



© Husqvarna AB (изд. 2020) Все права защищены. Husqvarna и другие обозначения продуктов и функций являются товарными знаками Husqvarna Group согласно информации, опубликованной на сайте www.international.husqvarna.com.
READY WHEN YOU ARE = Любая цель достижима

ООО «Хускварна». Продукция подлежит сертификации.
БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО РОССИИ: 8-800-200-1689
(1689 – год основания компании Husqvarna)

www.husqvarna.ru



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2020



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

НАЙДИТЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НА WWW.HUSQVARNA.RU

СОДЕРЖАНИЕ

ЛЮБАЯ
ЦЕЛЬ
ДОСТИЖИМА

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	10	
ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ	20	
ГАЗОНОКОСИЛКИ	28	
РАЙДЕРЫ	36	
ГАЗОНОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ	44	
ГАЗОНОКОСИЛКИ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА	50	
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	54	
ТРАВКОСИЛКИ/ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ / МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	70	
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	84	
ВОЗДУХОДУВЫ	88	
РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ	92	
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	96	
ПЫЛЕСОСЫ	100	
КУЛЬТИВАТОРЫ	104	
СНЕГОТБРАСЫВАТЕЛИ	108	
ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА	112	
ПОВСЕДНЕВНАЯ ОДЕЖДА XPLORER	128	
ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ HUSQVARNA	132	
ВРЕМЯ ЗЯРЯДКИ И РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ ТЕХНИКИ	134	
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ / ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБЕННОСТЕЙ	136	

Husqvarna постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право на изменение конструкции, технических данных и комплектации без предварительного уведомления. Все изделия, имеющие движущиеся части, могут представлять опасность при неправильном использовании. Поэтому просим Вас внимательно изучать инструкции по эксплуатации. Оборудование и рабочие характеристики могут отличаться на различных рынках. За информацией об имеющемся в наличии оборудовании и его характеристиках Вы можете обратиться к ближайшему официальному Дилеру. Все технические данные действительны на момент печати. Эти данные могут изменяться вследствие совершенствования изделия. Мы не несем ответственности за ошибки и типографские опечатки в данном каталоге.

В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Мы, сотрудники Husqvarna, гордимся тем, что развиваем наш бизнес с ясной целью – всегда оставаться в гармонии с природой. Это значит, что мы стремимся создавать полезные связи между нами, нашими пользователями и природой. Наша продукция разрабатывается таким образом, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду, сблизив людей и природу – все это благодаря использованию интуитивно понятных экологичных решений и передовых технологий. Мы остаемся в гармонии с природой, чтобы обеспечивать лучшие результаты работы пользователей Husqvarna и реализовывать их задачи с максимальным комфортом. В любой ситуации и в любое время. Сегодня и завтра.



ДОВЕРЬТЕСЬ УМНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Умные технологии помогают нам предоставлять решения, упрощающие жизнь наших пользователей. Мы всегда ищем новые способы применения наших инноваций для поддержки более эффективной работы пользователей – например, интегрируем голосовые команды для управления техникой через Alexa или Google Home, а также разрабатываем приложения для дистанционного управления или энергоэффективные бесщеточные двигатели для экологичной работы. Именно разработка и применение современных технологий укрепляет нашу связь природой.



IFTTT



**Record Automower®
history in Google
sheets**

404



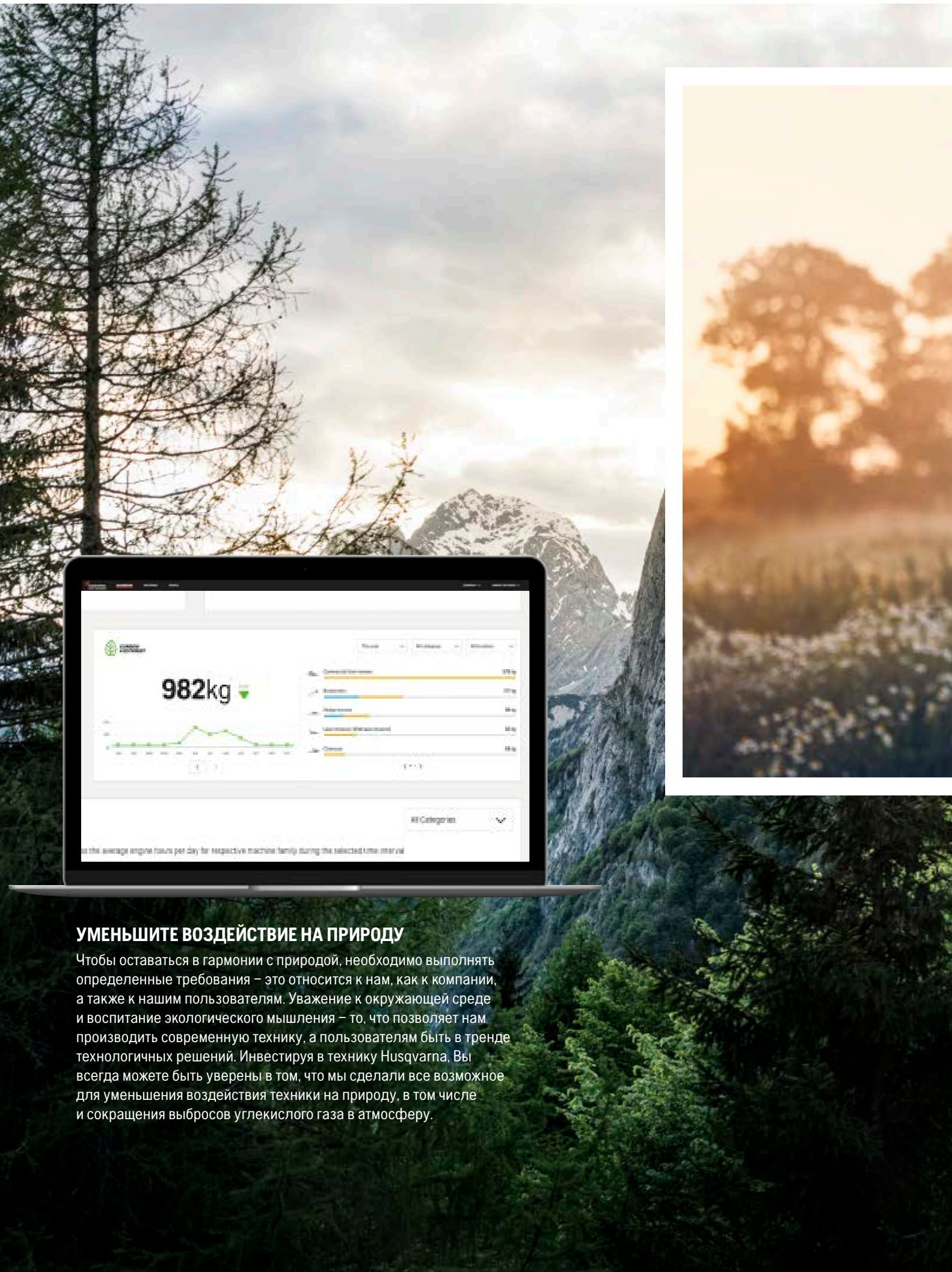
Наши открытые решения на основе API (программного интерфейса) предоставляют неограниченные возможности подключения и использования дополнительных функций через сервис IFTTT (If This Then That).

УПРАВЛЯЙТЕ ВАШЕЙ ГАЗОКОСИЛКОЙ-РОБОТОМ С ВАШЕГО СМАРТФОНА

Приложение Husqvarna Automower® Connect обеспечивает Вам полный контроль над Вашей газонокосилкой-роботом Husqvarna. Это приложение предлагает два режима подключения в зависимости от модели: Automower® Connect для удаленного управления газонокосилкой-роботом с помощью смартфона или Automower® Connect@Home для управления на расстоянии до 10 метров с использованием Bluetooth. Просматривайте статус, запускайте или останавливайте устройство, меняйте настройки или отслеживайте положение газонокосилки с помощью GPS – все это доступно с Вашего телефона.

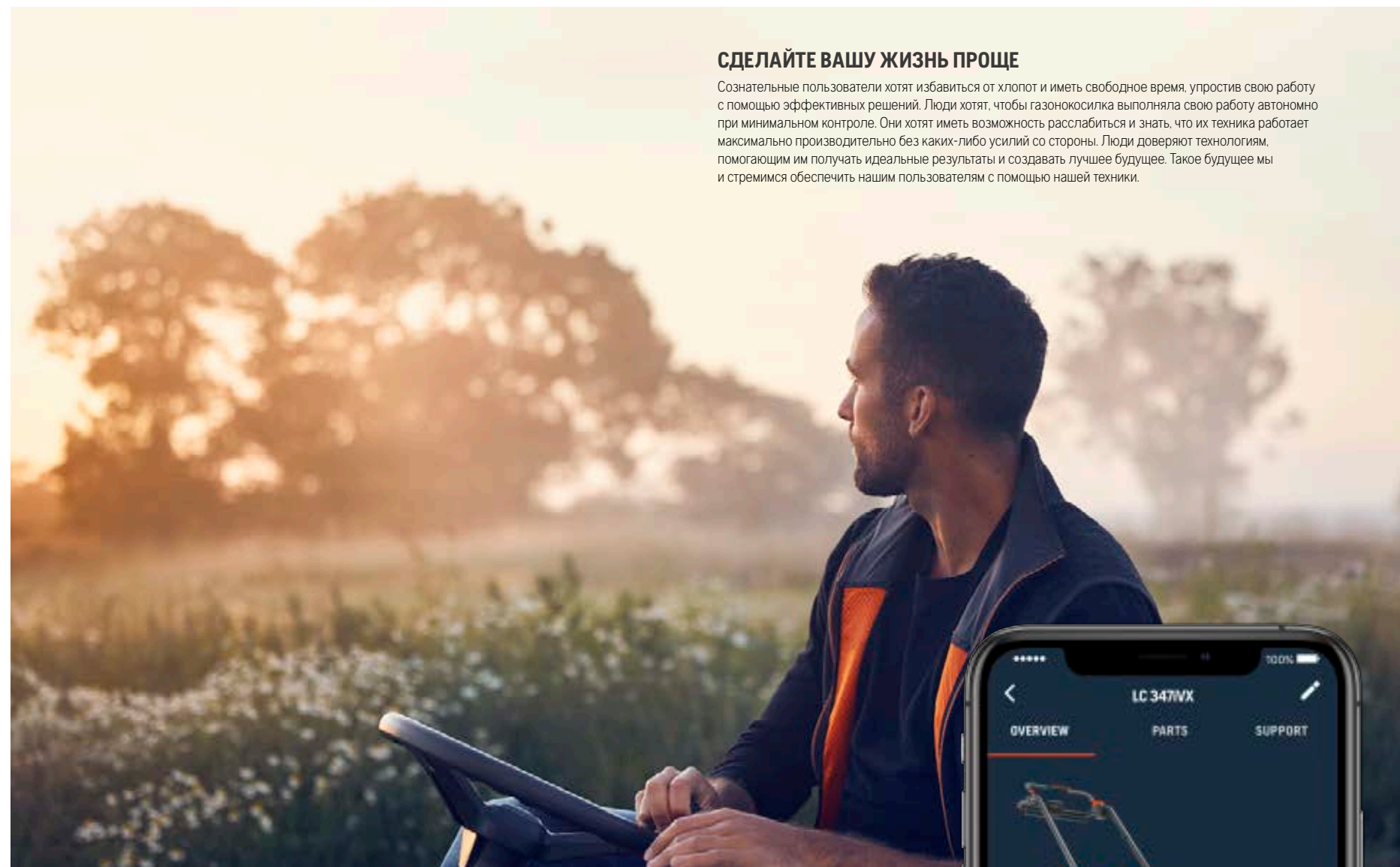


ДОСТУПНО В GOOGLE PLAY И
APP STORE



УМЕНЬШИТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПРИРОДУ

Чтобы оставаться в гармонии с природой, необходимо выполнять определенные требования – это относится к нам, как к компании, а также к нашим пользователям. Уважение к окружающей среде и воспитание экологического мышления – то, что позволяет нам производить современную технику, а пользователям быть в тренде технологичных решений. Инвестируя в технику Husqvarna, Вы всегда можете быть уверены в том, что мы сделали все возможное для уменьшения воздействия техники на природу, в том числе и сокращения выбросов углекислого газа в атмосферу.



СДЕЛАЙТЕ ВАШУ ЖИЗНЬ ПРОЩЕ

Сознательные пользователи хотят избавиться от хлопот и иметь свободное время, упростив свою работу с помощью эффективных решений. Люди хотят, чтобы газонокосилка выполняла свою работу автономно при минимальном контроле. Они хотят иметь возможность расслабиться и знать, что их техника работает максимально продуктивно без каких-либо усилий со стороны. Люди доверяют технологиям, помогающим им получать идеальные результаты и создавать лучшее будущее. Такое будущее мы и стремимся обеспечить нашим пользователям с помощью нашей техники.

УПРАВЛЯЙТЕ ВАШЕЙ ТЕХНИКОЙ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ HUSQVARNA CONNECT

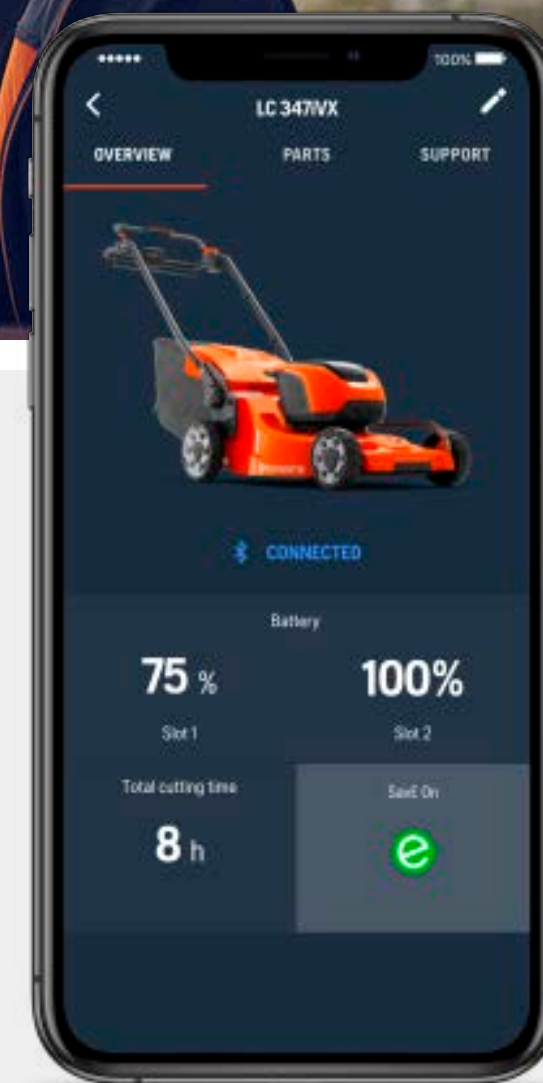
Приложение Husqvarna Connect – бесплатное цифровое хранилище информации о всей Вашей технике, делающее Вашу работу и управление техникой более легкими и приятными. При эксплуатации техники, оснащенной технологией соединения Bluetooth, Вы получаете доступ к дополнительным функциям, таким как статистика времени работы, статус зарядки и уведомления в реальном времени о техобслуживании и многом другом.



GET IT ON
Google play

Available on the
App Store

ДОСТУПНО В GOOGLE PLAY
И APP STORE



СОБИРАЕТЕСЬ ПРИБОБРЕСТИ ТЕХНИКУ? ВЗВЕСЬТЕ ВСЕ ФАКТОРЫ ПЕРЕД ПОКУПКОЙ

Нам всем необходимо пересмотреть наши методы работы, чтобы обеспечить устойчивое будущее. Мы, сотрудники Husqvarna, стремимся сделать все зависящее от нас. Поэтому мы создаем цифровые решения, которые позволяют профессиональным пользователям получать полную статистику обо всем их парке техники. Мы продолжаем разрабатывать аккумуляторные инструменты, не уступающие по мощности бензиновым. Применяем круговое мышление, изучая новые решения для управления техникой и получения доступа к другим функциям. Это лишь несколько примеров задач, которыми мы занимаемся.

Перестройка начинается здесь! ➔

Управляйте своей техникой

Как профессиональный пользователь и владелец бизнеса Вы способны получать доступ к данным о парке своей техники, поэтому Вы можете контролировать ее работу, получать информацию о местонахождении и потребностях в обслуживании. Такой подход сберегает Ваши средства и оптимизирует работу.



Переходите на аккумуляторную энергию

Переходите на аккумуляторные инструменты и получайте удовольствие от эффективной и практически бесшумной работы без выхлопных газов. Частные пользователи и профессионалы оценят снижение эксплуатационных расходов и возможность выполнять работу, не беспокоя окружающих.

См. стр. 10–19.



Оставьте работу автономным газонокосилкам-роботам

Husqvarna Automower® работает самостоятельно, создавая газон отличного качества, похожий на ковер. Эта практически бесшумная газонокосилка, не создающая выбросы, помогает Вам сэкономить ценное время для выполнения остальных Ваших дел.

См. стр. 20–27.

Уменьшите воздействие на окружающую среду.

Если Вы имеете большой парк техники, то советуем переходить с бензиновых на аккумуляторные модели. Ведь чем большим количеством техники Вы располагаете, тем большее воздействие Вы оказываете на окружающую среду. Благодаря нашей цифровой функции «Калькулятор углеродного следа» Вы можете отследить масштаб Вашего влияния.

kg CO₂

Используйте совместную технику

Мы считаем, что совместное использование оборудования может принести большую пользу в будущем. Поэтому мы осуществляем такие тестовые проекты, как «Инструменты для вас».

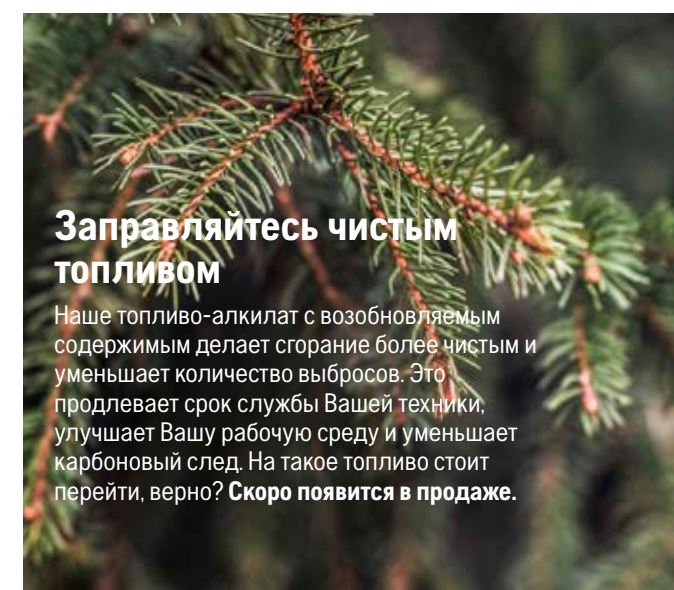
Позаботьтесь об экологии

У нас есть мощные аккумуляторные инструменты, однако иногда для выполнения самых тяжелых заданий Вам может потребоваться бензиновая техника. К счастью, наш двигатель с технологией X-Torq® создает значительно меньшее количество выбросов по сравнению с обычным двухтактным двигателем. Это хорошо для Вас и других людей, находящихся рядом с Вами.



Заправляйтесь чистым топливом

Наше топливо-алкилат с возобновляемым содержанием делает сгорание более чистым и уменьшает количество выбросов. Это продлевает срок службы Вашей техники, улучшает Вашу рабочую среду и уменьшает карбоновый след. На такое топливо стоит перейти, верно? Скоро появится в продаже.



ЭФФЕКТИВНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



КОМФОРТ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

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



ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

Аккумуляторные инструменты Husqvarna имеют функцию работы в экономичном режиме savE™, увеличивающем время работы без подзарядки.



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Наши аккумуляторы собственной разработки способны выдерживать интенсивное и длительное использование. Все элементы контроля и управления герметичны и надежно защищены от воздействия дождя и грязи.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Разработанные нами бесщеточные электродвигатели создают постоянно высокий крутящий момент, необходимый для интенсивной эксплуатации, даже на низких оборотах. Электродвигатели размещены в защитной оболочке и сконструированы так, чтобы они не требовали технического обслуживания.



ПРЕВОСХОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

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



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ АККУМУЛЯТОРОВ

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



МЫ НАЙДЕМ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВАШИХ ЗАДАЧ

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



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Мощные высокопроизводительные инструменты для профессионального использования в течение полного рабочего дня, даже в тяжелых условиях

Самые передовые аккумуляторные инструменты Husqvarna разработаны для применения во время длинных рабочих дней при тяжелых условиях. Эти прочные и долговечные изделия для интенсивного профессионального использования не уступают по мощности своим бензиновым аналогам, а иногда даже превосходят их.

Долговечность профессионального класса
Влагозащита (IPX4)
Технические преимущества
Повышенная производительность
Большое время работы без подзарядки
Единый тип аккумулятора для всех инструментов
Быстрый запуск
Легкость использования
Двигатель, не требующий обслуживания

КОМБИНАЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для универсального использования на больших участках и территориях в течение неполного рабочего дня

Для выполнения более сложных заданий, например, для кошения больших газонов или обрезки ветвей, мы рекомендуем использовать аккумуляторные инструменты Husqvarna продвинутого уровня. Оснащенные техническими решениями и полезными функциями, они призваны упрощать Вашу работу.

Технические преимущества
Высокая производительность
Большое время работы без подзарядки
Единый тип аккумулятора для всех инструментов
Быстрый запуск
Легкость использования
Двигатель, не требующий обслуживания

КОМБИНАЦИЯ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



ЧАСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для периодического или нечастого использования при выполнении более простых задач

Для быстрого выполнения несложных работ и максимального удобства мы рекомендуем аккумуляторные инструменты Husqvarna для частного использования. Эти комфортные для пользователя инструменты адаптированы для легкого обращения с ними без снижения Вашей эффективности и производительности.

Технические преимущества
Оптимальная производительность
Большое время работы без подзарядки
Единый тип аккумулятора для всех инструментов
Быстрый запуск
Легкость использования
Двигатель, не требующий обслуживания

КОМБИНАЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для менее частого использования в Вашем доме или саду Вы можете выбрать Husqvarna BLi30/20/10 с большим временем автономной работы и удобным компактным корпусом и стандартное зарядное устройство QC80.



ОДИН АККУМУЛЯТОР, ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Профессионалам, использующим свою технику в течение полного рабочего дня для выполнения тяжелых задач, следует выбрать нашу серию для профессионального использования. Вы получаете энергию мощного бензинового двигателя профессионального класса и, при этом, избавляетесь от выхлопных газов и вибраций. Для длительной работы с сокращением времени простоев мы рекомендуем ранцевый аккумулятор или один, два компактных аккумулятора Husqvarna BLi300, выдерживающие до 1500 зарядно-разрядных циклов, с зарядным устройством QC500.

Дополнительная информация о времени зарядки и работы приведена на стр. 134.



HUSQVARNA 535i XP®

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

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора 2,6 кг. Технология saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

12", 967 89 38–12 Не поставляется в Россию
14", 967 89 38–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA T535i XP®

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

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора – 2,4 кг. Режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

12", 967 89 39–12 Не поставляется в Россию
14", 967 89 39–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 530iPT5

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

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 5,0 кг. Длина 400 см. Телескопическая штанга и режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 88 48–10

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 530iP4

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

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 3,4 кг. Длина 250 см. Режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 88 47–10

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 520iHD70

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

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

967 91 57–02

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 520iHD60

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

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

967 91 56–02

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 520iHE3

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

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

967 91 58–11

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 530iPX

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

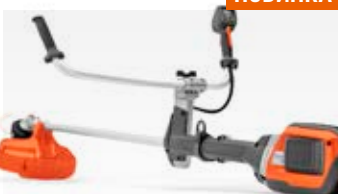
Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 3,1 кг. Длина 180 см. Режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 88 51–10

967 88 51–02, с ранцевой ременной оснасткой

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 535iRX

Прочная высокопроизводительная аккумуляторная травкосилка. Легкая, хорошо сбалансированная, с низким уровнем вибраций. Влагозащита (IPX4).

4,9 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 45 см. Ременная оснастка Balance 55, регулируемая рукоятка и 3-скоростной режим для максимального времени работы без подзарядки.

967 85 06–03

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 520iRX

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

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

967 91 62–02

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 520iLX

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

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

967 91 61–11

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 530iBX

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

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

967 94 14–02

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 525iB

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

14,5 Н, 82 дБ(А), 13,3 м³/мин, 56 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль и режим повышенной мощности без ограничения времени работы.

967 91 55–02

Без аккумулятора и зарядного устройства



Загрузите приложение и получите дополнительную информацию об изделиях.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для озеленителей и садоводов, использующих технику для выполнения более сложных заданий. Для менее частого использования без снижения мощности и производительности. Вы всегда можете носить дополнительные аккумуляторы для Вашего ручного инструмента в поясе FLEXI. Приложение Husqvarna Connect предоставит всесторонний обзор Вашей техники.

Дополнительная информация о времени зарядки и работы приведена на стр. 134.



НОВИНКА



HUSQVARNA 330i

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

Длина шины 25–35 см, 2,7 кг без аккумулятора. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 89 37–12

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 325iLK

Превосходно сбалансированная мощная комбинированная травокосилка для требовательных пользователей. Совместима с широким ассортиментом профессионального навесного оборудования Husqvarna. Интуитивно понятный интерфейс.

3,8 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 42 см. Разъемный вал и режим save™ для максимального времени работы без подзарядки.

967 85 01–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 315iC

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

2,85 кг без аккумулятора. Диаметр кошения 33 см. Регулируемая рукоятка. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 60 81–11

Без аккумулятора и зарядного устройства
Не поставляются в Россию

НОВИНКА



HUSQVARNA 340iBT

Мощный хорошо сбалансированный эргономичный воздуходув с рандевым аккумулятором и впечатляющей мощностью потока воздуха. Самые низкие в классе уровни шума и вибрации. Автоматическое переключение двух аккумуляторов.

17 Н, 13,7 м³/мин, 61 м/с, 6,3 кг без аккумулятора.

967 79 62–02

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 320iB Mark II

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

13 Н, 81 дБ(А), 12,4 м³/мин, 54 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности для увеличения времени работы без подзарядки.

967 91 54–02



HUSQVARNA LC 353iV

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

Сбор травы / BioClip® / или выброс назад. Ширина кошения 53 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

967 97 98–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA LC 347iV

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

Сбор травы / BioClip® / или выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Привод на задние колеса.

967 97 97–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



ИДЕАЛЬНОЕ КОШЕНИЕ ГАЗОНА БЕЗ ПРОВОДОВ И БЕНЗИНА

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

Дополнительная информация о наших газонокосилках-роботах приведена на стр. 20.

ЧАСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Наша аккумуляторная техника для частного использования предназначена для периодического выполнения более простых задач или сезонной работы в саду и дома. Эти тихие инструменты, которые легко запускаются и просты в использовании, обладают необходимой мощностью для выполнения Ваших задач и требуют минимального техобслуживания. Аккумуляторы BLi 20 или BLi 10 с зарядным устройством QC80 обеспечат достаточное время работы для выполнения Ваших задач.

Дополнительная информация о времени зарядки и работы приведена на стр. 134.



HUSQVARNA 120i

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

Длина шины 30 см, 2,9 кг без аккумулятора. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 09 82–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 115iPT4

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

Длина шины 25 см, масса без аккумулятора 4,1 кг. Длина 285 см. Одинарная ремная оснастка входит в комплект поставки.

967 86 80–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 115iL

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

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

967 09 88–01

Без аккумулятора и зарядного устройства

9670988–02, включая QC80 и BLi10



HUSQVARNA 115iHD45

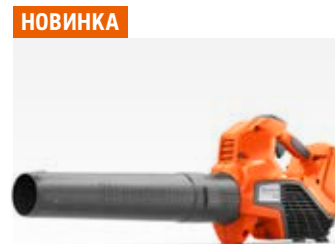
Идеально подходит для стрижки живых изгородей малых и средних размеров. Легкое использование, малая масса, литий-ионная технология, значительно уменьшающая уровни шума.

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

967 09 83–01

967 09 83–02, включая QC80 и BLi10

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 120iB

Легкий удобный и тихий аккумуляторный воздуходув для участков малого и среднего размеров. Легкий запуск, быстрый разгон, малая масса и три режима для максимально комфортной эксплуатации.

10 Н, 10,3 м³/мин, 46 м/с, 2 кг без аккумулятора.

967 97 61–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA LC 247i

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

Сбор травы / BioClip® / выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Несамходная.

967 97 96–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA LB 146i

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

BioClip®. Ширина кошения 46 см, высота кошения 35–70 мм. Несамходная.

967 86 21–01

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA LC 141i

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

Сбор травы / BioClip® / выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–75 мм. Несамходная.

967 62 84–01

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA S138i

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

Ширина стрижки 37,5 см, рабочая глубина – 8 мм – +5 мм. Несамходный.

967 92 22–01

Без аккумулятора и зарядного устройства

РАНЦЕВЫЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

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

**HUSQVARNA BLi950X**

Ранцевый аккумулятор с большим временем работы без подзарядки и превосходной энергоотдачей уменьшит количество необходимых перерывов в работе и повысит эффективность. Хороший уровень комфорта благодаря широкому ремню с накладками и набедренному ремню. 31.1 А-ч, 1120 Вт-ч, 8.5 кг

967 09 32-01

**HUSQVARNA BLi550X**

Ранцевый аккумулятор большой емкости с хорошей энергоотдачей уменьшит количество необходимых перерывов в работе и повысит эффективность. Множество регулировок, широкие ремни с накладками и набедренный ремень. 15.6 А-ч, 562 Вт-ч, 7.1 кг

967 09 31-01



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!



Загрузите приложение и получите дополнительную информацию об изделиях.

ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

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

**HUSQVARNA BLi300**

Мощный аккумулятор для профессионального использования. Обеспечивает превосходное время работы без подзарядки, имеет лучшее соотношение «емкость/масса». Оснащен индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. До 1500 зарядно-разрядных циклов. 9.4 А-ч, 338 Вт-ч, 1.9 кг.

967 07 19-01

**HUSQVARNA BLi200/100**

Компактные аккумуляторы для профессионального использования. Обеспечивают длительную работу без подзарядки, компактный дизайн. Оснащены индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняют работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждаются. До 1500 зарядно-разрядных циклов. 5.2/2.6 А-ч, 187/94 Вт-ч, 1.3/0.8 кг.

BLi200, 967 09 19-01

BLi100, 967 09 18-01

**HUSQVARNA BLi30**

Компактный аккумулятор для частного использования в течение неполного рабочего дня. Обеспечивает превосходное время работы без подзарядки и увеличенную мощность для сложных частных задач. Оснащен индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. До 600 зарядно-разрядных циклов. 7.5 А-ч, 270 Вт-ч, 1.9 кг.

967 93 77-01

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA BLi20/10**

Компактные аккумуляторы для бытового использования. Большое время работы без подзарядки, компактный дизайн. Эффективное охлаждение, индикатор заряда с 3 светодиодами. До 600 зарядно-разрядных циклов. 4/2 А-ч, 155/78 Вт-ч, 1.2/0.8 кг.

BLi20, 967 09 17-01

BLi10, 967 09 16-01 *Поставляется в Россию в комплекте с оборудованием***HUSQVARNA QC500**

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

967 09 15-01

**HUSQVARNA QC330**

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

967 09 14-01

**HUSQVARNA QC250**

Устройство для быстрой зарядки, предназначенное для частного использования. Идеально подходит для аккумулятора BLi30. С активным охлаждением аккумулятора и удобной конструкцией. 250 Вт, 100–240 В переменного тока, 0.7 кг.

967 97 01-01

**HUSQVARNA QC80**

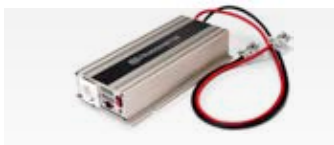
Стандартное зарядное устройство со светодиодным индикатором статуса зарядки. 80 Вт, 100–240 В переменного тока, 0.6 кг.

967 33 56-31

**HUSQVARNA QC80F**

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

967 62 83-01

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 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 зарядных устройств QC500, QC330 и QC80.

967 62 85-01

*Не поставляется в Россию***ПОЯС FLEXI ДЛЯ КОМФОРТНОГО НОШЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ**

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

**ПОЯС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ**

Для переноски до трех запасных аккумуляторов или принадлежностей на поясе.

590 77 67-01 *Не поставляется в Россию***ПОЯС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ С АДАПТЕРНЫМ КОМПЛЕКТОМ**

Для подсоединения устройств Husqvarna с компактными аккумуляторами BLi. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей.

