рассчитаны на выполнение сложных работ в течение многих лет. К тому же они реализуют сразу три функции – стрижку, мульчирование и скарификацию – уникальная комбинация для оптимального использования.



НОВИНКА

HUSQVARNA S138i

Надежный и легкий скарификатор типа 2-в-1 с двумя слотами под аккумуляторы и безинструментальной заменой ножей. Легкая регулировка высоты ножей и мощный двигатель обеспечивают эффективное удаление старых слежавшихся листьев и мха с газона. Рабочая ширина – 38 см. Компактный дизайн и складываемая рукоятка облегчают транспортировку и хранение.

Длительность работы без подзарядки – до 60 минут* в зависимости от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Рабочая ширина 37,5 см, рабочая высота – 10 мм – +5мм, 25,5 кг. Несамостоятельный.

967 92 22-01

Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

HUSQVARNA S138C

Надежный и легкий электрический скарификатор типа 2-в-1 с безинструментальной заменой ножа. Легкая регулировка высоты ножа и мощный двигатель обеспечивают эффективное удаление старых слежавшихся листьев и мха с газона. Компактный дизайн и складываемая рукоятка облегчают транспортировку и хранение.

Рабочая ширина 37,5 см, рабочая высота – 10 мм – +5мм, 21 кг. Несамостоятельный.

967 92 23-01



HUSQVARNA 500 PRO

Компактный и высокопроизводительный скарификатор для ухода за газоном и удаления мха и соломы с поверхности дерна.

Briggs & Stratton 950 Series, ширина обработки 50 см, заглубление до 0,5 см. Масса 65 кг. Несамостоятельный.

967 63 73-01

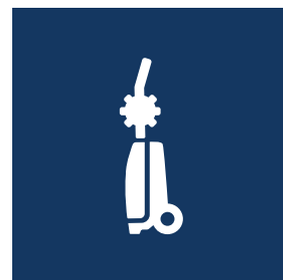
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Природная очищающая жидкость демонстрирует свои удивительные возможности при любой мойке, выполняемой возле дома и в саду. Благодаря новой линейке моек высокого давления Husqvarna Вы обнаружите, что моющую способность воды, используемую совместно с ведущими мировыми технологиями и разработками, трудно превзойти. Пресную воду всегда следует расходовать экономно. Мойки высокого давления Husqvarna позволяют использовать для выполнения работы на 80 % меньше воды по сравнению с обычным шлангом.

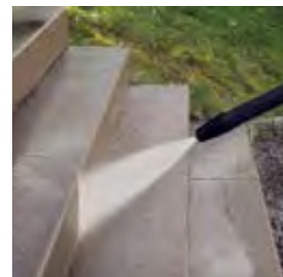


ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



МОЩНАЯ ОЧИСТКА

Благодаря высокому рабочему давлению, регулируемым соплам и эффективному контролю над моющим средством устройства для мойки под давлением Husqvarna обладают максимальной моющей способностью при минимальном расходе воды.



ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Штанга с соплом имеет эргономичную конструкцию, а поворотные соединители предотвращают запутывание очень длинного гибкого шланга высокого давления. Пусковой рычаг включает и выключает мотор автоматически.



УДОБНЫЕ ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Компактный дизайн, большие колеса и рукоятка для переноски позволяют с легкостью перемещать устройство по территории. Штанга с соплом, шланг и провод питания удобно размещаются на устройстве.



ПОДЛИННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Используйте Вашу мойку высокого давления Husqvarna с очистителями поверхностей, шлангом со щеткой, разбрызгивателем пены и любыми другими доступными аксессуарами для облегчения Вашей работы.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Все мойки высокого давления Husqvarna изготавливаются из компонентов высокого качества для большого срока службы. Более крупные модели имеют такие компоненты, как индукционный мотор, латунный корпус насоса и шланг, армированный сталью.



ГИБКИЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Каждая серия оснащена высококачественным гибким шлангом высокого давления для предотвращения запутывания. Шланг высокого давления имеет резиновое покрытие и армирован сталью для повышения производительности и увеличения срока службы.





АКСЕССУАРЫ

1



2



3



4



5



6



1. ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ SC 400

590 65 78-01

2. ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ SC 300

590 65 79-01

3. РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ПЕНЫ FS 300

590 66 04-01

4. ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЩЕТКА В КОМПЛЕКТЕ

590 66 06-01

5. КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ

590 66 07-01

6. ШЛАНГ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ

590 66 10-01, 15 м

ОЧИСТИТЕЛЬ КАМНЯ И ДРЕВЕСИНЫ

590 66 12-01

ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ И ВОСК

590 66 13-01

УГЛОВАЯ ШТАНГА С СОПЛОМ

590 66 11-01

ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ

590 65 97-01

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

590 65 95-01

ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР

590 65 93-01

УДЛИНЯЮЩИЙ ШЛАНГ, АРМИРОВАННЫЙ ТЕКСТИЛЕМ

590 66 08-01, 8 м

УДЛИНЯЮЩИЙ ШЛАНГ, АРМИРОВАННЫЙ СТАЛЬЮ

590 66 09-01, 10 м

СОПЛО ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ВОДЫ

590 66 05-01

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО В КОМПЛЕКТЕ

591 10 64-01

400-Я СЕРИЯ

Линейка очень больших полнофункциональных моек высокого давления, обладающих высочайшей производительностью и длительным сроком службы. Они созданы для выполнения самых тяжелых работ, например, для мойки «домов на колесах» и других больших автомобилей и зданий. Регулировка давления обеспечивает оптимальный напор и уменьшает расход воды. Два сопла в комплекте.

**HUSQVARNA PW 460**

Флагманская мойка высокого давления с латунным корпусом насоса и покрытыми керамикой поршнями для превосходной износостойкости и долговечности. Внутренний бак для моющего средства с расположенными впереди органами управления.

Макс. давление 160 бар, расход воды 570–650 л/ч, 3300 Вт, длина шланга 15 м.

967 67 80–01

**HUSQVARNA PW 450**

Мощная мойка высокого давления с латунным корпусом насоса для исключительной долговечности. Внутренний бак для моющего средства с расположенными впереди органами управления.

Макс. давление 150 бар, расход воды 540–610 л/ч, 2900 Вт, длина шланга 13 м.

967 67 79–01

300-Я СЕРИЯ

Серия прочных высокоэффективных и долговечных моек высокого давления, сконструированных специально для получения превосходных результатов при выполнении сложных работ, таких как мойка автомобилей средних размеров и каменных стен. Большие колеса и телескопическая рукоятка из алюминия облегчают транспортировку. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

**HUSQVARNA PW 360**

Высокопроизводительная мойка высокого давления с высокими характеристиками, оснащенная очень длинным шлангом высокого давления, армированным сталью. Комфортный захват для уменьшения усилия и индукционный мотор для более надежной работы. Длинная штанга с соплом повышает удобство.

Макс. давление 160 бар, расход воды 410–500 л/ч, 2300 Вт, длина шланга 10 м.

967 67 78–01

**HUSQVARNA PW 350**

Производительная мойка высокого давления, предназначенная для выполнения сложных заданий. Оснащена комфортным захватом для уменьшения усилия, индукционным мотором и длинной штангой с соплом.

Макс. давление 150 бар, расход воды 420–500 л/ч, 2100 Вт, длина шланга 9 м.

967 67 77–01

**HUSQVARNA PW 345C**

Производительная мойка высокого давления, предназначенная для выполнения сложных заданий. Место для провода питания с быстрым разблокированием и шланг с быстродействующим соединителем для уменьшения времени подготовки к работе.

Макс. давление 145 бар, расход воды 420–550 л/ч, 2400 Вт, длина шланга 8 м.

967 67 76–01

200-Я СЕРИЯ

Универсальная серия моек высокого давления с прочной продуманной конструкцией, идеально подходящих для большинства работ по очистке, выполняемых возле дома и в саду. Две поворотные функции для регулировки сопла и быстродействующий соединитель облегчают работу. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

**HUSQVARNA PW 235R**

Прочная универсальная мойка высокого давления с дистанционным управлением для легкой установки необходимого давления во время работы. Алюминиевый насос обеспечивает большой срок службы.

Макс. давление 135 бар, расход воды 350–520 л/ч, 1800 Вт, длина шланга 8 м.

967 67 75–01

**HUSQVARNA PW 235**

Универсальная прочная мойка высокого давления с продуманной конструкцией, для различного рода задач.

Макс. давление 135 бар, расход воды 350–520 л/ч, 1800 Вт, длина шланга 8 м.

967 67 74–01

100-Я СЕРИЯ

Наша самая компактная мойка высокого давления предназначена для выполнения основных работ, таких как очистка внутреннего дворика и садового оборудования. Размещение аксессуаров, катушки со шлангом и кабеля питания непосредственно на устройстве повышает эффективность работы. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

**HUSQVARNA PW 125**

Компактная и легкая мойка высокого давления, идеальная для быстрой очистки садовой мебели и заборов.

Макс. давление 125 бар, расход воды 320–460 л/ч, 1500 Вт, длина шланга 7 м.

967 67 64–01

ВЫПОЛНЯЙТЕ ОЧИСТКУ МОЩНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ. РАЗ ЗА РАЗОМ



Пылесосы Husqvarna для влажной и сухой чистки сконструированы для быстрого и эффективного удаления грязи, пыли, пролитых жидкостей и мусора. Высокая производительность, интуитивно понятные органы управления, универсальность (в том числе благодаря предлагаемым принадлежностям), удобное хранение и легкая транспортировка делают пылесосы хорошо подготовленными для интенсивной ежедневной чистки, а также для совместного использования с электрическими инструментами.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



МОЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ

Фильтр разработан для очень длительной эксплуатации, что уменьшает ваши расходы на техобслуживание. Один и тот же фильтр используется для влажного и сухого использования и обеспечивает высокую эффективность фильтрации.



ЛЕГКОЕ ОПУСТОШЕНИЕ КОНТЕЙНЕРА

Рукоятка для подъема делает опустошение контейнера очень легким. Просто отсоедините верхнюю часть и удалите содержимое.



ПРАКТИЧНЫЙ МЕШОК ФИЛЬТРА

Износостойкий и практичный мешок фильтра из флиса обеспечивает улучшенную фильтрацию и минимальное воздействие пыли при удалении. Он делает чистку более легкой и эффективной.



РАБОТА В РЕЖИМЕ ВОЗДУХОДУВА

Всасывающий шланг можно соединить с отверстием для выпуска воздуха, что позволяет использовать пылесос как воздуходув. Это полезно при чистке узких мест и инструментов, сбора листьев и другого мусора.



ХРАНЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Все входящие в комплект части, такие как шланг, шнур питания и насадки, имеют собственные места для хранения на пылесосе. Это уменьшает необходимое пространство для хранения и опасность что-то потерять.



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Благодаря большим прочным колесам пылесос устойчиво стоит на полу. Колеса, поворачивающиеся на 360 градусов, обеспечивают превосходную маневренность даже труднодоступных местах.





Алюминиевые трубки-удлинители.
Малая масса и долговечность

Полуавтоматическая
очистка фильтра
увеличивает время
эксплуатации

Удобное хранение шланга,
шнура питания и насадки

Соедините шланг с выпускным
отверстием и превратите
пылесос в воздуходув

Устойчивые колеса и поворотное
колесо, вращающееся на 360
градусов для превосходной
маневренности

Регулировка
скорости позволяет
установить мощность
всасывания в
соответствии с
выполняемыми
задачами

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ВАМ УЖЕ ВКЛЮЧЕНО В КОМПЛЕКТ

В число принадлежностей для пылесосов моделей 220 и 325 входят долговечный всасывающий шланг и рукоятка с патрубком, алюминиевые трубки-удлинители, универсальная 300-мм насадка для влажных и сухих полов, универсальная 115-мм насадка для обивки и 300-мм щелевая насадка. С пылесосом модели 325 Вы также получите насадку-адаптер для соединения всасывающего шланга с Вашим электроинструментом.



Гнездо питания с автоматической
функцией «старт/стоп» для
удобного использования
с электроинструментами

БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ ЧИСТКА ФИЛЬТРА

Полуавтоматическая система очистки фильтра поможет Вам работать эффективно, очищая фильтр простым нажатием кнопки. Закрыв входное отверстие насадки для создания разрежения в контейнере и затем нажав кнопку, Вы эффективно активируете обратный импульс воздуха, выдувающий мусор и грязь из засоренного картриджа фильтра.



ВКЛЮЧАЕТСЯ И ВЫКЛЮЧАЕТСЯ, КОГДА ЭТО НЕОБХОДИМО

Модель 325 оснащена гнездом питания с полезной функцией «старт/стоп», которая помогает Вам сохранять чистоту окружающего пространства при работе с электроинструментом, создающим пыль или грязь. Автоматическая функция «старт/стоп» активирует пылесос при использовании подключенного электроинструмента. При выключении электроинструмента пылесос работает еще пять секунд, чтобы удалить всю пыль из всасывающего шланга.

300-Я СЕРИЯ

Идеально подходит для использования в сложных условиях, в средах, где возможно появление больших количеств пыли и грязи. Совместная работа с электроинструментами: пылесос оснащен интуитивно понятной функцией «старт/стоп», которая оптимизирует всасывание благодаря регулировке скорости и функции «включение/выключение».

НОВИНКА



HUSQVARNA WDC 325L

Компактный 25-литровый пылесос для влажной и сухой чистки, обладающий превосходной производительностью и износостойкостью, предназначен для простых и более сложных применений. Мощное и надежное всасывание, интуитивно понятные органы управления, моющийся фильтр из ПЭТ, удобное хранение, функция «старт/стоп» и регулировка скорости. Сертифицирован для сбора пыли класса L.

1200 Вт, вместимость 25 литров, длина шланга 3,5 м.
967 90 81-01

200-Я СЕРИЯ

200-я серия, разработанная для ежедневного выполнения основных работ по очистке, предлагает надежность, удобство, компактность и легкость транспортировки. Идеально подходит для чистки в гаражах или при ремонте жилья.

НОВИНКА



HUSQVARNA WDC 220

20-литровый пылесос для влажной и сухой чистки, обладающий превосходной производительностью и долговечностью, предназначен для простых работ по очистке. Мощное и надежное всасывание, интуитивно понятные органы управления, моющийся фильтр из ПЭТ и удобное хранение принадлежностей.

1000 Вт, вместимость 20 литров, длина шланга 2,5 м.
967 90 79-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



1. МЕШКИ ИЗ ФЛИСА ДЛЯ ФИЛЬТРА

Пылесос поставляется с одним мешком из флиса для фильтра. Комплекты, содержащие пять мешков для фильтра, предлагаются как принадлежности.
594 96 60-01

2. ФИЛЬТР ИЗ ПЭТ

В стандартной комплектации пылесоса - моющийся фильтр из ПЭТ. Запасные фильтры предлагаются как принадлежности.
594 96 59-01

3. КОМПЛЕКТ ЩЕТОК/НАСАДОК

Комплект из четырех насадок для повышения универсальности: длинная щелевая насадка, круглая щетка, щетка для удаления пыли и резиновая насадка.
594 96 61-01

4. ПЕРЕКЛЮЧАЕМАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА

Удобная насадка для пола благодаря наличию двух режимов идеально подходит для очистки полов и ковров.
594 96 62-01

5. УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ ЧИСТКИ ПОЛА

Запасная стандартная 300 мм насадка (входит в комплекты поставки обеих моделей пылесосов).
594 96 66-01

6. АДАПТЕР

Адаптер, обеспечивающий соединение с электроинструментами или другими насадками (для альтернативного рабочего положения). Просто отделите рукоятку от всасывающего шланга и присоедините адаптер. Адаптер входит в комплект поставки WDC 325L. Учтите, что функция автоматического включения/выключения не устанавливается в модель WDC 220.
595 01 42-01

7. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Телескопическая труба из нержавеющей стали обладает повышенной износостойкостью и эргономичностью при выполнении более тяжелых работ.
594 96 71-01



КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ

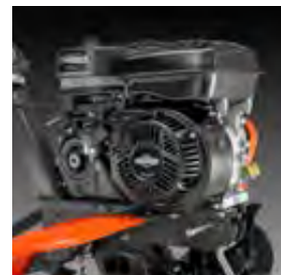
Культиваторы Husqvarna сконструированы таким образом, чтобы они выдерживали интенсивную эксплуатацию и большие нагрузки в течение многих лет. Комфортная система рукояток и хорошо сгруппированные органы управления упрощают эксплуатацию, а вращение фрез против хода позволяет обрабатывать почву легко и эффективно.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



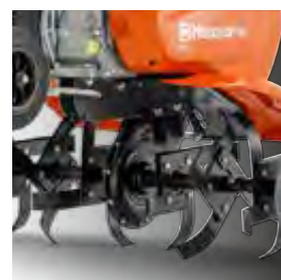
ДОСТОВЕРНАЯ МОЩНОСТЬ

Двигатели с высокими характеристиками предоставляют Вам надежную мощность и создают малое количество выбросов под нагрузкой.



ЛЕГКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Долговечный съемный кожух трансмиссии со смазочным штуцером обеспечивает надежную многолетнюю работу устройства и легкость технического обслуживания.



УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эргономичные рукоятки с мягкой накладкой и легкодоступными органами управления повышают удобство эксплуатации.



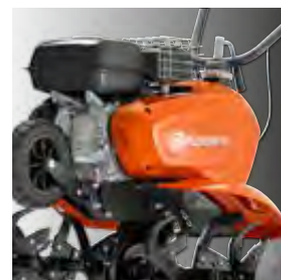
ГЛУБОКАЯ ВСПАШКА ИЛИ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Геликоидальные фрезы вращаются против хода и легко разбивают почву даже в сложных условиях. Это решение позволяет культиваторам осуществлять глубокую вспашку тяжелой почвы, а также подготовку поверхности для посева.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

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



ПОДЛИННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкий ассортимент принадлежностей позволяет использовать большинство наших культиваторов для выполнения различных заданий.





Эргономичные рукоятки с комфортными мягкими накладками и легкодоступными органами управления

Одна передача вперед и одна передача заднего хода для легкого управления

Противовес

Ведущие колеса с шинами типа «шеvron» для оптимального сцепления с почвой

Фрезы, вращающиеся против хода

- + Большие площади
- + Комфортное управление
- + Длительная эксплуатация

КУЛЬТИВАТОРЫ С ФРЕЗАМИ, ВРАЩАЮЩИМИСЯ ПРОТИВ ХОДА

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЦЕЛИНЕ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

Культиватор с фрезами, вращающимися против хода, эффективно разбивает плотную почву на больших площадях. Эргономичный дизайн гарантирует комфортность управления. Противовес повышает нагрузку на колеса и устойчивость для более безопасной и надежной эксплуатации. Рабочая ширина от 43 до 53 см, рабочая глубина от 15 до 18 см.



Последовательное переключение 3 передач

Складное транспортное колесо

Щиток для защиты растений

Складываемая полностью регулируемая рукоятка

Геликоидальные фрезы облегчают работу в тяжелых условиях

- + Небольшие поверхности
- + Подлинная универсальность
- + Легкость использования

КУЛЬТИВАТОРЫ С ФРЕЗАМИ, ВРАЩАЮЩИМИСЯ ПО ХОДУ ДВИЖЕНИЯ

УДОБНЫЕ МАНЕВРЕННЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

Хорошо подходят для подготовки почвы на участках небольших размеров, а также на территориях сложной формы. Культиватор с фрезами, вращающимися по ходу движения, идеален для выполнения различных садовых работ. Приобретая аксессуары, Вы сможете собирать скошенную траву, выравнивать края, осуществлять скарификацию, формировать борозды или выполнять вспашку. Рабочая ширина от 24 до 90 см, рабочая глубина от 15 до 30 см.

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

ПОЛУЧАЙТЕ БОЛЬШЕ ПОЛЬЗЫ ОТ ВАШЕГО КУЛЬТИВАТОРА

Широкий спектр принадлежностей 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.



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

Сделайте Ваш газон еще более красивым, очистив его от мха с помощью граблей для мха (принадлежность). Подходит для TF 120 и T300RH.

