



Husqvarna®
READY WHEN YOU ARE

ТЕХНИКА И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ 2019



МЫ ЗАБОТИМСЯ О ВАШЕМ УСПЕХЕ

Мы, сотрудники Husqvarna, гордимся тем, что всегда сфокусированы на Вашем бизнесе, Ваших нуждах и требованиях. Такой подход приводит к решениям, предназначенным для улучшения Вашей работы, Вашего бизнеса и Вашей производительности. С помощью наших газонокосилок-роботов, аккумуляторных инструментов и системы контроля за парком оборудования мы постоянно помогаем создавать лучшие условия для успешного бизнеса. Мы также стремимся понимать требования тех, кто непосредственно использует наше оборудование, – лесных профессионалов, городских озеленителей и частных пользователей. Благодаря постоянному развитию и применению новейших технологических решений мы поднимаем уровень качества наших продуктов и услуг, чтобы сделать Ваш рабочий день более приятным и продуктивным. И создавать более высокие, более устойчивые результаты. Для Вас. Для нас. Для всех. Ежедневно.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ПРИВЕДЕНА НА СТР. 6–17**

ПЯТЬ ПРИЧИН, ПО КОТОРЫМ ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫБИРАЮТ HUSQVARNA

Существует множество причин, по которым профессионалы выбирают продукты и услуги Husqvarna, преимущества которых сделают Вашу работу более легкой и эффективной. Здесь мы представим пять способов повышения продуктивности и качества работы, а также улучшения окружающей среды.





СОДЕРЖАНИЕ

НОВИНКИ 2019	18	
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	20	
ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ	48	
ТРАВКОСИЛКИ	54	
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	76	
ВОЗДУХОДУВЫ	84	
РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ	92	
РАЙДЕРЫ	100	
ГАЗОНОКОСИЛКА С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА	114	
ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ	118	
ГАЗОНОКОСИЛКИ	128	
КУЛЬТИВАТОРЫ	132	
АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	136	
ТОПЛИВО И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	144	
ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА	148	
КОЛЛЕКЦИЯ ОДЕЖДЫ XPLOPER	158	
СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА HUSQVARNA	162	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ПРИВЕДЕНА НА СТР. 14

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

Онлайн контроль за оборудованием – это не фантастика. Получайте всеобъемлющие обзоры, поддерживайте связь с Вашей техникой и получайте актуальную информацию о ее местонахождении, потребностях в обслуживании, запасных частях, количестве вредных выбросов и многом другом с помощью Husqvarna Fleet Services™.



 **HUSQVARNA**
FLEET SERVICES™

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.

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 наших поставщиков до компаний, в которые мы инвестируем средства, а также предлагаемых нами услуг и инновационных решений. С помощью нашего 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 создании преимуществ для клиентов – разработка и производство топливноэкономичных изделий и расширение использования технологий, продвигающих низкоуглеродные альтернативы. Мы стремимся уменьшить к 2020 году наши выбросы двуокиси 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 температурной величины – 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 лесных профессионалов и озеленителей, 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 при наших операциях. Мы начали этот путь, организовав поставку 45% используемой нами электроэнергии из возобновляемых источников. Мы также генерируем нашу 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 садами, 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 двуокиси 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

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

Наша цель на 2020 год связана в первую очередь с инновационными продуктами в нашем текущем ассортименте, но мы уже работаем и над будущими решениями, такими как Husqvarna Battery Box – первое в мире устройство для хранения и зарядки аккумуляторов, которое сочетает в себе экологичность и экономичность при работе с несколькими аккумуляторами. Данный продукт находится на стадии тестирования.



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.



1

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 500-Я СЕРИЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ НАСТОЯЩИХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

500-я серия техники Husqvarna сконструирована для высокоэффективной работы. Она предназначена для получения впечатляющих результатов и способна выдерживать день за днем тяжелые условия эксплуатации. Вы можете выбрать аккумуляторный или бензиновый инструмент – в любом случае каждая деталь разработана с учетом требований профессионального пользователя для повышения эффективности и производительности, а также для легкого выполнения самых тяжелых заданий. Из года в год.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

ВСЕ, ЧТО ВАМ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Чем бы Вы ни занимались – стрижкой живых изгородей, больших газонов или валкой деревьев, – мы можем предоставить Вам все необходимое для эффективного и удобного выполнения Вашей работы. В нашем ассортименте Вы найдете все от профессиональных травокосилок, колесных газонокосилок и культиваторов до мощных бензопил с отличной эргономикой. Мы – мировые лидеры по созданию газонокосилок-роботов, которые безупречно косят газон, пока Вы занимаетесь другими делами. И, конечно, мы предлагаем нашу поддержку, чтобы Вы работали без вынужденных остановок.

КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

НАДЁЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ. ТО, ЧТО ЦЕНЯТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Профессиональное озеленение может быть сложной и тяжелой работой. Поэтому 500-я серия Husqvarna обладает превосходной надежностью и долговечностью. Каждая деталь наших машин тщательно выбрана и разработана для использования в тяжелых условиях, увеличения времени работоспособности, а также уменьшения числа незапланированных простоев техники и времени на техобслуживание.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОВЫСЬТЕ ВАШУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Ваше профессиональное оборудование должно быть надежным и долговечным. Оно также должно выполнять работу как можно более эффективно. Техника Husqvarna всегда разрабатывается для длительного продуктивного использования. Поэтому Вы можете быть уверены в том, что она предоставит Вам высокие мощности и скорости без снижения безопасности, эргономичности и экологичности. Нам удастся добиваться этого благодаря постоянному изучению новых технологий, а также внедрению умных функций, повышающих эффективность и продуктивность Вашего бизнеса.

ОРИЕНТАЦИЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЗАБОТА О ВАС

Снижение уровня вибраций с помощью технологии Low Vib®, легкий запуск благодаря функции Start Mode, комфортные рукоятки или специально сконструированные под требования пользователей эргономичные ременные оснастки. Благодаря превосходным практичным функциям Husqvarna, внедренным в легкие сбалансированные инструменты, Вы почувствуете улучшенную эргономику техники и снижение нагрузок во время работы с ней. Все это делает комфортным Ваш рабочий день, а значит и Вашу жизнь в целом.

2

ТЕХНОЛОГИИ ДВИГАТЕЛЕЙ HUSQVARNA

МОЩНОСТЬ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РЕЗУЛЬТАТ

Какой бы источник мощности Вы ни выбрали – бензиновый или аккумуляторный, Вы можете быть уверены в том, что технологии Husqvarna обеспечат необходимые результаты. Наши двухтактные и электрические двигатели разработаны для повышения эффективности и долговечности. А также для повышения Вашей производительности.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ HUSQVARNA

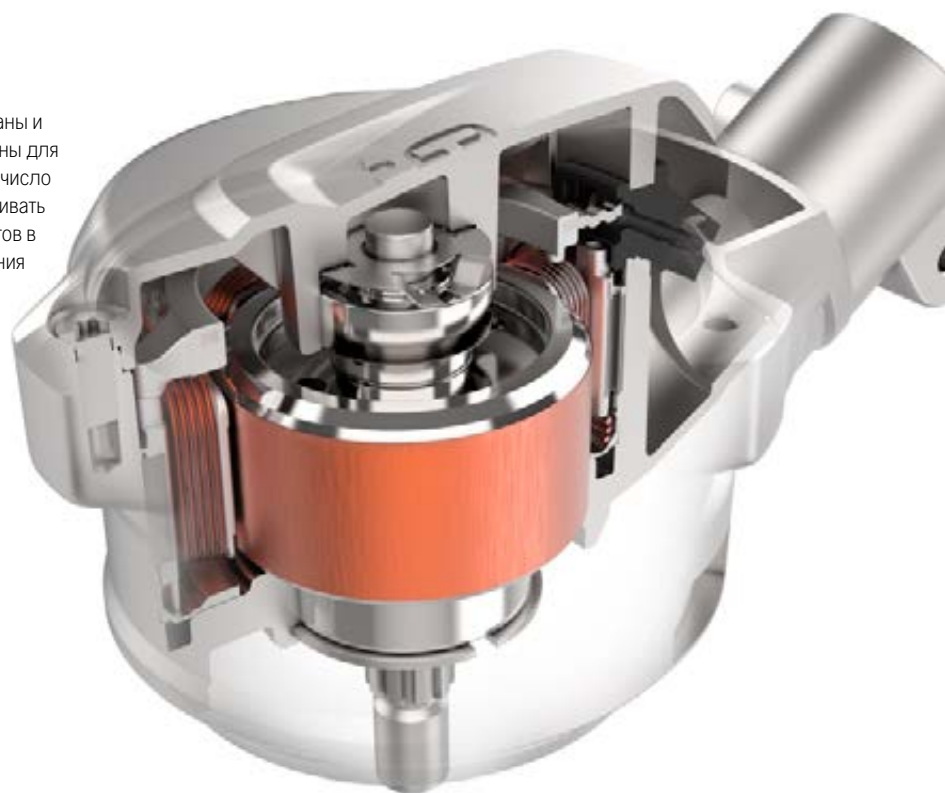
Уникальные электродвигатели Husqvarna E-TORQ разработаны и произведены компанией Husqvarna и идеально адаптированы для каждого инструмента. Бесщеточная конструкция уменьшает число подвижных частей, а защитная оболочка позволяет выдерживать длительное профессиональное использование инструментов в тяжелых условиях. Эти двигатели не требуют техобслуживания в течение всего срока службы инструмента.

БЕЩЕТОЧНЫЕ ДВИГАТЕЛИ – ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Бесщеточные электродвигатели создают постоянный высокий крутящий момент, достаточный для самых сложных заданий, с низких оборотов. Все это призвано гарантировать большое время работоспособности и высокую производительность.

СКОНСТРУИРОВАНО HUSQVARNA – ИЗГОТОВЛЕНО ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ЭРГОНОМИЧНОСТИ

Все системы управления и аккумуляторы сконструированы Husqvarna. Это значит, что мы можем оптимизировать всю систему и создавать легкие, компактные и идеально сбалансированные инструменты.



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГИЯ – ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Чтобы обеспечить длительную работоспособность, важно использовать эффективные компоненты с минимальными потерями энергии. Все наши системы управления и аккумуляторы разработаны для обеспечения высокой эффективности. Это значит, что для полезной работы используется максимальная энергия, заключенная в аккумуляторе.

ДВУХТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ HUSQVARNA

Мы улучшаем двухтактный бензиновый двигатель с 1903 года, с времен когда начали производить мотоциклы. Это постоянное стремление к совершенству и привело к появлению современных мощных, надежных и экономичных двигателей. Но мы не останавливаемся на достигнутом. Современные двигатели Husqvarna отличаются от других своими инновационными функциями, благодаря которым они превосходно работают при любых условиях, эффективно используя каждую каплю топлива.

X-TORQ® – ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Двигатели X-Torq® отличаются превосходной топливной экономичностью и высокими значениями мощности и крутящего момента. Для предотвращения смешивания несгоревшего топлива с выхлопными газами в каждом цикле перед заполнением цилиндра топливоздушной смесью он продувается чистым воздухом. Это обеспечивает ежедневную выгоду для пользователя, уменьшение вредных выбросов и экономию топлива по сравнению со стандартными двигателями без технологии X-Torq®.

БЫСТРЫЙ, НАДЕЖНЫЙ И МОЩНЫЙ РАЗГОН

Профессиональные двухтактные двигатели Husqvarna оптимизированы для быстрого разгона и создания большого крутящего момента. В сочетании с быстрым запуском двигателя такой разгон позволит Вам выполнять работу быстрее без снижения качества ее выполнения.



AUTOTUNE™

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Благодаря AutoTune™ Вы всегда можете рассчитывать на надежный запуск и максимальную эффективность Вашего инструмента Husqvarna. Эта автоматическая функция постоянно точно регулирует топливоздушную смесь, компенсируя влияние таких факторов, как влажность, высота, температура, качество топлива и, что не менее важно, загрязнение фильтра. Ваш двигатель работает идеально, и Вам нет необходимости регулировать карбюратор вручную.

3

АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ

Работать с нашими профессиональными аккумуляторными инструментами – настоящее удовольствие. Не только потому что они обеспечивают производительность и надежность, необходимые Вам для интенсивного использования, или низкие уровни вибраций для комфортной работы, но и благодаря возможности приблизить будущее с максимально тихой и экологичной работой инструментов. Понятная и удобная для пользователя аккумуляторная система Husqvarna, обладающая большой емкостью, обеспечивает удобство, ради которого Вы сможете отказаться от привычного бензоинструмента.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ГОТОВЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наши профессиональные аккумуляторные инструменты стали еще сильнее, они обладают впечатляющим соотношением «мощность/масса» и теперь не уступают по производительности некоторым самым мощным бензиновым аналогам. Каждая из моделей создает максимальный крутящий момент уже с минимальных оборотов и адаптирована для предусмотренного применения, а долговечная конструкция и функция активного охлаждения аккумуляторов позволяют работать без перерывов при любой погоде. К тому же эти инструменты оснащаются дополнительными функциями, делающими работу еще более эффективной.





ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС НОВЫЙ УРОВЕНЬ УДОБСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРОВ

Аккумуляторная серия Husqvarna гарантирует максимальное удобство использования. Вы запускаете и останавливаете технику всего лишь нажатием кнопки и легко управляете ей с помощью интуитивно понятной панели управления. Для Вашей безопасности светодиодный индикатор горит, когда инструмент включен, таймер автоматически выключает его после периода бездействия. Все компактные аккумуляторы также оснащены светодиодными индикаторами статуса, а некоторые ранцевые аккумуляторы имеют собственные выключатели и поставляются с регулируемыми ременными оснастками для обеспечения комфортной работы пользователя.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

ПРОСТО ВОЗЬМИТЕ АККУМУЛЯТОР И ПОДСОЕДИНИТЕ ЕГО

Аккумуляторная серия Husqvarna создана на основе общей платформы для максимального удобства. Это значит, что Вы можете выбирать все необходимое среди наших аккумуляторов, зарядных устройств и аксессуаров в зависимости от Ваших потребностей. Возможны варианты, когда аккумулятор работает непосредственно в инструменте, переносится на пояс или представлен в виде ранцевой системы. Аккумуляторы Husqvarna совместимы со всеми инструментами нашей аккумуляторной серии, что гарантирует удобство и экономию.

Дополнительная информация приведена на стр. 136–143.

РАЗРАБОТАНО НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ

ИДЕАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИЧНОСТЬ, ПРЕ- ВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

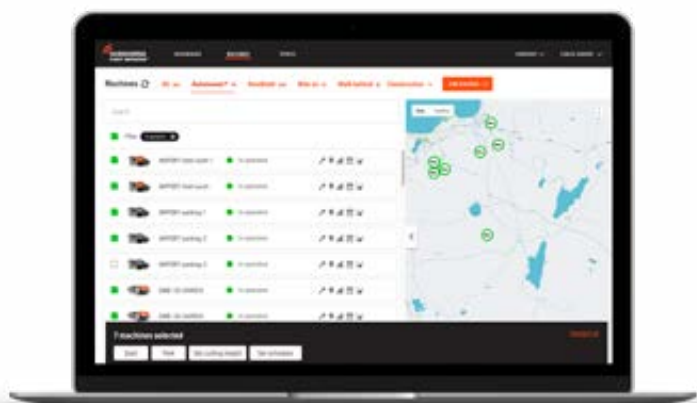
Литий-ионные аккумуляторы Husqvarna разработаны и испытаны компанией Husqvarna. Мы делаем все возможное для того, чтобы обеспечить их производительность и надежность в течение многих лет. Постоянная высокая производительность, длительный срок службы эксплуатации и малое время зарядки гарантированы. А благодаря уникальной конструкции аккумуляторов Husqvarna, все части которой находятся в защитной оболочке, аккумуляторы не боятся дождя и пыли. Поэтому Вы можете эффективно продолжать работу при любых погодных условиях.

4

МАШИНЫ ДЛЯ КОШЕНИЯ ГАЗОНОВ

САМЫЕ ПОДХОДЯЩИЕ МАШИНЫ НЕ ВСЕГДА САМЫЕ БОЛЬШИЕ

Не бывает двух одинаковых газонов. Поэтому мы предлагаем широкий ассортимент оборудования – от наших высокопроизводительных газонокосилок с нулевым радиусом разворота и передней декой до удобных травокосилок и газонокосилок. Всегда выбирая подходящий инструмент для работы, Вы выполняете ее максимально быстро и обходитесь без дополнительных трудозатрат. А благодаря нашим профессиональным газонокосилкам-роботам Вам вовсе не придется тратить личное время на кошение газона.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ ИДЕАЛЬНОЕ КОШЕНИЕ КАЖДОГО ГАЗОНА. ВЫ ПРОСТО КОНТРОЛИРУЕТЕ ЕГО

Наши профессиональные газонокосилки-роботы Automower® обладают лучшей в классе производительностью на ровных и наклонных участках (Automower® 535 AWD работает при впечатляющем уклоне – 70%). Они могут проходить через узкие проходы шириной 60 см, обеспечивая превосходное качество кошения. К тому же они самостоятельно работают в режиме 24/7 и предоставляют Вам полный контроль за устройством из любой точки мира с помощью Husqvarna Fleet Services™.

Узнайте больше на стр. 118–127.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАЙДЕРЫ БЫСТРЫЕ, МАНЕВРЕННЫЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

Непрерывная эксплуатация в течение полного рабочего дня. Наши профессиональные райдеры объединяют в себе лучшие качества нашей колесной техники. Вы получаете высокую производительность для быстрого кошения больших газонов и превосходную маневренность для обработки участков возле кустов, заборов и скамеек благодаря шарнирной системе рулевого управления и низкому профилю режущей деки. Все это обеспечивает превосходные результаты кошения.

Узнайте больше на стр. 100–113.

5

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

БОЛЕЕ УДОБНЫЙ СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЗА РАБОТОЙ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
КАК ДОЛГО ОНО ИСПОЛЬЗОВАЛОСЬ?

СЕРВИСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПРИШЛО ЛИ ВРЕМЯ ОБСЛУЖИТЬ
ИЛИ ЗАМЕНИТЬ?



**ПРОСТО УСТАНОВИТЕ ДАТЧИК
НА КАЖДУЮ МАШИНУ**

Отслеживание Вашего оборудования никогда не было столь простым. Просто прикрепите датчики Husqvarna, и Вы всегда будете знать, где находятся Ваши машины, как долго они использовались, когда им потребуется техническое обслуживание и многое другое. Вы всегда сохраняете полный контроль с Вашего компьютера, планшета или смартфона.

Более подробную информацию см. на стр. 16–17.

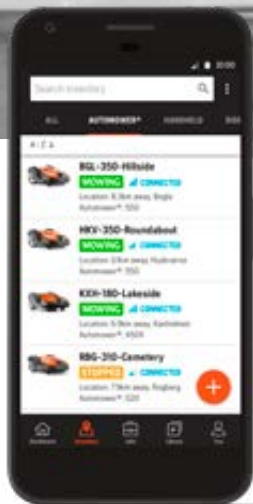
**КОНТРОЛЬ НАД ВАШИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ
КАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ У НАС ИМЕЕТСЯ?**

**ОТЧЕТ О ВЫБРОСАХ CO₂
УМЕНИШИТЕ ВАШЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

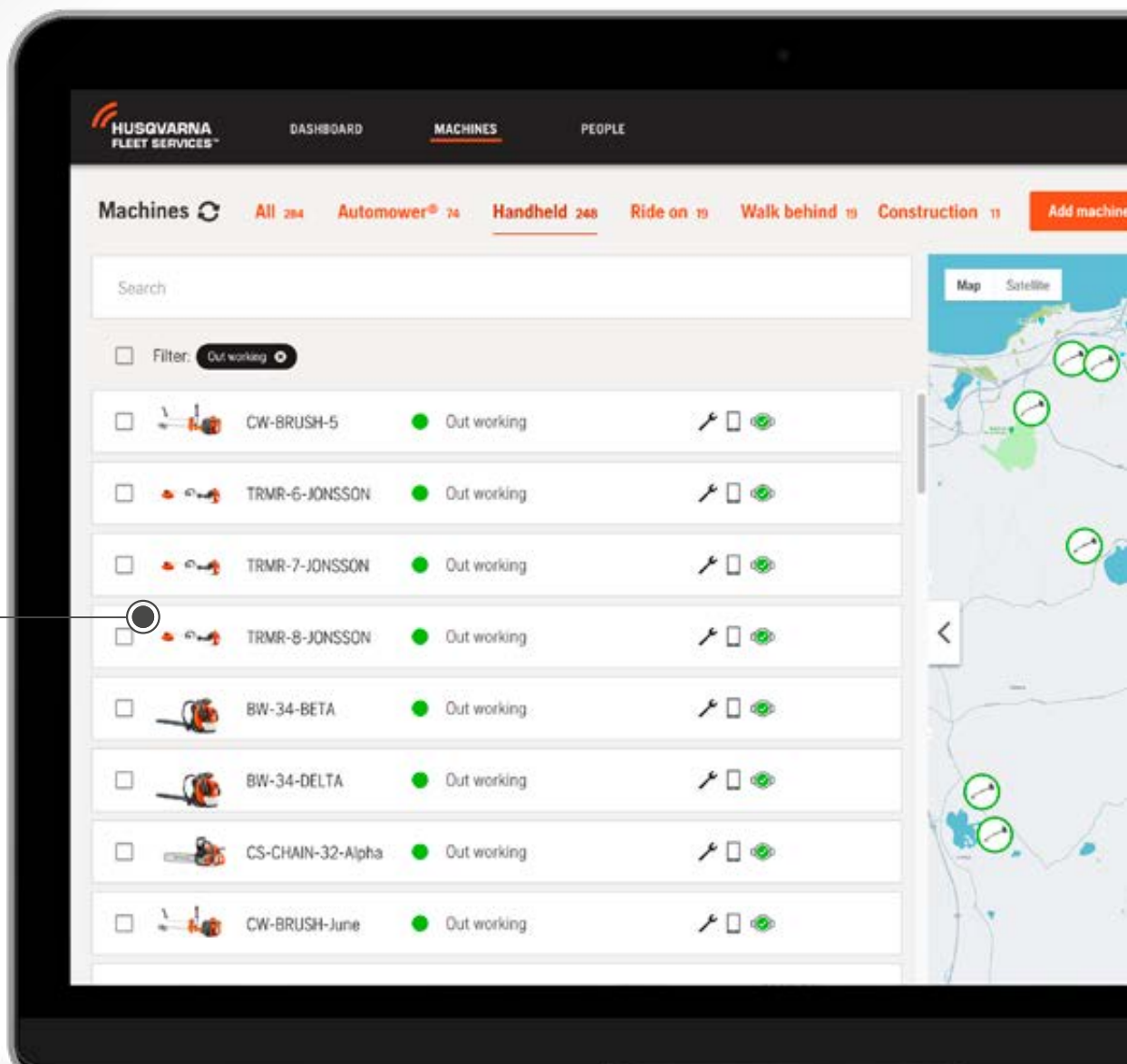
**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ТЕХНИКИ
ГДЕ МЫ ИСПОЛЬЗОВАЛИ
ЕЕ В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ?**

ВАШИ ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ УЖЕ ПОДКЛЮЧЕНЫ

Внешний датчик не требуется – все наши профессиональные газонокосилки-роботы оснащены встроенными технологиями для подключения. Вам требуется только подписка на Husqvarna Fleet Services™ (входит в стандартную комплектацию 500-й серии) для того, чтобы легко следить за ними и управлять ими из любого места. Узнайте больше о Husqvarna Fleet Services™ для наших газонокосилок-роботов [на стр. 122–123](#).



5 HUSQVARNA FLEET SERVICES™

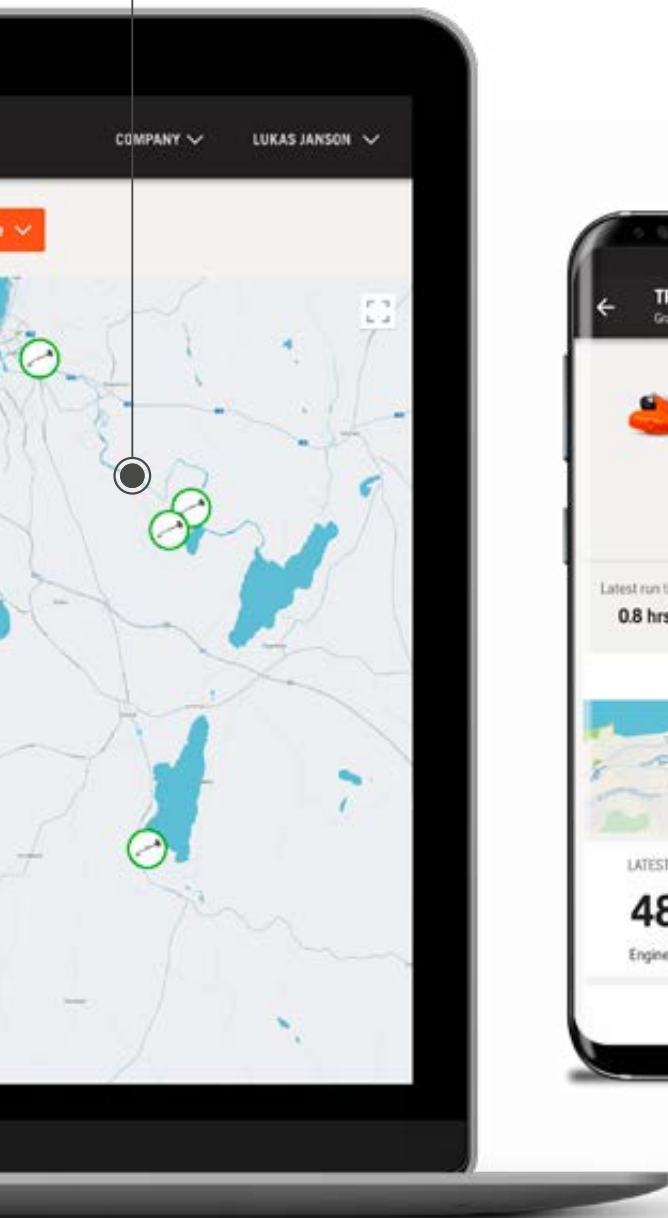


КОНТРОЛЬ НАД ВАШИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ВСЕ ВАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ОДНОМ МЕСТЕ

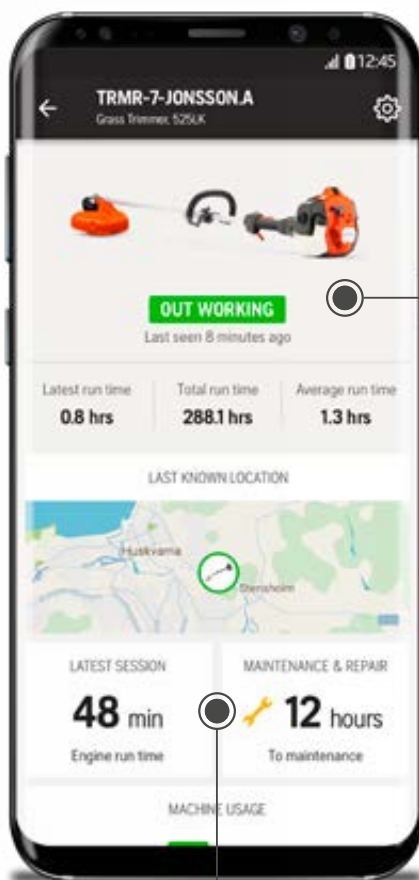
Контроль на электронном уровне. С Husqvarna Fleet Services™ Вы легко просматриваете перечень оборудования и точно знаете число имеющихся у Вас машин того или иного типа. Присвойте им уникальные имена, и Вы сможете легко различать их. Вы можете установить датчики на оборудование всех типов – даже на машины других производителей.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ТЕХНИКИ**ОТСЛЕЖИВАЙТЕ ВСЕ МАШИНЫ НА КАРТЕ**

Всегда отслеживайте последнее местонахождение Вашего оборудования. Как только машина с датчиком оказывается в зоне действия Bluetooth, ее местонахождение регистрируется. Поэтому, если Вы желаете контролировать Ваш инструмент, просто посмотрите карту, чтобы узнать, находится ли он в гараже, обслуживается или работает. Наши газонокосилки-роботы оснащены встроенным модулем GPS и технологией передачи данных, позволяющими постоянно следить за ними.

**СЕРВИСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ****ИСТОРИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И УВЕДОМЛЕНИЯ**

Husqvarna Fleet Services™ уведомляет Вас о необходимости обслуживания техники с учетом фактического числа моточасов. Благодаря этому Вы можете вовремя выполнить профилактическое обслуживание, не дожидаясь того времени, когда потребуется ремонт (или выполнить обслуживание заранее). Вы также имеете доступ ко всей истории обслуживания каждой машины, что облегчает поиск и устранение неисправностей, а также принятие решения о покупке нового оборудования.

**СТАТИСТИКА И ОТЧЕТЫ О РАБОТЕ ИНСТРУМЕНТОВ****ПОСМОТРИТЕ, КОГДА И КАК ДОЛГО ВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАЛИ**

Поскольку датчики регистрируют моточасы каждого инструмента, Вы можете легко получить эти данные с помощью Husqvarna Fleet Services™. Вы можете создать журнал с подробной информацией о времени работы техники в течение каждого дня, а также легко получать отчеты с данными по выбросам CO₂ и анализом работы всего парка техники.

НОВИНКИ 2019 ГОДА

HUSQVARNA 550iВТХ

Аккумуляторный воздуходув с впечатляющей скоростью потока воздуха. **Стр. 88**



НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Компактный сбалансированный дизайн, высокопроизводительные ножи, внушительный охват срезаемой площади и впечатляющая мощность. **Стр. 80**



БРЮКИ ДЛЯ АРБОРИСТОВ TECHNICAL EXTREME

Удобство и комфорт, безопасность и долговечность, адаптированные для работы на высоте. **Стр. 151**

БРЮКИ TECHNICAL HI-VIZ

Улучшенная защита, мобильность и заметность во время работы. **Стр. 152**



HUSQVARNA AUTOMOWER® 535 AWD

Полный привод и эффективность, кошение на склонах до 70%. **Стр. 125**



**ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
HUSQVARNA FLEXI**

Легко персонализируется, сконструирован специально для работы в лесу. **Стр. 42**



**ЗАЩИТНЫЕ
НАУШНИКИ
С BLUETOOTH**

Оставайтесь защищенными и поддерживайте связь во время работы. **Стр. 157**



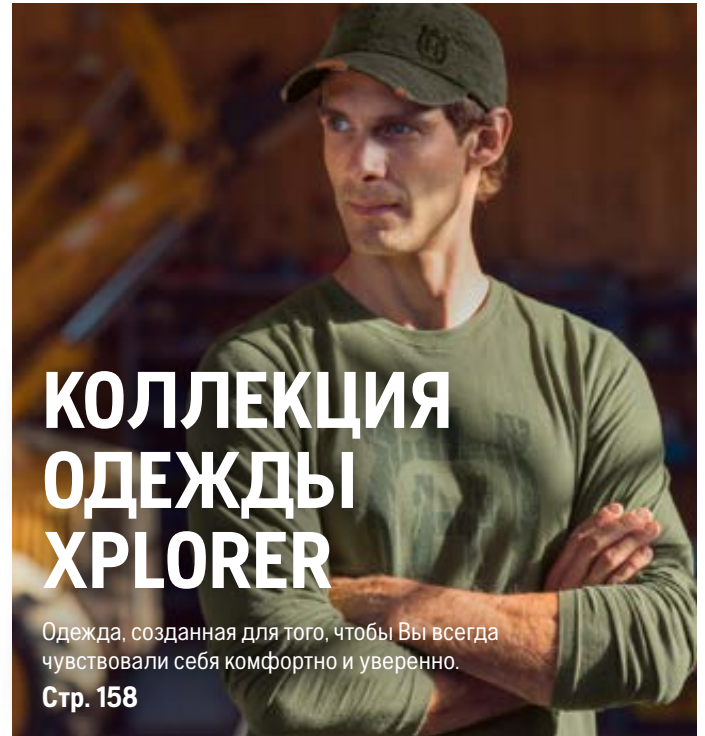
ЦЕПИ X-CUT™

Собственные пильные цепи повышенной производительности и надежности. **Стр. 40**



HUSQVARNA K 535i

Аккумуляторный бензорез, изобретенный заново. **Стр. 96**



**КОЛЛЕКЦИЯ
ОДЕЖДЫ
XPLORE**

Одежда, созданная для того, чтобы Вы всегда чувствовали себя комфортно и уверенно.

Стр. 158

**HUSQVARNA
550 XP® Mark II**

Новый уровень производительности пиления.
Стр. 28

**HUSQVARNA
545 Mark II**

Мощность и управляемость на высочайшем уровне. **Стр. 28**



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ВАШИХ РУКАХ

Работа с бензопилой может быть нелегким делом. Вы можете быть уверены в том, что Ваша Husqvarna всегда гарантирует Вам быстрый разгон и надежную мощность. Наши бензопилы обладают эргономичным дизайном и рядом превосходных функций, которые делают их использование очень комфортным, поэтому Вы можете выполнять Вашу работу более безопасно и эффективно – час за часом, день за днем.



СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОРИЕНТИРОВАНА НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Большой мощностью могут обладать не только тяжелые и громоздкие инструменты. Конструируя наши бензопилы, мы всегда стремимся сделать Вашу работу более легкой. Бензопилы Husqvarna обладают продуманными особенностями конструкции, которые обеспечивают отсутствие гироскопического эффекта.

X-TORQ® НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ ЛИШНИХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Двигатели X-Torq® отличаются превосходной топливной экономичностью и высокими значениями мощности и крутящего момента. Для предотвращения смешивания несгоревшего топлива с выхлопными газами в каждом цикле перед заполнением цилиндра топливоздуш-ной смесью он продувается чистым воздухом. Результат? Значительное уменьшение выбросов и и повышенная экономия топлива по сравнению с аналогичными моделями без технологии X-Torq®.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ТИХИЕ, МОЩНЫЕ, ЭКОЛОГИЧНЫЕ

Почувствуйте, как легко работать с тихой цепной пилой, запускаемой нажатием кнопки. Никакого шума. Никаких выхлопных газов. Никаких проблем. Благодаря своей идеальной сбалансированности, высокой мощности и комфортности аккумуляторные цепные пилы позволяют работать в течение многих часов.

УМНЫЕ ФУНКЦИИ ВАЖНЫЕ ДЕТАЛИ

Бензопилы Husqvarna содержат множество продуманных функций, делающих их более эргономичными при эксплуатации и легко запускаемыми. Благодаря долговечной конструкции и функциям безопасности пользователь и его инструмент всегда остаются в отличном рабочем состоянии.



ЦЕПИ X-CUT™ И ШИНЫ X-FORCE™

ПОДНИМИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПИЛЕНИЯ НА СОВЕРШЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Новая линейка цепей X-Cut™ и шин X-Force™ сконструированы специально для цепных пил Husqvarna. Каждая деталь оптимизирована до совершенства для обеспечения превосходной функциональности, долговечности и легкости. Это обеспечивает впечатляющую эффективность пиления, максимальные результаты и минимальное время простоя.

Дополнительная информация приведена на стр. 38.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И РАБОТАЙТЕ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНО

Наш широкий ассортимент средств индивидуальной защиты разработан с учетом новейших технологий в области дизайна и материалов. Вся наша одежда обеспечит Вам тот уровень защиты и комфорта, который необходим Вам, чтобы выполнять работу не только безопасно, но и эффективно.

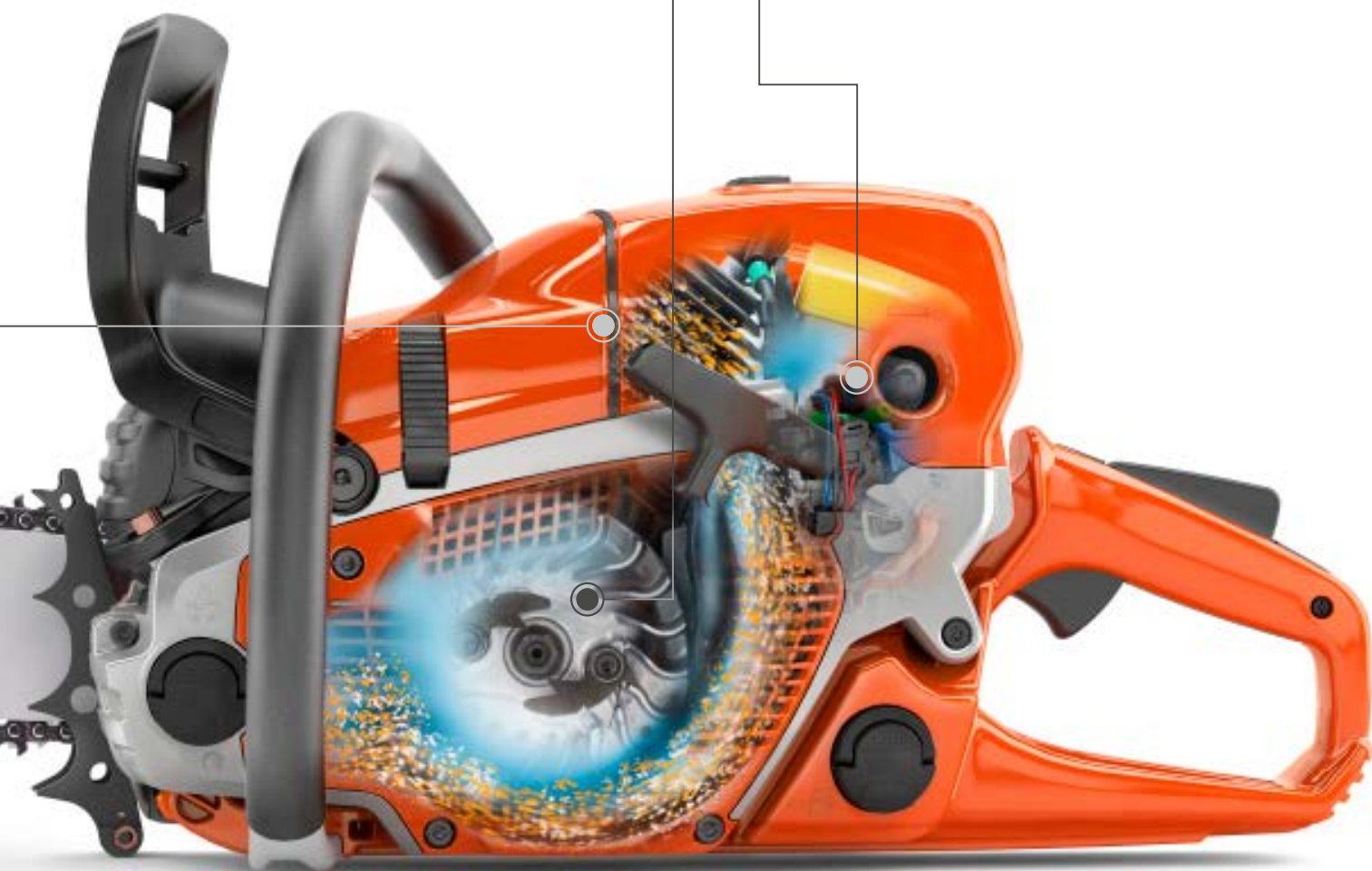
Дополнительная информация приведена на стр. 148.

AIR INJECTION™**УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ.
РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК**

Air Injection™ – ценная функция, эффективно очищающая воздух до его попадания в двигатель. Центрифугируя входящий воздух, она удаляет создаваемую пилами пыль и другие частицы, чтобы фильтр не забивался и двигатель работал гораздо дольше без чистки фильтра. Она также предотвращает чрезмерный износ двигателя для значительного увеличения срока службы продукта.

AUTOTUNE™**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ**

Благодаря AutoTune™ Вы всегда можете рассчитывать на надежный запуск и максимальную эффективность Вашего инструмента Husqvarna. Эта автоматическая функция постоянно точно регулирует топливовоздушную смесь, компенсируя влияние таких факторов, как влажность, высота, температура, качество топлива и, что не менее важно, засорение фильтра. Ваш двигатель работает идеально, и нет необходимости настраивать карбюратор вручную.

**ВСЕСТОРОННЕЕ ИСПЫТАНИЕ****МЫ ДЕЛАЕМ ВСЁ, ЧТОБЫ ДОСТИЧЬ
НЕПРЕВЗОЙДЁННОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ
НАШЕГО ИНСТРУМЕНТА**

Все наши бензопилы подвергаются всестороннему испытанию в лабораториях и полевых условиях. Мы тестируем бензопилы по несколько сотен часов на стендах для проверки тормоза, где они разгоняются до различных скоростей для симуляции валки деревьев. Мы делаем это для обнаружения любых температурных проблем. Один час испытания эквивалентен почти 10 часам работы в реальных условиях. Для обнаружения любых вибрационных проблем мы также заставляем наши бензопилы работать на полном газу в лабораторных испытательных установках в течение длительного времени.