590 77 67-02

**ПОЯС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Для подключения устройств Husqvarna 530iBX. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей. Адаптер для подсоединения устройств Husqvarna с аккумуляторами BLi (продается отдельно).

590 77 67-03 *Не поставляется в Россию*

Система для перемещения аккумуляторов и принадлежностей без использования инструментов

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОЯСА HUSQVARNA FLEXI**1. РЕМЕННОЙ ОСНАСТКА ДЛЯ ПОЯСА**

Благодаря плечевым ремням с мягкими накладками эта оснастка равномерно распределяет нагрузку на плечи во время работы в различных положениях.

593 83 76-01

2. КОМБИНИРОВАННЫЙ ЧЕХОЛ С КАРМАНОМ ДЛЯ КЛИНЬЕВ

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

593 83 83-02

3. ДЕРЖАТЕЛЬ НАПИЛЬНИКОВ И КОМБИНИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА

Держатель для одного круглого и одного плоского напильников, а также для комбинированного инструмента. Этот держатель эффективно предотвращает поломку или потерю инструментов.

593 83 94-01

4. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО БАЛЛОЧНИКА

Держатель для аэрозольного баллончика, обеспечивающий его надежное размещение.

593 83 95-01

5. КРЮК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

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

593 83 96-01

6. АДАПТЕР

Соединяет аккумуляторные инструменты с ранцевой ранцевым аккумулятором или поясом Flexi для аккумуляторных батарей с комплектом для подключения для более комфортной работы.

582 78 05-01

7. СУМКА ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

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

596 25 29-01

8. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

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

590 77 72-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ**1. ЯЩИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА**

Ящик для безопасной транспортировки и хранения аккумулятора, зарядных устройств и других принадлежностей Husqvarna.

Не поставляется в Россию.

585 42 87-01, малый, 400×300×160 мм

597 16 85-01, средний 400×300×210 мм

585 42 88-01, большой, 500×300×210 мм

2. СУМКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

Позволяет аккумулятору оставаться теплым в холодное время. Эффективно поглощает удары и защищает от грязи, пыли и влаги. Подходит для BLi10/BLi20/BLi200/BLi100.

585 37 18-01 *Не поставляется в Россию***3. РЕМЕННОЙ ОСНАСТКА ДЛЯ РАНЦЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ HUSQVARNA**

При совместном использовании ранцевых аккумуляторов персональные ременные оснастки позволяют легко отсоединять и менять аккумуляторы, сохраняя оптимальные индивидуальные регулировки для каждого оператора.

581 03 58-01 *Не поставляется в Россию***4. НАБЕДРЕННАЯ НАКЛАДКА HUSQVARNA**

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

587 83 40-01 *Не поставляется в Россию***5. РУКОЯТКА ДЛЯ ВОЗДУХОДУВА**

Позволяет Вам использовать обе руки для управления воздуходувом, находясь при этом в более удобном рабочем положении, уменьшающем усталость. Можно использовать с набедренной накладкой или без нее.

501 71 51-01, 530iBX

544 40 00-04, 550iBX *Не поставляется в Россию***6. ПЛОСКОЕ СОПЛО ДЛЯ ВОЗДУХОДУВА**

Увеличенная доступная область. Прочная металлическая передняя часть позволяет касаться почвы для подъема влажных листьев или биомассы. Подходит для всех аккумуляторных воздуховодов.

579 79 75-01

7. СОПЛО С ГЛУШИТЕЛЕМ

Сопло с интегрированным глушителем, делающим работу еще более приятной для пользователя и окружающих. Подходит для всех аккумуляторных воздуховодов.

589 81 17-01 *Не поставляется в Россию*

УХОД ЗА ГАЗОНОМ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Что необходимо для разработки газонокосилки-робота, способной создать красивый газон в любом саду – несмотря на плохую погоду, сложную форму, крутые склоны, узкие проходы и другие препятствия? Мы считаем, что для этого требуется не менее 25 лет, инвестированных в разработки и инновации, направленные на поддержание Вашего газона в идеальном состоянии. С 1995 года мы совершенствуем оригинальную модель Husqvarna Automower® для создания самого испытанного, надежного и производительного ассортимента газонокосилок-роботов. Среди наших газонокосилок-роботов с разными возможностями Вы найдете модель, оптимально соответствующую Вашему участку и Вашим личным предпочтениям.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



АВТОНОМНАЯ РАБОТА

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



ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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



УСТОЙЧИВАЯ РАБОТА НА СКЛОНАХ

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



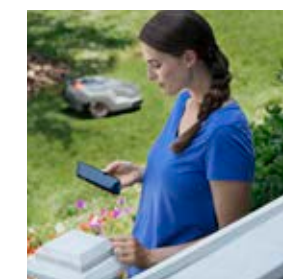
БЕСШУМНАЯ РАБОТА

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



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Наше бесплатное мобильное приложение Automower® Connect позволяет Вам легко регулировать настройки и дистанционно управлять Вашей газонокосилкой-роботом (кроме модели 105). Automower® Connect обеспечивает связь из любой точки мира, а связь на малых расстояниях обеспечивает Automower® Connect@Home при помощи Bluetooth®-соединения.



ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР

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





Приводные электродвигатели с технологией Ultrasilent работают очень тихо

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

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

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

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

Благодаря превосходной проходимости Husqvarna Automower® способна работать на участках с уклоном до 45% (24°); модели AWD – до 70% (35°)

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

Энергоэффективные фары улучшают видимость в темное время суток

Погодный таймер автоматически адаптирует режим кошения с учетом скорости роста травы для максимальной производительности

РЕГУЛЯРНО
ОБНОВЛЯЕМОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ!

НАВИГАЦИЯ НА ОСНОВЕ GPS ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО КОШЕНИЯ НА СЛОЖНЫХ УЧАСТКАХ

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

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

Automower® Connect – функция, дающая Вам полный контроль над газонокосилкой с Вашего смартфона. Вы можете отправлять команды «пуск», «стоп» и «парковка», проверять и корректировать настройки, получать сигналы и отслеживать положение газонокосилки в случае ее хищения, где бы Вы ни находились. **Дополнительная информация приведена на стр. 26.**

ЧТО СЛЕДУЕТ УЧЕСТЬ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ГАЗОНОКОСИЛКИ- РОБОТА HUSQVARNA AUTOMOWER®

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



ГРАФИК РАБОТЫ

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



РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ГАЗОНА

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

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

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

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

КАКИМ ОБРАЗОМ ГАЗОНОКОСИЛКА-РОБОТ HUSQVARNA AUTOMOWER® ПОВЫСИТ КАЧЕСТВО ВАШЕГО ГАЗОНА?

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

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



500-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA AUTOMOWER® 550
Профессиональная газонокосилка-робот с высочайшей скоростью кошения и такой же производительностью. Для больших садов площадью до 5000 м² со сложным рельефом. Максимальный уклон 45%. Оснащена профессиональным интерфейсом для надежного и простого управления. Ультразвуковая технология и навигационная система на основе GPS, дистанционное управление и мониторинг через Husqvarna Fleet Services™.

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA AUTOMOWER® 535 AWD
Надежная полноприводная газонокосилка-робот, разработанная для профессионального использования. Легко обрабатывает газоны площадью до 3500 м², обходит препятствия, справляется со сложными, неровными участками и уклоном до 70%. Оснащена профессиональным интерфейсом для надежного и простого управления. Ультразвуковая технология, дистанционное управление и мониторинг через Husqvarna Fleet Services™.

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA AUTOMOWER® 520
Профессиональная газонокосилка-робот с прочной конструкцией и высокой производительностью, подходящая для большинства участков площадью до 2200 м². Максимальный уклон 45%. Оснащена профессиональным интерфейсом для надежного и простого управления. Дистанционное управление и мониторинг через Husqvarna Fleet Services™.

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию

400-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA AUTOMOWER® 450X
Флагманская высокопроизводительная сверхтихая газонокосилка-робот для больших участков площадью до 5000 м². Обрабатывает газоны сложного рельефа, с узкими участками и крутыми склонами. Максимальный уклон 45%. Содержит навигационную систему на основе GPS, имеет конструкцию X-line со светодиодными фарами. Оснащена Automower® Connect и GPS-устройством для защиты от кражи.

967 85 30-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**



HUSQVARNA AUTOMOWER® 435X AWD
Полноприводная газонокосилка-робот. Легко обрабатывает газоны площадью до 3500 м², обходит препятствия, справляется с тяжелыми участками и уклоном до 70%. Имеет конструкцию X-line со светодиодными фарами, поддерживает интуитивное взаимодействие посредством цветного дисплея Automower® Access. Оснащена Automower® Connect и GPS-устройством для защиты от кражи.

967 85 33-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X
Высокопроизводительная модель, превосходный выбор для сложных участков площадью до 3200 м², с узкими проходами, деревьями, кустарниками и крутыми склонами. Максимальный уклон 45%. Содержит навигационную систему на основе GPS, имеет конструкцию X-line со светодиодными фарами. Оснащена Automower® Connect и GPS-устройством для защиты от кражи.

967 85 28-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**



HUSQVARNA AUTOMOWER® 440
Сверхтихая надежная модель, подходящая для газонов площадью до 4000 м². Она справляется со сложными участками, узкими проходами, пересеченной местностью и склонами, макс. уклон 45%. Погодный таймер регулирует режим кошения с учетом скорости роста травы. Кошение травы по спирали позволяет справиться с высокой травой. Оснащена Automower® Connect@Home.

967 67 33-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**



HUSQVARNA AUTOMOWER® 420
Сверхтихая газонокосилка-робот, подходящая для большинства участков площадью до 2200 м². Обрабатывает участки сложной формы и крутые склоны. Технология подключения Bluetooth. Максимальный уклон 45%. Оснащена функцией автоматического прохождения узких мест, электрической регулировкой высоты, погодным таймером и сверхтихим приводом. Может быть оснащена модулем Automower® Connect@Home.

967 67 31-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

X-LINE

ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ГАЗОНОКОСИЛОК-РОБОТОВ

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



300-Я СЕРИЯ

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

X-LINE



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315X
Высокопроизводительная модель 300-й серии. Справляется со сложными газонами площадью до 1600 м², узкими проходами и уклоном до 40%, уверенно работает на рельефных поверхностях. Имеет навигационную систему на основе GPS, конструкцию X-line со светодиодными фарами. Оснащена Automower® Connect для дистанционного управления и GPS-устройством для защиты от кражи.

967 85 27-21

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**

НОВИНКА



HUSQVARNA AUTOMOWER® 305
Компактная модель прочной конструкции для небольших сложных участков площадью до 600 м². Легка в обслуживании, справляется с узкими проходами и пологими склонами. Максимальный уклон 40%. Оснащена погодным таймером, датчиком замерзания и Automower® Connect@Home.

967 97 40-17

Рекомендуемый установочный комплект: **МАЛЫЙ**

100-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA AUTOMOWER® 105
Предназначена для небольших ровных газонов. Компактность и малая масса повышают маневренность на небольших участках площадью до 600 м² с несколькими препятствиями. Справляется с узкими проходами и пологими склонами. Максимальный уклон 25%.

967 64 54-17

Рекомендуемый установочный комплект: **МАЛЫЙ**

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

* Расчет обрабатываемой площади основан на допущении, согласно которому газонокосилка работает 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Например, если вы не хотите использовать газонокосилку ночью или когда в саду играют дети, она не сможет обработать указанную большую площадь; в этом случае мы рекомендуем выбрать более производительную модель. Чтобы найти модель, подходящую для Вашего сада, см. таблицу на стр. 146-147.



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315
Функция автоматического прохождения узких мест помогает справиться с узкими проходами; погодный таймер регулирует режим кошения с учетом скорости роста травы. Для участков площадью до 1500 м² с несколькими препятствиями. Максимальный уклон 40%. Оснащена Automower® Connect@Home.

9676730-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**



HUSQVARNA AUTOMOWER® 310
Сконструирована на основе надежной 4-колесной платформы, обладает отличной способностью работать на неровных участках. Персонализация изделия выполняется за счет замены верхней панели. Для территорий площадью до 1000 м² с несколькими препятствиями. Максимальный уклон 40%. Оснащена Automower® Connect@Home.

967 67 29-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**



ПОЛУЧИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ AUTOMOWER® CONNECT!

	550	535 AWD	520	450X	435X AWD	430X	315X	440	420	315	310	305	105
HUSQVARNA FLEET SERVICES™	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
AUTOMOWER® CONNECT	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	—
AUTOMOWER® CONNECT@HOME	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
HUSQVARNA CONNECT	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Стандартная комплектация ○ = Поставляется отдельно — = Не доступно



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

Консультация с официальным дилером Husqvarna поможет Вам выбрать модель Husqvarna Automower®, оптимальную для Вас и Вашего участка. Чтобы обеспечить максимальное удобство и бесперебойную эксплуатацию, мы рекомендуем Вам также заказать у дилера установку устройства на Вашем участке. **Узнайте местонахождение наших дилеров, посетив сайт www.husqvarna.ru**

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ

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



ПОЛУЧИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ AUTOMOWER® CONNECT!

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

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

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

МОБИЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ AUTOMOWER® CONNECT

- Стандартное оборудование моделей X-line и 500-я серия
- Предлагается как аксессуар для моделей 440, 420, 315, 310 и 305
- Мобильная передача данных по всему миру*
- Контракт на мобильную передачу данных в течение 10 лет*
- Установка геозон с отслеживанием с помощью GPS в случае кражи



ПОРА СТРИЧЬ ТРАВУ? ПРОСТО ПОПРОСИТЕ ВИРТУАЛЬНОГО ПОМОЩНИКА

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

ИЗУЧИТЕ IFTTT И СДЕЛАЙТЕ ВАШУ ГАЗОКОСИЛКУ AUTOMOWER® ЕЩЕ БОЛЕЕ УМНОЙ

IFTTT (If This Then That) – бесплатный легкий в использовании веб-сервис, который позволяет Вам создавать Ваши собственные мини-приложения и еще больше интегрировать Automower® в остальную систему Вашего «умного дома». Например, Вы можете запрограммировать Automower® таким образом, чтобы газонокосилка начинала работать только при включении домашнего будильника. А также чтобы

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПО BLUETOOTH AUTOMOWER® CONNECT@HOME

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



УПРАВЛЯЙТЕ ПОЛИВОМ И КОШЕНИЕМ УЧАСТКА ПРЯМО С ВАШЕГО СМАРТФОНА

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

она останавливалась при снижении температуры ниже определенного значения и выполняла многие другие команды. Границы возможного зависят от Вашего воображения. **Перейдите в раздел, посвященный газонокосилкам-роботам Automower® на сайте www.husqvarna.ru, чтобы узнать, как подготовить газонокосилку к работе.**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



СМЕННЫЙ КОРПУС

Сделайте Вашу газонокосилку уникальной и персональной, изменив ее цвет.

Белый, 305, 597 70 31-01
Оранжевый, 305, 597 70 31-02
Белый, 310 /315, 587 23 58-02
Оранжевый, 310 /315, 587 23 58-03

Белый, 315X, 590 87 69-02
Не поставляется в Россию
Оранжевый, 315X, 590 87 69-03
Не поставляется в Россию

Белый, 430X, 590 87 70-02
Оранжевый, 430X, 590 87 70-03
Белый, 435X AWD, 596 30 00-02
Не поставляется в Россию
Оранжевый, 435X AWD, 596 30 00-03
Не поставляется в Россию

Белый, 450X, 588 79 91-02
Оранжевый, 450X, 588 79 91-03

Серый, 520, 591 49 60-01
Не поставляется в Россию
Серый, 535 AWD, 596 30 02-01
Не поставляется в Россию
Серый, 550, 591 49 61-01
Не поставляется в Россию



БЕЛЫЙ КОРПУС

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

105, 580 96 54-02

420, 580 96 56-02



НАВЕС ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

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

305/310 /315/315X, 587 23 61-01
420/430X /440 /450X/550/520, 585 01 94-01

AWD, 597 63 53-01
Не поставляется в Россию



НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

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

305, 597 70 36-01
Не поставляется в Россию
310/315/315X, 587 22 40-01
420/430X /440 /450X/550/520, 585 01 97-02
Не поставляется в Россию

НОВИНКА

КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ГАЗОНОВ

Уменьшает минимальную высоту кошения до 10 мм. Позволяет на полях для гольфа делать аллеи с идеально гладким газоном (фервей) и аналогичные участки с помощью Husqvarna Automower®.

420/430X/440/450X/520/550, 597 49 63-02
Не поставляется в Россию



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

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

590 85 51-01
Не поставляется в Россию



ЗАЩИТНАЯ КОРБОКА ДЛЯ КОННЕКТОРА

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

590 85 50-01
Не поставляется в Россию



КОМПЛЕКТ ЩЕТОК ДЛЯ КОЛЕС

Поддерживает чистоту ведущих колес для сохранения хорошей проходимости.

305, 597 70 46-01
310 /315/315X, 587 23 57-01
420/430X /440 /450X, 581 90 31-02
435X AWD /535 AWD, 505 13 28-03
Не поставляется в Россию

305, 597 70 54-01
310 /315/315X, 587 23 53-01
420/430X /440 /450X, 581 88 97-02
Не поставляется в Россию



КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ НЕРОВНОЙ МЕСТНОСТИ

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

305, 597 70 54-01
310 /315/315X, 587 23 53-01
420/430X /440 /450X, 581 88 97-02
Не поставляется в Россию



РЕЖУЩИЕ НОЖИ

Оригинальные ножи Husqvarna из углеродистой стали. Обеспечивают интенсивную эксплуатацию в течение длительного времени. Соответствуют стандарту безопасности для работы газонокосилок-роботов IEC.

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

Используйте только оригинальные ножи Husqvarna. Испытаны и одобрены сертифицирующей организацией Intertek в отношении безопасности, функциональности и уровня шума согласно EN50636-2-107 и IEC60335-2-107.

РЕЖУЩИЕ НОЖИ ENDURANCE

Ножи нового поколения Husqvarna Endurance вдвое превышают срок службы классических ножей благодаря новой специальной конструкции. Эта конструкция позволяет создать более твердую и острую кромку, не снижая стандарты безопасности.

6 шт., 595 08 44-01

Используйте только оригинальные ножи Husqvarna. Испытаны и одобрены сертифицирующей организацией Intertek в отношении безопасности, функциональности и уровня шума согласно EN50636-2-107 и IEC60335-2-107.

10 ЛЕТ АБОНЕНТСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПОДАРОК!



МОДУЛЬ AUTOMOWER® CONNECT

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

305/310/315/420/440, 586 66 23-07
Не поставляется в Россию

*Automower® Connect предоставляется вместе с обслуживанием в течение срока службы изделия (10 лет). Услуга Automower® Connect требует передачи данных 2G/3G или LTE Cat-M1, осуществляемой независимыми местными телекоммуникационными компаниями. Сервис Husqvarna поддерживает функционирование изделия, но не обмен данными вследствие ограничений на передачу данных.

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД

150м, 580 66 20-07
250м, 580 66 20-06
500м, 522 91 41-02 Не поставляется в Россию
800м, 580 66 20-09

СОЕДИНИТЕЛЬ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО ПРОВОДА

100 шт., 501 98 02-03

РАЗЪЕМ

501 98 02-01

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО ПРОВОДА

597 53 95-01

ФИКСАТОРЫ

100 шт., 583 97 34-01

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

5 шт., 577 86 47-01 Не поставляется в Россию

КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ К ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

5 шт., 535 12 90-01



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ AUTOMOWER®

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

МАЛЫЙ Подходит для газонов простой формы площадью до 800 м² или газонов сложной формы площадью до 400 м², 967 97 21-01

СРЕДНИЙ Подходит для газонов простой формы площадью до 2000 м² или газонов сложной формы площадью до 1000 м², 967 97 22-01

БОЛЬШОЙ Подходит для газонов простой формы площадью до 5000 м² или газонов сложной формы площадью до 2500 м², 967 97 23-01

ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВАШЕГО ГАЗОНА

Все наши газонокосилки обладают высочайшей производительностью и эффективностью благодаря продуманным эргономичным решениям. Они оснащаются двигателями с легким запуском и впечатляющими техническими характеристиками, а также долговечными режущими деками, всегда гарантирующими превосходные результаты кошения. Поэтому какую бы модель Husqvarna Вы ни выбрали, Вы получите прочную и надежную газонокосилку, позволяющую создать здоровый ухоженный газон.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



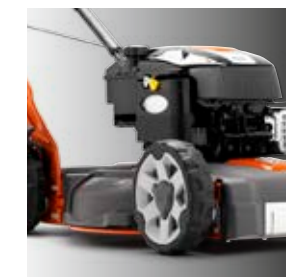
АККУРАТНЫЙ ГАЗОН

Сбор травы и биомассы помогает бороться с распространением сорняков и делает газон более чистым и красивым.



ЗДОРОВЫЙ ГАЗОН

BioClip® – мульчирование помогает обогащать почву природными питательными веществами, которые способствуют росту и оздоровлению газона и предотвращают рост сорняков. Технология BioClip® применяется как в бензиновых, так и в аккумуляторных газонокосилках.



ВЫБОР СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ

Выброс назад или в сторону – эти системы кошения обладают высокой производительностью и больше подходят для редко подстригаемой высокой и жесткой травы.



ЛЕГКОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ

Бензиновые газонокосилки Husqvarna легко запускаются, причем большинство из них даже без воздушной заслонки. Включить аккумуляторную газонокосилку еще легче – достаточно разблокировать и нажать рычаг включения привода.



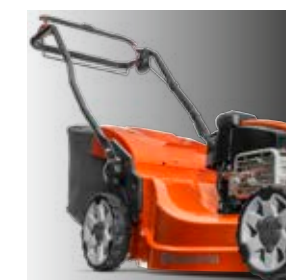
УПРОЩЕННЫЙ ЗАПУСК

Функция InStart™, используемая в двух наших моделях, максимально упрощает запуск. Потяните рычаг включения привода, и двигатель запустится. Отпустите рычаг включения привода, и двигатель остановится.



УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Интуитивно понятные органы управления, легкодоступные рычаги включения привода и эргономичные травосборники делают наши газонокосилки легкими и удобными в использовании.





Регулировка скорости



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!



Загрузите приложение и получите дополнительную информацию об изделиях.



Наши аккумуляторные газонокосилки обеспечивают тихое и эффективное кошение с использованием травосборника и не нуждаются в проводе, который можно повредить. Идеальный выбор для газона малого или среднего размера



Превосходный удобный травосборник, который легко снимается, освобождается от травы и устанавливается на место

Регулировка положения рукоятки для повышенного комфорта пользователя

InStart™ – запустите двигатель, потянув рычаг включения привода, и остановите его, отпустив этот рычаг



Двигатели с впечатляющими техническими характеристиками от ведущих мировых производителей



Центральная регулировка высоты кошения для легкой и быстрой установки

Не все показанные функции доступны для каждой из моделей.



ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ АККУМУЛЯТОРНУЮ ГАЗОНОКОСИЛКУ HUSQVARNA?



Аккумуляторные газонокосилки Husqvarna – очень легкие в эксплуатации тихо работающие эффективные машины с травосборником. Идеально подходят для кошения газонов среднего размера или областей, недоступных для газонокосилки-робота или райдера. Питание обеспечивается от аккумуляторов BLi, которые подходят для всех аккумуляторных инструментов Husqvarna.



МИНИМИЗИРОВАННОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокопроизводительная аккумуляторная техника Husqvarna практически не требует техобслуживания. Внутренняя часть аккумулятора и все чувствительные компоненты защищены таким образом, чтобы они выдерживали интенсивное и частое использование. Инструменты разрабатываются непосредственно вместе с аккумуляторами, что обеспечивает идеальную совместимость, повышенную мощность, надежность и увеличенное время работы без подзарядки.



РАЗМЕР И СЛОЖНОСТЬ ВАШЕГО ГАЗОНА

Чем больше Ваш газон, тем больше пользы Вам принесет самоходная газонокосилка с широкой режущей декой. Газонокосилка с меньшей режущей декой и изменяемой скоростью обладает лучшей маневренностью и более удобна, если Ваш газон содержит много узких проходов и препятствий.

СИСТЕМА ЗАПУСКА

Естественный выбор для пользователей, которым требуется запуск без усилий – газонокосилка с электрическим стартером или аккумуляторная газонокосилка, где для запуска нужно просто отвести рычаг в сторону. Функция InStart™, которой оснащаются некоторые наши модели, делает запуск еще более легким. Потяните рычаг включения привода, и двигатель запустится. Отпустите рычаг включения привода, и двигатель остановится.



ХРАНИЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Вы планируете транспортировать Вашу газонокосилку между Вашим домом и приусадебным участком? Тогда Вам следует выбрать компактную легкую газонокосилку со складными рукоятками.



РЕЖИМЫ КОШЕНИЯ

Если Вы хотите собирать скошенную траву для создания чистого газона, мы рекомендуем использовать газонокосилку с травосборником. Однако газонокосилка с функцией BioClip® (мульчирование) делает газон более здоровым без использования удобрений и опустошения травосборника при условии, что Вы косите траву достаточно часто.

КАК ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ГАЗОНОКОСИЛОК HUSQVARNA?

Режущая дека 200-ой и 300-ой серий изготовлена из композитного материала, разработанного специально для Husqvarna. Она исключительно долговечна, мало весит, обладает стойкостью к коррозии, не трескается, хорошо выдерживает удары и воздействие солнечного света. Другими словами, она практически не поддается разрушению.



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА С ОРИГИНАЛЬНЫМИ МАСЛОМ И БЕНЗИНОМ



Полностью синтетическое трансмиссионное/моторное масло, рекомендуемое для применения в полноприводной технике Husqvarna, обладает исключительной стабильностью при высоких и низких температурах. Алкилированный бензин, разработанный специально для 4-тактных двигателей Husqvarna, обеспечивает эффективное сгорание рабочей смеси в исправном двигателе и минимизирует количество вредных выбросов.

500-Я СЕРИЯ

Для профессионалов, которым требуется надежное оборудование для работы в сложных условиях. Редуктор и двигатель профессионального класса обеспечивают превосходную производительность, долговечность и отличные результаты. Эргономичные функции, такие как удобные рычаги управления приводом, облегчают длительную эксплуатацию.

**HUSQVARNA LB 553S e / LB 553S**

Предназначена для профессионального использования в тяжелых условиях. Отличные эргономические характеристики и результаты работы даже при высокой влажности. Имеет специальные функции для легкого запуска.

Двигатель Honda GCVx170, BioClip®, ширина кошения 53 см, высота кошения 27–65 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная. LB 553S e, 967 86 25–01
LB 553S, 967 86 30–01
Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LB 548S e**

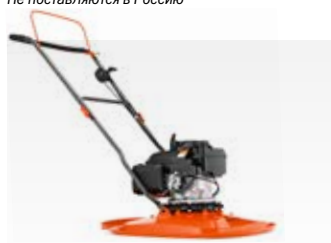
Прочная выносливая газонокосилка для газонов средних размеров, оснащенная двигателем с высокими характеристиками, долговечной режущей декой и удобной рукояткой, регулируемой в боковом направлении.

Двигатель GCVx170, BioClip®, ширина кошения 48 см, высота кошения 30–60 мм. Самоходная, односкоростная. 967 25 69–01
Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 551VBP**

Эта газонокосилка с высокими характеристиками, травосборником, функцией изменения скорости, защитным боковым бампером и системой блокировки ножа оснащена полезными функциями для производительного кошения травы в течение многих лет.

Kawasaki FJ180KAI, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. ВВС. Самоходная, с изменяемой скоростью. 967 09 96–01
Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA GX 560**

Бензиновая газонокосилка уникальной конструкции на воздушной подушке.

Двигатель Honda GCV160, уклон газона до 45°, ширина кошения 50,5 см, высота кошения 10–30 мм. 964 00 06–01
Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 551SP**

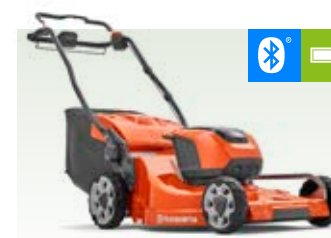
Высокопроизводительная, надежная, компактная газонокосилка для профессионалов и частных пользователей. Двигатель профессионального класса и большой топливный бак. Травосборник 65л.

Двигатель Kawasaki FJ180KAI, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная. 967 34 32–02

**HUSQVARNA LB 348SI**

Надежная газонокосилка со стальной режущей декой, предназначенная для работы в режиме мульчирования, с системой запуска от компактного аккумулятора.

Двигатель Briggs & Stratton 675IS, BioClip®/или выброс назад, ширина кошения 48 см, высота кошения 25–70 мм. InStart™. Привод на задние колеса. 967 65 65–01
Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 353iV**

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

Сбор травы/BioClip®/или выброс назад. Ширина кошения 53 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью. 967 97 98–01
Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA LC 347iV**

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

Сбор травы/BioClip®/или выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Привод на задние колеса. 967 97 97–01
Без аккумулятора и зарядного устройства



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!



Загрузите приложение и получите дополнительную информацию об изделиях.

200-Я СЕРИЯ

Серия 200, оснащенная 47- и 53-сантиметровыми режущими деками, идеально подходит для различного использования. Эти газонокосилки имеют малую массу; управлять ими легко благодаря интуитивно понятным органам управления и легкодоступным рычагам управления приводом. Регулируемая рукоятка облегчает транспортировку и хранение.

НОВИНКА**HUSQVARNA LB 256S**

Прочная высокопроизводительная газонокосилка с превосходной тягой благодаря приводу задних колес. Складываемая рукоятка для облегчения хранения и транспортировки.

Двигатель Briggs & Stratton 650EXI Series, BioClip®/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, односкоростная. 967 98 87–01

**HUSQVARNA LC 253S**

Самоходная газонокосилка с травосборником, дружественными к пользователю функциями, сделанной из композитного материала, широкой режущей декой.

Двигатель Briggs & Stratton 650EXI, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 53 см, высота кошения 20–75 мм. Самоходная, односкоростная. 967 06 93–01

**HUSQVARNA LC 247SP / LC 247S / LC 247**

Для частных пользователей, которым требуются профессиональные результаты и легкость управления. Автоматическая воздушная заслонка для легкого запуска и долговечная режущая дека из композитного материала.

Двигатель Briggs & Stratton 575EX/450E/450E, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Самоходная/несамоходная (LC 247). LC 247SP, 967 34 54–01
LC 247S, 967 34 53–01
Не поставляются в Россию
LC 247, 967 34 52–01
Не поставляются в Россию

400-Я СЕРИЯ

Для требовательных пользователей, которым нужна техника, обладающая надежностью коммерческого уровня. Редуктор и двигатели профессионального класса обеспечивают превосходную производительность и отличные результаты. Регулируемые рукоятки обеспечивают отличную эргономичность и легкость эксплуатации.

**HUSQVARNA LC 451V**

Высокопроизводительные, надежные, компактные газонокосилки для профессионалов и частных пользователей. Хорошие эргономические характеристики и прочная трансмиссия.

Двигатель Briggs & Stratton 750E DOV Series, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–75 мм. Самоходная, односкоростная. 967 09 95–02
Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 451S**

Высокопроизводительные, надежные, компактные газонокосилки для профессионалов и частных пользователей. Хорошие эргономические характеристики и прочная трансмиссия.

Двигатель Briggs & Stratton 750E DOV Series, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью. 967 34 31–02
Не поставляются в Россию

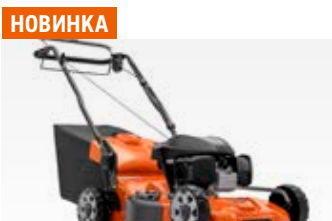
**HUSQVARNA LB 448S**

Прочная газонокосилка для частого использования. Режущая дека из силумина для максимальной долговечности. Рукоятка с регулируемым наклоном в сторону для оптимальной универсальности.

Двигатель Honda GCVx145, BioClip®, ширина кошения 48 см, высота кошения 30–60 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная. 967 86 33–01

300-Я СЕРИЯ

Линейка газонокосилок, объединяющих в себе высокую производительность с маневренностью. Для газонов разных размеров и пользователей разных типов. Хорошо оснащенные газонокосилки со многими функциями для получения лучших результатов и более легкого управления. Все они обладают традиционным качеством Husqvarna и высокой производительностью.

**HUSQVARNA LC 356VP**

Высокопроизводительная газонокосилка для больших участков. Долговечная стальная режущая дека и двигатель типа ОНС с легким запуском. Имеет вместительный травосборник.

Двигатель Honda GCVx170, травосборник/BioClip®/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью. 967 98 88–01

**HUSQVARNA LC 353VI / LC 353V**

Высокопроизводительная газонокосилка с приводом, позволяющим менять скорость передвижения. Модель LC 353VI оснащена функцией InStart™ для запуска от компактного аккумулятора*.