T300RH, 967 99 16-15

TF120, 967 99 18-15



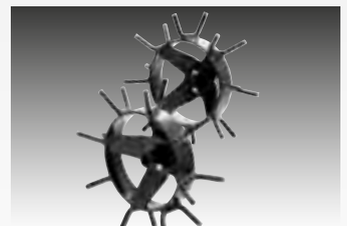
КРОМКОРЕЗ

Используйте Ваш культиватор для выравнивания кромок с помощью кромкореза (принадлежность). Он позволяет создавать ровные кромки быстрее и с меньшими усилиями. Подходит для T300RH.



НАСАДКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СОРНЯКОВ

Этот специально разработанный инструмент позволяет Вам эффективно удалять сорняки с клубн. Подходит для T300RH.



СКАРИФИКАТОР

Создает отверстия в почве газона, чтобы в нее проникли воздух, вода и удобрения. Подходит для T300RH.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Предназначены для обработки плотного грунта и газонов. Благодаря колесам с приводом и фрезам, вращающимся против хода, они эффективно разрыхляют почву.



HUSQVARNA TR 530
Наш самый большой культиватор для частных пользователей и землевладельцев. Превосходные результаты при обработке плотного грунта и целины. Фрезы, вращающиеся против хода, и большие колеса.
Двигатель Kohler CH 270, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 53 см, рабочая глубина ≈ 16,5 см.
960 91 00-33
Не поставляются в Россию



HUSQVARNA TR 430 DUAL
Для частных пользователей и землевладельцев. Фрезы, вращающиеся в двух направлениях, позволяют осуществлять глубокую вспашку почвы в режиме вращения назад и поверхностную культивацию почвы в режиме вращения по ходу движения.
Двигатель Courage, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 43 см и рабочая глубина ≈ 16,5 см.
960 91 00-34
Не поставляются в Россию



HUSQVARNA TR 430
Мощный культиватор с фрезами, вращающимися против хода, для частных пользователей и землевладельцев. Идеально подходит для обработки плотного грунта и целины. Фрезы, вращающиеся против хода, и большие колеса.
Двигатель Courage, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 43 см и рабочая глубина ≈ 16,5 см.
960 91 00-32
Не поставляются в Россию

КОМПАКТНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

Подходят для обработки небольших участков, например, для подготовки клумб и садовых гряд. Фрезы вращаются по ходу движения. Эти модели, идеально подходящие для обработки небольших садовых участков, могут оснащаться принадлежностями для выполнения различных работ в саду.



HUSQVARNA TF 545P
Долговечный, мощный культиватор, двигатель с системой лёгкого запуска, пневматическое включение сцепления. Воздушный фильтр «в масляной ванне» увеличивает межсервисный интервал. Поставляется с резиновыми колесами в стандартной комплектации. Полностью герметичная трансмиссия. 6 передач, включая реверс.
Двигатель Husqvarna. Цепной привод/пневматика. Ширина обработки 110 см, глубина обработки ≈ 30 см.
967 63 93-02



HUSQVARNA TF 536
Прочный мощный культиватор с фрезами, вращающимися по ходу движения. Двигатель с легким запуском идеально подходит для работы в сухих пыльных средах. Две передние передачи и одна задняя.
Двигатель Honda GP 160, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 90 см и рабочая глубина ≈ 30 см.
967 02 46-01
Не поставляются в Россию



HUSQVARNA TF 335
Маневренный культиватор с мощным двигателем, двумя передачами для движения вперед и одной передачей заднего хода для легкого управления. Щитки для защиты растений и регулируемая рукоятка входят в стандартную комплектацию. Briggs & Stratton CR950, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 80 см, рабочая глубина ≈ 30 см.
967 10 11-01



HUSQVARNA TF 338
Мощный культиватор, с двумя передачами вперед и реверсом. Поставляется с резиновыми колесами в стандартной комплектации.
Двигатель Husqvarna, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 90 см, рабочая глубина ≈ 30 см.
967 31 68-01



HUSQVARNA TF 325
Надежный культиватор со всеми важными функциями. Безотказный двигатель и передача заднего хода для легкой эксплуатации. Щитки для защиты растений и регулируемая рукоятка. Briggs & Stratton CR750, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 60 см, рабочая глубина ≈ 30 см.
967 10 10-01



HUSQVARNA TF 230
Мощный, компактный культиватор, с двумя передачами вперед и реверсом. Складывающаяся рукоятка и транспортное колесо
Двигатель Husqvarna, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 75 см, рабочая глубина ≈ 30 см.
967 31 67-01



HUSQVARNA TF 225/ TF 120
Простой удобный маневренный культиватор. Тихо работающий двигатель с легким запуском. Щитки для защиты растений, складываемая рукоятка и колесо для транспортировки.
Двигатель Rato R180/R100, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 60/46 см, рабочая глубина ≈ 25/15 см.
TF 225, 967 10 09-01



1. ПЛУГ ДЛЯ СБОРА КАРТОФЕЛЯ
Позволяет легко и быстро собирать картофель и другие клубни.
TF 536, 579 48 75-01
TF 435/ TF 435P /TF 325, 579 48 71-01

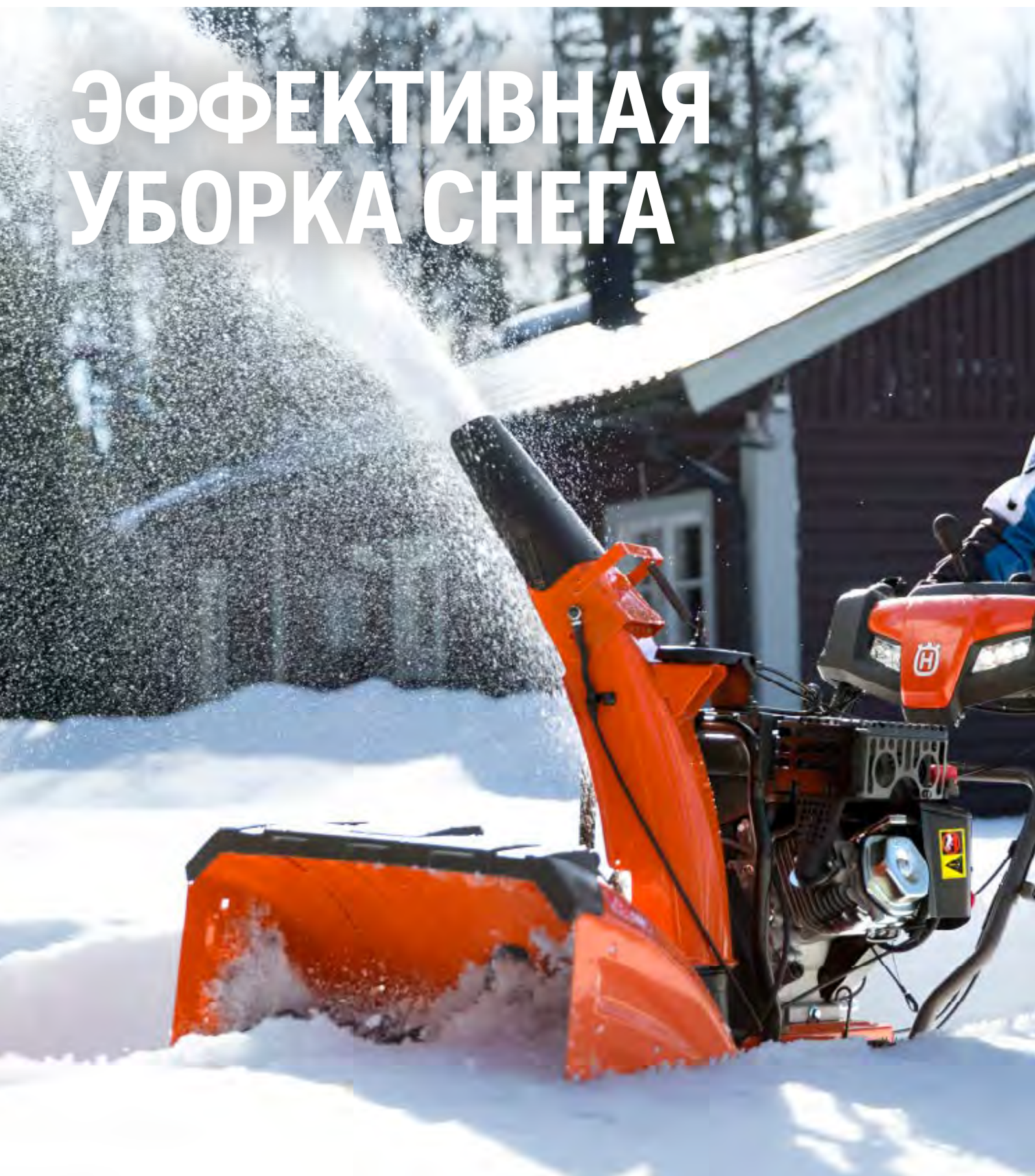
3. ПЛУГ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЕСАМИ
Этот комплект, содержащий плуг и колеса, позволяет вам переворачивать почву и создавать гряды, а также закапывать сорняки. Подходит для TF 435 / TF 435P, 579 48 61-01

2. ПЛУГ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОЛЕСАМИ
Принадлежность, которая помогает выращивать картофель и защищать его от сорняков и дневного света. Подходит для TF 536, TF 435, TF 335, TF 325 и TF 225/TF230/TF338.

4. РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСА
Культиватор можно адаптировать с помощью комплекта колес.
TF 545P, TF 536 и TF 435/TF 335/TF230.

5. СНЕГОУТВАЛ
Широкий и прочный снегоутвал для расчистки дворов, подъездных дорог и других участков. Подходит для TF 435P и TF 435.

ЭФФЕКТИВНАЯ УБОРКА СНЕГА



Какая бы задача перед Вами не стояла, снегоотбрасыватели Husqvarna справятся с ней. В новом модельном ряду, включающим 100-ю, 200-ю и 300-ю серии, Вы подберете машину необходимой Вам производительности. 200-я и 300-я серии оснащаются двухступенчатыми системами, способными далеко отбрасывать даже слежавшийся снег.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Удобная система рулевого управления с рычагами позволяет Вам управлять каждым колесом или гусеницей индивидуально, даже для поворотов на угол до 180 градусов.



ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Гидростатическая трансмиссия – контролируется в работе рычагом на приборной панели. Меняя его положение, либо «вперёд», либо «реверс», снегоотбрасыватель маневренно движется в любых условиях.



РАБОТА В ТЕМНОТЕ

Яркие светодиодные фары позволяют убирать снег ранним утром и поздним вечером.



ОЧИСТКА ЛЮБЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Мы предлагаем снегоотбрасыватели для различных условий. Модели с двухступенчатой системой эффективно помогают Вам очищать от снега большие территории.



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА С ПРЕВОСХОДНЫМИ РЕЗУЛЬТАТОМ

Двухступенчатая система позволяет эффективно удалять большое количество снега. Снег подается в кожух шнеком и затем выбрасывается крыльчаткой через раструб. Это – лучшее решение для больших территорий и объемов снега.

- + Большие площади
- + Комфортное управление
- + Длительная эксплуатация

Держатель шнека



ОДНОСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА КОМПАКТНАЯ И ЛЕГКАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Прорезиненные, трехлопастные лопасти шнека весьма эффективно подбирают снег, контактируя непосредственно с землей. Превосходное решение для расчистки проезда перед гаражом и дорожек в саду.

- + Небольшие узкие области
- + Легкое управление
- + Длительная эксплуатация

Регулируемый дефлектор

Прорезиненный шнек и скребок сконструированы для оптимальной бережной очистки твердых поверхностей



Не все показанные функции доступны на всех моделях.

СОЗДАНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА И УДОБСТВА

Рукоятки и органы управления, сконструированные для максимального комфорта и удобства использования, делают чистку легкой и эффективной.



ДЛЯ БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЙ

300-я серия ST предназначена для пользователей, которым требуется высокопроизводительная прочная и долговечная машина для расчистки больших участков от снега всех типов – даже влажного и покрытого льдом.

НОВИНКА**HUSQVARNA ST 330**

Высокопроизводительный снегоотбрасыватель с полной рабочей шириной 76 см. Для всех условий работы со снегом высотой от 15 до 60 см.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 76 см, сервопривод, регулируемая по высоте рукоятка, петлевая рукоятка с подогревом.

961 93 01–28

*Не поставляется в Россию***НОВИНКА****HUSQVARNA ST 327**

Прочный снегоотбрасыватель для землевладельцев, комфортно расчищающий большие участки. Для всех условий работы со снегом высотой от 15 до 60 см.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 69 см, сервопривод, регулируемая по высоте рукоятка, петлевая рукоятка с подогревом.

961 93 01–27

*Не поставляется в Россию***НОВИНКА****HUSQVARNA ST 324**

Предназначенный для землевладельцев высокопроизводительный снегоотбрасыватель с рабочей шириной 61 см. Двухступенчатая система, оснащенная управлением движением с сервоприводом и очень большими шинами.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 61 см, сервопривод, регулируемая по высоте рукоятка, петлевая рукоятка с подогревом.

961 93 01–26

*Не поставляется в Россию***ДЛЯ ПОДЪЕЗДНЫХ ДОРОГ И СРЕДНИХ ТЕРРИТОРИЙ**

200-я серия ST предназначена для пользователей, которым требуется высокопроизводительная двухступенчатая система для очистки широких подъездных дорог и дорожек от снега всех типов.

**HUSQVARNA ST 230P**

Идеально подходит для пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек. Управление движением с сервоприводом и очень большие шины для легкого управления.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 76 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00–90

**HUSQVARNA ST 227P**

Идеально подходит для пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек. Управление движением с сервоприводом и очень большие шины для легкого управления.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 68 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00–88

**HUSQVARNA ST 224**

Этот снегоотбрасыватель с уменьшенной рабочей шириной идеально подходит для частных пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 61 см.

961 91 00–87

ДЛЯ РАСЧИСТКИ ДОРОЖЕК ОТ СВЕЖЕГО СНЕГА

Новая серия ST 100 предназначена для частных пользователей, которым требуется компактный, легкий в использовании и эффективный снегоотбрасыватель для очистки подъездных дорог и узких дорожек от свежего снега.

**HUSQVARNA ST 151**

Компактный снегоотбрасыватель для частных пользователей. Для периодического удаления слоя свежего снега высотой 5–20 см на подъездных дорогах и пешеходных дорожках. Не повреждает поверхности.

Двигатель Husqvarna, привод шнека, рабочая ширина 53 см, устройство для дистанционного поворота желоба, светодиодные фары.

961 81 00–14

**HUSQVARNA ST 131**

Для периодического удаления слоя свежего снега высотой 5–20 см с подъездных дорог и пешеходных дорожек. Не повреждает поверхности и легко запускается.

Двигатель Husqvarna, привод шнека, рабочая ширина 53 см.

961 81 00–13

УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ С СЕРВОПРИВОДОМ ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

Сервопривод системы управления движения значительно облегчает управление большими снегоотбрасывателями при прохождении поворотов. Работа становится более эффективной и приятной, а также менее утомительной. Если при расчистке Вашей подъездной дороги или дорожки необходимо часто поворачивать, Вам определенно стоит подумать о приобретении снегоотбрасывателя с этой функцией. Управление движением с сервоприводом – стандартное оборудование Husqvarna ST 227P и более дорогих моделей.



МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА, ДАЖЕ ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЕ



TECHNICAL EXTREME
ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

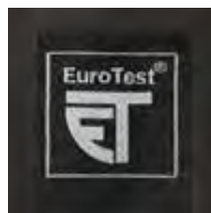


TECHNICAL
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ
ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ



МНОГОСЛОЙНАЯ ЗАЩИТА

Наш улучшенный защитный материал содержит оптимальное число слоев. Это делает его более легким и не снижает уровень защиты. Многослойная структура материала состоит из длинных волокон, которые способны остановить цепь.



НАДЕЖНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БЛАГОДАРЯ РЕГУЛЯРНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

Защитная одежда для работы в лесу должна иметь маркировку CE. Дополнительная маркировка EuroTest означает, что случайно выбираемые образцы регулярно проверяются уполномоченной организацией.

Защитная одежда должна выдерживать воздействие сложных условий и обеспечивать необходимую безопасность. Поэтому мы используем материалы только высокого качества. Каждая работа связана с особыми требованиями. Наш ассортимент защитной одежды разработан с учетом всех типов садовых и лесных работ. Он создан с использованием последних инноваций в области материалов и дизайна и обеспечит Вам новый уровень защиты и комфорта.



FUNCTIONAL
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

CLASSIC
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

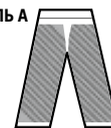


КЛАСС ЗАЩИТЫ

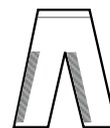
Все средства индивидуальной защиты классифицируются по способности останавливать цепь при различных скоростях. Существуют следующие классы: класс 0 (16 м/с), класс 1 (20 м/с), класс 2 (24 м/с) и класс 3 (28 м/с). Изделия испытаны и одобрены в соответствии с применимыми европейскими (CE) и международными (ISO) стандартами.

ОБЛАСТИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ

МОДЕЛЬ А

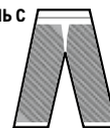


Спереди



Сзади

МОДЕЛЬ С



Спереди



Сзади

Темные области указывают расположение защитного материала.



TECHNICAL EXTREME ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Technical Extreme – наш лучший ассортимент защитной одежды. Он разработан для людей, которым требуются легкость, комфорт, воздухопроницаемость и защита в самых неблагоприятных условиях. Благодаря изгибам в области коленей и локтей, облегающему фасону, износостойким эластичным тканям, защите и продуманному дизайну, соответствующему характеру работы, эта одежда повышает производительность в течение всей смены. Каждый день.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL EXTREME

Разработана для длительной работы в самых сложных условиях. Легкие воздухопроницаемые ткани и изгибы на локтях повышают Вашу подвижность, а эффективные вентиляционные отверстия в области кокетки и поясицы охлаждают Ваше тело при тяжелой работе. Содержит ткани с высокой заметностью и светоотражающие полосы.

582 33 10-xx, размеры S-XXL

582 34 07-xx, женские размеры XS-M
Серия одежды Technical Extreme не поставляется в Россию.



НОВИНКА

ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ TECHNICAL EXTREME ARBOR

Брюки Technical Extreme Arbor, созданные для того, чтобы работать на высоте, повышают безопасность, мобильность и работоспособность. Благодаря прочным и легким усилителям из Dyneema®, Cordura® и Kevlar® они способны противостоять износу там, где это особенно необходимо. Этот дизайн объединяет в себе ключевые особенности ассортимента Technical Extreme с функциями, адаптированными с учетом потребностей арбористов, использующих снаряжение для подъема на деревья. Размеры S-XL.

595 21 77-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL EXTREME

Разработаны для напряженной профессиональной работы в лесу в течение полного рабочего дня. Продуманное использование отражающих тканей, а также легких эластичных и усиленных материалов, как Cordura® обеспечивает защиту, износостойкость и производительность в течение всего рабочего дня. Современный облегчающий дизайн гарантирует высочайший комфорт и подвижность благодаря регулируемой талии, изгибам на коленях с технологией Tech-Knee и вентиляционным отверстиям. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры XS-XXL.

582 34 08-xx



УДЛИНЕННАЯ БРЮЧИНА

Благодаря трем дополнительным сантиметрам брюки остаются на ботинках во время подъема для защиты и комфорта.



КАРМАНЫ С ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ

Боковые карманы с перевернутыми застежками-молниями для легкого доступа и двойные карманы на бедрах с петлями для переноски принадлежностей.



РЕГУЛИРОВКИ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

Одежда имеет фиксируемые под размер липучки на запястьях и ремни на голенистопе, а также эластичные стягивающие шнурки на талии и в нижней части куртки позволяют добиться идеальной посадки.



ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отверстия в области кокетки и на поясице обеспечивают хорошую вентиляцию. Застежки-молнии в подмышечных областях и сзади на штанинах позволяют регулировать приток воздуха согласно Вашим предпочтениям.