**LOW VIB®**

СОХРАНЯЙТЕ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И МИНИМИЗИРУЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТ ВИБРАЦИИ

Эффективная антивибрационная система Low Vib® позволяет работать комфортно и эффективно в течение большего времени. Изолировав бак и рукоятки от двигателя и режущего инструмента с помощью антивибрационных элементов, мы значительно уменьшили вибрации на рукоятках. Все это помогает защищать Ваши предплечья и кисти, обеспечивая комфортную работу в течение длительного времени, и сохранить Ваше здоровье в целом.

AIR INJECTION™

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ. РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК

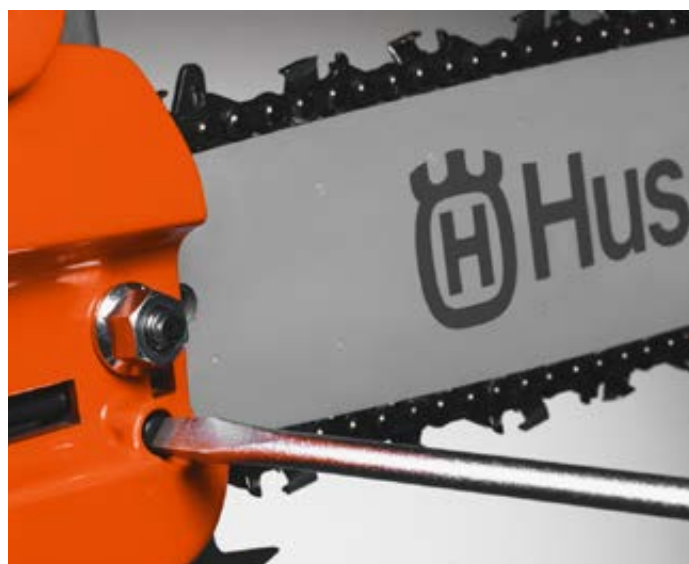
Технология Husqvarna Air Injection™ использует центробежную силу крыльчатки маховика для улучшения очистки воздуха. Благодаря этому применению количество пыли, образующейся при пилении и попадающей в воздушный фильтр, уменьшается, а срок службы двигателя значительно возрастает. Это повышает долговечность инструмента.





ЭФФЕКТИВНАЯ ОБРЕЗКА СУЧЬЕВ ПЕРЕМЕЩАЙТЕСЬ ВДОЛЬ СТВОЛА С ЛЕГКОСТЬЮ

Наши профессиональные бензопилы малых и средних размеров – превосходный выбор для обрезки сучьев. Укороченная шина наряду с высокой скоростью цепи, впечатляющей производительностью пиления и превосходной маневренностью позволяют быстро и комфортно перемещать бензопилу вокруг ствола при минимальной нагрузке на тело оператора.



УСТАНОВЛЕННЫЙ СБОКУ НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА

Правильное натяжение цепи – важное условие безопасной и эффективной работы Вашей бензопилы. Поэтому Вы должны регулярно проверять натяжение цепи при использовании пилы. Бензопилы Husqvarna оснащаются установленным сбоку натяжителем цепи, который делает регулировку быстрой и легкой.

АССОРТИМЕНТ ЦЕПНЫХ ПИЛ

HUSQVARNA 3120 XP®



118,8 см³	60–105 см
6,2 кВт	10,4 кг
26,7 м/с	

Наша самая большая бензопила с рабочим объемом 118 куб. см – одна из самых мощных в мире. Она разработана специально для валки деревьев в сложных условиях, мобильных пилорам и утилизации пней. Эта пила сконструирована для использования цепи на наших самых длинных шинах. Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Smart Start®

HUSQVARNA 395 XP®

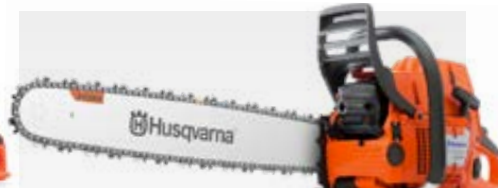


94 см³	45–90 см
4,9 кВт	7,9 кг
27,7 м/с	

Очень мощная бензопила с рабочим объемом 94 куб. см, сконструированная для профессиональных вальщиков. Предназначена для валки, обрезки сучьев и раскряжевки очень больших деревьев, включая твердолиственную древесину.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)

HUSQVARNA 390 XP®



88 см³	45–70 см
4,8 кВт	7,3 кг
28,5 м/с	

Очень мощная бензопила с рабочим объемом 88 куб. см, сконструированная для профессиональных вальщиков. Предназначена для валки, обрезки сучьев и раскряжевки очень больших деревьев, включая твердолиственную древесину. Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)

HUSQVARNA 565

НОВИНКА



70,6 см³	38–70 см
3,7 кВт	6,5 кг
27,5 м/с	

Мощная долговечная бензопила с рабочим объемом 70 куб. см, предназначенная для валки, обрезки сучьев и распиловки больших деревьев. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™

HUSQVARNA 365



65,1 см³	38–70 см
3,4 кВт	6,4 кг
27,5 м/с	

Легендарная профессиональная бензопила с рабочим объемом 65 куб. см, предназначенная для валки, обрезки сучьев и раскряжевки больших деревьев. Изготовлена для интенсивной эксплуатации, надёжная и долговечная.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™

HUSQVARNA 365H



65,1 см³	38–70 см
3,4 кВт	10,7 кг
27,5 м/с	

Мощная, легкая и очень удобная бензопила с рабочим объемом двигателя 65 куб. см и высокими рукоятками для валки деревьев при высоком снежном покрове. Расположение и высота рукояток значительно упрощают маневрирование бензопилой и способствуют отводу выхлопных газов в сторону от пользователя. Уникальные эргономические свойства и превосходный баланс.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™

HUSQVARNA 576 XP®



73,5 см³	38-70 см
4,2 кВт	6,6 кг
28,5 м/с	

Мощная бензопила с рабочим объемом 73 куб. см и впечатляющей производительностью, предназначенная для валки, обрезки сучьев и раскряжевки больших деревьев.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)

HUSQVARNA 572 XP®

НОВИНКА



70,6 см³	38-70 см
4,3 кВт	6,6 кг
29,3 м/с	

Мощная долговечная бензопила с рабочим объемом 70 куб. см, обладающая превосходной производительностью и режущей способностью, предназначенная для валки, обрезки сучьев и распиловки больших деревьев. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)

HUSQVARNA 372 XP®



70,7 см³	38-70 см
3,9 кВт	6,3 кг
28,5 м/с	

Надежная бензопила с рабочим объемом 70 куб. см и превосходным соотношением «мощность/масса», предназначенная для валки, обрезки сучьев и распиловки больших деревьев. Изготовлена для обеспечения повышенной производительности.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)

HUSQVARNA 61



61,5 см³	38-70 см
2,9 кВт	6,1 кг
24,5 м/с	

Модель широкого спектра применения с рабочим объемом 61 куб. см, используемая как частными пользователями, так и городскими озеленителями и лесными профессионалами.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™

HUSQVARNA 562 XP®



59,8 см³	38-70 см
3,5 кВт	6,1 кг
28,3 м/с	

Мощная маневренная бензопила с рабочим объемом 60 куб. см и превосходным соотношением «мощность/масса» для валки, обрезки сучьев и распиловки деревьев малых и средних размеров, а также сложного ухода за деревьями. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию. Возможна установка шин длиной до 28 дюймов (70 см). Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)

HUSQVARNA 560 XP®



59,8 см³	33-60 см
3,5 кВт	5,9 кг
28,3 м/с	

Мощная маневренная бензопила с рабочим объемом 60 куб. см и превосходным соотношением «мощность/масса» для валки, обрезки сучьев и распиловки деревьев малых и средних размеров, а также сложного ухода за деревьями. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию. Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)



HUSQVARNA 555



59,8 см ³	33-51 см
3,1 кВт	5,9 кг
28,3 м/с	

Мощная маневренная бензопила с рабочим объемом 60 куб. см, предназначенная для валки, обрезки сучьев и распиловки деревьев малых и средних размеров. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™

HUSQVARNA 353



51,7 см ³	33-50 см
2,4 кВт	5,0 кг
23,0 м/с	

Профессиональная бензопила с рабочим объемом 51 куб. см, 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.

- Low Vib®
- Air Injection™
- Smart Start®

HUSQVARNA 550 XP® Mark II

НОВИНКА


50,1 см ³	33-50 см
3,0 кВт	5,3 кг
26,1 м/с	

Мощная, долговечная и маневренная бензопила с рабочим объемом 50 куб. см, обладающая превосходной производительностью и высокой режущей способностью, предназначенная для валки, обрезки сучьев и распиловки деревьев малых и средних размеров, а также сложного ухода за деревьями. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию. Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)

HUSQVARNA 545 Mark II

НОВИНКА


50,1 см ³	33-50 см
2,7 кВт	5,3 кг
25,4 м/с	

Мощная, долговечная и маневренная бензопила с рабочим объемом 50 куб. см, предназначенная для валки, обрезки сучьев и распиловки деревьев малых и средних размеров. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- AutoTune™
- Подогреваемые рукоятки и карбюратор (опция)

HUSQVARNA 543 XP®



43,1 см ³	33-45 см
2,2 кВт	4,5 кг
24,6 м/с	

Эффективная бензопила с рабочим объемом 43 куб. см, предназначенная для валки деревьев малых и средних размеров и сложного ухода за деревьями. Малая масса и высокая скорость цепи делает эту бензопилу идеальной для обрезки сучьев. Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- X-Torq®
- Подогреваемые рукоятки (опция)

HUSQVARNA 535i XP®

НОВИНКА


20 м/с
25-35 см
2,6 кг (без аккумулятора)

Легкая и мощная аккумуляторная цепная пила. Идеально подходит для обрезки кроны и валки небольших деревьев, когда Вам требуется увеличенная рабочая область, обеспечиваемая цепной пилой с задней рукояткой. Обладает превосходной эргономичностью, высокой скоростью цепи и комфортностью аккумуляторного инструмента, а также бескомпромиссной производительностью.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- saveE™
- Интуитивно понятная панель с кнопками
- Влагозащита (IPX4)



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА СТР. 136

HUSQVARNA 545 Mark II И 550 XP® Mark II**НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПИЛЕНИЯ**

Долговечность и надежность техники входят в число важнейших факторов, помогающих справиться с вызовами при работе в лесу. С новыми и улучшенными Husqvarna 545 Mark II и 550 XP® Mark II Вы оцените впечатляющую маневренность и превосходную производительность пиления, а также быстрый разгон и легкий запуск. Все это предлагает наша компактная бензопила с большим сроком службы.

**TRIOBRAKE™****ИЗОБРЕТЕНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАБОТЕ**

TrioBrake™ – это система безопасности бензопил Husqvarna, предоставляющая третий способ активации тормоза цепи – правой рукой; он является дополнением к двум обычным способам – левой рукой и инерционной функцией. TrioBrake™ может обеспечивать дополнительную защиту в ситуациях, когда обычный тормоз цепи не предоставляет достаточную защиту. Она также помогает Вам работать более эргономично, безопасно и комфортно.



АССОРТИМЕНТ ЦЕПНЫХ ПИЛ С ВЕРХ

HUSQVARNA T540 XP® II



	37,7 см ³		30–40 см
	1,8 кВт		3,9 кг
	25,8 м/с		

Эта бензопила с рабочим объемом цилиндра 37 куб. см. – наша самая мощная бензопила компактной конструкции. Идеальный инструмент для всех видов профессионального ухода за деревьями, обладающая превосходной производительностью и отличной эргономичностью.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™
- AutoTune™

HUSQVARNA T435



	35,2 см ³		30–35 см
	1,5 кВт		3,4 кг
	25,4 м/с		

Легкая бензопила среднего размера с рабочим объемом 35 куб. см и компактной конструкции для всех видов профессионального ухода за деревьями. Малая масса и хорошо сбалансированный корпус пилы облегчают работу при работе длительное время.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Smart Start®

HUSQVARNA T525



	27,0 см ³		20–30 см
	1,1 кВт		2,7 кг
	24,1 м/с		

Очень легкая хорошо сбалансированная бензопила с рабочим объемом 27 куб. см. Благодаря быстрому разгону, легкому запуску и высокой надежности эта бензопила – эффективный инструмент для выравнивания, срезания веток и кронирования небольших деревьев. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Smart Start®
- Air Injection™

HUSQVARNA T535i XP®

НОВИНКА



	20 м/с
	25–35 см
	2,4 кг (без аккумулятора)

Очень легкая и мощная аккумуляторная цепная пила компактного дизайна. Идеально подходит для спиливания кроны и валки небольших деревьев. Обладает превосходной эргономичностью, высокой скоростью цепи и комфортностью аккумуляторного инструмента, а также мощностью, эквивалентной мощности бензопилы с рабочим объемом 35 куб. см.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА СТР. 136

НЕЙ РУКОЯТКОЙ



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ЛЮБОМ МЕСТЕ

Если Вы работаете с цепной пилой на высоте, оцените компактность и сбалансированность наших бензопил компактного дизайна. Мы не жалели усилий для того, чтобы создать мощные, легко управляемые цепные пилы с превосходным соотношением «мощность/масса» и отличным дизайном. Благодаря этому Вы можете комфортно и безопасно работать, как с вышки, так и при использовании специальной оснастки.



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

ЗАБУДЬТЕ О ШУМЕ, ВЫХЛОПНЫХ ГАЗАХ И ВИБРАЦИИ

Представьте рабочий день без неприятных выхлопных газов, утомляющей вибрации и постоянного шума двигателя, а также, что не менее важно, без необходимости дергать шнур всякий раз, когда Вы хотите запустить Вашу бензопилу, находясь высоко на дереве. Представьте, как Вы будете чувствовать себя, вернувшись домой. Наши аккумуляторные цепные пилы обеспечивают совершенно новый уровень комфорта и обладают производительностью бензопил.



АССОРТИМЕНТ ВЫСОТОРЕЗОВ

HUSQVARNA 525PT5S



25,4 см ³	25–30 см
1,0 кВт	402 см
21,5 м/с	7,0 кг

Высоторез с рабочим объемом 25 куб. см и телескопической штангой, обеспечивающей максимальную рабочую область. Превосходная эргономичность и отличная сбалансированность помогают Вам получать лучшие результаты с минимальными усилиями. Для комфортной работы используйте ременную оснастку Balance Flex.

- X-Torq®
- Телескопическая штанга

HUSQVARNA 525P5S



25,4 см ³	25–30 см
1,0 кВт	340 см
24,2 м/с	6,4 кг

Высоторез с рабочим объемом 25 куб. см и разъемной штангой для большой рабочей области и легкой транспортировки. Малая масса, превосходная эргономичность и сбалансированность повышают комфорт при работе с труднодоступными рабочими зонами. Для комфортной работы используйте ременную оснастку Balance Flex.

- X-Torq®
- Разъемная штанга

HUSQVARNA 525P4S



25,4 см ³	25–30 см
1,0 кВт	243 см
24,2 м/с	5,3 кг

Этот маневренный высоторез с рабочим объемом 25 куб. см, превосходной эргономичностью и сбалансированностью уменьшает нагрузку на пользователя, возникающую из-за неудобных рабочих положений. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®



УЗНАЙТЕ О РЕМЕННОЙ ОСНАСТКЕ
BALANCE FLEX НА СТР. 75

HUSQVARNA 530iPX



20 м/с	180 см
25–30 см	3,1 кг (без аккумулятора)

Аккумуляторный кусторез, который можно использовать как высоторез (режущая головка поворачивается на 90 градусов), эквивалентный по мощности бензиновому аналогу с рабочим объемом 30 куб. см. Малая масса, превосходная эргономичность и низкий уровень шума делают работу комфортной в любом месте и в любое время. Не поставляется в Россию.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Регулируемая компактная режущая головка

HUSQVARNA 530iP4



20 м/с	250 см
25–30 см	3,4 кг (без аккумулятора)

Аккумуляторный высоторез, эквивалентный по мощности бензиновому аналогу с рабочим объемом 30 куб. см. Малая масса, превосходная эргономичность и низкий уровень шума делают работу комфортной в любом месте и в любое время. Не поставляется в Россию.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Компактная режущая головка

HUSQVARNA 530iPT5

НОВИНКА



20 м/с	400 см
25–30 см	5,0 кг (без аккумулятора)

Аккумуляторный высоторез с телескопической штангой и максимальной рабочей областью, эквивалентный по мощности бензиновому аналогу с рабочим объемом 30 куб. см. Малая масса, превосходная эргономичность и низкий уровень шума делают работу комфортной в любом месте и в любое время.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Телескопическая штанга
- Компактная режущая головка



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА НА СТР. 136



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

МАКСИМАЛЬНОЕ УДОБСТВО

Аккумуляторные высоторезы легко оценить. Без шума, выхлопных газов и вибрации работа становится гораздо менее утомительной, поэтому Вы можете сохранять бодрость в течение всего рабочего дня. К тому же производительность повышается благодаря высокому крутящему моменту.

КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ

ИДЕАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ И ОТЛИЧНЫЙ ОБЗОР

Высоторезы Husqvarna позволяют Вам работать в комфортном рабочем положении, обеспечивающим полный контроль. Компактная режущая головка делает высоторез превосходно сбалансированным. Оператор превосходно видит срезаемые ветки – в частности, благодаря тому, что режущая шина удобно расположена по отношению к оператору.



	3120 XP®	395 XP®	390 XP®	576 XP® AutoTune™	576 XP®	572 XP®	372 XP®	565
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Рабочий объем цилиндра, см ³	118,8	94	88	73,5	73,5	70,6	70,7	70,6
Мощность, кВт	6,2	4,9	4,8	4,2	4,2	4,3	3,9	3,7
Скорость цепи при 133% максимальных оборотах двигателя, м/с	26,7	27,7	28,5	28,5	28,5	29,3	28,5	27,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	102	102	107,5	105	105	107	103	105
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	115	119	116	116	120	115	119
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	6,7/7,8	6,5/10,2	6,5/7,5	2,9/3,6	2,9/3,6	5,4/4,1	5,7/8,0	5,2/5,3
Шаг цепи, дюйм.	.404	3/8 / .404	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	60-105/24-42	45-90/18-36	45-70/18-28	38-70/15-28	38-70/15-28	38-70/15-28	38-70/15-28	38-70/15-28
Масса (без режущего оборудования), кг	10,4	7,9	7,3	6,8	6,6	6,6	6,3	6,5
ОСОБЕННОСТИ								
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●	●
Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулируемый масляный насос	●	●	●	●	●	●	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●	●	●	●	●	●	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	●	●	●	●	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●	●	●	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●	●	●	●	●	●
Air Injection™	—	●	●	●	●	●	●	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	—	—	●	●	●	●	●	●
Двигатель X-Torq®	—	—	—	●	●	●	—	●
Объединенный рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	—	—	—	●	●	●	—	●
Крышка цилиндра на защёлках	—	—	—	●	●	●	—	●
Подогреваемые рукоятки (опция)	—	●	●	●	●	●	●	—
Подогреваемый карбюратор (опция)	—	●	●	●	●	●	●	—
AutoTune™	—	—	—	●	—	●	—	●
Топливоподкачивающий насос	—	—	—	—	—	●	—	●
Удерживаемые гайки крепления шины	—	—	—	—	—	●	—	●
Визуальный контроль уровня топлива	—	—	—	—	—	●	—	●
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—	—	—

535i XP®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумуляторной батареи	Литий-ионный
Напряжение, В	36
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	93
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А) **	106
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	2,5/2,8
Шаг цепи, дюйм.	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-35/10-14
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	2,6

ОСОБЕННОСТИ

Литий-ионный аккумулятор	●
savE™	●
Откидная крышка топливного бака	●
Инерционный цепной тормоз	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●
Удерживаемые гайки крепления шины	●

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 22868, дБ(А). Указанный уровень создаваемого инструментом эквивалентного звукового давления включает в себя статистическую неопределенность.

**Выбросы шума в окружающую среду, измеренные как звуковая мощность (LWA), указываются как гарантированное значение согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС с добавлением статистической дисперсии. Измерено согласно ISO 22868.

***Эквивалентные уровни вибраций (ahv,eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 22867 в м/с². Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) равна ± 1 м/с².

365	365H	61	562 XP®	560 XP®	555	353	550 XP® Mark II	545 XP® Mark II	543 XP®
65.1	65.1	61.5	59.8	59.8	59.8	51.7	50.1	50.1	43.1
3.4	3.4	2.9	3.5	3.5	3.1	2.4	3.0	2.7	2.2
27.5	27.5	24.5	28.3	28.3	28.3	23.0	26.1	25.4	24.6
102.5	102.5	102	106	106	106	102	107	106	101
114	111	117	118	118	118	115	117	116	113
5.7/5.4	3.6/3.5	4.7/7.6	3.2/5.0	4.4/5.3	3.2/5.0	3.1/3.2	4.4/4.1	3.7/3.6	4.5/4.2
3/8	3/8	3/8	3/8	.325/3/8	.325/3/8	.325	.325	.325	.325
38-70/15-28	38-70/15-28	38-70/15.28	38-70/15-28	33-60/13-24	33-60/13-24	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-45/13-18
6.4	10.7	6.1	6.1	5.9	5.9	5.0	5.3	5.3	4.5
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
●	●	—	●	●	●	—	●	●	●
●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
●	●	—	●	●	●	—	●	●	●
—	—	—	●	●	●	—	●	●	●
—	—	—	●	●	●	●	●	●	—
—	—	—	●	●	—	—	●	●	●
—	—	—	●	●	—	—	●	●	—
—	—	—	●	●	●	—	●	●	—
—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	●	●	●	—	●	●	—
—	—	—	●	●	●	—	●	●	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*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 вибраций согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

БЕНЗОПИЛЫ С ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКОЙ	T540 XR®	T435	T525
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	37,7	35,2	27,0
Мощность, кВт	1,8	1,5	1,1
Скорость цепи при 133% максимальных оборотах двигателя, м/с	25,8	25,4	24,1
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	104,0	103,0	98
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	114	111
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	3,5 / 4,2	3,6 / 3,9	4,9 / 5,2
Шаг цепи, дюйм.	3/8 mini	3/8 mini	3/8 mini / 1/4
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	30–40 / 12–16	30–35 / 12–14	20–30 / 8–12
Масса (без режущего оборудования), кг	3,9	3,4	2,7
ОСОБЕННОСТИ			
Двигатель X-Torq®	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Smart Start®	●	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●	●
Регулируемый масляный насос	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●	●
Откидные крышки топливного и бачка для смазки	●	●	●
Air Injection™	●	—	●
Удерживаемые гайки крепления шины	●	—	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	—	●
Проушина для ремня	●	—	●
AutoTune™	●	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	●	—	—

*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 вибраций согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ С ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКОЙ	T535i XR®
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Напряжение, В	36
Тип электродвигатель	BLDC (бесщеточный)
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	93
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	106
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	2,0 / 2,4
Шаг цепи, дюйм.	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25–35 / 10–14
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	2,4
ОСОБЕННОСТИ	
Литий-ионный аккумулятор	●
savE™	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●
Инерционный цепной тормоз	●
Проушина для ремня	●
Откидная крышка бачка для смазки цепи	●
Удерживаемые гайки крепления шины	●

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 22868, дБ(А). Указанный уровень создаваемого инструментом эквивалентного звукового давления включает в себя статистическую неопределенность.

**Выбросы шума в окружающую среду, измеренные как звуковая мощность (LWA), указываются как гарантированное значение согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС с добавлением статистической дисперсии. Измерено согласно ISO 22868.

***Эквивалентные уровни вибраций (ahv, eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 22867 в м/с². Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) равна ± 1 м/с².

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ВЫСОТОРЕЗЫ	525PT5S	525P5S	525P4S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	25,4	25,4	25,4
Мощность, кВт	1,0	1,0	1,0
Скорость цепи при 133% максимальных оборотах двигателя, м/с	21,5	24,2	24,2
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)*	89	90	91
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)**	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			
Двигатель X-Torq®	●	●	●
Выключатель с автовозвратом	●	●	●
Смазка цепи	●	●	●
Система натяжения цепи	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Задняя защита от ударов	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●
Телескопическая штанга	●	—	—
Инерционное балансирующее колесо	—	●	—
Разъемная штанга	—	●	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ			
Стандартная одинарная (через плечо)	●	●	●
Balance Flex	(●)	(●)	(●)

(●) = Аксессуар *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 вибраций согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВЫСОТОРЕЗЫ	530IPX	530IP4	530IPT5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжения, В	36	36	36
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Макс. скорость цепи, м/с	20	20	20
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)*	96	88	83
Уровень звукового давления возле уха оператора, (LWA), дБ(A)**	101	98	98
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	1,2/2,6	1,0/0,9	1,0/1,2
Шаг цепи, дюймы	3/8	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4
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	180	250	400
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	3,1	3,4	5,0
ОСОБЕННОСТИ			
Привод от литий-ионного аккумулятора	●	●	●
savE™	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Проушина для ремня	●	●	●
Задняя защита от ударов	●	●	●
Удерживаемые гайки крепления шины	●	●	●
Откидная крышка бачка для смазки цепи	●	●	●
Телескопическая штанга	—	—	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ			
Ременная оснастка в комплекте	—	●	●
Ременная оснастка ранцевого аккумулятора	●	—	—

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно ISO 22868, дБ(A). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для инструмента равна 1 дБ(A). **Выбросы шума в окружающую среду, измеренные как звуковая мощность (LWA), указываются как гарантированное значение согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС с добавлением статистической дисперсии. Измерено согласно ISO 22868. ***Эквивалентные уровни вибраций (ahv,eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 22867 в м/с². Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) равна ± 2 м/с².

ЦЕПИ X-CUT™ И ШИНЫ X-FORCE™

ИЗГОТОВЛЕННЫ HUSQVARNA ДЛЯ ВАШЕГО ИНСТРУМЕНТА HUSQVARNA

Сотрудники 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 посадки и производительности наши цепи X-Cut™ SP33G были впервые разработаны вместе с нашими бензопилами на наших производственных предприятиях в Швеции. Этот процесс позволил довести цепи до совершенства и значительно повысить производительность бензопилы. Мы уверены, что Вы согласитесь с нами, испытав этот продукт.



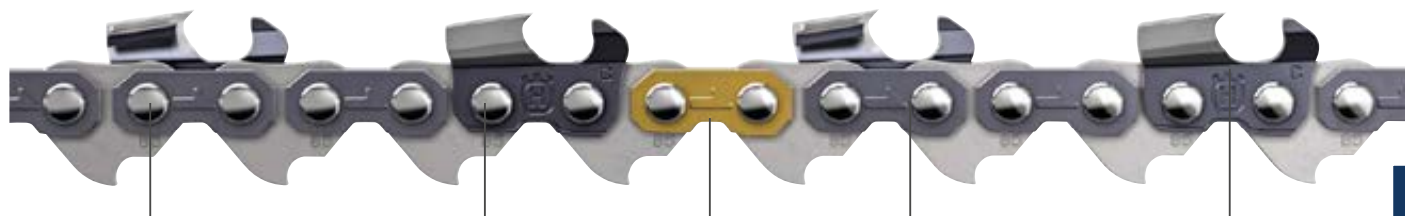
СПЕЦИАЛЬНО
РАЗРАБОТАННОЕ
ДЛЯ РОССИИ
МАСЛО
HUSQVARNA HP



ЛЕГКИЕ ДОЛГОВЕЧНЫЕ ШИНЫ

HUSQVARNA X-FORCE™

X-Force™ – ответ Husqvarna на потребность в идеальной шине – легкой и с минимальным обслуживанием, для уменьшения нагрузки на пользователя, а также достаточно долговечной для того, чтобы выдерживать длительную тяжелую работу. Шины Husqvarna X-Force™ разработаны вместе с цепями Husqvarna X-Cut™, оптимизированными для бензопил Husqvarna. Результат этих усилий – режущая система, поднимающая производительность Вашей бензопилы на совершенно новый уровень – быстро создающая точный рез с минимальными потерями на трение.



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ И УМЕНЬШЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

МЕНЬШЕ РЕГУЛИРОВОК, МЕНЬШАЯ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ

Цепь X-Cut™ подвергнута растяжению на заводе, поэтому Вы можете работать дольше без повторного натяжения. Натяжение цепи не требуется. Также уменьшается риск провисания и соскок цепи при длительной эксплуатации.

УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, БОЛЕЕ ЛЕГКАЯ РАБОТА

X-Cut™ предназначена для более быстрого пиления и готова к использованию сразу после покупки. Это повышает Вашу эффективность и Ваши результаты. Пиление без отдачи уменьшает необходимое усилие и нагрузку на Ваше тело.

ЦВЕТНОЕ ЗВЕНО ЦЕПИ

Благодаря интуитивно понятной цветной маркировке одного звена цепи Вы легко найдете 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 ведомая звездочка



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



МИНИМАЛЬНЫЕ ПРОСТОИ, МАКСИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

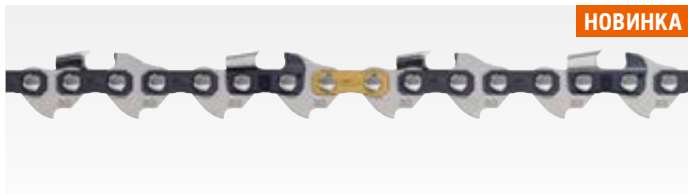
HUSQVARNA X-CUT™

Цепи SP33G – первые цепи, сконструированные, разработанные и произведенные компанией Husqvarna в городе Хускварна (Швеция), где находится собственная фабрика. Цепи Husqvarna X-Cut™, сконструированные для повышения эффективности Вашей работы, позволяют выполнять необходимые задачи без вынужденных перерывов. Вы почувствуете разницу и повысите Вашу производительность.



HUSQVARNA X-CUT™ SP33G

Цепь типа «полудолото», 3/25" 1,3 мм, разработана и изготовлена Husqvarna. Защита от отскока, узкий пропил, малое растяжение и ведущее звено для уменьшения обратного отскока. Разработана для профессионального использования на бензопилах среднего размера с рабочим объемом до 55 куб. см. Входит в стандартную комплектацию бензопил 400-й серии.



HUSQVARNA X-CUT™ S93G

Цепь типа «полудолото», 3/8" mini 1,3 мм S93G разработана для малых бензопил, таких как бензопилы 100-й и 200-й серий или пил компактного дизайна для арбористов. Оптимизированная геометрия и заточка обеспечивают высокую скорость пиления. Сбалансированное сочетание высокой эффективности и оптимальной мощности бензопилы позволяют получать ровный и точный рез.



HUSQVARNA X-CUT™ SP21G

SP21G – цепь типа «полудолото», 3/25" mini 1,1 мм, разработанная специально для повышения скорости пиления и эффективности использования аккумуляторных цепных пил. Эта энергоэффективная цепь с оптимизированной геометрией создает стабильно ровный рез, превосходно подходит для пиления способом «таран» и обладает улучшенной управляемостью и маневренностью. Не поставляется 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").



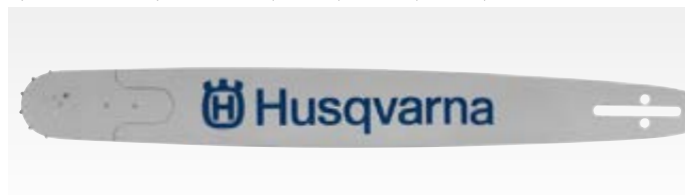
СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЁЗДОЧКОЙ

Оптимизированный дизайн и конструкция ведомой звёздочки снижают риск отскока и способствуют полноценному контролю за пилением. Покрытие премиального уровня препятствует появлению царапин и коррозии. Предлагаются варианты 3/8" mini (10–16") и .325" mini (10–16"). Не поставляется в Россию.



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ВСТАВКАМИ

Цельнометаллические пильные шины (с твердосплавными вставками вместо ведущей звёздочки) используются для пиления древесины твердых пород, а также в экстремальных условиях (при повышенной степени загрязненности древесины). Специальное покрытие для защиты от царапин и коррозии. Предлагаются варианты 3/8" (18–28") и .404" (24–42").



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).



КАРВИНГОВЫЕ ШИНЫ С УЗКИМ ХВОСТОВИКОМ

Шины с узким хвостовиком имеют уменьшенный радиус носовой части и подходят для резьбы по дереву и другой высокоточной обработки древесины. Предлагаемый вариант – 1/4" (10–12").

ВОЗЬМИТЕ ТОЛЬКО САМЫЕ ВАЖНЫЕ ВЕЩИ

Если Вы проводите 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 инструменты, Вы сможете выполнять Вашу 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 напильника и комбинированного инструмента. Универсальная сумка. Универсальный держатель инструментов. Комбинированный чехол. 593 83 72-01

НОВИНКА

ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI – С КАРМАНОМ ДЛЯ 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 напильника и комбинированного инструмента. Универсальная сумка. Универсальный держатель инструментов. Комбинированный чехол с карманом для клиньев. 593 83 72-02

НОВИНКА

ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI – С КОМПЛЕКТОМ 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 напильника и комбинированного инструмента. Универсальная сумка. Крюк для переноски. Карман для клиньев. 593 83 72-03



ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI

Гибкий эргономичный пояс для инструментов с превосходным распределением веса и регулируемой разблокируемой одной рукой пряжкой.

593 83 74-01



РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ПОЯСА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI

Эргономичный дизайн с нагрудным ремнем выравнивает нагрузку на плечи.

593 83 76-01



КОМБИНИРОВАННЫЙ ЧЕХОЛ

Комбинированный чехол для грейферного захвата или подъемного крюка и проушинами для рулетки.

593 83 83-01



КОМБИНИРОВАННЫЙ ЧЕХОЛ С КАРМАНОМ ДЛЯ КЛИНЬЕВ

Комбинированный чехол для грейферного захвата или подъемного крюка с карманом для клиньев.

593 83 83-02



КАРМАН ДЛЯ КЛИНЬЕВ

Карман для нескольких клиньев с индивидуальными отделениями.

593 83 88-01



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУМКА

Универсальная сумка для аптечки, GPS-трекера, энергетического батончика и других мелочей.

593 83 92-01



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛЕТКИ

Держатель для надежного хранения рулетки.

593 83 91-01



ДЕРЖАТЕЛЬ НАПИЛЬНИКА 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



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО БАЛЛОНЧИКА

Держатель для аэрозольного баллончика, обеспечивающий его надежное размещение.

593 83 95-01



КРЮК ДЛЯ ПЕРЕНОСИ

Многофункциональный крюк для переноски различных инструментов, емкостей с водой и другого оборудования.

593 83 96-01



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ

Многофункциональный держатель для переноски инструментов, таких как топор, ударная валочная лопатка и др.

593 83 97-01



ЧЕХОЛ ДЛЯ ВАЛОЧНОЙ ЛОПАТКИ

Чехол для валочной лопатки из нашего классического ремня для инструментов также можно использовать с ремнем для инструментов FLEXI.

505 69 32-92



ЧЕХОЛ ДЛЯ МЕРНОЙ ВИЛКИ

Чехол для мерной вилки из нашего классического ремня для инструментов также можно использовать с ремнем для инструментов FLEXI.

505 69 32-04



ДЕРЖАТЕЛЬ МЕЛКА С КАТУШКОЙ

Держатель с оснащенной пружиной металлической катушкой для 12-мм мелков. Прочная конструкция с металлической катушкой, которую можно прикрепить к ремню для инструментов или ремненной оснастке.

593 83 98-01

593 97 55-01, маркировочные мелки, 12 шт.



СУМКА ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Дополнительная сумка, подходящая для Вашего огнетушителя, бутылки с водой, дополнительной одежды и других вещей.

596 25 29-01



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



ЗАДНИЙ КАРМАН-ЩИТ

С большим карманом для аптечки, запасной цепи и отвертки для регулировки карбюратора. Чехол для напильника, шаблона для заточки, комбинированного гаечного ключа и рулетки. 505 69 05-10



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
 Чехол, 505 69 75-00



АПТЕЧКА

В набор входит бинт (первичная повязка), 9 пластырей разного размера, 2 ватных тампона, 1 зеркало, 1 упаковка ватных палочек. 504 09 53-01
 Не поставляется в Россию.



ПОВОРОТНЫЕ СТРОПЫ ДЛЯ КАНТОВКИ

Для сталкивания/разворота зависших деревьев и фиксации оборудования при переноске. 505 69 80-20



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

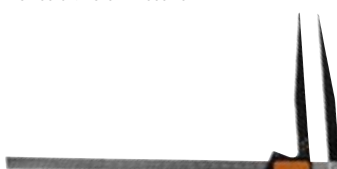


ПОЯСНЫЕ РЕМНИ

Поливинилхлорид, 505 69 00-00
 Натуральная кожа, 505 69 00-01

ДАВЯЩАЯ ПОВЯЗКА

505 66 52-06
 Не поставляется в Россию.



МЕРНАЯ ВИЛКА

С таблицей объемов цилиндров и с сантиметровой шкалой с делениями на обеих сторонах. 36 см, 505 69 47-30
 46 см, 505 69 47-46
 Кобура, 505 69 32-04

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



ТОПОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СУЧКОВ

Рукоятка из североамериканского орешника гикори, со сменными лезвиями на обеих поверхностях. 579 00 06-01
 Сменное лезвие, 579 00 40-01



ЛОПАТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРЫ

Длина 115 см, ширина лезвия 12 см. 575 57 23-01
 Сменное лезвие, 575 57 23-02



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.



СКЛАДНАЯ НОЖОВКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 200 FO

Складная пила с 200-мм полотном для разных применений. 967 23 64-01
 Не поставляется в Россию.



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.



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.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА

2,5 – 5 метров. Длина легко регулируется. 502 42 73-01
 Не поставляется в Россию.



УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА

Комбинированная ударная валочная лопатка. Уникальная форма задней части валочной лопатки предотвращает вибрации при нанесении ударов по клину.

47 см, 577 40 28-01



НОЖНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА

Телескопическая ножная валочная лопатка. Можно переносить в чехле на поясе.

46 см, 504 98 16-92
Чехол, 505 69 32-92



УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

Полностью кованая, с ручкой из пластика, двойной пятой и поворотным крюком.

80 см, 586 89 69-01



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



ВАЛОЧНЫЕ КЛИНЯ

Изготовлены из стойкого к ударам полиамида. Помогают валить деревья в нужную сторону.

14 см, 505 69 47-02
20 см, 505 69 47-03
25 см, 505 69 47-04



ВАЛОЧНЫЙ КЛИН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

Помогает валить деревья в нужную сторону. Пригоден для повторной заточки.

550 г, 22 см, 586 88 59-01
1.000 г, 27,5 см, 586 88 59-02



КЛИН ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ

Винтовой клин для раскалывания бревен. Используется совместно с кувалдой или топором-кувалдой.

577 25 92-01



КЛИН ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

Изготовлен из высококачественной стали.

578 45 68-01



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



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



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ БРЕВЕН

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



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.

577 43 80-01



КАРАБИНЫ ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

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

Для ременной оснастки со съемным ремнем, 577 43 79-01
Оптимизированы для T540 XP® II и T535i XP®, 580 80 03-01



ПРОУШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

Для работников на вышке, использующих обычную бензопилу. Обеспечивает безопасное приращение бензопилы к строппе. Оснащена защитой от перегрузки.

578 07 71-01





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, 590 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 / H50,
 505 69 81-30
 H64(S), 505 69 81-92



ПЛОСКИЕ НАПИЛЬНИКИ

Качественные напильники, позволяющие снижать ограничитель глубины резания.

Плоские напильники 6", 1 шт.,
 505 69 81-60
 Плоские напильники 6" 12 шт.,
 505 69 81-61
 Плоские напильники 6" 100 шт.,
 505 69 81-62
 Плоские напильники 8", 1 шт.,
 505 69 81-80
 Плоские напильники 8" 12 шт.,
 505 69 81-81



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



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



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



КОМБИНИРОВАННЫЕ ШАБЛОНЫ

Комбинированные шаблоны позволяют и заточить зуб цепи (круглым напильником), а также снижать высоту ограничителя (плоским напильником), за счёт чего можно контролировать производительность пиления.

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) /
 H50 3/8" Долото, 505 24 35-01
 H49 / H51 / H54 / H58 3/8"
 Полудолото, 575 99 15-01



РУЧКА ДЛЯ НАПИЛЬНИКА

Запатентованный 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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

НАЗВАНИЕ ЦЕПИ	ТИП, ШАГ ЦЕПИ	ЗАТОЧНЫЙ НАБОР	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



ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Подходит для валки небольших деревьев, обрезки сучьев и ветвей, расчистки кустарника. Длинная рукоятка повышает энергию удара. 65 см.

576 92 62-01
Запасная рукоятка, 576 92 62-02



ТОПОР-КОЛУН МАЛЫЙ

Этот малый топор-колун лучше всего подходит для раскалывания небольших поленьев. Головка сконструирована для легкого входа в древесину при минимальных усилиях и раскалывания древесины на две части. Небольшой размер позволяет удерживать этот инструмент одной рукой. 50 см.