Briggs & Stratton 675iS/650EXI, сбор травы/BioClip®/выброс в сторону, ширина кошения 53 см, высота кошения 25–75 мм. Композитная дека. InStart™ (LC 353VI). Самоходная, с изменяемой скоростью. LC 353VI, 967 06 95–01
LC 353V, 967 06 94–01

**HUSQVARNA LC 347VI / LC 347V**

Газонокосилки для пользователей, которым требуется превосходная производительность. Оснащены функцией изменения скорости, регулируемые складываемыми рукоятками и удобной функцией регулировки высоты кошения. LC 347VI оснащается технологией InStart™ для легкого пуска и остановки.

Briggs & Stratton 675iS/650EXI, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Композитная дека. InStart™ (LC 347VI). Самоходная, с изменяемой скоростью. LC 347VI, 967 06 92–01
Не поставляются в Россию
LC 347V, 967 06 89–01

**HUSQVARNA LB 253S / LB 248S**

Прочные самоходные газонокосилки с широкой декой из композитных материалов для эффективного мульчирования. Эргономичная рукоятка для комфортного кошения травы.

Двигатель Briggs & Stratton 675EXI, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 53/48 см, высота кошения 25–70 мм. Привод на задние колеса. LB 253S, 967 65 64–01
Не поставляются в Россию
LB 248S, 967 65 63–01

**HUSQVARNA LB 246PI**

Легкая газонокосилка с режущей декой из композитного материала, предназначенная для работы в режиме мульчирования, с системой запуска от компактного аккумулятора.

Двигатель Briggs & Stratton 575iS, BioClip®, ширина кошения 46 см, см, высота кошения 35–70 мм. InStart™. Нессамоходная. 967 66 61–01
Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 247i**

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

До 45 мин.* длительность работы без подзарядки, зависит от состояния газона. Сбор травы/BioClip®/выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Нессамоходная. 967 97 96–01
Без аккумулятора и зарядного устройства

100-Я СЕРИЯ

100-я серия Husqvarna – это широкий ассортимент газонокосилок. Он содержит аккумуляторные и бензиновые газонокосилки, обладающие высокой производительностью, малой массой, маневренностью и многими другими достоинствами. Что бы Вы ни выбрали, Вы получите изделие, обладающее качеством Husqvarna.

НОВИНКА**HUSQVARNA LC 153S**

Самоходная газонокосилка с широкой прочной стальной режущей декой.

Двигатель Briggs & Stratton 650EXI, травосборник/BioClip® / выброс в сторону, ширина кошения 51 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, односкоростная.

967 98 86–01

**HUSQVARNA LB 146P**

Легкая газонокосилка с режущей декой из композитного материала, предназначенная для работы в режиме мульчирования. Эргономичные рукоятки для комфортной работы.

Двигатель Briggs & Stratton 500e, BioClip®, ширина кошения 46 см, высота кошения 35–70 мм. Несамостоятельная.

967 65 62–01

Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA LC 141iV**

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

Сбор травы/BioClip®/выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA NOVOLETTE SILENT 540 / HICUT 64 / EXCLUSIVE 54**

Механические газонокосилки Husqvarna обладают превосходной конструкцией, обеспечивающей легкость управления, износостойкость и непревзойденные результаты кошения. Травосборник предлагается как аксессуар.

Ширина кошения 40 см, высота кошения 12–55 (64) / 13–38 мм, бесступенчатая регулировка высоты кошения (64) / 4 уровня высоты кошения, масса 9,1 / 8,7 / 8,6 кг.

540, 964 94 40–01

64, 964 95 40–03

54, 964 91 40–52

НОВИНКА**HUSQVARNA LC 153P**

Несамостоятельная газонокосилка с широкой прочной стальной режущей декой.

Двигатель Briggs & Stratton 650EXI, травосборник/BioClip® / выброс в сторону, ширина кошения 51 см, высота кошения 25–75 мм. Несамостоятельная.

967 98 85–01

**HUSQVARNA LC 140S/LC 140**

Легкая в использовании газонокосилка для небольших участков. Прочная стальная режущая дека, рукоятка с мягкой накладкой и центральная регулировка высоты кошения.

Двигатель Briggs & Stratton 450e Series, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 40 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная / несамостоятельная.

LC 140S, 967 63 68–01

LC 140, 967 63 67–01

**HUSQVARNA LC 141i**

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

Сбор травы/BioClip®/выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–75 мм. Несамостоятельная.

967 62 84–01

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA DBV51**

Профессиональный колесный триммер, сконструированный для расчистки высокой травы и кустарника. Конструкторы сфокусировали внимание на надежности, маневренности и эргономичности для создания лучших условий для оператора. Высокая производительность при кошении и расчистке и центральная регулировка высоты резания с рукоятки для легкого использования. Самоходный, с большими задними колесами для хорошей тяги и поворачиваемым передним колесом для оптимальной управляемости.

Двигатель Yamaha MA190V-LE, рабочая ширина 51 см, рабочая высота 60–120 мм, 58,5 кг.

970 44 90–01

**HUSQVARNA LB 146i**

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

BioClip®. Ширина кошения 46 см, высота кошения 35–70 мм. Несамостоятельная.

967 86 21–01

Без аккумулятора и зарядного устройства.

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA LC 141C**

Удобная газонокосилка для бытового использования. Привод от электросети – топливо не требуется. Легко запускается. Отличная маневренность благодаря компактной режущей деке.

Электрическая, 1800 Вт, сбор травы/BioClip®/выброс назад, ширина кошения 41 см, высота кошения 25–75 мм. Несамостоятельная.

967 09 93–01

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ**

Механические газонокосилки идеально подходят для кошения небольших газонов и систематически обрабатываемых участков. Они не создают выбросы и работают тихо, что порадует Ваших соседей. Они также способны справиться с переросшей травой.

СКАРИФИКАТОРЫ

Наши мощные компактные скарификаторы сконструированы из компонентов коммерческого класса и рассчитаны на выполнение сложных работ в течение многих лет. К тому же они реализуют сразу три функции – стрижку, мульчирование и скарификацию – уникальная комбинация для оптимального использования.

**HUSQVARNA 500 PRO**

Компактный и высокопроизводительный скарификатор для ухода за газоном и удаления мха и соломы с поверхности дерна.

Двигатель Briggs & Stratton 950 Series, ширина обработки 50 см, заглубление до 0,5 см. Масса 65 кг. Несамостоятельный.

967 63 73–01

**HUSQVARNA S138i**

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

Рабочая ширина 37,5 см, рабочая высота – 8 мм – +5 мм. Несамостоятельный.

967 92 22–01

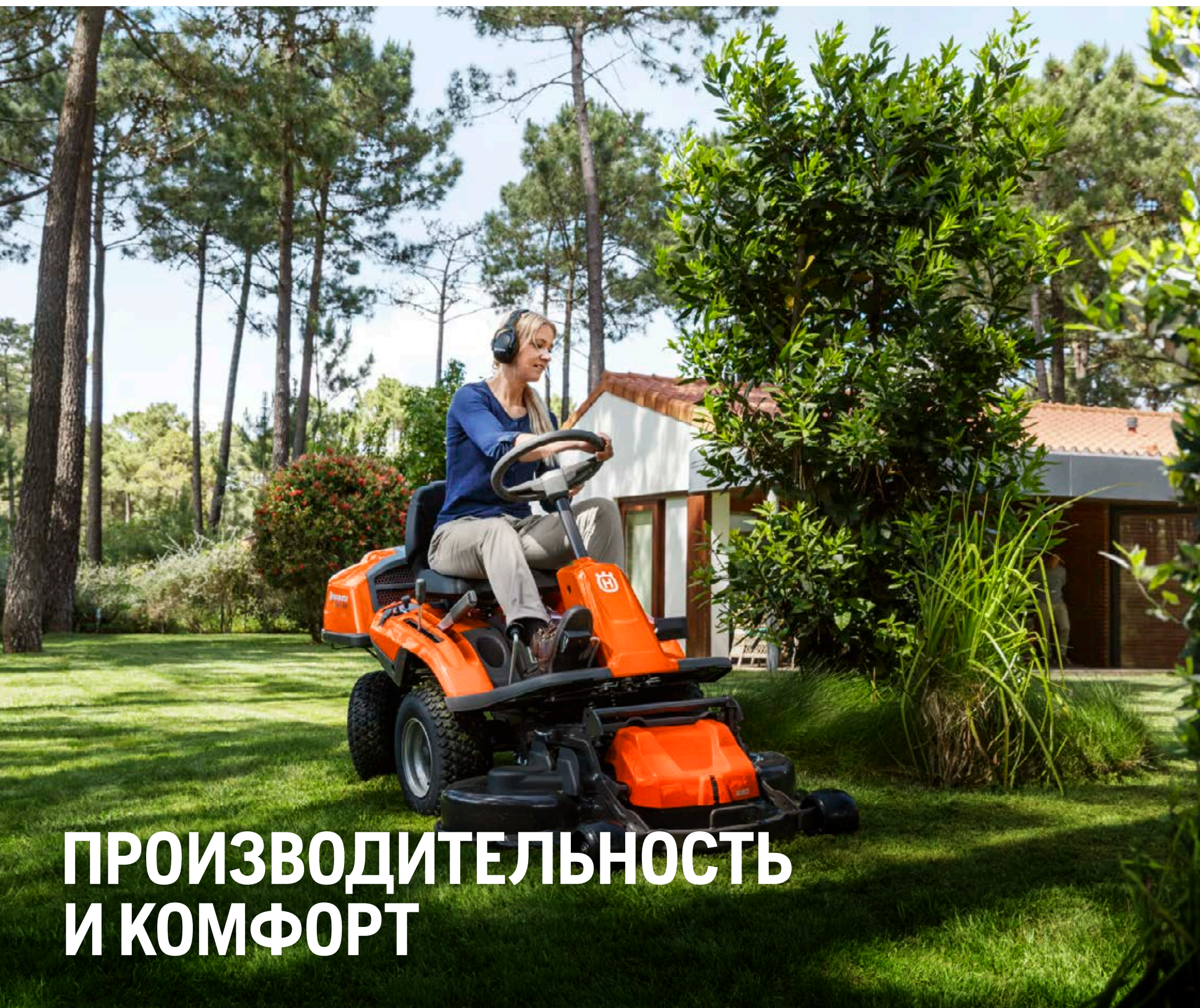
Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA S138C**

Надежный и легкий электрический скарификатор типа 2-в-1 с безинструментальной заменой ножа. Легкая регулировка высоты ножа и мощный двигатель обеспечивают эффективное удаление старых слежавшихся листьев и мха с газона. Компактный дизайн и складываемая рукоятка облегчают транспортировку и хранение.

Рабочая ширина 37,5 см, рабочая высота – 8 мм – +6 мм. Несамостоятельный.

967 92 23–01



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ

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

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

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



КОШЕНИЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

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



УДОБНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА

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



СОЗДАНИЕ ЗДОРОВОГО ГАЗОНА

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



УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ УПРАВЛЕНИЯ

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



ВСЕСЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





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



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

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

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

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

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

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

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

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

400-Я СЕРИЯ HUSQVARNA

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОШЕНИЯ

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



ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ, ПОЛУЧАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ
300-я и 400-я серии оснащаются встроенной технологией для подключения. С помощью приложения Husqvarna Connect Вы легко получаете доступ к данным о времени работы и статусе Вашего райдера. Вы также получаете помощь при поиске и устранении неисправностей и советы относительно лучшего ухода за Вашей техникой. Профессиональным пользователям технология подключения позволяет соединиться с Husqvarna Fleet Services™.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА

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



БОЛЬШИЕ ТЕРРИТОРИИ ИЛИ МАЛЕНЬКИЕ СЛОЖНЫЕ УЧАСТКИ

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

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С РАЙДЕРАМИ HUSQVARNA С ТРАВСОБОРНИКОМ

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



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

Большой травосборник комфортно опустошается нажатием этой кнопки

КОШЕНИЕ И СБОР ТРАВЫ

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



БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

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



500-Я СЕРИЯ

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

**HUSQVARNA P 525D**

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

967 84 78-01

**HUSQVARNA P 525D С КАБИНОЙ**

Высокопроизводительная газонокосилка с передней декой, дизельным двигателем и установленной на заводе кабиной. Просторная кабина повышает комфорт и возможности круглогодичного использования. Шарнирное рулевое управление, компактные размеры и система полного привода AWD.

Двигатель Kubota D1105, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 132X, Combi 132, Combi 155X, Combi 155. Рулевое управление с сервоприводом.

967 84 80-02

**HUSQVARNA P 520D**

Газонокосилка с передней декой, дизельным двигателем, шарнирным рулевым управлением и низким положением центра тяжести для превосходной маневренности и большой тяги.

Двигатель Kubota D 902, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 132X, Combi 132, Combi 155X, Combi 155. Рулевое управление с сервоприводом.

967 84 88-01

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA R 316TX AWD**

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

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

967 84 76-01

**HUSQVARNA R 316TX**

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

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

967 84 74-01

**HUSQVARNA R 320X AWD**

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

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

967 84 73-01

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA R 318X**

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

Двигатель Briggs & Stratton серии Endurance, гидростатическая трансмиссия. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Функция запуска «Turn Key».

967 84 70-01

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

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

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

967 84 81-01

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA P 524**

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

Двигатель Kawasaki серии FX Series, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 103, Combi 112, Combi 122. Рулевое управление с сервоприводом.

967 29 22-01

*Не поставляется в Россию***УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ!**

Для получения более подробной информации о нашей 500-й серии райдеров обратитесь к Вашему местному дилеру Husqvarna или посетите наш сайт www.husqvarna.ru

400-Я СЕРИЯ

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

**HUSQVARNA R 420TsX AWD**

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

Двигатель Kawasaki серии FS, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 103, Combi 112, Combi 122. Рулевое управление с сервоприводом. Светодиодные фары, работающие в двух режимах.

967 64 84-01

**HUSQVARNA R 419TsX AWD**

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

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

967 64 83-01

Не поставляется в Россию

УСТАНОВИТЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ
HUSQVARNA
CONNECT!



Загрузите приложение и получите дополнительную информацию об изделиях.

300-Я СЕРИЯ

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

**HUSQVARNA RC 320Ts AWD**

Высокопроизводительный райдер с трансборником и полноприводной, гидростатической трансмиссией.

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

967 62 88-02

**HUSQVARNA RC 318T**

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

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

967 62 87-02

**HUSQVARNA R 316TsX AWD**

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

Двигатель Kawasaki FS481V, гидростатическая система полного привода AWD, опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Рулевое управление с сервоприводом. Две фары.

967 84 75-01

*Не поставляется в Россию***100-Я СЕРИЯ**

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

**HUSQVARNA R 115C**

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

Двигатель Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, гидростатическая трансмиссия.

967 27 57-02

Не поставляется в Россию**HUSQVARNA R 112C / R 112C5**

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

Двигатель Briggs & Stratton PowerBuilt, гидростатическая/механическая трансмиссия.

R 112C, 967 17 84-01

R 112C5, 967 17 85-01

КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ

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



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



КАТОК

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

965 89 94-01



ПРИЦЕПЫ

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

Profi – 123 × 90 × 30 см, 275 – 125 × 83 × 31 см, Trailer – 97 × 72 × 28 см. Подходит для 400-й, 300-й и 200-й серий.

Прицеп Profi, 953 51 17-02
Прицеп 275, 501 00 82-01
Прицеп Trailer, 967 02 71-01



МУСОРОСБОРНИК

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

112 см, 586 63 65-01

91 см, 582 71 99-01



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ PROFI

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

Подходит для 400-й и 300-й серий.

300-я серия, 953 52 49-01

400-я серия, 596 29 30-01



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

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

586 63 66-01



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИЯ

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

953 51 24 -01



СКАРИФИКАТОР

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

586 63 67-02



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

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

Разбрасыватель большой, 967 02 72-01

Разбрасыватель малый, 589 40 93-01



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРИЦЕПНАЯ ПЛАТФОРМА

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

586 63 72-01



АЗРАТОР (ПЛОСКИЕ НОЖИ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

586 63 69-01



АЗРАТОР (ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

588 21 27-01



СКАРИФИКАТОР ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

586 63 68-01



ЩЕТКА

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

200-я серия, 587 02 47-01

300-я серия, 587 02 46-01

RC 320, 593 02 43-01

R 419TsX AWD и R420TsX AWD, 596 28 87-01



ЦЕПОВЫЕ КОСИЛКИ

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

300-я серия, 966 41 61-01

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

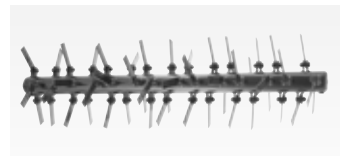
R 419TsX AWD и R420TsX AWD, 596 28 92-01



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Практичный держатель дополнительного оборудования с доступом для зарядки аккумуляторного инструмента. Рейлинги и крюки устанавливаются на корпусе как стандартное оборудование. Может быть дополнен решеткой для багажа. Подходит для R 419TsX AWD и R 420TsX AWD.

594 98 83-01



УДАРНЫЕ НОЖИ СКАРИФИКАТОРА

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

300-я серия, 966 96 84-02

400-я серия, 966 96 84-01



СНЕГООТВАЛЫ

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

100-я серия, 967 28 07-01

200-я серия базовая, 966 97 87-01

200-я серия премиум, 965 07 09-01

300-я серия, 966 41 59-01

300-я серия (RC 320Ts AWD), 593 02 50-01

400-я серия, 596 29 00-01

ЗАЩИТНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ЛЕНТЫ (НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СНЕГООТВАЛОВ)

100-я серия, 585 64 37-01

200-я серия базовая, 966 97 88-01

200-я серия премиум, 531 02 12-40

300-я серия, 531 02 12-40

400-я серия, 531 00 71-34



КОЛЕСНЫЙ ГРУЗ

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

953 51 59-02



НОВИНКА

РУЧКА НА РУЛЕВОЕ КОЛЕСО

Ручка анатомической формы для оптимального захвата, которая легко крепится к рулевому колесу. Универсальная конструкция, подходит для всех моделей райдеров.

593 67 67-01



НАКИДКА ДЛЯ РАЙДЕРА

Изготовлен из влагонепроницаемого нейлона и оснащен регулируемым стягиваемым шнуром и вентиляционными отверстиями. Подходит для всех моделей.

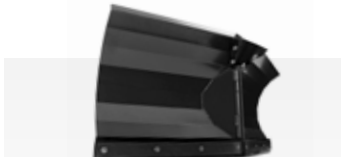
505 63 08-70



ГРАБЛИ ДЛЯ ГРАВИЯ

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

596 28 97-01



ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

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

596 29 01-01



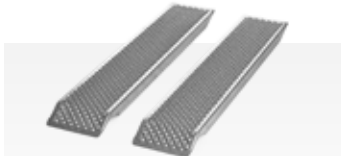
ПРОТИВОВЕС

Для повышения сцепления и безопасности движения. Масса 18 кг.

200-я и 300-я серии, 953 53 49-01

Ассортимент райдеров, 582 05 11-01

Не поставляется в Россию



ПОГРУЗОЧНЫЕ РАМПЫ

Изготовлены из стойкого к морской воде алюминия, имеют поверхность, предотвращающую скольжение. Несколько размеров.



КОМПЛЕКТ ФАР

Комплект светодиодных фар для облегчения работы в темное время суток. Подходит для райдеров 300-, 200- и 100-й серий.

581 12 54-01



ТОПЛИВНАЯ КАНИСТРА

15-литровая канистра для инновационной заправки колесной техники топливом.

580 75 45-01

Не поставляется в Россию



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИЯ

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

596 28 96-01



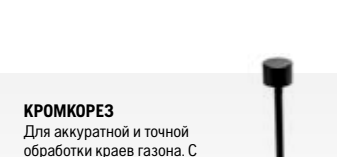
ЦЕПИ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПО СНЕГУ

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

14" без грунтозацепов, 585 66 45-01

16" с грунтозацепами, 964 99 30-01

16" без грунтозацепов, 585 66 61-01



КРОМКОРЕЗ

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

953 53 10-01



КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИН

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

544 06 93-04



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ВС 0,8

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

579 45 01-01



БЕНЗИН HUSQVARNA POWER 4

При сгорании алкилированный бензин создает меньшее количество остатков, что делает двигатель более чистым и увеличивает его срок службы.

5 литров, 589 22 79-10

25 литров, 583 95 59-02

Не поставляется в Россию



СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ

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

300-я серия, 96727 67-01

R 419TsX AWD и R420TsX AWD, 596 28 93-01



СИДЕНЬЕ GRAMMER PRIMO M

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

966 95 42-01

966 95 42-02, с подогревом



КОМПЛЕКТ ПОДЛОКОТНИКОВ

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

965 89 68-01, правый

965 89 70-01, левый



ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА

Подключается к аккумулятору и быстро указывает, нуждается ли он в зарядке. Чтобы зарядить аккумулятор, подключите зарядное устройство ВС 0,8 к индикатору состояния.

579 45 21-01



ЗАПРАВОЧНЫЙ НАКОНЕЧНИК

Горловина для топлива с оптимизированным расходом и функцией автостопа. Оснащена механическим замком.

5 литров (1), 582 06 66-01

25 литров (2), 586 11 06-01

ГАЗОНОКОШЕНИЕ И НЕ ТОЛЬКО

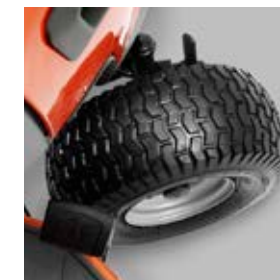
Широкий спектр прицепного и навесного оборудования и несколько предлагаемых на выбор способов кошения наделяют наши газонокосилки с сиденьем подлинной универсальностью. Они идеально подходят для эффективного ухода за газоном и выполнения различных заданий на Вашем участке. Выберите любую из трех разных систем кошения для ухода за газоном, а затем установите прицеп, разбрасыватель, снегоотбрасыватель или другое оборудование для повышения функциональности техники для ее круглогодичного использования.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Вы получите превосходные результаты с помощью наших флагманских моделей с первоклассной технологией рулевого управления. Уменьшение вибрации и нескошенных областей, улучшенная маневренность.



ЛЕГКОЕ ПЕДАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением позволяет легко контролировать скорость и направление движения. Предусмотрены отдельные педали для движения вперед и назад.



ДОЛГОВЕЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



КОМФОРТНАЯ РАБОТА

Переходите от сбора травы к мульчированию с помощью рычага на панели управления, не вставая с сиденья. Вращение ножей включается и выключается электрическим выключателем.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА

Широкий спектр навесного оборудования и несколько предлагаемых на выбор методов кошения делают нашу технику подлинно универсальной и полезной в течение всего года.



Круз-контроль позволяет газонокосилке двигаться с постоянной скоростью даже на неровной местности



Электрическое включение ножей – просто потяните выключатель на панели управления



Мощные и долговечные двигатели с впечатляющими характеристиками

Светодиодные фары, улучшающие видимость в темное время суток



ФУНКЦИЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Обработываемые газоны можно удобрять естественным способом с помощью функции BioClip®, которая входит в комплектацию, как стандартное оборудование на более крупных моделях модификации TS. Она также предлагается как аксессуар для моделей TS 100-й серии и всех модификациях TS. Также в качестве аксессуара для модификаций TS предлагаются травосборники; модификации TS можно оснастить таким аксессуаром, как комплект для выброса травы назад (дефлектор). Поэтому Вы не ошибетесь, выбрав Husqvarna!



ВЫБРОС ИЛИ ТРАВΟΣБОРНИК

Если Вы работаете на больших участках с высокой травой, Вам лучше всего подойдет модель с выбросом травы в сторону (модификации TS). Если Вы хотите иметь чистый газон без комков травы, листьев и другого мусора, мы рекомендуем использовать модель с травосборником в комплекте (модификации TS).



Высота платформы сиденья автоматически меняется при перемещении сиденья для оптимизации положения оператора

Блокируемый дифференциал модели TS 348XD / TS 343 улучшает тягу на склонах и мокрой траве

Большая и обладающая малой вибрацией режущая дека шириной 108 см обеспечивает повышенное качество кошения



Поворотная литая передняя ось гарантирует превосходную устойчивость и комфорт перемещения

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

АССОРТИМЕНТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Широкий спектр прицепного и навесного оборудования повышает ценность Вашей газонокосилки, делая ее подлинно универсальным и полезным в течение всего года. Использование прицепа, разбрасывателя или снегоотвала значительно расширяют функциональность техники.



МОДЕЛЬ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Если Вы владеете участком малого или среднего размера, хорошим выбором станет 100-я серия. Эти компактные модели с системой автоматической подготовки к запуску и управляемой педалями автоматической трансмиссией идеально подходят для начинающих пользователей благодаря легкому и безопасному управлению. Для ухода за участком большего размера Вам требуются более высокая производительность и комфорт. Наша 200-я серия – это хорошо оснащенные газонокосилки с малым радиусом поворота, усиленными режущими деками и электрическим включением ножей для превосходной маневренности,

более легкого и эффективного кошения и уменьшения нескошенных областей. Если Вы пользуетесь техникой чаще – в течение всего года или будете косить большие газоны, Вы оцените наши мощные, комфортные и хорошо оснащенные модели 300-й серии с удобными функциями для получения превосходного результата. Широкий спектр навесного оборудования и несколько предлагаемых на выбор методов кошения делают эти газонокосилки полезными круглогодично.



HUSQVARNA CLEARCUT™ ПРОЧНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Режущая дека ClearCut™ обладает уникальным сочетанием долговечности и производительности, легко выполняя кошение даже на сложных и неровных участках. Эта конструкция обеспечивает превосходные результаты в трех режимах кошения – выбросе и сборе травы, а также мульчировании. Мощный поток воздуха выбрасывает скошенную траву с высокой скоростью для предотвращения засоров.

- Конструкция, сваренная из стали толщиной 3,6 мм, с боковой защитой от износа
- Внутренняя высота деки 125 мм для большого количества воздуха
- Оптимально расположенные внутренние перегородки
- Большой дефлектор для выброса травы и высоко расположенные ножи для создания мощного потока воздуха
- Чугунные оси для высокой устойчивости

НОВИНКА

**HUSQVARNA TS 348XD**

Мощная модель с выбросом травы в сторону. Широкая и прочная режущая дека ClearCut™ обеспечивает превосходные результаты кошения и высокую производительность. Оснащается высоким сиденьем повышенной комфортности, рулевым колесом с мягким ободом, функцией запуска поворотом ключа, защитой от повреждений и отверстием для контроля уровня топлива.

Двигатель Briggs & Stratton серии Endurance V-Twin, с автоматической воздушной заслонкой. Электронная блокировка дифференциала, электрическая муфта, ширина кошения 122 см. 960 41 04-37

НОВИНКА

**HUSQVARNA TC 242TX**

Газонокосилка с интегрированным задним травосборником на 320 литров, управляемой педалями гидростатической трансмиссией и приводом деки с низким уровнем вибрации. Функция BioClip®, сиденье Deluxe King 15" повышенной комфортности, светодиодные фары и рулевое колесо с мягким ободом.

Двигатель Kawasaki серии FR, электрическая муфта. Ширина кошения 108 см. 960 51 01-93

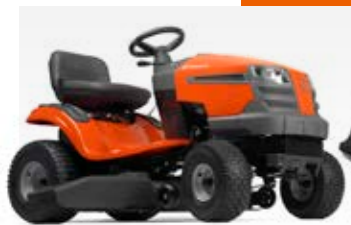
НОВИНКА

**HUSQVARNA TS 146TXD**

Модель с выбросом травы в сторону, мощным двигателем с рабочим объемом 656 куб. см. и эргономичным дизайном. Сиденье Deluxe King 15" повышенной комфортности, рулевое колесо с мягким ободом, светодиодные фары, запуск поворотом ключа и блокировка дифференциала.

Двигатель Briggs & Stratton серии Endurance, V-Twin, с автоматической воздушной заслонкой. Электрическая муфта, ширина кошения 117 см. 960 41 04-36

НОВИНКА

**HUSQVARNA TS 138L**

Модель с выбросом травы в сторону, мощным двигателем, управляемой рычагами гидростатической трансмиссией и эргономичным рулевым колесом.

Двигатель Husqvarna. Муфта с ручным управлением, ширина кошения 97 см. 960 41 04-31

НОВИНКА

**HUSQVARNA TC 242T**

Газонокосилка с интегрированным задним травосборником на 320 литров, управляемой педалями гидростатической трансмиссией и приводом деки с низким уровнем вибрации. Функция BioClip®, доступная с регулируемого сиденья 15", и эргономичное рулевое колесо.

Двигатель Briggs & Stratton Intek с автоматической воздушной заслонкой. Электрическая муфта, ширина кошения 108 см. 960 51 01-91

НОВИНКА

**HUSQVARNA TS 142T**

Модель с выбросом травы в сторону, мощным двигателем с рабочим объемом 656 куб. см. и эргономичным дизайном. Управляемая педалями гидростатическая трансмиссия, 15" сиденье повышенной комфортности и эргономичное рулевое колесо.

Двигатель Briggs & Stratton серии Endurance V-Twin. Муфта с ручным управлением, ширина кошения 107 см. 960 41 04-32

**HUSQVARNA TS 138**

Компактная модель с выбросом травы в сторону, управляемой педалями гидростатической трансмиссией, эргономичным рулевым колесом и мощным двигателем Husqvarna Series. Допускает установку травосборника и комплекта BioClip®.

Двигатель Briggs & Stratton Intek. Муфта с ручным управлением, ширина кошения 97 см. 960 41 04-21

НОВИНКА

**HUSQVARNA TC 138**

Компактная модель с интегрированным задним травосборником на 220 литров, мощным двигателем Husqvarna Series, управляемой педалями гидростатической трансмиссией, сиденьем со спинкой средней высоты и эргономичным рулевым колесом. Легко превращается в модель с режимом кошения «выброс травы назад».

Двигатель Briggs & Stratton Intek. Муфта с ручным управлением. Ширина кошения 97 см. 960 51 01-79

HUSQVARNA TC 138L

Компактная модель с интегрированным задним травосборником на 220 литров, управляемой рычагами гидростатической трансмиссией, сиденьем со спинкой средней высоты и эргономичным рулевым колесом.

Двигатель Husqvarna. Муфта с ручным управлением. Ширина кошения 97 см. 960 51 01-89

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ТРАВСОБОРНИК**

Вместительный травосборник с двумя или тремя отделениями. Емкость: 210 или 315 литров.

97 см (TS 138M/138L/138/238), 210 л. 960 73 00-22

107 см (TS 142/142L/142T/243T) 210 л. 960 73 00-04

107 см (TS 142/142L/142T/243T) 315 л. 960 73 00-38

107 см ClearCut™ (TS 343) 210 л. 960 71 00-47

117 см (TS 146 TXD/346) 315 л. 960 73 00-37

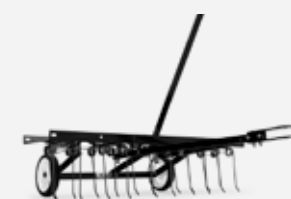
122 см ClearCut™ (TS 348XD) 315 л. 582 55 96-01

122 см (для моделей ZTH), 960 73 00-25

**ЩЕТКА**

Вращающаяся щетка для удаления листьев, снега и т.п. Ширина: 100 см. Устанавливается на модификации 300-й серии.

544 92 16-01

**ГРАБЛИ ДЛЯ МХА**

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

586 63 66-01

**БОРОНА ДЛЯ ГРАВИА**

Прочная борона с практичными резиновыми колесами для быстрой очистки вашей гравийной дорожки. Оснащена подпружиненными полыми трубками, которые складываются при включении заднего хода. Рабочая ширина: 110 см.

953 51 24-01

**АЗРАТОР (ПЛОСКИЕ НОЖИ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ**

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

586 63 69-01

**АЗРАТОР (ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ**

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

588 21 27-01

**ПРИЦЕПЫ**

Вместительные прицепы из прочной стали. Откидной задний борт для легкой загрузки и разгрузки. Все модели с опрокидывающимся прицепом.

Прицеп Profi, 123 × 90 × 30 см, 953 51 17-02

Прицеп 275, 125 × 83 × 31 см, 501 00 82-01

Прицеп Trailer, 97 × 72 × 28 см, 967 02 71-01

**РАЗБРАСЫВАТЕЛИ**

Большая модель имеет ширину разбрасывания 300–360 см. Грузоподъемность примерно 75 кг. Расход легко регулируется. Модель меньшего размера имеет ширину разбрасывания 120–240 см и грузоподъемность 30 кг.

Разбрасыватель большой, 967 02 72-01

Разбрасыватель малый, 589 40 93-01

**КАТОК**

Для эффективного выравнивания почвы и защиты посеянных семян. Масса с водой 182 кг. Размеры 46 × 96 см.

965 89 94-01

**СКАРИФИКАТОР**

Этот скарификатор создает отверстия в газоне, чтобы в него проникали воздух и удобрения. Рабочая ширина: 102 см.