ЗАФИКСИРУЙТЕ ВАШИ БРЮКИ

Специальный ремешок, вставленный в карабин внизу брюк, позволяет стянуть брючину, зафиксировав её положение в области голенистопа.



КАРМАНЫ С ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ

Куртка оснащена двумя нагрудными карманами, одним карманом на рукаве и специальным карманом для средств первой помощи. Брюки оснащены двумя передними и двумя задними карманами, карманом в области голени и карманом для линейки с застежкой-молнией.



ПОДТЯЖКИ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Брюки поставляются вместе с подтяжками высокого качества, надежно поддерживающими их в течение всего дня для повышения комфорта.



КАРМАНЫ ДЛЯ ВАШЕГО МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

Нагрудные карманы с подкладкой хорошо защищают Ваш мобильный телефон и делают его легкодоступным в любой момент времени.



ТЕХНОЛОГИЯ ТЕСХ-КНЕЕ – ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА И МОБИЛЬНОСТЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СЛОИ Tech-Knee обеспечивает превосходную защиту от порезов бензопилой благодаря дополнительным слоям из волокон. Это повышает безопасность, особенно когда брюки плотно прилегают к коленям.

ТАКАНЬ С ИЗГИБОМ Вся коленная часть, включая ткань для защиты от порезов бензопилой, изогнута для идеальной посадки во всех рабочих положениях.

ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА Коленная часть оснащена водостойкой подкладкой, наружный слой изготовлен из водоотталкивающей ткани, которая не позволяет воде и влаге проникать в слои для защиты от пореза бензопилой. Поэтому Вы можете работать комфортно при высокой влажности.



TECHNICAL ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО РАБОЧЕГО ДНЯ

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ассортимент одежды Husqvarna Technical разработан и изготовлен для эффективного ежедневного использования в течение всего дня. Обновленный дизайн сочетается с современной отделкой: прочные легкие эластичные ткани, усиленные области, изгибы на коленях и локтях повышают долговечность и качество изделий. Вы будете выглядеть отлично. А работать – еще лучше.

TECHNICAL ROBUST

ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL ROBUST

Предназначены для длительной напряженной работы в лесу. Простой дизайн для максимальной износостойкости, с прочной тканью Дупеета® впереди и усилителями в области промежности из растяжимого арамиды и кордуры вокруг лодыжек. Защита вокруг лодыжек и растягиваемая ткань создали на брюках обеспечивают комфорт и производительности – Вы делаете больше за каждую смену. Соответствует требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры S-XXL.

582 33 44-xx



УСИЛЕНИЕ

Усилены прочной тканью Дупеета® впереди, растяжимым арамидом в области промежности и материалом Cordura® вокруг лодыжек.





ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL

Предназначены для работы в лесу в течение всего дня. Прочная конструкция с усиленными частями из арамида и кордуры. Легкие эластичные ткани и облегчающий крой обеспечивают комфорт и производительность пользователей; изгибы на коленях, вентилируемые карманы и застежки-молнии помогают повышать продуктивность во время каждой смены. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры S-XXL.

Брюки, 582 33 35-xx

Также предлагаются со штанинами, длина которых увеличена на 7 см (S-XL).

Также предлагаются со штанинами, длина которых уменьшена на 5 см (S-XXL).

Полукombineзон, 582 33 36-xx

Также предлагается со штанинами, длина которых уменьшена на 7 см (S-XL).



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Изготовлена из прочных и легких тканей, идеально подходит для ежедневной работы в лесу, дизайн соответствует выполняемым операциям. Полиэстер, растягиваемый во всех направлениях, с оптимальным кроем для комфорта при движении и уменьшения усилий. Вентиляционные отверстия в области кокетки и поясицы для повышения комфорта и производительности. Размеры S-XXL.

582 33 21-xx



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL ARBOR

Прочные ткани, дизайн, соответствующий выполняемым операциям, защита от пыли при регулярной работе в лесу. Изготовлена из растягивающегося в двух направлениях полиэстера, хорошая посадка и долговечность, усиленные области от локтя до запястья, комфорт при движении и производительность в течение всего дня. Соответствует требованиям EN381, класс 1. Размеры S-XL.

582 33 22-xx

Не поставляется в Россию



ВЕНТИЛИРУЕМАЯ КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Разработана для регулярной работы в лесу при повышенных температурах. Передняя часть, плечи и рукава изготовлены из 100% микрополиэстера; части, расположенные под рукавами и на спине, изготовлены из 100% тканого полиэстера; дополнительная вентиляция помогает телу охлаждаться и оставаться сухим. Размеры S-XXL.

582 33 43-xx

Не поставляется в Россию



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL C

Предназначены для лесозаготовителей, которые проводят в лесу весь день. Современный оптимизированный дизайн для постоянной безопасности, комфорта и производительности. Легкие растягиваемые в четырех направлениях ткани и несколько решений для повышения комфорта и улучшения дизайна, включая изгибы в области коленей, помогают вам делать больше во время каждой смены. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с), дизайн C. Размеры S-XXL.

582 34 12-xx



РАБОЧАЯ РУБАШКА С КОРОТКИМИ РУКАВАМИ И ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL / РАБОЧАЯ РУБАШКА С КОРОТКИМИ РУКАВАМИ, TECHNICAL

Легкая и стильная одежда с застежками-молниями впереди, удлиненной задней частью и легкодоступными передними карманами с застежками-молниями. Отводит влагу от тела и быстро высыхает, позволяя вашему телу оставаться прохладным и сухим. Рубашка с высокой заметностью испытана и одобрена согласно требованиям EN ISO20471. Класс 2. Размеры S-XXXL.

Короткий рукав, 501 71 59-xx

Длинный рукав, 501 72 03-xx

Короткий рукав, высокая заметность, 501 72 05-xx

НОВИНКА



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL

Для работы вдоль дорог и там, где требуется повышенная заметность. Растягиваемый в 4 направлениях материал, расположенный там, где он необходим, позволяет двигаться более свободно, безопасно и комфортно. Брючины с изгибами обеспечивают максимальную мобильность, светоотражающие полосы повышают заметность, а усиленные части в области коленей и голени гарантируют износостойкость при интенсивном использовании. Одобрены согласно EN 381, класс 1 (20 м/с) и EN ISO 20471, класс 2.

595 08 72-xx



ЛЕСНАЯ КУРТКА С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL

Прочные легкие ткани и дизайн, оптимизированный для выполнения определенных заданий, делают эту куртку идеальной для ежедневной работы в условиях, когда важна высокая заметность. Она отвечает требованиям EN ISO20471 для класса 3, изготовлена из легкого полиэстера, растягиваемого в двух направлениях впереди и в четырех направлениях на спине, и хорошо сидит на фигуре. Размеры S-XXL.

Куртка Forest, высокая заметность, 582 34 11-xx



ИЗГИБЫ В ОБЛАСТИ КОЛЕНЕЙ

Изгибы в области коленей повышают мобильность, не снижая безопасность.



ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отверстия в области кокетки и на поясице обеспечивают хорошую вентиляцию. Застежки-молнии в подмышечных областях и сзади на штанинах позволяют регулировать приток воздуха согласно Вашим предпочтениям.



ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

Эластичные стягивающие шнурки на талии и в нижней части куртки позволяют добиться идеальной посадки.



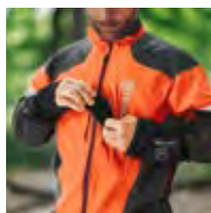
УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ТАМ, ГДЕ ОНИ ТРЕБУЮТСЯ

На коленях, локтях, щиколотках и запястьях прочность ткани повышена для увеличения износостойкости и долговечности Вашей одежды.



ЭЛАСТИЧНОСТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТА

Там, где это необходимо, при изготовлении одежды используется эластичная ткань, позволяющая Вам двигаться беспрепятственно, безопасно и комфортно.



КАРМАНЫ С ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ

Куртка оснащена двумя нагрудными карманами и специальным карманом для средств первой помощи. Брюки оснащены двумя передними и двумя задними карманами, карманом в области голени и карманом для двух линеек.



FUNCTIONAL ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

Ассортимент одежды Husqvarna Functional содержит изделия, которые не подведут Вас при работе в лесу. Прочные износостойкие ткани, эффективная вентиляция и продуманный дизайн помогут справиться с любым заданием. Эта одежда позволяет Вам работать без помех и ограничений, поэтому Вы можете сосредоточиться на выполняемых операциях.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL

Удобная, для легкой работы в лесу. Изготовлена из высококачественного 100 % микрополиэстера, содержит усиленные части из кордуры вокруг запястий. Несколько регулировок обеспечивают идеальное прилегание. Вентиляционные застежки-молнии и светоотражающие полосы повышают комфорт и безопасность. Размеры S–XXL.

582 33 14-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, FUNCTIONAL

Изготовлены из высококачественных износостойких материалов, содержат элементы повышенной прочности из кордуры. Предназначены для легкой работы в лесу. Высококачественные застежки обеспечивают хорошее прилегание, а вентиляционные застежки-молнии, карман для линейки, светоотражающие полосы и усиленные части на коленях и щиколотках повышают безопасность, производительность и комфорт. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры 46–62.

Брюки, 582 33 17-xx
Полукомбинезон, 582 33 20-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, FUNCTIONAL, КЛАСС 2

Предоставляют улучшенную защиту от пилы, удобны при выполнении легкой работы в лесу. Содержат материалы высокого качества, в том числе элементы повышенной прочности из кордуры. Высококачественные застежки обеспечивают хорошее прилегание, а вентиляционные застежки-молнии, карман для линейки, светоотражающие полосы и усиленные части на коленях, голенях и щиколотках повышают безопасность, производительность и комфорт. Соответствуют требованиям EN 381, класс 2 (24 м/с). Размеры 46–62.

582 33 19-xx



УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Нижняя часть защитной накладки на внутренней поверхности брюк усилена, чтобы защита от цепи меньше изнашивалась и обладала большей долговечностью.



ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отверстия в области кокетки для хорошей вентиляции. Застежки-молнии в подмышечных областях и сзади на брючинах позволяют регулировать приток воздуха согласно Вашим предпочтениям.



ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

Эластичный стягивающий шнурок с фиксатором на талии позволяет легко стягивать или расширять куртку для лучшей посадки.



УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

На локтях, запястьях и передних частях брюк находятся усиленные части из кордуры; нижние части штанин усилены для повышения долговечности.



РАБОЧАЯ РУБАШКА

Мягкая и комфортная рубашка, обеспечивающая свободу движений. Красивые цвета Husqvarna, одинаково хорошо подходящие для работы и досуга. 100 % хлопок с предварительной усадкой. Размеры S–XXL.

Не поставляется в Россию



ПОДТЯЖКИ HUSQVARNA

Очень широкие подтяжки регулируемой длины.

С кожаными петлями.
С прочными металлическими клипсами.
505 61 85–00



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 пильных цепей, садовых инструментов, воздушных фильтров и т.п.

Не поставляется в Россию

СОДЕРЖИТЕ ВАШУ ОДЕЖДУ В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ

Регулярно проверяйте отсутствие повреждений и чистоту Вашей одежды, чтобы она сохраняла свои защитные свойства. Это относится ко всему нашему ассортименту, включая перчатки и шлемы. Заменяйте любые поврежденные изделия. Перед использованием наших изделий всегда читайте информацию, приведенную на этикетках и в руководстве пользователя.



CLASSIC ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА HUSQVARNA

Ассортимент одежды Husqvarna Classic идеально подходит для периодической работы на открытом воздухе. Разработанный с учетом Ваших интересов, он порадует Вас высоким качеством и надежностью, которых Вы ждете от Husqvarna. Высококачественные материалы, стильный дизайн, надежная защита и повышенный комфорт вселяют в Вас уверенность, необходимую для выполнения работы.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, CLASSIC

Стильный дизайн для периодической работы на открытом воздухе, например, для заготовки дров. Изготовлена из полиэстера и хлопчатобумажной саржи высокого качества, с оранжевыми частями для повышения заметности, светоотражающими логотипами, двумя передними карманами и нагрудным карманом. Повышает комфорт и заметность во время работы. Размеры S – XXL.

582 33 51-xx



ЛЕСНАЯ КУРТКА С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, CLASSIC

Комфортный дизайн для периодической работы в лесу или на обочине. Изготовлена из полиэстера и хлопчатобумажной саржи высокого качества, с нагрудным карманом. Заметность проверена согласно EN ISO 20471, класс 3 (самый высокий стандарт), изделие полностью одобрено для использования на обочине или в лесу. Размеры S – XXXL.

582 33 70-xx

Не поставляется в Россию



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, CLASSIC

Надежная защита для пользователей, которые периодически работают с бензопилой или выполняют другую работу на открытом воздухе. Изготовлены из прочного полиэстера и хлопчатобумажной саржи. Накладка для защиты от пилы усилена внизу, чтобы она меньше изнашивалась от контакта с обувью. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры 44 – 64.

Брюки, 582 33 58-xx

Также предлагаются со штанинами, длина которых уменьшена на 5 см (44–64).

Полукомбинезон, 582 33 64-xx

ЗАЩИТНЫЕ ШТАНЫ-ЧЕХОЛ, CLASSIC

Эти штаны-чехол надеваются и снимаются легко и быстро. Предназначены для защиты людей, периодически использующих бензопилы. Надежны и удобны, как все изделия Husqvarna. Изготовлены из прочного полиэстера и хлопчатобумажной саржи. Сзади находится застежка-молния во всю длину. Накладка для защиты от пилы усилена внизу, чтобы она меньше изнашивалась от контакта с обувью. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Один размер.

582 33 66-01

ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, CLASSIC ENTRY

Надежные и доступные, подойдут для заготовки дров и периодического выполнения других работ на открытом воздухе. Два передних кармана и вентиляционные застежки-молнии сзади на штанинах повышают комфорт и удобство. Защита от пилы сертифицирована согласно EN 381, класс 1, дизайн А. Размеры 44 – 58.

582 33 63-xx



ЗАЩИТА

Накладка для защиты от пилы полностью закрыта, поэтому опилки не снижают эффективность слоев из волокон.



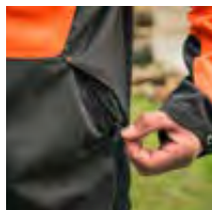
НЕ ПЕРЕГРЕВАЙТЕСЬ

Куртка оснащена передней застежкой-молнией во всю длину и открытой кокеткой на спине. Застежки-молнии сзади на штанинах позволяют регулировать приток воздуха.



УСИЛЕННЫЕ ОБЛАСТИ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Нижняя часть защитной накладки на внутренней поверхности брюк усилена, чтобы защита от цепи меньше изнашивалась и обладала долговечностью.



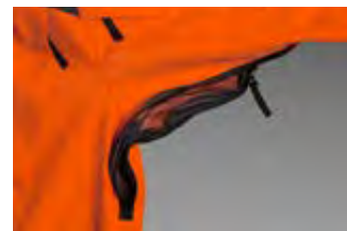
КАРМАНЫ С ЗАСТЕЖКАМИ-МОЛНИЯМИ

Два передних кармана и нагрудный карман с застежками-молниями облегчают доступ к важным мелочам.



КАКОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МНЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ?

Никогда не работайте бензопилой без защитных брюк с защитой от пореза, шлема с маской и наушниками, ботинок с защитой от пореза и перчаток. Пользователям, желающим повысить уровень безопасности, Husqvarna рекомендует носить куртку для работы в лесу с высокой заметностью. Всегда сообщайте кому-то, где и до какого времени Вы работаете. Имейте при себе набор для оказания первой помощи и какое-то средство связи, например, свисток или мобильный телефон.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляционные застёжки-молнии в подмышечных областях для лучшего регулирования температуры.



ЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Передние и боковые части штанов отталкивают воду и оснащены накладками для защиты от летящего гравия.



УСИЛЕННЫЕ ПЛЕЧЕВЫЕ ЧАСТИ

В области плеч расположены дополнительные элементы, повышающие прочность и уменьшающие нагрузку на плечи.

ОДЕЖДА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ЛАНДШАФТНИКОВ И ОЗЕЛЕНИТЕЛЕЙ

При ношении оснастки во время длительной работы с травокосилкой 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 долговечная защита от мелких камней.



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 застёжки-молнии в подмышечных областях и вентиляционная кокетка на спине поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на локтях. Размеры S – XXL. 580 68 82-xx



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

Брюки, разработанные специально для длительной работы с травокосилкой 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 застёжки-молнии на задней стороне брючин поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на коленях. Размеры 46 – 60. 580 68 81-xx



ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Вся непромокаемая одежда обеспечивает полную свободу движений. Удлиненные спинки курток предотвращают затекание воды во время работы.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Трикотажная одежда из эластичных материалов гарантирует комфорт в течение всего рабочего дня.

ОСТАВАЙТЕСЬ СУХИМ И НЕ ЗАМЕРЗАЙТЕ

Удобный дизайн, лёгкие, не продуваемые и водоотталкивающие материалы составляют качественную основу нашей проверенной одежды, сохраняющей сухость и тепло в работе при влажных, холодных и морозных условиях. Наш ассортимент непромокаемой одежды высокого качества позволяет выбрать экипировку для условий работы.



НЕПРОМОКАЕМАЯ КУРТКА-ДОЖДЕВИК

Изготовлена из водонепроницаемого эластичного материала с прошитыми и запаянными швами. Кокетки на груди, на спине и на рукавах обеспечивают отличную вентиляцию. Под кокеткой расположена прочная сетка. Вельветовый воротник с застежкой на липучке, удлиненные рукава и удлиненная спинка для надежной защиты от дождя. Нагрудный карман и застежка-молния по всей длине куртки защищена тканевой вставкой с кнопками. Размеры S-XL.



НЕПРОМОКАЕМЫЕ БРЮКИ

Непромокаемые брюки изготовлены из влагопроницаемого растяжимого материала, швы запаяны. Застежка-молния в нижних частях штанин облегчает надевание брюк поверх ботинок. Эта модель оснащена сеткой шириной 10 см в верхней части для хорошей вентиляции и эластичной поясной частью со стягиваемым шнуром. Размеры S-XL.



НЕПРОМОКАЕМЫЙ ДОЖДЕВИК-ФРАК

Дождевик с оптимально удлиненной и расширенной спинкой, с прошитыми и запаянными швами, регулируемые застежками спереди и удлиненными рукавами на кнопках. Обеспечивает прекрасную защиту от дождя и свободу движений при работе с бензопилой. Один размер.



НЕПРОМОКАЕМЫЕ ШТАНЫ-ЧЕХОЛ

Эти штаны представляют собой две штанины, которые крепятся к поясу для инструментов или любому другому поясу (поверх любых брюк). Луговицы позволяют установить любую из трех возможных длин. Один размер.



КУРТКА-ВЕТРОВКА

Куртка, не пропускающая ветер и влагу, содержит комфортную растяжимую 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. Размеры S-XL.

577 25 30-xx



ТЕРМОЖИЛЕТ

Терможилет изготовлен из 100% влагопроницаемого 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.

577 25 29-xx



КУРТКА/ЖИЛЕТ ИЗ МИКРОФЛИСА

Комфортная одежда из полиэстерового флиса, который растягивается в 4 направлениях и поглощает только 6% влаги. Передняя застежка-молния во всю длину, один карман на груди и два передних кармана с застежками-молниями.

577 25 65-xx

577 25 66-xx



ТЕРМОБЕЛЬЕ

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 46-58.
Не поставляется в Россию



ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА И УСТОЙЧИВОСТИ

Для выполнения требований, связанных с различными видами работ под открытым небом, Husqvarna предлагает всеобъемлющий ассортимент защитной обуви с современным дизайном, изготовленной из материалов высокого качества. В основу исследований и разработок, стоящих за нашей тщательно разработанной линией ботинок, положен опыт людей, профессионально работающих в лесах, парках и садах.



НАДЕЖНАЯ ОПОРА

Устойчивая профилированная подошва оптимизирует сцепление и предотвращает скольжение.



РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Более удобный каблук и внутренняя часть для повышения комфорта во время длинного рабочего дня.