576 92 68-01
Запасная рукоятка, 576 92 68-02



ТОПОР-КОЛУН

Этот более тяжелый топор-колун лучше всего подходит для раскалывания толстых колод и заготовки дров. Головка сконструирована для легкого входа в древесину при минимальных усилиях и раскалывания колоды на две части. Длинная рукоятка повышает энергию удара и предоставляет место для захвата двумя руками. 75 см.

576 92 67-01



ТОПОР ПОХОДНОЙ

Небольшой топор, идеальный для использования в лесу и на открытой территории, подходящий для выполнения большинства работ, таких как заготовка дров для костра. Размер идеально подходит для размещения в Вашем рюкзаке. Топор также можно прикрепить к Вашему поясу с помощью чехла для острого края. 37,5 см.

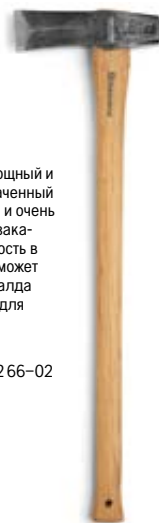
576 92 63-01
Запасная рукоятка, 576 92 63-02



ТОПОР ПЛОТНИЦКИЙ

Плотницкий топор лучше всего подходит для выполнения плотницких работ и других работ с деревом. Выемка в головке позволяет расположить руку как можно ближе к режущей кромке для максимального контроля. 50 см.

576 92 65-01
Запасная рукоятка, 576 92 68-02



ТОПОР-КУВАЛДА

Топор-кувалда – самый мощный и тяжелый топор, предназначенный для раскалывания бревен и очень больших колод. Он имеет закаленную ударную поверхность в области шейки и поэтому может быть использован как кувалда или в сочетании с клином для раскалывания. 80 см

576 92 66-01
Запасная рукоятка, 576 92 66-02



ТОПОР МАЛЫЙ

Небольшой легкий топор, который можно использовать для срезания ветвей или расщепления древесины при заготовке дров для костра. 37,5 см.

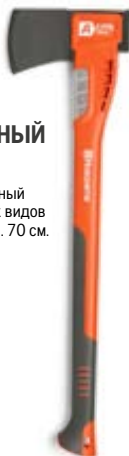
576 92 64-01



ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ A1400

Универсальный топор, идеально подходящий для раскалывания древесины. 60 см.

580 76 11-01



ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ A2400

Мощный универсальный топор для различных видов работы с древесиной. 70 см.

580 76 12-01



КОЛУН МАЛЫЙ S1600

Топор-колун для раскалывания чурбаков и поленьев. 60 см.

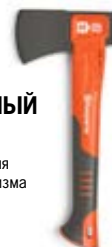
580 76 13-01



КОЛУН БОЛЬШОЙ S2800

Мощный топор-колун для раскалывания больших поленьев. 70 см.

580 76 14-01



ТОПОР ПОХОДНОЙ H900

Небольшой топорик для активного отдыха, туризма и садоводства. 34 см.

580 76 10-01



НОВИНКА

СУМКА НА КОЛЕСАХ

Прочная сумка на колесах с легкодоступной U-образной застежкой-молнией и бесшумными резиновыми колесами. Литая нижняя и боковая части позволяют этой сумке стоять вертикально без опоры. С двумя органайзерами в комплекте.

90 литров, 593 25 81-01

НОВИНКА



СУМКА ДЛЯ ВЕЩЕЙ

Влагоотталкивающий легко очищаемый материал, практичные внутренние карманы и мягкие верхние ручки. Съемные плечевые ремни и органайзеры входят в комплект поставки.

70 литров, 593 25 83-01



СУМКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

Практичная сумка специальной формы, с карманами для напильников. Подходит для любых моделей цепных пил.

48 литров, 576 85 91-01

НОВИНКА



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 литров, 593 25 82-01

ПРЕВРАТИТЕ САМЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЗАДАНИЯ В ЛЕГКУЮ РАБОТУ

Лесные кусторезы Husqvarna позволяют легко выдерживать длинные рабочие дни на сложной местности. Большая мощность, компоненты профессионального качества, эргономичный дизайн и заслужившая признание ременная оснастка Balance XT™ делают работу быстрой и эффективной и уменьшают нагрузку на Ваши мышцы.

X-TORQ®

НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ ЛИШНИХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Двигатели X-Torq® отличаются превосходной топливной экономичностью и высокими значениями мощности и крутящего момента. Для предотвращения смешивания несгоревшего топлива с выхлопными газами в каждом цикле перед заполнением цилиндра топливоздушная смесь он продувается чистым воздухом. Результат? Значительное уменьшение выбросов и повышенная топливная экономичность по сравнению с аналогичными моделями без технологии X-Torq®.

АДАПТИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

МАНЕВРИРОВАНИЕ С ИДЕАЛЬНЫМ УГЛОМ

Основа производительности кусторезов Husqvarna – конструкция углового редуктора и стойки рукояток, а также длина трубы. Угловой редуктор удерживает ножи под идеальным углом, облегчая валку деревьев в нужную сторону; стойка рукояток невысокая и труба укорочена для более легкого маневрирования с меньшими усилиями.



КОНСТРУКЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПУСТЬ ВАША РАБОТА БУДЕТ БОЛЕЕ ЛЕГКОЙ

Чтобы облегчить Вашу работу, мы проводим многочисленные исследования, помогающие разрабатывать наши кусторезы. Результат этих усилий – превосходно сбалансированная конструкция, комфортная рукоятка с рычагом управления газом, эффективное уменьшение вибраций и известная ременная оснастка Balance XT™, снижающая нагрузку на Ваше тело.



КОМФОРТ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЙ АККУМУЛЯТОРОМ

ТИХАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА И МАЛАЯ МАССА – 3 КГ

Работать с Husqvarna 530iPX – настоящее удовольствие. Этот инструмент имеет очень малую массу и превосходную эргономичность и при этом обладает впечатляющей производительностью. Он также избавляет Вас от выхлопных газов и значительного шума, а когда Вы отпускаете рычаг управления, становится совершенно бесшумным.



АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА ГИБКОСТЬ ДЛЯ КОМФОРТА

Чтобы обеспечить лучшую эргономичность, прикрепите Ваш 530iPX к ранцевой ременной оснастке. Вы можете выбрать компактный или ранцевый аккумулятор.



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОПРОБУЙТЕ ЧТО-ТО СОВЕРШЕННО ДРУГОЕ

Husqvarna 530iPX – уникальный лесной кусторез, предоставляющий совершенно новый уровень свободы движений в густой растительности. Поскольку режущую головку можно наклонить на 90 градусов, Вы можете комфортно пилить в любом направлении. Это идеальный инструмент для расчистки или прореживания леса, а также обрезки ветвей.



РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ БОЛЬШИМ ПАЛЬЦЕМ ВСЯ МОЩНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЕМ ВАШЕГО БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА

Рычаг, нажимаемый большим пальцем, обеспечивает точное управление и уменьшает нагрузку на мышцы Вашей руки. Он гарантирует максимальное удобство.



РЕЖИМ ЗАПУСКА ЛЕГКИЙ ЗАПУСК, ЛЕГКАЯ РАБОТА

При любой температуре Вашего двигателя наш режим запуска (Start Mode) без использования воздушной заслонки сделает запуск Вашего инструмента легким. При активированном режиме запуска двигатель оптимизируется для быстрых пусков, при этом сцепление предотвращает вращение ножа во время пуска, повышая безопасность. Нажмите кнопку режима пуска, потяните шнур и начинайте работать. Это обеспечивает максимальную легкость.

LOW VIB®

СОХРАНЯЙТЕ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗАЩИТИТЕ ВАШИ ПАЛЬЦЫ ОТ ВИБРАЦИИ

Эффективная антивибрационная система позволяет работать комфортно и эффективно и предотвращает опасность возникновения синдрома белых пальцев. Изолировав бак и рукоятки от двигателя и режущего инструмента с помощью тщательно настроенных виброгасителей, мы уменьшили вибрации на рукоятках до исключительно низких уровней. Все это помогает защищать Ваши предплечья и кисти и сохранять здоровье в течение длительного времени.

AUTOTUNE™

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

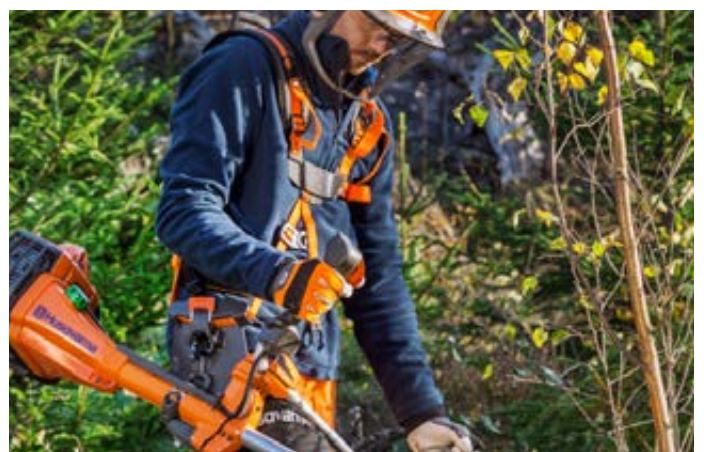
Благодаря AutoTune™ Вы всегда можете рассчитывать на надежный запуск и максимальную эффективность Вашего инструмента Husqvarna. Эта автоматическая функция точно регулирует топливовоздушную смесь, компенсируя влияние таких факторов, как влажность, высота, температура, качество топлива и, что не менее важно, загрязнение фильтра. Ваш двигатель работает идеально, и Вам никогда не придется регулировать карбюратор вручную.

BALANCE XT™ HARNESS

СБРОСЬТЕ ГРУЗ С ВАШИХ ПЛЕЧ

Наша ременная оснастка Balance XT™ заслужила известность потому, что она хорошо распределяет вес, устранив большую часть нагрузки, связанной с расчисткой леса. Благодаря широкой спинной опоре, плечевым и набедренным ремням, а также набедренной накладке с подвижным креплением она улучшает баланс, снижает ощущаемый вес инструмента и облегчает управление им. Отрегулируйте ее, чтобы она комфортно сидела на Вашем теле.

Дополнительная информация приведена на стр. 74.



АССОРТИМЕНТ ЛЕСНЫХ КУСТОРЕЗОВ

HUSQVARNA 555FXT



53,3 см³
 2,8 кВт
 9,1 кг

Очень мощный кусторез, разработанный для прореживания леса в течение полного рабочего дня в тяжелых условиях. Двигатель с рабочим объемом 53 куб. см, большой мощностью и быстрым разгоном подходит для выполнения самых тяжелых работ. Превосходный комфорт благодаря ременной оснастке Balance XT™. Оснащается подогреваемыми рукоятками. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Выключатель с автовозвратом
- Smart Start®
- Подогреваемые рукоятки

HUSQVARNA 555FX



53,3 см³
 2,8 кВт
 8,9 кг

Очень мощный кусторез, разработанный для прореживания леса в течение полного рабочего дня в тяжелых условиях. Двигатель с рабочим объемом 53 куб. см, большой мощностью и быстрым разгоном подходит для выполнения самых тяжелых работ. Превосходный комфорт благодаря ременной оснастке Balance XT™.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Выключатель с автовозвратом
- Smart Start®

HUSQVARNA 545FXT AUTOTUNE™

НОВИНКА



45,7 см³
 2,2 кВт
 8,4 кг

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

- X-Torq®
- Low Vib®
- Выключатель с автовозвратом
- Start Mode
- AutoTune™
- Подогреваемые рукоятки

HUSQVARNA 545FX AUTOTUNE™

НОВИНКА



45,7 см³
 2,2 кВт
 8,2 кг

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

- X-Torq®
- Low Vib®
- Выключатель с автовозвратом
- Start Mode
- AutoTune™

HUSQVARNA 545F

НОВИНКА

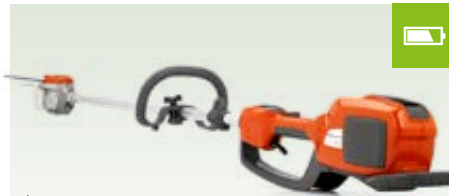


45,7 см³
 2,0 кВт
 8,3 кг

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 X™.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Выключатель с автовозвратом
- Smart Start®

HUSQVARNA 530iPX



20 м/с
 25-30 см
 3,1 кг (без аккумулятора)

Аккумуляторный кусторез, который можно использовать как высоторез (режущая головка поворачивается на 90 градусов), эквивалентный по мощности бензиновому аналогу с рабочим объемом 30 куб. см. Малая масса, превосходная эргономичность и низкий уровень шума делают работу комфортной в любом месте и в любое время. Дополнительные технические характеристики см. на стр. 37. Не поставляется в Россию.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- saveE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Регулируемая режущая головка

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА НА СТР. 136

HUSQVARNA 535FBX



34,6 см³
 1,6 кВт
 18,5 м/с
 33 см
 12,4 кг

Первый инструмент для срезания верхних веток. Конструкция обеспечивает оптимальное распределение всего веса. Двигатель с рабочим объемом 34 куб. см находится в ременной оснастке на спине оператора. Режущее оборудование удерживается эластичной подвеской для наилучшего комфорта, гибкости и облегчения легкой высокоточной работы. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Выключатель с автовозвратом
- Разъёмная штанга
- Эластичная подвеска штанги

	555FXT	555FX	545FXT AUTOTUNE™	545FX AUTOTUNE™	545F	535FBX
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Рабочий объем цилиндра, см ³	53,3	53,3	45,7	45,7	45,7	34,6
Мощность, кВт	2,8	2,8	2,2	2,2	2,0	1,6
Вместимость топливного бака, л	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,6
Расход топлива, г/кВт-ч	480	480	450	450	450	475
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	103	103	99	99	99	94
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	117	117	116	116	114	111
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая/правая рукоятка, м/с ² ***	2,1/2,3	2,1/2,3	3,5/3,2	2,9/3,3	2,0/3,2	—
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ****	—	—	—	—	—	1,8/1,2
Обороты макс. мощности, об/мин	9000	9000	9000	9000	9000	8400
Обороты хол. хода, об/мин	2800	2800	2700	2700	2700	2900
Скорость цепи при 133% максимальных оборотах двигателя, м/с	—	—	—	—	—	18,5
Передаточное отношение	1:1,29	1:1,29	1:1,29	1:1,29	1:1,29	1:1,29
Угол редуктора	24	24	24	24	24	—
Масса (без режущего оборудования), кг	9,1	8,9	8,4	8,2	8,3	12,4
ОСОБЕННОСТИ						
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●
Регулировка рукоятки без инструментов	●	●	●	●	●	●
Smart Start®	●	●	●	●	●	—
Угловой редуктор для работы в лесу	●	●	●	●	●	—
Подогрев рукояток	●	—	●	—	—	—
Разъёмная штанга	—	—	—	—	—	●
Эластичная подвеска штанги	—	—	—	—	—	●
РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ В КОМПЛЕКТЕ						
Balance XT™	●	●	●	●	●	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ						
Покупной металлический диск	Scarlett 225–24	Scarlett 225–24	Scarlett 225–24	Scarlett 225–24	Scarlett 225–24	—
Покупные шина и цепь	—	—	—	—	—	325" 13" Pixel

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для инструмента равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень создаваемой машиной звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего устройства, 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 11806-1 и ISO 22867 в м/с². Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

НАШИ ИНСТРУМЕНТЫ РАБОТАЮТ ТАК, ЧТОБЫ СБЕРЕГАТЬ ВАШИ СИЛЫ

Травкосилки Husqvarna сконструированы так, чтобы они выдерживали самые тяжелые условия эксплуатации. Они не только надежны, мощны и эффективны, но и хорошо сбалансированы, обладают малой массой и легки в эксплуатации. Поэтому Вы можете сделать гораздо больше за значительно меньшее время.

ДИАМЕТР КОШЕНИЯ

СКАШИВАЙТЕ БОЛЬШЕ – ДВИГАЙТЕСЬ МЕНЬШЕ

Наши травкосилки позволяют косить траву на гораздо больших площадях по сравнению с большинством других инструментов. Это обеспечивается оптимизированной трансмиссией, мощным двигателем и правильным передаточным отношением. Травкосилки располагают мощностью для работы с длинным триммерным кордом, что увеличивает ширину скошенной полосы за один проход и повышает производительность, позволяя закончить работу быстрее.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ДВИЖЕНИЕ ПРИ КОШЕНИИ ПОД ИДЕАЛЬНЫМ УГЛОМ

Наши угловые редукторы имеют такой точно выбранный угол между валами, который облегчает и улучшает кошение травы. Расчеты и практические исследования показали, что при углах 30–35 градусов нож не касается земли, а движется в траве и обеспечивает максимальную производительность кошения. Угол поворота и труба оптимизированы для сохранения расположения режущего инструмента посередине перед оператором для максимального контроля.

**АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ****РАБОТАЙТЕ ВСЬ ДЕНЬ
В ТИШИНЕ И КОМФОРТЕ**

Работа травкосилками не должна быть тяжелой. Во всяком случае если Вы используете аккумуляторный инструмент. Благодаря бесшумным электрическим моторам, невероятно легкой конструкции и отсутствию выхлопных газов наши профессиональные аккумуляторные травкосилки делают рабочий день гораздо более комфортным и менее тяжелым – для Вас и окружающих Вас людей.

**АККУМУЛЯТОРЫ
И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА****ПРОДОЛЖАЙТЕ РАБОТАТЬ СКОЛЬКО
ВЫ ХОТИТЕ**

Мы предлагаем широкий выбор аккумуляторов – от удобных интегрированных до наших ранцевых аккумуляторов большой емкости, позволяющих работать в течение всего рабочего дня. Узнайте больше обо всех аккумуляторах, включая индивидуальное время автономной работы и зарядки, на стр. 136.

**X-TORQ®****НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ.
БЕЗ ЛИШНИХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ**

Двигатели X-Torq® отличаются превосходной топливной экономичностью и высокими значениями мощности и крутящего момента. Для предотвращения смешивания несгоревшего топлива с выхлопными газами в каждом цикле перед заполнением цилиндра топливовоздушной смесью он продувается чистым воздухом. Результат? Значительное уменьшение выбросов и повышенная топливная экономичность по сравнению с аналогичными моделями без технологии X-Torq®.



СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ

СКОНСТРУИРОВАНЫ ДЛЯ УДОБНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Рукоятки инструмента сильно влияют на его сбалансированность. Мы постоянно трудимся над тем, чтобы повысить маневренность и сделать Вашу работу максимально комфортной. Установленная под углом рукоятка, комфортная ручка и регулируемая проушина ременной оснастки обеспечивают удобную рабочую позу и комфортный захват, а тщательно подобранная длина штанги делает расчистку более эффективной.

LOW VIB®

СОХРАНЯЙТЕ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗАЩИТИТЕ ВАШИ ПАЛЬЦЫ ОТ ВИБРАЦИИ

Эффективная антивибрационная система позволяет работать комфортно и эффективно и предотвращает опасность возникновения синдрома белых пальцев. Изолировав бак и рукоятки от двигателя и режущего инструмента с помощью тщательно настроенных виброгасителей, мы уменьшили вибрации на рукоятках до исключительно низких уровней. Все это помогает защищать Ваши предплечья и кисти и сохранять здоровье в течение длительного времени.

AUTOTUNE™

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Благодаря AutoTune™ Вы всегда можете рассчитывать на надежный запуск и максимальную эффективность Вашего инструмента Husqvarna. Эта автоматическая функция постоянно точно регулирует топливовоздушную смесь, компенсируя влияние таких факторов, как влажность, высота, температура, качество топлива и, что не менее важно, засорение фильтра. Ваш двигатель работает идеально, и вам никогда не приходится настраивать карбюратор вручную.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

ЗАПУСКАЕТСЯ КАЖДЫЙ РАЗ БЕЗ УСИЛИЙ

AutoTune™ обеспечивает легкий запуск Вашей травкосилки при любых условиях. Забудьте о воздушной заслонке – Вы нажимаете праймер, затем кнопку пуска и тянете шнур. Многие другие модели оснащены функцией Smart Start®, уменьшающей сопротивление шнура стартера для легкого запуска.



РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ ОЩУТИТЕ КОМФОРТ В РАБОТЕ

Хорошо сбалансированная ременная оснастка незаменима для сохранения комфортного рабочего положения в течение всего рабочего дня с минимальной нагрузкой на Ваше тело. Мы предлагаем ассортимент ременных оснасток, которые эффективно снимают нагрузку с Ваших мышц – например, известную оснастку Balance XT™. Ее широкая спинная опора, плечевые ремни и набедренный ремень превосходно уменьшают нагрузку и повышают свободу движений.

Дополнительная информация приведена на стр. 74.

КОНСТРУКЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ УДОБСТВО РАБОТЫ

Мы стремимся облегчить Вашу работу и сделать ее более эффективной. Мы расположили рукоятку под углом в семь градусов, благодаря чему режущий узел постоянно находится прямо перед Вами, что избавляет Вас от особых усилий во время работы. Это решение позволяет делать движения одинаково большого размаха в обе стороны. Кроме того, стойки для рукоятки сделаны достаточно высокими. На многих моделях рукоятка установлена на стойке высотой 15 см. в результате Вы можете работать в удобной позе с выпрямленным корпусом и значительным пространством для ног. Вы особенно оцените это при работе на склонах.

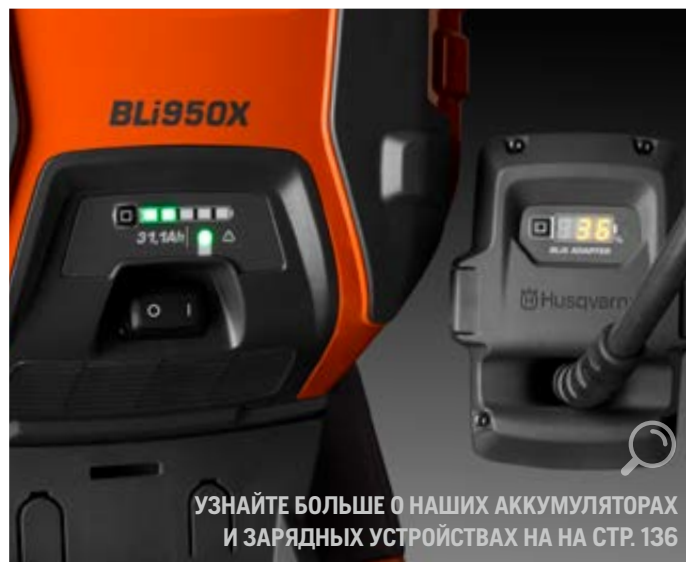
150 MM



МАЛЫЕ ИНВЕСТИЦИИ БОЛЬШАЯ ОТДАЧА

Зарядка аккумулятора стоит гораздо меньше, чем заправка бака топливом. Точка окупаемости зависит от типа инструмента и частоты его использования.

Дополнительная информация приведена на стр. 140.



**УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА НА СТР. 136**

**АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ****ЭФФЕКТИВНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, НА КОТОРЫЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ**

Разработанный Husqvarna питающийся от аккумулятора бесщеточный двигатель заключен в оболочку и не требует никакого технического обслуживания. Он предоставляет всю свою мощность в диапазоне от нулевой до максимальной скорости и обеспечивает впечатляющую производительность даже при кошении жесткой травы и кустов. Надежный и безопасный литий-ионный аккумулятор обеспечивает длительную работу и превосходную производительность при высоких температурах.

**ТРИММЕРНЫЙ КОРД****ОКСО-БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВАШЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Наш триммерный корд BioX разлагается за период от 7 до 20 лет, а не за столетия. Форма Whisper уменьшает шум.

Дополнительная информация приведена на стр. 70.

**ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА С ДВУМЯ НАПРАВЛЕНИЯМИ ВРАЩЕНИЯ****МЕНЯЙТЕ ВРАЩЕНИЕ ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ**

Уникальная триммерная головка Husqvarna позволяет менять направление вращения, поэтому Вы можете предотвращать попадание срезанной травы на дорожки и клумбы. Это функция также весьма полезна, если Вы работаете рядом со стоящими автомобилями и другими объектами, которые хотите защитить от гравия и грязи.



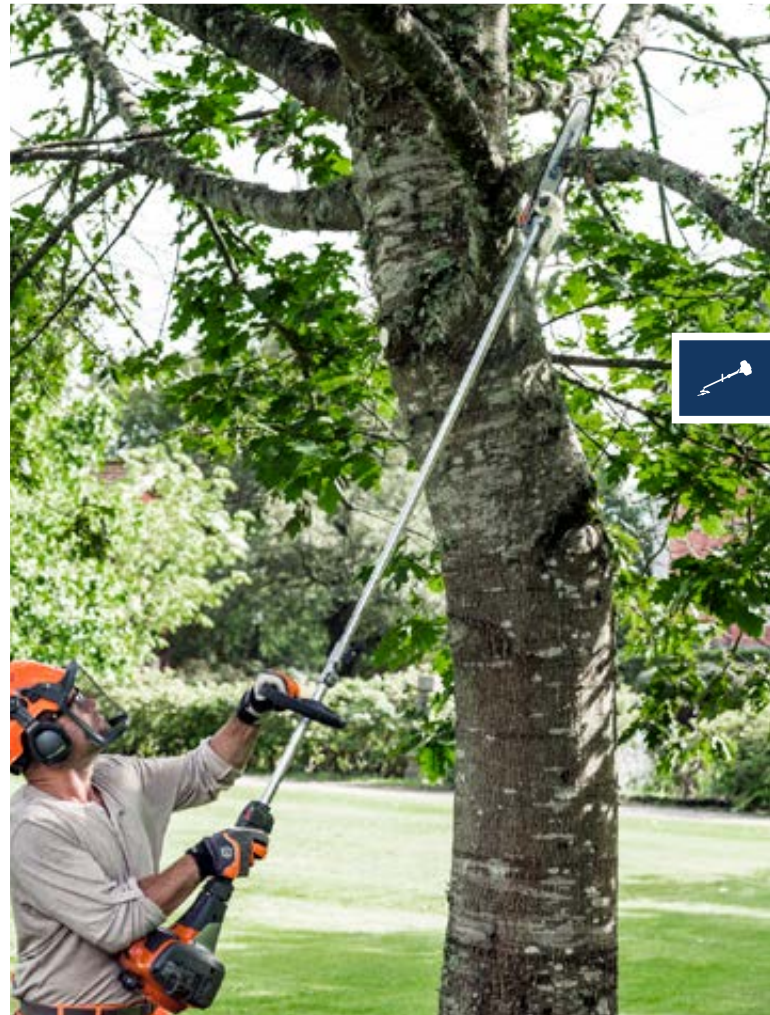
ОДИН ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ЛЮБОЙ ПОТРЕБНОСТИ

Приобретение многофункциональных травкосилок Husqvarna – инвестиция, разумная по многим причинам. Во-первых, перед поездкой на объект для выполнения задания Вам не придется брать с собой множество инструментов. Достаточно использовать только один. Вы быстро и легко меняете многочисленные насадки для выполнения различных работ. Вы экономите время и средства на ремонт и техническое обслуживание. Это лишь некоторые основные преимущества работы многофункциональных травкосилок.

АССОРТИМЕНТ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДРАВНЯЮТ, СКОСЯТ ИЛИ РАСЧИСТЯТ ТЕРРИТОРИЮ

Продуманная конструкция с быстродействующими креплениями облегчает замену навесного оборудования и предотвращает потери ценного времени на рабочем объекте. Каждое сменное оборудование имеет долговечную конструкцию и, что особенно важно, достаточную мощность для кошения густой травы и жесткого кустарника, а также сдувания или сметания больших куч из листьев и мусора.





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Когда речь идет о мощности, долговечности и производительности, мы никогда не идем на компромиссы. Поэтому мы конструируем наши комбинированные инструменты таким образом, чтобы они работали так же хорошо, как наши обычные. Это значит, что Вы получаете надежного помощника, который легко справляется со всеми заданиями – от кронирования деревьев до рыхления почвы.

АССОРТИМЕНТ ТРАВКОСИЛОК

HUSQVARNA 553RS

НОВИНКА


50,6 см³ 47 см
 2,3 кВт 8,6 кг

Мощная, профессиональная травкосилка с лучшим соотношением «цена/мощность» в своём классе. Т45X и нож Multi 300-3.

- X-Torq®
- Воздушный фильтр с двухстадийной очисткой
- Отдельный стартер

HUSQVARNA 545RX



45,7 см³ 48 см
 2,1 кВт 8,9 кг

Высокопроизводительная травкосилка с рабочим объемом 45 куб. см и превосходной эргономичностью для постоянной комфортной работы. Идеально подходит для тяжелого сельскохозяйственного, садового и коммунального применения.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Low Vib®
- Smart Start®

HUSQVARNA 541RS / 531RS



41,5 / 33,6 см³ 30 см
 1,6 / 1,2 кВт 7,6 / 7,5 кг

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

- X-Torq®
- Воздушный фильтр с двухстадийной очисткой
- Выключатель с автовозвратом
- Отдельный стартер

HUSQVARNA 143R II



41,5 см³ 47 см
 1,5 кВт 8,0 кг

Модель для профессионального использования в течение длительных рабочих смен, с триммерной головкой Т45X и ножом Multi 275-4.

- X-Torq®
- Воздушный фильтр с двухстадийной очисткой
- Отдельный стартер

HUSQVARNA 135R



34,6 см³ 47 см
 1,4 кВт 6,8 кг

Мощная, надёжная травкосилка, предназначенная для интенсивного кошения травы, в том числе и в коммерческих целях. Нож для травы и триммерная головка в стандартной комплектации.

- X-Torq®
- Выключатель с автовозвратом
- Регулируемое положение рукояток

HUSQVARNA 535RX



34,6 см³ 47 см
 1,6 кВт 6,1 кг





Долговечная и легкая в использовании травкосилка с рабочим объемом 35 куб. см. для частого кошения густой травы и сорняков. Лучшее в классе соотношение «мощность/масса» обеспечивает максимальную производительность при минимальной нагрузке на Ваше тело.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Low Vib®



HUSQVARNA 236R



 **33,6 см³**
 **47 см**
 **1,2 кВт**
 **7,2 кг**





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

- X-Torq®
- Воздушный фильтр с двухстадийной очисткой
- Выключатель с автовозвратом
- Отдельный стартер

HUSQVARNA 325R

НОВИНКА



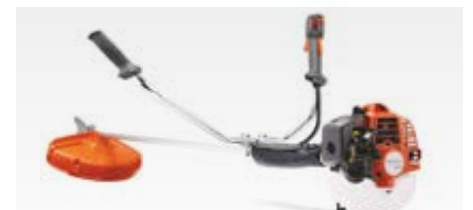
 **27,6 см³**
 **45 см**
 **0,85 кВт**
 **5,5 кг**





Профессиональная травокосилка легкого класса. Цельнометаллический приводной вал. Нож и триммерная головка T35 в стандартной комплектации

- X-Torq®
- Выключатель с автовозвратом
- Регулируемые рукоятки и комбинированный кожух
- Цельнометаллический приводной вал

HUSQVARNA 226R

НОВИНКА



 **25,4 см³**
 **45 см**
 **0,8 кВт**
 **5,1 кг**

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

- X-Torq®
- Ременная оснастка на оба плеча Standard
- Регулируемые рукоятки и комбинированный кожух
- Отдельный стартер
- Цельнометаллический приводной вал

HUSQVARNA 525RXT



25,4 см³
 45 см
 1,0 кВт
 5,2 кг

Легкая, эргономичная и эффективная травкосилка с рабочим объемом 25 куб. см для частого кошения травы и ухода за ландшафтом возле коммерческих зданий, в усадьбах, на фермах и в парках. Очень низкие уровни вибраций. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Low Vib®

HUSQVARNA 525RX

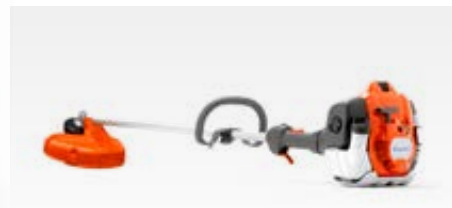


25,4 см³
 45 см
 1,0 кВт
 4,9 кг

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

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом

HUSQVARNA 525LX

НОВИНКА


25,4 см³
 45 см
 1,0 кВт
 4,6 кг

Легкая, эргономичная и эффективная травкосилка с рабочим объемом 25 куб. см для частого кошения травы и ухода за ландшафтом на крупных частных территориях, в садах и парках. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Low Vib®

HUSQVARNA 524R



25 см³
 45 см
 0,7 кВт
 5,5 кг

Эффективная травкосилка, оснащенная 4-тактным двигателем с рабочим объемом 25 куб. см и предназначенная для длительных и напряженных рабочих смен. Подходит для использования в парках, садах, на полях для гольфа и т.п. Эргономичная и комфортная двойная ременная оснастка и установленные под углом рукоятки обеспечивают комфортную рабочую позу.

- Smart Start®
- Двигатель, работающий на бензине без добавления масла

HUSQVARNA 520iRX

НОВИНКА


40 см
 3,8 кг (без аккумулятора)

Профессиональная аккумуляторная травкосилка с велосипедными рукоятками. Идеально подходит для садоводов, озеленителей и подрядчиков. Обладает превосходной эргономичностью и сбалансированностью, оснащен триммерной головкой с двумя направлениями вращения и бесщеточным мотором с большим сроком службы.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Вращение в двух направлениях

HUSQVARNA 520iLX

НОВИНКА


40 см
 3,0 кг (без аккумулятора)

Профессиональная аккумуляторная травкосилка с петлеобразной рукояткой. Идеально подходит для садоводов, озеленителей и подрядчиков. Обладает превосходной эргономичностью и сбалансированностью, оснащен триммерной головкой с двумя направлениями вращения и бесщеточным мотором с большим сроком службы.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Вращение в двух направлениях



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА СТР. 136



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ РАБОТАТЬ ДОЛЬШЕ

Высокая стойка рукояток травкосилок Husqvarna имеет эргономичную конструкцию для повышения гибкости, комфорта и удобства. Этот элемент конструкции снижает нагрузку на пользователя, позволяя Вам работать дольше, не чувствуя усталости.



АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ЗАПАС ЭНЕРГИИ. ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КОТОРЫЙ ВЫ ПРЕДПОЧИТАЕТЕ

Мы предлагаем широкий выбор аккумуляторов – от удобных компактных до ранцевых аккумуляторов большой емкости, позволяющих работать в течение всего рабочего дня. Узнайте больше обо всех аккумуляторах, включая индивидуальное время автономной работы и зарядки, на стр. 136.



АССОРТИМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ

HUSQVARNA 543RBK







 40,1 см³
 47 см
 1,47 кВт
  10,6 кг

Ранцевая травкосилка с рабочим объемом 40 куб. см и большой мощностью. Комфортная ременная оснастка с накладками и низкие уровни вибрации обеспечивают легкую расчистку участков с большим уклоном. Съемная штанга и компактный дизайн для легкой транспортировки. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Насадки «click on»

HUSQVARNA 336RK







 34,6 см³
 47 см
 1,4 кВт
  7,4 кг

Мощная комбинированная травкосилка с рабочим объемом 35 куб. см и велосипедными рукоятками. Благодаря установленному на штанге креплению типа «click-on» Вы можете легко и быстро превратить травкосилку в триммер или кусторез. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Выключатель с автовозвратом
- Насадки «click on»

HUSQVARNA 535LK

НОВИНКА





 34,6 см³
 47 см
 1,5 кВт
  5,8 кг

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

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Насадки «click on»

HUSQVARNA 525LK



 25,4 см³
 47 см
 1,0 кВт
  4,5 кг

Легкая комбинированная травкосилка с петлеобразной рукояткой и рабочим объемом 25 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. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Smart Start®
- Насадки «click on»

HUSQVARNA 524LK



 25 см³
 47 см
 0,8 кВт
  5,4 кг

Эффективная комбинированная травкосилка с петлеобразной рукояткой, оснащенная легко запускаемым четырехтактным двигателем с рабочим объемом 25 куб. см. Благодаря штанге диаметром 24 мм устройство может быть оснащено множеством различных насадок, делающих его идеальным универсальным инструментом. Не поставляется в Россию.

- Smart Start®
- Двигатель, работающий на бензине без добавления масла
- Насадки «click on»

ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ

Насадка «триммерная головка» оснащена комбинированным защитным кожухом и триммерной головкой T35 Tar-n-Go. Диаметр штанги 28 или 24 мм. Не поставляется в Россию.

GTA 850/28, для моделей 543RBK и 336RK.
Диаметр штанги 28 мм. 967 11 31-01
TA 850/24, для моделей 525LK и 524LK.
Диаметр штанги 24 мм. 537 35 35-01
TA1100/24, для моделей 535FBX
Диаметр штанги 24 мм. 967 30 08-01

ТРАВКОСИЛКИ

Насадка «травкосилка» с комбинированным защитным кожухом и ножом для травы. Диаметр штанги 28 или 24 мм. Не поставляется в Россию.

BCA 850/28 с ножом для травы Multi 300-3.
Для моделей 543RBK и 336RK. 967 02 67-01
BCA 850/24 с ножом для травы Multi 255-4. J-образная рукоятка и ременная оснастка входят в комплект.
Для моделей 525LK и 524LK. 967 18 59-01

ДИСК КУСТОРЕЗА

Оснащен защитным кожухом и 200-мм диском кустореза Scarlett. Диаметр штанги 28 мм. Не поставляется в Россию.

CSA 850/28, для модели 336RK. 967 02 69-01

**БЕНЗОНОЖНИЦЫ**

Насадка бензоножницы. Длина режущей части 55 см. Диаметр штанги 24 мм. Не поставляется в Россию.

HA 110, длина штанги 11 см. Для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 537 19 66-05
HA 850, длина штанги 85 см. Для моделей 535FBX, 525LK и 524LK. 537 19 66-06

ВЫСОТОРЕЗ

Увеличивает рабочую зону, когда это необходимо. Срезает ветки толщиной примерно до 15 см. Длина 73-110 см. Диаметр штанги 24 мм. Не поставляется в Россию.

PA 1100, 110 см, для моделей 535FBX, 525LK и 524LK. 537 18 33-23
PAH1100, 110 см, для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 967 68 83-01
PAH 730, 73 см, для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 967 68 82-01

КРОМКОРЕЗ

Выравнивает края газонов, дорожек и клумб. Диаметр штанги 24 мм. Не поставляется в Россию.

EA 850, для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 537 19 69-01

МЯГКАЯ ЩЕТКА

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. Не поставляется в Россию.

BR 600, для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 967 29 67-01

МУСОРОСБОРЩИК

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. Не поставляется в Россию.

SR 600-2, для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 967 29 44-01

СКАРИФИКАТОР

Удаляет мох для оздоровления газона. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм. Не поставляется в Россию.

DT 600, для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 967 29 69-01

РЫХЛИТЕЛЬ

Идеально подходит для обработки чувствительных клумб и почвы вокруг деревьев. Диаметр штанги 24 мм. Не поставляется в Россию.

CA 230, для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 967 29 42-01

ВОЗДУХОДУВ

Мощный воздуходув для очистки дорожек и подъездных дорог от листьев, мусора и срезанной травы. Диаметр штанги 24 мм. Не поставляется в Россию.

BA 101, для моделей 535LK, 525LK и 524LK. 967 28 64-01

УДЛИНИТЕЛЬ

Удлинитель штанги, увеличивающий доступную область почвы на 80 см. Диаметр штанги 24 мм. Не поставляется в Россию.