586 63 67-02

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРИЦЕПНАЯ ПЛАТФОРМА**

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

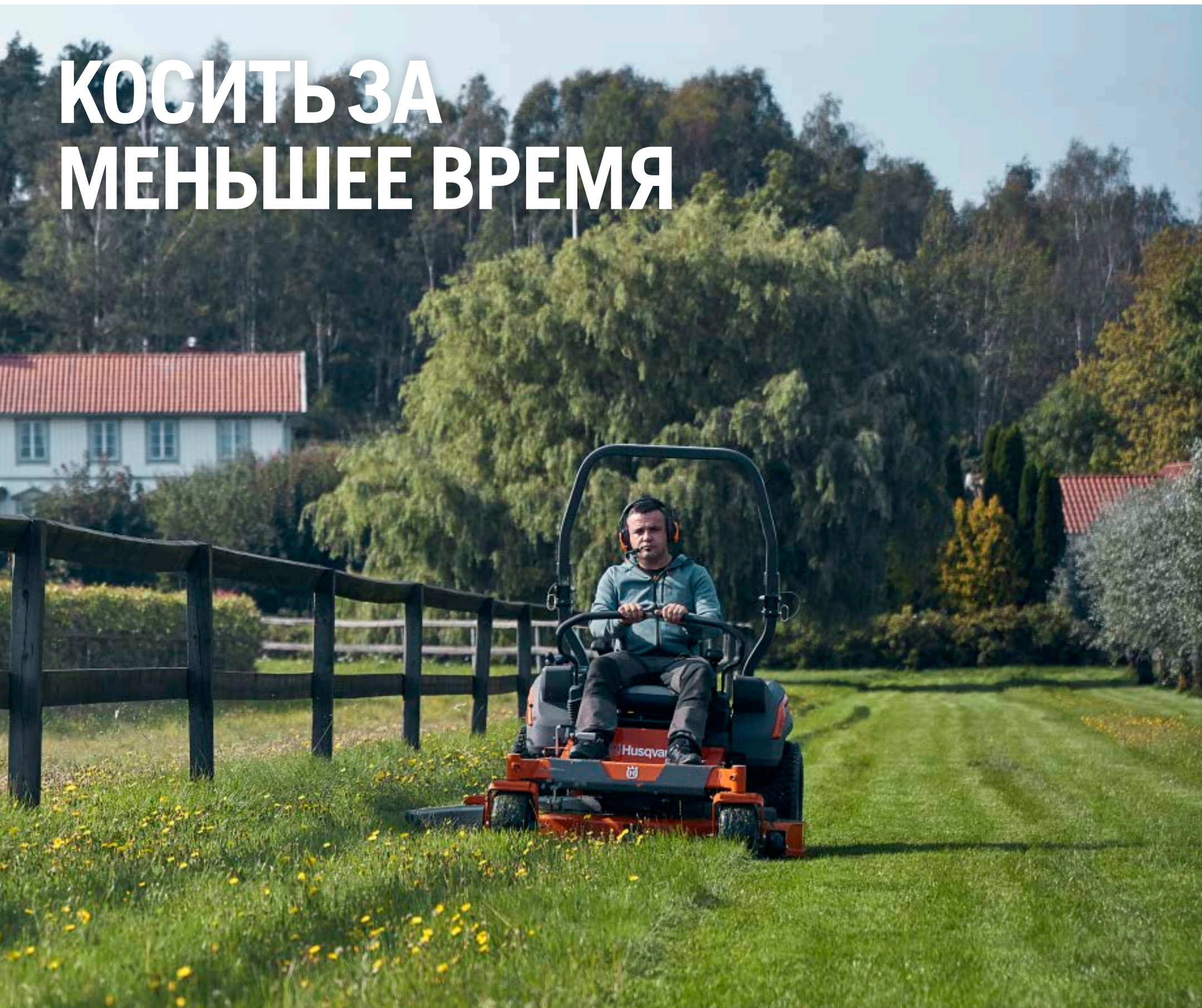
586 63 72-01

**СКАРИФИКАТОР ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ**

Удаляет мох для оздоровления газона. Подпружиненные зубья подвергнуты термообработке для обеспечения повышенной долговечности. Легко устанавливается на платформу.

586 63 68-01

КОСИТЬ ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ



Где бы Вы ни использовали газонокосилки Husqvarna с нулевым радиусом разворота – при коммерческом, либо частном использовании, – они позволят Вам выполнить работу быстро и эффективно. Благодаря нулевому радиусу разворота нескошенная область в конце прохода, когда Вы поворачиваетесь на 180°, чтобы начать новый проход, отсутствует. Мы разработали превосходные функции для повышения эргономичности и комфорта, чтобы оператор мог сосредоточиться на получении лучших результатов кошения.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



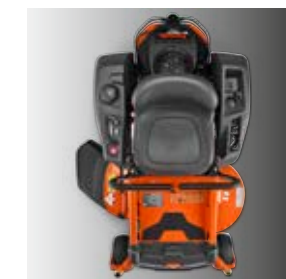
ТОЧНОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ

Рулевое управление с нулевым радиусом разворота и индивидуальные системы колесного привода обеспечивают точное маневрирование.



КОМФОРТНАЯ РАБОТА

Большие колеса, комфортное сиденье, превосходный обзор и удобно расположенные органы управления обеспечивают плавное и эффективное движение.



ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Режущая дека ClearCut™ обладает уникальным сочетанием долговечности и производительности. Эта конструкция позволяет получать превосходные результаты кошения при выбросе и сборе травы, а также мульчировании.



ДОЛГОВЕЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Прочная рама и поворотные колеса сконструированы для повышения долговечности и уменьшения деформации шасси. Необслуживаемая трансмиссия с нулевым радиусом разворота позволяет эффективно работать без проблем.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ

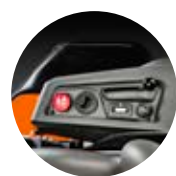
Система автоматического стояночного тормоза автоматически активируется и деактивируется при перемещении рычагов управления наружу и внутрь, избавляя оператора от этой работы.



МОЩНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Двухцилиндровые двигатели с впечатляющими характеристиками создают высокую мощность для превосходного кошения травы и быстрого перемещения без значительного шума и большого расхода топлива.





Эргономичная удобно расположенная панель управления

Электрическое включение ножей – просто потяните выключатель



Удобный подъем режущей деки с использованием вспомогательной пружины



Накладка, предотвращающая соскальзывание ноги



Автоматический стояночный тормоз, интегрированный в рычаги управления

Дека ClearCut™, сваренная из стали толщиной 3,6 мм

Не все показанные функции доступны на всех моделях.



HUSQVARNA CLEARCUT™ ПРОЧНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Режущая дека ClearCut™ обладает уникальным сочетанием долговечности и производительности, легко выполняя кошение даже на сложных и неровных участках. Эта конструкция обеспечивает превосходные результаты в трех режимах кошения – выбросе и сборе травы, а также мульчировании. Мощный поток воздуха выбрасывает скошенную траву с высокой скоростью для предотвращения засоров.

- Конструкция, сваренная из стали толщиной 3,6 мм, с боковой защитой от износа
- Глубина деки 125 мм для большого количества воздуха
- Оптимально расположенные внутренние перегородки
- Большой дефлектор для выброса травы и высоко расположенные ножи для создания мощного потока воздуха
- Чугунные оси для высокой устойчивости

500-Я СЕРИЯ

Профессиональные газонокосилки с нулевым радиусом разворота и впечатляющими характеристиками, изготовленные из самых прочных материалов для обеспечения долговечности, продуктивности и большого срока службы. Сконструированы для высокой эффективности кошения, комфорта оператора и легкости обслуживания.

400-Я СЕРИЯ

Высокопроизводительные газонокосилки с нулевым радиусом разворота для профессиональных озеленителей и специалистов по уходу за территориями. Долговечность, производительность и быстрая эффективное кошение при низкой стоимости затрат на обслуживание.

200-Я СЕРИЯ

Линейка газонокосилок с нулевым радиусом разворота, сконструированная для получения превосходных результатов кошения газонов в жилых районах без снижения качества и производительности. Удобная компактность, превосходная маневренность, эффективность кошения и комфорт для оператора.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



HUSQVARNA Z560X

Коммерческая газонокосилка с нулевым радиусом поворота, оснащенная функцией подъема деки без использования рук, сиденьем с полноценной подвеской, защитой от опрокидывания и автоматическим стояночным тормозом.

Двигатель Briggs & Stratton Vanguard V-Twin. Ширина кошения 152 см. Выброс в сторону.

Не поставляется в Россию



НОВИНКА

HUSQVARNA Z454X

Мощная газонокосилка профессионального класса с нулевым радиусом разворота, оснащенная интегрированной трансмиссией с уменьшением шума, цифровым светодиодным указателем уровня топлива, резиновым выгружающим желобом, складываемой дугой безопасности ROPS, интегрированным стояночным тормозом и эффективной режущей декой PZT коммерческого класса.

Двигатель Briggs & Stratton Endurance Commercial. Ширина кошения 137 см. Дека PZT коммерческого класса. Выброс в сторону с опцией мульчирования. 967 98 50-02

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA Z242F

Газонокосилка с нулевым радиусом разворота, высокими характеристиками, сварной декой ClearCut™, эргономичными органами управления и мощным двухцилиндровым двигателем, предназначенная для использования в жилых районах.

Briggs & Stratton Endurance Commercial Двигатель. Ширина кошения – 107 см. Выброс в сторону.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA Z448

Газонокосилка профессионального класса с нулевым радиусом разворота, оснащенная интегрированной трансмиссией с уменьшением шума, складываемой дугой безопасности ROPS, интегрированным стояночным тормозом и эффективной режущей декой ClearCut™ коммерческого класса.

Двигатель Kawasaki FR-series. Ширина кошения 122 см. Дека ClearCut™ коммерческого класса. Выброс в сторону с опцией мульчирования. 967 98 46-02

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию



КОМПЛЕКТ ФАР (ROPS)

Устанавливаемый на дугах ROPS комплект содержит две галогеновые фары мощностью 35 Вт с простыми креплениями. Провод подключается к существующему гнезду питания для удобного включения с помощью ключа зажигания. Подходит для Z560X.

576 80 90-01

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

КОМПЛЕКТ ФАР

Повысьте видимость в темное время суток с помощью опционального комплекта фар. Подходит для Z242F.

587 49 51-01

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПЕРАТОРОМ ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ ВЫБРОСА ТРАВЫ

Потянув рычаг, оператор кратковременно закрывает отверстие режущей деки, предназначенное для выброса травы, что повышает эффективность работы и защиту предметов при кошении травы возле тротуаров, дорог, клумб и т.п. Подходит для Z560X.

966 48 87-01

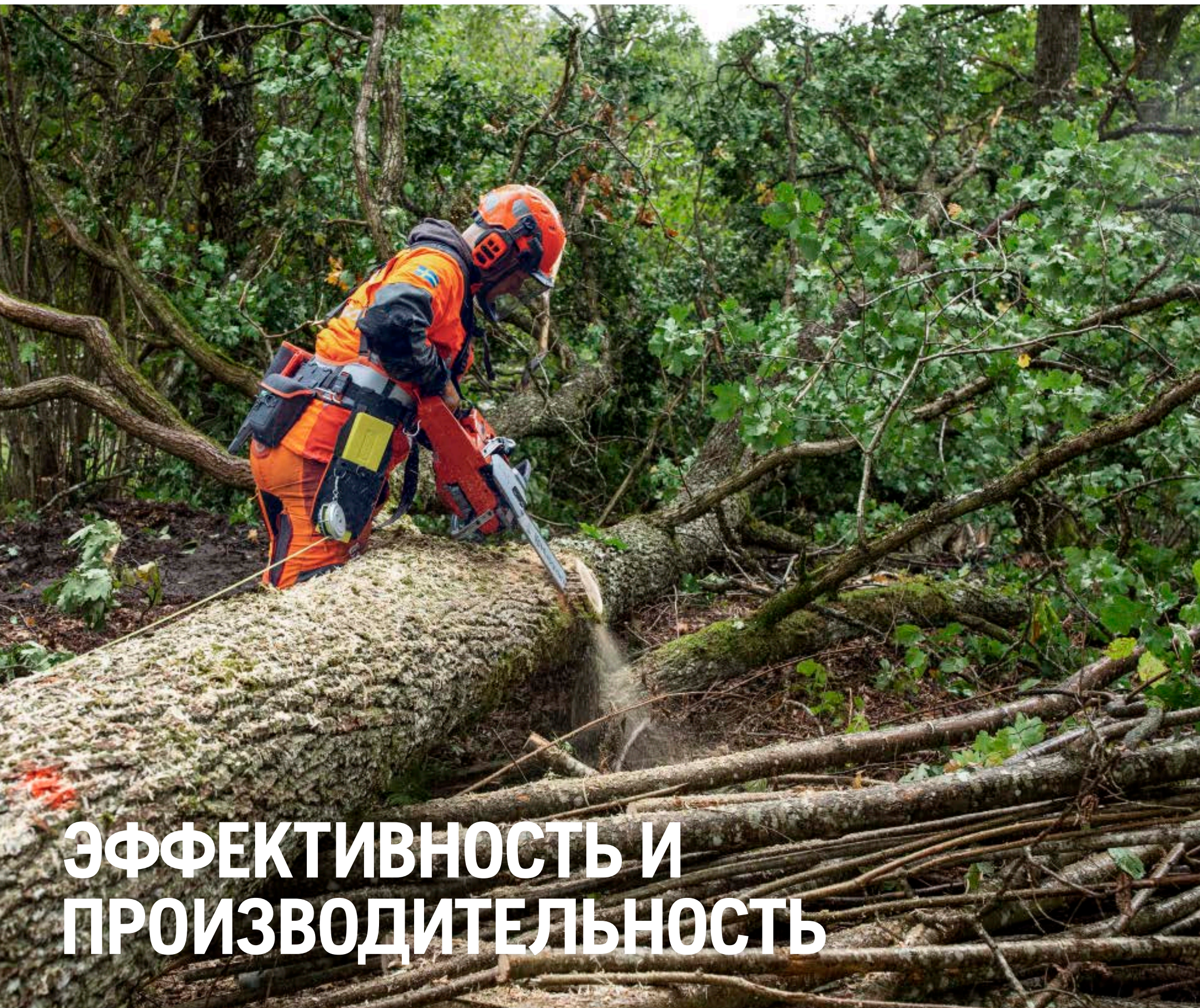
Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию

Не поставляется в Россию



ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Мы постоянно совершенствуем наши инструменты совместно с использующими их профессиональными лесозаготовителями. Так мы создаем бензопилы, позволяющие Вам работать дольше и меньше уставать благодаря уменьшению вибраций, а также оснащенные эффективными функциями безопасности. А современные аккумуляторные цепные пилы, не уступающие по производительности бензиновым, позволяют Вам работать без вредных выхлопов и шума. Каждая модель обладает мощностью, производительностью и дизайном, которых Вы ждете от Husqvarna.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



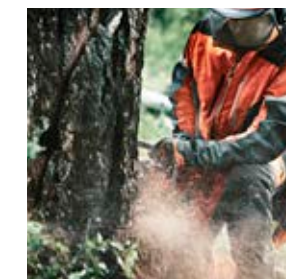
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

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



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

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



ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

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



МИНИМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



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



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



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!



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

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

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

Новая усовершенствованная конструкция двигателя для улучшения охлаждения и увеличения срока службы



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

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

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

Не все показанные функции доступны на всех моделях.



ПОВЫСЬТЕ ВАШУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И СОХРАНИТЕ КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Цепи X-Cut™ и шины X-Force™ компании Husqvarna специально разработаны таким образом, чтобы они идеально соответствовали цепным пилам Husqvarna. Выбрав X-Cut™ и X-Force™, Вы будете уверены в том, что Ваша пила работает с максимальной эффективностью. **Дополнительная информация приведена на стр. 60.**

Для безопасной работы мы предлагаем широкий ассортимент защитной одежды с последними разработками в области дизайна и материалов. Вся наша одежда обеспечит Вам тот уровень защиты и комфорта, который необходим, чтобы выполнять работу безопасно. **Дополнительная информация приведена на стр. 112.**



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗОПИЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ И УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ

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



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ ВАЛКИ ДЕРЕВЬЕВ И ПИЛЕНИЯ ДРОВА

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



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

Наши пилы компактной конструкции – легкие, удобные и мощные. Эти особенности и такие технологии, как Low Vib и Air Injection™, в бензиновых моделях, позволяют Вам работать без остановок с высочайшей производительностью при интенсивной эксплуатации. А аккумуляторные модели позволяют Вам работать без шума и вредных выхлопов, экономя эксплуатационные расходы и делая Вашу работу еще более комфортной.



ВЫСОТОРЕЗЫ СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

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

УЗНАЙТЕ О ТЕХНОЛОГИЯХ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ

Добро пожаловать в Академию цепных пил Husqvarna – наш онлайн источник знаний о том, как всегда работать безопасно, удобно и эффективно. Вы найдете здесь рекомендации по всем задачам – от выбора подходящей цепной пилы, планирования валки и создания направляющего подпила до обрезки сучьев и поперечной распиловки. А также советы по выбору одежды, полезных инструментов и аксессуаров.

Посетите chainsawacademy.husqvarna.com

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 572 XP®

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

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

966 73 31–18



HUSQVARNA 562 XP®

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

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

967 06 24–18



HUSQVARNA 545 Mark II

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

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

967 69 06–15



HUSQVARNA T435

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

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

966 99 72–12



HUSQVARNA 3120 XP®

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

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

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 565

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

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

966 73 39–18



HUSQVARNA 562 XP®

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

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

966 57 02–18

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 353

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

51,7 см³, 2,4 кВт, длина шины 33–50 см, 5,0 кг. Air Injection™ и Low Vib.

965 16 97–15



HUSQVARNA T535i XP®

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

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора – 2,4 кг. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

12", 967 89 39–12.

14", 967 89 39–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 395 XP®

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

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

965 90 21–94



HUSQVARNA 365H

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

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

965 07 79–18



HUSQVARNA 550 XP® Mark II

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

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

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 535i XP®

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

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора 2,6 кг, технология savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

12", 967 89 38–12. Не поставляется в Россию

14", 967 89 38–14

Без аккумулятора и зарядного устройства

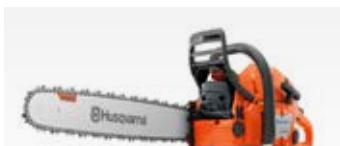


HUSQVARNA 525PT5S

Прочный хорошо сбалансированный легкий высоторез с телескопической штангой для увеличения доступной области. Используется с ременной оснасткой Husqvarna Balance Flex для лучшего положения тела во время работы. См. стр. 80. Влагозащита (IPX4).

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

967 32 96–01



HUSQVARNA 372 XP®

Бензопила профессионального класса, для выполнения особо сложных работ.

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

965 70 29–18



HUSQVARNA 365

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

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

967 08 28–18



HUSQVARNA 555

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

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

966 01 09–15



HUSQVARNA T540 XP® II

Профессиональная бензопила для ухода за деревьями на высоте, специально разработанная для профессионалов – озеленителей

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

967 28 75–14



HUSQVARNA 525P5S

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

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

967 32 95–01



HUSQVARNA 525P4S

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

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

Не поставляется в Россию

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 445e II

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

45,7 см³, 2,1 кВт, длина шины 33–50 см, 5,1 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 15 66–75



HUSQVARNA 330i

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

Длина шины 25–35 см, 2,8 кг без аккумулятора. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 89 37–12

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 130

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

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

967 10 84–03



HUSQVARNA 530iPT5

Прочный аккумуляторный высоторез с телескопической штангой для увеличения доступной рабочей области. Легкий высокопроизводительный инструмент без непосредственных выбросов. Низкий уровень вибрации. Влагозащита (IPX4).

Длина шины 25–30 см, 5,0 кг. Длина 400 см. Телескопическая штанга. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 88 48–10

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 460 RANCHER

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

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

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 440e II

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

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

967 78 87–35



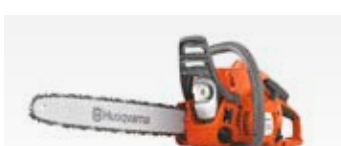
HUSQVARNA 420EL / 418EL

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

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

420EL, 967 20 57–16

418EL, 967 20 56–14



HUSQVARNA 120 Mark II

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

38,2 см³, 1,4 кВт, длина шины 35–45 см, 4,85 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

120 Mark II, 14", 967 86 19–06

120 Mark II, 16", 967 86 19–07



HUSQVARNA 530iP4

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

Длина шины 25–30 см, масса без аккумулятора 3,4 кг. Длина 250 см. Режим savE(tm) для увеличения времени работы без подзарядки.

967 88 47–10

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 455e II RANCHER AutoTune™

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

55,5 см³, 2,5 кВт, длина шины 38–50 см, 6,0 кг. Air Injection™, X-Torq, AutoTune™ и Low Vib.

966 76 79–15

НОВИНКА

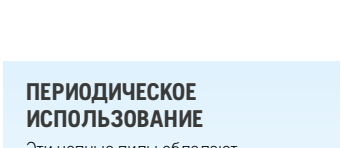


HUSQVARNA 439

Легкая, компактная бензопила, идеально подходящая пользователям с высокими требованиями, которым необходим универсальный инструмент. Идеальный баланс конструкции обеспечивается горизонтальным расположением цилиндра-поршневой группы.

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

967 15 53–14



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



HUSQVARNA 120i

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

Длина шины 30 см, 2,9 кг без аккумулятора. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 09 82–01

967 09 82–02, вкл. QC80 и BLi20

Не поставляется в Россию

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 450e II

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

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

967 15 69–75



HUSQVARNA 435 II

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

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

967 67 58–35



HUSQVARNA 135 Mark II

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

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

967 86 18–36



HUSQVARNA 115iPT4

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

Длина шины 25 см, масса без аккумулятора 3,5 кг. Длина 285 см. Одинарная ременная оснастка входит в комплект поставки.

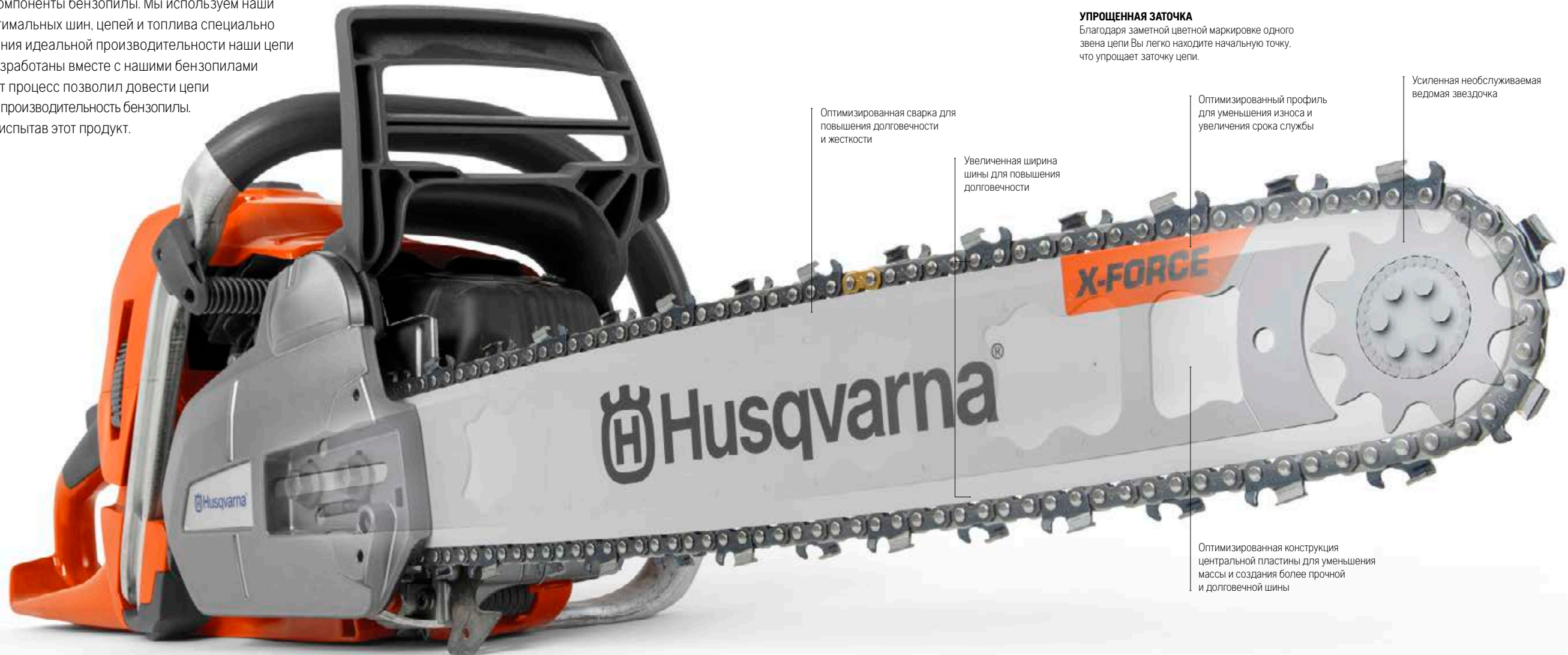
967 86 80–01

Без аккумулятора и зарядного устройства

X-CUT™ CHAINS AND X-FORCE™ BARS

ИЗГОТОВЛЕННЫ HUSQVARNA ДЛЯ ВАШЕГО ИНСТРУМЕНТА HUSQVARNA

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



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ И УМЕНЬШЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

МЕНЬШЕ РЕГУЛИРОВОК

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

УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

ЛУЧШЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, МЕНЬШЕ УСИЛИЙ

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

УПРОЩЕННАЯ ЗАТОЧКА

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

Оптимизированная сварка для повышения долговечности и жесткости

Увеличенная ширина шины для повышения долговечности

Оптимизированный профиль для уменьшения износа и увеличения срока службы

Усиленная необслуживаемая ведомая звездочка

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

С МАСЛОМ
HUSQVARNA HP®



БЕНЗИН, РАЗРАБОТАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ HUSQVARNA

HUSQVARNA XP® POWER 2

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

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

ЛЕГКИЕ ДОЛГОВЕЧНЫЕ ШИНЫ

HUSQVARNA X-FORCE™

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

МИНИМАЛЬНЫЕ ПРОСТОИ, МАКСИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

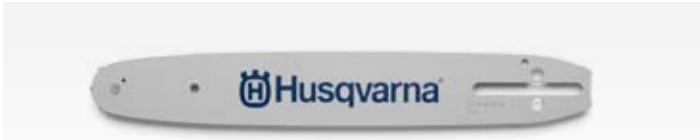
HUSQVARNA X-CUT™

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



ШИНЫ X-FORCE™

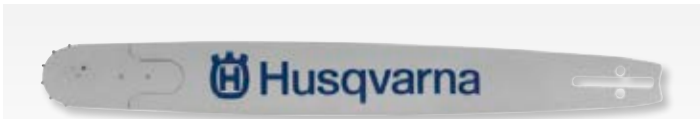
Ламинированные шины X-Force™ облегчают техническое обслуживание и повышают производительность. В зависимости от модели эти преимущества обеспечиваются такими особенностями, как обновленные профили, увеличенная ведомая звездочка, вырезы в центральной пластине, дополнительные подшипники, защитные вставки и отсутствие смазочного отверстия. Предлагаются варианты 3/8" (15–20"), 3/8" mini (12–16") и 0.325" (13–20").



ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ

Главный изгиб и маленький радиус передней части снижают опасность отскока и облегчают контроль за рабочим процессом. Шины с покрытием для защиты от царапин и коррозии. Предлагаются варианты 3/8" mini (10–16").

Не поставляется в Россию



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ СО СМЕННОМ НАКОНЕЧНИКОМ

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



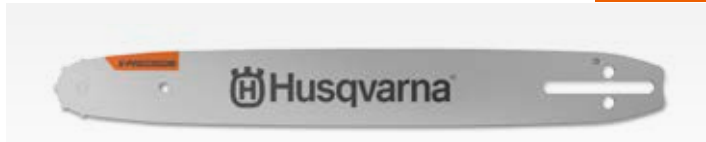
HUSQVARNA X-CUT™ SP33G

Цепь типа полудолото с шагом 0,325" 1,3 мм, разработанная и изготовленная Husqvarna. Защита от отскока, узкий пропилен, малое растяжение и ведущее звено для уменьшения обратного отскока. Разработано для профессионального использования на бензопилах среднего размера с рабочим объемом двигателя до 55 куб. см. Оригинальное оборудование на большинстве бензопил Husqvarna 550 XP®.



HUSQVARNA X-CUT™ C85

Высокопроизводительная цепь типа долото 3/8", 1,5 мм, произведенная нами специально для профессиональных бензопил, чтобы обеспечить максимальную производительность. С ее выдающейся прочностью и эффективностью пиления, повышенной стойкостью заточки и низкой растяжимостью можно гарантировать Вам лучшие результаты работы, а также сокращение расходов на обслуживание. Входит в комплектацию бензопил Husqvarna 565 и Husqvarna 572XP®.



ШИНЫ X-PRECISION™

Шины X-Precision™ сконструированы специально для использования с цепью X-Cut™ SP21G на аккумуляторных цепных пилах Husqvarna профессионального класса. Оптимизированная общая геометрия и маленький радиус передней части обеспечивают эффективное пиление с точным управлением, превосходные свойства при вырезании отверстий и уменьшенный риск отскока. Предлагается вариант с шагом цепи 0.325" mini и длинами шины 10–16".



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ

Цельнометаллические шины рекомендованы для твердой древесины, толстой коры, условий, когда песок или грязь попадает на инструмент. Покрытие для защиты от царапин и коррозии. Предлагаются варианты 0.404" (24–42") и 3/8" (18–28").

Не поставляется в Россию



ШИНА ДЛЯ РЕЗЬБЫ С УЗКИМ ХВОСТОВИКОМ

Шины для резьбы с узким хвостовиком имеют уменьшенный радиус носовой части и подходят для резьбы по дереву и другой высокоточной обработки древесины. Предлагается с шагом цепи 1/4" и длинами шины 10–12" (25,4–30,5 см).



HUSQVARNA X-CUT™ S93G

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



HUSQVARNA X-CUT™ SP21G

Цепь типа полудолото 0,325" mini 1,1 мм, разработанная специально для повышения скорости пиления и эффективности использования профессиональных аккумуляторных цепных пил в течение полного дня. Эта энергоэффективная цепь с оптимизированной геометрией создает стабильно ровный разрез, превосходно подходит для пиления способом «таран» и обладает улучшенной управляемостью и маневренностью. Для аккумуляторных цепных пил Husqvarna 500-ой серии.



ПОИСК ЛУЧШЕЙ ЦЕПИ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ

Husqvarna предлагает широкий ассортимент цепей для различных нужд.