TECHNICAL



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. Размеры 36 – 47. 575 35 47-xx



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». Соответствует требованиям EN 17249:2013, класс 2 (24 м/с). Размеры 36 – 48.

Не поставляются в Россию

FUNCTIONAL



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. Соответствуют требованиям EN 17249:2013, класс 3 (20 м/с). Размеры 37 – 50. 573 95 59-xx



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 каблучками с рельефным протектором и подготовлены для установки шипов. Разработаны и испытаны в тесном сотрудничестве с профессиональными пользователями. Соответствуют требованиям EN 17249:2013, класс 3 (20 м/с). Размеры 37 – 47. 573 95 58-xx

CLASSIC



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, CLASSIC 20

Прочные, легкие и комфортные ботинки из натуральной кожи, оснащенные усилителями из микрофибры и подкладкой из полиэстеровой сетки. Защита от порезов бензопилой по классу 1, 20 м/с. Защитная накладка для увеличения срока службы. Усиленные нижние части и пяточные области повышают износостойкость и обеспечивают отличную устойчивость голеностопного сустава и стопы. Съемные стельки пригодны для стирки. Соответствуют требованиям EN 17249:2013, класс 3 (20 м/с). Размеры 39 – 47. 586 44 71-xx



БАЛЬЗАМ ДЛЯ КОЖИ

Помогает коже оставаться мягкой и комфортной, а также отталкивать влагу и грязь. Содержит шерстяной жир, пчелиный воск, вазелин и норковый жир. 200 л.

590 65 22-01

Не поставляются в Россию



НОСКИ ИЗ МАТЕРИАЛА CLIMAYARN

Комфортные носки из материала Climayarn, согревающие в холодную погоду и предотвращающие перегрев при высоких температурах. Размеры: 37–48.

589 91 23-xx

Не поставляется в Россию



НОСКИ HUSQVARNA

Внутренние носки, использующие капиллярность для поглощения и отвода влаги. Размеры 37–46.

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 В/230 В. Сертификация ЕАС.

Не поставляются в Россию

ШИПЫ

Комплект шипов в количестве 50 штук, с удобным ключом для самостоятельного снятия/установки.

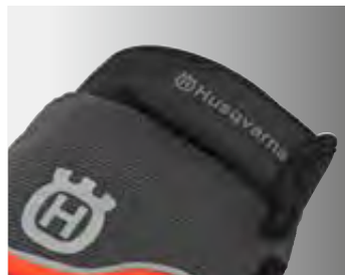
587 25 81-01

Не поставляются в Россию

ШНУРКИ ДЛЯ БОТИНОК

Для кожаных ботинок.

Не поставляются в Россию



КОМФОРТНЫЙ ДИЗАЙН

Перчатки закрываются с использованием комфортной застежки velcro для безопасности и идеальной посадки. Содержат комфортные швы, повторяющие форму кисти.

ПЕРЧАТКИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Мы предлагаем новейшие перчатки, специально разработанные для выполнения всех видов работ. Вы садовник, лесозаготовитель или озеленитель? Определите, что Вам требуется для выполнения Вашей работы. Наш ассортимент перчаток отвечает всем требованиям.

TECHNICAL



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. Соответствуют требованиям EN 381–7, класс 1 (20 м/с), и EN ISO 388. Размеры 8, 9, 10. 579 38 10-xx



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. Соответствуют требованиям EN 388. Размеры 9, 10, 12. 579 38 04-xx



ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL LIGHT

Комфортные, плотно прилегающие перчатки из кожи и сверхмягкой замши. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти и светоотражающие элементы. Соответствуют требованиям EN 388. Размеры 8, 9, 10. 579 38 06-xx

FUNCTIONAL



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. Соответствуют требованиям EN 381–7, класс 0 (16 м/с), и EN 388. Размеры 7, 8, 9, 10, 12. 579 38 02-xx



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. Соответствуют требованиям EN 388. Размеры 7, 8, 9, 10, 12. 579 38 01-xx



ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL WINTER

Теплые, комфортные и водонепроницаемые перчатки. Эффективная «дышащая» мембрана Hirona, теплоизоляция Thinsulate и подкладка из микрофлиса. Соответствуют требованиям EN 388. Размеры 8, 10, 12. 579 38 03-xx



МАТЕРИАЛ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА

Козья кожа хорошо защищает от влаги, поскольку она содержит натуральный жир, и поэтому подходит для тяжелых условий работы.

CLASSIC



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. Соответствуют требованиям EN 388. 5793799–10



ПЕРЧАТКИ, CLASSIC LIGHT

Перчатки фасона SlimFit. Область ладони выполнена из козьей кожи, хорошо отталкивающей влагу. Тыльная сторона – из эластичной ткани джерси. Соответствуют требованиям EN 388. Размеры 6, 7, 8, 9, 10. 579 38 00-xx



ВАШИ ГОЛОВА, ГЛАЗА И УШИ ЗАСЛУЖИВАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства защиты Ваших самых уязвимых частей тела были подвергнуты тщательному исследованию и улучшению специалистами Husqvarna. Благодаря нашему тесному длительному сотрудничеству с профессиональными пользователями мы предлагаем превосходное сочетание эргономичного оборудования для защиты Вашей головы, глаз и ушей. А хорошее настроение обеспечит приятная для Вас музыка, которую создаст система, установленная в наушниках, в дополнение к основной функции защиты органов слуха.

TECHNICAL



ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ И КОМФОРТНЫЙ

Вентиляционная система шлема Technical поддерживает комфортную температуру Вашей головы даже при высоких температурах и напряженной работе.

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Шлем Technical для работы в лесу оснащен храповым колесом, которое позволяет пользователю легко и быстро менять размер одной рукой.

ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Прочный и легкий шлем с тщательно продуманной конструкцией, оснащенный умными 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. Флуоресцентный оранжевый.

Не поставляется в Россию

ФОНАРЬ ДЛЯ ШЛЕМА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Компактная легкая конструкция, не мешающая использовать визор. Оптимизированный адаптер для шлема. Двойная зарядка. 230 В и USB как опция. Большая кнопка включения и выключения, идеальная при использовании перчаток. Повысьте вашу заметность во время работы и возможность работать в темное время суток.

582 60 66-01

FUNCTIONAL



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.

Оранжевый, 576 41 24-02

Флуоресцентный оранжевый, 576 41 24-01



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL, С РАДИО

Описанный выше шлем Functional также предлагается в виде версии со встроенными защитными наушниками с FM-радио.

Не поставляется в Россию



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ, TECHNICAL

Легкий «дышащий» шлем для профессиональных арбористов. Регулировка амортизатора двумя колесиками, которая центрует голову в шлеме для лучшего баланса и устойчивости.

Флуоресцентный оранжевый, 578 09 23-01

CLASSIC



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.

Оранжевый, 580 75 43-01

НОВИНКА



МАСКА ДЛЯ ШЛЕМА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Маска с отличной светопроводимостью 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.

574 61 35-01



СЕТЧАТАЯ МАСКА, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-21



СЕТЧАТАЯ МАСКА, НЕЙЛОНОВАЯ

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-19



МАСКА ПРОЗРАЧНАЯ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-43



МАСКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ

Маска из поликарбоната, с защитой от царапин, с функцией предотвращения запотевания с внутренней стороны. Подходит для использования со всем спектром шлемов и наушников.

505 66 53-63



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С BLUETOOTH

Husqvarna X-COM R с Bluetooth позволяет Вам принимать и делать телефонные вызовы, подключаться к внешней радиостанции или слушать выбранную музыку непосредственно в защитных наушниках. Большая кнопка «разговор» для легкого управления и внутренняя антенна для FM-радиоприемника.

Оголовье, 595 08 40-01

На основе шлема, 595 08 42-01

Не поставляется в Россию



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С FM-РАДИОПРИЕМНИКОМ

Новые защитные наушники, оснащенные FM-радиоприемником с улучшенным качеством звучания. Наголовник новой конструкции минимизирует давление на голову и уши.

Оголовье, 578 27 49-03

На основе шлема, 578 27 49-04

Не поставляются в Россию



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ОГОЛОВЬЕМ

Защитные наушники, позволяющие регулировать давление в пределах 20 %. С мягкой пористой накладкой на оголовье. Защитные наушники разработаны для оптимальной эргономичности.

505 66 53-04



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, ПРИКРЕПЛЯЕМЫЕ К ШЛЕМУ

Разработаны для оптимальной эргономичности и длительного использования. Оснащены уникальной полиуретановой вставкой, предоставляющей максимальное пространство для уха. Лучший выбор для обеспечения комфорта с учетом индивидуальных предпочтений.

H200 и Alveo, 505 66 53-25

H300, 587 44 24-01



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ИЛИ СЕТЧАТОЙ МАСКОЙ

Идеальный выбор для работы с травкосилкой или триммером. Оснащены щитком между маской и наголовником, предотвращающим попадание травы, стружки и дождя. Всегда используйте вместе с защитными очками. Также можно установить солнцезащитный козырек.

С маской из перспекса, 505 66 53-48

С маской из сетки, 505 66 53-58



САДОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, С МАСКОЙ ИЛИ БЕЗ

Базовая модель с широким ободом без мягкой подкладки, обеспечивает четкое и комфортное ношение на голове без излишнего давления. Поставляются с маской и без неё.

505 69 90-12



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.

Не поставляются в Россию



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.

Прозрачные X, 544 96 37-01 С затемнением Sun X, 544 96 37-03 Желтые X, 544 96 37-02



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

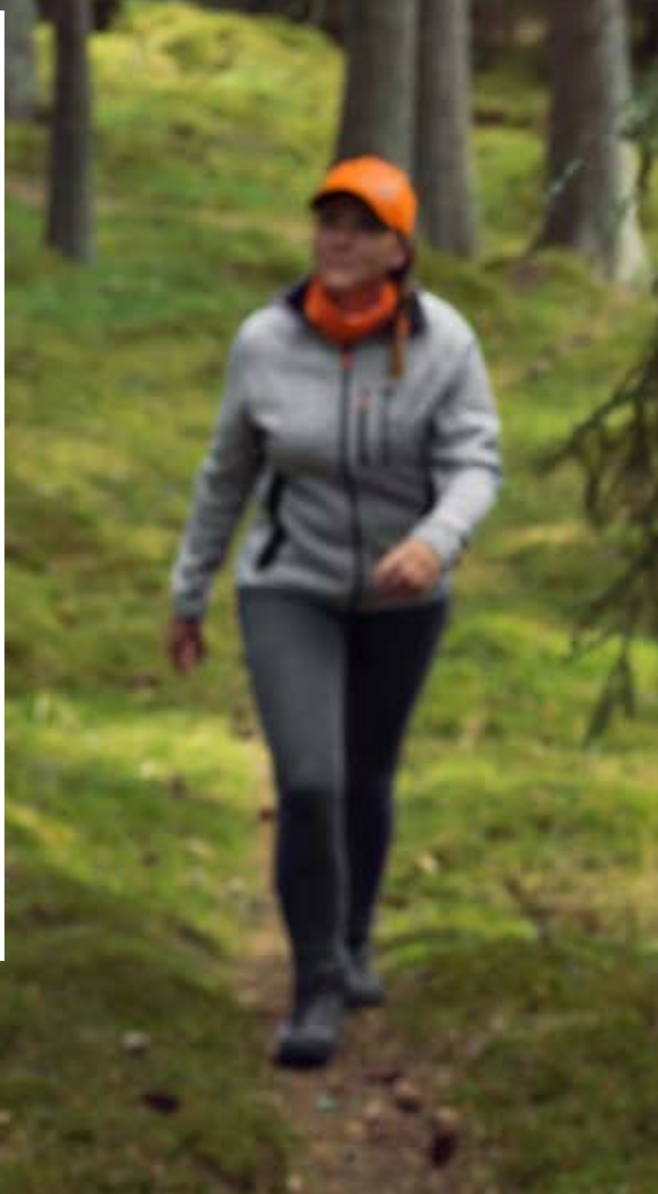
Очки из стекла, стойкого к появлению царапин, с нерегулируемой оправой. Предлагаются с нетонированными стеклами и серыми тонированными стеклами, защищающими от УФ-излучения.

Прозрачные, 544 96 38-01

С затемнением Sun, 544 96 38-02

МЕНЯЙТЕ ОДЕЖДУ, НЕ МЕНЯЙТЕ СЕБЯ

Раскройте Ваш потенциал в повседневной жизни вне работы. Серия Husqvarna Xplorer предназначена для таких случаев. Эта одежда и аксессуары для досуга помогут Вам чувствовать себя комфортно и выражать в Ваше свободное время ту уверенность, которую Вы испытываете в течение рабочего дня.





КОЛЛЕКЦИЯ HUSQVARNA XPLOPER

ОДЕЖДА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ОТЛИЧНОГО ОТДЫХА

Чувствуйте себя комфортно после работы – и будьте готовы к тому, что может произойти в Ваше ценное личное время. С коллекцией повседневной одежды Husqvarna Xplorer Вы будете готовы к захватывающему отдыху на природе и сможете рассчитывать на бескомпромиссный комфорт, отличную посадку и стиль. Эта одежда и снаряжение изготовлены из материалов высокого качества и адаптированы для активного образа жизни под открытым небом.

КУРТКА ИЗ ФЛИСА

Эта уютная куртка из флиса согреет Вас в любое время года. В холодные дни начала весны или осенью она станет комфортной верхней одеждой. Доступны мужские и женские различные размеры, поэтому Вы сможете выбрать куртку, которая будет идеально сидеть на Вас.

Женская модель, стальной серый, XS–L, 593 25 22-xx
Мужская модель, серый гранит, S–XXL, 593 25 23-xx

ФУТБОЛКА С КАМУФЛЯЖНЫМ ПРИНТОМ

Футболка с короткими рукавами и нашим серым камуфляжным принтом, модель «унисекс» нескольких размеров. Футболка идеально подходит для ношения под свитером для сохранения тепла или отдельно при более теплой погоде. Размеры XS–XXL.

593 25 24-xx



СУМКА НА КОЛЕСАХ, 90 Л

Сумка на колесах вместимостью 90 литров идеально подходит для перевозки всего необходимого. Расположенная сверху U-образная застежка-молния облегчает закрытие, а литые боковая и нижняя части позволяют этой сумке стоять вертикально без опоры. Для повышения удобства в комплект включены органайзеры и карман для этикетки, облегчающей узнавание.

593 25 81-01



ШАПКА С ИЗОБРАЖЕНИЕМ ПИЛЫ PIONEER

Эта черная шапочка украшена расположенным впереди изображением нашей пилы Pioneer. Изготовлена в Швеции.

593 25 37-01

ЗАЩИТА ШЕИ ОТ ХОЛОДА

Экипировка для защиты шеи от продувания разработана специально для сохранения тепла Вашего тела. Предлагается оранжевая экипировка для шеи с нашим камуфляжным принтом и с логотипом Husqvarna.

593 25 76-01

ВЕТРОВКА

Дышащая ветровка с водонепроницаемостью 10 000 мм, из 4-полосной эластичной ткани обеспечит максимальный комфорт. Оснащена швами с приваренной герметизирующей лентой и практичными элементами, такими как карман с подкладкой для мобильного телефона, скрытая вентиляция под рукавами для регулировки потока воздуха, а также застежки-липучки на рукавах.

Женская модель, виноградно-пурпурный, XS-L, 593 25 04-xx

Мужская модель, лесной зеленый, S-XXL, 593 25 05-xx

СУМКА ДЛЯ ВЕЩЕЙ, 70 Л

Прочная универсальная 70-литровая сумка для вещей, изготовленная из надежных материалов, с практичными функциями. Наружный материал – брезент – обеспечивает сухость ваших вещей и легко чистится. Внутренний карман из сетки облегчает размещение вещей; для повышения удобства в комплект включены плечевые ремни и два органайзера.

593 25 83-01

**ЖИЛЕТ ИЗ ФЛИСА**

Освободите Ваши руки и сохраняйте тепло. Жилет из флиса идеально подходит для многих видов деятельности под открытым небом, таких как заготовка дров или работа в саду. Флис – комфортный мягкий материал. Для оптимального соответствия фигуре предлагаются мужские и женские модели нескольких размеров.

Женская модель, стальной серый, XS-L, 593 25 43-xx

Мужская модель, серый гранит, S-XXL, 593 25 44-xx

**БЕЙСБОЛКА**

Бейсболка Husqvarna популярна в любую погоду – солнечную или облачную. В данную коллекцию входят бейсболки трех видов: винтажная оранжевая бейсболка с регулируемой застежкой-липучкой и изображением пилы Pioneer, бейсболка цвета «серый гранит» с регулируемым кожаным ремешком, и винтажная бейсболка с нашим зеленым камуфляжным принтом, оранжевым козырьком и регулируемым кожаным ремешком. Все бейсболки позволяют легко отрегулировать расположенный сзади ремешок для идеальной посадки на голове.

С изображением пилы Pioneer, оранжевый, 593 25 39-01

Со вставкой Granite Leather, серый гранит, 593 25 40-01

Bark camo, лесной зеленый, 594 72 97-01

**ФУТБОЛКА С ДЛИННЫМИ РУКАВАМИ**

Эта рубашка с длинными рукавами – идеальный выбор для прохладной погоды благодаря многослойному материалу. Эта темно-зеленая футболка с логотипом Husqvarna в виде короны и камуфляжным принтом имеет несколько размеров. Отлично подходит для обычной ежедневной работы. Размеры XS-XXL.

593 25 31-xx

**РЮКЗАК, 30 Л**

Комфортный рюкзак высокого качества для любой погоды из прочного термополиуретана/рипстопа, который не пропускает влагу и облегчает чистку. Большие отделения для ноутбука, бутылки с водой и термоса, а также скручиваемое уплотнение, которое можно закрыть двумя способами для защиты от воды.

593 25 82-01



ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД ПРОИЗВОДИТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО, А ОСТАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПОРУЧИТЕ НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Ваш дилер Husqvarna проконсультирует Вас относительно оборудования и услуг, отвечающих Вашим потребностям. А также доставит оригинальные запасные части, смазочные материалы и принадлежности Husqvarna, качественно отремонтирует и обслужит Вашу технику Husqvarna, чтобы она была готова к выполнению следующего задания. Наши специализированные дилеры предлагают профессиональное обслуживание Ваших машин для обеспечения оптимальной производительности и надежности. **Изучите нашу интерактивную карту для поиска дилеров на сайте www.husqvarna.ru**

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ HUSQVARNA – КЛЮЧ К ПРЕВОСХОДНОМУ СОСТОЯНИЮ ВАШИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Разработка нашей продукции всегда начинается с изучения потребностей пользователя. Мы стремимся сделать Вашу работу менее тяжелой и более эффективной. Поэтому каждая часть любого инструмента Husqvarna тщательно испытывается для обеспечения ее оптимального взаимодействия со всеми другими частями. Это взаимодействие гарантирует надежность и характеристики, которые Вы ждете от инструмента Husqvarna, а правильное обслуживание и использование оригинальных запасных частей позволят Вашему оборудованию оставаться безопасным, надежным и экономичным в течение длительного времени. Оригинальные части Husqvarna позволяют Вам получать максимальную пользу от техники Husqvarna.



ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ МЕЖСЕЗОННЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТЕХНИКИ У ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА HUSQVARNA

Вы поступите мудро, позволив Вашему дилеру Husqvarna выполнить техническое обслуживание техники после окончания сезона. Пока Ваш сад отдыхает, позаботьтесь о Вашей технике!

УМЕНЬШИТЬ ПРОСТОИ В РАБОТЕ ВАМ ПОМОЖЕТ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В наших дилерских центрах обслуживание Вашей техники проводят аттестованные специалисты. Для каждого инструмента существует свой план работ, который прописан в Руководстве пользователя. Регулярно обслуживая инструмент согласно рекомендуемому графику, Вы оптимизируете его производительность. Вы также снижаете риск неожиданного простоя. Не менее важно то, что регулярное сервисное обслуживание техники увеличивает срок ее службы.