EX 780, для моделей 535FBX, 535LK, 525LK и 524LK. 967 29 71-01

	553RS	545RX	541RS	531RS	143R-II	135R	535RX	236R	325R	226R
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Рабочий объем цилиндра, см ³	506	45,7	41,5	33,6	41,5	34,6	34,6	33,6	27,6	25,4
Мощность, кВт	2,3	2,1	1,6	1,2	1,5	1,4	1,6	1,2	0,85	0,8
Вместимость топливного бака, л	0,8	0,9	0,94	0,74	0,95	0,6	0,6	0,95	0,34	0,75
Расход топлива, г/кВт·ч	476	450	612	639	653	435	475	639	495	720
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	102	101	95	90	94	N/A	96	97	N/A	93
Гарантированный уровень звуковой мощности, LWA, дБ(А)**	118	117	109	108	114	113	114	114	114	112
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая / правая рукоятка, м/с ² ***	2,8/3,6	3,2/2,9	3,1/2,8	2,8/3,0	5,1/6	2,9/2,5	3,4/4,1	3,9/4,3	5,1/5,7	1,5/1,5
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Обороты макс. мощности, об/мин	9500	9000	7000	7000	7500	8400	8400	7500	8000	7500
Обороты хол. хода, об/мин	2800	2700	2500	2500	2500	2900	2800	2500	3000	3000
Передаточное отношение	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,46	1:1,46
Угол редуктора	30	35	30	30	30	35	35	30	30	30
Диаметр вылета корда, см	47	48	45	45	47	47	47	47	45	45
Диаметр штанги, мм	28	32	28	28	28	28	28	28	24	24
Масса (без режущего оборудования), кг	8,6	8,9	7,6	7,5	8,0	6,8	6,1	7,2	5,5	5,1
ОСОБЕННОСТИ										
Топливоподкачивающий насос	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Комбинированный кожух	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●	—	—	—	●	●	—	—	—
Регулировка рукоятки без инструментов	—	●	—	—	—	●	●	—	●	—
Отдельный стартер	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●
Выключатель с автовозвратом	—	●	—	—	—	●	●	—	●	●
Smart Start®	—	●	●	●	●	—	—	●	—	—
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Высокая рукоятка	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—
Проушина для крюка ременной оснастки, регулируемой без инструментов	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—
Low Vib®	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—
Двигатель, работающий на бензине без добавления масла	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AutoTune™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Визуальный контроль уровня топлива	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ										
Balance XT™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance X™	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance 55	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—
Standard Double	●	—	—	—	●	●	—	●	●	●
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ										
Триммерная головка	T45X M12	T45X M12	T45X M12	T35 M12	T45X M12	T35 M12	T35 M12	T35 M12	T35 M10	T35 M10
Нож для травы	Multi 300-3	Multi 300-3	Multi 275-4	Multi 330-2	Multi 275-4	Multi 300-3	Multi 300-3	Multi 330-2	Grass 255-4	Multi 255-3
ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАСАДКИ										
Триммерная головка GTA 850 / 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Триммерная головка TA 850 / 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Травкосилка BSA 850 / 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Травкосилка BSA 850 / 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Режущий диск CSA 850 / 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Воздуходув BA 101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мягкая щетка BR 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Скарификатор DT 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кромкорез EA 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Насадка-бензоножницы длинная HA 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Насадка-бензоножницы короткая HA 110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Высоторез PA 1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Щетка SR 600-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Рыхлитель CA 230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Удлинитель штанги EX 780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для инструмента равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень создаваемой машиной звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего устройства, 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 11806-1 и ISO 22867 в м/с². Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

525RXT / 525RX	525LX	524R	543RBK	336RK	535LK	525LK	524LK
25.4	25.4	25	40.1	34.6	34.6	25.4	25
1.0	1.0	0.7	1.47	1.4	1.5	1.0	0.8
0.51	0.51	0.7	0.75	0.6	0.6	0.51	0.5
600	630	510	424	435	475	600	510
94 / 93	94	93	99	98	99	94	97
106	106	106	114	113	114	106	107
18/19 / 2.1/2.3	1.9/2.1	2.9/3.1	—	3.5/5.0	—	—	—
—	—	—	4.8/4.6	—	4.5/3.9	3.0/3.3	4.1/4.1
8500	9500	7000	8500	8400	8400	8500	7000
3000	3000	3100	3000	2900	2900	3000	3100
1:1.46	1:1	1:1.46	1:1.4	1:1.4	1:1.5	1:1.46	1:1.46
30	30	30	35	35	30	30	30
45	47	45	47	47	47	47	47
24	24	24	28	28	24	24	24
5.2 / 4.9	4.5	5.5	10.6	7.4	5.8	4.5	5.4
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	—	●	●	●	●	—
●	—	●	—	●	—	—	—
●	●	—	●	—	●	●	—
●	●	—	—	●	●	●	—
—	—	●	—	—	—	●	●
●	—	●	—	●	—	—	—
●	—	—	—	—	—	—	—
●/—	—	●	—	—	—	—	—
●/—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	—	—	—	—	●
—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—
—	—	—	—	—	—	●	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
●/—	—	—	—	—	—	—	—
—/●	—	●	—	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
T35 M10	T35 M10	T35 M10	—	—	T35 M10	T35 M10	—
Grass 255-4	—	Grass 2 55-4	—	—	—	—	—
—	—	—	●	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●	●
—	—	—	●	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—	●	●
—	—	—	—	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	●	●

	520iRX	520iLX
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип аккумуляторной батареи	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	76.1	76.1
Гарантированный уровень звуковой мощности, LWA, дБ(А) **	96	96
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая / правая рукоятка, м/с² ***	1.2/0.7	—
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с² ***	—	1.2/0.7
Диаметр вылета корда, см	40	40
Диаметр штанги, мм	24	24
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	3.8	3.0
ОСОБЕННОСТИ		
Литий-ионный аккумулятор	●	●
savE™	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●
Вращение в двух направлениях	●	●
Высокая рукоятка	●	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ		
Balance 35B	●	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ		
Триммерная головка	T25B	T25B
Нож для травы	3-лопастной (в комплекте)	3-лопастной (аксессуар)

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для машины равна 3 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду, измеренные как звуковая мощность (LWA), указываются как гарантированное значение согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС с добавлением статистической дисперсии. Измерено согласно ISO 10884. ***Эквивалентные уровни вибраций (ahv,eq) на рукоятках измеряются согласно ISO 22867 в м/с². Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) равна ± 2 м/с².

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

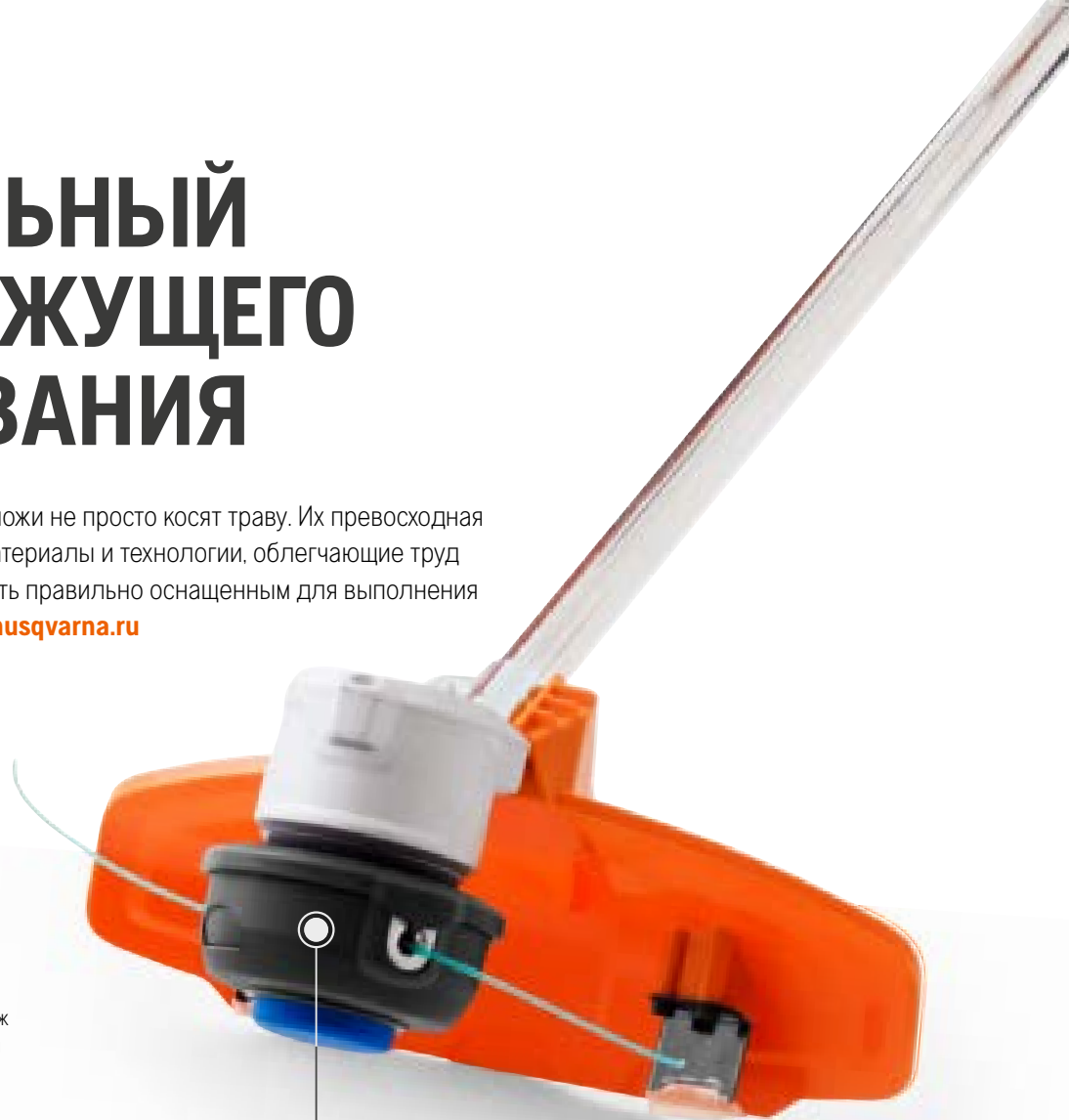
ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР РЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наши триммерные головки, корды и ножи не просто косят траву. Их превосходная конструкция, высококачественные материалы и технологии, облегчающие труд оператора, позволяют Вам всегда быть правильно оснащенный для выполнения задания. **Узнайте больше на www.husqvarna.ru**

КОМБИНИРОВАННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

ЗАМЕНА НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Комбинированный защитный кожух удобен, если Вы хотите поочередно использовать нож для травы и триммерную головку без замены защитного кожуха. Он одинаково работает с обоими инструментами.



УДОБНАЯ ПОДАЧА

ТРИММЕРНЫЙ КОРД ОБОРВАЛСЯ? ПРОСТО КОСНИТЕСЬ ГОЛОВКОЙ ЗЕМЛИ В ДВИЖЕНИИ

Благодаря функции Tap-n-Go для подачи корда достаточно коснуться триммерной головкой о землю. Если инструмент оснащен функцией дистанционной подачи, достаточно нажать кнопку на рукоятке. Легкая более прочная конструкция, предотвращение нежелательной подачи корда при случайном ударе о камни.



БиоХ ТРИММЕРНЫЙ КОРД

ЧТО ТАКОЕ ОКСО-БИОРАЗЛОЖЕНИЕ?

Обычный триммерный корд может просуществовать до 600 лет, прежде чем он подвергнется разложению под действием солнечного света, однако он никогда не превратится в природный сырьевой материал. БиоХ изготавливается из высококачественного полимера с использованием запатентованной минеральной добавки, которая в зависимости от климата обеспечивает разложение за 7–20 лет. Это трехэтапный процесс.



1. УФ-СВЕТ



2. ТЕПЛО ОТ ПОЧВЫ



3. МИКРООРГАНИЗМЫ



**НОВИНКА****МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИСКИ, NORDIC**

Разработаны специально для профессионалов, работающих в лесу. Этот диск обеспечивает высокую производительность кошения сразу после покупки. Он оптимизирован для использования на наших инструментах с определенной скоростью вращения и обеспечивает эффективное кошение 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.

**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.

**НОЖИ ДЛЯ ТРАВЫ**

Для кошения густой, переросшей травы, но не для древесной поросли. Различные модификации: четыре, три или две лопасти.

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25–55 КУБ. СМ**

Триммерные головки с системой автоматической подачи триммерного корда. Корд подается автоматически на необходимую длину, когда рабочие части корда становятся слишком короткими. Это обеспечивает высокую производительность.

**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25–55 КУБ. СМ**

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 травокосилок других производителей.

**МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА**

Прочная и долговечная конструкция для быстрой и легкой замены корда. Минимальное обслуживание. Особо эффективна, где требуется ровное кошение минимальной по высоте травы.

**ТРИММЕРНЫЙ КОРД X FORCE™**

Профессиональный триммерный корд для тяжелых работ, требующих повышенной производительности. Сополимерная формула делает корд максимально прочным для надежного кошения. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

**ТРИММЕРНЫЙ КОРД WHISPER X**

Созданный триммерный корд для тяжелых работ, требующих повышенной производительности. Сополимерная формула делает корд максимально прочным для надежного кошения. Форма Whisper уменьшает уровень шума. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

**ТРИММЕРНЫЙ КОРД WHISPER**

Триммерный корд, имеющий форму Whisper, уменьшает уровень шума. Уменьшенное сопротивление воздуха позволяет двигателю быстрее достичь оптимальных оборотов и повышает эффективность. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

**ТРИММЕРНЫЙ КОРД BioX**

Экологичный триммерный корд для профессионалов и частных пользователей, скашивающих траву. Оксо-биоразлагаемая за 7–20 лет. Форма Whisper для более тихой работы – идеальное решение для жилых районов. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

**ТРИММЕРНЫЙ КОРД QUADRA**

























Профессиональный триммерный корд с квадратным профилем. Острые края обеспечивают превосходную эффективность кошения, особенно густой травы. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

**ТРИММЕРНЫЙ КОРД PENTA**

Профессиональный триммерный корд с пятиугольным профилем. Острые края обеспечивают превосходную эффективность кошения, особенно густой травы. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ И АКСЕССУАРАХ

МОДЕЛЬ	ТРАВА
555FXT/555FX	A6 + 11 12 13
545FXT/545FX	A3 + 11 13 16 C2 + 15
535FBX	8
553RS	B4 + 8 9 10 11 13 15
555RXT	A5 + 11 12 13
545RXT/545RX/545FR	A2 B3 + 11 12 13 15 C1 + 15
553RBX/543RBX/531RS/541RS/236R/143R II	A4 B2 + 8 9 10 11 13 15
325R	B1 + 5
226R	A1 B1 + 2 8 9 10
543RBK	9 B2 + 9 10 11 12
535RXT/535RX/336FR/135R	A4 B2 + 8 9 10 11 13 15
525RXT/525RX/524R	A1 B1 + 2 4 5 6 7 14
525LX	A1 B1 + 1 2 5 6 7 14
520iRX	A8 + 16
520iLX	A8 + 16
525LK/524LK	2 3 7 15 16 17 A1 B1 + 2 5 6 7 14
535LK	2 3 15 16 17 B1 + 2 5 6 7 14
336RK	9 A4 B2 + 8 9 10 11 13 15

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ТРАВКОСИЛОК	КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЖУХИ	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ НОЖЕЙ	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ДИСКОВ КУСТОРЕЗА	ОПОРНЫЕ ШАЙБЫ	НАБОРЫ
A1 588 54 37-01 	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 503 95 43-01 	B2 537 33 16-01 	C2 537 29 74-01 	D2 537 31 09-02 200 мм (с переходником) 	E2 503 90 18-02 (20 мм/1") 	
A3 537 29 73-01 	B3 544 46 43-01 	C3 502 46 49-01 	D3 502 30 36-01 200 мм 	E3 502 15 70-02 M12 (20 мм/1") Шариковый подшипник 	F4 587 37 50-01 Набор для установки ножа
A4 537 34 94-03 	B4 537 33 16-03		D4 574 50 67-02 225 мм 	E4 503 89 01-02 M12 	
A5 544 10 74-02 			D5 501 32 04-02 200 мм (с переходником) 		
A6 502 46 50-01 			D6 502 43 55-01 225 мм (с переходником) 		
A7 574 47 95-01 			B7 537 02 21-01		
A8 577 01 83-03					

ЖЕСТКАЯ ТРАВА		КУСТЫ И ДЕРЕВЬЯ		РАСЧИСТКА
C3 + E2 E3 + 4 5 6		D3 + 8	D4 + 9	
C2 + E2 E3 + 3 4 6		D3 + 8	D4 + 9	
		1 5 6 18 19		
B7 + 3 4 6 7		D5 + 8	D4 + 9	
C3 + E2 E3 + 4 5 6		D6 + 9		
C1 B3 + E2 E3 + 3 4 6		D2 + 8		
B2 + E4 + 3 4 6 7				
B1 + 2				
B1 + 1 2 3		D7 + 8		
10	B2 + E4 + 2 3 4 6			
B2 + E4 + 2 3 4 6		D5 + 8		
B1 + E1 + 1 2 3		D1 + 8		
F1				
2 3				
F4 + 2 3				
13		1 4 5 6	12 14 18 19	
13		1 4 5 6	12 14 18 19	
10	B2 + E4 + 2 3 5 6	11		

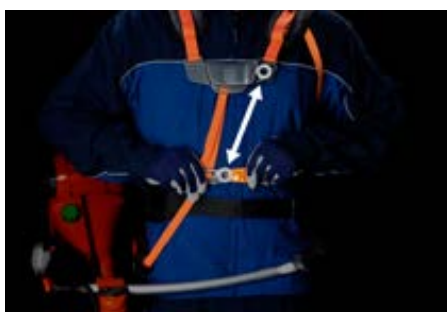
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				НАСАДКИ					
1 578 44 82-01 Механическая	(Фижс.)	11 578 44 68-01 T45X M12	(Полуавт.)	1 578 44 40-01 Grass 255-8 (1")		1 537 18 33-23 PA 1100		11 967 02 69-01 CSA 850-28	
2 578 44 61-01 T25	(Полуавт.)	12 578 44 70-01 T55X M12	(Полуавт.)	2 578 44 37-01 Grass 255-4 (1")		2 967 29 44-01 SR 600-2		12 967 28 64-01 BA 101	
3 578 44 61-01 T25	(Полуавт.)	13 578 44 78-01 S11 M12	(Механ.)	3 578 44 49-01 Multi 255-3 (1")		3 537 19 69-01 EA 850		13 967 18 59-01 BCA 850-24	
4 578 44 74-01 S35 M10	(Механ.)	14 578 44 91-01 TriCut M10		4 578 44 47-01 Multi 275-4 (1")		4 537 19 66-05 HA 110	(Articulated) 	14 967 29 67-01 BR 600	
5 578 44 63-01 T35 M10	(Полуавт.)	15 578 44 93-01 TriCut M12		5 578 44 44-01 Multi 350-3 (1")		5 537 19 66-06 HA 850	(Articulated) 	15 967 29 69-01 DT 600	
6 578 44 65-01 T35X M10	(Полуавт.)	16 579 29 40-02 T25B	(Полуавт.)	6 578 44 45-01 Multi 300-3 (1")		6 967 29 71-01 EX 780		16 967 29 42-01 CA 230	
7 578 44 71-01 Superauto II M10 (1")				7 578 44 51-01 Multi 330-2 (1")		7 537 35 35-01 TA 850		17 579 44 35-01 Дополнительные фрезы CA 230	
8 578 44 76-01 S35 M12	(Механ.)			8 578 44 25-01 Scarlett 200-22 (1")		8 967 30 08-01 TA 1100		18 967 68 82-01 PAX730	
9 578 44 64-01 T35 M12	(Полуавт.)			9 578 44 27-01 Scarlett 225-24 (1")		9 967 11 31-01 GTA 850-28		19 967 68 30-01 PAX1100	
10 578 44 66-01 T35X M12	(Полуавт.)					10 967 02 67-01 BCA 850-28			

РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ, СКОНСТРУИ- РОВАННЫЕ ДЛЯ ВАС

Ременная оснастка облегчает движения оператора, повышает безопасность работы и снижает нагрузку на тело. Поэтому мы тратим много времени на разработку ременных оснасток, помогающих использовать инструмент максимально эффективно. Правильное использование инструмента является более легким и позволяет получать лучшие результаты. Наши эргономичные ременные оснастки эффективно распределяют вес инструмента для лучшего баланса. Благодаря этому техника кажется более легкой и маневренной, нагрузка на оператора уменьшается. Наш сайт содержит дополнительную информацию – таблицы для сравнения моделей и описание всего ассортимента наших ременных оснасток. **Узнайте больше на www.husqvarna.ru**



Широкая вентилируемая спинная пластина.



Точки фиксации расположены как над, так и под грудной клеткой, благодаря чему ременная оснастка подходит как мужчинам, так и женщинам.



Перераспределение нагрузки между плечами и бедрами.



Гибкие плечевые ремни и индивидуальная регулировка высоты.



Смягчающая удары «плавающая» подвеска для крепления инструмента.



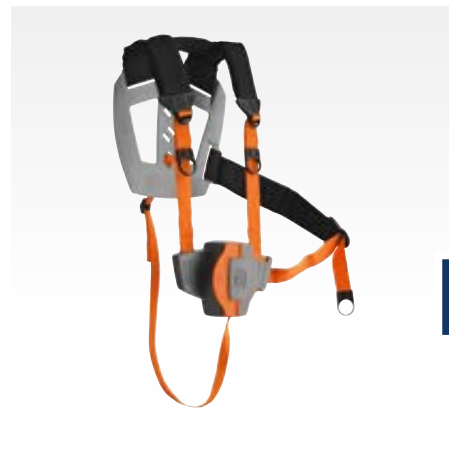
Легкое и быстрое отсоединение инструмента в экстренной ситуации.

BALANCE XT™

Равномерно распределяет вес инструмента. Оснащена многими дополнительными эргономичными решениями для большего комфорта во время работы. Широкие и мягкие плечевые ремни хорошо прилегают и повторяют движения тела. «Плавающая» опорная подвеска на широком поясном ремне исключает соприкосновение инструмента с ногой оператора, демпфирует удары инструмента об ногу, снижая нагрузку во время работы. 578 44 98-01

BALANCE X™

Равномерно распределяет вес инструмента, обеспечивая комфорт во время работы. Нагрузка распределяется между грудной клеткой, бедрами и плечами. 578 44 97-01

BALANCE FLEX

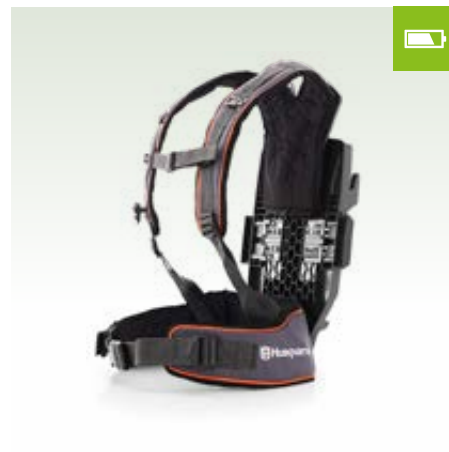
При использовании всех бензиновых высоторезов и штанговых бензоножниц эта ременная оснастка обеспечивает хорошую поддержку, где бы ни находилась обрабатываемая область – высоко, далеко или близко к Вам. 578 44 99-01

BALANCE 55/BALANCE 35

Эргономичные ременные оснастки, которые оптимально распределяют нагрузку между Вашими плечами, грудной клеткой и спиной. Balance 55. 537 27 57-01
Balance 35. 537 27 57-02

BALANCE 35 B

Эргономичная ременная оснастка, разработанная специально для наших аккумуляторных травкосилок. Распределяет вес инструмента. Набедренная накладная с подвижным креплением, уменьшающая нагрузку на спину оператора. 537 27 57-05

РАНЦЕВАЯ РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА

Эргономичная ременная оснастка для переноски ранцевого аккумулятора. Она позволяет Вам легко отсоединять и менять аккумуляторные батареи между членами бригады, сохраняя оптимальную индивидуальную регулировку Вашей ременной оснастки. Эта ременная оснастка также идеально подходит для кустореза 530iPX. 581 03 58-01

	BALANCE XT™	BALANCE X™	BALANCE FLEX	BALANCE 55	BALANCE 35	BALANCE 35 B	РАНЦЕВАЯ РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА
Широкая вентилируемая спинная пластина	●	●	●	●	●	●	—
Быстрая фиксация регулировочных элементов	●	●	●	●	●	●	●
Эргономичные ремни с мягкими накладками	●	●	●	●	●	●	●
Смягчающая удары набедренная накладная	●	●	—	●	—	—	—
«Плавающая» подвеска	●	●	—	●	●	●	—
Широкий поддерживающий поясной ремень	●	●	—	—	—	—	—
Быстроотстегивающееся крепление набедренной подвески	●	●	—	—	—	—	—
Различные положения для работы с травкосилкой и кусторезом	●	●	—	—	—	—	—
Регулируемая по высоте спинная пластина	●	—	—	—	—	—	●
Эргономичные плечевые ремни	●	—	—	—	—	—	●
Регулируемая точка крепления на бедре	—	—	—	—	—	—	●
Специальная регулировка для женщин	●	—	—	—	—	—	—

РАБОТА БЫСТРЕЕ, С МЕНЬШИМИ УСИЛИЯМИ

Все наши усилия направлены на то, чтобы делать Вашу работу более легкой. Это особенно очевидно при рассмотрении функционала наших ножниц для живой изгороди. Это прочные и мощные инструменты, обладающие небольшой правильно распределенной массой. Множество эргономичных решений и умных функций, таких как поворачивающиеся рукоятки и дистанционное изменение угла наклона режущей деки, позволяет работать быстро и эффективно даже в самых сложных условиях.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ОПТИМИЗИРОВАНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Малая масса, идеальная сбалансированность – все опробовано и испытано реальными пользователями в полевых условиях. Неважно, что Вас ждет – обработка изгородей в сложных условиях или более легкая работа: в любом случае Вы оцените впечатляюще высокую режущую способность инструмента, обеспечиваемую идеальным соотношением скорости диска и конструкции зубьев. Бензонажницы Husqvarna 522-й серии делают легкой любую работу – от стрижки в течение долгого времени самых густых и заросших живых изгородей до выполнения периодических работ.





НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

СОХРАНЯЙТЕ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ЗАЩИТИТЕ ВАШИ РУКИ ОТ ВИБРАЦИИ

Работать бензонажницами Husqvarna – настоящее удовольствие. Не в последнюю очередь благодаря их исключительно низкому уровню вибрации, который избавляет ваши кисти и предплечья от большой нагрузки. Low Vib® – наша антивибрационная система, которая эффективно снижает вибрацию рукояток.

МНОГОПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА

ОБРАБОТКА ПОД УГЛОМ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМ

Нет необходимости изгибаться, поворачиваться и работать в неудобной позе. Многопозиционная рукоятка позволяет легко расположить инструмент под нужным углом для того, чтобы использовать режущую шину в любом необходимом направлении. Идеальное решение, если Вы поочередно стрижете боковые и верхнюю части живой изгороди. Вы можете всегда сохранять эргономичное положение, уменьшая нагрузку на предплечья, запястья и плечи, и сохранять при этом полный контроль для получения отличного результата.



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

РАБОТАЙТЕ ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ, КОТОРЫЙ ВАМ НЕОБХОДИМ

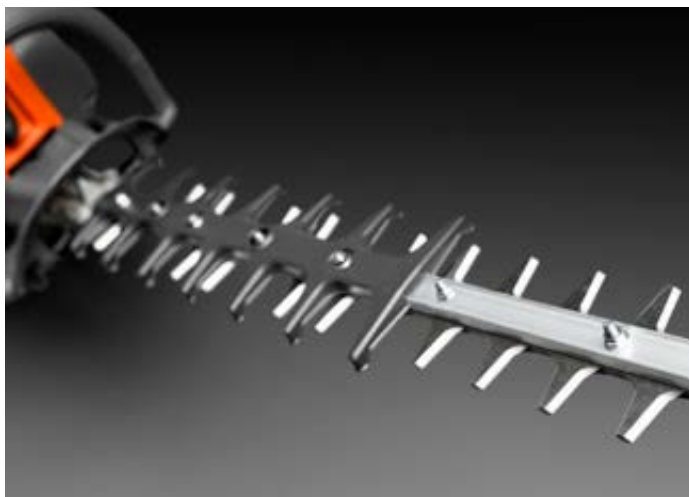
Ваши плечи и руки почувствуют разницу. Благодаря малой массе, низким вибрациям и отсутствию вредных выбросов наши аккумуляторные ножницы для изгородей делают работу оператора более легкой и безопасной. Тихо работающий двигатель, питающийся от аккумуляторной батареи, будет радовать оператора и окружающих. Мы – единственный производитель подлинно профессионального ассортимента ножниц для живой изгороди, позволяющий выбрать вид аккумулятора – компактный или ранцевый.



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

ДЛИТЕЛЬНАЯ КОМФОРТНАЯ РАБОТА С АККУМУЛЯТОРОМ

Надежный сбалансированный двигатель адаптирован специально для ножниц для живой изгороди. Получайте удовольствие от впечатляющей производительности – максимальный крутящий момент создается во всем диапазоне оборотов. Надежный и безопасный литий-ионный аккумулятор долго сохраняет заряд даже при высоких температурах, а экономичный режим savE™ увеличивает время работы без подзарядки.



X-TORQ®

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ ВРЕДНЫХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Двигатели X-Torq® отличаются высокой эффективностью сгорания топлива без снижения мощности и крутящего момента. Для предотвращения смешивания несгоревшего топлива с выхлопными газами в каждом цикле перед заполнением цилиндра топливоздушная смесь продувается чистым воздухом. Результат? Уменьшение расхода топлива может достигать 20%, а вредных выбросов – 75%.

ШТАНГОВЫЕ БЕНЗОНОЖНИЦЫ**ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ С ПОЛНЫМ
ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

Штанговые бензоножницы позволяют Вам работать в более расслабленной и эргономичной позе, чтобы сохранять работоспособность в течение полного дня. Вы охватываете большую область без лишних движений и отлично контролируете конечный результат. Некоторые модели позволяют регулировать режущую шину дистанционно в широком диапазоне углов в зависимости от задачи.

**РЕЖУЩИЕ НОЖИ****ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА НАЧИНАЕТСЯ
С ОСТРЫХ НОЖЕЙ**

Конструкция режущих ножей обеспечивает эффективную работу в любых условиях. Два ножа из специальной закаленной стали с оптимизированными углами кромок дополнены нашим запатентованным решением для уменьшения трения. Скорость движения ножей и большие расстояния между зубьями позволяют резать ветви так же легко, как горячий нож режет масло, что повышает Вашу производительность.

**ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕДУКТОРА****ДЕТАЛИ, КОТОРЫМ ВЫ МОЖЕТЕ
ДОВЕРЯТЬ. ГОД ЗА ГОДОМ**

Наши инструменты изготавливаются для многолетней беспроблемной работы. Корпусы и крышки редукторов отлиты из легкого высокопрочного алюминий-магниевого сплава. Высокоточные зубчатые колеса обеспечивают надежную работу. Шатуны с игольчатыми подшипниками и закрытые подшипники, не требующие дополнительной смазки, увеличивают межсервисные интервалы и облегчают работу. Специально разработанные уплотнители эффективно предотвращают попадание пыли и грязи в редукторы.



АССОРТИМЕНТ НОЖНИЦ ДЛЯ ЖИВО

HUSQVARNA 522HDR75X

НОВИНКА


21,7 см³
 0,6 кВт
 75 см
 3200 рез./мин
 5,2 кг

Двухсторонние бензоножницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и ножами длиной 75 см. Многопозиционная рукоятка и малая масса в сочетании с компактной сбалансированной конструкцией обеспечивают превосходную управляемость, а производительные ножи, открытый кожух и впечатляющая мощность – надежность и высокую продуктивность.

- Low Vib®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Редуктор для передачи большого крутящего момента
- Ножи для тяжелых условий работы
- Двойной воздушный фильтр

HUSQVARNA 522HDR60X

НОВИНКА


21,7 см³
 0,6 кВт
 60 см
 3200 рез./мин
 5,0 кг

Двухсторонние бензоножницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и ножами длиной 60 см для тяжелых условий резания. Многопозиционная рукоятка и малая масса в сочетании с компактной сбалансированной конструкцией обеспечивают превосходную управляемость, а производительные ножи, открытый кожух и впечатляющая мощность – надежность и высокую продуктивность. Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Редуктор для передачи большого крутящего момента
- Ножи для тяжелых условий работы
- Двойной воздушный фильтр

HUSQVARNA 522HD60X

НОВИНКА


21,7 см³
 0,6 кВт
 60 см
 4400 рез./мин
 4,9 кг

Двухсторонние бензоножницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и ножами длиной 60 см. Многопозиционная рукоятка и малая масса в сочетании с компактной сбалансированной конструкцией обеспечивают превосходную управляемость, а производительные ножи, открытый кожух и впечатляющая мощность – надежность и высокую продуктивность.

- Low Vib®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Высокоскоростной редуктор
- Ножи для тяжелых условий работы
- Двойной воздушный фильтр

HUSQVARNA 520iHD70

НОВИНКА


70 см
 4000 рез./мин
 3,9 кг (без аккумулятора)

Двухсторонние аккумуляторные ножницы для изгороди с ножами длиной 70 см. Производительность, присущая инструменту, сочетается с отсутствием вредных выбросов, малой массой, низким уровнем вибраций и исключительно тихой работой, поэтому Вы можете использовать этот инструмент на территориях с низкими допустимыми нормами шума. Многопозиционная задняя рукоятка облегчает переход между вертикальной и горизонтальной стрижкой изгородей. Совместимы с компактными и ранцевыми аккумуляторами. Не поставляется в Россию.

- Двигатель с большой инерцией
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Многопозиционная рукоятка

HUSQVARNA 520iHD60

НОВИНКА


60 см
 4000 рез./мин
 3,8 кг (без аккумулятора)

Двухсторонние аккумуляторные ножницы для изгороди с ножами длиной 60 см. Производительность, присущая инструменту, сочетается с отсутствием вредных выбросов, малой массой, низким уровнем вибрации и исключительно тихой работой, поэтому Вы можете использовать этот инструмент на территориях с низкими допустимыми нормами шума. Многопозиционная задняя рукоятка облегчает переход между вертикальной и горизонтальной стрижкой изгородей. Совместимы с компактными и ранцевыми аккумуляторами.

- Двигатель с большой инерцией
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Многопозиционная рукоятка

HUSQVARNA 525HF3S



25,4 см³
 1,0 кВт
 65 см
 4300 рез./мин
 6,1 кг

Мощные штанговые бензоножницы с фиксированным положением ножей и двигателем с рабочим объемом 25 куб. см. Поскольку положение ножей зафиксировано у штанги длиной 81 см, Вы можете эффективно и комфортно обрабатывать большую рабочую поверхность. Прочность, долговечность и высокое качество обеспечивают большой срок службы. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Металлическая защитная пластина
- Редуктор для тяжелых режимов работы

И ИЗГОРОДИ

HUSQVARNA 522HSR75X

НОВИНКА



21,7 см³
 0,6 кВт
 75 см
 3200 рез./мин
 5,0 кг

Односторонние бензоножницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и ножами длиной 75 см для тяжелых условий работы. Комфортная рукоятка и малая масса в сочетании с компактным сбалансированным дизайном обеспечивают превосходную управляемость, а производительные ножи и впечатляющая мощность – надежность и высокую продуктивность. Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Редуктор для передачи большого крутящего момента
- Ножи для тяжелых условий работы
- Двойной воздушный фильтр
- Улавливатель листьев

HUSQVARNA 522HS75X

НОВИНКА



21,7 см³
 0,6 кВт
 75 см
 4400 рез./мин
 5,0 кг

Односторонние бензоножницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и ножами длиной 75 см. Комфортная рукоятка и малая масса в сочетании с компактным сбалансированным дизайном обеспечивают комфорт, а производительные ножи и впечатляющая мощность – надежность и высокую продуктивность. Не поставляется в Россию.

- Low Vib®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Высокоскоростной редуктор
- Ножи
- Двойной воздушный фильтр
- Улавливатель листьев

HUSQVARNA 325HE4



25,4 см³
 1,0 кВт
 55 см
 4300 рез./мин
 6,4 кг

Двухсторонние штанговые бензоножницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 25 куб. см и ножами длиной 55 см. Превосходный охват (4 метра) и регулировка угла позволяют комфортно и эффективно выравнивать верхние части высоких живых изгородей без стремянки и иных приспособлений. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Легкий запуск
- Регулируемое положение ножей
- Выключатель с автовозвратом
- Задняя защита от ударов

HUSQVARNA 325HE3



25,4 см³
 1,0 кВт
 55 см
 4300 рез./мин
 6,35 кг

Двухсторонние штанговые бензоножницы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 25 куб. см и ножами длиной 55 см. Большой охват (3 метра) и регулировка угла позволяют вам комфортно и эффективно выравнивать верхние части высоких живых изгородей без стремянки и иных приспособлений.

- X-Torq®
- Легкий запуск
- Регулируемое положение ножей
- Выключатель с автовозвратом

HUSQVARNA 520iHE3

НОВИНКА



55 см
 4000 рез./мин
 4,15 кг (без аккумулятора)

Аккумуляторные ножницы для изгороди с уникальной конструкцией и охватом до 3,5 м. Комфортно стригите широкие, высокие и низкие живые изгороди благодаря регулируемому углу положения ножей. Самая высокая производительность сочетается с отсутствием вредных выбросов, малой массой, низким уровнем вибраций и исключительно тихой работой, поэтому Вы можете использовать этот инструмент на территориях с низкими допустимыми нормами шума.

- Бесщеточный двигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Регулируемое положение ножей

	522HDR75X	522HDR60X	522HD60X	522HSR75X	522HS75X	525HF3S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Рабочий объем цилиндра, см ³	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	25,4
Мощность, кВт	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0
Вместимость топливного бака, л	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,51
Расход топлива, г/кВт·ч	620	620	620	620	620	395
Уровень звукового давления возле уха оператора, мин./макс., дБ(A)*	93	93	93	93	93	92
Гарантированный уровень звуковой мощности LWA, дБ(A)**	102	102	102	102	102	105
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,1/2,2	3,8/1,3	2,8/1,2	N/A	N/A	3,9/2,9
Обороты макс. мощности, об/мин	7800	7800	7800	7800	7800	8500
Передаточное отношение	5,70	5,70	4,09	5,70	4,09	5,53
Длина ножей, см	75	60	60	75	75	65
Макс. расстояние между зубьями, мм	30,5	30,5	30	30,5	30	30
Рекомендуемый макс. диаметр ветки, мм	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	24
Скорость резания, рез./мин	3200	3200	4400	3200	4400	4300
Общая длина, см	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	192
Длина в транспортировочном состоянии, см	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	192
Масса, кг	5,2	5,0	4,9	5,0	5,0	6,1
ОСОБЕННОСТИ						
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	—
Поворотная задняя рукоятка	●	●	●	●	●	—
Ножи для переросшей живой изгороди	●	●	—	●	—	—
Металлическая защитная пластина	—	—	—	—	—	●

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 22868, дБ(A). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для инструмента равна 1 дБ(A). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень создаваемой машиной звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего устройства, создающего максимальный уровень звуковой мощности. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(A). *** Эквивалентные уровни вибраций (ahv, eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 22867 в м/с². Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

325HE4	325HE3
25.4	25.4
1.0	1.0
0.51	0.51
520	520
93	96
106	106
5.4/2.4	3.1/4.0
8500	8500
5.58	5.58
55	55
29	29
20	20
4300	4300
182	174
245	174
6.4	6.35
●	●
●	●
●	●
●	●
—	—
—	—
—	—
—	—

	520iHE3	520iHD70	520iHD60
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36	36
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	PMDC (4-щеточный)	PMDC (4-щеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A) *	84	78	78
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A) **	95	94	94
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с² ***	3.5 / 2.5	2.3 / 3.5	1.6 / 2.5
Длина ножей, см	55	70	60
Макс. расстояние между зубьями, мм	32	32	32
Скорость резания, рез./мин	4000	4000	4000
Общая длина, см	226	127	117
Масса без аккумулятора, кг	4.15	3.9	3.8
ОСОБЕННОСТИ			
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●
saVE™	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Поворотная задняя рукоятка	—	●	●

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно ISO 11203, дБ(A). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для машины равна 3 дБ(A). **Выбросы шума в окружающую среду, измеренные как звуковая мощность (LWA), указываются как гарантированное значение согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС с добавлением статистической дисперсии. Измерено согласно ISO 11094. ***Эквивалентные уровни вибраций (ahv,eq) на рукоятках измеряются согласно EN 60745-1 в м/с². Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) равна ± 15 м/с².

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ, МИНИМАЛЬНАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ

Наши воздуходувы содержат самые современные крыльчатки, которые обеспечивают высокую скорость воздуха и создают мощный поток. Это относится к нашим мощным ранцевым воздуходувам, а также к нашим легким ручным воздуходувам. Какой бы инструмент Вы ни выбрали, Вы получите мощность, достаточную для эффективного выполнения работы. Все воздуходувы имеют эргономичную конструкцию и низкие уровни вибраций для высокой производительности и комфортного использования.