Подробная информация о цепях Вы можете найти на нашем сайте www.husqvarna.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ШИНЫ И ЦЕПИ

УЗКИЙ ХВОСТОВИК

1151PT4	1201	120 Mark II/120e Mark II/236/240	130/135 Mark II/135/140/439	3301/3401	420EL/418EL	435/435e/440/440e	445/445e/450/450e	455 Rancher/455e Rancher	455 II Rancher/455e II Rancher	460 Rancher	530PX/530P4/530PT5	T225	T435	T540 XP®	525P4S/525P5S	525PT5S	535i XP®/T535i XP®	543 XP®	550 XP® Mark II/545 Mark II/353	560 XP®/555/359/357X®/257/254XP®	562 XP®/365/365H/372XP®/272XP®/61/570/262XP®	572 XP®/565/576XP®	390 XP®	395 XP®	3120 XP®
---------	------	----------------------------------	-----------------------------	-----------	-------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------	--------------------	------	------	----------	---------------	---------	--------------------	---------	---------------------------------	----------------------------------	--	--------------------	---------	---------	----------

ШИРОКИЙ ХВОСТОВИК

ЛАМИНИРОВАННАЯ ШИНА С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ	МОДЕЛЬ ЦЕПИ	ДЛИНА ШИНЫ	ШАГ ЦЕПИ	ШИРИНА ПАЗА	АРТИКУЛ ШИНЫ	АРТИКУЛ ЦЕПИ
•	H00	10"/25 см	1/4"	050"/1,3 мм	575 84 22-58	501 84 40-58
	H00	12"/30 см	1/4"	050"/1,3 мм	575 84 22-64	501 84 40-64
	H38	10"/25 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	501 95 95-40	581 80 79-40
	H38	12"/30 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	501 95 95-45	581 80 79-45
	H38	14"/35 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	501 95 95-52	581 80 79-52
	X-Cut™ SP21G	10"/25 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	593 91 43-46	593 91 41-46
	X-Cut™ SP21G	12"/30 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	593 91 43-51	593 91 41-51
	X-Cut™ SP21G	14"/35 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	593 91 43-59	593 91 41-59
	X-Cut™ S93G	10"/25 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 95 92-40	585 40 42-40
	X-Cut™ S93G	12"/30 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 95 92-45	585 40 42-45
	X-Cut™ S93G	14"/35 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 95 92-52	585 40 42-52
	X-Cut™ S93G	16"/40 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 95 92-56	585 40 42-56
	H37	12"/30 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 95 92-45	576 93 65-45
	H37	14"/35 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 95 92-52	576 93 65-52
	H37	16"/40 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 95 92-56	576 93 65-56

ЛАМИНИРОВАННАЯ ШИНА С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ X-FORCE™

•	X-Cut™ S93G	12"/30 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	582 07 53-66	581 64 31-66
	X-Cut™ S93G	14"/35 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	582 07 53-72	581 64 31-72
	X-Cut™ S93G	16"/40 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	582 07 53-80	581 64 31-80
	H38	14"/35 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	582 07 53-56	581 64 31-56
	X-Cut™ SP33G	13"/33 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	582 07 53-66	581 64 31-66
	X-Cut™ SP33G	15"/38 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	582 07 53-72	581 64 31-72
	X-Cut™ SP33G	16"/40 см	3/8" mini	043"/1,1 мм	582 07 53-80	581 64 31-80
	H25	13"/33 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	582 07 53-56	581 64 31-56
	H25	15"/38 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	582 07 53-66	581 64 31-66
	H25	16"/40 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	582 07 53-72	581 64 31-72
	H25	18"/45 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	582 07 53-80	581 64 31-80
	H25	20"/50 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	582 07 53-88	581 64 31-88
	X-Cut™ C85	15"/38 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 94 34-56	581 62 66-56
	X-Cut™ C85	16"/40 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 94 34-60	581 62 66-60
	X-Cut™ C85	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 94 34-68	581 62 66-68
	X-Cut™ C85	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 94 34-72	581 62 66-72
	X-Cut™ C85	15"/38 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 95 08-56	581 62 66-56
	X-Cut™ C85	16"/40 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 95 08-60	581 62 66-60
	X-Cut™ C85	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 95 08-68	581 62 66-68
	X-Cut™ C85	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 95 08-72	581 62 66-72
	H42	15"/38 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 94 34-56	501 84 14-56
	H42	16"/40 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 94 34-60	501 84 14-60
	H42	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 94 34-68	501 84 14-68
	H42	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 94 34-72	501 84 14-72
	H42	15"/38 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 95 08-56	501 84 14-56
	H42	16"/40 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 95 08-60	501 84 14-60
	H42	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 95 08-68	501 84 14-68
	H42	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	585 95 08-72	501 84 14-72

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШИНА СО СМЕННОЙ ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ

•	X-Cut™ C85	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 77-68	581 62 66-68
	X-Cut™ C85	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 77-72	581 62 66-72
	X-Cut™ C85	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 69-68	581 62 66-68
	X-Cut™ C85	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 69-72	581 62 66-72
	X-Cut™ C85	24"/60 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 69-84	581 62 66-84
	X-Cut™ C85	28"/72 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 69-92	581 62 66-92
	H42	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 77-68	501 84 14-68
	H42	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 77-72	501 84 14-72
	H42	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 69-68	501 84 14-68
	H42	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 69-72	501 84 14-72
	H42	24"/60 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 69-84	501 84 14-84
	H42	28"/72 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 69-92	501 84 14-92

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ВСТАВКАМИ В КАЧЕСТВЕ ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКИ (НН)

•	H00	10"/25 см	1/4"	050"/1,3 мм	587 39 44-60	501 84 40-60
	H00	12"/30 см	1/4"	050"/1,3 мм	587 39 44-68	501 84 40-68
	X-Cut™ C85	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 80-68	581 62 66-68
	X-Cut™ C85	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 80-72	581 62 66-72
	X-Cut™ C85	24"/60 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 80-84	581 62 66-84
	X-Cut™ C85	28"/72 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 80-92	581 62 66-92
	H42	18"/45 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 80-68	501 84 14-68
	H42	20"/50 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 80-72	501 84 14-72
	H42	24"/60 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 80-84	501 84 14-84
	H42	28"/72 см	3/8"	058"/1,5 мм	501 95 80-92	501 84 14-92
	H64	24"/60 см	404"	063"/1,6 мм	507 47 60-46	501 84 31-76
	H64	28"/72 см	404"	063"/1,6 мм	501 58 96-01	501 84 31-84
	H64	30"/75 см	404"	063"/1,6 мм	501 95 81-92	501 84 31-92
	H64	36"/90 см	404"	063"/1,6 мм	501 95 81-04	501 84 31-04
	H64	42"/105 см	404"	063"/1,6 мм	501 92 18-24	501 84 31-24

ШИНЫ ДЛЯ РАСЧИСТКИ ВЫСОТОРЕЗАМИ

•	H37	10"/25 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 82 85-40	576 93 65-40
	S93G	10"/25 см	3/8" mini	050"/1,3 мм	501 82 85-40	585 40 42-40

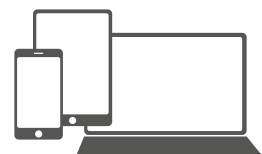
* Цельнометаллическая шина с шагом цепи 0,404 дюйма для бензопилы 390 XP® предлагается на некоторых рынках как опция. Всегда проверяйте по вашему руководству для оператора, какое режущее оборудование подходит к вашей бензопиле. Приведенная здесь информация является общей. Установите с помощью руководства оператора вашей бензопилы, сертифицировано ли указанное здесь сочетание цепи и шины для вашей модели бензопилы и страны.

ПРОДЛИТЕ СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТУ HUSQVARNA

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



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



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА САЙТЕ HUSQVARNA.RU



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

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

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



МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

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

1 л, 579 39 60-01

Не поставляется в Россию



МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

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

1 л, 531 00 92-48



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА HUSQVARNA

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

225 г, 502 51 27-01



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

КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 5 Л

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

5,0/2,5 л, 580 75 42-01

Горловина для топлива, 586 11 04-01

Горловина для масла, 586 11 05-01

Зимняя горловина для масла, 586 11 07-01



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 6 Л

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

6/2,5 л, 505 69 80-00

Не поставляется в Россию



КАНИСТРА HUSQVARNA ДЛЯ БЕНЗИНА, ОРАНЖЕВАЯ

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

6 л, 505 69 80-01

ОСТРАЯ ЦЕПЬ НЕ МЕНЕЕ ВАЖНА, ЧЕМ МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Чтобы заточить режущую цепь, Вам понадобятся круглый напильник, плоский напильник и шаблон для заточки. Husqvarna является сторонником универсальных решений и потому мы предлагаем Вам воспользоваться комбинированным шаблоном, который состоит из направляющих роликов и пластины для контроля величины ограничителя глубины реза и обеспечивает заточку зубьев цепи под правильным углом. Мы также рекомендуем Вам использовать наш особый инструмент – струбцину, с помощью которого Вы сможете зафиксировать бензопилу на древесине для проведения заточки цепи.

НОВИНКА

КРУГЛЫЕ НАПИЛЬНИКИ HUSQVARNA ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Разработаны для обеспечения оптимальной скорости пиления и увеличения срока службы.

3 ШТ.

4,0 мм, 597 35 48-01

4,5 мм, 597 35 55-01

4,8 мм, 597 35 58-01

5,2 мм, 597 35 59-01

5,5 мм, 597 35 61-01

12 ШТ.

4,0 мм, 597 35 48-02

4,8 мм, 597 35 58-02

5,2 мм, 597 35 59-02

5,5 мм, 597 35 61-02



ЗАТОЧНЫЕ НАБОРЫ

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

H00, 580 68 75-01

X-Cut™ SP21G, 595 00 46-01

X-Cut™ SP33G, 586 93 34-01

H30, 505 69 81-27

H25 / H22 / H21 / H23 / 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 / H46 / H47 / H48, 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 8", 1 шт., 505 69 81-80



ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

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

H00 1/4", 1,3 мм, 505 69 81-18

H22 / H25 / H28 .325", 1,5 мм, 505 69 81-10

H38 3/8" mini Pixel, 1,1 мм, 579 55 88-01

H35 / H36 / H37 3/8" mini, 505 24 37-01

H64(S), 404", 1,6 мм, 505 69 81-15



РУЧКА ДЛЯ НАПИЛЬНИКА

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

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

Ручка плоского напильника, 505 69 78-10



СТРУБЦИНА

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

505 66 52-56



ШАБЛОН ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ

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

.325", 505 69 81-00

3/8", 505 69 81-01

.404", 505 69 81-02

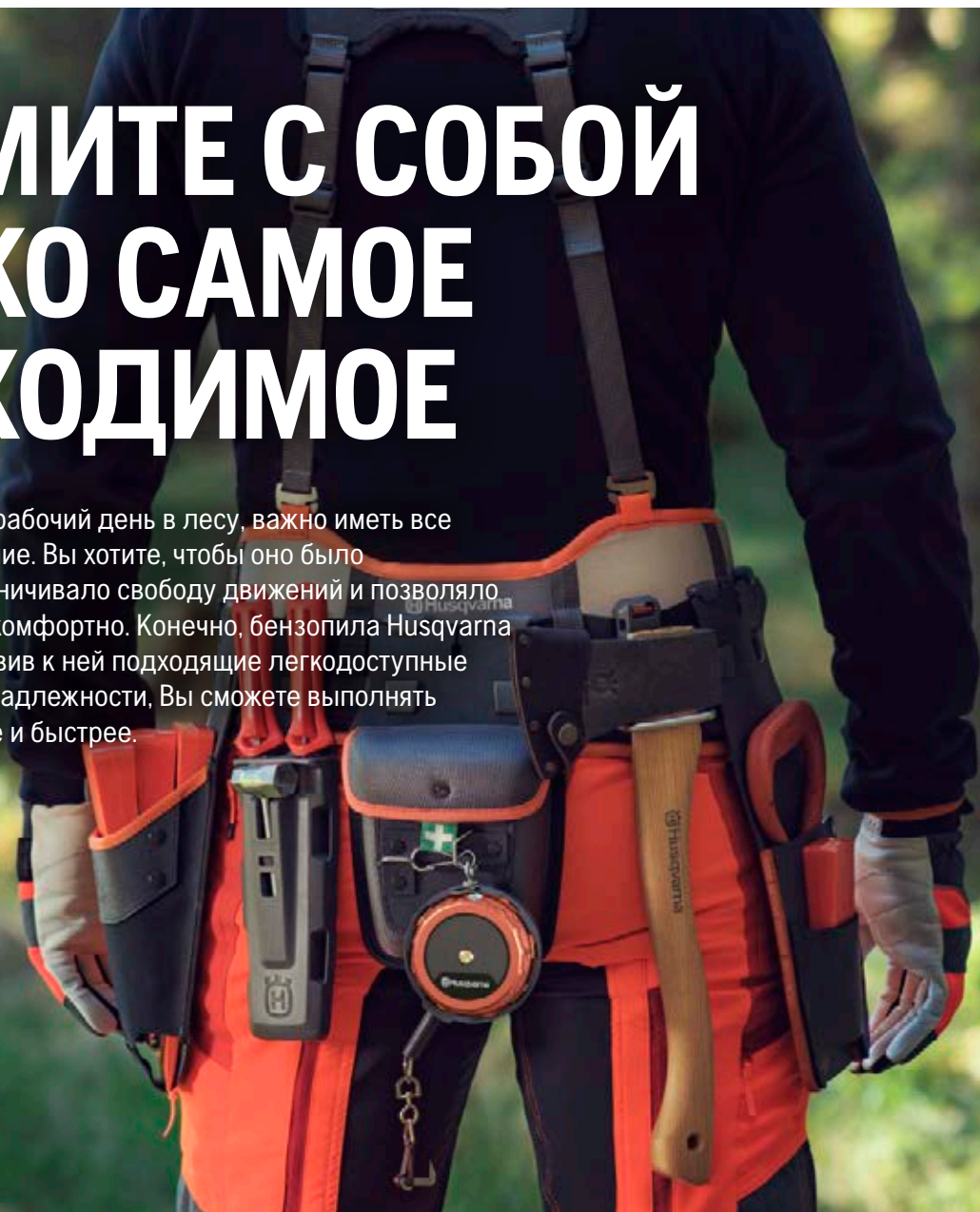
3/8" mini / 3/8" mini Pixel, 505 69 81-03

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

ТИП	МОДЕЛЬ ЦЕПИ	ЗАТОЧНЫЕ НАБОРЫ	КОМБИНИРОВАННЫЕ ШАБЛОНЫ	ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ	ШАБЛОН ДЛЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ЗУБА	КРУГЛЫЙ НАПИЛЬНИК (ММ)
1/4"	H00	580 68 75-01	580 68 74-01	505 69 81-18	—	4,0
0.325" mini pixel	SP21G	595 00 46-01	595 00 47-01	—	—	4,0
0.325" Pixel	SP33G	586 93 34-01	586 93 84-01	—	—	4,8
0.325" Pixel	H30	505 69 81-27	505 69 81-08	—	—	4,8
0.325"	H25, H22, H21, H23	505 69 81-25	505 69 81-09	505 69 81-10	505 69 81-00	4,8
3/8" mini Pixel	H38	—	—	579 55 88-01	505 69 81-03	4,5
3/8" mini	S93G	587 80 67-01	587 80 90-01	—	—	4,0
3/8" mini	H35, H36	505 69 81-38	—	505 24 37-01	—	4,0
3/8" mini	H37	579 65 36-01	—	505 24 37-01	505 69 81-03	4,0
3/8"	C85 / C83	586 93 85-01	586 93 86-01	—	—	5,5
3/8"	H42, H46, H47, H47S, H48, H80, H81	505 69 81-30	505 24 35-01	—	505 69 81-01	5,5
3/8"	H54	—	575 99 15-01	—	—	5,5
0.404"	H64, H64S	505 69 81-92	—	505 69 81-15	505 69 81-02	5,5

ВОЗЬМИТЕ С СОБОЙ ТОЛЬКО САМОЕ НЕОБХОДИМОЕ

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



ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI – КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ

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

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

593 83 72-01



ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI – КОМПЛЕКТ КЛИНЬЕВ

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

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

593 83 72-02



ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI – КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

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

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

593 83 72-03

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПОЯСУ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI



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

593 83 74-01

2. РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ПОЯСА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ FLEXI
Эргономичный дизайн с нагрудным ремнем выравнивает нагрузку на плечи.

593 83 76-01

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

593 83 83-01

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

593 83 83-02

5. КАРМАН ДЛЯ КЛИНЬЕВ
Карман для нескольких клиньев с индивидуальными отделениями.

593 83 88-01

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

593 83 92-01

7. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛЕТКИ
Держатель для надежного хранения рулетки.

593 83 91-01

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

593 83 94-01

9. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО БАЛЛОНИЧКА

Держатель для аэрозольного баллончика, обеспечивающий его надежное размещение.

593 83 95-01

10. КРЮК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
Многофункциональный крюк для переноски различных инструментов, емкостей с водой и другого оборудования.

593 83 96-01

11. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ

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

593 83 97-01

12. ЧЕХОЛ ДЛЯ ВАЛОЧНОЙ ЛОПАТКИ

Чехол для валочной лопатки из нашего классического пояса для инструментов также можно использовать с поясом для инструментов FLEXI.

505 69 32-92

13. ЧЕХОЛ ДЛЯ МЕРНОЙ ВИЛКИ

Чехол для штангенциркуля из нашего классического пояса для инструментов также можно использовать с поясом для инструментов FLEXI.

505 69 32-04

14. 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

Чехол для рулетки, 505 69 75-00



КОБУРА-ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

С большим карманом для аптечки, запасной цели и отвертки для регулировки карбюратора. Чехол для напильника, шаблона для заточки, комбинированного гаечного ключа и рулетки.

505 69 05-10



ДЕРЖАТЕЛЬ КАРАНДАША С КАТУШКОЙ

Держатель для карандаша с оснащенной пружиной металлической катушкой. Держатель для 12-мм карандашей. Прочная конструкция с металлической катушкой, которую можно прикрепить к поясу для инструментов или ременной оснастке.

593 83 98-01

593 97 55-01, графитовые карандаши, 12 шт.



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



**1. 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

2. 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

3. ДЕРЖАТЕЛЬ БРЕВНА

Инструмент с острием и короткой рукояткой для переноски бревен. Полированная металлическая головка с резо изогнутым кончиком. Часть деревянной рукоятки окрашена в оранжевый цвет для повышения заметности.

38 см, 579 69 28-01
80 см, 579 69 28-02

4. 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

5. КАРАБИНЫ ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

Для легкого присоединения цепной пилы к ременной оснастке.

Оптимален для T540 XP®, T536Li XP® и T535i XP®.
580 80 03-01

6. ПРОУШИНА ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

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

578 07 71-01

7. ШНУР ДЛЯ ЗАБРАСЫВАНИЯ, ARBORIST

Изготовлен из высокопрочного волокна малой вытжки Dupleeta®. Уретановое покрытие повышает стойкость к износу облегчает завязывание и предотвращает запутывание при бросании.

Оранжевый цвет обеспечивает хорошую заметность.
55 м, 596 93 59-11

8. ГРУЗЫ ДЛЯ ЗАБРАСЫВАНИЯ, ARBORIST

Груз высокого качества, изготовленный из долговечной ткани Cordura®. Легко и безопасно крепится к шнуру для забрасывания. Оранжевый цвет обеспечивает хорошую заметность.

397 г, 596 93 58-11

340 г, 596 93 58-12

283 г, 596 93 58-13

226 г, 596 93 58-14

9. САМОРАСКРЫВАЮЩИЙСЯ МЕШОК ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ, ARBORIST

Складываемая 16-дюймовая конструкция идеально подходящая для сохранения чистоты и предотвращения запутывания шнура зля заброса.

596 93 60-11

10. КАРАБИН, ARBORIST

Изготовлен из горячекованого алюминия марки 707 для обеспечения высокой прочности и малой массы. Система тройного запирания предотвращает случайное открытие. Конструкция карабина уменьшает износ канатов и одежды.

D-образная форма, 596 93 62-12

Овальный, 596 93 62-11

HMS/грушевидный, 596 93 62-13

11. СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА КАНАТА, ARBORIST

Сумка объемом 28 литров вмещает до 80 м каната толщиной 12 мм. Верхняя стяжка позволяет веревке оставаться чистой и сухой. Наружные ремни для переноски инструментов. Обшитые верхние ручки для повышения комфорта.

596 93 63-11

**1. ВАЛОЧНЫЕ КЛИНЬЯ**

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

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

2. ВАЛОЧНЫЙ КЛИН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

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

27,5 см, 586 88 59-02

3. КЛИН ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ

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

577 25 92-01

4. КЛИН ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ДРЕВСИНЫ

Изготовлен из высококачественной стали. Не поставляется в Россию

5. УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА

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

574 38 71-01

6. НОЖНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА

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

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

7. УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

Полностью ковкая, с ручкой из пластика, двойной пяткой и поворотным крюком.

80 см, 586 89 69-01

8. УДЛИНЕННАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

Кованая нижняя часть для повышения прочности. Вставляемый сегмент с повышенным сцеплением. Длинная рукоятка позволяет опираться на инструмент двумя руками.

130 см, 574 38 72-01

Поворотный крюк, 574 38 73-01

**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

АПТЕЧКА

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

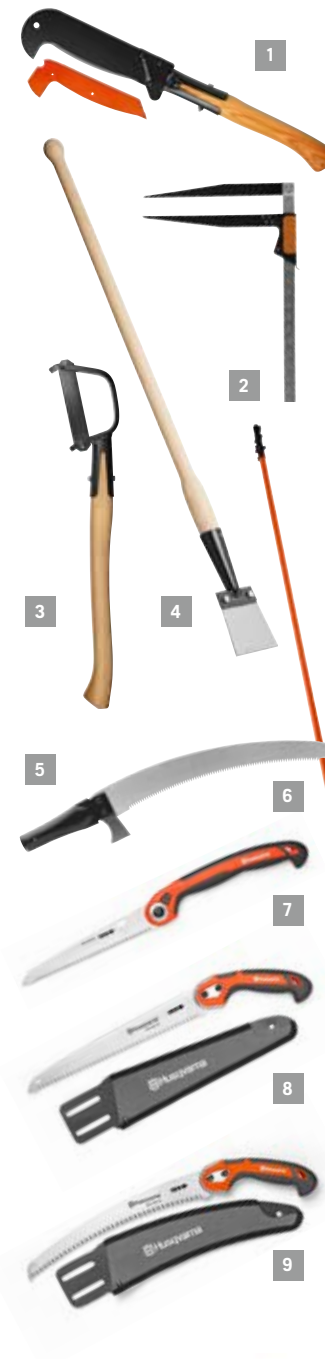
Не поставляется в Россию

ПОЯСНЫЕ РЕМНИ

Не поставляются в Россию

ПОВОРОТНЫЕ СТРОПЫ ДЛЯ КАНТОВКИ

Не поставляются в Россию

**1. НОЖ ДЛЯ РАСЧИСТКИ**

С лезвием из специальной закаленной стали и рукояткой из древесины гикори. Используется для перерубки кустов и веток.

60 см, 575 57 22-01

Не поставляется в Россию

2. МЕРНАЯ ВИЛКА

С таблицей объемов цилиндров и с сантиметровой шкалой с делениями на обеих сторонах.

Не поставляется в Россию

3. ТОПОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СУЧКОВ

Рукоятка из североамериканского орешника гикори, со сменными лезвиями на обеих поверхностях.

Не поставляется в Россию

4. ЛОПАТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРЫ

Длина 115 см, ширина лезвия 12 см.

Не поставляется в Россию

5. НОЖОВКА ДЛЯ ОБРЕЗКИ СУЧЬЕВ

Изогнутое полотно с крюком на конце и нож для удаления коры.

33,3 см с ножом для коры, 505 69 45-66

Запасное полотно, 505 69 45-77

33,3 см, 505 69 45-76

Запасное полотно, 505 69 45-87

Не поставляется в Россию

6. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА

2,5 – 5 метров. Длина легко регулируется.

Не поставляется в Россию

7. СКЛАДНАЯ НОЖОВКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 200 FO

Складная пила с 200-мм полотном для разных применений.

967 23 64-01

Не поставляется в Россию

8. ПРЯМАЯ НОЖОВКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 300 ST

Прямая пила с 300-мм полотном для пиления свежей и сухой древесины. С чехлом.

967 23 65-01

Не поставляется в Россию

9. ИЗОГНУТАЯ НОЖОВКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 300 CU

Изогнутая пила с 300-мм полотном для формирования кроны в тяжелых условиях. С чехлом.

967 23 66-01

Не поставляется в Россию

**СУМКА ДЛЯ ВЕЩЕЙ**

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

70 л, 593 25 83-01

СУМКА НА КОЛЕСАХ

Прочная сумка на колесах с легкодоступной U-образной застежкой-молнией и бесшумными резиновыми колесами. Литые нижняя часть и боковина позволяют этой сумке стоять вертикально без опоры. С двумя органайзерами.

90 л, 593 25 81-01

СУМКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

Изготовлена из переработанных материалов в рамках рационального использования природных ресурсов. Практичная сумка специальной формы с карманами для наполнителей. Подходит для любых моделей цепных пил.

48 л, 597 41 83-01

РЮКЗАК

Прочный рюкзак для любой погоды. Легко очищаемый материал, сохраняющий внутреннее пространство сухим. Скручиваемое уплотнение и боковина позволяют этой сумке стоять вертикально без опоры. С двумя органайзерами.

30 л, 593 25 82-01

**ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

Для валки небольших деревьев и рубки сучьев. Шведская сталь высокого качества, обработанная ручной ковкой.

65 см, 576 92 62-01

Запасное топориче, 576 92 62-02

ТОПОР ПЛОТНИЦКИЙ

Для выполнения плотницких работ. С выемкой в лезвии возле топорича. Шведская сталь высокого качества, обработанная ручной ковкой.

50 см, 576 92 65-01

Запасное топориче, 576 92 68-02

ТОПОР МАЛЫЙ

Для небольших работ в саду. Шведская сталь высокого качества, обработанная ручной ковкой.

37,5 см, 576 92 64-01

HUSQVARNA H900

Небольшой топорик для активного отдыха, туризма и садоводства.

34 см, 580 76 10-01

HUSQVARNA A1400

Универсальный топор, идеально подходящий для раскалывания древесины хвойных пород

60 см, 580 76 11-01

HUSQVARNA A2400

Мощный универсальный топор для различных видов работы с древесиной.

70 см, 580 76 12-01

HUSQVARNA S1600

Топор-колун для раскалывания чурбаков и поленьев.

60 см, 580 76 13-01

HUSQVARNA S2800

Мощный топор-колун для раскалывания больших поленьев.

70 см, 580 76 14-01

ТОПОР-КУВАЛДА

Для раскалывания больших чурбаков и поленьев. Также для использования в качестве кувалды. Шведская сталь высокого качества, обработанная ручной ковкой.

80 см, 576 92 66-01

Запасное топориче, 576 92 66-02

ТОПОР-КОЛУН

Для раскалывания твердой древесины и дров. Шведская сталь высокого качества, обработанная ручной ковкой.

75 см, 576 92 67-01

МАЛЫЙ ТОПОР-КОЛУН

Для раскалывания дров. Шведская сталь высокого качества, обработанная ручной ковкой.

50 см, 576 92 68-01

Запасное топориче, 576 92 68-02

**НОВИНКА****ТОПОРЫ С ДЕРЕВЯННЫМ ТОПОРИЩЕМ**

Спектр высококачественных кованых топоров с топоричем из древесины ясеня для выполнения различных задач. Часть топорича окрашена в оранжевый цвет для повышения заметности.

Топор малый, 36 см, 0,6 кг, 597 62 77-01

Универсальный топор, 70 см, 1,25 кг, 597 62 90-01

Топор-колун, 80 см, 2,5 кг, 597 62 94-01

Не поставляются в Россию

ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И РАЗЛИЧНОГО ЛАНДШАФТА

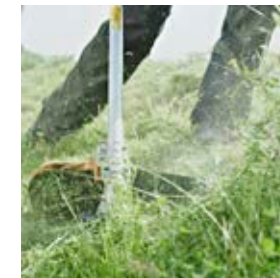
Кошение травы может быть длительным и утомительным, требовать выносливости от инструмента и оператора. Поэтому наши травкосилки, кусторезы и многофункциональные инструменты обладают высокой мощностью, исключительной долговечностью и малой массой. Ими легко управлять и получать результаты, которыми Вы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

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

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



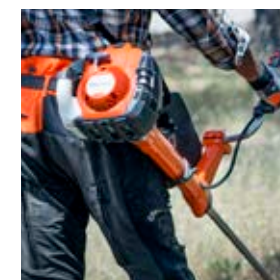
ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

При использовании наших бензиновых и аккумуляторных инструментов очень важен быстрый и легкий запуск, поэтому мы разработали технологии для выполнения этого требования. Технология Smart Start® обеспечивает быстрый и легкий запуск бензоинструмента. При работе с аккумуляторной техникой достаточно лишь нажать на кнопку.



МИНИМУМ ТРУДОЗАТРАТ

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



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

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



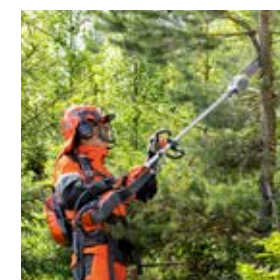
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

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



УНИФИКАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

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



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



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

Регулируемая рукоятка для повышения комфорта



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

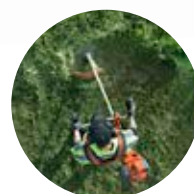


Рукоятка нивелирует вибрации и регулируется для комфортной эксплуатации

Литий-ионный аккумулятор обладает большой емкостью и мощностью



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



Оптимально сбалансированная конструкция облегчает работу и повышает удобство

Воздушный фильтр профессионального класса обеспечивает большой срок службы и бесперебойное использование



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

Мощный двигатель с легким запуском способствует высокой производительности труда

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

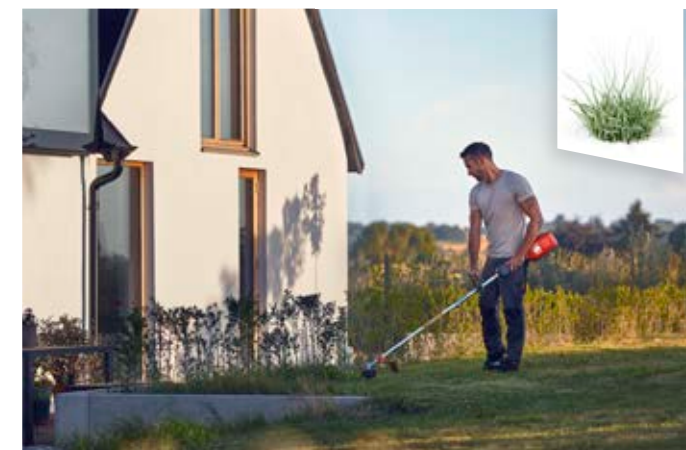
Кошение травы и расчистка от поросли становятся более эффективными, если Вы устанавливаете на инструмент Husqvarna подходящее режущее оборудование. Husqvarna предлагает широкую линейку испытанных триммерных кордов, режущих дисков и ножей для травы, оптимизированных для Вашей травкосилки. Чтобы получить более подробную информацию, см. стр. 81–83 или проконсультируйтесь с Вашим дилером Husqvarna.