СЛАЖЕННАЯ РАБОТА

Мы хотим, чтобы Вы работали качественным инструментом в любое время года. Посоветуйтесь с Вашим дилером Husqvarna о том, какое техническое обслуживание Вам следует провести в первую очередь.

Или прочитайте о наших услугах на www.husqvarna.ru

ПОВЫСЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ HUSQVARNA

Принадлежности Husqvarna позволяют Вам работать без остановок и получать отличные результаты. Выбирая аксессуары и смазочные материалы Husqvarna из нашего широкого ассортимента, Вы можете быть уверены в высоком качестве инструмента в течение всего его срока службы.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	535i XR®	T535i XR®	330i	120i
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●●	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	●●○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20	20	15	11,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)	93	93	93	88
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)	106	106	106	101
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с²*	2,5/2,8	2,0/2,4	2,2/2,4	3,5
Шаг цепи, дюйм.	3/8	3/8	3/8	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-35/10-14	25-35/10-14	25-35/10-14	30/12
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	2,6	2,4	2,7	2,9
ОСОБЕННОСТИ				
Проушина для соединения со стропой	—	●	—	—
Откидная крышка бака для смазки цепи	●	●	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	—
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	●	—	—
savE™	●	●	●	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	—	—	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2:13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 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.

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВЫСОТОРЕЗЫ	530iPX	530iPT5	530iP4	115iPT4
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	PMDC (2 щеточный)
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20	20	20	10
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)	96	83	88	N/A
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)	101	98	98	93
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с²*	1.2/2.6	1.0/1.2	1.0/0.9	2.3/2.2
Шаг цепи, дюйм.	3/8	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12	25/10
Длина в собранном состоянии с ножами, см	180	400	250	285
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	3.1	5.0	3.4	3.5
ОСОБЕННОСТИ				
Откидная крышка бака для смазки цепи	●	●	●	—
Проушина для ременной оснастки	●	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●	●
Нижняя защита от ударов	●	●	●	—
Гайки крепления шины	●	●	●	—
save™	●	●	●	●
Телескопическая штанга	—	●	—	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА				
Balance Flex™	—	—	—	—
Ременная оснастка через плечо	—	●	●	●
Ременная оснастка для ранцевых аккумуляторов	●	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 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 ±15 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТРАВКОСИЛКИ	520iRX	520iLX	315iC	115iL
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	PMDC (4 щеточный)	BLDC (бесщеточный)
Диаметр штанги, мм	24	24	24	—
Диаметр скашиваемого круга	40	40	33	33
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	76	76	80	77.7
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	96	96	93	91
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	1.2/0.7	1.2/0.7	1.9/1.6	4.2/1.9
Масса (без аккумулятора), кг	3.8	3.0	2.85	3.4
ОСОБЕННОСТИ				
Высокая стойка рукоятки	●	—	—	—
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●	●
saveE™	●	●	●	●
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●
Вращение в 2 направлениях	●	●	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА				
Balance 35B	●	—	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
	●/●/—	●/(●)/—	●/—/—	●/—/—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2:13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	520iNE3	520iND70	520iND60	115iND45
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	PMDC (4 щеточный)	PMDC (4 щеточный)	BLDC (бесщеточный)
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)	84	94	94	90
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	3,5/2,5	2,3/3,5	1,6/2,5	1,3/1,9
Длина ножей, см	55	70	60	45
Длина в собранном состоянии с ножами, см	226	127	117	102
Макс. расстояние между зубьями, мм	32	32	32	25
Скорость резания, рез./мин	4000	4000	4000	3000
Масса (без аккумулятора), кг	4,15	3,9	3,8	3,2
ОСОБЕННОСТИ				
Регулируемая задняя рукоятка	—	●	●	—
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●	●
save™	●	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ	550iVTX	530iVX	525iV	320iV Mark II
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●○○	●●○	●●○	●●●
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)	76,6	77,6	82	81
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)	N/A	91	98	96
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² *	N/A	0,4	0,5	0,7
Расход воздуха в режиме повышенной мощности, м ³ /мин	15,6	14,1	13,3	13
Скорость воздуха в режиме повышенной мощности, м/с	67	56,2	56	54
Масса (без аккумулятора), кг	6,3	2,9	2,4	2,4
ОСОБЕННОСТИ				
Ранцевый аккумулятор	●	●	●	●
Поясной крюк	—	●	●	(●)
Эффект повышения мощности	●	●	●	●
Круз-контроль	●	●	●	●
Раструб различной формы	(●)	(●)	(●)	(●)
Требуется ранцевый аккумулятор /пояс для аккумуляторов FLEXI	●/—	●/●	—	—
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2:13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОКОСИЛКИ	LC 353iVX	LC 347iVX	LC 247iX	LC 141iV	LC 141i	LC 141C	LB 146i
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Периодическое использование	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Источник энергии	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Проводная электрическая	Аккумуляторная
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	—	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36	36	36	—	36
Мощность, Вт	900	750 (номинальная)	750 (номинальная)	—	—	1800	900
Система привода	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, с изменяемой скоростью	Несамоходная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Несамоходная	Несамоходная	Несамоходная
Ведущие колеса	Задние	Задние	—	Задние	—	—	—
Материал колесных дисков	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры передних/задних колес, мм	190/230	170/210	170/210	170/203	170/203.2	170/203.2	170/170
Скорость, км/ч	3.0 – 4.5	3.0 – 4.5	—	3.0 – 4.5	—	—	—
Материал режущей деки	Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал	Сталь	Сталь	Сталь	Композитный материал
Методы кошения	Для травосборника / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / Выброс назад	Травосборник / Выброс назад	Травосборник / Выброс назад	BioClip®
Ширина кошения, см	53	47	47	41	41	41	46
Высота кошения, мин. – макс., мм	20–75	20–75	20–75	25–75	25–75	25–70	35–70
Число установок высоты кошения	6	6	6	10	10	10	3
Тип травосборника	Жесткий верх + текстильный травосборник	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	Жесткий верх + текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник	—
Вместимость травосборника, л	60	55	55	50	50	50	—
Тип рукоятки	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная
Масса, кг	33	26.0	24.0	21.5	20.0	22.0	16.9
ОСОБЕННОСТИ							
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	●	●	—
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●	●	●
Складная рукоятка	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка положения рукоятки	●	●	●	●	●	●	—
Li-Ion power	●	●	●	●	●	—	●
saveE™	●	●	●	●	●	—	●
Два отделения для аккумуляторов	●	●	●	—	—	—	●
Поддержка Husqvarna Connect	●	●	●	—	—	—	—
BioClip® как аксессуар	●	●	●	●	●	●	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	3120 XP®	395 XP®	572 XP®
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	118,8	93,6	70,6
Мощность, кВт	6,2	4,9	4,3
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	102	102	107
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	115	120
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	6,7/7,8	6,5/10,2	5,0/4,1
Шаг цепи, дюйм.	.404	3/8 / .404	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	60–105 / 24–42	45–90 / 18–36	38–70 / 15–28
Масса (без режущего оборудования), кг	10,4	7,9	6,6
ОСОБЕННОСТИ			
Регулируемый масляный насос	●	●	●
Air Injection™	—	●	●
AutoTune™	—	—	●
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	—	—	●
Топливонасос	—	—	●
Подогреваемый карбюратор	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—
Инерционный цепной тормоз	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Картер из магниевого сплава	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	—	—	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	—	—	●
Smart Start®	●	●	●
Крышка цилиндра на защёлках	—	—	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	—	—	●
Двигатель X-Torq®	—	—	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). ** Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) 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 энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

372 XP®	61	562 XP®	550 XP® Mark II	365H
●●●	●●○	●●●	●●●	●●●
○○○	●●●	○○○	●●○	●○○
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
70.7	61.5	59.8	50.1	65.1
4.1	2.9	3.5	3.0	3.4
110	102	106	107	N/A
109	117	118	117	114
5.7/8.0	6.2/6.9	3.2/5.0	4.4/4.1	3.6/3.5
3/8	3/8	3/8	.325	3/8
40-70/16-28	38-70/15-28	38-70/15-28	33-50/13-20	38-70/15-28
6.5	6.2	6.1	5.3	10.4
●	●	●	●	●
●	—	●	●	●
—	—	●	●	—
—	—	●	●	—
—	—	●	●	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	—	●	●	●
●	—	●	●	●
—	—	●	●	—
●	—	●	●	●
●	—	●	—	●
—	—	●	●	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	●	●	—
●	—	●	●	—

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	565	365	555
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●○	●●○	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	70.6	65.1	59.8
Мощность, кВт	3.7	3.4	3.1
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	105	110	106
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	119	119	118
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	5.2/5.3	5.7/8.0	3.2/5.0
Шаг цепи, дюйм.	3/8	3/8	325/3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	38–70/15–28	40–70/16–28	33–60/13–24
Масса (без режущего оборудования), кг	6.5	6.4	5.9
ОСОБЕННОСТИ			
Регулируемый масляный насос	●	●	●
Air Injection™	●	●	●
AutoTune™	●	—	●
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	●	—	●
Топливонасос	●	—	●
Подогреваемый карбюратор	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—
Инерционный цепной тормоз	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Картер из магниевого сплава	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	—	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●	●
Smart Start®	●	●	●
Крышка цилиндра на защёлках	●	—	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	●	—	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). ** Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) 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 энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

353	545 Mark II	460 Rancher	455 e-series Rancher	450 e-series
●●○	●●○	●○○	●○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○○○	○○○	○○○	○○○	●○○
51.7	50.1	60.3	55.5	50.2
24	27	27	26	24
102	106	104	104	104
115	116	114	114	115
3.1/3.2	3.7/3.6	3.8/6.9	3.8/6.9	3.1/4.9
.325	.325	3/8	3/8	.325 Pixel
33-50/13-20	33-50/13-20	33-60/13-24	38-50/15-20	33-50/13-20
5.0	5.3	5.8	6.0	5.1
●	●	●	●	—
●	●	●	●	●
—	●	—	●	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	—	—	—
●	●	—	●	●
●	●	●	●	●
—	●	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	—	●	●
—	—	—	●	●
—	—	—	—	—
—	●	—	●	●
—	●	●	●	●

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	445 e-series	440 e-series	435
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Периодическое использование	●○○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	45,7	40,9	40,9
Мощность, кВт	2,1	1,8	1,6
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	103	102	102
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	114	114	114
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,1/4,9	3,8/4,2	3,8/4,2
Шаг цепи, дюйм.	.325 Pixel	.325 Pixel	.325 Pixel
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	33–50/13–20	33–45/13–18	33–45/13–18
Масса (без режущего оборудования), кг	5,1	4,4	4,2
ОСОБЕННОСТИ			
Регулируемый масляный насос	—	—	—
Air Injection™	●	●	●
AutoTune™	—	—	—
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	●	●	●
Топливонасос	●	●	●
Подогреваемый карбюратор	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—
Инерционный цепной тормоз	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Картер из магниевого сплава	—	—	—
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	—	—	—
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●	●
Smart Start®	●	●	—
Крышка цилиндра на защёлках	●	●	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	●	●	—
TrioBrake™	—	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	●	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). ** Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) 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 энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

135	140	135 Mark II	130	120 Mark II
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●○	●●○	●○○	●○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
40.9	40.9	38.0	38.0	38.2
1.5	1.6	1.55	1.5	1.4
102	102	102	102	101
114	114	116	116	113
3.9/3.8	3.8/4.2	3.7/5.5	3.7/5.5	2.1/2.7
3/8 mini				
35-40/14-16	35-40/14-16	35-40/14-16	35-40/14-16	35-45/14-18
4.4	4.4	4.85	4.7	4.85
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	—
—	—	—	—	—
●	●	●	—	—
●	●	●	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

БЕНЗОПИЛЫ С ВЕРХНИМИ РУКОЯТКАМИ	T540 XP®	T435
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●●
Периодическое использование	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Рабочий объем цилиндра, см ³	37,7	35,2
Мощность, кВт	1,8	1,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	104	103
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	114
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,5/4,2	3,6/3,9
Шаг цепи, дюйм.	3/8 mini	3/8 mini
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	30–40/12–16	30–35/12–14
Масса (без режущего оборудования), кг	3,9	3,4
ОСОБЕННОСТИ		
Регулируемый масляный насос	●	●
Air Injection™	●	—
AutoTune™	●	—
Топливоподкачивающий насос	●	●
Проушина для стропы	●	—
Инерционный цепной тормоз	●	●
Low Vib®	●	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	—
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	—
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●
Smart Start®	●	●
Прозрачное окно уровня топлива	●	—
Двигатель X-Torq®	●	●

● = В комплекте. ● (с точкой) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) 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 энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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. инструкцию по эксплуатации), 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.

ВЫСОТОРЕЗЫ	525PT5S	525P5S	525P4S
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	25,4	25,4	25,4
Мощность, кВт	1,0	1,0	1,0
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	89	90	91
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	107	107	107
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² **	6,3/5,3	2,3/3,7	2,9/3,2
Шаг цепи, дюйм.	1/4	3/8 mini	3/8 mini
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Макс. длина с режущим оборудованием, см	402	340	243
Масса (без режущего оборудования), кг	7,0	6,4	5,3
ОСОБЕННОСТИ			
Выключатель с автовозвратом	●	●	●
Смазка цепи	●	●	●
Система натяжения цепи	●	●	●
Разъемная штанга	—	●	—
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Инерционное балансирующее колесо	—	●	—
Нижняя защита от ударов	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●
Телескопическая штанга	●	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА			
Balance Flex™	(●)	(●)	(●)

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней 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.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	420EL	418EL
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Использование в течение полного рабочего дня	●●○	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●
Периодическое использование	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Напряжение, В	230	230
Потребляемая мощность, Вт	2000	1800
Вибрации, передняя/задняя рукоятка (a hv, eq), м/с ² *	5,2/3,9	5,2/3,9
Масса (без режущего оборудования), кг	4,7	4,7
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	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ТРАВКОСИЛКИ

	553RBX	543RBX	545RX
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●○○	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	50,6	40,1	45,7
Мощность, кВт	2,3	1,5	2,1
Вместимость топливного бака, л	0,8	0,75	0,9
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	97	99	101
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	118	114	117
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая / правая рукоятка, м/с ² ***	—	—	3,2/2,9
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	2,7/3,8	4,8/4,6	—
Масса (без режущего оборудования), кг	12,1	11,9	8,9
ОСОБЕННОСТИ			
Выключатель с автовозвратом	—	—	●
AutoTune™	—	—	—
Комбинированный защитный кожух	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●
Высокая стойка рукояток	—	—	●
Low Vib®	—	—	●
4-тактный двигатель	—	—	—
Smart Start®	—	—	●
Рукоятки с мягкими накладками	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●
Проушина для крюка ременной оснастки, регулируемой без инструментов	—	—	●
Регулировка рукояток без инструментов	—	—	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	—	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ			
Balance XT™	—	—	—
Balance X™	—	—	●
Balance 55	—	—	—
Balance 35	—	—	—
Стандартная на оба плеча	—	—	—
Стандартная через плечо	—	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	●/●/—	●/●/—	●/●/●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). ** Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) 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 энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей травкосилки или триммера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

535RX	525RX	524R	541RS	531RS
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●○○	●○○	●○○	●○○	●○○
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
346	254	250	415	336
1.6	1.0	0.8	1.6	1.2
0.6	0.51	0.5	0.94	0.74
95	93	93	95	90
111	106	106	109	108
3.4/4.1	2.1/2.3	2.9/3.1	3.1/2.8	2.8/3.0
—	—	—	—	—
6.1	4.9	5.5	7.1	6.9
●	●	—	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	—	—	—
●	—	—	—	—
—	—	●	—	—
—	—	●	—	—
●	—	●	—	—
●	●	—	●	●
●	●	●	●	●
●	—	●	—	—
●	●	●	—	—
●	●	—	—	—
●	●	●	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	●	—
●	●	●	—	●
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/—	●/●/—

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ТРАВКОСИЛКИ

	236R	226R	325R	143R II	525LX
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Использование в течение полного рабочего дня	●●○	●●●	○○○	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●○○	●●●	●●○	○○○
Периодическое использование	●●○	○○○	●●○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Рабочий объем цилиндра, см ³	336	25.4	27.6	41.5	25.4
Мощность, кВт	1.2	0.8	0.85	1.5	1.0
Вместимость топливного бака, л	N/A	0.75	0.34	0.94	0.51
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)*	97	93	N/A	99	94
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)**	114	112	114	114	106
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая / правая рукоятка, м / с ² ***	3.9/4.3	1.5/1.5	5.1/5.7	5.1/6.0	2.1/1.9
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м / с ² ***	—	—	—	—	—
Масса (без режущего оборудования), кг	7.2	5.1	5.5	8.0	4.5
ОСОБЕННОСТИ					
Выключатель с автовозвратом	—	—	●	—	●
AutoTune™	—	—	—	—	—
Комбинированный защитный кожух	●	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	●
Топливодобывающий насос	●	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●	●
Высокая стойка рукояток	—	—	—	—	—
Low Vib®	—	—	—	—	—
4-тактный двигатель	—	—	—	—	—
Smart Start®	—	—	—	—	—
Рукоятки с мягкими накладками	—	—	—	—	—
Отдельный стартер	●	●	●	●	●
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●	●
Проушина для крюка ременной оснастки, регулируемой без инструментов	—	—	—	—	—
Регулировка рукоятки без инструментов	—	—	●	—	—
Двигатель X-Torq®	—	—	—	—	●
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	—	●	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ					
Balance XT™	—	—	—	—	—
Balance X™	—	—	—	—	—
Balance 55	—	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	—	—
Стандартная на оба плеча	●	●	—	●	—
Стандартная через плечо	—	—	—	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(A). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(A). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

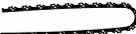
Всегда используйте для вашей травкосилки или триммера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

336FR	128R	135R	129R	129RJ	122C	129C
●●●	○○○	○○○	●○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●○○	●○○	●●○	●○○	●○○	●○○
●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
346	28.0	34.6	27.6	27.6	21.7	27.6
1.4	0.8	1.4	0.85	0.85	0.6	0.85
0.6	0.4	0.6	0.34	0.34	0.36	0.34
98	98	98	94	94	88	93
113	114	113	114	114	104	114
3.7/2.7	3.5/3.1	2.9/2.5	4.2/4.2	4.2/4.2	5.0/3.6	3.7/3.6
—	—	—	—	—	—	—
7.0	5.0	6.8	5.4	4.8	4.4	4.5
●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	●	—	●	●	●	●
●	●	—	—	●	●	●
—	●	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
●	—	●	—	—	—	—
●	—	●	—	—	—	—
●	—	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—	—
—	●	●	●	—	—	—
—	—	—	—	●	—	—
●/●/●	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/—/—	●/—/—

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ

	555FX	545FX AT
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Рабочий объем цилиндра, см ³	53.3	45.7
Мощность, кВт	2.8	2.2
Вместимость топливного бака, л	1.1	1.0
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	103	99
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	117	116
Эквивалентный уровень вибрации (ahv _{eq}), левая/правая рукоятка, м/с ² ***	2.1/2.3	2.9/3.3
Масса (без режущего оборудования), кг	8.9	8.2
ОСОБЕННОСТИ		
Выключатель с автовозвратом	●	●
AutoTune™	—	●
Мощный редуктор для устранения поросли	●	●
Топливонасос	●	●
Low Vib®	●	●
Smart Start®	●	●
Регулировка рукоятки без инструментов	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА		
Balance XT™	●	●
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●
	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). ** Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) 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 энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте оригинальные смазочные материалы и запасные части для эксплуатации бензоинструмента Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАВКОСИЛКИ

	543RBK	535LK	336RK	525LK	524LK	129LK	122LK
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●○	●●●	●●●	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●○○	●●○	●●●	●●○	●●○	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Рабочий объем цилиндра, см ³	40,1	34,6	34,6	25,4	25,0	27,6	21,7
Мощность, кВт	1,5	1,5	1,4	1,0	0,7	0,85	0,6
Вместимость топливного бака, л	0,75	0,6	0,6	0,51	0,5	0,34	0,3
Диаметр штанги, мм	28	24	28	24	24	24	24
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	99	99	98	94	97	95	90
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	114	114	113	106	107	114	108
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая/правая рукоятка, м/с ² ***	—	—	3,5/5,0	—	—	—	—
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	4,8/4,6	4,5/3,9	—	3,0/3,3	8,5/6,5	9,9/8,9	3,6/3,5
Масса (без режущего оборудования), кг	10,6	5,8	7,4	4,5	5,4	4,7	4,8
ОСОБЕННОСТИ							
Выключатель с автовозвратом	—	●	●	●	—	●	●
Разъем «Click on» для быстрой смены насадок	●	●	●	●	●	●	●
Комбинированный защитный кожух	●	●	●	●	●	●	●
Комфортная рукоятка	—	●	●	●	●	—	—
Разъемная штанга	●	●	●	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	●	—	●
Топливонасос	●	●	●	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●	●	—	●
Двигатель с низким уровнем шума	—	—	—	—	—	—	●
Smart Start®	—	—	—	●	●	●	●
Рукоятка с мягкой накладкой	—	—	—	●	●	—	—
Отдельный стартер	●	●	—	●	—	—	—
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●	—	●	●
Безинструментальная регулировка рукоятки	—	●	●	—	—	—	—
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	—	—	—
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	—	●	—	—	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА							
Balance 35	—	—	●	—	—	—	—
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ							
Триммерная головка GTA 850 / 28	●	—	●	—	—	—	—
Триммерная головка TA 850 / 24	—	●	—	●	●	●	●
Травкосилка BSA 850 / 28	●	—	●	—	—	—	—
Травкосилка BSA 850 / 24	—	●	—	●	●	●	●
Диск кустореза CSA 850 / 28	—	—	●	—	—	—	—
Диск кустореза CSA 850 / 24	—	●	—	●	●	—	—
Воздуходув BA 101	—	●	—	●	●	●	●
Мягкая щетка BR 600	—	●	—	●	●	●	●
Скарификатор DT 600	—	●	—	●	●	●	●
Кромкорез EA 850	—	●	—	●	●	●	●
Насадка ножницы длинная HA 850	—	●	—	●	●	●	●
Насадка ножницы короткая HA 110	—	●	—	●	●	●	●
Высоторез PA 1100	—	●	—	●	●	●	●
Щетка SR 600-2	—	●	—	●	●	●	●
Культиватор CA 230	—	●	—	●	●	●	●
Удлинитель штанги EX 780	—	●	—	●	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) 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 энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

	525HF3S	522HD60X	522HDR75X	522HDR60X	522HSR75X	522HS75X	325HE4	325HE3	122HD60	122HD45
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ										
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ										
Рабочий объем цилиндра, см ³	25,4	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	25,4	25,4	21,7	21,7
Мощность, кВт	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	0,6	0,6
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	92	93	93	93	93	93	93	96	94	93
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	105	102	102	102	102	102	106	106	101	101
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,9/2,9	2,7/1,2	2,1/2,2	2,8/1,3	N/A	N/A	5,4/2,4	3,1/4,0	4,1/3,6	2,9/4,9
Длина ножей, см	65	60	75	60	75	75	55	55	60	45
Макс. расстояние между зубьями, мм	30	30	30,5	30,5	30,5	30	29	29	28	28
Скорость резания, рез./мин	4300	4400	3200	3200	3200	4400	4300	4300	4050	4050
Масса, кг	6,1	4,9	5,2	5,0	5,0	5,0	6,4	6,35	4,9	4,7
ОСОБЕННОСТИ										
Регулируемая режущая шина	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
Регулируемая задняя рукоятка	—	●	●	●	●	●	—	—	●	—
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ножи с широким шагом	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Двигатель с низким уровнем шума	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Low Vib®	—	●	●	●	●	●	—	—	●	●
Задняя защита от ударов	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Пульт дистанционного управления	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
Smart Start®	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Транспортное положение	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Двигатель X-Torq®	●	—	—	—	—	—	●	●	—	—

● = В комплекте. (●) = 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 эквивалентного звукового давления для машины 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). ***Эквивалентные уровни вибраций (ahv,eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 11806 и ISO 22867 в м/с². Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для ваших ножниц для живой изгороди или воздуходува оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ВОЗДУХОДУВЫ

	580BTS	570BTS	350BT	530BT	525BX	125BVX	125B
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●○	●●○	●●●	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Рабочий объем цилиндра, см ³	75.6	65.6	50.2	29.5	25.4	28	28
Мощность, кВт	3.3	2.9	1.6	0.95	0.85	0.8	0.8
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	100	99	94	94	91	94	94
Уровень звукового давления (15 м), дБ(А)	77	76	71	69	71	70	70
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	112	110	104	102	106	107	107
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² ***	1.6	1.8	2.2	2.5	1.2	11.1	11.1
Скорость воздуха, м/с	92.0	106	80.5	145	70.0	76	76
Поток воздуха в кожухе вентилятора, м ³ /мин	29.0	28.0	19.6	12.2	14	13.3	13.3
Поток воздуха в трубе, м ³ /мин	26	22	14	10.2	13	12	12
Емкость мешка для сбора биомассы, литры	—	—	—	—	—	64.3	—
Масса, кг	11.8	11.2	10.2	6.7	4.3	4.4	4.3
ОСОБЕННОСТИ							
Регулируемые рукоятки	●	●	●	●	—	—	—
Air Injection™	●	—	—	—	—	—	—
Выключатель с автовозвратом	—	—	—	—	●	●	●
Комфортная рукоятка	●	●	●	●	●	●	—
Воздушный фильтр профессионального класса	●	●	—	—	●	—	—
Круиз-контроль	●	●	●	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	●	—	—
Эргономичная ременная оснастка	●	●	●	●	—	—	—
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●
S-образная форма раструба	—	—	—	—	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	—	—
Функция мульчирования	—	—	—	—	—	●	—
Smart Start®	—	—	—	—	●	●	—
Режим пылесоса	—	—	—	—	—	●	—
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●	—	—

● = В комплекте. (●) = 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 эквивалентного звукового давления для машины равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентные уровни вибраций (ahv, eq) на рукоятках измеряются согласно EN15503 в м/с². Уровень эквивалентной вибрации вычисляется для рабочего цикла, 1/7 часть которого – холостой ход, а 6/7 – рабочее состояние. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОКОСИЛКИ-РОБОТЫ

	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520	AUTOMOWER® 450X	AUTOMOWER® 435X AWD	AUTOMOWER® 440
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ						
Небольшие (до 600 м²) открытые ровные газоны с малым количеством препятствий	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие (до 1500 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●●
Небольшие и средние (до 2200 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●○	●●●	●●○	●●○	●●●	●●○
Средние и большие (до 4000 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○
Средние и большие (до 5000 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●○	●●●	●●○	●○○	●●○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ						
Площадь газона, м² (+/-20%)	5000	3500	2200	5000	3500	4000
Площадь, обрабатываемая за час, м²	208	146	92	208	146	167
Макс. число рабочих часов в день	24	24	24	24	24	24
Макс. площадь склонов, внутри / возле края, %	45/15	70/50	45/15	45/15	70/50	45/15
Зарядный ток, А	7,0	7,0	2,2	7,0	7,0	7,0
Траектория движения и кол-во систем поиска станции	Случайная, 5					
Число контактных проводов для поиска зарядной станции, шт.	3	3	3	3	2	3
Зарядная система	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Система поиска	Пятиконтурная	Четырехконтурная	Пятиконтурная	Пятиконтурная	Трехконтурная	Пятиконтурная
Бесщеточный мотор привода колес	Ultrasilent Drive, пост. тока					
Тип бесщеточного мотора привода ножей	3-фазный, пост. тока					
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Емкость аккумулятора, А·ч	10,4	5	3,2	10,4	5	10,4
Напряжение аккумулятора, В	18	18	18	18	18	18
Энергопотребление во время кошения, Вт	35	40	30	35	40	30
Ширина кошения, см	24	22	24	24	22	24
Высота кошения, мин – макс., мм	20–60	30–70	20–60	20–60	30–70	20–60
Уровень шума, дБ(А) (измеренный/гарантированный)*	60/61**	60/62	58/59**	58/59	60/62	56/56
Дополнительные ножи, шт.	9	9	9	9	9	9
Масса, кг	13,5	17,0	13,3	13,9	17,3	12,9
ОСОБЕННОСТИ						
Экстренный сигнал при краже	●	●	●	●	●	●
Автоматическая система преодоления узких участков	●	●	●	●	●	●
Дисплей управления под защитной крышкой	—	—	—	●	—	●
Кнопочная панель	—	—	—	●	—	—
Электрическое изменение высоты кошения	●	●	●	●	●	●
GPS отслеживание при краже	●	●	●	●	●	(●)
GPS-навигация	●	●	●	●	●	—
Сенсорное управление	●	●	●	●	●	●
Система блокировки пин-кода	●	●	●	●	●	●
Функция настройки под разные участки	—	—	—	●	—	●
Работа в режиме "по спирали"	—	—	—	●	—	●
Датчик наклона	●	●	●	●	●	●
Ультразвуковой датчик	●	●	—	●	●	—
Датчик погоды	●	●	●	●	●	●
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ						
Automower® Connect	●	●	●	●	●	(●)
Передние фары	—	—	—	●	●	—
Навес	(●)	—	(●)	(●)	—	(●)
Комплект для повышения проходимости	●	—	●	(●)	—	(●)
Мягкая сумка для переноски	(●)	—	(●)	(●)	—	(●)
Настенный кронштейн	(●)	—	(●)	(●)	—	(●)
Комплект щеток для колес	●	●	●	(●)	(●)	(●)
Сменный корпус иного цвета	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Измеренный уровень шума в окружающей среде – это уровень шума, измеренный как мощность звука (LWA) согласно директиве Европейского Союза 2000/14/EC. Гарантированный уровень шума включает вариации производства и, как правило, отличается от измеренного в пределах 1–3 дБ(А). ** Измерено с установленным комплектом щеток на колёсах. Уровень шума без щёток: 58 / 59 дБ(А) для модели 550 и 56 / 56 дБ(А) для модели 520.

AUTOMOWER® 430X	AUTOMOWER® 420	AUTOMOWER® 315X	AUTOMOWER® 315	AUTOMOWER® 310	AUTOMOWER® 105
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●○	●●○	●○○	●●●	●●●	●●●
●●○	●●○	○○○	●●●	●●●	○○○
●●○	○○○	●○○	●●●	○○○	○○○
●○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○
3200	2200	1600	1500	1000	600
133	92	73	68	56	43
24	24	22	22	17	13
45/15	45/15	40/15	40/15	40/15	25/15
4,2	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3
Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 3	Случайная, 3	Случайная, 3	Случайная, 2
2	2	1	1	1	1
Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Четырехконтурная	Четырехконтурная	Трехконтурная	Трехконтурная	Трехконтурная	Одноконтурная
Ultrasilent Drive, пост. тока	Ultrasilent Drive, пост. тока	DC	DC	DC	DC
3-фазный, пост. тока	3-фазный, пост. тока	DC	DC	DC	DC
Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
5,2	3,2	2,1	2,1	2,1	2,1
18	18	18	18	18	18
30	30	25	25	25	20
24	24	22	22	22	17
20-60	20-60	20-60	20-60	20-60	20-50
57/58	56/58	58/60	58/60	58/60	58/61
9	9	9	9	9	9
130	122	100	9,2	9,2	6,9
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	—	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—
●	(●)	●	(●)	(●)	—
●	—	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—
●	(●)	●	(●)	(●)	—
●	—	●	—	—	—
(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—
(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—
(●)	(●)	—	—	—	—
(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—
(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—
(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)

Осенний уход за вашей газонокосилкой-роботом Husqvarna Automower®

Когда длинное лето с частым кошением газона в тёплые дни приближается к завершению, позаботьтесь о своем инструменте. Очистите его, высушите, проверьте, все ли в порядке, установите новые острые оригинальные ножи Husqvarna и обновите программное обеспечение для будущего сезона. Официальный дилер Husqvarna знает, как следует позаботиться о вашей газонокосилке-роботе Automower®, чтобы обеспечить его длительную бесперебойную эксплуатацию в течение всего срока службы и максимальную производительность. Проконсультируйтесь со специалистами о межсезонном обслуживании и зимнем хранении!

С 2016 года Husqvarna поставляет ножи с большим сроком службы, которые соответствуют стандарту безопасности для газонокосилок-роботов IEC 60335-2-107. Проконсультируйтесь с дилером.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – РАЙДЕРЫ

	R 420TsX AWD	R 419TsX AWD	RC 320Ts AWD	RC 318T	R 316TsX AWD	R 316TX AWD	R 316TX
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Небольшие Участки	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Производитель двигателя	Kawasaki	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
Модель двигателя	FS Series V-Twin	Professional Series V-Twin	Endurance Series Intek V-Twin	Endurance Series Intek V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin
Номинальная мощность при об/мин. кВт	14.0 @ 3000	12.1 @ N/A	12.6 @ 3000	12.6 @ 3000	9.8 @ 3100	9.6 @ 2900	9.6 @ 2900
Напряжение /емкость аккумулятора, В/А-ч	12/24	12/24	12/5.5	12/5.5	12/24	12/24	12/24
Тип системы смазки двигателя	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением
Вместимость топливного бака, л	17	17	12	12	12	12	12
Тип трансмиссии	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD
Производитель трансмиссии	TuffTorq	TuffTorq	TuffTorq	TuffTorq	Kanzaki	Kanzaki	TuffTorq
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	N/A	N/A	100	100	99	98	98
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	N/A	N/A	85	85	84	83	83
Уровень вибрации рулевого колеса, м/с ² ***	N/A	N/A	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Уровень вибрации сиденья, м/с ² ***	N/A	N/A	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Методы кошения	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	Сбор в травосборник / BioClip®	Сбор в травосборник / BioClip®	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад
Ширина кошения, мин.-макс., см	103–122	103–112	103–112	103–112	94–112	94–112	94–112
Высота кошения, мин.-макс., мм	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75
Диаметр несхоженного круга, см	70	70	50	50	30	30	30
Число ножей	3	3	3	3	3	3	3
Объем травосборника, литры	—	—	300	300	—	—	—
Типоразмер шин, дюймы	200/65–8	200/65–8	16×6.5–8	16×6.5–8	170/60–8	170/60–8	170/60–8
Высота машины в базовой комплектации, см	117.8	117.8	128.4	128.4	115	115	115
Длина машины в базовой комплектации, см	206.6	206.6	208.9	208.9	202	202	202
Ширина машины в базовой комплектации, см	96.4	96.4	103	103	89	89	89
Масса, кг	319	312	328	326	248	238	238
ОСОБЕННОСТИ							
Система полного привода	—	—	●	●	—	—	—
Шарнирная система рулевого управления	●	●	●	—	●	●	—
Рама для навесного оборудования	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическое включение ножей	●	●	●	●	●	●	●
Наружная крышка топливного бака	—	—	●	●	●	●	●
Двойные LED фары	●	●	—	—	●	●	●
Передняя режущая дека	●	●	●	●	●	●	●
Фары	●	●	●	●	●	●	●
Счетчик моточасов	●	●	●	●	●	●	●
Гидравлическое устройство для подъема оборудования	●	●	●	●	●	●	●
Поворотная задняя ось	●	●	—	—	—	—	—
Рулевое управление с сервоприводом	●	●	●	●	●	●	●
Сервисное положение режущей деки	●	●	●	—	●	●	—
Прозрачный топливный бак	●	●	●	●	●	●	●
Функция запуска «Turn Key»	—	●	●	●	—	—	—
Шины X-trac	●	●	—	—	—	—	—
12-вольтовая розетка	●	●	●	●	●	—	—
РЕЖУЩИЕ ДЕКИ							
Combi 85	—	—	—	—	—	—	—
Combi 94	—	—	—	—	●	●	●
Combi 95	—	—	—	—	—	—	—
Combi 103	●	●	●	●	●	●	●
Combi 112	●	●	●	●	●	●	●
Combi 122	●	—	—	—	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности 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). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. ***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 320X AWD	R 318X	R 216T AWD	R 214TC	R 214T	R 216	R 213C	R 115C	R 112C	R 112C5
●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○
●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●○
Briggs & Stratton									
Endurance Series	Endurance Series V-Twin	Intek 7160 Twin EFM	Intek V-Twin	Intek V-Twin	Intek	Intek	PowerBuilt AVS	PowerBuilt	PowerBuilt
10.5 @ 2900	9.2 @ 2900	9.7 @ 3100	9.9 @ 3100	9.9 @ 3100	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	12/21	12/24	12/21	12/21	12/21
Под давлением	Разбрызгивание	Разбрызгивание	Разбрызгивание						
12	12	12	12	12	12	12	7	4	4
Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Механическая
Kanzaki	Tuff Torq	Peerless							
99	99	99	98	99	100	100	99	100	100
84	84	84	83	83	85	84	85	85	85
2.5	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	0.7	0.2	0.7	0.7
BioClip® / Выброс назад									
94-112	94-112	94-103	94	94-103	94-103	94	95	85	85
25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-70	25-70
30	30	30	30	30	30	30	95	65	65
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170/60-8	170/60-8	170/60-8	170/60-8	170/60-8	165/60-8	170/60-8	170/60-8	155/50-8	155/50-8
115	115	112	107	107	108	107	108	108	108
202	202	196	223	190	190	223	229	212	212
89	89	88.3	100	89	89	100	99	88	88
224	226	226	244	208	197	231	208	190	190
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
●	●	●	—	●	●	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ С ВЫБРОСОМ В СТОРОНУ

	TS 348XD	TS 346	TS 343	TS 243T	TS 238
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Участки большого размера в жилых районах/ территории землевладельцев	●●●	●●●	●●●	●●○	●○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	○○○	●●○	●●○	●●●	●●●
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○
Небольшие Участки	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Модель двигателя	Husqvarna Endurance Series V-Twin	Husqvarna Endurance Series V-Twin	Husqvarna Endurance Series V-Twin	Husqvarna Endurance Series V-Twin	Husqvarna Endurance series
Номинальная мощность при об/мин. кВт	13.8 @ 2600	13.8 @ 2600	13.8 @ 2600	11.1 @ 2600	8.9 @ 2600
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением
Вместимость топливного бака, л	15,1	15,1	15,1	11,4	5,7
Тип трансмиссии	Гидростатическая, с электрической блокировкой дифференциала	Быстродействующая гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	105	100	100	100	100
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	85	85	84	85	85
Уровень вибрации рулевого колеса, м/с ² ***	3,74	2,73	4,60	3,86	5,06
Уровень вибрации сиденья, м/с ² ****	0,05	0,14	0,12	0,13	0,2
Органы управления	Педали	Педали	Педали	Педали	Педали
Методы кошения	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону
Ширина кошения, см/дюйм.	122/48	117/46	107/42	107/42	97/38
Диаметр нескошенного круга, см*****	91,4	81	120	85	90
Высота кошения, мин.–макс., мм	38–102	38–102	38–102	38–102	38–102
Тип режущей деки	ClearCut™, сварная	Штампованная, усиленная	ClearCut™, сварная	Штампованная, усиленная	Штампованная, усиленная
Опорные колеса деки не повреждающие газон	4	4	2	2	2
Включение ножей	Электрическое	Электрическое	Электрическое	Электрическое	Электрическое
Вместимость травосборника, л	—	—	—	—	—
Спинка сиденья	Экстра высокая 21"	Высокая	Высокая	Высокая	Средняя
Типоразмер передних шин, дюймы	16 × 6,5–8	15 × 6–6	15 × 6–6	15 × 6–6	15 × 6–6
Типоразмер задних шин, дюймы	23 × 10,5–12	20 × 10–8	20 × 10–8	20 × 10–8	20 × 8–8
Высота машины в базовой комплектации, см	127	109	109	109	105
Длина машины в базовой комплектации, см	182,1	178,6	175	179,1	173
Ширина машины в базовой комплектации, см	154,3	122	112	110	102
Масса, кг	N/A	232	242	212	191
ОСОБЕННОСТИ					
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●	●	●	●
Air Induction™	—	●	—	●	●
Индикатор состояния аккумулятора с коннектором для подключения зарядного устройства	—	●	●	●	●
Литая передняя ось	●	●	●	●	●
Система автоматической подготовки двигателя перед запуском	—	●	●	●	●
ClearCut™	●	—	●	—	—
Круиз-контроль	—	●	—	●	●
Блокировка дифференциала трансмиссии	●	●	●	—	—
Эргономичное рулевое колесо	●	—	●	—	—
Быстродействующая трансмиссия	●	●	●	●	●
Установленный на крыле рычаг регулировки высоты кошения газона	—	●	—	—	—
Индикатор заполнения травосборника	●	●	●	●	●
Фары	—	—	—	—	—
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	—	—	—	●	●
Система пуска без воздушной заслонки	●	—	●	—	—
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	—	●	●	●	●
Поворотная передняя ось	●	●	●	●	●
Усиленная режущая дека	●	●	●	●	●
Эргономичное пространство между рулём и сиденьем	●	●	●	●	●
Визуальный контроль уровня топлива	●	●	●	●	—
Штуцер для водяного шланга	●	●	●	●	●
SmartSwi™/Husqvarna Connect	●	—	—	—	—
Приборная панель	●	—	—	—	—
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ					
Травосборник	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Дефлектор	●	●	●	●	●
Включение BioClip® с сиденья	—	—	—	—	—
Заглушка BioClip®	—	—	—	—	—
Набор /заглушка BioClip®	(●)	(●)	●	(●)	(●)