ПОЛОЖЕНИЕ РЫЧАГА УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ УСТРАНЕНИЕ ПИРОСКОПИЧЕКИХ СИЛ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ РАБОТЫ

На всех воздуходувах Husqvarna рукоятка с рычагом управления газом расположена таким образом, чтобы устранять поперечные силы, создаваемые потоком воздуха. Это обеспечивает более комфортное рабочее положение оператора и возможность эффективно работать в течение многих часов.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ УСТРОЙСТВ

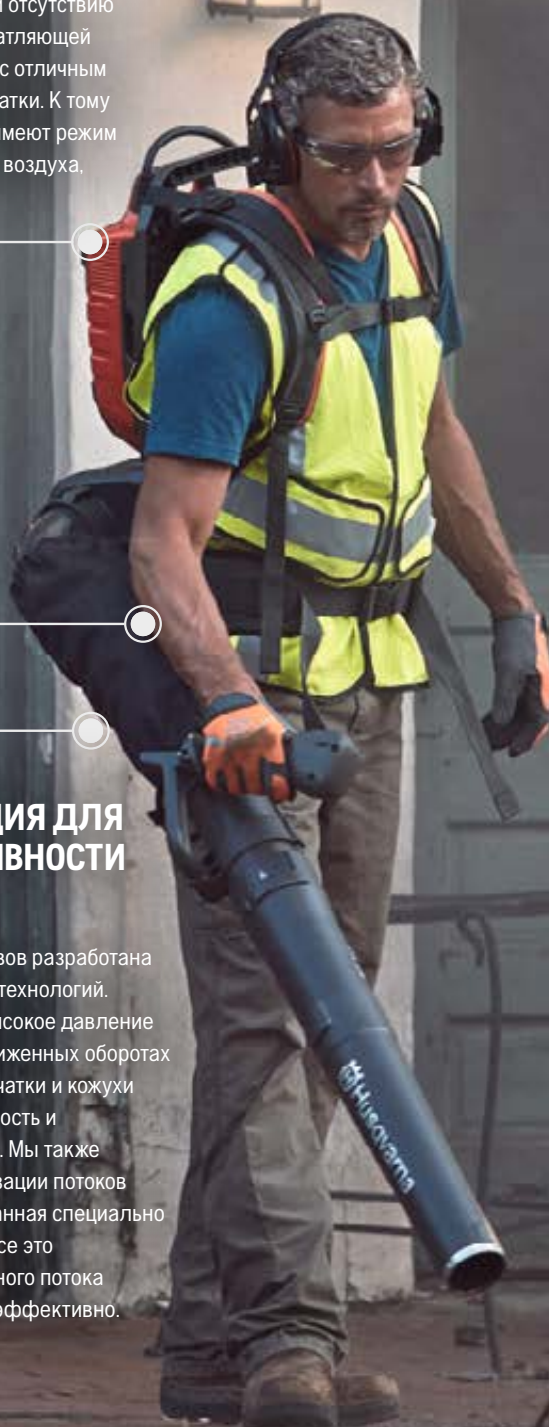
НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ИДТИ НА КОМПРОМИССЫ

Наши аккумуляторные воздуходувы не только обеспечивают непревзойденный уровень комфорта благодаря низким уровням вибраций, шума и отсутствию выхлопных газов. Они также обладают впечатляющей эффективностью благодаря электромотору с отличным откликом и улучшенной конструкции крыльчатки. К тому же все наши аккумуляторные воздуходувы имеют режим повышенной мощности для усиления потока воздуха, когда это необходимо.

ГЕОМЕТРИЯ КРЫЛЬЧАТКИ

ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДУХОДУВА

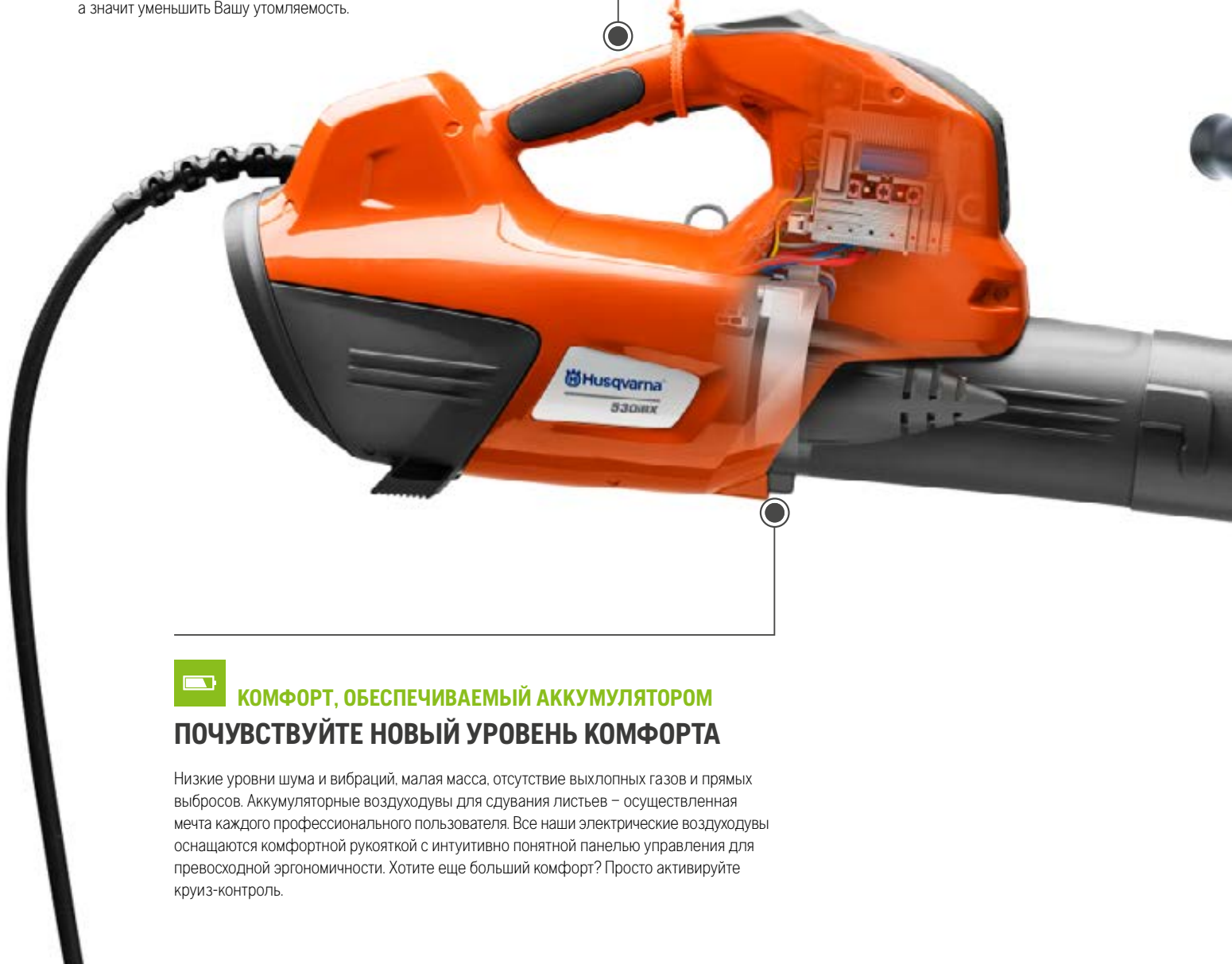
Геометрия крыльчаток для наших воздуходувов разработана на основе достижений в области турбинных технологий. Система крыльчатки позволяет создавать высокое давление и высокую периферийную скорость при пониженных оборотах двигателя. К тому же мы разработали крыльчатки и кожухи крыльчаток, которые уменьшают турбулентность и обеспечивают минимальные потери воздуха. Мы также оптимизировали трубки и сопла для оптимизации потоков воздуха. Конструкция крыльчатки, разработанная специально для 550iBTX, гарантирует эффективность. Все это способствует созданию мощного направленного потока воздуха, позволяющего Вам работать очень эффективно.



КОНСТРУКЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ БАЛАНСИРОВАННОСТЬ

Наши аккумуляторные воздуходувки для расчистки территории от листьев обладают малой массой и очень хорошо сбалансированы, что обеспечивает легкость управления. Мы приложили большие усилия для оптимизации положения центра тяжести, облегчения и повышения комфортности управления, чтобы уменьшить нагрузку на Ваше тело, а значит уменьшить Вашу утомляемость.



КОМФОРТ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЙ АККУМУЛЯТОРОМ

ПОЧУВСТВУЙТЕ НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

Низкие уровни шума и вибраций, малая масса, отсутствие выхлопных газов и прямых выбросов. Аккумуляторные воздуходувки для сдувания листьев – осуществленная мечта каждого профессионального пользователя. Все наши электрические воздуходувки оснащаются комфортной рукояткой с интуитивно понятной панелью управления для превосходной эргономичности. Хотите еще больший комфорт? Просто активируйте круиз-контроль.



HUSQVARNA 525BX

МОЩНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА, ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Этот высокопроизводительный воздуходув позволяет Вам работать весь день без сильной усталости благодаря своему компактному хорошо сбалансированному корпусу, малой массе и эффективной антивибрационной системе. Вам не придется бороться с поперечными силами, потому что S-образное выходное отверстие направляет поток воздуха вдоль рукоятки. Высокая мощность потока обеспечивается мощным топливно-экономичным двигателем X-Torq®, а также оптимизированными крыльчаткой и трубой.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ЧИСТЫЙ ДВИГАТЕЛЬ – ДОЛГОВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Наши самые большие ранцевые воздуходувки оснащаются профессиональным воздушным фильтром, предназначенным для тяжелых условий работы. Входящий воздух фильтруется дважды – сначала фильтром с пористым материалом, а затем фильтром из сложенной в гармошку бумаги – для эффективной защиты двигателя от пыли и частиц, обеспечивающей его длительную работу без проблем.



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ

Мы, сотрудники Husqvarna, всегда конструируем наши воздуходувки коммерческого класса для обеспечения максимальной продуктивности и минимального напряжения пользователя. Каждая мелочь, от емкости аккумуляторов и топливных баков до формы сопла, оптимизирована для повышения производительности, делающей Ваш рабочий день более прибыльным и легким. Мы также конструируем каждый компонент для высокой надежности, помогая Вам уменьшать простои и долго сохранять продуктивность.



X-TORQ®

НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ НЕНУЖНЫХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Двигатели X-Torq® отличаются превосходной топливной экономичностью и высокими значениями мощности и крутящего момента. Для предотвращения смешивания несгоревшего топлива с выхлопными газами в каждом цикле перед заполнением цилиндра топливоздушной смесью он продувается чистым воздухом. Результат? Значительное уменьшение выбросов и повышенная топливная экономичность по сравнению с аналогичными моделями без технологии X-Torq®.

ЭРГОНОМИЧНАЯ РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА

ОЩУЩЕНИЕ ЛЕГКОСТИ

Наши ранцевые воздуходувки оснащаются эргономичной ременной оснасткой, которая эффективно распределяет вес и уменьшает нагрузку на Ваше тело. Она содержит плечевые ремни с мягкими накладками и пояс, переносящий вес с Ваших плеч на Ваши бедра.

АССОРТИМЕНТ ВОЗДУХОДУВОВ

HUSQVARNA 580BTS



	75,6 см ³		3,3 кВт		26 м ³ /мин
	40 N		11,8 кг		

Наш самый мощный ранцевый воздуходув для самых сложных заданий. Двигатель с рабочим объемом 75 куб. см и эффективная конструкция вентилятора обеспечивают мощный поток воздуха (26 м³/с в трубе) и высокую скорость воздуха. Воздушный фильтр коммерческого класса и Air Injection™ обеспечивают большой срок службы и бесперебойную эксплуатацию. Ременная оснастка содержит набедренный ремень с мягкой накладкой для повышения комфорта.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Круиз-контроль
- Эргономичная ременная оснастка
- Двойной воздушный фильтр
- Air Injection™

HUSQVARNA 530BT



	29,5 см ³		0,95 кВт		10,2 м ³ /мин
	11 N		6,7 кг		

Этот ранцевый воздуходув с рабочим объемом 30 куб. см – наш самый маленький и самый легкий. Идеально подходит для сдувания легкого мусора и срезанной травы. Ранцевая ременная оснастка позволяет комфортно работать в течение многих часов.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Круиз-контроль
- Эргономичная ременная оснастка

HUSQVARNA 570BTS



	65,6 см ³		2,9 кВт		22 м ³ /мин
	37 N		11,2 кг		

Ранцевый воздуходув с рабочим объемом 65 куб. см, впечатляющим расходом воздуха (22 м³/с в трубе) и высокой скоростью воздуха благодаря эффективной конструкции вентилятора. Воздушный фильтр коммерческого класса обеспечивает большой срок службы и бесперебойную эксплуатацию. Ременная оснастка содержит набедренный ремень с мягкой накладкой для повышения комфорта. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Круиз-контроль
- Эргономичная ременная оснастка
- Двойной воздушный фильтр

HUSQVARNA 525BX



	25,4 см ³		0,85 кВт		13 м ³ /мин
	15 N		4,3 кг		

Легкий и мощный ручной воздуходув с рабочим объемом 25 куб. см и большой производительностью. S-образное выпускное отверстие направляет поток воздуха по линии рукоятки, устраняя боковые силы и делая работу менее утомительной даже во время длительных рабочих смен. Воздушный фильтр коммерческого класса обеспечивает большой срок службы и бесперебойную эксплуатацию. Не поставляется в Россию.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Круиз-контроль
- Двойной воздушный фильтр
- Smart Start®
- Выключатель с автовозвратом
- S-образное выходное отверстие

HUSQVARNA 550iBTX

НОВИНКА


	21 N в режиме повышенной мощности
	67 м/с в режиме повышенной мощности
	6,3 кг

Мощный эргономичный воздуходув с ранцевым аккумулятором и впечатляющей силой воздушного потока (21 N). Низкий уровень вибраций и шума позволяют работать в общественных местах, а стойкость к различным погодным условиям повышает продуктивность Вашей работы в любое время и в любом месте. Не поставляется в Россию.

- Бесщеточный двигатель
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками Режим повышенной мощности
- Круиз-контроль
- Влагозащита (IPX4)

HUSQVARNA 530iBX



	16 N в режиме повышенной мощности
	56,2 м/с в режиме повышенной мощности
	2,9 кг (без аккумулятора)

Очень легкий хорошо сбалансированный ручной аккумуляторный воздуходув с ранцевым аккумулятором или поясом для аккумулятора Flexi. Одинаково комфортен при использовании что правой, что левой рукой. Большая сила воздушного потока и низкий уровень шума позволяют работать в общественных местах и на территориях с низкими допустимыми нормами шума.

- Бесщеточный двигатель
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Режим повышенной мощности
- Круиз-контроль
- Влагозащита (IPX4)
- Сопло с глушителем

HUSQVARNA 350BT



	50,2 см ³		14 м ³ /мин
	1,6 кВт		10,2 кг
	21 N		

Удобный высокопроизводительный ранцевый воздуходув среднего размера с рабочим объемом 50 куб. см. Ранцевая ременная оснастка позволяет комфортно работать в течение многих часов.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Круиз-контроль
- Эргономичная ременная оснастка

HUSQVARNA 525iB

НОВИНКА



	14,5 N в режиме повышенной мощности
	57 м/с в режиме повышенной мощности
	2,4 кг (без аккумулятора)

Очень легкий хорошо сбалансированный ручной аккумуляторный воздуходув с нулевым уровнем прямых выбросов, низкими уровнями вибраций и шума, подходящий для работы в большинстве общественных мест. Одинаково комфортен при использовании любой рукой. Беспроводная конструкция и малая масса обеспечивают свободу движений.

- Бесщеточный двигатель
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Эффект повышения мощности
- Круиз-контроль
- Влагозащита (IPX4)



БЕЗ ВЫБРОСОВ РАБОТАЙТЕ В ПОМЕЩЕНИИ

Огромное преимущество аккумуляторных воздуходувов – возможность использовать их в помещении. Поскольку они не создают выхлопные газы и работают тихо, Вы можете чистить стадионы, торговые центры, концертные залы и другие места, где нельзя использовать бензиновый воздуходув.



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

УДОБНАЯ И ПОНЯТНАЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С КНОПКАМИ

Интуитивно понятная панель воздуходувки 550iBTX отображает статус заряда аккумулятора и имеет кнопку круиз-контроля для легкого управления настройками.



ПЛОСКОЕ СОПЛО

Увеличенная доступная область. Подходит для всех аккумуляторных воздуходувов.
579 79 75-01

СОПЛО С ГЛУШИТЕЛЕМ

Сопло со встроенным глушителем, делающим работу еще более приятной для пользователя и окружающих. Подходит для всех аккумуляторных воздуходувов.
589 81 17-01



РУКОЯТКА

Позволяет Вам использовать обе руки для управления воздуходувкой, находясь при этом в более удобном рабочем положении. Можно использовать с набедренной накладкой или без нее. Подходит для моделей 550iBTX и 530iBX.
501 71 51-01, 530iBX
544 00 00-04, 550iBTX

	580BTS	570BTS	350BT	530BT
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочий объем цилиндра, см ³	75,6	65,6	50,2	29,5
Мощность, кВт	3,3	2,9	1,6	0,95
Сила потока воздуха, Н	40	37	21	11
Расход воздуха в кожухе вентилятора, м ³ /мин	29	28	19,6	12,2
Расход воздуха в трубе, м ³ /мин	26	22	14	10,2
Скорость воздуха круглая насадка, м/с	92	106	80,5	145
Скорость воздуха плоская насадка, м/с	93	91	—	75
Обороты макс. мощности, об/мин	7200	8000	7500	7500
Обороты хол. хода, об/мин	2000	2000	2200	3000
Вместимость топливного бака, л	2,6	2,2	1,25	0,9
Расход топлива, г/кВт-ч	440	431	455	392
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	100	99	94	94
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	112	110	104	102
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² ***	1,6	1,8	2,2	2,5
Тип сопла	Круглое	Круглое	Круглое	Круглое
Масса, кг	11,8	11,2	10,2	6,7
ОСОБЕННОСТИ				
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●
Круиз-контроль	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●
Регулируемая рукоятка	●	●	●	●
Эргономичная ременная оснастка	●	●	●	●
Двойной воздушный фильтр	●	●	—	—
Air Injection™	●	—	—	—
Smart Start®	—	—	—	—
Выключатель с автовозвратом	—	—	—	—
S-образное выходное отверстие	—	—	—	—

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN 15503, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для инструмента 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 EN 15503 в м/с². Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

525BX
25,4
0,85
15
14
13
70
86
7300
3000
0,45
518
91 (круглая насадка)/ 92 (плоская насадка)
106
1,2 (круглая насадка)/ 2,0 (плоская насадка)
Круглое и плоское
4,3
●
●
●
●
—
—
●
—
●
●
●

	550iBTX	530iBX	525iB
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36	36
Сила воздушного потока с функцией наддува, Н	21	16	14,5
Расход воздуха в трубе, м ³ /мин	12,7	12,4	11,6
Расход воздуха в трубе в режиме повышенной мощности, м ³ /мин	15,6	14,1	13,7
Скорость воздуха, м/с	55	49,6	48
Скорость воздуха в режиме повышенной мощности, м/с	67	56,2	57
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A) *	76,6	77,6	82
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A) **	N/A	91	98
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² ***	N/A	0,4	0,5
Тип согла	Круглое	Круглое	Круглое
Масса без аккумуляторной батареи, кг	6,3	2,9	2,4
ОСОБЕННОСТИ			
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●
Эффект повышения мощности	●	●	●
Круиз-контроль	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Поясной крюк	—	●	●
Требуется ранцевый аккумулятор/аккумуляторный ремень	●/—	●/●	—
Отсек для аккумулятора	—	—	●
Различные длины трубки	(●)	(●)	(●)

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11203, дБ(A). Указанный уровень создаваемого машиной эквивалентного звукового давления включает в себя статистическую неопределенность. **Выбросы шума в окружающую среду, измеренные как звуковая мощность (LWA), указываются как гарантированное значение согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС с добавлением статистической дисперсии. Измерено согласно ISO 11094. ***Эквивалентные уровни вибраций (ahv,eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 22867 в м/с². Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) равна ± 1 м/с².

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

СБОР ПЫЛИ**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ РЕЗКА С МИНИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПЫЛИ И ШЛАМА**

Ручная резка – в помещениях или под открытым небом – может оказаться проблематичной. Иногда нет возможности использовать воду, в других случаях существуют ограничения по распространению пыли. Для влажной резки многие наши инструменты оснащаются водяным клапаном новой конструкции, обеспечивающим постепенную регулировку расхода воды, что обеспечивает превосходный контроль над пылью при минимальных количествах воды и сокращает количество шлама. Легко устанавливаемые вакуумные насадки в моделях K 4000 и K 535i обеспечивают сухую резку с минимальным количеством пыли. При необходимости K 770 VAC превосходно собирает пыль.

ПУСТЬ ТЯЖЕЛЫЙ ДЕНЬ ПОКАЖЕТСЯ ЛЕГКИМ

Нами движет постоянное стремление к переменам. А еще – любопытство и желание совершенствовать наши резчики, чтобы развивать всю отрасль резки за счет внедрения новых технологий – часто разработанных в самой компании. А также за счет крупных и мелких инноваций, помогающих Вам осуществлять резку эффективнее – с большей точностью и меньшими усилиями. Наша философия заключается в том, чтобы предлагать Вам резчики с высокой мощностью, но без ущерба для универсальности и удобства.



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

ТЯЖЕЛАЯ РЕЗКА НЕ ОБЯЗАНА БЫТЬ ТЯЖЕЛОЙ

Ручные резчики Husqvarna сконструированы так, чтобы они были легкими и эргономичными в использовании. Благодаря превосходному соотношению «мощность/масса», низкому уровню вибраций, малой массе и регулируемому защитному кожуху из магниевого сплава Вы можете эффективно работать в течение многих часов.

X-TORQ®

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ НЕНУЖНЫХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Двигатели X-Torq® отличаются превосходной эффективностью сгорания и высокими значениями мощности и крутящего момента. Для предотвращения смешивания несгоревшего топлива с выхлопными газами в каждом цикле перед заполнением цилиндра топливовоздушной смесью он продувается чистым воздухом. Результат? Значительное уменьшение вредных выбросов и повышенная топливная экономичность по сравнению с аналогичными моделями без технологии X-Torq®.

SMARTCARB™**ЗАСОРЕННЫЙ ФИЛЬТР?
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ.**

SmartCarb™ – передовой карбюратор, который автоматически регулирует топливовоздушную смесь для сохранения максимальной мощности двигателя даже когда фильтр начинает загрязняться. Он также обеспечивает дополнительные преимущества – более экономную работу, уменьшенный расход топлива и снижение выбросов.

SMARTTENSION™**ОПТИМАЛЬНОЕ НАТЯЖЕНИЕ.
ДЛЯ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ.**

Если Вы хотите, чтобы Ваш ручной резчик всегда работал надежно, Вам следует поддерживать хорошее натяжение приводного ремня. Полуавтоматический натяжитель SmartTension™ помогает Вам всегда находить правильное натяжение с помощью патентуемого механизма с пружиной. Также Вы сможете легко заменить ремень и переустановить кожух диска на другую сторону.

**ACTIVE AIR FILTRATION™****НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ПЫЛИ ПРЕРЫВАТЬ
ВАШУ РАБОТУ**

Благодаря технологии фильтрации нового поколения Active Air Filtration™ резчики могут работать дольше. Как это достигается? Во-первых, с помощью центробежной силы из воздуха удаляется до 93% частиц пыли и грязи. Во-вторых, воздух проходит через бумажный фильтр, который задерживает мельчайшие частицы пыли. Результатом всего этого является меньший износ двигателя и увеличение интервалов между обслуживанием – даже при резке в тяжелых условиях.



ВАКУУМНАЯ НАСАДКА КОГДА ВЛАЖНАЯ РЕЗКА НЕВОЗМОЖНА

Превратите ваш К 4000 в высокопроизводительный сухой резчик, прикрепив нашу уникальную легко устанавливаемую вакуумную насадку к кожуху диска. Затем просто соедините ее с пылесосом, чтобы эффективно избавляться от всей пыли. Результат? Сбор пыли, недостижимый для любой другой машины.



КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА ВСЕГДА СВОЕВРЕМЕННО МЕНЯЙТЕ РЕЖУЩИЙ ДИСК

Безопасность и производительность – главные требования к ручному резчику. Улучшенная конструкция дисков серий Elite-Cut, Vari-Cut и Tacti-Cut позволяет оператору мгновенно визуально определить износ диска, боковой зазор, направление вращения, глубину резания и соответствие материалу.

РЕМЕНЬ POLY-V ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

Ремень Poly V, разработанный специально для ручных резчиков Husqvarna, сохраняет работоспособность гораздо дольше, чем обычный клиновой ремень. К тому же он реже требует регулировки натяжения и лучше передает мощность.



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

ВЫПОЛНЯЙТЕ РАБОТЫ БЕЗ РАСХОДОВ НА ТОПЛИВО И ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ

Оцените удобство и превосходную эффективность резания новой аккумуляторной модели Husqvarna K 535iXR®. Этот легкий 9-дюймовый ручной резчик с напряжением 36В, созданный на основе известного аккумуляторного двигателя, надежно и быстро включается в работу и избавляет Вас от расходов на топливо или привязки к электрической сети. Этим инструментом легко маневрировать и управлять благодаря тому, что диск расположен ближе к центру резчика. Дополнительное преимущество – Вы можете работать, не беспокоясь об экологии.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ БЕНЗОРЕЗА ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОЙ И ЭРГОНОМИЧНОЙ РЕЗКЕ

Если Вы используете ручной резчик ежедневно или реже, Вам следует изучить наше пособие для пользователя ручного резчика. Этот электронный ресурс дополняет собой руководство для оператора и содержит всеобъемлющие иллюстрированные указания относительно того, как использовать и обслуживать ручной резчик, чтобы работать более эффективно и безопасно.

АССОРТИМЕНТ РУЧНЫХ РЕЗЧИКОВ

HUSQVARNA K 1270



119 см³
 5,8 кВт
 350/400 мм
 13,3/13,7 кг

Наш самый большой бензорез – один из самых мощных в мире. 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.

- Active Air Filtration™
- SmartCarb™
- Ремень Poly-V
- X-Torq®

HUSQVARNA K 970



94 см³
 4,8 кВт
 350/400 мм
 11,0/11,6 кг

Достаточно мощный для создания резов 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.

- Active Air Filtration™
- SmartCarb™
- Ремень Poly-V
- DuraStarter™
- X-Torq®
- SmartTension™

HUSQVARNA K 770



74 см³
 3,7 кВт
 300/350 мм
 10 / 10,1 кг

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, прочная трехболтовая режущая консоль с подпружиненной системой натяжения ремня SmartTension.

- Active Air Filtration™
- SmartCarb™
- Ремень Poly-V
- DuraStarter™
- X-Torq®
- SmartTension

HUSQVARNA K 770 VAC

НОВИНКА



74 см³
 3,4 кВт
 300 мм
 11,3 кг

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

- Active Air Filtration™
- SmartCarb™
- Ремень Poly-V
- DuraStarter™
- X-Torq®

HUSQVARNA K 4000



230/120/110 V
 2700/1800/2200 W
 350 мм
 8,5 кг

Идеальный инструмент для влажной резки в чувствительных средах, когда необходимо уменьшить количество шлама. Расход воды можно снизить до минимума, достаточного для эффективного связывания пыли. Легко переоборудуется для сухой резки посредством установки вакуумной насадки.

- Elgard, защита от перегрузки
- Вращение вперед
- Простая замена диска
- Сменная втулка для арбориста

HUSQVARNA K 535i

НОВИНКА



230 мм
 3,5 кг

Аккумуляторный ручной резчик высокой мощности, обеспечивающий маневренность при выполнении несложных бетонных работ. Эргономичный и легкий, идеально подходящий для озеленителей, укладчиков дорожного покрытия и кровельщиков. Благодаря низкому уровню вибраций и расположению диска возле центра инструмента Вы получаете превосходный контроль над резанием по сравнению с обычными углошлифовальными машинами.

- Бесщеточный двигатель E-TORQ
- Электрический замедлитель
- saveE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Влагозащита (IPX4)
- Интегрированная петля для переноски



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА НА СТР. 136

Рабочий объем цилиндра, см³
 Мощность, кВт
 Максимальная глубина резания
 Масса (без режущего оборудования), кг
 Напряжение, В

ДЕЛАЕМ РАБОТУ ЕЩЕ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ

При работе с ручными резчиками важно сочетание высокой производительности и безопасности, однако также следует учитывать скорость резки и время, затрачиваемое на поиск и установку подходящего к материалу диска. Поэтому диски Husqvarna серии S для ручных резчиков содержат несколько интуитивно понятных и быстро узнаваемых индикаторов. Указатели применения дадут вам уверенность в том, что Вы используете диск, подходящий именно для Вашего типа работ, а индикаторы износа проинформируют об износе и боковом зазоре диска, таким образом уменьшив риски зажатия и отскока. С помощью стрелки, указывающей направление, Вы легко убедитесь в правильности установки диска.



HUSQVARNA ELITE-CUT ДЛЯ БЫСТРОЙ РЕЗКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ

Превосходная эффективность резки благодаря технологии Diagrif™. 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

Резущие 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 соотношение между ценой и производительностью. Рекомендуется для пользователей, которые режут материалы время от времени 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
ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
ТВЕРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ	●●○	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	●●●	●○○	●○○	○○○	○○○
БЕТОН	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●●	●○○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	○○○	○○○	○○○	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●○	○○○
АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●○	○○○	●●○	●●○	●●●	●●○
АСФАЛЬТ	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○

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

РЕЖУЩИЕ ТЕЛЕЖКИ

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

КВ 9/12, 587 76 84-02
КВ 7, 587 76 84-01

КАНИСТРА ДЛЯ ТОПЛИВА

Облегчает заправку инструмента топливной смесью. Из прочной пластмассы, емкость – 6 литров.

505 69 80-01

HUSQVARNA WT 15

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

966 70 83-01, 220 V
966 70 83-02, 110 V

КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ

Обеспечивает легкое перемещение по ровным поверхностям, а также резку горизонтальной поверхности. Резиновые амортизаторы стабилизируют машину, когда она не используется или работает в режиме холостого хода. Подходит для наших бензорезов К 770, К 970 и К 1270.

589 33 43-01

МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Наша линейка масел для двухтактных двигателей производится из компонентов высшего качества. Она отвечает всем высоким требованиям, которые вы предъявляете к таким продуктам.

587 80 85-11

ВАКУУМНАЯ НАСАДКА

Эффективный сбор пыли позволяет вам резать без воды. Быстроразъемный соединитель.

523 09 50-01, К 4000
596 84 01-01, К 535i

ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

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

506 32 89-34

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЯЩИКИ

Идеально защищают различное оборудование и минимизируют риск утери отсоединяемых деталей при транспортировке между объектами. Изготовлены из фанеры. Края и углы усилены металлом.

К 1270/К 970, 506 31 08-02
К 770, 505 46 02-01

	K 1270	K 970	K 770	K 770 VAC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочий объем, куб. см	119	94	74	74
Мощность, кВт	5,8	4,8	3,7	3,4
Отношение «мощность/масса»	0,43/0,42	0,44/0,41	0,37/0,37	0,30
Диск / шина, мм	350/400	350/400	300/350	300
Макс. глубина резания, мм	118/145	125/155	100/125	125
Уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	117	115	115	115
Уровень звукового давления, дБ(А)	104	104	101	101
Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ²	6,9/4,9	3,8/3,5	< 2,5	< 2,5
Эквивалентная вибрация задней рукоятки, м/с ²	6,3/5,3	4,2/4,0	< 2,5	< 2,5
Масса без топлива и режущего оборудования, кг	13,3/13,7	11,0/11,6	9,9 / 10,1	11,3
ОСОБЕННОСТИ				
Active Air Filtration™	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●
Ремень Poly-V	●	●	●	●
Декомпрессионный клапан EasyStart	●	●	●	●
Закрытая трансмиссия	●	●	●	●
Реверсивная режущая консоль	●	●	●	●
Легко регулируемый защитный кожух	●	●	●	●
Комплект для влажной резки	●	●	●	—
Сменная втулка для арбориста	●	●	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●
DuraStarter™	—	●	●	●
SmartTension	—	●	●	—
Air Purge	—	●	●	●
Указатель уровня топлива в баке	—	●	●	●

	K 4000
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальное напряжение электродвигателя, В	230/120/110
Мощность, Вт	2700/1800/2200
Номинальный ток, А	12/15/20
Диаметр диска, мм	350
Глубина резки, мм	125
Уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	105
Уровень звукового давления, дБ(А)	95
Эквивалентная вибрация передней рукоятки, м/с ²	3,5
Эквивалентная вибрация задней рукоятки, м/с ²	3,5
Масса без кабеля и режущего оборудования, кг	8,5
ОСОБЕННОСТИ	
EIgard, защита от перегрузки	●
Вращение вперед	●
Простая замена диска	●
Сменная втулка для арбориста	●
Комплект для влажной резки	●
Технология подключения Bluetooth	●

	K 535i
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип аккумуляторной батареи	Литий-ионная
Напряжение, В	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)
Диаметр диска, мм	230
Глубина резки, мм	76
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	98,5
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	109,5
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/ задняя рукоятка, м/с ²	2,1 / 2,5
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	3,5
ОСОБЕННОСТИ	
Литий-ионная аккумуляторная батарея	●
save™	●
Электрический замедлитель	●
Петля безопасности	●

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ВЫПОЛНЯЙТЕ РАБОТУ БЫСТРО И НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ

Большая мощность и исключительная универсальность в сочетании с компактностью и долговечностью – это гарантирующая успех формула профессиональных райдеров Husqvarna. Благодаря эффективным режущим декам и широкому спектру полезного навесного оборудования эти маневренные машины помогут повысить Вашу производительность в течение всего года при использовании любых двигателей – дизельных и бензиновых.

103–155 CM

ОТЛИЧНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ ДЛЯ ОТЛИЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Наши комбинированные деки (Combi) можно использовать в режиме BioClip® (мульчирование) и режиме заднего выброса. Внутренняя часть изготовлена штамповкой из одного листа металла для оптимизации потока воздуха, что является главной причиной их высокой эффективности. Режущие деки Combi 132 и Combi 155 (предлагаются для P 525D и P 520D) изготовлены из листовой стали толщиной 4,5 мм и оснащены заменяемыми защитными пластинами для увеличения срока службы и надежности.



КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕЙ ДЕКИ

ПРЕВОСХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

Передняя режущая дека обеспечивает отличный обзор рабочей области и позволяет точно выровнять края газона. Конструкция режущей деки облегчает обработку углов и областей возле ограждений, а ее низкий профиль гарантирует максимальную доступность областей под заборами, кустарниками, скамейками и т.п.

МАШИНЫ ДЛЯ КОШЕНИЯ ГАЗОНОВ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ



Исследования* показывают, что большие коммерческие газонокосилки косят траву только на 65% от общей площади газонов, на которых они работают. Оставшиеся 35% приходится обрабатывать позже, используя несамоходную газонокосилку или травокосилку. Это существенно снижает производительность и повышает затраты на оплату труда, и в конечном счете уменьшает прибыльность. Причина заключается в том, что большинство газонокосилок не предназначено для обработки газонов сложной формы, с которыми специалистам по уходу за ландшафтом приходится иметь дело ежедневно. Исключением является наша новая 500-я серия райдеров. Эти машины содержат множество умных решений, уменьшающих трудоемкость последующей стрижки до 20%. Благодаря этому Вы закончите работу раньше и сможете перейти к выполнению следующего задания.

* Исследования, в которых сравниваются производительность машины с декой 72" и задними управляемыми колесами, и газонокосилки Husqvarna P 500, райдерами Husqvarna 500-й серии с декой 61"; эти исследования проводились в течение полного сезона кошения.

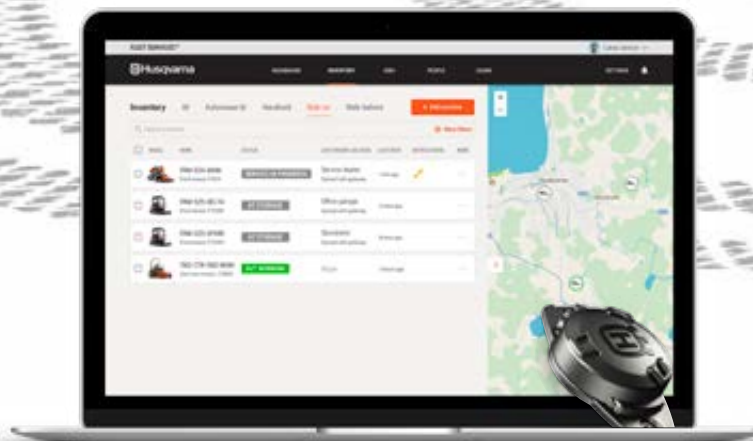
ВЫСОТА КОШЕНИЯ

МЕНЯЙТЕ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ, НЕ ПОКИДАЯ ВАШЕ СИДЕНЬЕ

В зависимости от выбранной режущей деки доступны различные способы регулировки высоты стрижки. Комбинированные деки X-line Combi позволяют регулировать высоту стрижки двумя способами – с помощью легких в использовании ручных органов управления на самой деке и гидравлических органов управления возле сиденья водителя.



HUSQVARNA
FLEET SERVICES™



HUSQVARNA FLEET SERVICES™

ХОТИТЕ КОНТРОЛИРОВАТЬ ВАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ? ПОДКЛЮЧИТЕ ЕГО

Если Вы хотите контролировать технику на профессиональном уровне, Вам следует познакомиться с Husqvarna Fleet Services™. Достаточно оснастить каждую газонокосилку датчиком Husqvarna, и этот сервис будет постоянно следить за ними. Вы получаете уведомления о необходимости обслуживания техники, точные данные об отработанных часах и истории обслуживания, а также о местонахождении инструмента.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

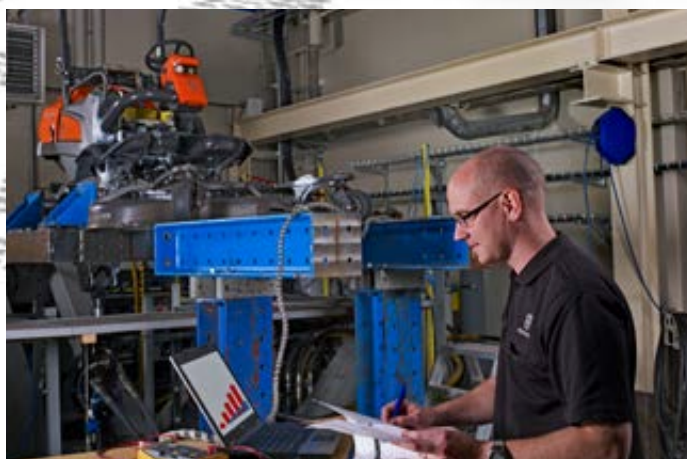
ИЗГОТОВЛЕННЫ ДЛЯ МНОГОЛЕТНЕГО КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Жесткая усиленная стальная рама лестничного типа для тяжелых условий эксплуатации имеет открытую конструкцию для максимального удобства обслуживания. Для повышения долговечности конструкции вся задняя тележка изготовлена из одного куска поддающегося обработке чугуна. Высокопроизводительная комбинированная дека содержит прочную раму и изготовлена штамповкой из одного стального листа. Она также оснащена прочными не сдуваемыми опорными колесами с заполненной воздухом внутренней частью для хорошей амортизации и бесперебойной эксплуатации с максимальным временем безотказной работы.

ШАРНИРНАЯ СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Шарнирная система рулевого управления позволяет двум задним колесам поворачиваться под машиной. Это гарантирует превосходную маневренность и минимальный радиус поворота. Компактность в сочетании с шарнирным управлением облегчает маневрирование в узких и сложных местах.



ТЕСТЫ И ИСПЫТАНИЯ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО – НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ

Вы должны иметь возможность полагаться на Ваш инструмент Husqvarna при выполнении каждого задания каждый день. Поэтому все наши профессиональные изделия тщательно испытываются в реальных условиях, в наших лабораториях и местах обычной эксплуатации, для уверенности в том, что они отвечают нашим высочайшим стандартам качества и долговечности.



ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАТОРА

КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАТОРА

Наши профессиональные газонокосилки с передней декой оснащаются эргономичным интерфейсом оператора с легкодоступными органами управления для комфортной работы в течение долгого рабочего дня. Управление облегчается благодаря эффективной системе рулевого управления с гидравлическим сервоприводом; большие задние и передние колеса обеспечивают превосходный ездовой комфорт и отличную проходимость и уменьшают опасность повреждения чувствительных поверхностей.

НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ

КОШЕНИЕ ПОД КУСТАМИ И СКАМЕЙКАМИ

Низкопрофильная передняя режущая дека обладает многими преимуществами. Она позволяет обрабатывать места, недоступные для других райдеров, например, области под парковыми скамейками и кустами, поэтому Вы можете обработать еще большую территорию, не покидая Ваше сиденье, и уменьшить необходимость ручного кошения.



ЭЛЕКТРОННЫЙ ВПРЫСК ТОПЛИВА

ПОВЫШЕНИЕ МОЩНОСТИ, УМЕНЬШЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА И КОЛИЧЕСТВА ВЫБРОСОВ

Модель P 524EFI оснащена электронным впрыском топлива (EFI). Благодаря эффективному сгоранию он создает дополнительную мощность и крутящий момент, необходимые для поддержания более высокой скорости на неровной местности. Он также снижает расход топлива и количество выбросов. Запуск также легок благодаря отсутствию воздушной заслонки с ручным управлением. Просто поверните ключ и работайте.



СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА

ПРОХОДИМОСТЬ НА ЛЮБЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Система полного привода (AWD) обеспечивает тягу на неровных, мокрых и скользких поверхностях и склонах. Низкое положение центра тяжести в сочетании с высокоэффективной системой полного привода обеспечивает превосходную устойчивость на склонах. AWD автоматически регулирует тягу на всех колесах с учетом ситуации и состояния почвы. Оснащены аксиально-поршневыми насосами с высокими характеристиками, а также разделенными редукторами для передней и задней осей.



СЕРВИСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДЛЯ ЛЕГКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Откидываемый капот и легкий доступ к обслуживаемым узлам облегчают ежедневные проверки и техническое обслуживание. Режущая дека имеет смазываемые шкворни с легким доступом сверху; сервисное положение облегчает чистку и обслуживание режущей деки снизу.



МНОГО- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Широкий ассортимент режущих дек и другого навесного оборудования, а также вариантов с кабиной, превращает нашу линейку райдеров в исключительно универсальные машины. Если в Вашем гараже стоит пара таких машин, Вы никогда не останетесь без работы – даже в межсезонье.

БЫСТРОЕ КРЕПЛЕНИЕ

МГНОВЕННО ПРЕВРАТИТЕ ВАШУ МАШИНУ ВО ЧТО-ТО ДРУГОЕ

От газонокосилки – к воздуходуву и щетке и обратно. Благодаря уникальному быстрому креплению достаточно пары минут, чтобы заменить навесное оборудование и начать работать с чем-то совершенно другим. Вам не потребуются специальные инструменты.



КРУГЛОГОДИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА

Наши райдеры – не просто газонокосилки, а нечто гораздо большее. Благодаря широкому выбору навесного оборудования они являются универсальными инструментами для множества различных видов ухода за территориями и ландшафтных работ. Выбрав вариант с кабиной, Вы сможете работать в любую погоду, в течение всего года.



ДИЗАЙН**ПРОСТОРНАЯ КАБИНА С ОБЗОРОМ**

Просторная кабина с большими окнами обеспечивает беспрепятственный обзор окружающей области, поэтому Вы всегда видите, куда Вы двигаетесь. Стеклоочиститель охватывает большую область, позволяя Вам безопасно управлять машиной в плохую погоду.

Кабина полностью оснащена – в ней установлены сиденье Grammer, гидравлический комплект, противовес, панель управления, фары с указателями поворота, сигнальный огонь и рабочие фонари – передний и задний.

**СЪЕМНАЯ КАБИНА****КОГДА ПРИХОДИТ ЛЕТО,
ПРОСТО СНИМИТЕ ЕЕ**

Кабина устанавливается только на заводе, но это не означает, что Вы не можете снять ее. Если Вы предпочитаете работать летом под открытым небом, то можете самостоятельно снять кабину без каких-либо специальных инструментов и убрать ее на хранение до момента изменения погодных условий.

ПОЛОЖЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ**РАБОТАЙТЕ В КОМФОРТЕ**

Представьте себе, как Вы проводите Ваши рабочие дни в кабине. Сиденье оснащено полноценной подвеской, создающей комфортные ощущения в течение всего дня. Уровни шума и вибраций низки, потому что кабина виброизолирована от шасси, а потолок покрыт звукопоглощающим материалом. В холодные дни встроенный обогреватель создает теплый микроклимат.





АССОРТИМЕНТ РАЙДЕРОВ

HUSQVARNA P 525D



 **1123 см³**
 **18,7 кВт при 3000 об/мин**

 **132/155 см**
 **30–112 мм**



Самый мощный райдер из модельного ряда Husqvarna. Оснащенный 20-дюймовыми колесами, дизельным двигателем Kubota с рабочим объемом 1123 куб. см., системой полного привода и шарнирной системой рулевого управления, он легко маневрирует даже на неровной местности и сложных участках. Эта машина, подготовленная для установки высокопроизводительных режущих дек шириной до 155 см и обеспечивающая превосходные результаты на любой местности, – отличный выбор для отелей, агентств по обслуживанию частных территорий, муниципальных служб и подрядчиков. Компоненты профессионального класса и легкость обслуживания гарантируют бескомпромиссную долговечность и максимальное время безотказной работы.

- Рулевое управление с сервоприводом
- Система полного привода (AWD)
- Гидравлическое устройство для подъема оборудования
- ROPS

HUSQVARNA P 520D



 **898 см³**
 **14,5 кВт при 3000 об/мин**

 **132/155 см**
 **30–112 мм**

Очень мощный райдер. Оснащенный 18-дюймовыми колесами, дизельным двигателем Kubota с рабочим объемом 898 куб. см., системой полного привода и шарнирной системой рулевого управления, он легко маневрирует даже на неровной местности и сложных участках. Эта машина, подготовленная для установки высокопроизводительных режущих дек шириной до 155 см и обеспечивающая превосходные результаты на любой местности, – отличный выбор для отелей, агентств по обслуживанию территорий, муниципальных служб и подрядчиков. Компоненты профессионального класса и легкость обслуживания гарантируют бескомпромиссную долговечность и максимальное время безотказной работы.



- Рулевое управление с сервоприводом
- Система полного привода (AWD)
- Гидравлическое устройство для подъема оборудования
- ROPS

Не поставляется в Россию

HUSQVARNA P 525D С КАБИНОЙ



 **1123 см³**
 **18,7 кВт при 3000 об/мин**

 **132/155 см**
 **25–127 мм**

Самый мощный райдер из модельного ряда Husqvarna. Оснащенный 20-дюймовыми колесами, дизельным двигателем Kubota с рабочим объемом 1123 куб. см., системой полного привода и шарнирной системой рулевого управления, он легко маневрирует даже на неровной местности и сложных участках. Эта машина, подготовленная для установки высокопроизводительных режущих дек шириной до 155 см и обеспечивающая превосходные результаты на любой местности, – отличный выбор для отелей, агентств по обслуживанию территорий, муниципальных служб и подрядчиков. Компоненты профессионального класса и легкость обслуживания гарантируют бескомпромиссную долговечность и максимальное время безотказной работы. Благодаря кабине и большому ассортименту навесного оборудования машина легко становится универсальным инструментом для выполнения всевозможных работ по уходу за территориями в течение всего года, включая уборку снега, удаление кустарников и расчистку территорий.

- Рулевое управление с сервоприводом
- Система полного привода (AWD)
- Гидравлическое устройство для подъема оборудования
- Кабина

HUSQVARNA P 524EFI



 726 см ³	 122 см
 16 кВт при 3000 об/мин	 25–75 мм

Производительный компактный райдер. Оснащен полным приводом и шарнирной системой рулевого управления, легко маневрирует даже на сложных участках, что делает его отличным выбором для отелей, агентств по обслуживанию территорий, муниципальных служб и подрядчиков. Компоненты профессионального класса и легкость обслуживания гарантируют бескомпромиссную износоустойчивость и максимальное время безотказной работы. Электронный впрыск топлива (EFI) повышает мощность и крутящий момент, а также снижает расход топлива и количество выбросов. Он также облегчает запуск, устраняя необходимость воздушной заслонки с ручным управлением.

- Рулевое управление с сервоприводом
- Система полного привода (AWD)
- Гидравлическое устройство для подъема оборудования
- ROPS
- Электронный впрыск топлива
- Функция запуска «Turn Key»

Не поставляется в Россию

HUSQVARNA P 524



 726 см ³	 103 / 112 / 122 см
 13,9 кВт при 3000 об/мин	 25–75 мм

Производительный компактный райдер. Оснащен полным приводом и шарнирной системой рулевого управления, легко маневрирует даже на сложных участках, что делает его отличным выбором для отелей, агентств по обслуживанию территорий, муниципальных служб и подрядчиков. Компоненты профессионального класса и легкость обслуживания гарантируют бескомпромиссную долговечность и максимальное время безотказной работы.

- Рулевое управление с сервоприводом
- Система полного привода (AWD)
- Гидравлическое устройство для подъема оборудования
- ROPS

Не поставляется в Россию



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ P 525 D / P 520 D



КОМБИНИРОВАННАЯ ДЕКА

Комбинированные деки Husqvarna объединяют два режима кошения – мульчирование BioClip® и выброс назад. Прочная конструкция изготовлена штамповкой из одного листа стали толщиной 4,5 мм, что способствует высокой эффективности благодаря оптимизированному потоку воздуха. Все деки оснащены заменяемыми боковыми защитными пластинами. Выберите ширину резки 132 см (52") или 155 см (61"). Варианты «X» предлагаются с гидростатической регулировкой высоты.

967 29 38-01, Combi 132
967 29 40-01, Combi 132X
967 29 39-01, Combi 155
967 29 41-01, Combi 155X

ЩЕТКА



Щетка с приводом от вала отбора мощности для эффективной удаления тонкого слоя снега, листьев и мусора. Версия повышенной прочности с увеличенным диаметром и расширенной регулировкой углов. Макс./мин. рабочая ширина – 130/120 см. Требуется гидравлический комплект и противовес.

590 45 00-01

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОВШ



Гидравлическая регулировка угла наклона и опорожнения. Рабочая ширина – 120 см. Грузоподъемность – 65 кг. Требуется гидравлический комплект и противовес.

965 99 74-01

ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА



Цеповая косилка с приводом от вала отбора мощности. Обновленная конструкция с угловым редуктором повышенной прочности, увеличенным диапазоном высоты кошения и повышенной производительностью при кошении густой растительности. Передние, опорные, свободно вращающиеся колеса. Рабочая ширина 120 см. Рекомендуется для использования только на P 525D. Требуется установка противовеса.

596 86 75-01

ЩЕТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ



Стальная щетка с приводом от вала отбора мощности для эффективного удаления растительности и грязи на пешеходных дорожках и вдоль бордюра. Угол установки щетки регулируется с сиденья. Диаметр 50 см. Требуется гидравлический комплект и противовес.

587 93 28-01

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



Электрический разбрасыватель для разбрасывания гравия и антиобледенительных реагентов на дорожках. Бесступенчато регулируемая скорость вращения вала. Оцинкованный контейнер вмещает 70 литров.

967 33 98-01

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



Для песка, соли, семян или удобрения до 8 мм. Вместимость – 70 литров; бесступенчатая регулировка скорости вращающегося диска; крышка, открываемая и закрываемая с сиденья.

967 09 89-01

СНЕГОТВАЛ

Двухсторонняя резиновая защитная кромка. Пружинные амортизаторы и две регулировочные пластины. Макс./мин. рабочая ширина – 135/120 см. Требуется гидравлический комплект и противовес.

592 75 51–01

592 75 52–01, стальные лыжи и стальной скребок

592 75 53–01, опорные колеса и резиновая защитная лента

ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

Отвал с регулируемой при помощи гидравлики геометрией. Переставляемая защитная кромка из стали hardox. Две регулируемые по положению части. Макс./мин. рабочая ширина – 140/125 см. Требуется гидравлический комплект и противовес.

965 99 72–01

СНЕГОТБРАСЫВАТЕЛЬ

Высокоэффективный двухступенчатый снегоотбрасыватель. Требуется гидравлический комплект и противовес. Рабочая ширина 120 см, угол поворота желоба 300 градусов.

590 45 19–01

ВОЗДУХОДУВ

Воздуходув с приводом от вала отбора мощности для расчистки больших территорий. Мощная крыльчатка с низким уровнем шума создает расход воздуха до 80 м³/мин. Поворачивающийся на 360 градусов раструб регулируется с сиденья. Требуется гидравлический комплект.

587 93 29–01

ПРОТИВОВЕС

Задний противовес повышает сцепление с поверхностью и устойчивость. Необходимо использовать вместе с устанавливаемым впереди навесным оборудованием. Полная масса 62 кг. В комплект входят 5 отдельных штабелируемых противовесов массой 10 кг для установки на монтажную раму (12 кг).

966 75 49–01

СИДЕНЬЕ GRAMMER

Сиденье повышенной комфортности со множеством индивидуальных регулировок для оптимальной эргономичности. Предлагается с подогревом сиденья или без него. Подлокотники предлагаются как опция.

967 00 84–01

967 00 84–02, с электроподогревом

965 89 68–01, правый подлокотник

965 89 70–01, левый подлокотник

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

Два дополнительных гидравлических соединителя для управления устанавливаемым спереди навесным оборудованием. Включает клапаны, переключатель, шланги с соединителями и провода.

966 75 45–01

ДОРОЖНОЙ КОМПЛЕКТ

В комплект входят принадлежности, необходимые для передвижения по дорогам. Сверьтесь с законодательством, чтобы изучить регламентируемые требования.

966 79 09–01 Пусковой комплект

966 79 11–01 Сигнальный треугольник тихоходного транспортного средства



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ
НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПРЕДСТАВЛЕН НА
WWW.HUSQVARNA.RU

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДЕЛИ P 524

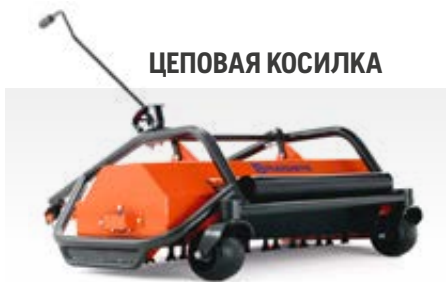
КОМБИНИРОВАННАЯ ДЕКА



Комбинированные деки Husqvarna объединяют два режима кошения – мульчирование BioClip® и выброс назад. Прочная конструкция изготовлена штамповкой из одного листа стали толщиной 3 мм, что способствует высокой эффективности благодаря оптимизированному потоку воздуха. Выберите ширину резки 103 см (41"), 112 см (44") или 122 см (48").

967 27 25-01, Combi 103, для моделей P 524
967 69 35-01, Combi 112, для моделей P 524
967 29 37-01, Combi 122, для моделей P 524EFi и P 524

ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА



Прочная и надежная цеповая косилка для неровных участков с высокой травой и низкими кустами. Оснащена прочным коническим редуктором для максимальной долговечности изделия. Рабочая ширина 100 см.

966 79 65-01

ЩЕТКА



Вращающаяся щетка для подметания листьев, снега и т.п. Может быть установлена под углом в обе стороны. Рабочая ширина 120 см.

966 79 63-01

ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ



Компактный универсальный складной отвал из высокопрочной стали. Механическая регулировка створок позволяет использовать его как V-образный (с вершиной, направленной вперед или назад) или диагональный отвал. Оснащается резиновой защитной накладкой. Рабочая ширина 120 см.

966 85 01-01

СНЕГООТВАЛ



Прочный стальной снегоотвал со стальной кромкой. Рабочая ширина 125 см.

966 83 30-01
531 00 71-34, защитная резиновая лента

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ



Высокоэффективный одноступенчатый снегоотбрасыватель с рабочей шириной 100 см, угол вращения желоба 180 градусов. Для работы в тяжелых условиях.

966 79 64-01

ГРАБЛИ



Устанавливаемое сзади навесное оборудование, используемое совместно с бороной для гравия для выравнивания гравия и сбора сорняков. Опускается и поднимается электроприводом с водительского сиденья. Рабочая ширина 125 см.

587 93 25-01

БОРОНА ДЛЯ ГРАВИЯ



Устанавливаемое впереди навесное оборудование, идеально подходящее для разрыхления уплотненных гравийных поверхностей и срезания корней сорняков. Рекомендуется для использования с граблями для получения чистого результата. Регулируемая глубина срезания. Рабочая ширина 125 см.

587 93 20-01

СИДЕНЬЕ GRAMMER



Сиденье повышенной комфортности со множеством индивидуальных регулировок для оптимальной эргономичности. Предлагается с электроподогревом и без него. Подлокотники поставляются как аксессуары.

966 95 42-01
966 95 42-02, с электроподогревом
965 89 68-01, правый подлокотник
965 89 70-01, левый подлокотник

	Р 525D / Р 525D С КАБИНОЙ	Р 520D	Р 524EFI	Р 524
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Изготовитель двигателя	Kubota	Kubota	Kawasaki	Kawasaki
Модель двигателя	D1105	D 902	FX Series V-Twin	FX Series V-Twin
Тип двигателя	Дизельный с горизонтальной осью	Дизельный с горизонтальной осью	FX 730 V EFI Twin	FX 691 V
Номинальная мощность при об/мин, кВт	18,7 при 3000	14,5 при 3000	16 при 3000	13,9 при 3000
Тип трансмиссии	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD
Рабочий объем цилиндра, см ³	1123	898	726	726
Количество цилиндров	3	3	2	2
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А) *	105	103	104	104
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) **	92	88	88	88
Уровень вибрации рулевого колеса***	1,7	1,7	3	3
Уровень вибрации сиденья***	0,7	0,7	0,7	0,7
Охлаждение двигателя	Жидкостное	Жидкостное	Воздушное	Воздушное
Ток генератора, А	40	40	20	20
Напряжение/емкость аккумулятора, В/А-ч	12/62	12/62	12/24	12/24
Тип воздушного фильтра	Коробчатого типа для работы в тяжелых условиях	Коробчатого типа для работы в тяжелых условиях	Коробчатого типа для работы в тяжелых условиях	Коробчатого типа для работы в тяжелых условиях
Объем топливного бака, л	25	25	22	22
Вместимость бачка для масла, вкл. масляный фильтр, л	3,3	3,3	2,1	2,1
Изготовитель трансмиссии	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki
Модель трансмиссии	KTM 23	KTM 23	KTM 23	KTM 23
Скорость движения вперед, мин.-макс., км/ч	0-18	0-15	0-13	0-13
Скорость движения назад, мин.-макс., км/ч	0-11	0-12	0-9	0-9
Диаметр несхошенного круга, см	58	55	50	50
Оptionальные режущие деки	Combi 132/Combi 155	Combi 132/Combi 155	Combi 103/Combi 112/ Combi 122	Combi 103/Combi 112/ Combi 122
Толщина деки, мм	4,5	4,5	4	4
Высота стрижки, мин. - макс., см	30-112	30-112	25-75	25-75
Число установок высоты стрижки	7	7	7	7
Включение ножа	Электрическое сцепление	Электрическое сцепление	Электрическое сцепление	Электрическое сцепление
Тип рамы	Рама лестничного типа	Рама лестничного типа	Рама лестничного типа	Рама лестничного типа
Тип сиденья	Полная подвеска	Полная подвеска	Premium	Premium
Типоразмер передних шин, дюймы	20 × 10 - 10	18 × 8,5 - 8	18 × 8,5 - 8	18 × 8,5 - 8
Типоразмер задних шин, дюймы	20 × 10 - 10	18 × 8,5 - 8	18 × 8,5 - 8	18 × 8,5 - 8
Колесная база, см	106	106	100	100
Клиренс, мм	140	120	105	105
Длина машины в базовой комплектации, см	211/227	207,5	205	205
Ширина машины в базовой комплектации, см	114/125,5	111	98	98
Высота машины в базовой комплектации, см	Дуга поднята 203. Дуга опущена 133. С кабиной 201	Дуга поднята 200. Дуга опущена 130	Дуга поднята 192. Дуга опущена 115	Дуга поднята 192. Дуга опущена 115
Масса (без режущей деки), кг	665/907	627	410	387
ОСОБЕННОСТИ				
Рулевое управление с сервоприводом	●	●	●	●
Система полного привода (AWD)	●	●	●	●
Масляный радиатор	●	●	●	●
Гидравлическое устройство для подъема оборудования	●	●	●	●
Положение для обслуживания	●	●	●	●
Поворотные подлокотники	●	●	●	●
Цифровой счетчик часов	●	●	●	●
12-Вольтовое гнездо	●	●	●	●
ROPS	●/—	●/—	●	●
Подстаканник	—	—	●	●

*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). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемой режущей деки. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. Дополнительная информация содержится в руководстве для оператора. **Эквивалентный уровень звукового давления согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(А) ***Уровень вибраций согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0,2 м/с² (рулевое колесо) и 0,8 м/с² (сиденье).

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей - это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ, НА ЛЮБЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Газонокосилка Husqvarna с нулевым радиусом разворота позволяет выполнять работу быстро и комфортно. Вы быстро проходите весь газон, не оставляя необработанных участков при разворотах. Модель Z560X разработана для интенсивного коммерческого использования, поэтому Вы сможете получать превосходные результаты год за годом.

КОМФОРТ

НАСТОЯЩЕЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ УПРАВЛЕНИЯ

Отличная управляемость. Превосходная сбалансированность. Прекрасная маневренность. Вы сидите в комфорте за рычагами на сиденье с полной амортизацией, технологией EVC (контроль над вибрацией с использованием эластомера) и боковыми валиками. Это рабочее место полюбит каждый оператор.



ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛЕГКОСТЬ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Многие газонокосилки с нулевым радиусом разворота могут создавать проблемы при обслуживании. Но не эта модель. Открытая конструкция предоставляет Вам легкий доступ к трансмиссии и режущей деке. Вы можете регулировать нейтральную установку или снять крышку деки без инструментов. Благодаря этому Вы тратите меньше времени на обслуживание газонокосилки и больше времени на обслуживание газона.



ПРОДУКТИВНОСТЬ

ВЫПОЛНЯЕТ РАБОТУ МГНОВЕННО

Благодаря максимальной скорости 19 км/ч – весьма высокой для стрижки травы – и ширине стрижки 152 см (60") модель Z 560X делает Вашу работу эффективной. Точное прохождение крутых поворотов благодаря индивидуальной гидравлической системе привода колес позволяет быстро обработать весь газон. Продуктивность также повышается благодаря новому мощному аккумулятору и автоматическому стояночному тормозу, обеспечивающим бесперебойные пуски и остановки.

КАЧЕСТВО КОШЕНИЯ

НЕИЗМЕННО ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Комбинация глубины деки, равной 14 см, высокоэффективных ножей и оптимизированных перегородок деки обеспечивает исключительное качество кошения и разбрасывание срезанной травы. Это повышает скорости и продуктивность кошения, а также уменьшает пропуски травы и зажатие пучков травы.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ИЗГОТОВЛЕНА ДЛЯ МНОГОЛЕТНЕГО КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Мы сконструировали Z560X из самых прочных материалов для длительной продуктивной эксплуатации. Сваренная из стальных труб усиленная рама, чугунные оси и прочная штампованная режущая дека выдержат многолетнее интенсивное коммерческое использование.



ГАЗОНОКОСИЛКА С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА

**HUSQVARNA
Z560X**



 810 см³
 17,3 кВт при 2900 об/мин
 152 см
 25–127 мм

Газонокосилка коммерческого класса с нулевым радиусом разворота, высокой скоростью и отличной маневренностью для эффективной стрижки больших газонов. Дека шириной 152 см (60") обеспечивает превосходное качество кошения, а прочная конструкция и легкое обслуживание – длительную бесперебойную эксплуатацию изделия. Не поставляется в Россию.

СИСТЕМА ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ



3 мешка для сбора травы

Система DFS

Эффективная система сбора скошенной травы или листьев. Прочные нейлоновые мешки с легким креплением вентилятора и травосборника. Стойкая к ударам полимерная конструкция корпуса и вентилятора уменьшает вес и увеличивает скорость потока воздуха. Крыльчатка, установленная в прямом потоке воздуха, обеспечивает максимальную скорость воздуха и эффективность. Предлагаются две версии. Три мешка (460 литров) или удобная система DFS (390 литров), позволяющая опустошать травосборник, не покидая сиденья. Оба комплекта необходимо дополнить комплектом для управления. Не поставляется в Россию.

967 32 27-01, система DFS (390 литров)
 967 32 26-01, 3 мешка для сбора травы (460 литров)
 966 40 72-01, комплект для управления

УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПЕРАТОРОМ ЖЕЛОБ ДЛЯ ВЫБРОСА ТРАВЫ

Потянув рычаг, оператор кратковременно закрывает отверстие режущей деки, предназначенное для выброса травы, что повышает эффективность работы и защиту собственности при кошении травы возле тротуаров, дорог, клумб и т.п. Не поставляется в Россию.

966 48 87-01

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



Превращает скошенную траву в мелкую мульчу, которая становится удобрением для газона. Не поставляется в Россию.

966 44 47-01

КОМПЛЕКТ ФАР ДЛЯ ROPS



Устанавливаемый на дугах ROPS комплект содержит две галогеновые фары мощностью 35 Вт с простым креплением. Провод подключается к существующему гнезду питания для удобного включения с помощью ключа зажигания. Не поставляется в Россию.

576 80 90-01

Z560X	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Изготовитель двигателя	Briggs & Stratton
Модель двигателя	Vanguard
Тип двигателя	Vanguard V-Twin
Номинальная мощность при об/мин, кВт	17,3 при 2900
Тип трансмиссии	Гидростатическая
Рабочий объем цилиндра, см ³	810
Цилиндры	2
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	105
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	88
Уровень вибрации рулевого колеса***	1,27
Уровень вибрации сиденья***	0,08
Охлаждение двигателя	Воздушное
Напряжение/емкость аккумулятора, В/А-ч	12/150
Тип воздушного фильтра	Контейнерного типа для тяжелых условий
Вместимость топливного бака, л	45,4
Вместимость бачка для масла, вкл. масляный фильтр, л	20
Изготовитель трансмиссии	Hydro-Gear
Модель трансмиссии	ZT5400
Скорость движения вперед, мин.-макс., км/ч	0–19,3
Скорость движения назад, мин.-макс., км/ч	0–9,6
Толщина деки, мм	Калибр 7 (4,5 мм)
Ширина стрижки, см	152
Высота стрижки, мин./макс., мм	25–127
Число установок высоты стрижки	16
Включение ножа	Электромагнитное сцепление
Тип рамы	2×3", сварная трубчатая стальная, калибр 11
Тип / калибр режущей деки	Сварная / 7
Тип оси режущего ножа	Из чугуна
Тип сиденья	Профессиональное, с подвеской
Типоразмер передних шин, дюймы	13×6,5–6 (Flat Free)
Типоразмер задних шин, дюймы	24×12–12
Колесная база, см	127
Длина машины в базовой комплектации, см	206
Ширина машины в базовой комплектации, см	136
Высота машины в базовой комплектации, см	117
Масса, кг	630
ОСОБЕННОСТИ	
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●
Усиленная режущая дека	●
Фары	●
СИСТЕМЫ СТРИЖКИ	
Выброс в сторону	●
Мульчирование	●
Сбор травы	●

● = Аксессуар *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). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемой режущей деки. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. Дополнительная информация содержится в руководстве для оператора. **Уровень звукового давления согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(А). ***Уровень вибраций согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0,2 м/с² (рулевое колесо) и 0,8 м/с² (сиденье).

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

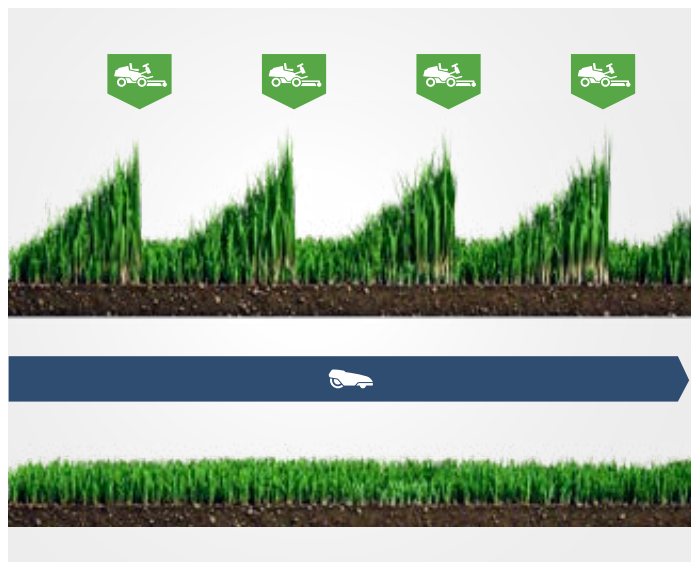


ИДЕАЛЬНОЕ КОШЕНИЕ, ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ, ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА

Газонокосилки-роботы – идеальное дополнение для парка техники любой озеленительной компании. Пока они ежедневно без усталы поддерживают безупречное качество газона, Вы можете заниматься другими делами. Поскольку все наши профессиональные газонокосилки-роботы оснащаются встроенной технологией Husqvarna Fleet Services™, Вы можете управлять ими из любого места.

ПОСТОЯННАЯ ДОСТУПНОСТЬ КРУГЛОСУТОЧНАЯ РАБОТА В ДОЖДЛИВЫЕ И СОЛНЕЧНЫЕ ДНИ

Automower® работает без усталы круглосуточно. Это изделие защищено от климатических воздействий и обеспечивает отличные результаты кошения даже при дождливой погоде.



КАЧЕСТВО СТРИЖКИ

ПУСТЬ КАЖДЫЙ ГАЗОН ВЫГЛЯДИТ КАК КОВЕР

Где бы Вы ни использовали Вашу газонокосилку-робот Automower®, она гарантирует отличный результат. Срезая за один раз небольшое количество травы, три острых как бритва ножа создают идеальный газон. Мелко скошенная трава служит мульчей для газона, помогая ему оставаться здоровым, густым и зеленым. Поскольку скошенная трава содержит большое количество воды, поверхности, обработанные газонокосилкой-роботом, требуют меньшего орошения, чем газоны, подстригаемые обычным способом. Благодаря случайной траектории кошения и малой массе эти газонокосилки не оставляют видимых следов на газоне.



**ЭНЕРГИЯ АККУМУЛЯТОРА
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

Automower® – электрическое практически бесшумное устройство. Это значит, что Вы можете уменьшить воздействие на окружающую среду и не беспокоить окружающих.

ЭКОНОМИЯ

ТРАТЬТЕ МЕНЬШЕ. ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ

Вы получите больше времени, чтобы сосредоточиться на других более важных делах – и сможете тратить меньше личного времени на содержание газонов в порядке.

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

ПРОСТО ПОЗВОЛЬТЕ ИМ РАБОТАТЬ – ВЫ УПРАВЛЯЕТЕ ИМИ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА

Узнайте больше на стр. 122–123.



МИРОВОЙ ЛИДЕР

НАДЕЖНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ С 1995 ГОДА

Исследования и новейшие технологические решения в течение 20 с лишним лет сделали Husqvarna мировым лидером по производству газонокосилок-роботов. Во всем мире уже работают более миллиона газонокосилок-роботов, производимых в Англии. Наш уникальный опыт и знания позволили нам полноприводную модель, превосходно работающую на крутых склонах. Оснащенная встроенной навигационной системой на основе GPS и полнофункциональным дистанционным управлением, она уже готова для любого типа использования, в том числе и профессионального.

ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР

ЧЕМ БЫСТРЕЕ ТРАВА РАСТЕТ, ТЕМ ЧАЩЕ ОНА СКАШИВАЕТСЯ

Газонокосилка-робот Automower® одинаково хорошо скашивает как сухую, так и мокрую траву. Благодаря встроенному погодному таймеру в дождливые дни, когда трава растет быстрее, газонокосилка-робот работает чаще, чем в сухой период. Это обеспечивает стабильные результаты кошения независимо от погодных условий.



ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

СКОНСТРУИРОВАННЫ, ЧТОБЫ ЗАЩИЩАТЬ И БЫТЬ ЗАЩИЩЕННЫМИ

Поворотные ножи, расположенные на безопасном расстоянии от наружного края складываются при столкновении с препятствием. Датчики подъема и наклона останавливают газонокосилку до возникновения опасности. Газонокосилка-робот Husqvarna Automower® оснащена множеством функций безопасности. Профессиональный интерфейс также защищает от несанкционированного вмешательства. В случае кражи газонокосилки интерфейс немедленно блокируется и становится неработоспособным, включается сигнал тревоги, а встроенный модуль GPS позволяет Вам отслеживать местонахождение машины.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ УЗКИХ МЕСТ

ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ УЗКИЕ МЕСТА ШИРИНОЙ ВСЕГО 60 СМ

Газонокосилки-роботы оснащаются функцией, обнаруживающей узкие места шириной до 60 см и позволяющей проходить через них. Это особенно полезно, когда необходимо добраться до труднодоступных мест газона или быстро переместиться к зарядной станции или от нее.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЙ

ГОТОВА ДЛЯ СТРИЖКИ ЛЮБОГО ГАЗОНА

Профессиональная газонокосилка-робот Automower® – идеальное решение для широкого спектра потребностей и областей применения. Представители жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства городов, спортивные клубы, владельцы частных территорий выиграют благодаря идеальным результатам кошения, а также экономии времени и денег. Какую бы работу Вы ни выполняли, такие дополнительные преимущества, как бесшумная работа и экологичность, повысят ценность Вашего бизнеса или деятельности. **Узнайте больше на стр. 124.**

**ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА НА НЕРОВНЫХ
УЧАСТКАХ И СКЛОНАХ**

**СОХРАНЯЕТ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ
ПРИ УКЛОНАХ ДО 70%**

Стричь некоторые газоны сложнее, чем другие. К счастью, газонокосилки-роботы Automower® демонстрируют лучшую на рынке производительность на холмистых участках. Наши новейшие полноприводные газонокосилки работают на участках с впечатляющим уклоном до 70% (35°), а другие наши модели легко справляется с уклонами до 45%.



БЕЗОПАСНАЯ СТРИЖКА ГАЗОНОВ

**AUTOMOWER® ДОБИРАЕТСЯ ДО МЕСТ,
НЕДОСТУПНЫХ БОЛЬШИНСТВУ МАШИН**

Впечатляющая работоспособность наших полноприводных газонокосилок на склонах полезна по ряду причин. Поскольку они справляются с уклоном до 70%. Вам не придется перемещать их вручную. Husqvarna Automower® AWD будет обеспечивать идеальные результаты кошения даже на склонах, где практически невозможно использовать ручную технику, и сделает Вашу работу более безопасной.



НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ GPS

**БЫСТРО ВЫЧИСЛЯЕТ СВОЙ
ПУТЬ НА ГАЗОНЕ**

Помимо ограничительного кабеля, газонокосилка-робот Automower® использует встроенную систему GPS для создания собственной карты участка, поэтому она знает, где она уже была и где ей еще следует поработать для создания ровного газона.

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

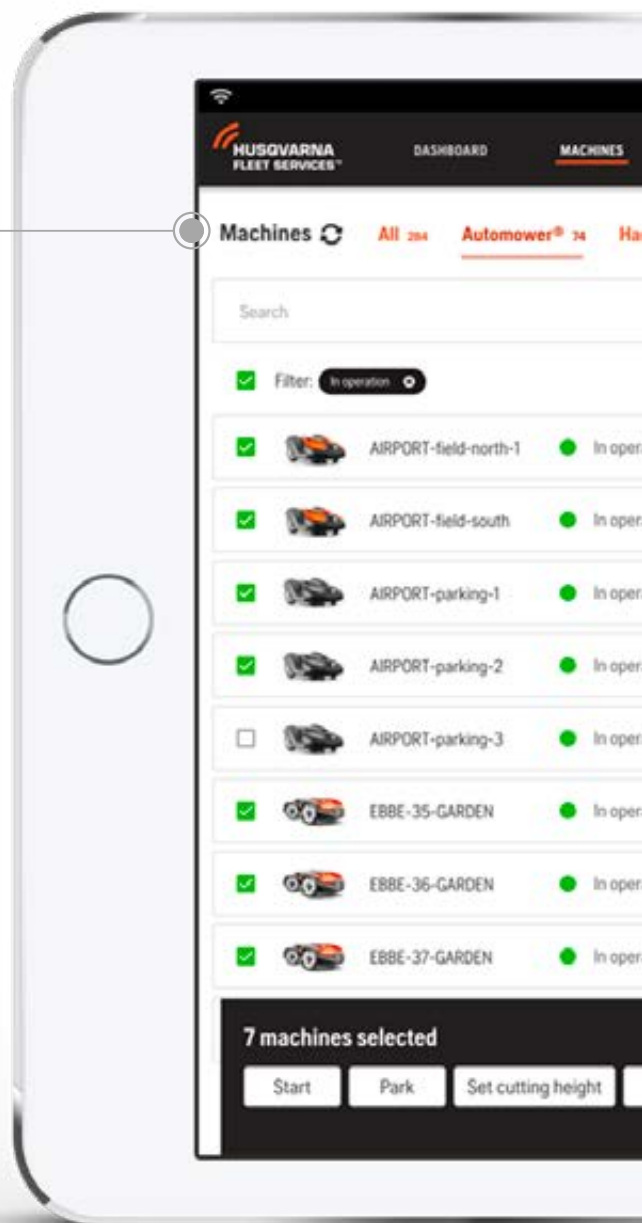
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЯТЬ ВАШИМИ ГАЗОНОКОСИЛКАМИ-РОБОТАМИ

Инвестируя в наши профессиональные газонокосилки-роботы, Вы также получаете доступ к Husqvarna Fleet Services™ – цифровому инструменту, позволяющему Вам легко контролировать их статус и управлять ими с Вашего смартфона, планшета или ноутбука. Это гарантирует максимальное удобство.



ПРИЛОЖЕНИЕ AUTOMOWER® CONNECT ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ У ВАС ПОД РУКОЙ

Automower® Connect – удобное дополнение к Вашей подписке на Husqvarna Fleet Services™. Приложение позволяет проверить статус газонокосилки-робота Automower®, а также изменить высоту и график стрижки травы. Оно предлагается для iOS и Android.



ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ДАТЧИКИ ВСЕ ВАШИ УСТРОЙСТВА В ОДНОМ МЕСТЕ

При желании Вы также можете соединить остальное Ваше оборудование с системой, используя датчики Husqvarna Fleet Services™. **Узнайте больше на сайте www.husqvarna.ru**

ГЕОЛОКАЦИЯ

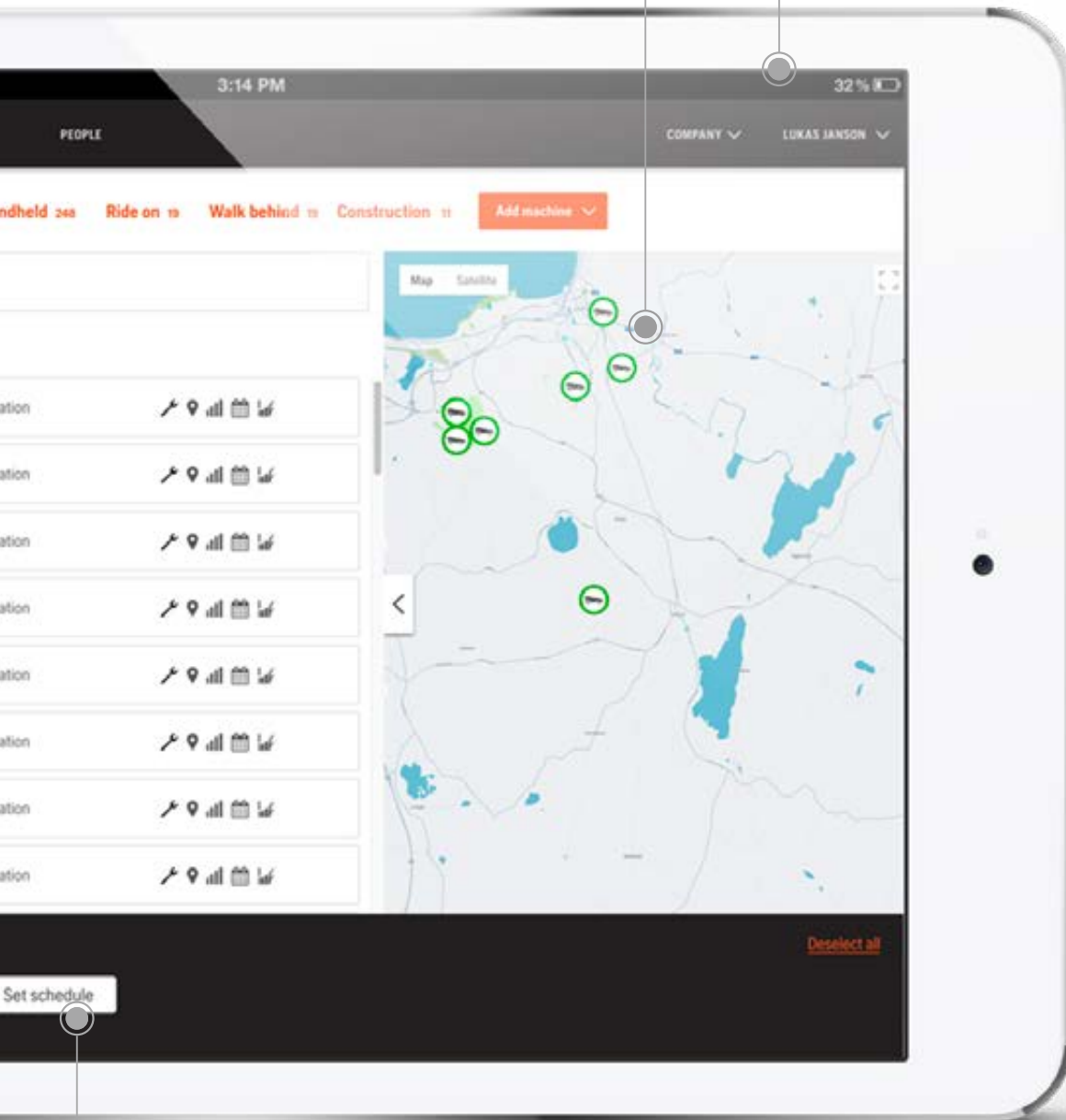
ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТРОЛЯ ЗА ИХ ТОЧНЫМ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕМ

Хотите видеть все Ваши газонокосилки-роботы? Просто рассмотрите карту. Благодаря встроенной GPS Вы всегда знаете точное местонахождение и статус каждой газонокосилки-робота.