Узнайте больше на www.husqvarna.ru



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

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



ТРАВКОСИЛКИ ДЛЯ ОТЛИЧНОГО ЗАВЕРШАЮЩЕГО ШТРИХА

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



ТРАВКОСИЛКА ЛЕГКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СЛОЖНОЙ РАБОТЫ

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



ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ ПО-НАСТОЯЩЕМУ ТРУДОЛЮБИВЫЕ ПОМОЩНИКИ

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

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ
ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ**

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

**HUSQVARNA 555FX**

Мощная модель для расчистки леса в течение полного рабочего дня объединяет в себе высокую мощность и отличную топливную экономичность. 53,3 см³, 2,8 кВт, 8,9 кг. X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™. 966 62 91-01

**HUSQVARNA 545FX AT**

Прочный легкий в использовании высокопроизводительный кусторез с рабочим объемом двигателя 45 куб. см, разработанный для расчистки леса в течение полного рабочего дня. Превосходный комфорт благодаря ременной оснастке Balance XT™. 45,7 см³, 2,2 кВт, 8,2 кг. X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™. 966 01 56-01

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 545F**

Высокопроизводительный кусторез для расчистки леса для эксплуатации в течение полного рабочего дня. Обеспечивает отличные результаты и комфортную эксплуатацию. 45,7 см³, 2,0 кВт, 8,4 кг. X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™. 967 88 45-01

**HUSQVARNA 524R**

Эффективная травкосилка с 4-тактным двигателем для длительных напряженных рабочих смен. Подходит для использования, как частного, так и профессионального. В комплект входит нож для травы и триммерная головка. 25 см³, 0,7 кВт, 5,5 кг. Двигатель, работающий на бензине без добавления масла. Smart Start, регулируемая рукоятка, ременная оснастка Balance 35 и комбинированный защитный кожух. 967 32 71-01

**HUSQVARNA 520iRX**

Высокопроизводительная травкосилка с отличными эргономическими характеристиками и триммерной головкой с двумя направлениями вращения. Входящий в комплект поставки нож для травы подходит для обработки участков с жесткой травой. Влагозащита (IPX4) 3,8 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 40 см, режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. Высокая рукоятка, триммерная головка T25B, 3-лопастной нож для травы и ременная оснастка Balance 35B. 967 91 62-02

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 520iLX**

Высокопроизводительный профессиональный, аккумуляторный триммер с петлеобразной рукояткой и триммерной головкой с двумя направлениями вращения. Нож для травы предлагается как принадлежность. Влагозащита (IPX4) Масса без аккумулятора 3,0 кг. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки, диаметр вылета корда 40 см и регулируемая рукоятка. 967 91 61-11

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 530iPX**

Для расчистки леса и срезания ветвей в течение всего рабочего дня или части рабочего дня. Высокая производительность, малая масса и очень низкая стоимость эксплуатации. Используйте с ранцевой ременной оснасткой для расчистки леса. Влагозащита (IPX4). 3,1 кг без аккумулятора, длина шины 25–30 см, скорость цепи 20 м/с. Длина 180 см. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 967 88 51-10 967 88 51-02, с ранцевой ременной оснасткой

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляются в Россию

**HUSQVARNA 553RBX/543RBX**

Высокопроизводительные травкосилки для выполнения тяжелых заданий в течение полного рабочего дня. Высокая мощность и практичный тщательный разработанный ранцевый дизайн. 50,6/40,1 см³, 2,3/1,5 кВт, 12,1/11,9 кг. X-Torq, отдельный стартер и комбинированный защитный кожух. 966 62 91-01

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 545RX**

Травкосилка для кошения травы в течение полного рабочего дня, обладает высокой производительностью и превосходной маневренностью. 45,7 см³, 2,1 кВт, 8,9 кг. X-Torq, Low Vib, Smart Start, ременная оснастка Balance XT™, регулируемая рукоятка, высокая стойка рукояток и комбинированный защитный кожух. 966 01 59-01

**HUSQVARNA 553RS**

Высокопроизводительная и легкая в использовании травкосилка. Подходит для профессионалов сферы ухода за территориями, которые ценят чистый и быстрый результат. Высокая мощность и надежная эксплуатация. Может использоваться как кусторез. 50,6 см³, 2,3 кВт, 8,4 кг. X-Torq, отдельный стартер, надежная система рукояток и комбинированный защитный кожух, двухстадийный защитный фильтр. 966 78 00-02

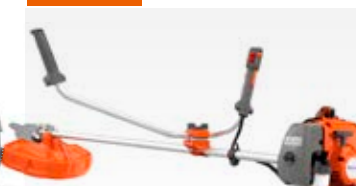
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ
ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ**

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

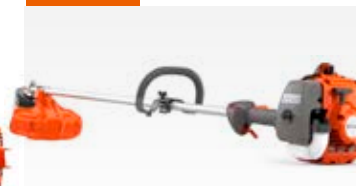
**HUSQVARNA 336FR**

Для коммерческого использования, а также для использования владельцами участков. Поставляется с триммерной головкой, ножом для травы и металлическим диском для максимальной универсальности. 34,6 см³, 1,4 кВт, 7,0 кг. X-Torq, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух. 967 91 62-02

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 325R**

Прочная и мощная травкосилка с превосходной режущей способностью, предназначенная для кошения травы и кустов. Полный приводной вал, интуитивно понятный интерфейс и комфортная прочная рукоятка. 27,6 см³, 0,85 кВт, 5,5 кг. Триммерная головка T35 Tar-n-Go™, комбинированный защитный кожух и выключатель с автовозвратом. 967 90 84-02

**HUSQVARNA 325L**

Прочная травкосилка, обладающая превосходной режущей способностью. Полный приводной вал, интуитивно понятный интерфейс, комфортная прочная рукоятка и практичное устройство подачи лезвия Tar-n-Go™. 27,6 см³, 0,85 кВт, 5,0 кг. Триммерная головка T35 Tar-n-Go™, комбинированный защитный кожух и выключатель с автовозвратом. 967 90 83-02

Не поставляется в Россию

НОВИНКА**HUSQVARNA 535iRX**

Прочная высокопроизводительная аккумуляторная травкосилка. Легкая, хорошо сбалансированная, с антивибрационной системой. Влагозащита (IPX4). 4,9 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 45 см. Ременная оснастка Balance 55, регулируемая рукоятка и 3-скоростной режим для максимального времени работы без подзарядки. 967 85 06-03

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 143R II**

Модель для профессионального использования в течение длительных рабочих смен, с триммерной головкой T45X и ножом Multi 275-4. 41,5 см³, 1,5 кВт, 7,6 кг. Двухстадийный воздушный фильтр. Система упрощенного запуска, ременная оснастка Standard, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух. 967 33 29-02

**HUSQVARNA 535RX**

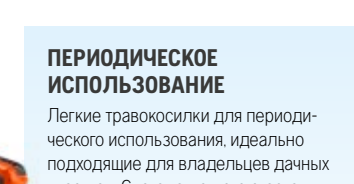
Высокопроизводительная модель для коммерческого использования в тяжелых условиях. Мощная и маневренная. 34,6 см³, 1,6 кВт, 6,1 кг. X-Torq, Low Vib, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка, высокая стойка рукояток и комбинированный защитный кожух. 966 62 88-01

**HUSQVARNA 315iC**

Легкая травкосилка для требовательных пользователей. Гибкий вал и петлеобразная рукоятка. Высокая производительность в сочетании с бесшумной работой благодаря литий-ионной технологии. 2,85 кг без аккумулятора. Диаметр кошения 33 см. Регулируемая рукоятка. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 967 60 81-11

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляются в Россию

**ПЕРИОДИЧЕСКОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

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

**HUSQVARNA 135R**

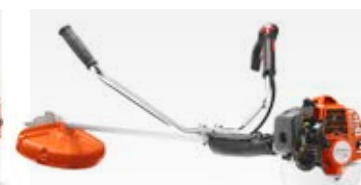
Мощная, надежная травкосилка, предназначенная для интенсивного кошения травы, в том числе и в коммерческих целях. Триммерная головка Tar-n-Go и трехлопастной металлический нож, в стандартной комплектации. 34,6 см³, 1,4 кВт, 6,8 кг. X-Torq, выключатель с автовозвратом, регулируемое положение рукояток, ременная оснастка на оба плеча Standard, комбинированная защита для работы как с ножом для травы, так и с триммерной головкой. 966 60 48-01

**HUSQVARNA 129R**

Легко запускаемая травкосилка, идеально подходящая для частных пользователей. Интуитивно понятные органы управления и двойная ременная оснастка. Удобная триммерная головка Tar-n-Go. В комплекте полуавтоматическая триммерная головка Tar-n-Go и четырехлопастной металлический нож. Поставляется в комплекте из двух травкосилок 129R. 27,6 см³, 0,85 кВт, 5,4 кг. Smart Start, стандартная двойная ременная оснастка, выключатель с автовозвратом и комбинированный защитный кожух. 967 32 23-01

**HUSQVARNA 236R**

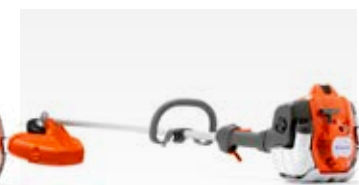
Модель для профессионального использования в течение длительных рабочих смен, с триммерной головкой T35 и ножом Multi 330-2. 33,6 см³, 1,2 кВт, 7,2 кг. Двухстадийный воздушный фильтр. Система упрощенного запуска, ременная оснастка Standard, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух. 967 33 30-01

**HUSQVARNA 226R**

Легкая травкосилка профессионального класса, в том числе и при коммерческом использовании. Аксессуары профессионального уровня в стандартной комплектации: нож для травы Multi 255-3 и полуавтоматическая триммерная головка T35. 25,4 см³, 0,8 кВт, 5,1 кг. Ременная оснастка на оба плеча Standard, регулируемые рукоятки и комбинированный кожух. Отдельный стартер. Цельнометаллический приводной вал. 965 87 10-01

**HUSQVARNA 525RX**

Мощный и производительный инструмент. Исключительно эффективный и создающий минимальную нагрузку на тело оператора. В комплект входит нож для травы и триммерная головка. 25,4 см³, 1,0 кВт, 4,9 кг. Low Vib, отдельный стартер, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка, высокая стойка рукояток и комбинированный защитный кожух. 966 77 68-01

**HUSQVARNA 525LX**

Легкая, эргономичная и эффективная травкосилка с рабочим объемом двигателя 25 куб. см для частого кошения травы и ухода за ландшафтом возле коммерческих зданий, в усадьбах, на фермах и в парках. 25,4 см³, 1,0 кВт, 4,5 кг. Двигатель X-Torq, выключатель с автовозвратом и угловой редуктор для тяжелого режима работы. 967 32 71-01

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 128R**

Легендарная травкосилка для частных пользователей. В комплекте полуавтоматическая триммерная головка Tar-n-Go и четырехлопастной металлический нож. 27,6 см³, 0,8 кВт, 5,0 кг. Smart Start, стандартная двойная ременная оснастка, выключатель с автовозвратом, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух. 952 71 57-58 952 71 57-67, в упаковке по 2 шт.

**HUSQVARNA 129RJ / 129C**

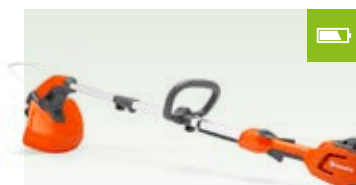
Отлично подходит для частных пользователей, оснащена J-образной рукояткой и угловым редуктором для кошения травы. Удобная триммерная головка Tar-n-Go. Комплект поставки содержит нож для травы. 129C поставляется с изогнутой штангой. 27,6 см³, 0,85 кВт, 4,8/4,5 кг. Smart Start, стандартная ременная оснастка на одно плечо, выключатель с автовозвратом и комбинированный защитный кожух. 966 77 97-01

**HUSQVARNA 122C**

Легкая травкосилка с изогнутой штангой, идеально подходящая для частных пользователей. Легко запускается. Оснащается удобной триммерной головкой Tar-n-Go. 21,7 см³, 0,6 кВт, 4,4 кг. Smart Start и выключатель с автовозвратом. 967 09 88-01

Без аккумулятора и зарядного устройства

9670988-02, включая QC80 и BL110

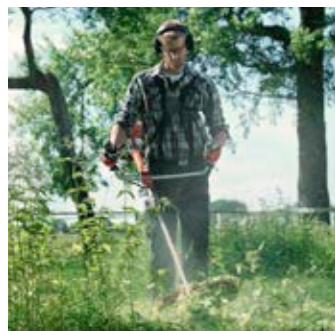
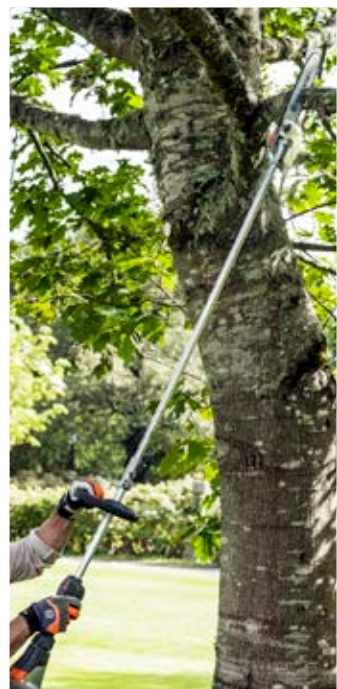
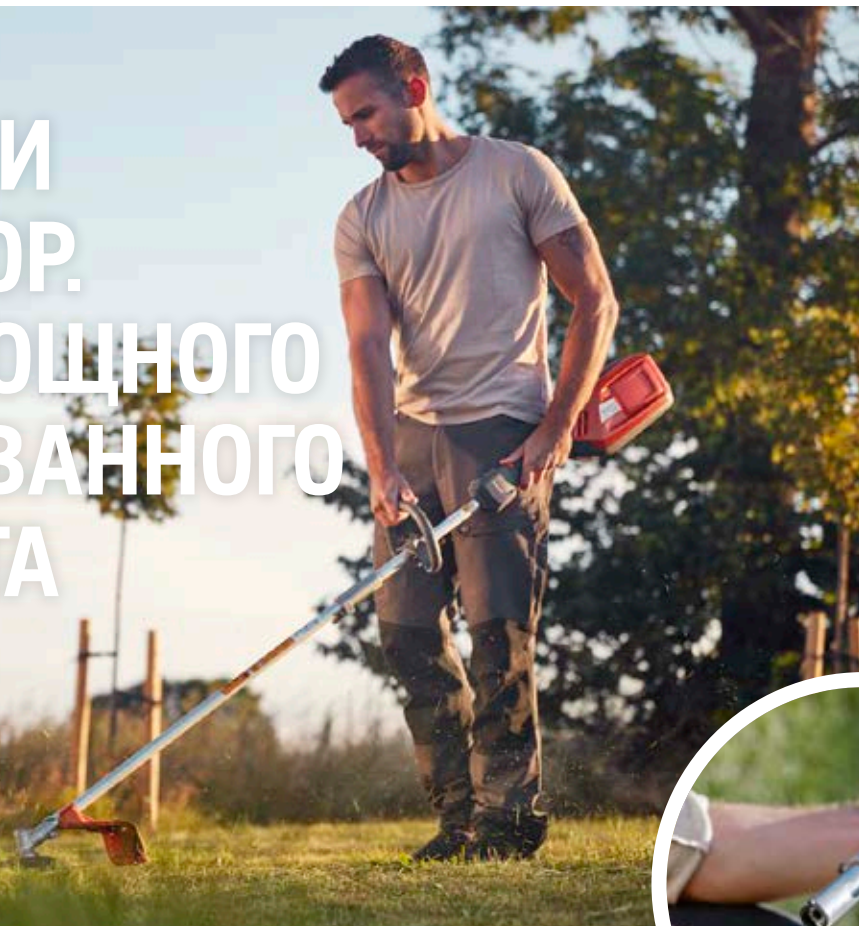
**HUSQVARNA 115iL**

Легкий, удобный, легко запускаемый аккумуляторный триммер для бытового использования. Работает тихо от литий-ионного аккумулятора. Отлично подходит для подравнивания краев газона. 3,4 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 33 см. Телескопическая штанга, регулируемая рукоятка и режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 967 09 88-01

Без аккумулятора и зарядного устройства

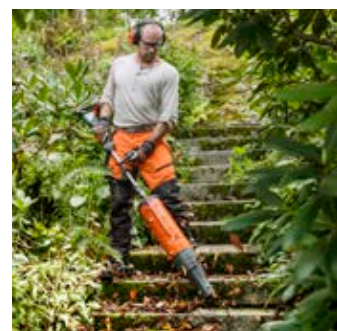
9670988-02, включая QC80 и BL110

ТОПЛИВО ИЛИ АККУМУЛЯТОР. УДОБСТВО МОЩНОГО КОМБИНИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА



НАСАДКИ ДЛЯ МНОЖЕСТВА ОПЕРАЦИЙ

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



ПОЛУЧАЙТЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ НА ЛЮБОМ УРОВНЕ

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

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

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

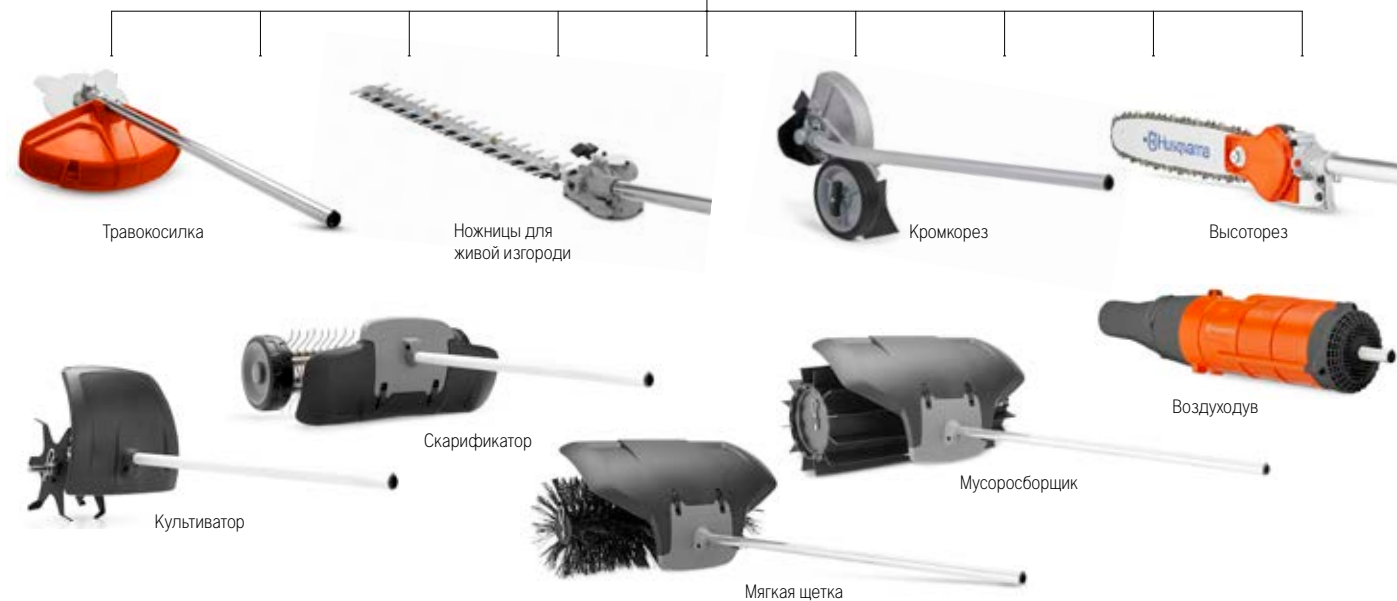


Регулируемая петлеобразная рукоятка



Smart Start для облегчения запуска

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



Травкосилка

Ножницы для живой изгороди

Кромкорез

Высоторез

Культиватор

Скарификатор

Мусоросборщик

Воздуходув

Мягкая щетка

НАДЕЖНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

ДОСТАТОЧНО ТОЛЬКО ДВИГАТЕЛЯ

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

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ
ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ**

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

**HUSQVARNA 543RBK**

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

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

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 524LK**

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

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

Не поставляется в Россию

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ
ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ**

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

**HUSQVARNA 336RK**

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

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

Не поставляется в Россию

**ПЕРИОДИЧЕСКОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

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

**HUSQVARNA 129LK**

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

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

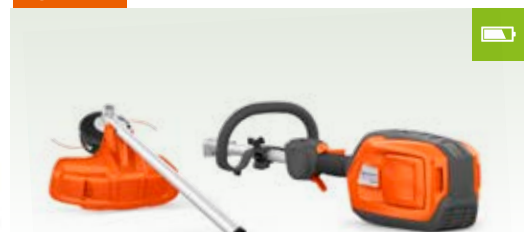
967 19 36-01

**HUSQVARNA 525LK**

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

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

Не поставляется в Россию

НОВИНКА**HUSQVARNA 325iLK**

Превосходно сбалансированная мощная комбинированная травкосилка для требовательных пользователей. Совместима с широким ассортиментом профессионального навесного оборудования Husqvarna. Интуитивно понятный интерфейс.

3,8 кг без аккумулятора, диаметр вылета корда 42 см. Регулируемая рукоятка и режим saveE™ для максимального времени работы без подзарядки.

967 85 01-01

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 122LK**

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

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

Не поставляется в Россию

НАСАДКИ**ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА GTA 850/28**

Оснащена комбинированным защитным кожухом и триммерной головкой T35 Tap-n-Go. Диаметр штанги 28 мм. Подходит для 543RBK, 325iLK и 336RK.

Не поставляется в Россию

**ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TA 850/24**

Оснащена комбинированным защитным кожухом и триммерной головкой T35 Tap-n-Go. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 525RK, 525LK, 325iLK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**ТРАВКОСИЛКА VSA 850/28**

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

Не поставляется в Россию

**ТРАВКОСИЛКА VSA 850/24**

Оснащена комбинированным защитным кожухом и ножом для травы Multi 255-4. Поставляется в комплекте с J-образной рукояткой и ременной оснасткой. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 525RK, 525LK, 325iLK и 524LK.

Не поставляется в Россию

**ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TA 1100**

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

Не поставляется в Россию

**ДИСК КУСТОРЕЗА CSA 850/28**

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

Не поставляется в Россию

**КОРОТКАЯ НАСАДКА-НОЖНИЦЫ НА 110**

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

Не поставляется в Россию

**ДЛИННАЯ НАСАДКА-НОЖНИЦЫ НА 850**

Длинная насадка-бензонажницы. Длина ножа 55 см. Длина штанги 85 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 535FBX, 525LK, 325iLK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**ВЫСОТОРЕЗ PAH 1100**

Насадка «высоторез» для комбинированных моделей. Обеспечивает доступ к увеличенной области, когда это необходимо. Срезает ветки толщиной примерно до 15 см. Подходит для 524LK, 525LK, 535LK, 535FBX, 325iLK.

Не поставляется в Россию

**ВЫСОТОРЕЗ PAH 730**

Короткая насадка «высоторез» для комбинированных моделей. Обеспечивает доступ к увеличенной области, когда это необходимо. Срезает ветки толщиной примерно до 15 см. Подходит для 524LK, 525LK, 535LK, 535FBX, 325iLK.

Не поставляется в Россию

**ВЫСОТОРЕЗ RA 1100**

Обеспечивает доступ к очень большой области, когда это необходимо. Срезает ветки толщиной примерно до 15 см. Длина 110 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 535FBX, 525LK, 129LK, 524LK, 325iLK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**КРОМКОРЕЗ ESA / ESA 850**

Выравнивает края газонов, дорожек и клумб. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525LK, 129LK, 524LK, 325iLK и 122LK.

ESA 850, прямая штанга, подходит для 535LK, 525LK и 524LK, 967 92 56-01

ESA 850, изогнутая штанга, подходит для 535LK, 525LK и 524LK, 967 92 55-01

Не поставляется в Россию

**РЫХЛИТЕЛЬ СА 230**

Идеально подходит для обработки чувствительных клумб и почвы вокруг деревьев. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 129LK, 524LK, 325iLK и 122LK.

Очень широкие ножи, 579 44 35-01

Не поставляется в Россию

**СКАРИФИКАТОР DT 600**

Удаляет мох и солому для оздоровления газона. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 325iLK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**МЯГКАЯ ЩЕТКА BR 600**

Прочная щетка, которая удаляет мусор с дорожек, подъездных дорог и даже из глубоких канав. Защитный щиток входит в комплект поставки. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 325iLK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**ЩЕТКА SR 600-2**

Высокопроизводительная резиновая щетка, удаляющая песок и гравий с дорожек, подъездных дорог и газонов. Защитный щиток входит в комплект поставки. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 129LK, 524LK, 325iLK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**ВОЗДУХОДУВ ВА 101**

Мощный воздушодув для очистки дорожек и подъездных дорог от листьев, мусора и срезанной травы. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 525RK, 525LK, 325iLK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**«НОЖНИЦЫ» ДЛЯ СОРНЯКОВ**

Насадка для срезания сорняков и выравнивания кромки газона возле тротуаров и гравийных дорожек. Уменьшает опасность разбрасывания мелких камней и мусора. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 525LK, 524LK, 129LK, 122LK, 967 90 85-01

RA-V, подходит для травкосилок серий 524/525, 967 90 86-01

Не поставляется в Россию

**УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ EХ 780**

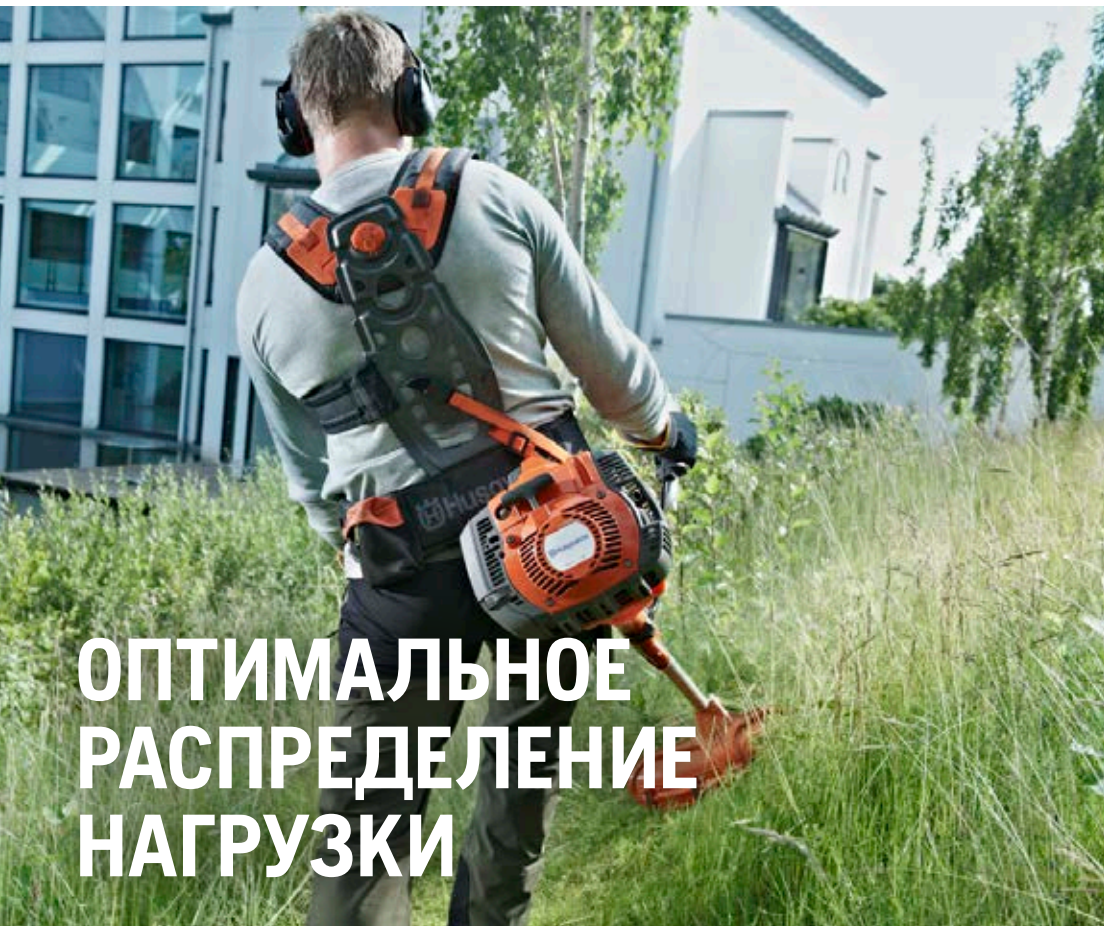
Удлинитель штанги увеличивает доступную область почти на 80 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535LK, 535FBX, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**J-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА В КОМПЛЕКТЕ**

Модифицирует устройства с петлеобразной рукояткой для использования стальной ножа.

537 04 85-01



ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ

При длительной работе с тяжелым оборудованием качество и конструкция Вашей ременной оснастки могут играть решающую роль. Правильная ременная оснастка должна отвечать различным требованиям, зависящим от Вашего телосложения и типа используемого инструмента. Широкий ассортимент Husqvarna содержит эргономичные оснастки для всех условий работы.



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



Перераспределение нагрузки между плечами и бедрами.



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



РАБОТАЙТЕ БЕЗОПАСНО И ПОЛУЧАЙТЕ ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

При работе травкосилкой рекомендуется использовать защиту органов зрения и слуха. Не забывайте про защитные перчатки, одежду и обувь. Представляемый нами спектр защитной одежды гарантирует безопасность и непревзойденный результат выполненных работ.

Дополнительная информация приведена на стр. 112.

1. HUSQVARNA BALANCE XT™

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

2. HUSQVARNA BALANCE X™/ BALANCE XB

Эргономичная ременная оснастка, которая оптимизирует распределение нагрузки между плечами, грудной клеткой и спиной. Balance 35B разработана специально для использования с нашими аккумуляторными травкосилками и воздуходувками. Balance XB оснащается держателем для переноски аккумуляторной батареи, чтобы вы могли взять дополнительную аккумуляторную батарею. Balance X™, 578 44 97-01
Balance XB, 597 46 93-01

3. HUSQVARNA BALANCE FLEX™

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

4. HUSQVARNA BALANCE 55 И 35

Эргономичная ременная оснастка, которая оптимизирует распределение нагрузки между плечами, грудной клеткой и спиной. Balance 35B разработана специально для использования с нашими аккумуляторными травкосилками и воздуходувками. Balance 55, 537 27 57-01
Balance 35, 537 27 57-02
Balance 35B, 537 27 57-05

5. HUSQVARNA STANDARD

Предназначена для легких травкосилок. Регулируемые плечевые ремни с накладками. Простой и эффективный быстросъемный замок на груди. 537 21 63-01

МАСЛА HUSQVARNA, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВЫСОЧАЙШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Вы всегда можете положиться на качество оригинальных масел Husqvarna. Они разработаны для более эффективной эксплуатации двигателей и снижения негативного влияния на окружающую среду, с учетом использования бензоинструмента в тяжелых или специфических условиях. Husqvarna применяет только лучшие синтетические и минеральные масла, которые в сочетании с лучшими присадками способствуют более стабильной работе двигателя. Двухтактные масла Husqvarna, отвечающие нашим строгим требованиям, имеют маркировку VEF (проверенный состав для двигателей).



ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, HP

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

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



СМАЗКА РЕДУКТОРА ТРАВКОСИЛКИ / КУСТОРЕЗА

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

ШПРИЦ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ HUSQVARNA

Для смазки подшипника ведомой звездочки и игольчатых подшипников муфты. Смазка не входит в комплектацию.

501 91 14-01

Не поставляется в Россию



ДВУХТАКТНОЕ ТОПЛИВО HUSQVARNA, XP® POWER

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

Не поставляется в Россию

С МАСЛОМ

УВЕЛИЧЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗА СЧЕТ ВЫБОРА ОРИГИНАЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

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



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИСКИ, NORDIC

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

Диски для поросли деревьев, scarlett 5784425-01, 5784427-01



ДИСКИ ДЛЯ ПОРОСЛИ ДЕРЕВЬЕВ

Разработаны в тесном сотрудничестве с профессионалами, которые занимаются расчисткой леса. Выигрышное сочетание максимальной производительности и минимального уровня вибрации. Различные модификации: 22 или 24 режущих зубьев.

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



ДИСКИ ДЛЯ ТРАВЫ

Для кошения густой, переросшей травы, но не для древесной поросли. В момент скашивания трава падает на диск, что позволяет укладывать скошенную траву в валок. Различные модификации: 4 или 8 режущих зубьев.

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



НОЖИ ДЛЯ ТРАВЫ

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

Multi 255-3 (1*), 578 44 49-01
Multi 275-4 (1*), 578 44 47-01
Multi 300-2 (1*), 578 44 51-01
Multi 300-3 (1*), 578 44 45-01



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25-55 КУБ. СМ

Триммерные головки с системой автоматической подачи триммерного корда. Корд подается автоматически на необходимую длину, когда рабочие части корда становятся слишком короткими. Это обеспечивает высокую производительность. Superauto II, 578 44 71-01

НОВИНКА



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25-55 КУБ. СМ

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

НОВИНКА



ТРИММЕРНЫЕ С ПОДАЧЕЙ КОРДА ВРУЧНУЮ, 25-55 КУБ. СМ

На механических триммерных головках корд подается вручную путем его простого захвата и вытягивания на нужную длину. Таким образом, пользователь получает возможность самостоятельно регулировать длину корда. S35 M10, 578 44 74-01
S35 M12, 578 44 76-01
Trimmy S II, 578 44 78-01

НОВИНКА



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TRI-CUT

Специальная конструкция: пластмассовые ножи вместо триммерного корда. Идеальный выбор для кошения жесткой травы и участков с камнями. Хорошо заметные сменные ударные ножи из пластика для безопасной работы возле деревьев и кустарников.

Tri-Cut M10, 578 44 91-01
Tri-Cut M12, 578 44 93-01

НОВИНКА



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА ErgoFeed™

Подходит для аккумуляторных травкосилок, оснащенных функцией ErgoFeed™. Триммерная леска подается при нажатии кнопки на рукоятке. Триммерная головка ErgoFeed™ содержит минимальное число механических частей, что делает ее очень прочной и долговечной.