TS 142L	TS 142	TS 138	TS 138M
○○○	○○○	○○○	○○○
●●○	●●○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●
●○○	●○○	●●○	●●○
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Husqvarna series	Husqvarna series	Husqvarna series	Husqvarna Series
8.6 @ 2600	8.6 @ 2600	8.6 @ 2600	5.7 @ 2600
Под давлением	Под давлением	Под давлением	С макс. давлением
5.7	5.7	5.7	5.7
Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Механическая (6+1)
100	100	100	100
83	85	83	99
4.21	1.98	2.05	N/A
0.17	0.23	0.12	N/A
Педали	Педали	Педали	Рычаг на крыле
Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону
107/42	107/42	97/38	97/38
120	120	137	137
38-102	38-102	38-102	25-89
Штампованная	Штампованная	Штампованная	Штампованная
2	2	—	—
Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
—	—	—	—
Средняя	Средняя	Средняя	Низкая
15×6-6	15×6-6	15×6-6	15×6-6
18×9.5-8	18×8.5-8	18×8.5-8	18×8.5-8
107	102	101.6	101.6
175	173	175.3	175.3
110	110	127	127
182	182	165	178
●	●	●	●
●	●	●	●
●	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
●	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
●	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	—
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
(●)	(●)	(●)	(●)
●	●	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
(●)	(●)	(●)	(●)

Всегда используйте для вашего райдера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для технического обслуживания и увеличения срока службы инструмента Husqvarna в течение всего года. Мы также поставляем принадлежности для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждой рабочей сменой проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые части для райдеров:

- Воздушный фильтр
- Аккумулятор
- Устройство для зарядки аккумуляторов
- Ножи Combi/CombiClip
- Моторное масло 10 W/40 для четырехтактных двигателей
- Масляный фильтр для двигателя
- Свечи

Прочитайте руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию о запчастях для вашей машины.

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

*Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности 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). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. ***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). **** Измеряется при повороте налево.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ТРАВΟΣБОРНИКОМ

	ТС 342Т	ТС 239Т	ТС 142Т	ТС 139Т
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●○○	●○○	●○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●●○	●●●	●●●	●●●
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	●●○	●●○	●●○
Небольшие Участки	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Производитель двигателя	Kawasaki	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Модель двигателя	FR Series V-twin	Husqvarna Endurance Series V-twin	Husqvarna series V-twin	Husqvarna series V-twin
Номинальная мощность при об/мин. кВт	13,3 @ 2600	11.1 @ 2600	11.1 @ 2600	11.1 @ 2600
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением
Вместимость топливного бака, л	13,3	9,5	9,5	9,5
Тип трансмиссии	Быстродействующая гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	100	100	100	100
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	85	84	86	84
Уровень вибрации рулевого колеса, м/с ² ***	1.12	2.96	1.46	3.37
Уровень вибрации сиденья, м/с ² ****	0.19	0.07	0.06	0.13
Органы управления	Педали	Педали	Педали	Педали
Методы кошения	БиоClip®/Травосборник	БиоClip®/Травосборник	Травосборник	Травосборник
Ширина кошения, см/дюйм.	107/42	97/38	107/42	97/38
Диаметр нескошенного круга, см*****	95	105	95	105
Высота кошения, мин.– макс., мм	38–102	38–102	38–102	38–102
Тип режущей деки	Штампованная, усиленная	Штампованная, усиленная	Штампованная	Штампованная
Опорные колеса деки не повреждающие газон	4	2	4	2
Включение ножей	Электрическое	Электрическое	Механическое	Механическое
Вместимость травосборника, л	320	320	320	320
Спинка сиденья	Высокая	Высокая	Низкая	Низкая
Типоразмер передних шин, дюймы	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6
Типоразмер задних шин, дюймы	18×9,5–8	18×9,5–8	18×8,5–8	18×8,5–8
Высота машины в базовой комплектации, см	107	107	102	102
Длина машины в базовой комплектации, см	252	252	252	252
Ширина машины в базовой комплектации, см	112	102	112	102
Масса, кг	260	251	244	241
ОСОБЕННОСТИ				
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●	●	●
Air Induction™	●	●	●	●
Индикатор состояния аккумулятора с коннектором для подключения зарядного устройства	●	●	●	●
Литая передняя ось	●	●	–	–
Система автоматической подготовки двигателя перед запуском	–	●	●	●
ClearCut™	–	–	–	–
Круиз-контроль	●	–	–	–
Блокировка дифференциала трансмиссии	–	–	–	–
Эргономичное рулевое колесо	●	●	–	–
Быстродействующая трансмиссия	●	–	–	–
Установленный на крыле рычаг регулировки высоты кошения газона	●	●	●	●
Индикатор заполнения травосборника	●	●	●	●
Фары	–	●	●	●
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	–	–	–
Система пуска без воздушной заслонки	●	●	–	–
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	●	●
Поворотная передняя ось	●	●	●	●
Усиленная режущая дека	●	●	–	–
Эргономичное пространство между рулём и сиденьем	●	●	●	●
Визуальный контроль уровня топлива	–	–	–	–
Штуцер для водяного шланга	●	●	●	●
SmartSwiTh™/Husqvarna Connect	–	–	–	–
Приборная панель	–	–	–	–
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ				
Травосборник	●	●	●	●
Дефлектор	(●)	(●)	(●)	(●)
Включение БиоClip® с сиденья	●	●	–	–
Заглушка БиоClip®	–	–	(●)	(●)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ГАЗОНОКОСИЛКИ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА

	Z560X	Z242F
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	○○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●○○	●●○
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	●●●
Небольшие Участки	○○○	●○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Производитель двигателя	Vanguard	Briggs & Stratton
Модель двигателя	Vanguard V-Twin	Endurance Commercial
Номинальная мощность при об/мин. кВт	17,3 @ 2900	14,9 @ 3200
Вместимость топливного бака, л	45,4	13,3
Тип трансмиссии	ZT 5400	EZT
Изготовитель трансмиссии	Hydro-Gear	Hydro-Gear
Рабочий объем насоса, см ³	16	10
Скорость движения вперед, мин.-макс., км/ч	0–19,3	0–10,5
Скорость движения назад, мин.-макс., км/ч	0–9,6	0–4,8
Методы кошения	Выброс в сторону	Выброс в сторону
Ширина кошения, см	152	107
Высота кошения, мин./макс., мм	25–127	38–102
Тип режущей деки/толщина	Сварная /4,5 мм (7 положений)	Сварная / 3,6 мм (10 положений)
Тип оси режущего диска	Из чугуна	Из чугуна
Включение ножей	Электромагнитное сцепление	Электромагнитное сцепление
Тип сиденья	Профессиональное, с подвеской	Из винила, сдвигаемое
Типоразмер передних шин, дюймы	13 × 6,5 –6 (Flat Free)	11 × 6 – 5
Типоразмер задних шин, дюймы	24 × 12 – 12	18 × 8,5 – 8
ОСОБЕННОСТИ		
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●
ClearCut™	—	●
Фары	(●)	—
Светодиодные фары	—	(●)
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	●
Усиленная режущая дека	●	●
Штуцер для водяного шланга	—	●
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ		
Комплект для мульчирования, аксессуар	(●)	(●)
Травосборник, аксессуар	(●)	(●)

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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. инструкцию по эксплуатации), 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.

Всегда используйте для вашего райдера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для технического обслуживания и увеличения срока службы инструмента Husqvarna в течение всего года. Мы также поставляем принадлежности для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждой рабочей сменой проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые части для райдеров:

- Воздушный фильтр
- Аккумулятор
- Устройство для зарядки аккумуляторов
- Ножи Combi /CombiClip
- Моторное масло 10 W/40 для четырехтактных двигателей
- Масляный фильтр для двигателя
- Свечи

Прочитайте руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию о запчастях для Вашей техники.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОНОКОСИЛКИ

	LB 553S e	LB 553S	LC 551VBP	LC 551SP	LB 548S e	GX 560
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ						
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Периодическое использование	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ						
Производитель двигателя	Honda	Honda	Kawasaki	Kawasaki	Honda	Honda
Модель двигателя	GCVX-170	GCVX-170	FJ180KA	FJ180	GCVX-170	GCV160
Номинальная мощность при об/мин, кВт	3.3 @ 2900	3.3 @ 2900	2.9 @ 2800	2.9 @ 2800	3.3 @ 2900	3.0 @ 3150
Система привода	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Несамостоятельная, на воздушной подушке
Ведущие колеса	Передние	Передние	Задние	Задние	Передние	—
Материал колесных дисков	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	—
Размеры передних/задних колес, мм	203/203	203/203	210/210	210/210	203/203	—
Скорость, км/ч	4.8	4.8	5.0	4.1	5.0	—
Материал режущей деки	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	ABS Пластик
Методы кошения	BioClip®	BioClip®	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	BioClip®	—
Ширина кошения, см	53.0	53.0	51.0	51.0	48.0	50.5
Высота кошения, мин.– макс., мм	27–65	27–65	26–74	26–74	30–60	10–30
Число установок высоты кошения	5	5	6	6	6	3
Типы ножа	Мульчирование	Мульчирование	Для травосборника	Для травосборника	Мульчирование	Металл
Тип травосборника	—	—	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	—
Вместимость травосборника, л	—	—	65	65	—	—
Тип рукоятки	Антивибрационная	Антивибрационная	Эргономичная	Эргономичная	Антивибрационная	Комфортная
Вместимость топливного бака, л	0.9	0.9	1.9	1.9	0.93	0.93
Масса, кг	36.7	35.0	53.0	50.0	32.5	18.2
ОСОБЕННОСТИ						
Система полного привода	—	—	—	—	—	—
Антивибрационная рукоятка	●	●	—	—	●	—
Система остановки ножа (BBS)	—	—	●	—	—	—
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	●	—
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●	—
Электрический стартер	—	—	—	—	—	—
Складная рукоятка	—	—	●	●	—	—
Регулировка высоты рукоятки	●	●	●	●	●	—
InStart™	—	—	—	—	—	—
ReadyStart™	—	—	—	—	—	—
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	●	—	—	—	●	—
Защитный боковой бампер	—	—	●	—	—	—
Штуцер для водяного шланга	—	—	—	—	—	—
BioClip® как аксессуар	—	—	●	●	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для вашей газонокосилки оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Мы также поставляем самые часто используемые запасные части для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждым применением проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые части для газонокосилок:

- Ножи для мульчирования
- Ножи стандартные
- Ножи, Hi Lift
- Ножи для сбора травы
- Моторное масло 10 W/30
- Свеча
- Воздушные фильтры и масляные фильтры

Изучите руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию об оригинальных запчастях для оборудования.

LC 451V	LC 451S	LB 448S	LC 356 AWD	LC 356V	LC 353VI	LC 353V	LC 347VI	LC 347V
●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○
●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Honda	Honda	Honda	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
750e DOV Series	750e DOV Series	GCVX-145	GCVX-170	GCVX-170	675EXI	650EXI	675EXI	650EXI
2.6@2900	2.6@2900	2.7@2900	2.8@2900	2.8@2900	2.6@2800	2.4@2800	2.6@2900	2.4@2900
Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	Самоходная, с изменяемой скоростью			
Задние	Задние	Передние	All four	Задние	Задние	Задние	Задние	Задние
Пластик	Пластик	Сталь	ABS Пластик	ABS Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
210/210	210/210	203/203	203/203	203/203	190/230	190/230	170/210	170/210
5,0	4,1	5,0	4,8	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0
Алюминий	Алюминий	Алюминий	Сталь	Сталь	Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал
Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	BioClip®	Травосборник / BioClip® / Выброс в сторону	Травосборник / BioClip® / Выброс в сторону	Травосборник / BioClip® / Выброс назад			
51,0	51,0	48,0	56,0	56,0	53,0	53,0	47,0	47,0
26-75	26-74	30-60	38-108	38-108	20-75	20-75	20-75	20-75
6	6	6	9	9	6	6	6	6
Для травосборника	Для травосборника	Мульчирование	Crown cut™	Crown cut™	Для травосборника	Для травосборника	Для травосборника	Для травосборника
Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	Мягкий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Мягкий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Из текстиля с задержанием пыли			
65	65	—	68	68	60	60	55	55
Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Комфортная	Комфортная	Эргономичная	Эргономичная
1,0	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
41,0	40,6	31,0	39,5	37,7	34,2	32,8	32,0	30,0
—	—	—	●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	—	—	●	●	●	●
●	●	●	—	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	●	—	—	●
●	●	—	●	●	●	—	●	●
●	●	●	●	●	●	—	●	●
—	—	—	—	—	●	—	●	—
—	—	—	—	—	—	●	—	●
—	—	●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	●	●	●	●	●	—
●	●	—	—	—	—	—	—	—

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОКОСИЛКИ

	LB 348SI	LC 253S	LB 253S	LB 248S	LC 247SP	LC 247S
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ						
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○
Периодическое использование	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ						
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Модель двигателя	675EXI	650EXI	675EXI	650EXI	575EX	450e
Номинальная мощность при об/мин, кВт	2.6 @ 2900	2.4 @ 2800	2.6 @ 2900	2.4 @ 2900	2.1 @ 2900	1.8 @ 2900
Система привода	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная
Ведущие колеса	Задние	Задние	Задние	Задние	Задние	Задние
Материал колесных дисков	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры передних/задних колес, мм	210/210	190/230	210/210	210/210	170/210	170/210
Скорость, км/ч	4,5	4,0	4,5	4,5	4,0	4,0
Материал режущей деки	Сталь	Композитный материал	Сталь	Сталь	Композитный материал	Композитный материал
Методы кошения	BioClip®/ Выброс в сторону	Травосборник / BioClip®/ Выброс назад	BioClip®/ Выброс в сторону	BioClip®/ Выброс в сторону	Травосборник / BioClip®/ Выброс назад	Травосборник / BioClip®/ Выброс назад
Ширина кошения, см	48,0	53,0	53,0	48,0	47,0	47,0
Высота кошения, мин–макс., мм	25–70	20–75	25–70	25–70	20–75	20–75
Число установок высоты кошения	5	6	5	5	6	6
Типы ножа	Мульчирование	Для травосборника	Мульчирование	Мульчирование	Для травосборника	Для травосборника
Тип травосборника	—	Из текстиля с задержанием пыли	—	—	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли
Вместимость травосборника, л	—	60	—	—	55	55
Тип рукоятки	Эргономичная	Комфортная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная
Вместимость топливного бака, л	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8
Масса, кг	35,0	32,5	35,0	38,0	29,0	29,0
ОСОБЕННОСТИ						
Система полного привода	—	—	—	—	—	—
Антивибрационная рукоятка	—	—	—	—	—	—
Система остановки ножа (BVC)	—	—	—	—	—	—
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	●	●
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●	●
Электрический стартер	●	—	—	—	—	—
Складная рукоятка	●	●	●	●	●	●
Регулировка высоты рукоятки	●	●	●	●	●	●
InStart™	●	—	—	—	—	—
ReadyStart™	—	●	●	●	—	—
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	—	—	—	—	—	—
Защитный боковой бампер	—	—	—	—	—	—
Штуцер для водяного шланга	—	—	—	—	—	—
BioClip® как аксессуар	—	●	—	—	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для вашей газонокосилки оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Мы также поставляем самые часто используемые запасные части для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждым применением проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые части для газонокосилок:

- Ножи для мульчирования
- Ножи стандартные
- Ножи, Hi Lift
- Ножи для сбора травы
- Моторное масло 10 W/30
- Свеча
- Воздушные фильтры и масляные фильтры

Изучите руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию об оригинальных запчастях для оборудования.

LC 247	LB 246PI	LB 155S	LC 153	LB 146P	LC 140S	LC 140	DBS51
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Subaru
450e	575iS	650EXI	625e	500e	450e	450e	EA 190V
1.8@2900	2.1@2900	2.5@2950	2.3@2950	1.9@2900	1.8@3000	1.8@3000	3.4@3200
Несамходная	Несамходная	Самходная, односкоростная	Несамходная	Несамходная	Самходная, односкоростная	Несамходная	Самходная
—	—	Передние	N/A	—	Задние	—	Задние
Пластик	Пластик	ABS Пластик	ABS Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
170/210	170/170	203/305	203/305	170/170	152.4/203.2	152.4/203.2	200/420
4.5	—	5.3	—	—	4.0	—	2.4
Композитный материал	Композитный материал	Сталь	Сталь	Композитный материал	Сталь	Сталь	Сталь
Травосборник / BioClip® / Выброс назад	BioClip®	Mulching/ Выброс в сторону	Травосборник / BioClip®	BioClip®	Травосборник / Выброс назад	Травосборник / Выброс назад	—
47.0	46.0	55.0	53.0	46.0	40.0	40.0	51
20–75	35–70	33–89	32–87	35–70	25–75	25–75	60–120
6	3	5	5	3	10	10	4
Для травосборника	Мульчирование	Мульчирование	Для травосборника	Мульчирование	Для травосборника	Для травосборника	Усиленный для измельчения поросли
Из текстиля с задержанием пыли	—	—	Мягкий, текстильный травосборник	—	Жесткий верх + текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник	—
55	—	—	56.6	—	50	50	—
Эргономичная	Эргономичная	Комфортная	Flat	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	—
0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0
27.0	21.5	33.4	28.9	19.0	27.0	24.5	58.5
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	●	●	●
●	●	—	●	●	—	—	—
—	●	—	—	—	—	—	—
●	—	●	●	—	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●	—
—	●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—	—	—

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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, см. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

	PW 460	PW 450	PW 360	PW 350
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Сады большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●●○	●○○	○○○
Сады среднего размера в жилых районах	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие сады в жилых районах	●●●	●●●	●●●	●●●
Мойка автомобилей	●●●	●●●	●●●	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Макс. давление, бар	160	150	160	150
Макс. рабочее давление, бар	150	140	145	135
Расход воды, л/ч	570–650	540–610	410–500	420–500
Напряжение, В	230	230	230	230
Мощность, Вт	3300	2900	2300	2100
Макс. температура воды на входе, °C	60	60	40	40
Уровень вибрации рукоятки с рычагом включения при использовании стандартного сопла, м/с ² *	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1
Номинальный ток, А	14,5	12,6	10,0	9,5
Гарантированный уровень звуковой мощности LWA, дБ(А)**	89	89	90	90
Макс. глубина всасывания при самозаливке, м	1,0	1,0	1,0	1,0
Длина шнура питания, м	5	5	5	5
Длина шланга, м	15	13	10	9
Объем масляного бака, л	2	2	0,5	0,5
Размеры изделия (Ш×Д×В), мм	390×350×810	390×350×810	350×325×710	350×325×710
Масса, кг	28,4	27,8	20,8	18,8
ОСОБЕННОСТИ				
Металлический насос	●	●	●	●
Два поворотные функции и быстродействующий соединитель	●	●	●	●
Место для хранения на устройстве	●	●	●	●
Поворотное сопло	●	●	●	●
Плоское сопло, изменяемое давление	●	●	●	●
Катушка для шланга	●	●	●	●
Разбрызгиватель пены	—	—	●	●
Алюминиевая ручка для переноски	●	●	●	●
Телескопическая алюминиевая рукоятка	●	●	●	●
Место для провода питания с быстродействующим соединителем	●	●	●	●
Гибкий шланг высокого давления	—	—	—	●
Шланг высокого давления, армированный сталью	●	●	●	—
Индукционный мотор	●	●	●	●
Длинная штанга с соплом	●	●	●	●
Захват для уменьшения усилия	●	●	●	●
Латунный насос	●	●	—	—
Регулировка давления	●	●	—	—
Внутренний бак для моющего средства	●	●	—	—
Поршни с керамическим покрытием	●	—	—	—
Дистанционное управление давлением	—	—	—	—
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ				
Угловая штанга с соплом	●	●	●	●
Обратный клапан	●	●	●	●
Удлиняющий шланг, армированный сталью, 10 м	●	●	●	●
Удлиняющий шланг, армированный сталью, 8 м	—	—	●	●
Разбрызгиватель пены FS 300	—	—	●	●
Уплотнительное кольцо в комплекте	●	●	●	●
Шланг для чистки труб, 15 м	●	●	●	●
Вращающаяся щетка в комплекте	●	●	●	●
Очиститель камня и древесины	●	●	●	●
Всасывающий шланг	●	●	●	●
Очиститель поверхностей SC 300	—	—	●	●
Очиститель поверхностей SC 400	●	●	●	●
Очиститель автомобиля и воск	●	●	●	●
Комплект для мойки автомобиля	—	—	●	●
Водяной фильтр	●	●	●	●
Сопло для всасывания воды	●	●	●	●

*Вибрация кисти и предплечья согласно ISO 5349-1 при использовании плоского сопла. **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А).