ДИАГНОСТИКА

УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ОНИ РАБОТАЮТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ

Если что-то случилось, например, неожиданная остановка или даже попытка кражи, Вы немедленно получите уведомление на Ваш телефон. Вы также получаете доступ к мощным диагностическим инструментам, позволяющим точно узнать, что происходит с техникой, не находясь в непосредственной близости от нее.



УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПОЛНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И СОСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА

Забудьте о ручном управлении. Благодаря Husqvarna Fleet Services™ Вы – и только Вы – удобно управляете Вашими газонокосилками-роботами из любого места. Идеальное решение, если Вы хотите скорректировать график или высоту кошения или запарковать машины перед грозой.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

10-ЛЕТНЕЕ АБОНЕНТСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Если Вы инвестируете в одну из наших профессиональных газонокосилок-роботов, мы включим в комплект 10-летний план передачи данных для 3G/2G, поэтому Вы сможете использовать Automower® Connect и Husqvarna Fleet Services™ в течение всего срока службы изделия. (Учтите, что мы можем гарантировать только функциональность изделия, но не доступность сервиса или область покрытия независимого поставщика услуг передачи данных.)

ЗАБОТА О БИЗНЕСЕ – КОГДА ЭТО НЕОБХОДИМО

Газонокосилки-роботы Husqvarna Automower® – весьма гибкие инструменты. Благодаря широкому спектру применений они решают многие задачи в области ухода за газоном. Представители жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства городов, спортивные клубы, владельцы частных территорий или специалисты по уходу за растительностью смогут получать экономическую выгоду при сокращении время- и трудозатрат и идеальные результаты кошения при впечатляющей работоспособности техники на склонах.



ВЛАДЕЛЬЦЫ ЧАСТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫГОДА ДЛЯ ВАШИХ КЛИЕНТОВ И ВАШЕГО БИЗНЕСА

Если Вы – владелец больших частных территорий и в течение рабочего дня часто сталкиваетесь с различными задачами, то доверив уход за газоном газонокосилке-роботу, Вы уменьшите размер инвестиций и высвободите время для других дел. Газонокосилка-робот поможет создавать красивые здоровые газоны, которые улучшают вид Вашей территории, а значит и повышают привлекательность бизнеса, и требуют минимального времени для управления.



ОЗЕЛЕНИТЕЛИ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРЕВОСХОДНЫХ БОЛЬШИХ ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ

Озеленителям и специалистам по уходу за растениями, отвечающим за большие газоны, например, в парках, часто приходится соблюдать ограничения в отношении вредных выбросов и/или шума. Применение нескольких газонокосилок-роботов Husqvarna Automower® позволит заботиться об огромных территориях, получать идеальные результаты кошения и достигать цели в области благоустройства. Подключение Ваших газонокосилок-роботов к Husqvarna Fleet Services™ поможет сохранять контроль и планировать работу на высокий и низкий сезоны.



СПОРТИВНЫЕ ПОЛЯ ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ВЫСОКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Спортивное поле, например, футбольное или легкоатлетическое, используется интенсивно, поэтому трава требует особого ухода. Обслуживание часто может быть тяжелым: внесение удобрений, орошение и постоянная забота могут оказаться дорогими и времязатратными. Газонокосилка-робот Husqvarna Automower® работает по Вашему графику, не требует вмешательства, скашивает траву круглосуточно и оставляет на газоне мульчу, служащую естественным удобрением для почвы, что улучшает газон.



ГОРОДСКИЕ СЛУЖБЫ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГОРОДА

Зеленый город – прекрасный город. В большинстве городов и городских районах действуют обязательные правила относительно вредных выбросов и загрязнения. Для создания привлекательной среды необходимо сконцентрировать усилия на обеспечении устойчивых результатов. Благодаря значительно уменьшенным выбросам CO₂ использование газонокосилки-робота Husqvarna Automower® поможет существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду. Оптимальная стоимость оборудования и отсутствие необходимости в человеческих ресурсах делает ее полезным и выгодным решением для профессионалов, работающих в городских службах.

АССОРТИМЕНТ ГАЗОНОКОСИЛОК-РОБОТОВ

HUSQVARNA AUTOMOWER® 550



5000 м²
45%
20–60 мм
13,5 кг

Самая производительная газонокосилка-робот, предназначенная для профессионального использования. Она легко обрабатывает сложные газоны площадью до 5000 м², проходит через узкие места, справляется с препятствиями, сложными участками и уклонами до 45%. Она помогает газонам оставаться зелеными, свежими и идеально постриженными, сохраняет высокую скорость на открытых участках и замедляется при обнаружении препятствий. Не поставляется в Россию.

- Превосходные результаты стрижки
- Навигационная система на основе GPS
- Погодный таймер
- Комплект колес для склонов
- Husqvarna Fleet Services™ *
- Обнаружение объектов на расстоянии

HUSQVARNA AUTOMOWER® 535 AWD

НОВИНКА



3500 м²
70%
30–70 мм
17,0 кг

Полноприводная газонокосилка-робот, разработанная для профессионального использования. Сконструирована специально для обработки сложных территорий и обеспечивает впечатляющую производительность на склонах с уклоном до 70%. Она делает легкий уход за сложными газонами площадью до 3500 м² и проходит через узкие места. Ее умные функции позволяют газону оставаться зеленым, свежим и идеально постриженным, при этом Вы сохраняете полный контроль за инструментом из любой точки мира. Не поставляется в Россию.

- Превосходная работоспособность на склонах
- Отличные результаты стрижки
- Высокая работоспособность на неровных участках
- Husqvarna Fleet Services™ *
- Обнаружение объектов на расстоянии

HUSQVARNA AUTOMOWER® 520



2200 м²
45%
20–60 мм
13,3 кг

Газонокосилка-робот, предназначенная для профессионального использования в составе парка оборудования. Она легко обрабатывает сложные газоны площадью до 2200 м², проходит через узкие места, справляется с препятствиями, тяжелыми участками и уклоном до 45%. Ее умные функции позволяют газону оставаться зеленым, свежим и идеально постриженным, при этом Вы сохраняете полный контроль за инструментом из любой точки мира. Не поставляется в Россию.

- Превосходные результаты стрижки
- Навигационная система на основе GPS
- Погодный таймер
- Комплект колес для склонов
- Husqvarna Fleet Services™ *

500-Я СЕРИЯ

СОЗДАНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ

Газонокосилки-роботы 500-й серии разработаны специально для профессионального использования. Мы оснастили их прочным передним бампером для увеличения срока службы и убрали интерфейс для уменьшения риска вмешательства. Вместо этого они предлагаются с бессрочной подпиской на Husqvarna Fleet Services™, поэтому Вы можете управлять ими и мониторить их статус с Вашего компьютера, смартфона или планшета.



* Требуется 3G/2G-подключения через местного оператора телекоммуникационных услуг. План передачи данных (на 10 лет) в комплекте. (Учтите, что мы можем гарантировать только функциональность изделия, но не доступность сервиса или область покрытия независимого поставщика услуг передачи данных.)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК-РОБОТОВ

НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН



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

550 / 520, 585 01 97-02

ЗАЩИТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КОННЕКТОРА



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

590 85 50-01

ЗАМЕНЯЕМАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА



Измените вид Вашей газонокосилки-робота Husqvarna Automower® посредством замены верхней крышки.

Серая, 520, 591 49 60-01
Серая, 550, 591 49 61-01
Серая, 535 AWD, 596 30 02-01

БЕЗОПАСНЫЙ НОЖ



Оригинальный безопасный нож Husqvarna из углеродистой стали. Сохраняет высокую прочность и остроту в течение длительного времени.

9 шт., 577 86 46-03
45 шт., 577 60 65-05
300 шт., 577 60 66-04

Соответствует стандарту безопасности для газонокосилок-роботов IEC 60335-2-107. Испытаны и одобрены сертифицирующей организацией Intertek в отношении безопасности, функционирования и уровней шума согласно EN 50636-2-107. Используйте только оригинальные ножи Husqvarna.

БЕЗОПАСНЫЙ НОЖ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

НОВИНКА



Новое поколение долговечных ножей с увеличенным в два раза сроком службы благодаря специальной конструкции и системе «Quadra edge» с четырьмя режущими кромками. Эта конструкция позволяет создать более твердую и острую кромку, не снижая при этом стандарты безопасности.

6 шт., 595 08 44-01
45 шт., 595 08 44-02
300 шт., 595 08 44-03

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

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД

НОВИНКА



Долговечный ограничительный провод диаметром 5,5 мм для участков с высокими требованиями к прочности (из-за наличия грызунов, интенсивного воздействия УФ-лучей и т.п.). Двойная изоляция делает провод очень прочным, менее подверженным царапинам и не влияет на электрический сигнал.

593 29 77-01

	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Площадь обрабатываемого газона, м² (+/-20%)	5000	3500	2200
Площадь обрабатываемая за час, м²	210	146	92
Макс. число рабочих часов в день	24	24	24
Макс. уклон, внутри / возле края, %	45 / 15	70 / 50	45 / 15
Зарядный ток, А	7,0	7,0	2,2
Траектория движения и начальные точки	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 5
Число контуров, шт.	3	3	3
Зарядная система	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Система поиска зарядной станции	5 способов	4 способа	5 способов
Бесщеточный электродвигатель привода колес	Ultrasilent Drive, пост. тока	Ultrasilent Drive, пост. тока	Ultrasilent Drive, пост. тока
Тип бесщеточного электродвигателя привода ножей	3-фазный, пост. тока	3-фазный, пост. тока	3-фазный, пост. тока
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Емкость аккумулятора, А·ч	10,4	5	3,2
Напряжение аккумулятора, В	18	18	18
Энергопотребление во время кошения, Вт	35	35	30
Ширина стрижки, см	24	22	24
Высота стрижки, мин./макс., мм	20–60	30–70	20–60
Уровень шума, дБ(А) (измеренный/гарантированный)*	60/61**	60/62	58/59**
Уровень безопасности	Высокий	Высокий	Высокий
Дополнительные ножи, шт.	9	9	9
Масса, кг	13,5	17,0	13,3
ОСОБЕННОСТИ			
Автоматическое прохождение узких мест	●	●	●
Навигационная система на основе GPS	●	●***	●
Следящее GPS-устройство для защиты от хищений	●	●	●
Сигнализация для защиты от кражи	●	●	●
Блокировка с помощью PIN-кода	●	●	●
Датчик подъема	●	●	●
Датчик наклона	●	●	●
Погодный таймер	●	●***	●
Прочный передний бампер	●	●	●
Комплект колес для склонов	●	●	●
Комплект щеток для колес	●	●	●
Мобильная передача данных (3G/2G)	●	●	●
План передачи данных в комплекте (на 10 лет)	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●
Husqvarna Fleet Services™	●	●	●
Электрическая регулировка высоты стрижки	●	●	●
Ультразвуковой датчик	●	●	—

● = Аксессуар *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). **Измерено с установленными на газонокосилке щетками для колес. Уровни шума без щеток: 58 / 59 дБ(А) на 550 и 56 / 56 дБ(А) на 520. *** Доступен в обновленной версии программного обеспечения с конца 2019 года.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ТРАВОСБОРНИК**ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ТРАВОСБОРНИК**

Сбор травы позволяет получать более аккуратные результаты кошения и предотвращает распространение сорняков. Новая профессиональная газонокосилка Husqvarna оснащена травосборником большого объема с задержанием пыли и удобным опустошением одной рукой.

ШАГАЙТЕ ПОЗАДИ, ОСТАВАЯСЬ ВПЕРЕДИ

Наши газонокосилки обладают многими умными и удобными функциями, повышающими производительность стрижки газона. Двигатели профессионального класса предоставляют большую мощность, а компактные размеры газонокосилок делают их идеально подходящими для стрижки небольших газонов и газонов сложной формы. Благодаря прочной конструкции они будут Вашими надежными партнерами в течение многих лет. Постоянная забота Husqvarna об эргономичности и удобстве пользования позволяет Вам сохранять высокий темп и эффективность работы во время длительных смен.

ГАЗОНОКОСИЛКИ С МУЛЬЧИРОВАНИЕМ ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОШЕНИЯ ТРАВЫ. СОЗДАВАЙТЕ КРАСИВЫЕ ГАЗОНЫ

Многие газонокосилки Husqvarna осуществляют мульчирование: это значит, что трава скашивается и многократно измельчается. На поверхности газона такая фракция быстро разлагается, обеспечивая питание почвы. Важные питательные вещества возвращаются в землю, и трава растет более сильной и здоровой. Это еще и препятствует росту сорняков и мха. Густое покрытие также защищает почву от солнечных лучей и способствует сохранению влаги. Другая важная особенность – регулировка скорости, позволяющая оператору бесступенчато выбирать скорость движения вперед для оптимального эффективного кошения.



ШАССИ

ДОЛГОВЕЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕКИ

Мы тщательно выбираем самые подходящие материалы для газонокосилок. Особенно при разработке режущих деки. Они отливаются из алюминия как цельная компонента, что обеспечивает оптимальную торсионную жесткость и увеличивает срок службы. Алюминий – легкий нержавеющий материал, прочный для многолетней эксплуатации в тяжелых условиях. Некоторые деки содержат боковой бампер, который защищает деку от износа и способствует более длительному сохранению презентабельного вида газонокосилки.



КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕЙ ДЕКИ

ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ КОШЕНИЯ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Наши газонокосилки демонстрируют превосходную производительность день за днем. Главная причина – большие размеры режущих деки, позволяющие срезать за один раз большое количество травы. Эта особенность наделяет нашу технику эффективностью, которую ценят пользователи. Конструкция деки позволяет получать отличные результаты кошения даже на влажных поверхностях. Некоторые газонокосилки оснащаются системой блокировки ножа, которая позволяет останавливать нож, не выключая двигатель. Это удобно, когда необходимо опустошить травосборник или переехать через гравийную дорожку.

АССОРТИМЕНТ ГАЗОНОКОСИЛОК

HUSQVARNA LB 553S e



Самоходная бензиновая газонокосилка с мульчирующей режущей декой BioClip® шириной 53 см и передним приводом для улучшения управляемости. Она сконструирована для интенсивного профессионального использования и получения отличных результатов даже при высокой влажности, а также для превосходного комфорта оператора. Она оснащается специальными функциями для легкого пуска и эргономичной антивибрационной рукояткой.

- BioClip®
- Самоходная, односкоростная
- Регулировка высоты рукоятки
- Эргономичная рукоятка с регулируемым наклоном в сторону
- Центральная регулировка высоты кошения
- Антивибрационная рукоятка
- Функции для легкого пуска

HUSQVARNA LB 553S



Самоходная бензиновая газонокосилка с мульчирующей режущей декой BioClip® шириной 53 см и передним приводом для улучшения управляемости. Она сконструирована для интенсивного профессионального использования и получения отличных результатов даже при высокой влажности. Она оснащается специальными функциями для легкого пуска. Не поставляется в Россию.

- BioClip®
- Самоходная, односкоростная
- Центральная регулировка высоты кошения
- Антивибрационная рукоятка

HUSQVARNA LC 551VBP



Самоходная бензиновая газонокосилка с режущей декой шириной 51 см, травосборником и задним приводом. Изменение скорости улучшает контроль при кошении сложных газонов, а система блокировки ножа и защитный боковой бампер облегчают работу в тяжелых условиях. Не поставляется в Россию.

- Сбор травы/выброс назад
- Самоходная, с изменяемой скоростью
- Регулировка высоты рукоятки
- Система блокировки ножа
- Защитный боковой бампер
- Центральная регулировка высоты кошения

HUSQVARNA LC 551SP



Самоходная бензиновая газонокосилка с режущей декой шириной 51 см, травосборником и с приводом на задние колёса. Идеально подходит для профессионалов, нуждающихся в недорогой долговечной газонокосилке, на которую можно положиться.

- Сбор травы/выброс назад
- Самоходная, односкоростная
- Регулировка высоты рукоятки
- Центральная регулировка высоты кошения

HUSQVARNA LB 548S e



Самоходная бензиновая газонокосилка с мульчирующей режущей декой BioClip® шириной 48 см и передним приводом для улучшения управляемости. Идеально подходит для профессионалов, которым нужны отличные результаты и хорошие эргономические характеристики при кошении газонов средних размеров. Она оснащается специальными функциями для легкого пуска и эргономичной антивибрационной рукояткой. Не поставляется в Россию.

- BioClip®
- Самоходная, односкоростная
- Регулировка высоты рукоятки
- Центральная регулировка высоты кошения
- Эргономичная рукоятка с регулируемым наклоном в сторону
- Антивибрационная рукоятка

HUSQVARNA S500 PRO



Профессиональный скарификатор для интенсивных условий эксплуатации. Свободно вращающиеся цеповые ножи вместе с мощным двигателем эффективно удаляют старые слежавшиеся листья и мох с газона. Компактный дизайн и складная рукоятка облегчают транспортировку и хранение.

- Барабан с шариковыми подшипниками и свободно вращающимися цеповыми ножами
- Конструкция для использования в тяжелых условиях
- Легко складываемая рукоятка

HUSQVARNA DBS51



Колесный триммер для расчистки высокой травы и кустарника. Конструкторы сфокусировали внимание на надежности, маневренности и эргономичности для создания лучших условий для оператора. Высокая производительность при стрижке и расчистке и центральная регулировка высоты кошения с рукоятки для легкого использования. Самоходная машина с большими задними колесами для хорошей тяги и поворачиваемым передним колесом для оптимальной управляемости. Не поставляется в Россию.

- Самоходный, односкоростной
- Центральная регулировка высоты кошения
- Металлический нож, как у газонокосилки

	LB 553S e	LB 553S	LC 551VBP	LC 551SP	LB 548S e	S500 PRO	DBS51
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Kawasaki	Kawasaki	Honda	Briggs & Stratton	Subaru
Тип двигателя	ОНС	ОНС	ОНV	ОНV	ОНС	ОНV	—
Модель двигателя	GCVX170	GCVX170	FJ180 KAI	FJ180	GCVX 170	Серия 950	EA 190V
Рабочий объем цилиндра, см³	166	166	179	179	166	208	—
Номинальная мощность при об/мин, кВт	3,3 при 2900	3,3 при 2900	2,9 при 2800	2,9 при 2800	3,3 при 2900	4,5 при 3300	3,4 при 3200
Тип системы смазки двигателя	Разбрызгивание	Разбрызгивание	Под давлением	Под давлением	Разбрызгивание	—	—
Вместимость топливного бака, л	0,9	0,9	1,9	1,9	0,93	3,1	1,0
Система привода	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	—	Самоходная, односкоростная
Ведущие колеса	Передние	Передние	Задние	Задние	Передние	—	—
Скорость, км/ч	4,8	4,8	5,0	4,1	5,0	—	2,4
Материал режущей деки	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Стальные ударные ножи	Сталь
Методы стрижки	BioClip®	BioClip®	Сбор травы/ BioClip®/ выброс назад	Сбор травы/ BioClip®/ выброс назад	BioClip®	—	—
Ширина стрижки, см.	53	53	51	51	48	50	51
Высота стрижки, мин. – макс., мм	27–65	27–65	26–74	26–74	30–60	– 5–0	60–120
Число установок высоты стрижки	5	5	6	6	6	—	4
Регулировка высоты стрижки	Центральная подпружиненная	Центральная подпружиненная	Центральная	Центральная	Центральная	Ручка	—
Размеры передних/задних колес, мм	203/203	203/203	210/210	210/210	203/203	211	200 /420
Материал колесных дисков	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Стали	—	—
Тип рукоятки	Антивибрационная	Антивибрационная	Эргономичная	Эргономичная	Антивибрационная	—	—
Гарантированный уровень звуковой мощности (L WA), дБ(A)*	97	97	98	98	92	100	—
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)**	82	82	87	—	77	—	—
Масса, кг	36,7	35	53	50	32,5	65	58,5
ОСОБЕННОСТИ							
Колеса на шариковых подшипниках	●	●	●	●	●	—	—
Управление положением дроссельной заслонки	—	—	●	●	—	●	—
Складываемая рукоятка	●	●	●	●	●	●	—
Регулировка высоты рукоятки	●	—	●	● (2 шаг)	●	●	—
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	●	—	—	—	●	—	—
Система блокировки ножа	—	—	●	—	—	●	—
Защитный боковой бампер	—	—	●	—	—	●	—
Барaban с шариковыми подшипниками и свободно вращающимися цеповыми ножами	—	—	—	—	—	●	—

*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(A). **Эквивалентный уровень звукового давления согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,5 дБ(A).

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

КОМПОНЕНТЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Все компоненты наших культиваторов отличаются высшим качеством и тщательно испытываются для обеспечения высокой производительности. Надежные двигатели предоставляют Вам большую мощность, а геликоидные фрезы способны осуществлять глубокую вспашку тяжелой почвы и подготовку поверхности для посева.

ДЛЯ САМОЙ СЛОЖНОЙ ПОЧВЫ

Профессиональные культиваторы Husqvarna – это мощные выносливые «рабочие лошади», предназначенные для получения превосходных результатов при интенсивной работе. Долговечные благодаря компонентам высокого качества, оснащенные надежными двигателями с высокими характеристиками и долговечными геликоидно-спиральными фрезами, они просто выполняют свою работу в любой почве и при любой погоде. Вы оцените рукоятки с мягкими захватами и легкодоступными органами управления, делающие Вашу работу еще более комфортной.

КУЛЬТИВАТОРЫ С ФРЕЗАМИ, ВРАЩАЮЩИМИСЯ ПО ХОДУ ДВИЖЕНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ

Эти культиваторы с двухскоростной полностью закрытой трансмиссией и большой рабочей шириной помогают быстро подготавливать большие области, включая залитые водой поля. Подходят для выполнения различных заданий, включая вспашку и сбор картофеля, благодаря продуманному дизайну и ассортименту универсальных аксессуаров Husqvarna.



КУЛЬТИВАТОРЫ С ФРЕЗАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ ПОЗАДИ ВЕДУЩИХ КОЛЕС

МОЩНЫЕ, СПОСОБНЫЕ ВСПАХИВАТЬ ГЛУБЖЕ

Большой культиватор с фрезами, вращающимися в обратном направлении, и колесами с приводом эффективно разбивает плотную почву на больших открытых участках. Противовес повышает нагрузку на колеса и устойчивость для более безопасной и надежной эксплуатации. Эксплуатация является комфортной благодаря эргономичной конструкции рукояток и органов управления.



РУКОЯТКА

ДЕРЖИТЕСЬ КРЕПКО И КОМФОРТНО

Культиваторы оснащаются регулируемыми рукоятками, чтобы Вы могли принять естественную рабочую позу. Они содержат легкодоступные органы управления, включая переключатель передач на TF 536, для повышенного комфорта, и легко складываются для удобного хранения или транспортировки.

АССОРТИМЕНТ КУЛЬТИВАТОРОВ

HUSQVARNA TR 530



 208 см³
 53 см
 5,8 кВт при 3300 об/мин
  16,5 см

Большой и мощный культиватор с фрезами, расположенными позади ведущих колес и вращающимися в противоположном направлении, а также большими зубьями, обеспечивающими превосходные результаты работы на участках с плотным грунтом. Широкие колеса повышают проходимость на рыхлой почве. Регулируемая высота рукоятки для комфортного управления. Не поставляется в Россию.

- Рукоятка, регулируемая по вертикали
- Редуктор с реверсом
- Ведущие колеса
- Фрезы, вращающиеся в противоположном направлении

HUSQVARNA TF 545P






 270 см³
 110 см
 5,0 кВт при 3600 об/мин
  15-30 см

Долговечный, мощный культиватор, двигатель с системой лёгкого запуска, пневматическое включение сцепления. Воздушный фильтр «в масляной ванне» увеличивает межсервисный интервал. Широкий спектр аксессуаров.

- Рукоятка, регулируемая по вертикали
- Рукоятка, регулируемая по горизонтали
- Редуктор с реверсом
- Пневмоколёса для транспортировки в комплекте
- Складываемая рукоятка
- Герметичная трансмиссия
- 6 передач
- Переключение в режимах «повышающего» и «понижающего» крутящего момента

HUSQVARNA TF 536






 160 см³
 90 см
 3,6 кВт при 3600 об/мин
  30 см

Очень прочный и мощный культиватор с фрезами, выполняющими функцию ведущих колес, для профессионалов, которые ценят долговечность техники. Надежный, легко запускаемый, идеально подходящий для сухих и пыльных территорий. Две передние передачи и одна передача заднего хода. Регулируемая высота рукоятки для комфортного управления. Не поставляется в Россию.

- Рукоятка, регулируемая по вертикали
- Рукоятка, регулируемая по горизонтали
- Редуктор с реверсом
- Колесо для транспортировки
- Складная рукоятка

HUSQVARNA TF 338



 212 см³
 95 см
 3,6 кВт при 3100 об/мин
  30 см

Мощный культиватор, с двумя передачами вперёд и реверсом. Поставляется с резиновыми колёсами в стандартной комплектации.

- Рукоятка, регулируемая по вертикали
- Рукоятка, регулируемая по горизонтали
- Редуктор с реверсом
- Пневмоколёса для транспортировки в комплекте
- Складная рукоятка
- Большой выбор навесного оборудования

	TR 530	TF 545P	TF 536	TF 338
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Изготовитель двигателя	Kohler	Husqvarna	Honda	Husqvarna
Тип двигателя	CH 270–3185	—	OHV	—
Модель двигателя	COMMAND PRO	Husqvarna engine	GP 160BH	Husqvarna
Рабочий объем цилиндра, см ³	208	270	160	212
Номинальная мощность при об/мин, кВт	5.8 при 3300	5.0 при 3600	3.6 @ 3600	3.6 при 3100
Тип воздушного фильтра	Двойной циклон	Воздушный фильтр в масляной ванне	Воздушный фильтр в масляной ванне	Воздушный фильтр в масляной ванне
Вместимость топливного бака, л	3.9	6	3.1	4.8
Скорость вращения (мин./макс.), об/мин	299	28–145	35–118	53–97
Тип трансмиссии	Цепь / ручная	Механизм сцепления	Цепь / ручная	Цепь / ручная
Число передач переднего хода	1	4	2	2
Число передач заднего хода	1	2	1	1
Тип культиватора	Фрезы, вращающиеся против движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения
Число фрез	12	8	6	8
Диаметр фрезы, мм	360	360	320	360
Рабочая ширина, см	53	110	90	95
Рабочая глубина, см	16.5	15–30	30	30
Масса, кг	139	125	70	95
ОСОБЕННОСТИ				
Рукоятка, регулируемая по вертикали	●	●	●	●
Рукоятка, регулируемая по горизонтали	—	●	●	●
Редуктор с реверсом	●	●	●	●
Буксирная балка	●	●	●	●
Щитки для защиты растений	—	—	●	—
Колесо(а) для перевозки	—	●	● (1)	● (2)
Ведущие колеса	●	—	—	●
Фрезы, вращающиеся в обратном направлении	●	—	—	—
Складываемая рукоятка	—	●	●	●





ПЛУГ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЕСАМИ

Принадлежность, которая помогает выращивать картофель и защищать его от сорняков и дневного света.

TF 536, 967 99 57–06



РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСА

Культиватор можно адаптировать с помощью комплекта колес и использовать как двухколесный трактор.

TF 536, 579 48 73–01



ПЛУГ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОЛЕСАМИ

Этот комплект, содержащий плуг и колеса, позволяет Вам рыхлить почву и создавать ряды, а также закапывать сорняки.

TF 536, 579 48 74–01
TF 545P (колеса), 5016542–01
TF 338 (колеса), 5882671–01
TF 545P/TF 338 (плуг распашной), 5882666–01
TF 545P/TF 338 (плуг оруднич), 5882665–01



ПЛУГ ДЛЯ СБОРА КАРТОФЕЛЯ

Позволяет легко и быстро собирать картофель и другие клубни.

TF 536, 579 48 71–01
TF 338/TF 545P, 5882663–01

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно Директиве о машинах и механизмах (при определенных оборотах, см. руководство по эксплуатации), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители обязаны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность стандартного серийного двигателя при нормальных рабочих условиях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах), измеренная согласно стандарту SAE J 1349/ISO 1585. Мощность индивидуальных серийных двигателей может отличаться от этого значения. Фактическая мощность двигателя, установленного на модели, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ЗАПАС ЭНЕРГИИ. ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КОТОРЫЙ ВЫ ПРЕДПОЧИТАЕТЕ

Аккумуляторное оборудование обеспечивает превосходный комфорт благодаря уменьшению шума, вибраций и переносимой массы, а также отсутствию выхлопных газов. С нашей легкой в использовании системой аккумуляторов и зарядных устройств Вы получаете все необходимое для комфортного и беспроблемного рабочего дня.



ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ РАБОТАТЬ ВСЬ ДЕНЬ. ГОД ЗА ГОДОМ

Наши компактные аккумуляторы обеспечивают работу в течение такого же времени, что и один бак бензина, а наши ранцевые аккумуляторные батареи обладают емкостью, позволяющей работать в течение всего дня. Отличие наших аккумуляторных продуктов от некоторых других заключается в том, что Вы не почувствуете падение напряжения, поэтому Вы сможете работать на максимальной мощности до полной разрядки аккумулятора. Аккумуляторы обладают большим ресурсом – до 1500 зарядно-разрядных циклов.



ГИБКОСТЬ

ПРОСТО ВОЗЬМИТЕ АККУМУЛЯТОР И ПОДСОЕДИНИТЕ ЕГО

Наша аккумуляторная система разработана на основе аккумуляторов, которые можно устанавливать на все наши аккумуляторные устройства. Вы также можете переключиться на ранцевый аккумулятор большой емкости, позволяющий комфортно передвигаться. Или выберите новый пояс FLEXI для свободной переноски трех запасных аккумуляторных батарей.



УМНАЯ ЗАРЯДКА

ОТ 0 ДО 80% ЗА 30 МИНУТ

Наши зарядные устройства подходят для всех наших аккумуляторов и обеспечивают быструю и легкую зарядку. Умный алгоритм обеспечивает быструю зарядку до 80%, причем большинство аккумуляторов заряжается до этого уровня всего за полчаса. Поэтому даже если Ваш аккумулятор разрядится, Вам не придется ждать долго, чтобы продолжить работу.

АККУМУЛЯТОРЫ

Взаимозаменяемые литий-ионные аккумуляторы емкостью 2,6, 5,2 или 9,4 А-ч.



РАНЦЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Комфортные и долгоиграющие ранцевые аккумуляторы, емкость которых достаточна для работы в течение всего дня. Выберите емкость 15,6 или 31,1 А-ч.

ПОЯС FLEXI ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Комфортный ремень с местом для трех аккумуляторов и дополнительных аксессуаров. Предлагаются три разные версии.





ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Быстро заряжайте компактные, а также ранцевые аккумуляторы с помощью наших зарядных устройств с функцией активного охлаждения аккумулятора.



АДАПТЕР

Адаптер позволяет Вам соединить ранцевый аккумулятор или пояс FLEXI для компактных аккумуляторов с ручным инструментом для уменьшения нагрузки на Ваши руки и плечи, а также увеличения времени работы без подзарядки.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наш ассортимент ящиков для хранения, сумок для переноски и других аксессуаров делает Вашу дневную работу с использованием аккумулятора еще более удобной и продуктивной.

ТРИ СПОСОБА ПОДКЛЮЧЕНИЯ. ВЫБОР ЗА ВАМИ

Комбинация, оптимизированная для максимальной маневренности

1 ИНСТРУМЕНТ + АККУМУЛЯТОР



Комбинация, оптимизированная для уменьшения нагрузки на руки

2 ИНСТРУМЕНТ + АККУМУЛЯТОР + ПОЯС FLEXI ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ С АДАПТЕРНЫМ КОМПЛЕКТОМ



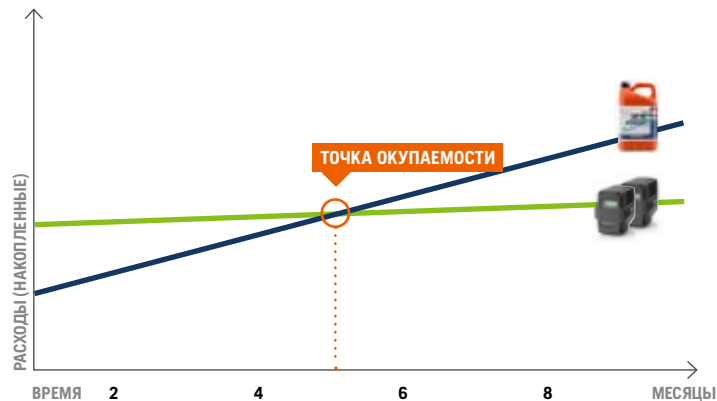
Комбинация, оптимизированная для максимального времени работы

3 ИНСТРУМЕНТ + РАНЦЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР + АДАПТЕР



СТОИТ ЛИ ПОКУПАТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ?

Бензин дорог. Электричество – несравнимо ниже по цене. Поэтому, когда Вы инвестируете средства в аккумуляторный инструмент, Ваши расходы быстро окупаются.



Хотите оценить Ваш период окупаемости для определенного типа оборудования Husqvarna? [Посетите www.husqvarna.ru](http://www.husqvarna.ru)

БЕНЗИН

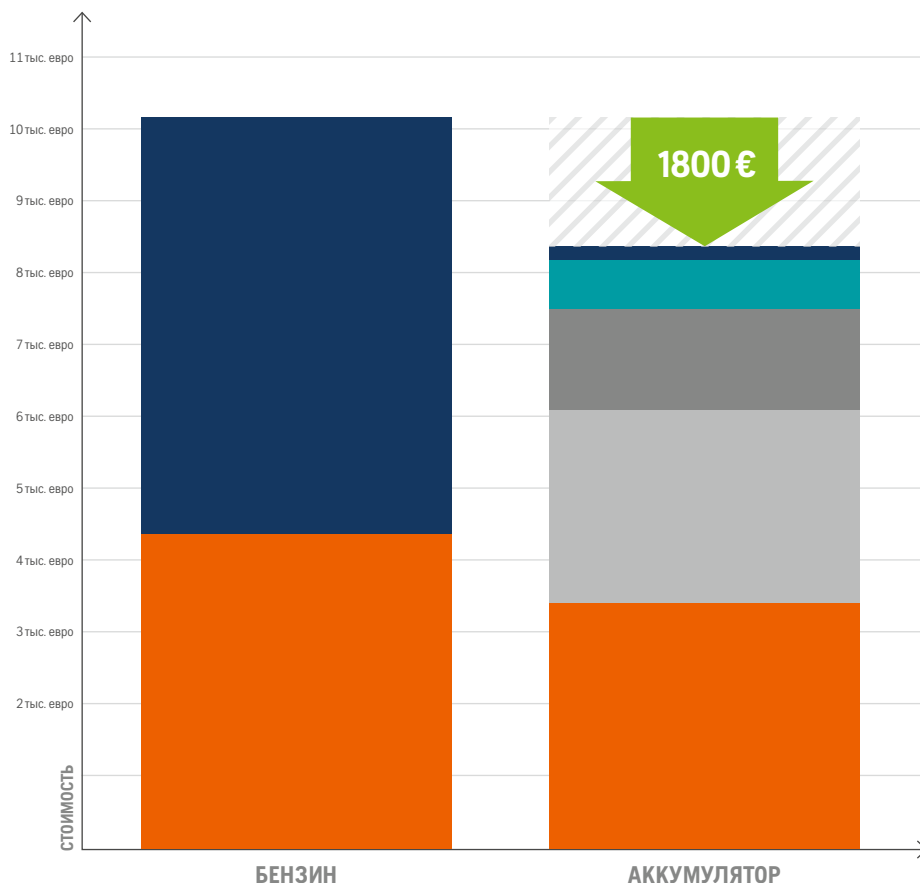
Бензоножницы 122HD60 + бензин*

АККУМУЛЯТОР

Шпалерные ножницы 520iHD60 + два аккумулятора BLi200 + одно зарядное устройство QC330 + электричество*

ЧТО БРИГАДА МОЖЕТ СЭКОНОМИТЬ ЗА 2 ГОДА

При длительной эксплуатации Вы можете сэкономить большую сумму, используя энергию аккумуляторов. Расчеты выполнены для бригады из трех озеленителей, эксплуатирующей типичный набор сравнимого оборудования в течение двух лет.



ОБОРУДОВАНИЕ*

2 ручных воздуходува, 3 травкосилки, пара бензоножниц, 1 штанговые бензоножницы сравнимой производительности

КОМПАКТНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

BLi100 (2 шт.), BLi200 (5 шт.) и BLi300 (3 шт.)

РАНЦЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

BLi950X (1 шт.)

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

QC500 (4 шт.)

ЗАПРАВКА/ЗАРЯДКА*

*Сравнения выполнены для ежедневного типичного профессионального использования при длительности сезона от 50 до 150 дней. Цена топлива (алкилированного бензина) считалась равной 2,3 евро/литр, цена электроэнергии – 010 евро/кВт. Другие расходы, например, на обслуживание и ремонт, не учитывались.

КАК ДОЛГО БУДЕТ РАБОТАТЬ АККУМУЛЯТОР?

Время работы с полностью заряженным аккумулятором зависит от трёх 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

АККУМУЛЯТОРЫ	ЗАРЯДНО-РАЗРЯДНЫЕ ЦИКЛЫ	QC500		QC330		QC80		QC80F	
		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi950X	1500	1 ч 40 мин	2 ч 55 мин	3 ч	4 ч 5 мин	—	—	—	—
BLi550X	1500	1 ч	1 ч 25 мин	1 ч 40 мин	2 ч 5 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




ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОЙ ЗАРЯДКЕ

АККУМУЛЯТОРЫ	535i XR® / T535i XR®				K 535i	530iRX	530iRT5 / 530iP4	520iRX / 520iLX		520iNE3 / 520iND70 / 520iND60		550iVTX*		530iVX** / 525iV	
	ПЛОТНИЦКИЕ РАБОТЫ	ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	ПИЛЕНИЕ БРЕВЕН	ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	РЕЗКА	РАСЧИСТКА	ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	ТРАВА	ЗАРОСЛИ	ТРАВА	ЗАРОСЛИ	ТРАВА	ЗАРОСЛИ	ТРАВА	ЗАРОСЛИ
BLi950X	18 ч 40 мин	7 ч 30 мин	3 ч 20 мин	13 ч	—	8 ч 15 мин	11 ч 30 мин	8 ч 15 мин	4 ч 15 мин	12 ч 30 мин	6 ч	1 ч 45 мин	1 ч	3 ч 30 мин	1 ч 45 мин
BLi550X	9 ч 20 мин	3 ч 45 мин	1 ч 45 мин	6 ч 30 мин	—	4 ч 15 мин	5 ч 45 мин	4 ч 15 мин	2 ч	6 ч 15 мин	3 ч	50 мин	30 мин	1 ч 45 мин	45 мин
BLi300	5 ч 30 мин	2 ч 15 мин	1 ч	4 ч	до 240 шт	2 ч 30 мин	3 ч 30 мин	2 ч 30 мин	1 ч 15 мин	3 ч 45 мин	1 ч 45 мин	—	—	1 ч	35 мин
BLi200	3 ч	1 ч 15 мин	35 мин	2 ч 15 мин	до 140 шт	1 ч 20 мин	2 ч	1 ч 20 мин	40 мин	2 ч	1 ч	—	—	35 мин	15 мин
BLi100	1 ч 30 мин	40 мин	15 мин	1 ч	—	40 мин	50 мин	40 мин	20 мин	1 ч	30 мин	—	—	20 мин	10 мин

Под временем работы подразумевается использование инструмента в режиме save™, включая саму работу, подготовительные операции, перемещения и обслуживание.
 *Требуется использования ранцевых аккумуляторов BLi. **Требуется ранцевый аккумулятор/аккумуляторный ремень



HUSQVARNA BLi950X




-  31,1 А-ч
-  1120 Вт-ч
-  8,5 кг с ременной оснасткой



Ранцевый аккумулятор большой емкости (31,1 А-ч) с большим временем работы без подзарядки и превосходной энергоотдачей уменьшит количество необходимых перерывов в работе и повысит эффективность. Регулируемая ременная оснастка эргономичной конструкции обеспечивает отличный комфорт благодаря широким ремням с мягкими накладками и набедренному ремню.