578 44 82-01

НОВИНКА



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА ALLOY

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

578 44 82-01

НОВИНКА



ТРИММЕРНЫЙ КОРД CORECUT

Профессиональный триммерный корд с пятиугольным профилем. Идеальное сочетание энергоэффективности и производительности кошения. Полимерный материал профессионального класса с гибкой внутренней частью и долговечной «антисварочной» поверхностью обладает большой прочностью. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

ТРИММЕРНЫЙ КОРД WHISPER TWIST

Триммерный корд профессионального класса с изогнутым профилем, создающим аэродинамическую форму для уменьшения шума и вибраций. Полимерный материал профессионального класса обеспечивает оптимальную производительность. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

ТРИММЕРНЫЙ КОРД BioX

Экологичный триммерный корд, обладающий эффективностью стандартного нейлонового триммерного корда. Ускоренное разложение за 7-20 лет. Форма Whisper для более тихой работы – идеальное решение для жилых районов. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

ТРИММЕРНЫЙ КОРД ОРТИ PENTA

Универсальный триммерный корд леска с пятигранным профилем. Идеальное сочетание производительности и эффективности кошения для задач широкого спектра применений. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

ТРИММЕРНЫЙ КОРД ОРТИ QUADRA

Универсальный триммерный корд с квадратным профилем. Острые грани обеспечивают превосходную производительность кошения – особенно толстой и тяжелой травы. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

ТРИММЕРНЫЙ КОРД ОРТИ ROUND

Универсальный триммерный корд с круглым профилем. Обеспечивает хорошую производительность кошения и обладает высокой прочностью при широком спектре применений. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

МОДЕЛЬ	ТРАВА	ЖЕСТКАЯ ТРАВА	КУСТАРНИКИ И ДЕРЕВЬЯ	ТВЕРДАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
555FXT/555FX	A6 + 12 13 14	C3 + E2 E3 + 4 5 6	D3 + 8 D4 + 9	
545FXT/545FX/545F	A3 + 12 14 16 C2 + 16	C2 + E2 E3 + 4 5 6	D3 + 8 D4 + 9	
535FBX	9		1 6 7 19 20	
555RXT	A5 + 12 13 14	C3 + E2 E3 + 4 5 6	D6 + 9	
553RBX/543RBX/253RJ/243RJ	A4 B2 + 9 10 11 12 14 16	B2 + E4 + 3 4 6 7		
553RS/543RS/153R	A4 B2 + 9 10 11 12 14 16	B2 + E4 + 3 4 6 7	D5 + 8	
545RXT/545RX/545FR	A2 B4 + 12 13 14 16 C1 + 16	C1 B4 + E2 E3 + 3 4 6	D2 + 8	
543RBK	10 B2 + 10 11 12 13	11 B2 + E4 + 2 3 4 6		
535IRXT	A11 + 10 11 19	C4 + E4 + 2 3 4 6	D5 + 8	
535IRX/535IFR	A11 + 10 11	C4 + E4 + 2 3 4 6	D5 + 8	
520IRX	A7 + 17	2 3		
520ILX	A7 + 17	F4 + 2 3		
535RXT/535RX/336FR/135R	A4 B2 + 9 10 11 12 14 16	B2 + E4 + 2 3 4 6	D5 + 8	
535RJ	A4 B2 + 9 10 11 12 16	B2 + E4 + 2 3 4		
525RXT/525RX/533RS/524R	A1 B1 + 3 5 6 7 8 15 22	B1 + E1 + 1 2 3	D1 + 8	
525RJX	A1 B1 + 1 3 6 7 8 15	B1 + E1 + 2		
525LX	A1 B1 + 1 3 6 7 8 15 22	F1		
525LK/524LK	A1 B1 + 3 6 7 8 15 2 3 4 8 16 17 18 21	14	1 5 6 7 13 15 19 20	
535LK	B1 + 3 6 7 8 15 2 3 4 8 16 17 18	14	1 5 6 7 13 15 19 20	
325R	B1 + 6	E1 + 2		
325ILK	A12 + 1 3 6 7 2 3 16 17 18 21	14	1 6 19 20 13 15	
336RK	A4 B2 + 9 10 11 12 14 16 10	11 B2 + E4 + 2 3 5 6	12	
315iC	A9 + 17			
236R	B2 + 9 10 11 12 13 14 16			
226R	A1 B1 + 3 5 6 7 8 15 22	B1 + E1 + 1 2 3		
233RJ	A1 B1 + 1 3 5 6 7 15	B1 + E1 + 2 3		
143R II	B2 + 9 10 11 12 13 14 16			
129R/129RJ	B5 + 3	B5 + E1 + 2		
129LK	B5 + 3 2 3 8 16 17 18	14	1 5 6 7 13 15	
129L	B5 + 3			
129C	A8 + 2			
122LK	B3 + 3 2 3 8 16 17 18		5 6 7 13 15	
115iL	A10 + 18			

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ТРАВКОСИЛОК	КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЖУХИ	КОЖУХИ ДЛЯ НОЖЕЙ	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ДИСКОВ	ОПОРНЫЕ ЧАШКИ	НАБОРЫ	РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАСАДКИ
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. E1 E2	1 578 44 82-01 Механич. (Фикс.)	1 537 18 33-23 PA 1100
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")		2 578 44 60-01 T25 (R) (Полуавто)	2 967 29 44-01 SR 600-2
A3 537 29 73-01	B3 545 03 09-01	C3 502 46 49-01	D3 502 30 36-01 200 мм	E3 502 15 70-02 M12 (20 мм/1") шариковый подшипник	F2 952 71 56-16 вкл. E1 E2	3 578 44 61-01 T25 (Полуавто)	3 967 90 85-01 ESA 850
A4 537 34 94-03	B4 544 46 43-01	C4 590 88 00-01	D4 574 50 67-02 225 мм	E4 503 89 01-02 M12		4 578 44 59-01 T25C (R) (Полуавто)	4 967 90 86-01 ECA 850
A5 544 10 74-02	B5 580 44 66-06		D5 501 32 04-02 200 мм (с переходником)		F3 544 24 96-01 вкл. B2 E4 E2	5 578 44 74-01 S35 M10 (Ручная)	5 537 19 66-05 HA 110 (Шарнирные)
A6 502 46 50-01			D6 502 43 55-01 225 мм (с переходником)			6 578 44 63-01 T35 M10 (Полуавто)	6 537 19 66-06 HA 850 (Шарнирные)
A7 577 01 83-03					F4 587 37 50-01 Для приклепления ножа	7 578 44 65-01 T35X M10 (Полуавто)	7 967 29 71-01 EX 780
A8 580 44 66-10						8 578 44 71-01 Superauto II M10 (1") (Полуавто)	8 537 35 35-01 TA 850
A9 577 96 51-01						9 578 44 76-01 S35 M12 (Ручная)	9 967 30 08-01 TA 1100
A10 585 33 92-01						10 578 44 64-01 T35 M12 (Полуавто)	10 967 11 31-01 GTA 850-28
A11 590 88 01-01							11 967 02 67-01 BCA 850-28
A12 590 88 01-01							12 967 02 69-01 CSA 850-28
							13 967 28 64-01 BA 101
							14 967 18 59-01 BCA 850-24
							15 967 29 67-01 BR 600
							16 967 29 69-01 DT 600
							17 967 29 42-01 CA 230
							18 579 44 35-01 Второй набор ножей. Подходит к СА 230
							19 967 68 82-01 PAK730
							20 967 68 30-01 PAX1100
							21 967 90 85-01 RA 850
							22 967 90 86-01 RA-V

ОТТОЧЕННОЕ МАСТЕРСТВО ДЛЯ ПРЕКРАСНОГО ВИДА

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

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



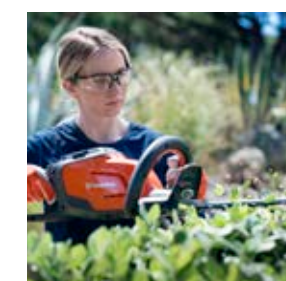
ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

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



ТИХАЯ РАБОТА

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



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

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



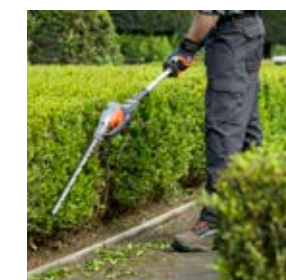
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

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



УВЕЛИЧЕННАЯ ДОСТУПНАЯ ОБЛАСТЬ

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





Регулируемый угол установки ножей

ШТАНГОВЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ ДОБИРАЙТЕСЬ ДО САМЫХ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ

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



Конструкция ножей с дистанционным управлением

Комфортные рукоятки

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ С ДВУХСТОРОННИМИ НОЖАМИ ГИБКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ

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



Регулируемая задняя рукоятка

Нож для тяжелых условий работы

Длинные режущие ножи

Отражатель

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

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ С ОДНОСТОРОННИМИ НОЖАМИ ПРЯМЫЕ РЕЗЫ ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ

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



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

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 522HDR75X / 522HDR60X

Мощные двухсторонние бензопилы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и режущей шиной длиной 75/60 см для стрижки жесткой растительности. Многопозиционная рукоятка и малая масса, высокопроизводительные ножи и открытый кожух для ножа.

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 75/60 см, 5,2 / 5,0 кг. Отдельный стартер, Low Vib и выключатель с автовозвратом.

522HDR60X, 967 65 83-01
522HDR75X, 967 65 84-01

Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 522HDR75S

Ножницы для живой изгороди с низкооборотным двигателем нового поколения, объемом 21,7 см³, усиленным редуктором с высоким крутящим моментом, что идеально подходит для обработки переросших насаждений и двухсторонними ножами, длиной 75 см.

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 75 см, XX кг, 967 65 86-02



HUSQVARNA 522HD60X

Мощные двухсторонние бензопилы, оснащенные двигателем с рабочим объемом 22 куб. см и режущей шиной длиной 60 см. Многопозиционная рукоятка и малая масса, высокопроизводительные ножи и открытый кожух для ножа.

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 60 см, 4,9 кг. Отдельный стартер, Low Vib и выключатель с автовозвратом.

967 65 87-01

Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 522HD60S

Профессиональные ножницы для живой изгороди с малооборотным бензиновым двигателем нового поколения, с объемом 21,7 куб. см., создающим высокий крутящий момент. Надежная и долговечная конструкция (картер из сплава магния и алюминия, усиленная конструкция редуктора, двухстадийная очистка воздуха и т.п.) гарантирует длительные межсервисные интервалы и общий ресурс эксплуатации

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 60 см, XX кг, 967 65 88-03



HUSQVARNA 522HSR75X / 522HS75X

Мощные хорошо сбалансированные односторонние бензопилы с режущей шиной длиной 75 см для стрижки жестких ветвей или выравнивания растительности. Малая масса, высокая производительность и практичный улавливатель листьев.

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 75 см, 5,0 кг. Отдельный стартер, Low Vib и выключатель с автовозвратом.

522HS75X, 967 65 92-01
522HSR75X, 967 65 90-01

Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 520iHD60

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

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

967 91 56-02

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 520iHE3

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

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

967 91 58-11

Без аккумулятора и зарядного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 325HE4

Легкие эргономичные бензопилы с длинной штангой для частого использования. Дистанционное управление положением ножей и легкий запуск.

25,4 см³, 1 кВт, длина ножей – 55 см, 6,4 кг. Отдельный стартер, X-Torq, дистанционная регулировка и регулируемое положение ножей.

Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 325HE3

Легкие эргономичные бензопилы с удлиненной штангой для частого использования, такими как выключатель с автовозвратом и дистанционное управление положением ножей и легкий запуск.

25,4 см³, 1 кВт, длина ножей – 55 см, 6,35 кг. Отдельный стартер, X-Torq, дистанционное управление и регулируемое положение ножей.

966 78 76-01

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРНЫХ НОЖНИЦ?

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

Дополнительная информация приведена на стр. 10.



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



HUSQVARNA 122HD60

Тихо работающие легкие бензопилы для бытового использования с удобными функциями, такими как регулируемая задняя рукоятка и система Smart Start.

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 60 см, 4,9 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, двигатель с низким уровнем шума, Low Vib и регулируемая задняя рукоятка.

966 53 24-01



HUSQVARNA 122HD45

Тихо работающие легкие бензопилы для бытового использования с удобными функциями, такими как выключатель с автовозвратом и система Smart Start.

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

966 53 23-01

Не поставляются в Россию



HUSQVARNA 115iHD45

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

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

967 09 83-01

967 09 83-02, включая QC80 и BLi10
Не поставляются в Россию



РАБОТАЙ ИГРАЮЧИ

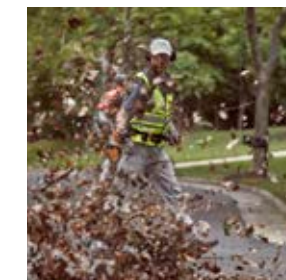
Избавьтесь от листьев, соломы, травы, биомассы, песка и гравия – от всей тяжелой работы. Воздуходувы Husqvarna создаются с учетом Ваших требований, чтобы они были эффективными и помогали получать удовольствие от работы. Вы можете быть уверены в том, что эти воздуходувы легко справятся с различными задачами.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

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



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

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



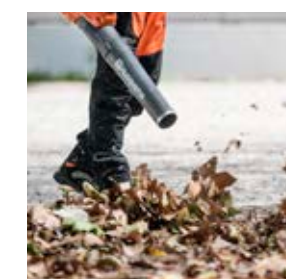
УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

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



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

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



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

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



ВОЗДУХОДУВ ИЛИ ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

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



РАНЦЕВЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ ЛЕГКО ОБРАБАТЫВАЙТЕ БОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ

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

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



Воздушный фильтр с быстрым доступом

Широкие плечевые ремни

Поясной ремень

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

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



Интенсивный воздушный поток для легкой и эффективной расчистки

Воздух выходит вдоль оси раструбы

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

РУЧНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ

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

Не все показанные функции доступны на всех моделях.



МОЩНЫЕ И ЛЕГКИЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ

Они не создают выхлопные газы и меньше шумят, не уступая при этом по мощности своим бензиновым аналогам. Превосходный выбор для выполнения сложных заданий в помещении. Мы говорим о наших аккумуляторных воздуходувках, обладающих малой массой, хорошо сбалансированной конструкцией и практичными функциями. Не менее важно то, что ими легко пользоваться. Для запуска и остановки достаточно нажать кнопку на интуитивно понятной панели управления. **Дополнительная информация о нашей аккумуляторной серии приведена на стр. 10.**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 580BTS

Наш самый мощный профессиональный воздуходув. Большой расход воздуха и высокая скорость воздуха, длительная работа без остановки и комфортные плечевые ремни.
40 Н, 75,6 см³, 26 м³/мин, 92 м/с, 11,8 кг. X-Torq, Air Injection™, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.
966 62 96-01

HUSQVARNA 570BTS

Мощный профессиональный ранцевый воздуходув для выполнения тяжелых заданий. Большой расход воздуха и высокая скорость воздуха, длительная работа без подзарядки и комфортные плечевые ремни.
37 Н, 65,6 см³, 22 м³/мин, 106 м/с, 11,2 кг. X-Torq, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.
Не поставляется в Россию

HUSQVARNA 350BT

Воздуходув профессионального класса, входящий в популярный среднеразмерный 50-кубовый сегмент, с мощным двигателем X-Torq и комфортными органами управления и ранцем.
21 Н, 50,2 см³, 14 м³/мин, 80,5 м/с, 10,2 кг. X-Torq, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.
965 87 75-01



HUSQVARNA 525BX

Мощный хорошо сбалансированный компактный воздуходув. Крыльчатка и кожух особой конструкции, а также двигатель X-Torq обеспечивают высокую производительность.
15 Н, 25,4 см³, 14 м³/мин, 70 м/с, 4,3 кг. X-Torq, Low Vib, выключатель с автовозвратом и круиз-контроль.
967 28 42-01

HUSQVARNA 530iBX

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

16 Н, 77,6 дБ(А), 14,1 м³/мин, 56,2 м/с, 2,9 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности для увеличения времени работы.
967 94 14-02
Без аккумулятора и зарядного устройства
Не поставляется в Россию

HUSQVARNA 525iB

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

14,5 Н, 82 дБ(А), 13,3 м³/мин, 56 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль и режим повышенной мощности для увеличения времени работы.
967 91 55-02
Без аккумулятора и зарядного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

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

НОВИНКА



HUSQVARNA 340iBT

Мощный, хорошо сбалансированный эргономичный воздуходув с ранцевым аккумулятором и мощным потоком воздуха. Самые низкие в классе уровни шума и вибрации. Автоматическое переключение двух аккумуляторов.
17 Н, 13,7 м³/мин, 61 м/с, 6,3 кг без аккумулятора.
967 79 62-02
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 320iB Mark II

Легкий аккумуляторный воздуходув с круиз-контролем, мгновенным запуском и режимом повышенной мощности. Легкий в использовании и тихо работающий благодаря литий-ионной технологии.
13 Н, 81 дБ(А), 12,4 м³/мин, 54 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности для увеличения времени работы без подзарядки.
967 91 54-02
Без аккумулятора и зарядного устройства



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HUSQVARNA CONNECT!



Загрузите приложение и получите дополнительную информацию об изделиях.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



HUSQVARNA 125BVX

Этот мощный, легкий в использовании, маневренный, хорошо сбалансированный компактный воздуходув идеально подходит для частных пользователей. Также работает в режиме пылесоса.
12,5 Н, 28 см³, 12 м³/мин, 76 м/с, 4,4 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, режим пылесоса, функция мульчирования, выход воздуха вдоль оси раструбы и круиз-контроль.
952 71 56-45

HUSQVARNA 125B

Этот мощный, легкий в использовании, маневренный, хорошо сбалансированный компактный воздуходув идеально подходит для частных пользователей.
12,5 Н, 28 см³, 12 м³/мин, 76 м/с, 4,3 кг. Выключатель с автовозвратом, выход воздуха вдоль оси раструбы и круиз-контроль.
952 71 56-43

HUSQVARNA 120iB

Легкий удобный тихий аккумуляторный воздуходув для территорий малого и среднего размеров. Легкий запуск, быстрый разгон, малая масса и три режима работы для максимально комфортной эксплуатации.
10 Н, 10,3 м³/мин, 46 м/с, 2 кг без аккумулятора.
967 97 61-01
Без аккумулятора и зарядного устройства

НОВИНКА

РЕЗЧИКИ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

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



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



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ РЕЗКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ

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

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

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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



МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ

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



УДОБНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ПЫЛЬЮ

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



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

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



БЕНЗИНОВЫЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

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

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

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



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

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ HUSQVARNA

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



HUSQVARNA K 1270
Наш самый большой бензорез – один из самых мощных на планете. Его особенности – экономичный двигатель X-Torq и цифровое зажигание для легкого пуска. Изготовленный из магниевого сплава бесступенчато регулируемый защитный кожух режущего диска уменьшает массу инструмента.
Диаметр диска 350 / 400 мм, 119 см³, 5,8 кВт, 13,3/13,7 кг, глубина резания 118/145 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™ и EasyStart.
967 04 62-01



HUSQVARNA K 970
Достаточно мощный для создания разрезов большой глубины и при этом достаточно маневренный для выполнения любых заданий. Функция SmartTension для полуавтоматического натяжения ремня уменьшает опасность недостаточного и чрезмерного натяжения. Изготовленный из магниевого сплава защитный кожух режущего диска уменьшает массу инструмента.
Диаметр диска 350 / 400 мм, 94 см³, 4,8 кВт, 11,0/11,6 кг, глубина реза 125/155 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge, SmartTension™ и EasyStart.
967 34 80-01



HUSQVARNA K 770
Этот бензорез объединяет в себе лучшие особенности популярных моделей K 760 и K 970, такие как: высокая маневренность, мощный двигатель X-Torq с легким запуском, прочный трехболтовый корпус подшипника с подпружиненной системой натяжения ремня SmartTension.
Диаметр диска 350 мм, 74 см³, 3,7 кВт, 10 кг, глубина реза 125 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge, SmartTension™ и EasyStart.
967 18 10-01

НОВИНКА



HUSQVARNA K 760 CUT-N-BREAK
Идеальный выбор для глубокой резки с минимальными затратами. Позволяет осуществлять резку до 400 мм. Сдвоенные диски оставляют в разрезе перемычку, которая легко выламывается с помощью специального инструмента для ломки. Поставляется в комплекте со сдвоенными дисками и инструментом для ломки.
Диаметр диска 230 мм, 74 куб.см., 3,7 кВт, 11,1 кг, Глубина реза 400 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge, и EasyStart.
967 19 57-01



HUSQVARNA K 770 VAC
Идеально подходит для сухой резки в средах, где нежелательно создавать шлам. Благодаря новому специально сконструированному 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.
Диаметр диска 300 мм, 74 куб.см., 3,7 кВт, 11,3 кг, глубина реза 125 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge, SmartTension™ и EasyStart.
967 86 07-01



HUSQVARNA K 4000
Идеальный инструмент для резки с увлажнением в чувствительных средах, когда необходимо уменьшить количество жидких отходов. Расход воды можно снизить до минимума, достаточного для эффективного связывания пыли. Легко оснащается для сухой резки посредством установки вакуумной насадки. Подготовлен
Диаметр диска 350 мм, 230/120/110 В, 2700/1800/2200 Вт, 8,5 кг, глубина реза 125 мм, Elgard™ и SoftStart™.
967 07 98-01



HUSQVARNA K 4000 CUT-N-BREAK
Резчик, позволяющий осуществлять резку до 400 мм при минимальных затратах на оборудование и инструмент. Подходит для резки вплотную к стене и полам. А также к работам с оконными проемами.
Диаметр диска 230 мм, 2700/1800/2200 Вт, 8,9 кг, глубина резки до 400 мм, Elgard™.
967 07 97-01

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



1. РЕЖУЩИЕ ТЕЛЕЖКИ
Сконструированы специально для наших ручных бензиновых резчиков. Тележка облегчают резание по прямой или кривой линии, а также возле стен и бордюрного камня. Они оснащены защитным стабилизатором, который сохраняет устойчивость машины во время резания. Эти компактные устройства складываются для облегчения транспортировки.
KV 9/12, 587 76 84-02
KV 7, 587 76 84-01

2. КОМПЛЕКТ КОЛЕС – НОВИНКА
Обеспечивает легкое перемещение по ровным поверхностям, а также при резке на земле. Резиновые накладки стабилизируют машину, когда она не используется или работает в режиме холостого хода. Подходит для наших бензорезов K 770, K 760, K 760 Rescue, K 970, K 970 Rescue и K 1270.
589 33 43-01

3. HUSQVARNA WT 15
Компактный и легкий в использовании бак для воды с электрическим насосом. Вмещает 15 литров и обеспечивает непрерывное резание в течение 45 минут. Питается от 18,5-Вольтовой литий-ионной аккумуляторной системы Gardena.
966 70 83-01, 220 В
966 70 83-02, 110 В

4. ВАКУУМНАЯ НАСАДКА
Превосходный сбор пыли позволяет резать без воды. Быстродействующий соединитель.
523 09 50-01, K 4000
596 84 01-01, K 535i

5. ГЕРМЕТИЧНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ
Вмещает 13,3 литра и поставляется со шлангом длиной 3 метра для соединения с установленным на машине комплектом для влажного резания.
506 32 63-02

6. ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ
Длина – 9 метров. Оснащен быстродействующими разъемками. Допускается соединение нескольких шлангов.
506 32 89-34

7. ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЯЩИКИ
Идеально защищают различное оборудование и облегчают его отслеживание при транспортировке между объектами. Изготовлены из фанеры. Края и углы усилены металлом.
K 1270/K 970, 506 31 08-02
K 770/K 760, 505 46 02-01

8. КАНИСТРА ДЛЯ ТОПЛИВА С ЗАПРАВОЧНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ
Облегчает заправку машины топливом. Изготовлена из прочной пластмассы, емкость – 6 литров. Одобрена в соответствии с регулирующими предписаниями ООН.
505 69 80-01

9. ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО В УДОБНОМ ДОЗАТОРЕ
Двухтактное масло высокого качества, разработанное так, чтобы оно выдерживало тяжелые условия работы. В один литр бензина следует добавить 20 миллилитров масла. Дозатор помогает быстро и легко создавать правильную смесь масла и бензина.
587 80 85-11

ДЕЛАЕМ РАБОТУ БОЛЕЕ ЛЕГКОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ

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



HUSQVARNA ELITE-CUT
ДЛЯ БЫСТРОЙ РЕЗКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ

Ассортимент Elite-Cut – наша «золотая» категория. Обладает превосходной производительностью резки и идеально подходит для интенсивного профессионального использования. Новаторский дизайн сегментов для эффективной резки, охлаждения и удаления жидкой грязи увеличивает скорость резания и срок службы. 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

Ассортимент Vari-Cut – часть нашей «серебряной» категории. Особенности режущих дисков – хорошая производительность, высокая скорость резки и большой срок службы даже при частом и разнообразном использовании. В это семейство входят три изделия для резки различных материалов, ясно указанных на упаковке.



HUSQVARNA TACTI-CUT
ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ РЕЗКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ

Tacti-Cut – часть «бронзовой» категории. Идеально подходит для периодического использования. Особенности дисков – легкое использование, высокое качество, долговечность и ценовая доступность.



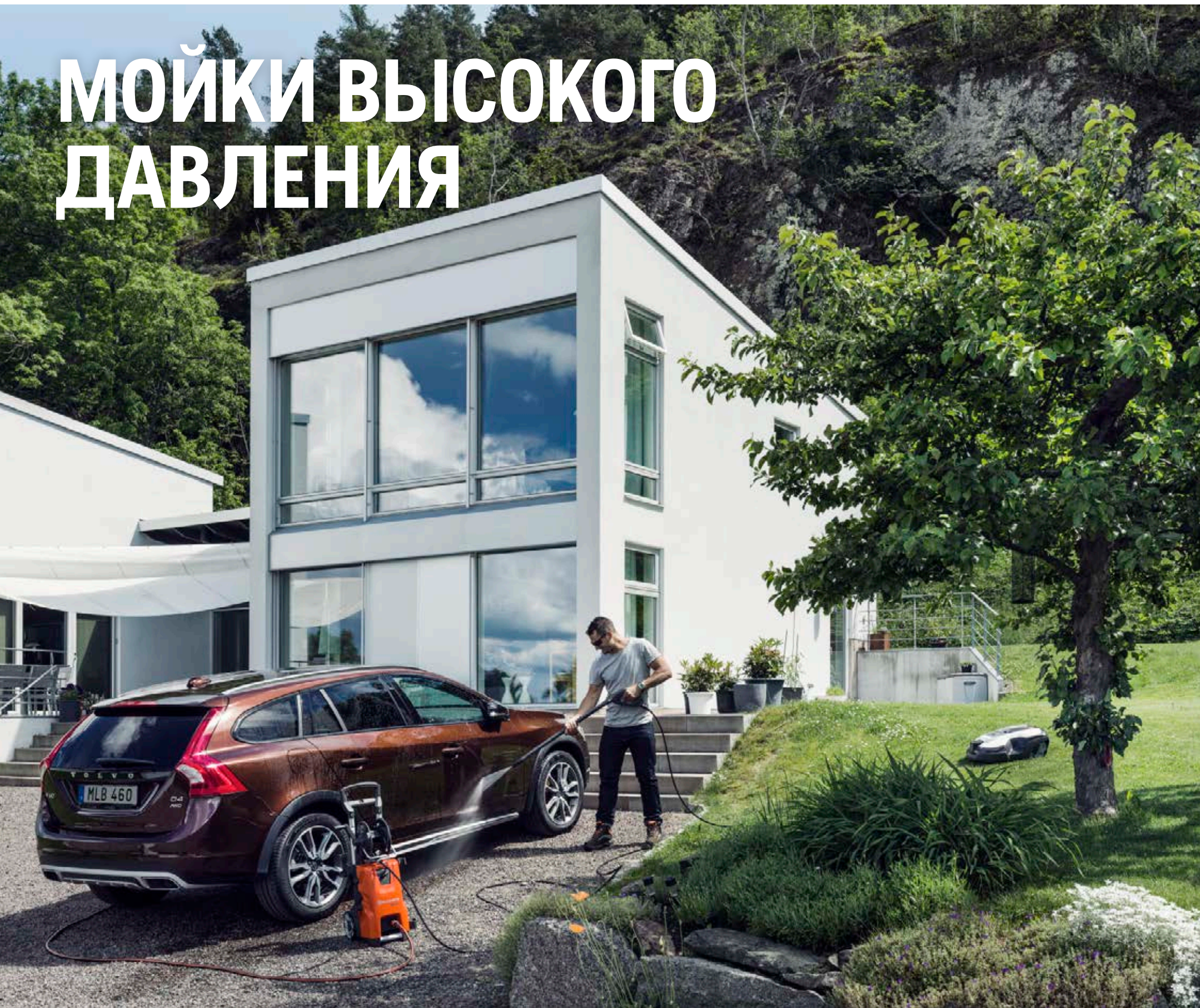
Какой диск подходит для вашей работы?
См. рекомендации на упаковке.

ТАБЛИЦА С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

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

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

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Благодаря линейке моек высокого давления Husqvarna Вы обнаружите, что мощную способность воды, используемую совместно с ведущими мировыми технологиями и разработками, трудно превзойти. Пресную воду всегда следует расходовать экономно. Мойки высокого давления Husqvarna позволяют использовать для выполнения работы на 80 % меньше воды по сравнению с обычным шлангом. Мойки высокого давления Husqvarna, в том числе и благодаря широкому ассортименту принадлежностей, рассчитаны для выполнения любых задач – от несложных работ, выполняемых возле дома или в саду, до трудных задач вроде мойки автомобилей и очистки стен от камня.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



МОЩНАЯ ОЧИСТКА

Благодаря высокому рабочему давлению, регулируемым соплам и эффективному контролю над мощным средством мойки высокого давления Husqvarna обладают максимальной моющей способностью при минимальном расходе воды.



ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Штанга с соплом имеет эргономичную конструкцию, а поворотные соединители предотвращают запутывание очень длинного гибкого шланга высокого давления. Пусковой рычаг включает и выключает мотор автоматически.



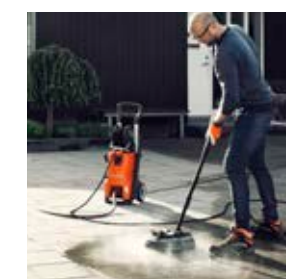
УДОБНЫЕ ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Компактный дизайн, большие колеса и рукоятка для переноски позволяют с легкостью перемещать мойку по территории. Штанга с соплом, шланг и провод питания удобно размещаются на устройстве.



ПОДЛИННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Используйте мойку высокого давления Husqvarna с очистителями поверхностей, комплектом со щеткой, удлиняющим шлангом, разбрызгивателем пены и любыми другими предлагаемыми аксессуарами для облегчения вашей работы.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Все мойки высокого давления Husqvarna изготавливаются из компонентов высокого качества для большого срока службы. Более крупные модели имеют такие компоненты, как индукционный мотор, латунный корпус насоса и шланг, армированный сталью.



ГИБКИЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Каждая серия оснащена высококачественным гибким шлангом высокого давления для предотвращения запутывания. Шланг высокого давления имеет резиновое покрытие и армирован сталью для повышения производительности и увеличения срока службы.





Не все показанные функции доступны на всех моделях.

АКСЕССУАРЫ

1



2



1. ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ SC 400
590 65 78-01

2. ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ SC 300
590 65 79-01

3. РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ПЕНЫ FS 300
590 66 04-01

4. ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЩЕТКА В КОМПЛЕКТЕ
590 66 06-01

5. КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ
590 66 07-01

6. ШЛАНГ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ
590 66 10-01, 15 м

ОЧИСТИТЕЛЬ КАМНЯ И ДРЕВЕСИНЫ
590 66 12-01

ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ И ВОСК
590 66 13-01

УГЛОВАЯ ШТАНГА С СОПЛОМ
590 66 11-01

ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ
590 65 97-01

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
590 65 95-01

ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР
590 65 93-01

УДЛИНЯЮЩИЙ ШЛАНГ, АРМИРОВАННЫЙ ТЕКСТИЛЕМ
590 66 08-01, 8 м

УДЛИНЯЮЩИЙ ШЛАНГ, АРМИРОВАННЫЙ СТАЛЬЮ
590 66 09-01, 10 м

СОПЛО ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ВОДЫ
590 66 05-01

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО В КОМПЛЕКТЕ
591 10 64-01

400-Я СЕРИЯ

Линейка больших полнофункциональных моек высокого давления, обладающих высочайшей производительностью и длительным сроком службы. Они созданы для выполнения самых тяжелых работ, например, для мойки «домов на колесах» и других больших автомобилей и зданий. Регулировка давления обеспечивает оптимальный напор и уменьшает расход воды. Два сопла в комплекте.

HUSQVARNA PW 460

Флагманская мойка высокого давления с латунным корпусом насоса и покрытиями керамической поршнями для превосходной износостойкости и долгосрочной производительности. Внутренний бак для моющего средства с расположенными впереди органами управления.

Макс. давление 160 бар, расход воды 570–650 л/ч, 3300 Вт, длина шланга 15 м.
967 67 80-01

HUSQVARNA PW 450

Мощная мойка высокого давления с латунным корпусом насоса для исключительной долговечности. Внутренний бак для моющего средства с расположенными впереди органами управления.

Макс. давление 150 бар, расход воды 540–610 л/ч, 2900 Вт, длина шланга 13 м.
967 67 79-01

300-Я СЕРИЯ

Серия прочных высокоэффективных и долговечных моек высокого давления, сконструированных специально для получения превосходных результатов при выполнении сложных работ, таких как мойка автомобилей средних размеров и каменных стен. Большие колеса и телескопическая рукоятка из алюминия облегчают транспортировку. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

HUSQVARNA PW 360

Высокопроизводительная мойка высокого давления с высокими характеристиками, оснащенная очень длинным шлангом высокого давления, армированным сталью. Комфортный захват для уменьшения усилия и индукционный мотор для более надежной работы. Длинная штанга с соплом повышает удобство.

Макс. давление 160 бар, расход воды 410–500 л/ч, 2300 Вт, длина шланга 10 м.
967 67 78-01

HUSQVARNA PW 350

Производительная мойка высокого давления, предназначенная для выполнения сложных заданий. Оснащена комфортным захватом для уменьшения усилия, индукционным мотором и длинной штангой с соплом.

Макс. давление 150 бар, расход воды 420–500 л/ч, 2100 Вт, длина шланга 9 м.
967 67 77-01
Не поставляется в Россию.

HUSQVARNA PW 345C

Производительная мойка высокого давления, предназначенная для выполнения сложных заданий. Место для провода питания с быстрым разблокированием и шланг с быстродействующим соединителем для уменьшения времени подготовки к работе.