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ПЫЛЕСОСЫ

	WDC 325L	WDC 220
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Площади большого размера	● ● ●	○ ○ ○
Площади среднего размера	● ● ●	● ● ●
Чистка автомобилей	● ● ●	● ● ●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Потребляемая мощность, Вт	1200	1000
Напряжение, В	220–240	220–240
Воздушный поток, л/мин	3700	3600
Ёмкость контейнера, л	25	20
Максимальное разряжение, мбар	235	210
Длина шланга, м	3,5	2,5
Диаметр шланга, мм	32	32
Длина электрического кабеля, м	5	5
Площадь фильтрации фильтра, м ²	0,003	0,003
Звуковое давление на ухо оператора, дБ	72	72
Масса, г	8500	7500
ОСОБЕННОСТИ		
Основной фильтр, типа PЕТ для сухой и влажной уборки	●	●
Полуавтоматическая очистка фильтра	●	●
Доп. рукоятка на контейнере	●	●
Алюминиевые трубы	●	●
устойчивые, литые колёса на шарнирах	●	●
Дополнительный флисовый фильтр	●	●
Работа в режиме воздуходува	●	●
Контейнер для хранения аксессуаров	●	●
Доп. розетка с автоматической функцией пуск/стоп	●	—
Бесступенчатая регулировка скорости и облегчённый пуск	●	—
Класс сбора пыли L	●	—
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ		
Набор доп. флисовых фильтров	●	●
Доп. основной фильтр PЕТ	●	●
Набор для чистки автомобиля	●	●
Щелевая насадка	●	●
Универсальная насадка для сухой и влажной уборки	●	●
Адаптор для подключения насадок	●	●
Телескопические трубы из нержавеющей стали	●	●

● = В комплекте. — = Не устанавливается.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – СКАРИФИКАТОРЫ

	S138i	S138C	S500 PRO
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	●●●
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	○○○
Периодическое использование	●●●	●●●	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Источник энергии	От аккумулятора	От сети	Бензомоторный
Макс. время работы, мин.	120	—	—
Тип аккумулятора	Li-ion	—	—
Емкость аккумулятора, А·ч	4.0 (BLi20)	—	—
Напряжение аккумулятора, В	36	—	—
Мощность, Вт	900	1600	—
Производитель двигателя	—	—	Briggs & Stratton
Тип двигателя	—	—	OHV
Модель двигателя	—	—	950-series
Рабочий объем цилиндра, см ³	—	—	208
Номинальная мощность при об/мин, кВт	—	—	4.5 @ 3300
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	—	—	93
Система привода	Несамостоятельная	Несамостоятельная	Несамостоятельная
Ведущие колеса	—	—	—
Материал колесных дисков	Пластик	Пластик	Сталь
Размеры передних/задних колес, мм	170/150	170/150	210 /250
Скорость, км/ч	—	—	—
Материал режущей деки	Композитный материал	Композитный материал	Сталь
Методы кошения	Травосборник/Выброс назад	Травосборник/Выброс назад	Скарификация газона
Ширина кошения, см	37,5	37,5	50
Высота кошения, мин.–макс., мм	– 10 – + 5	– 10 – + 5	– 5
Тип травосборника	Жесткий верх + текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник	—
Вместимость травосборника, л	45	45	—
Тип рукоятки	Эргономичная	Эргономичная	Складываемая
Вместимость топливного бака, л	—	—	3,1
Масса, кг	25,5	21,0	65
ОСОБЕННОСТИ			
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	—
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●
Складная рукоятка	●	●	●
Регулировка положения рукоятки	●	●	●
Li-ion аккумулятор	●	—	—
saveE™	●	—	—
Два отделения для аккумуляторов	●	—	—
Контроль оборотов двигателя	—	—	●
Отключение вращения ножей при работающем двигателе	—	—	●
Долговечная конструкция	—	—	●

● = В комплекте. — = Не устанавливается. * Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–2 дБ(А).

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – КУЛЬТИВАТОРЫ

	TR 530	TR 430 Dual	TR 430	TF 545P
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Частое использование – целина	●●●	●●●	●●●	●●●
Частое использование – вспашка, культивация и создание борозд	○○○	○○○	○○○	○○○
Частое использование – более легкая культивация, удаление мха и выравнивание краев	○○○	○○○	○○○	○○○
Редкое использование – культивация и создание борозд	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Производитель двигателя	Kohler	Kohler	Kohler	—
Модель двигателя	CH 270–3185	Courage	Courage	Husqvarna Engine
Рабочий объем цилиндра, см ³	208	196	196	270
Номинальная мощность при об/мин, кВт	5.8 @ 3300	3.5 @ 3600	3.5 @ 3600	5.0 @ 3600
Вместимость топливного бака, л	4	3.2	3.6	6
Тип трансмиссии	Цепь / ручная	Цепь / ручная	Цепь / ручная	Механизм сцепления
Число передач переднего хода	1	1	1	4
Число передач заднего хода	1	1	1	2
Тип рабочих органов	Фрезы, вращающиеся против хода движения	Фрезы, вращающиеся против хода движения	Фрезы, вращающиеся против хода движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения
Число фрез	12	10	6	2+1 (× 2)
Диаметр фрезы, мм	360	330	330	360
Рабочая ширина, см	53	43	43	110
Рабочая глубина, см	16.5	16.5	16.5	30
Масса, кг	139	89	107.5	125
ОСОБЕННОСТИ				
Шины типа «шеvron»	—	—	—	—
Фрезы, вращающиеся против движения	●	●	●	—
Противовес	●	—	●	—
Быстро отсоединяемая трансмиссия	●	●	●	—
Сошник	—	—	—	—
Ведущие колеса	—	—	—	●
Фрезы, вращающиеся по ходу движения	●	●	●	—
Складная рукоятка	—	●	—	—
Выбор передачи рычагом на рукоятке	—	—	—	●
Рукоятка, регулируемая по горизонтали	●	●	●	—
Щитки для защиты растений	—	—	—	—
Пневматическое включение фрез	—	—	—	—
Редуктор с реверсом	—	—	—	—
Защитный кожух	●	●	●	●
Колесо для транспортировки	—	—	—	●
Рукоятка, регулируемая по вертикали	—	—	—	●
Водонепроницаемая трансмиссия	—	—	—	●
Бампер	—	—	—	●
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ				
Грабли для мха	—	—	—	—
Плуг	—	—	—	●
Плуг для культиватора	—	—	—	●
Плуг для культиватора с металлическими колесами	—	—	—	●
Резиновые колеса	—	—	—	●
Снегоотвал	—	—	—	—
Насадка для удаления сорняков	—	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для вашего культиватора оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

TF 536	TF 335	TF 338	TF 325	TF 230	TF 225	TF 120
●●○	○○○	●●●	○○○	●●●	○○○	○○○
●●●	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
○○○	●○○	○○○	●○○	○○○	●○○	●○○
●●○	●●●	○○○	●●●	○○○	●●●	●●●
Honda	Briggs & Stratton	—	Briggs & Stratton	—	Rato	Rato
GP 160BH	CR950	Husqvarna	CR750	Husqvarna	R180	R100
160	208	212	163	196	179	98
3.5 @ 3400	4.5 @ 3300	3.6 @ 3100	3.3 @ 3300	3.45 @ 3100	3.3 @ 3300	1.5 @ 3200
3.1	3.1	4.8	3.0	3.6	3.5	2.0
Цель/ручная	Цель/ручная	Цель / ручная	Цель/ручная	Цель / ручная	Цель/ручная	Цель/ручная
2	2	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	—
Фрезы, вращающиеся по ходу движения						
6	6	8	4	6	4	6
320	320	360	320	320	320	225
90	80	95	60	75	60	46
30	30	30	30	30	25	15
70	58	93	46	66.5	46	27
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
●	●	—	●	●	●	●
●	●	●	●	—	●	●
—	—	—	—	●	—	—
—	—	—	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—
●	●	—	●	●	●	—
●	●	—	—	●	—	—
●	●	—	●	●	●	—
—	—	—	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—
—	—	●	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	—	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●
●	●	●	—	●	—	—
—	—	●	—	●	—	●
●	●	●	●	—	●	—
●	—	●	—	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—	—

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (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. инструкцию по эксплуатации), 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ

	ST 330	ST 327	ST 324	ST 230P
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Частое использование – сложные поверхности	○○○	○○○	○○○	●●○
Частое использование – обычные поверхности	●●●	●●●	●●●	●●●
Редкое использование – большое количество снега	●●●	●●●	●●●	●●●
Редкое использование – малое количество снега	○○○	○○○	○○○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип двигателя	4 тактный, зимний	4 тактный, зимний	4 тактный, зимний	4 тактный, зимний
Модель двигателя	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Рабочий объем цилиндра, см ³	369	291	254	291
Номинальная мощность при об/мин, кВт	8,25 @ 3600	6,3 @ 3600	5,6 @ 3600	7,2 @ 3600
Вместимость топливного бака, л	3,6	3,6	2,7	2,7
Рабочая ширина, см	76	69	61	76
Высота захвата снега, см	58	58	58	58,4
Диаметр шнека, см	35,6	35,6	35,6	30,5
Типоразмер шин, одна ось, дюймы	16 × 4,8	15 × 4,0	15 × 4,0	16 × 4,8
Масса, кг	153,3	139,7	130,6	107,9
ОСОБЕННОСТИ				
Двухступенчатая система	●	●	●	●
Одноступенчатая система	—	—	—	—
Регулируемое положение опорных башмаков	●	●	●	●
Лопатка для очистки	●	●	●	●
Нож для сугробов	—	—	—	(●)
Удлинитель дефлектора	●	●	●	—
Блокировка дифференциала	●	●	●	●
Электрический стартер	●	●	●	●
Вал шнека на шарикоподшипниках	—	—	—	●
Подогреваемые рукоятки	●	●	●	●
Долговечный шнек	●	●	●	—
Усиленный кожух шнека	●	●	●	—
Долговечные опорные башмаки	●	●	●	(●)
Высокоскоростная крыльчатка	●	●	●	●
Гидростатическая система привода	—	—	—	—
Светодиодные фары	●	●	●	●
Дефлектор, управляемый рычагом	—	—	—	●
Раструб, управляемый рычагом	—	—	—	●
Рулевое управление с сервоприводом	●	●	●	●
Кабели управления повышенного качества	●	●	●	●
Складываемые рукоятки	—	—	—	—
Система перевода двигателя на холостой ход	—	—	—	●
Изменяемая скорость движения	—	—	—	●
Шины X-trac с крупным рисунком протектора	●	●	●	●
Шнек на подшипниках усиленного типа	●	●	●	—
Скребок кожуха усиленного типа	●	●	●	—
Литой, чугунный корпус механизма привода крыльчатки	●	●	●	—
Литая, чугунная крыльчатка	●	●	●	—
Рукоятки с функцией расширенной регулировки	●	●	●	—
Высокопроизводительная трансмиссия	●	●	●	—
Система блокировки на рукоятках	●	●	●	—
Рукоятки эргономичной формы	●	●	●	—
Глушитель с функцией снижения шума	●	●	●	—
Дефлектор, управляемый рычагом	●	●	●	—
Раструб, управляемый рычагом	●	●	●	—
Шнек особого дизайна для повышенной производительности	●	●	●	—
Система перевода двигателя на холостой ход	●	●	●	—
Система дополнительной фиксации шнека	●	●	●	—

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 обслуживаниями воздушного фильтра до одного года – в течение этого времени фильтр не нуждается в обслуживании.

АFTЕСН™ (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 кошения и способствует наилучшему заполнению травосборника – вы сможете реže опустошать его.

AIR INDUCTION™ (СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ ВОЗДУХА) Мощный поток воздуха поднимает траву до того, как она будет скошена. Эта система повышает качество кошения 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 движения правой или левой рукой. Это обеспечивает эргономичность работы и облегчает кошение газона вдоль живой изгороди и вокруг препятствий, поскольку вы можете освободить одну руку, не останавливая газонокосилку. Вариатор.

AWD (СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА 4×4) Система полного привода (AWD) обеспечивает устойчивость машины на неровных, мокрых и скользких поверхностях и склонах. AWD автоматически регулирует крутящий момент на всех колесах с учетом положения машины 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 снижают 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 тело оператора уменьшается. Эргономичная ременная оснастка с широкой опорой в области спины для распределения нагрузки и снижению утомляемости. 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.

BVC (СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ НОЖА) Позволяет остановить нож без выключения двигателя. Эта функция очень полезна, например, при разгрузке травосборника или переезде через гравийную дорожку.

ВЫНЕСЕННЫЙ (ОТДЕЛЬНЫЙ) СТАРТЕР Облегчает замену шнура стартера, если это необходимо. Легко ремонтируется и обслуживается.

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ Высокоскоростная гидростатическая трансмиссия, обеспечивающая высокие скорости движения и плавное регулирование скорости при движении вперед и назад с помощью педалей.

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 кошения, при котором скошенная трава многократно 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, рекомендуются использовать при сложных условиях работы.

Д

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 С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА Тихо работающий двигатель повышает комфортность эксплуатации инструмента и помогает меньше беспокоить окружающих.

ДВИГАТЕЛЬ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЗА ВОДИТЕЛЕМ Благодаря установке двигателя сзади оператор лучше видит область кошения и меньше подвержен воздействию шума и выбросов.

ДЕФЛЕКТОР Тракторы TS оснащаются в стандартной комплектации дефлектором для выброса травы в сторону. Трактора с интегрированным травосборником (ТС) можно переоборудовать для выброса травы назад с помощью дефлектора (кроме ТС 130).

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/регулировки цепи и система снятия/установки шины, которые не требуют применения дополнительных инструментов.

G

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

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 %.

SMARTSWITCH™ Обеспечивает удобство и безопасность управления без ключа, а также запуск и выключение двигателя садового трактора одним прикосновением; предоставляет информацию в реальном времени о стояночном тормозе, состоянии аккумулятора, фарах, системе управления реверсом и включении ножей.

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.

З

ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Трактора оснащены установленным под сиденьем защитным выключателем. Если водитель покидает сиденье, двигатель и режущая дека автоматически выключаются.

ЗАЩИТНЫЙ БОКОВОЙ БАМПЕР Дополнительная защита при кошении травы возле краев стен и других препятствий.

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 XS 800 (с новым соединителем) и BC 0.8.

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ С КНОПКАМИ Управлять нашими аккумуляторными изделиями очень легко, вся необходимая вам информация находится в одном месте.

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.

Л

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА СРЕЗАНИЯ Хорошо сбалансированный захват наших газонокосилок одной рукой делает регулировку высоты среза легкой и удобной.

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА Быстрая и легкая регулировка рукоятки, устанавливаемой на двух высотах.

L

LOW VIB® + (АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА) Low Vib® + – это усовершенствованная антивибрационная система Low Vib®, которая эффективно снижает воздействие вибраций до значений менее 2,5 м/с².

M

MY AUTOMOWER® Приложение для iPhone, позволяющее контролировать вашу газонокосилку-робота с помощью мобильного телефона.

Н

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 выпадание и утерю гаек.

О

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ УЗЛЫ Поворачиваемый капот и легкий доступ к обслуживаемым узлам делают ремонт и техническое обслуживание достаточно легкими.

П

ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР Регулирует время работы с учетом скорости роста травы, которая зависит от погодных условий.

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 долговечности и стойкости к коррозии.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С УСИЛЕНИЕМ Стальная труба, установленная возле края режущей деки, повышает её прочность.

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.

C

СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ Увеличивают освещенную область на 50% по сравнению с обычными лампами накаливания.

СКОРОСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ Для очень эффективного кошения 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.

СТАЛЬНАЯ РЕЖУЩАЯ ДЕКА CLEARCUT™ Конструкция, сваренная из листовой стали толщиной 3,4 мм, с дополнительными приваренными полосами-усилителями для максимальной износостойкости.

СИСТЕМА ПРИВОДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА Трансмиссии профессионального класса серии ZT3400 производства Hydro-Gear легко обслуживаются и обеспечивают плавное движение с повышенными скоростями.

СИСТЕМА ПУСКА БЕЗ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ Легкость запуска двигателя благодаря автоматической воздушной заслонке. Просто поверните ключ и работайте.

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.

ТРАВСОБОРНИКИ Наши большие и эффективные тракторные травосборники идеально подходят для сбора листьев и травы. Интегрированные травосборники легко опустошаются с сиденья оператора. Легко перемещаемый прочный и компактный травосборник расположен на газонокосилке довольно высоко, что позволяет снимать и устанавливать его без усилий. Он имеет эргономичную конструкцию с широким отверстием и рукояткой.

ТРАНСМИССИЯ С ВАРИАТОРОМ И ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Скорость и направление выбираются педалями, что позволяет вам постоянно держать руки на рулевом колесе для оптимального контроля над движением.

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.

У

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.

Ф

ФАРЫ Повышают заметность и позволяют работать в темноте.

ФУНКЦИЯ ЗАПУСКА «TURN KEY» Запускайте двигатель без регулировки воздушной заслонки при любой погоде – просто поверните ключ.

Х

XP® Профессиональные бензопилы наивысшего качества инновационной конструкции с технологиями для высочайшей производительности.

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.

Ш

ШАССИ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА Износостойкое и легкое шасси, сконструированное для максимальной эффективности сбора.

I

INSTANT™ Инновационный запуск двигателя газонокосилки от компактного аккумулятора



Husqvarna

Husqvarna



© Husqvarna AB (изд.), 2019 Все права защищены. Husqvarna и другие обозначения продуктов и функций являются товарными знаками Husqvarna Group согласно информации, опубликованной на сайте www.international.husqvarna.com. *Любая цель достижима

ООО «Хускварна». Продукция подлежит сертификации.
БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО РОССИИ: 8-800-200-1689
(1689 – год основания компании Husqvarna)

www.husqvarna.ru



Husqvarna®