967 09 32-01

HUSQVARNA BLi550X**НОВИНКА**

-  15,6 А-ч
-  562 Вт-ч
-  7,1 кг с ременной оснасткой



Ранцевый аккумулятор большой емкости (15,6 А-ч) с большим временем работы без подзарядки и превосходной энергоотдачей уменьшит количество необходимых перерывов в работе и повысит эффективность. Регулируемая ременная оснастка эргономичной конструкции обеспечивает отличный комфорт благодаря широким ремням с мягкими накладками и набедренному ремню.

967 09 31-01

РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ РАНЦЕВОГО АККУМУЛЯТОРА

Эргономичная ременная оснастка для переноски ранцевого аккумулятора. Она позволяет Вам легко отсоединять и менять аккумуляторы между членами бригады, сохраняя оптимальную индивидуальную регулировку Вашей ременной оснастки. Эта ременная оснастка также идеально подходит для кустореза 530iPX.

582 90 90-01


HUSQVARNA BLi300

-  9,4 Ah
-  338 Wh
-  1,9 кг

Компактный аккумулятор емкостью 9,4 А-ч для профессионального использования. Превосходное время работы без подзарядки, лучшее отношение «емкость/масса». Оснащен индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. До 1500 зарядно-разрядных циклов. Модель с Bluetooth не поставляется в Россию.

BLi300, 967 07 19-01




HUSQVARNA BLi200

-  5,2 Ah
-  187 Wh
-  1,3 кг

Компактный аккумулятор емкостью 5,2 А-ч для профессионального использования. Обеспечивает длительную работу без подзарядки, компактный дизайн. Оснащен индикатором заряда с 4-мя светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. До 1500 зарядно-разрядных циклов. Модель с Bluetooth не поставляется в Россию.

BLi200, 967 09 19-01

HUSQVARNA BLi100

-  2,6 Ah
-  94 Wh
-  0,9 кг

Компактный аккумулятор емкостью 2,6 А-ч для профессионального использования. Обладает малой массой. Оснащен индикатором заряда с 4-мя светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. До 1500 зарядно-разрядных циклов. Модель с Bluetooth не поставляется в Россию.

BLi100, 967 09 18-01

НОВИНКА**HUSQVARNA QC500**

Сверхбыстрая зарядка, на 50 % быстрее чем QC330 с BLi300, BLi550X и BLi950X. Активное охлаждение аккумулятора, индикатор состояния с 2 светодиодами, высокая выходная мощность.

967 09 15-01

HUSQVARNA QC330

Быстродействующее зарядное устройство с активным охлаждением аккумулятора и индикатором состояния с 2 светодиодами.

966 73 06-01

HUSQVARNA QC80F

Мобильное зарядное устройство для зарядки аккумуляторов от 12-Вольтового автомобильного гнезда во время транспортировки.

967 62 83-01

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПЯЖЕНИЯ HUSQVARNA VI600F

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

967 62 85-01

ПОЯС FLEXI ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ

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



РЕМЕНЬ С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



Для переноски до трех запасных аккумуляторов или принадлежностей на ремне.

590 77 67-01

РЕМЕНЬ С АДАПТЕРНЫМ КОМПЛЕКТОМ



Для подсоединения инструментов Husqvarna с отделением для аккумуляторов BLi. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей.

590 77 67-02

РЕМЕНЬ С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Для подключения воздуходува Husqvarna 530iBX. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей. Адаптер для соединения инструментов Husqvarna с отделением для аккумуляторов BLi (продаются дополнительно).

590 77 67-03

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – ПОЯС FLEXI ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ



1. РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ПОЯСА FLEXI ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Благодаря плечевым ремням с мягкими накладками эта ременная оснастка равномерно распределяет нагрузку на плечи при использовании инструментов под разными углами.

593 83 76-01

2. АДАПТЕР

Соединяет Ваши ручные инструменты с ранцевым аккумулятором или поясом Flexi для аккумуляторов с комплектом для подключения для более комфортной работы.

582 78 05-01

3. СУМКА ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Удобная сумка, которая сочетается с вашим поясом FLEXI для аккумуляторов. Для хранения различных небольших инструментов, бутылки с водой и других принадлежностей.

596 25 29-01

4. ДЕРЖАТЕЛЬ BLi

Прикрепите до трех держателей BLi к вашему поясу FLEXI, чтобы переносить дополнительные аккумуляторы.

590 77 72-01

5. КОМБИНИРОВАННЫЙ ЧЕХОЛ С КАРМАНОМ ДЛЯ КЛИНЬЕВ

Комбинированный чехол для грейферного захвата или подъемного крюка с карманом для клиньев.

593 83 83-02

6. ДЕРЖАТЕЛЬ НАПИЛЬНИКА 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

7. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО БАЛЛОНЧИКА

Держатель для аэрозольного баллончика, обеспечивающий его надежное хранение.

593 83 95-01

8. КРЮК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Многофункциональный крюк для переноски различных инструментов, емкостей с водой и другого оборудования.

593 83 96-01



СУМКА HUSQVARNA ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

Позволяет аккумуляторам оставаться теплыми зимой и прохладными летом. Эффективно поглощает удары и защищает от грязи, копоти и влаги. Для моделей BLi200/BLi100. Не поставляется в Россию.

585 37 18-01



ЯЩИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

Ящик для безопасной транспортировки и хранения аккумулятора, зарядных устройств и других принадлежностей Husqvarna. Не поставляется в Россию.

585 42 88-01, большой 500×300×210 мм

585 42 87-01, маленький 400×300×160 мм



НАБЕДРЕННАЯ НАКЛАДКА HUSQVARNA

Добавляется к ременной оснастке ранцевого аккумулятора, соединенной с аккумуляторной троскосилкой или аккумуляторным воздуходувом. Для обеспечения более удобного положения оператора во время работы и снижения утомляемости.

587 83 40-01

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ИНСТРУМЕНТА HUSQVARNA

Если Вы хотите, чтобы Ваше оборудование работало наилучшим образом изо дня в день, используйте только лучшее топливо и лучшие смазочные материалы. Выбирая из нашего ассортимента, Вы можете быть уверены в том, что получите продукты исключительного качества – те же самые, которые мы использовали при разработке и испытании Вашего инструмента Husqvarna.

ТОПЛИВНЫЕ КАНИСТРЫ HUSQVARNA ЗАПРАВЛЯЙТЕ МГНОВЕННО

Наши канистры для топлива облегчают заправку. Выбирайте из нескольких размеров и вариантов, с защитой от перелива и другими удобными функциями. Комбинированные канистры особенно удобны, потому что они содержат отдельные емкости для топлива и цепного масла, а также небольшое отделение для инструментов.

HUSQVARNA VEF
VERIFIED ENGINE FORMULA

ДВУХТАКТНЫЕ МАСЛА HUSQVARNA ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ЧИСТОТУ ВАШЕГО ДВИГАТЕЛЯ

Правильное масло увеличивает срок службы и производительность Вашего двигателя, а также уменьшает незапланированное обслуживание и простои. Наши двухтактные масла разработаны и испытаны специально для двигателей Husqvarna в соответствии с нашей строгой формулой VEF (проверенный состав для двигателей). Выберите XP® – невероятно чистое полностью синтетическое биоразлагаемое масло, которое эффективно защищает компоненты двигателя от появления отложений.



ПЯТЬ ПРЕИМУЩЕСТВ МАСЛА HUSQVARNA XP®/HP

- Создает лучшие условия для того, чтобы двигатель Husqvarna раскрыл весь свой потенциал и продемонстрировал лучшее соотношение между стоимостью и характеристиками.
- Уменьшает простои и потребность в обслуживании.
- Увеличивает срок службы двигателя.
- Улучшает Вашу рабочую среду.
- Уменьшает воздействие инструмента на окружающую среду.



ТОПЛИВО HUSQVARNA XP® POWER 2 ИДЕАЛЬНАЯ ТОПЛИВНАЯ СМЕСЬ КАЖДЫЙ РАЗ

Лучшие инструменты заслуживают лучшего топлива. Husqvarna XP® Power 2 – топливная смесь для двухтактных двигателей Husqvarna. Она содержит высококачественный неэтилированный алкилированный бензин, смешанный с правильным количеством полностью синтетического двухтактного масла XP®. Это топливо гарантирует исключительно чистое и эффективное сгорание с меньшим количеством вредных выбросов и снижение опасности появления коррозии и отложений на компонентах двигателя. К тому же при правильном хранении оно сохраняется годами.



ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, HP СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С БЕНЗИНАМИ, ПРОИЗВОДИМЫМИ В РФ

Полусинтетика. Соответствует регламентам JASO FB/ISO EGB Прошло испытания в России. Обеспечивает высочайшую производительность и долговечность 2-тактному двигателю.

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



ЧЕТЫРЕХТАКТНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, SAE 10W-40

Высококачественное масло для всех наших четырехтактных двигателей. Облегчает запуск двигателя при низких температурах, идеально смазывает его части при всех условиях эксплуатации и отличается низким расходом. Отвечает требованиям API SL (CF), ACEA A3 (B3). Не поставляется в Россию.

0,08 л, 531 00 92-71
1,4 л, 577 41 97-02



МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

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

1 литр, 579 39 60-01
5 литров, 579 39 61-01



ЧЕТЫРЕХТАКТНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, SAE 10W-50

Полностью синтетическое моторное масло для трансмиссий полноприводных машин Husqvarna. Сохраняет работоспособность при экстремальных температурах, подходит для использования в регионах с холодным и теплым климатами. Отвечает требованиям API SM и ACEA A3/B4. Не поставляется в Россию.

4 л, 578 03 71-04



ТОПЛИВО HUSQVARNA POWER 4

Алкилированное топливо, идеальное для небольших четырехтактных двигателей. При сгорании создает меньшее количество остатков, что делает двигатель более чистым и увеличивает его срок службы. Это топливо меньше воздействует на окружающую среду по сравнению с обычным, особенно при использовании в небольших двигателях без систем контроля над выхлопами. Не поставляется в Россию.

1 л, 589 22 79-01
5 л, 589 22 79-10
10 л, 589 22 79-20
25 л, 583 95 59-02
200 л, 589 22 79-40



ТОПЛИВО HUSQVARNA XP® POWER 2 ТОПЛИВО, О КОТОРОМ МЕЧТАЕТ ВАШ ИНСТРУМЕНТ HUSQVARNA

Улучшенное двухтактное алкилированное топливо, смешанное с 2% двухтактного масла Husqvarna XP®. Состав разработан специально для двигателей Husqvarna. Исключительная чистота и смазывающая способность обеспечивают высокую производительность при самых тяжелых условиях работы, что позволяет Вашей технике Husqvarna раскрыть весь свой потенциал. Высококачественное алкилированное топливо, смешанное с полностью синтетическим биоразлагаемым маслом, снижает вредные выхлопы по сравнению с обычным топливом, создавая более здоровую рабочую среду для повышения продуктивности. Соответствует требованиям VEF (проверенный состав для двигателей) – программы контроля качества Husqvarna, которая обеспечивает долговечность двигателей Husqvarna. Не поставляется в Россию.

1 л, 589 22 76-01
5 л, 589 22 76-10
25 л, 583 95 29-02
60 л, 583 95 29-03
200 л, 583 95 29-04

ЗАПРАВОЧНЫЙ НАКОНЕЧНИК HUSQVARNA POWER

Горловина для топлива с оптимизированным расходом и функцией автостопа для использования с 5-литровой канистрой Husqvarna для алкилированного бензина. Эта горловина позволяет быстро заправить инструмент топливом, не проливая его. Горловина также оснащена механическим замком.

582 06 66-01
586 11 06-01 (25 л.)



МАСЛО ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ HUSQVARNA, BIO ADVANCED / X-GUARD

Масло 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 5964573-01 X-Guard, 1 л
5 л, 588 81 83-10 5964573-02 X-Guard, 5 л,



HUSQVARNA ECO СМАЗКА

Специально разработана для редукторов травокосилок. Обеспечивает полноценную смазку конической пары на всех режимах работы. Биоразлагаемая.

100 г, 50397 64-01



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА HUSQVARNA

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

225 г, 50251 27-01



ТОПЛИВНАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 15 Л БОЛЕЕ ЛЕГКИЙ СПОСОБ ЗАПРАВКИ

Топливная канистра для колесной техники. Позволяет использовать новаторский способ заправки в первую очередь благодаря трем уникально расположенным эргономичным рукояткам и особому дизайну горловины. Все это позволяет легко поднимать и переносить канистру, а главное, быстро заливать топливо без брызг и потерь. Не поставляется в Россию.

580 75 45-01

Горловина для топлива, 586 11 06-01



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 5/2,5 Л

НЕОБХОДИМОЕ ВАМ ТОПЛИВО И ЦЕПНОЕ МАСЛО В ОДНОЙ КАНИСТРЕ

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.

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, 6/2,5 Л

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

Не поставляется в Россию.

505 69 80-00



ТОПЛИВНАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 6 Л

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

505 69 80-01



ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЖУЩЕГО ДИСКА

Держатель режущего диска для кустореза. Крепится к 6-литровой топливной канистре.

584 26 10-01



НАСАДКА ДЛЯ ЗАЛИВКИ ТОПЛИВА

Насадка для заливки топлива с эффективной защитой от перелива. Для простой канистры и комбинированной канистры Husqvarna (6 литров).

505 69 80-02

НАСАДКА ДЛЯ МАСЛА

Насадка с внутренним вентиляционным каналом для канистры для масла и комбинированной канистры на 6 литров.

505 69 80-03

РЕЗЬБОВАЯ КРЫШКА С ДЕРЖАТЕЛЕМ

Для использования с разработанными Husqvarna трубками для масла и топлива.

505 69 80-11

НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ ОПАСНОСТИ, РАБОТАЙТЕ КОМФОРТНО

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.



СПЕЦОДЕЖДА ОЗЕЛЕНИТЕЛЯ СОЗДАНА ДЛЯ КОШЕНИЯ И РАБОТ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ

Если Вы ежедневно пользуетесь травокосилкой, рассмотрите нашу серию изделий Technical для кошения травы. Она сконструирована из легких и прочных материалов с дополнительными мягкими накладками для уменьшения нагрузки на Ваши плечи и защиты Вашего правого бедра, чтобы Вы могли комфортно работать с ременной оснасткой в течение всего дня при любых условиях. **Узнайте больше на стр. 154.**



КОМФОРТ

УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ РАБОТЫ

Наш ассортимент защитной одежды спроектирован для того, чтобы Вы работали в комфорте и сохраняли концентрацию в течение всего рабочего дня. Эта одежда тщательно изготовлена для идеальной посадки с использованием легкой растягиваемой ткани, дополнительных мягких накладок и изогнутых частей в необходимых местах, чтобы Вы могли двигаться без помех и больших усилий. Вентилируемые куртки, брюки и шлемы помогают Вам не перегреться даже во время тяжелой работы.

ЗАЩИТА

НЕ ЭКОНОМЬТЕ НА БЕЗОПАСНОСТИ

Работа с бензоинструментом иногда может быть опасной. Для уменьшения опасности травмирования выбирайте правильное защитное снаряжение. Ассортименты Technical Extreme и Technical разработаны с учетом строгих требований профессионалов, работающих в лесу и занимающихся озеленением. Эти изделия изготовлены из материалов высокого качества, оснащены защитой от пореза, имеют комфортный дизайн и эффективно защищают Ваши руки, голову, глаза и уши от травм.



ТЕХНОЛОГИЯ TECH-KNEE

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА И МОБИЛЬНОСТЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СЛОИ Tech-Knee обеспечивает превосходную защиту от пилы благодаря дополнительным слоям из волокон. Это повышает безопасность, особенно когда брюки плотно прилегают к коленям.

ТКАНЬ С ИЗГИБОМ Вся коленная часть, включая ткань для защиты от пилы, 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. Поэтому Вы можете работать комфортно при высокой влажности.

TECHNICAL EXTREME

ЛЕГКОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ, КАЖДЫЙ ДЕНЬ

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 крою, прочным эластичным тканям, защите и продуманному дизайну, соответствующему характеру работы, эта одежда повышает производительность в течение всей смены.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL EXTREME

ПРЕВОСХОДНАЯ КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ

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 пояски охлаждают Ваше тело при тяжелой работе. Содержит ткани с высокой заметностью и светоотражающие полосы.

582 33 10-хх, размеры S–XXL

582 34 07-хх, женские размеры XS–M

ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL EXTREME

БЕЗОПАСНОСТЬ НИКОГДА НЕ БЫЛА ТАКОЙ КОМФОРТНОЙ

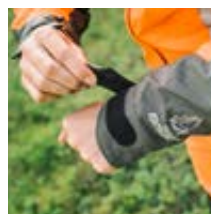
Разработаны для профессионалов, работающих в лесу в течение полного дня. Продуманное использование отражающих тканей, а также легких эластичных и усиленных материалов, как Cordura® обеспечивает Вашу защиту и производительность в течение всего рабочего дня. Современный облегающий дизайн гарантирует высочайший комфорт и подвижность благодаря регулируемой талии, изгибам на коленях с технологией Tech-Кnee и вентиляционным отверстиям. Подтяжки входят в комплект. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры XS–XXL.

582 34 08-хх



Наколенники Tech-Кnee для превосходной защиты.

Дополнительный волоконный слой повышает безопасность, особенно когда брюки плотно прилегают к коленям.



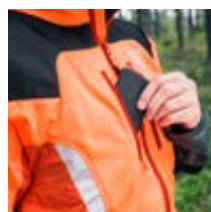
Регулировки для идеальной посадки.

Одежда имеет фиксируемые под размер липучки на запястьях и ремни на голеностопе, а также эластичные стягивающие шнурки на талии и в нижней части куртки позволяют добиться идеальной посадки.



Не перегревайтесь во время работы.

Вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях и сзади на штанинах позволяют регулировать приток воздуха согласно Вашим предпочтениям.



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.

TECHNICAL EXTREME ARBOR

НОВИНКА



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL EXTREME ARBOR ИЗГОТОВЛЕННЫ ДЛЯ АРБОРИСТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

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

TECHNICAL ROBUST



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL ROBUST СОЗДАНЫ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ НАПРЯЖЕННОЙ РАБОТЫ

Простой дизайн для максимальной износостойкости, с прочной тканью Dyneema® впереди и усилителями в области промежности из растягиваемого арамида и кордуры вокруг лодыжек. Защита из тика вокруг лодыжек и растягиваемая ткань сзади на брюках обеспечивают комфорт и производительность – Вы делаете больше за каждую смену. Соответствует требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры S–XXL.
582 33 44-xx



Удлиненная брючина.

Благодаря трем дополнительным сантиметрам брюки остаются на ботинках во время подъема на высоту для защиты и комфорта.



Крючок и петля на подтяжках.

Подтяжки легко снимаются и надеваются, позволяя быстро и легко переодеться в зависимости от выполняемой работы.



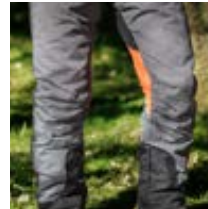
Прочные и легкие усилители.

Высокотехнологичные материалы Dyneema®, Cordura® и Kevlar® используются для максимальной прочности в тех местах, где она особенно необходима. Дополнительно усиленная область промежности с эффектом растяжения.



Карманы с легким доступом.

Боковые карманы с перевернутыми застежками-молниями для легкого доступа и двойные карманы на бедрах с петлями для переноски принадлежностей.



Изготовлены для длительного использования.

Благодаря прочным материалам и усилителям из Dyneema®, растягиваемого Aramide и Cordura® брюки выдерживают интенсивное использование в тяжелых условиях.



Защита от клещей и снега.

Плотно закрывается эластичными и регулируемые кнопками вокруг лодыжки. Предотвращает попадание снега и клещей под брюки.



АКТИВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО HUSQVARNA

СОДЕРЖИТЕ ВАШУ ОДЕЖДУ В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ

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

583 87 69-01



TECHNICAL

ОДЕНЬТЕСЬ ДЛЯ ПРОДУКТИВНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

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.



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



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL ARBOR

Прочные ткани, дизайн, соответствующий выполняемым операциям, защита от пореза 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



РАБОЧАЯ ФУТБОЛКА, TECHNICAL

Эта легкая стильная футболка с расположенной впереди застежкой-молнией и легкодоступным передним карманом с застежкой-молнией идеально подходит для использования в теплое время года. Она отводит влагу от тела и быстро высыхает. Поэтому Вы не будете перегреваться даже во время напряженной работы. Размеры S–XXXL. Не поставляется в Россию.

С коротким рукавом, 501 71 59-xx

С длинным рукавом, 501 72 03-xx



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



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. Соответствует требованиям EN ISO20471, класс 3, изготовлена из легкого растягиваемого в двух направлениях полиэстера, имеет оптимизированный крой. Размеры S–XXL. Не поставляется в Россию.

582 34 11-xx



РАБОЧАЯ РУБАШКА С КОРОТКИМИ РУКАВАМИ И ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL

Эта рубашка с короткими рукавами, застежкой-молнией впереди, удлиненной задней частью, легкодоступным передним карманом и светоотражающей лентой испытана и одобрена согласно EN 20471, класс 2. Она также отводит влагу от Вашего тела, чтобы оно оставалось прохладным и сухим. Размеры S–XXXL. Не поставляется в Россию.

501 72 05-xx



НОВИНКА

ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL

Для работы в местах, требующих повышенной заметности, например, вдоль дорог. Растягиваемый в 4-х 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 голеней гарантируют износостойкость при интенсивном использовании. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с) и EN ISO 20471, класс 2. Размеры S–XXL. Не поставляется в Россию.

595 08 72-xx



ПОДТЯЖКИ HUSQVARNA

Очень широкие подтяжки регулируемой длины.

С кожаными петлями, 505 61 85–10

С прочными металлическими клипсами, 505 61 85–00



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

РАСТЯГИВАЕМАЯ ТКАНЬ ДЛЯ СВОБОДЫ ДВИЖЕНИЯ

Изготовлена из прочных и легких материалов, 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



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL

УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ТАМ, ГДЕ ОНИ ТРЕБУЮТСЯ

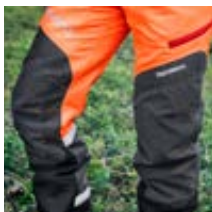
Предназначены для работы в лесу в течение всего дня. Прочная конструкция с усиленными частями из арамида и кордуры. Легкие эластичные ткани и облегающий крой обеспечивают комфорт и производительность пользователей; изгибы на коленях, вентилируемые карманы и застежки-молнии помогают повышать продуктивность 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) и со штанинами, длина которых уменьшена на 5 см (S-XXL).

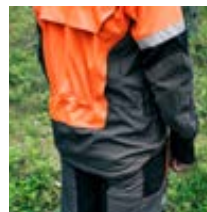
Полукомбинезон, 582 33 36-xx

Также предлагается со штанинами, длина которых уменьшена на 7 см (S-XL).



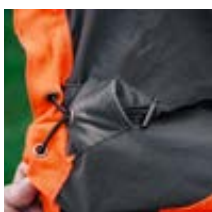
Изгибы в области коленей.

Изгибы в области коленей повышают мобильность, не снижая безопасность.



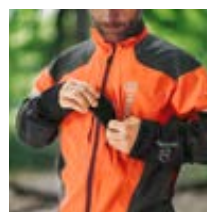
Хорошая вентиляция.

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.



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.

TECHNICAL ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ

КОМФОРТНАЯ ЗАЩИТА ОТ ТРАВЫ И КУСТАРНИКОВ

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



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ С РЕМЕННОЙ ОСНАСТКОЙ

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

580 68 82-xx



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

ПРОЧНЫЕ И ЛЕГКО ОЧИЩАЕМЫЕ

Брюки, разработанные специально для длительной работы с травкосилкой или кусторезом. Место для дополнительной накладки для уменьшения нагрузки на бедро. Водоотталкивающий материал на передней и боковых сторонах брючин с дополнительной накладкой для защиты от мелких камней. Ткань с обработанной поверхностью облегчает удаление влажной травы. Усилители в изнашиваемых местах продлевают срок службы. Вентиляционные застежки-молнии на задней стороне брючин поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на коленях. Размеры 46–60.

580 68 81-xx



Усиленные плечевые части.

В области плеч расположены дополнительные элементы, повышающие прочность.



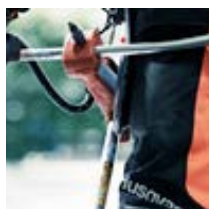
Водоотталкивающая ткань впереди.

Передние и боковые части штанин отталкивают воду и оснащены накладками для защиты от летящего гравия.



Вентиляционные отверстия.

Подмышечные вентиляционные отверстия с застежками-молниями для улучшения регулировки температуры.



Карман на бедре для защитной накладки.

Карман на бедре для размещения накладки для защиты во время кошения травы.

ЕСЛИ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ДОВЕРЯТЬ ПОГОДЕ, ДОВЕРЬТЕСЬ ВАШЕЙ ОДЕЖДЕ HUSQVARNA



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 распложена 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.

523 07 92-xx



НЕПРОМОКАЕМЫЕ БРЮКИ

Непромокаемые брюки изготовлены из влагонепроницаемого растягиваемого материала, швы запаяны. Застежка-молния в нижних частях штанин облегчает надевание брюк поверх ботинок. Брюки оснащены сеткой шириной 10 см в верхней части для хорошей вентиляции и эластичной поясной частью со стягиваемым шнуром. Размеры S-XL.

523 08 05-xx

НЕПРОМОКАЕМЫЕ ШТАНЫ-ЧЕХОЛ

Эти штаны представляют собой две штанины, которые крепятся к поясу для инструментов или любому другому поясу (поверх любых брюк). Пуговицы позволяют установить одну из трех возможных длин. Один размер.

505 63 26-10

НЕПРОМОКАЕМЫЙ ДОЖДЕВИК-ФРАК

Дождевик с оптимально удлиненной и расширенной спинкой, с прошитыми и запаянными швами, регулируемые застежки спереди и удлиненными рукавами на кнопках. Обеспечивает прекрасную защиту от дождя и свободу движений при работе с бензопилой. Один размер.

505 63 16-10



КУРТКА-ВЕТРОВКА

Куртка, не пропускающая ветер и влагу, содержит комфортную растягиваемую мембрану и подкладку из мягкого флиса. Идеально подходит для разной погоды. Можно надевать на другую верхнюю одежду. В области плечей и рукавов усилена материалом кордура. Регулируемые застежки на липучках на нижней части рукавов. Четыре кармана с застежками-молниями спереди и два внутренних кармана. Размеры S-XL.

577 25 30-xx



ТЕРМОЖИЛЕТ

Терможилет изготовлен из влагонепроницаемого полиэстера и оснащен подкладкой из флиса. Носите его поверх куртки или свитера, чтобы сохранять тепло, не снижая мобильность. Четыре передних кармана с застежками-молниями. Удлиненная задняя часть жилета содержит регулируемые эластичные элементы на талии и нижней части спины. Высокий плотно закрываемый воротник. Размеры M, XL и XXL.

557 25 29-xx

ПЕРЧАТКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Короткие, плотно облегачие 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 0 (16 м/с) и EN 388. Размеры 8, 9, 10.

579 38 10-xx



РАБОЧАЯ РУБАШКА

Мягкая и комфортная рубашка, обеспечивающая свободу движений. Цвета Husqvarna, одинаково хорошо подходящие для работы и досуга. Из натурального хлопка, подвергнутого усадке. Размеры S-XXL. Не поставляется в Россию.

578 78 57-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.

Джемпер, 544 96 41-xx
Кальсоны, 544 96 42-xx

ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL

Короткие, плотно облегачие 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, FUNCTIONAL

Комфортные перчатки для длительного использования. С двухслойной козьей кожей для защиты ладоней, ламинированным спандексом 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, 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

ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL ЗИМНИЕ

Теплые комфортные водонепроницаемые перчатки. Со сверхэффективной «дышащей» мембраной Hirona, теплоизоляцией Thinsulate® и подкладкой из микрофлиса. Застежки-липучки для идеальной посадки. Соответствуют требованиям EN 388. Размеры 8, 10, 12.

579 38 03-xx



ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОГРАНИЧИ- ВАЮЩЕЕ ВАС

Защита Ваших самых уязвимых частей тела была тщательно исследована и улучшена специалистами Husqvarna. Благодаря нашему тесному длительному сотрудничеству с профессиональными пользователями мы предлагаем превосходное сочетание эргономичного защитного оборудования.

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. Не поставляется в Россию.

582 60 66-01



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL ЛЕГКИЙ, С ОТЛИЧНЫМ ОБЗОРОМ

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, 585 05 84-01



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ, TECHNICAL

Легкий «дышащий» шлем для профессиональных арбористов. Одобен для работы на высоте. Регулировка амортизатора двумя колесиками, которая центрует голову в шлеме для лучшего баланса и устойчивости.

Флуоресцентный оранжевый, 578 09 23-01



МАСКА ДЛЯ ШЛЕМА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Маска с хорошим пропусканием света и улучшенной конструкцией, которая закрывает лицо для расширенной защиты со всех сторон.

586 40 96-01



МАСКА ULTRAVISION

Обеспечивает прекрасную видимость благодаря равномерной светопропускной способности 80% по всей поверхности маски.

574 61 35-01

ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ИЛИ СЕТЧАТОЙ МАСКОЙ

Идеальный выбор для работы с травосилкой. Оснащены щитком между маской и наголовником, предотвращающим попадание травы, стружки и дождя. Также можно установить солнцезащитный козырек. Всегда используйте сетчатую маску вместе с защитными очками!

С маской из perspexa, 505 66 53-48

С маской из сетки, 505 66 53-58



НОВИНКА

ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С BLUETOOTH



ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ. НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ ОПАСНОСТИ

Husqvarna X-COM R с Bluetooth позволяет Вам принимать и делать телефонные вызовы, подключаться к внешней радиостанции или слушать выбранную музыку непосредственно в Ваших защитных наушниках. Большая кнопка «разговор» для легкого управления и внутренняя антенна для FM-радиоприемника. Подвесной микрофон предлагается как аксессуар. Не поставляются в Россию.

Оголовье, 595 08 40-01
 На основе шлема, 595 08 42-01
 Подвесной микрофон, 596 48 95-01

ПОДКЛЮЧИТЕ ВАШ ШЛЕМ!



СЛУШАЙТЕ ТО, ЧТО ВЫ ХОТИТЕ СЛУШАТЬ

Защитные наушники с FM-радиоприемником и специально сконструированное оголовье, уменьшающее давление на Вашу голову. Наушники имеют специально разработанную анатомическую форму для идеальной посадки. Оснащены 3,5-мм входным гнездом (AUX). Не поставляются в Россию.

Оголовье, 578 27 49-03
 На основе шлема, 578 27 49-04

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

Полный сменный комплект для защитных наушников. Содержит звукопоглощающие и ушные подушечки.

505 66 53-26
 578 40 23-01, для защитных наушников с FM-радиоприемником
 596 48 94-01, для защитных наушников X-COM R

БАЛЬЗАМ ДЛЯ КОЖИ

Помогает коже оставаться мягкой и комфортной, а также оттапливать влагу и грязь. Содержит шерстяной жир, пчелиный воск, вазелин и норковый жир. 200 л. Не поставляется в Россию.

590 65 22-01

РЕЗИНОВЫЕ САПОГИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, FUNCTIONAL



Изготовленные вручную сапоги с защитой от порезов бензопилой. Сверхусиленная верхняя часть, накладка для защиты пальцев и усилитель вокруг подошвы. Выступы на каблуках облегчают надевание и снятие сапог. Хлопковая подкладка. Подошву можно оснастить шипами.

EN 17249:2013, класс 2 (24 м/с), размеры 37- 47, 573 95 58-xx
 EN 17249:2013, класс 3 (28 м/с), размеры 37-50, 573 95 59-xx

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



ЗАЩИТНЫЕ БОТИНКИ, TECHNICAL

ПРОЧНЫЕ БОТИНКИ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ РАБОТЫ

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

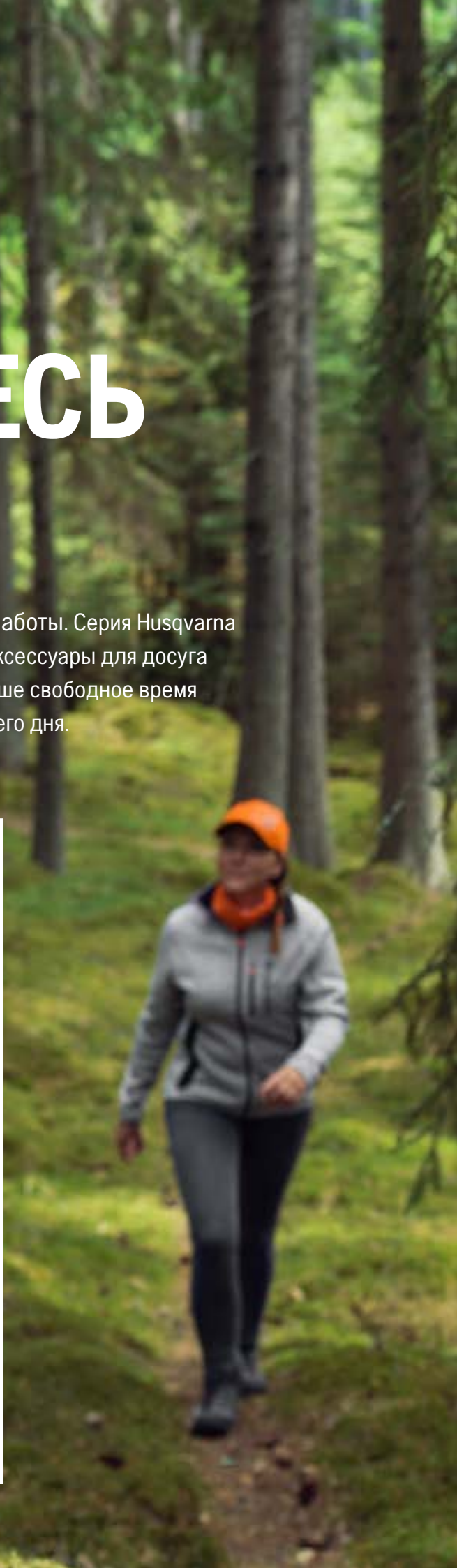
Эти высококачественные влагонепроницаемые кожаные ботинки обеспечивают защиту от порезов бензопилой класса 2, 24 м/с. Улучшенная поддержка голеностопного сустава обеспечивает комфорт при длительной работе в лесу. Мембрана из материала Sympatex, расположенная между подкладкой и наружной тканью, делает ботинки совершенно влагонепроницаемыми, но при этом «дышащими». Соответствуют требованиям EN 17249:2013, класс 2 (24 м/с). Размеры 36 - 48. Не поставляются в Россию.

578 78 56-xx



МЕНЯЙТЕ ОДЕЖДУ, НЕ МЕНЯЙТЕСЬ САМИ

Раскройте Ваш потенциал в повседневной жизни вне работы. Серия Husqvarna Explorer 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 для досуга 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 активной 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. Предлагаются мужские и женские размеры, поэтому Вы сможете выбрать куртку, которая будет идеально сидеть на Вас.

Женская модель, цвет – стальной серый, XS-L, 593 25 22-xx
Мужская модель, цвет – серый гранит, S-XXL, 593 25 23-xx

ФУТБОЛКА С КАМУФЛЯЖНЫМ ПРИНТОМ

Футболка с короткими рукавами и серым камуфляжным принтом, модель «унисекс» нескольких размеров. 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 шапка украшена расположенным впереди изображением нашей пилы Pioneer. Сделана из дышащего материала.
593 25 37-01



БЕЙСБОЛКИ

Бейсболка Husqvarna актуальна в любую погоду – солнечную или облачную. В данную коллекцию входят бейсболки трех видов: винтажная оранжевая бейсболка с регулируемой застежкой-липучкой и изображением нашей пилы Pioneer, бейсболка цвета "серый гранит" с регулируемым кожаным ремешком и винтажная темно-зеленая бейсболка с регулируемым кожаным ремешком, зеленым камуфляжным принтом и оранжевым козырьком. Все бейсболки позволяют легко отрегулировать расположенный сзади ремешок для идеальной посадки на голове.

С изображением пилы Pioneer, цвет – оранжевый,
593 25 39-01

С кожаным ремешком, цвет – серый гранит,
593 25 40-01

Камуфляжный принт, цвет – лесной зеленый,
594 72 97-01

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

КУРТКА-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, цвет – виноградно-пурпурный, XS-L,
593 25 04-xx

Мужская модель, цвет – лесной зеленый, S-XXL,
593 25 05-xx

СУМКА ДОРОЖНАЯ, 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



ФУТБОЛКА С ДЛИННЫМ РУКАВОМ

Эта футболка с длинными рукавами – идеальный выбор для прохладной погоды благодаря многослойному материалу. Темно-зеленая модель типа «унисекс» 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

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, гранитный серый, S-XXL, 593 25 44-xx



МЫ ВСЕГДА РЯДОМ, ЧТОБЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ ВАС И ВАШ БИЗНЕС

Мы изучаем Ваши потребности, понимаем стоящие перед Вами задачи и вместе с Вами разрабатываем решения для развития Вашего бизнеса. Наша преданность Вам, профессионалу и партнеру по бизнесу, заставляет нас делать все необходимое – от разработки стратегии обслуживания до определения состава парка оборудования и обучения. Официальный дилер Husqvarna, превосходно знающий особенности Вашего региона, может проконсультировать Вас относительно решений и услуг, которые повысят время бесперебойной работы Вашей техники.

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**
ИСПЫТАНЫ НАМИ,
ОДОБРЕНЫ
ВАМИ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ HUSQVARNA ГАРАНТИРУЮТСЯ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА И УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС

Ничто не должно нарушать Ваше спокойствие. Покупая оригинальные высокопрочные запчасти Husqvarna, Вы можете быть уверены в том, что они тщательно сконструированы и испытаны для того, чтобы обеспечить необходимую службу. Они не повредят Ваше оборудование и не сломаются в самый неподходящий момент. Вы можете рассчитывать на высокое качество, долговечность и безопасность наших запасных частей. Обратитесь сегодня к Вашему ближайшему дилеру Husqvarna или посетите сайт www.husqvarna.ru

ГИБКАЯ ДОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ БУДУТ ДОСТАВЛЕНЫ ВОВРЕМЯ ТУДА, ГДЕ ОНИ НУЖНЫ ВАМ

Наши клиенты всегда остаются в самом центре нашего бизнеса. Мы всегда стараемся предоставлять поддержку мирового класса и обеспечить полную удовлетворенность заказчиков. Наша дилерская сеть поможет Вам заказать любые запасные части, которые Вам могут потребоваться. Дилеры помогут Вам заказать запасные части самым удобным способом, а также выбрать один из гибких вариантов доставки – стандартную или экспресс-доставку. Заказы легко отслеживаются через нашу онлайн-систему заказов.





ДИЛЕРЫ HUSQVARNA

НАШИ 500 ДИЛЕРОВ ВСЕГДА К ВАШИМ УСЛУГАМ

Каждый раз, когда Вы покупаете изделие Husqvarna, Вы покупаете поддержку сети наших специалистов. Вероятно, Вы знаете их как дилеров Husqvarna, но мы предпочитаем называть их Вашими партнерами, призванными предоставлять Вам первоклассное послепродажное обслуживание и поддержку. Когда Вам потребуются необходимые услуги или установка техники, совет или подходящая запасная часть, Вы почувствуете, что Вы в надежных руках. Чтобы получать максимальную пользу от Вашего оборудования, обратитесь сегодня к ближайшему дилеру Husqvarna или посетите сайт www.husqvarna.ru

СЕРВИСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИКИ

Превосходно, если техника полностью соответствует Вашим индивидуальным потребностям. Обсудите с официальным дилером Husqvarna график обслуживания техники.



ПЛАНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ТЕХОБСЛУЖИ- ВАНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ

Все обслуживание выполняется уполномоченными техниками в наших авторизованных сервисных центрах. Все они – специалисты, обученные обслуживанию используемой Вами техники. Вы всегда получаете качественный сервис. Для каждого инструмента существует детальный план обслуживания, разделенный на несколько периодов времени. Регулярно обслуживая технику согласно рекомендуемой периодичности, Вы обеспечиваете их оптимальную работу. Вы уменьшаете опасность неожиданного убыточного простоя. Ваши инструменты прослужат Вам дольше.





Авторское право © 2019 Husqvarna AB (publ). Все права защищены. Husqvarna и другие обозначения продуктов и функций являются товарными знаками Husqvarna Group согласно информации, опубликованной на сайте www.international.husqvarna.com

ООО «Хускварна». Продукция подлежит сертификации.
БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО РОССИИ: 8-800-200-1689
(1689 – год основания компании Husqvarna)

www.husqvarna.ru



Husqvarna®