Макс. давление 145 бар, расход воды 420–550 л/ч, 2400 Вт, длина шланга 8 м.
967 67 76-01

200-Я СЕРИЯ

Универсальная серия моек высокого давления с прочной продуманной конструкцией, идеально подходящих для большинства работ по очистке, выполняемых возле дома и в саду. Две поворотные функции для регулировки сопла и быстродействующий соединитель облегчают работу. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

HUSQVARNA PW 235R

Прочная универсальная мойка высокого давления с дистанционным управлением для легкой установки необходимого давления во время работы. Алюминиевый насос обеспечивает большой срок службы.

Макс. давление 135 бар, расход воды 350–520 л/ч, 1800 Вт, длина шланга 8 м.
967 67 75-01

HUSQVARNA PW 235

Универсальная прочная мойка высокого давления с продуманной конструкцией, для различного рода задач.

Макс. давление 135 бар, расход воды 350–520 л/ч, 1800 Вт, длина шланга 8 м.
967 67 74-01

100-Я СЕРИЯ

Наша самая компактная мойка высокого давления предназначена для выполнения основных работ, таких как очистка внутреннего двора и садового оборудования. Размещение аксессуаров, катушки со шлангом и кабеля питания непосредственно на устройстве повышает эффективность работы. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

HUSQVARNA PW 125

Компактная и легкая мойка высокого давления, идеальная для быстрой очистки садовой мебели и заборов.

Макс. давление 125 бар, расход воды 320–460 л/ч, 1500 Вт, длина шланга 7 м.
967 67 64-01

ВЫПОЛНЯЙТЕ ОЧИСТКУ МОЩНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ. РАЗ ЗА РАЗОМ



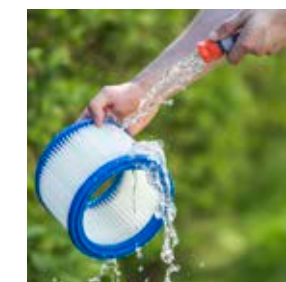
Пылесосы Husqvarna для влажной и сухой чистки сконструированы для быстрого и эффективного удаления грязи, пыли, пролитых жидкостей и мусора. Высокая производительность, интуитивно понятные органы управления, универсальность (в том числе благодаря предлагаемым принадлежностям), удобное хранение и легкая транспортировка делают пылесосы хорошо подготовленными для интенсивной ежедневной чистки, а также для совместного использования с электрическими инструментами.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



МОЩНЫЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ

Фильтр разработан для очень длительной эксплуатации, что уменьшает ваши расходы на техобслуживание. Один и тот же фильтр используется для влажного и сухого использования и обеспечивает высокую эффективность фильтрации.



ЛЕГКОЕ ОПУСТОШЕНИЕ КОНТЕЙНЕРА

Рукоятка для подъема делает опустошение контейнера очень легким. Просто отсоедините верхнюю часть и удалите содержимое.



ПРАКТИЧНЫЙ МЕШОК ФИЛЬТРА

Износостойкий и практичный мешок фильтра из флиса обеспечивает улучшенную фильтрацию и минимальное воздействие пыли при удалении. Он делает чистку более легкой и эффективной.



РАБОТА В РЕЖИМЕ ВОЗДУХОДУВА

Всасывающий шланг можно соединить с отверстием для выпуска воздуха, что позволяет использовать пылесос как воздуходув. Это полезно при чистке узких мест и инструментов, сбора листьев и другого мусора.



ХРАНЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Все входящие в комплект части, такие как шланг, шнур питания и насадки, имеют собственные места для хранения на пылесосе. Это уменьшает необходимое пространство для хранения и опасность что-то потерять.



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Благодаря большим прочным колесам пылесос устойчиво стоит на полу. Колеса, поворачивающиеся на 360 градусов, обеспечивают превосходную маневренность даже труднодоступных местах.





Алюминиевые трубки-удлинители.
Малая масса и долговечность

Полуавтоматическая
очистка фильтра
увеличивает время
эксплуатации

Регулировка
скорости позволяет
установить мощность
всасывания в
соответствии с
выполняемыми
задачами

Устойчивые колеса и поворотное
колесо, вращающееся на 360
градусов для превосходной
маневренности

Удобное хранение шланга,
шнура питания и насадки

Соедините шланг с выпускным
отверстием и превратите
пылесос в воздуходув

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ВАМ УЖЕ ВКЛЮЧЕНО В КОМПЛЕКТ

В число принадлежностей для пылесосов моделей 220 и 325 входят долговечный всасывающий шланг и рукоятка с патрубком, алюминиевые трубки-удлинители, универсальная 300-мм насадка для влажных и сухих полов, универсальная 115-мм насадка для обивки и 300-мм щелевая насадка. С пылесосом модели 325 Вы также получите насадку-адаптер для соединения всасывающего шланга с Вашим электроинструментом.



БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ ЧИСТКА ФИЛЬТРА

Полуавтоматическая система очистки фильтра поможет Вам работать эффективно, очищая фильтр простым нажатием кнопки. Закрыв входное отверстие насадки для создания разрежения в контейнере и затем нажав кнопку, Вы эффективно активируете обратный импульс воздуха, выдувающий мусор и грязь из засоренного картриджа фильтра.



ВКЛЮЧАЕТСЯ И ВЫКЛЮЧАЕТСЯ, КОГДА ЭТО НЕОБХОДИМО

Модель 325 оснащена гнездом питания с полезной функцией «старт/стоп», которая помогает Вам сохранять чистоту окружающего пространства при работе с электроинструментом, создающим пыль или грязь. Автоматическая функция «старт/стоп» активирует пылесос при использовании подключенного электроинструмента. При выключении электроинструмента пылесос работает еще пять секунд, чтобы удалить всю пыль из всасывающего шланга.

300-Я СЕРИЯ

Идеально подходит для использования в сложных условиях, в средах, где возможно появление больших количеств пыли и грязи. Совместная работа с электроинструментами: пылесос оснащен интуитивно понятной функцией «старт/стоп», которая оптимизирует всасывание благодаря регулировке скорости и функции «включение/выключение».

200-Я СЕРИЯ

200-я серия, разработанная для ежедневного выполнения основных работ по очистке, предлагает надежность, удобство, компактность и легкость транспортировки. Идеально подходит для чистки в гаражах или при ремонте жилья.



HUSQVARNA WDC 325L

Компактный 25-литровый пылесос для влажной и сухой чистки, обладающий превосходной производительностью и износостойкостью, предназначен для простых и более сложных применений. Мощное и надежное всасывание, интуитивно понятные органы управления, мощный фильтр из ПЭТ, удобное хранение, функция «старт/стоп» и регулировка скорости. Сертифицирован для сбора пыли класса L.

1200 Вт, вместимость 25 литров, длина шланга 3.5 м.
967 90 81-01

HUSQVARNA WDC 220

20-литровый пылесос для влажной и сухой чистки, обладающий превосходной производительностью и долговечностью, предназначен для простых работ по очистке. Мощное и надежное всасывание, интуитивно понятные органы управления, мощный фильтр из ПЭТ и удобное хранение принадлежностей.

1000 Вт, вместимость 20 литров, длина шланга 2.5 м.
967 90 79-01



1. МЕШКИ ИЗ ФЛИСА ДЛЯ ФИЛЬТРА

Пылесос поставляется с одним мешком из флиса для фильтра. Комплекты, содержащие пять мешков для фильтра, предлагаются как принадлежности.

594 96 60-01

2. ФИЛЬТР ИЗ ПЭТ

В стандартной комплектации пылесоса - мощный фильтр из ПЭТ. Запасные фильтры предлагаются как принадлежности.

594 96 59-01

3. КОМПЛЕКТ ЩЕТОК/НАСАДОК

Комплект из четырех насадок для повышения универсальности: длинная щелевая насадка, круглая щетка, щетка для удаления пыли и резиновая насадка.

594 96 61-01

4. ПЕРЕКЛЮЧАЕМАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА

Удобная насадка для пола благодаря наличию двух режимов идеально подходит для очистки полов и ковров.

594 96 62-01

5. УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ ЧИСТКИ ПОЛА

Запасная стандартная 300 мм насадка (входит в комплекты поставки обеих моделей пылесосов).

594 96 66-01

6. АДАПТЕР ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Адаптер, обеспечивающий соединение с электроинструментами или другими насадками (для альтернативного рабочего положения). Просто отделите рукоятку от всасывающего шланга и присоедините адаптер. Адаптер входит в комплект поставки WDC 325L. Учтите, что функция автоматического включения/выключения не устанавливается в модель WDC 220.

595 01 42-01

7. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Телескопическая труба из нержавеющей стали обладает повышенной износостойкостью и эргономичностью при выполнении более тяжелых работ.

594 96 71-01



КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ

Культиваторы Husqvarna сконструированы таким образом, чтобы они выдерживали интенсивную эксплуатацию и большие нагрузки в течение многих лет. Комфортная система рукояток и хорошо сгруппированные органы управления упрощают эксплуатацию, а вращение фрез против хода позволяет обрабатывать почву легко и эффективно.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



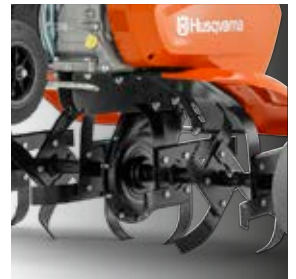
ДОСТОВЕРНАЯ МОЩНОСТЬ

Двигатели с высокими характеристиками предоставляют Вам надежную мощность и создают малое количество выбросов под нагрузкой.



ЛЕГКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Долговечный съемный кожух трансмиссии со смазочным штуцером обеспечивает надежную многолетнюю работу устройства и легкость технического обслуживания.



УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эргономичные рукоятки с мягкой накладкой и легкодоступными органами управления повышают удобство эксплуатации.



ГЛУБОКАЯ ВСПАШКА ИЛИ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Геликоидальные фрезы вращаются против хода и легко разбивают почву даже в сложных условиях. Это решение позволяет культиваторам осуществлять глубокую вспашку тяжелой почвы, а также подготовку поверхности для посева.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

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



ПОДЛИННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкий ассортимент принадлежностей позволяет использовать большинство наших культиваторов для выполнения различных заданий.





Не все показанные функции доступны на всех моделях.

Геликоидальные фрезы облегчают работу в тяжелых условиях

КОМПАКТНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

Подходят для обработки небольших участков, например, для подготовки клумб и садовых гряд. Фрезы вращаются по ходу движения. Эти модели, идеально подходящие для обработки небольших садовых участков, могут оснащаться принадлежностями для выполнения различных работ в саду.



HUSQVARNA TF 545P

Долговечный, мощный культиватор, двигатель с системой лёгкого запуска, пневматическое включение сцепления. Воздушный фильтр «в масляной ванне» увеличивает межсервисный интервал. Поставляется с резиновыми колесами в стандартной комплектации. Полностью герметичная трансмиссия. 6 передач, включая реверс.

Двигатель Husqvarna. Цепной привод/пневматика. Ширина обработки 110 см, глубина обработки ≈ 30 см.

967 63 93-02



HUSQVARNA TF 536

Прочный мощный культиватор с фрезами, вращающимися по ходу движения. Двигатель с легким запуском идеально подходит для работы в сухих пыльных средах. Две передние передачи и одна задняя.

Двигатель Honda GP 160, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 90 см и рабочая глубина ≈ 30 см.

967 63 78-01

Не поставляются в Россию



HUSQVARNA TF 335

Маневренный культиватор с мощным двигателем, двумя передачами для движения вперед и одной передачей заднего хода для легкого управления. Щитки для защиты растений и регулируемая рукоятка входят в стандартную комплектацию. Briggs & Stratton CR950, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 80 см, рабочая глубина ≈ 30 см.

967 10 11-01



HUSQVARNA TF 338

Мощный культиватор, с двумя передачами вперед и реверсом. Поставляется с резиновыми колесами в стандартной комплектации.

Двигатель Husqvarna, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 90 см, рабочая глубина ≈ 30 см.

967 31 68-01



HUSQVARNA TF 325

Надежный культиватор со всеми важными функциями. Безотказный двигатель и передача заднего хода для легкой эксплуатации. Щитки для защиты растений и регулируемая рукоятка. Briggs & Stratton CR750, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 60 см, рабочая глубина ≈ 30 см.

967 10 10-01



HUSQVARNA TF 230

Мощный, компактный культиватор, с двумя передачами вперед и реверсом. Складываемая рукоятка и транспортное колесо

Двигатель Husqvarna, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 75 см, рабочая глубина ≈ 30 см.

967 31 67-01



HUSQVARNA TF 225/ TF 120

Простой удобный маневренный культиватор. Тихо работающий двигатель с легким запуском. Щитки для защиты растений, складываемая рукоятка и колесо для транспортировки.

Двигатель Rato R80/R100, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 60/46 см, рабочая глубина ≈ 25/15 см.

TF 225, 967 10 09-01

TF 120, 967 10 08-03

Модель TF 120 не поставляется в Россию

ПОЛУЧАЙТЕ БОЛЬШЕ ПОЛЬЗЫ ОТ ВАШЕГО КУЛЬТИВАТОРА

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



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

Сделайте Ваш газон еще более красивым, очистив его от мха с помощью граблей для мха (принадлежность). Подходит для TF 120 и T300RH.

T300RH, 967 99 16-15

TF120, 967 99 18-15



КРОМКОРЕЗ

Используйте Ваш культиватор для выравнивания кромок с помощью кромкореза (принадлежность). Он позволяет создавать ровные кромки быстрее и с меньшими усилиями. Подходит для T300RH.



НАСАДКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СОРНЯКОВ

Этот специально разработанный инструмент позволяет Вам эффективно удалять сорняки с клумб. Подходит для T300RH.



СКАРИФИКАТОР

Создает отверстия в почве газона, чтобы в нее проникали воздух, вода и удобрения. Подходит для T300RH.



1. ПЛУГ ДЛЯ СБОРА КАРТОФЕЛЯ

Позволяет легко и быстро собирать картофель и другие клубни.

TF 536, 579 48 75-01

TF 435/TF 435P/TF 325, 579 48 71-01

2. ПЛУГ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОЛЕСАМИ

Принадлежность, которая помогает выращивать картофель и защищать его от сорняков и дневного света. Подходит для TF 536, TF 435, TF 335, TF 325 и TF 225/TF230/TF338.

3. ПЛУГ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЕСАМИ

Этот комплект, содержащий плуг и колеса, позволяет вам переворачивать почву и создавать гряды, а также закапывать сорняки. Подходит для TF 435/TF 435P, 579 48 61-01

4. РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСА

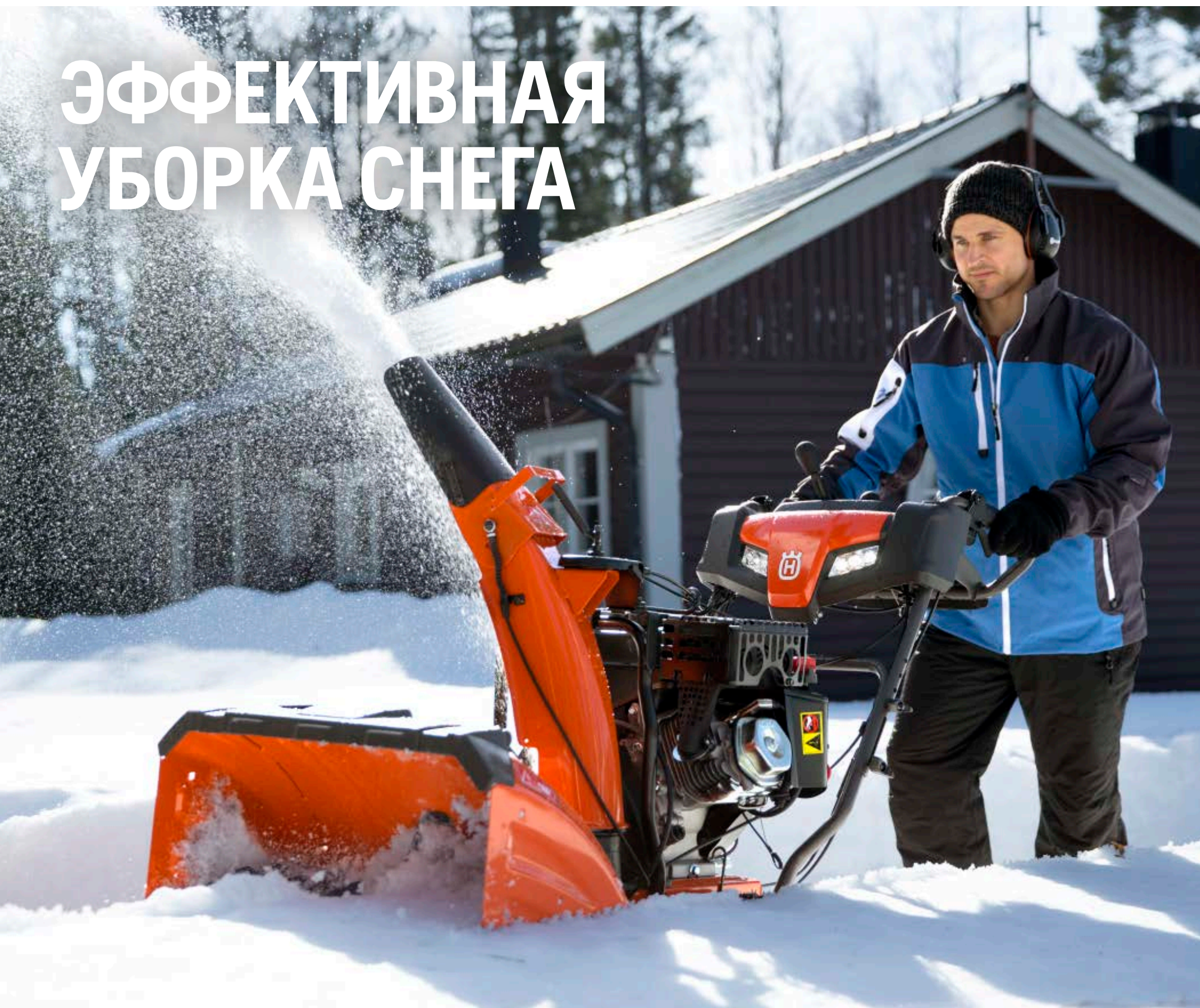
Культиватор можно адаптировать с помощью комплекта колес.

TF 545P, TF 536 и TF 435/TF 335/TF230.

5. СНЕГОТВАЛ

Широкий и прочный снегоотвал для расчистки дворов, подъездных дорог и других участков. Подходит для TF 435P и TF 435.

ЭФФЕКТИВНАЯ УБОРКА СНЕГА



Какая бы задача перед Вами не стояла, снегоотбрасыватели Husqvarna справятся с ней. В модельном ряду, включающим в себя технику для различной сложности задач, Вы подберете снегоотбрасыватель необходимой Вам производительности. Колесные модели 200-ой и 300-ой серии оснащаются двухступенчатыми системами очистки, способными далеко отбрасывать даже слежавшийся снег. Новый модельный ряд гусеничных снегоотбрасывателей Husqvarna 400-ой серии демонстрирует еще большую производительность для ежедневной эффективной расчистки больших территорий.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Удобная система рулевого управления с рычагами позволяет Вам управлять каждым колесом или гусеницей индивидуально, даже для поворотов на угол до 180 градусов.



ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Гидростатическая трансмиссия – контролируется в работе рычагом на приборной панели. Меняя его положение, либо «вперед», либо «реверс», снегоотбрасыватель маневренно движется в любых условиях.



РАБОТА В ТЕМНОТЕ

Яркие светодиодные фары позволяют убирать снег ранним утром и поздним вечером.



ПОДЛИННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Мы предлагаем снегоотбрасыватели для различных условий и задач, для работы на любых территориях. 200-я серия Husqvarna превосходно подходит для расчистки дорожек и подъездных путей, а 400-я серия благодаря эффективным двигателям EFI способна ежедневно работать даже на территориях с тяжелыми условиями во время сильных снегопадов.





Легкий пуск – подключите снегоотбрасыватель к электрической розетке и запустите нажатием кнопки. Работать с 400-й серией еще легче благодаря простой функции «Key Electric Start» (электрический запуск с помощью ключа)

Не все показанные функции доступны на всех моделях.



УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ С СЕРВОПРИВОДОМ ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

Сервопривод системы управления движения значительно облегчает управление большими снегоотбрасывателями при прохождении поворотов. Работа становится более эффективной и приятной, а также менее утомительной. Если при расчистке Вашей подъездной дороги или дорожки необходимо часто поворачивать, Вам определенно стоит подумать о приобретении снегоотбрасывателя с этой функцией. Управление движением с сервоприводом – стандартное оборудование Husqvarna ST 227P и более дорогих моделей.



СОЗДАНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА И УДОБСТВА

Рукоятки и органы управления, сконструированные для максимального комфорта и удобства использования, делают чистку легкой и эффективной.

ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Серия ST 400 – это высокопроизводительная прочная техника, предназначенная для владельцев, которым требуется производительность профессионального уровня, а также для профессиональных подрядчиков и коммерческих организаций, которые ежедневно чистят тротуары, проезды или общие территории.

НОВИНКА



HUSQVARNA ST 430T

Тихий высокопроизводительный снегоотбрасыватель с рабочей шириной 76 см для интенсивного использования даже при выпадении большого количества снега. Идеально подходит для требовательных владельцев участков и профессионалов.

Двигатель Husqvarna EFI, полностью стальная конструкция и гусеничная система для увеличения тяги. Электрический пуск с помощью ключа, гидростатическая трансмиссия, светодиодные фары и подогреваемые рукоятки.

961 93 01-34

НОВИНКА



HUSQVARNA 427T

Тихий высокопроизводительный снегоотбрасыватель с рабочей шириной 69 см для использования в тяжелых условиях при большом количестве снега. Идеально подходит для требовательных владельцев участков и профессионалов.

Двигатель Husqvarna EFI, полностью стальная конструкция и гусеничная система для увеличения тяги. Электрический пуск с помощью ключа, гидростатическая трансмиссия, светодиодные фары и подогреваемые рукоятки.

961 93 01-33

НОВИНКА



HUSQVARNA ST 424T

Тихий высокопроизводительный снегоотбрасыватель с рабочей шириной 61 см для использования в тяжелых условиях при большом количестве снега. Идеально подходит для требовательных владельцев участков и профессионалов.

Двигатель Husqvarna EFI, полностью стальная конструкция и гусеничная система для увеличения тяги. Электрический пуск с помощью ключа, гидростатическая трансмиссия, светодиодные фары и подогреваемые рукоятки.

961 93 01-32

ДЛЯ БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЙ

300-я серия ST предназначена для пользователей, которым требуется высокопроизводительная прочная и долговечная техника для расчистки от снега всех типов – даже влажного и покрытого льдом.



HUSQVARNA ST 330

Высокопроизводительный снегоотбрасыватель с полной рабочей шириной 76 см. Для всех условий работы со снегом высотой от 15 до 60 см.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 76 см, сервопривод, регулируемая по высоте рукоятка, петлевая рукоятка с подогревом.

961 93 01-28

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA ST 327

Прочный снегоотбрасыватель для землевладельцев, комфортно расчищающий большие участки. Для всех условий работы со снегом высотой от 15 до 60 см.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 69 см, сервопривод, регулируемая по высоте рукоятка, петлевая рукоятка с подогревом.

961 93 01-27

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA ST 324

Предназначенный для землевладельцев высокопроизводительный снегоотбрасыватель с рабочей шириной 61 см. Двухступенчатая система, оснащенная управлением движением с сервоприводом и очень большими шинами.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 61 см, сервопривод, регулируемая по высоте рукоятка, петлевая рукоятка с подогревом.

961 93 01-26

Не поставляется в Россию

ДЛЯ ПОДЪЕЗДНЫХ ДОРОГ И СРЕДНИХ ТЕРРИТОРИЙ

200-я серия ST предназначена для пользователей, которым требуется высокопроизводительная двухступенчатая система для очистки широких подъездных дорог и дорожек от снега всех типов.



HUSQVARNA ST 230P

Идеально подходит для пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек. Управление движением с сервоприводом и очень большие шины для легкого управления.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 76 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00-90



HUSQVARNA ST 227P

Идеально подходит для пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек. Управление движением с сервоприводом и очень большие шины для легкого управления.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 68 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00-88



HUSQVARNA ST 224

Этот снегоотбрасыватель с уменьшенной рабочей шириной идеально подходит для частных пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 61 см.

961 91 00-87

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДАЖЕ ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЕ

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.



TECHNICAL EXTREME

ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



TECHNICAL

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ
ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ



FUNCTIONAL

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ
ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ



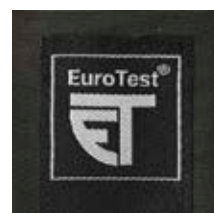
CLASSIC

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



МНОГОСЛОЙНАЯ ЗАЩИТА

Наш улучшенный защитный материал содержит оптимальное число слоев. Это делает его более легким и не снижает уровень защиты. Многослойная структура материала состоит из длинных волокон, которые способны остановить цепь.



НАДЕЖНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БЛАГОДАРЯ РЕГУЛЯРНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

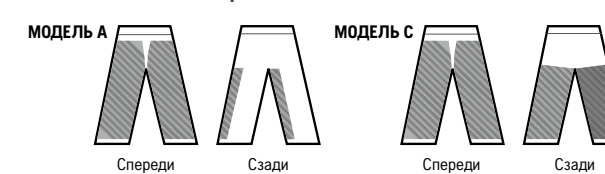
Защитная одежда для работы в лесу должна иметь маркировку CE. Дополнительная маркировка EuroTest означает, что случайно выбираемые образцы регулярно проверяются уполномоченной организацией.



КЛАСС ЗАЩИТЫ

Все средства индивидуальной защиты классифицируются по способности останавливать цепь при различных скоростях. Существуют следующие классы: класс 0 (16 м/с), класс 1 (20 м/с), класс 2 (24 м/с) и класс 3 (28 м/с). Изделия испытаны и одобрены в соответствии с применимыми европейскими (CE) и международными (ISO) стандартами.

ОБЛАСТИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ



Темные области указывают расположение защитного материала.



TECHNICAL EXTREME ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Technical Extreme – наш лучший ассортимент защитной одежды. Он разработан для людей, которым требуются легкость, комфорт, воздухопроницаемость и защита в самых неблагоприятных условиях. Благодаря изгибам в области коленей и локтей, облегающему фасону, износостойким эластичным тканям, защите и продуманному дизайну, соответствующему характеру работы, эта одежда повышает производительность в течение всей смены. Каждый день.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL EXTREME

Разработана для длительной работы в самых сложных условиях. Легкие воздухопроницаемые ткани и изгибы на локтях повышают Вашу подвижность, а эффективные вентиляционные отверстия в области кокетки и поясицы охлаждают Ваше тело при тяжелой работе. Содержит ткани с высокой заметностью и светоотражающие полосы.

582 33 10-xx, размеры S-XXL

582 34 07-xx, женские размеры XS-M

Не поставляются в Россию.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL EXTREME

Разработаны для напряженной профессиональной работы в лесу в течение полного рабочего дня. Продуманное использование отражающих тканей, а также легких эластичных и усиленных материалов, как Cordura® обеспечивает защиту, износостойкость и производительность в течение всего рабочего дня. Современный облегчающий дизайн гарантирует высочайший комфорт и подвижность благодаря регулируемой талии, изгибам на коленях с технологией Tech-Knee и вентиляционным отверстиям. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры XS-XXL.

594 99 68-xx

Также предлагается вариант с длинной, увеличенной на 7 см (размеры M-XXL).

Не поставляются в Россию.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ TECHNICAL EXTREME ARBOR

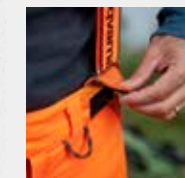
Брюки Technical Extreme Arbor, созданные для того, чтобы работать на высоте, повышают безопасность, мобильность и работоспособность. Благодаря прочным и легким усилителям из Dyneema®, Cordura® и Kevlar® они способны противостоять износу там, где это особенно необходимо. Этот дизайн объединяет в себе ключевые особенности ассортимента Technical Extreme с функциями, адаптированными с учетом потребностей арбористов, использующих снаряжение для подъема на деревья. Размеры S-XL.

595 21 77-xx



УДЛИНЕННАЯ БРЮЧИНА

Благодаря трем дополнительным сантиметрам брюки остаются на ботинках во время подъема для защиты и комфорта.



КРЮЧОК И ПЕТЛЯ НА ПОДТЯЖКАХ

Подтяжки легко снимаются и надеваются, позволяя быстро и легко переодеться в зависимости от выполняемой работы.

РЕГУЛИРОВКИ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

Одежда имеет фиксируемые под размер липучки на запястьях и ремни на голеностопах, а также эластичные стягивающие шнуры на талии и в нижней части куртки позволяют добиться идеальной посадки.

ЗАФИКСИРУЙТЕ ВАШИ БРЮКИ

Специальный ремешок, вставленный в карабин внизу брюк, позволяет стянуть брючину, зафиксировав её положение в области голеностопа.

ПОДТЯЖКИ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Брюки поставляются вместе с подтяжками высокого качества, надежно поддерживающими их в течение всего дня для повышения комфорта.

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.

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.

КАРМАНЫ ДЛЯ ВАШЕГО МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

Нагрудные карманы с подкладкой хорошо защищают Ваш мобильный телефон и делают его легкодоступным в любой момент времени.

ТЕХНОЛОГИЯ ТЕСХ-КНЕЕ – ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА И МОБИЛЬНОСТЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СЛОИ Tech-Knee обеспечивает превосходную защиту от порезов бензопилой благодаря дополнительным слоям из волокон. Это повышает безопасность, особенно когда брюки плотно прилегают к коленям.

ТКАНЬ С ИЗГИБОМ Вся коленная часть, включая ткань для защиты от порезов бензопилой, изогнута для идеальной посадки во всех рабочих положениях.

ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА Коленная часть оснащена водостойкой подкладкой, наружный слой изготовлен из водоотталкивающей ткани, которая не позволяет воде и влаге проникать в слои для защиты от пореза бензопилой. Поэтому Вы можете работать комфортно при высокой влажности.





TECHNICAL ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ

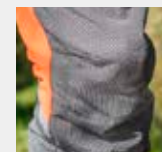
Ассортимент одежды Husqvarna Technical разработан и изготовлен для эффективного ежедневного использования в течение всего дня. Обновленный дизайн сочетается с современной отделкой: прочные легкие эластичные ткани, усиленные области, изгибы на коленях и локтях повышают долговечность и качество изделий. Вы будете выглядеть отлично. А работать – еще лучше.

TECHNICAL ROBUST

ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL ROBUST

Предназначены для длительной напряженной работы в лесу. Простой дизайн для максимальной износостойкости, с прочной тканью Duneeta® впереди и усилителями в области промежности из растяжимого арамида и кордуры вокруг лодыжек. Защита вокруг лодыжек и растяжимая 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.

594 99 86-xx
Не поставляются в Россию.



УСИЛЕНИЕ
Усилены прочной тканью Duneeta® впереди, растяжимым арамидом в области промежности и материалом Cordura® вокруг лодыжек.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL

Предназначены для работы в лесу в течение всего дня. Прочная конструкция с усиленными частями из арамида и кордуры. Легкие эластичные ткани и облегчающий крой обеспечивают комфорт и производительность пользователей; изгибы на коленях, вентилируемые карманы и застежки-молнии помогают повышать продуктивность во время каждой смены. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры S-XXL.

Брюки, 594 99 90-xx
Также предлагаются со штанинами, длина которых увеличена на 7 см (S-XL).
Также предлагаются со штанинами, длина которых уменьшена на 5 см (S-XXL).
Полукомбинезон, 596 30 44-xx
Также предлагается со штанинами, длина которых уменьшена на 7 см (S-XL).



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Изготовлена из прочных и легких тканей, идеально подходит для ежедневной работы в лесу, дизайн соответствует выполняемым операциям. Полиэстер, растяжимый во всех направлениях, с оптимальным кроем для комфорта при движении и уменьшения усилий. Вентиляционные отверстия в области кокетки и поясицы для повышения комфорта и производительности. Размеры S-XXL.

582 33 21-xx



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL ARBOR

Прочные ткани, дизайн, соответствующий выполняемым операциям, защита от пилы при регулярной работе в лесу. Изготовлена из растяжимого 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.

594 99 88-xx



ВЕНТИЛИРУЕМАЯ КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Разработана для регулярной работы в лесу при повышенных температурах, защита от пилы при регулярной работе в лесу. Изготовлена из растяжимого 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 43-xx
Не поставляется в Россию



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL C

Предназначены для лесозаготовителей, которые проводят в лесу весь день. Современный оптимизированный дизайн для постоянной безопасности, комфорта и производительности. Легкие растяжимые 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.

595 00 07-xx
Не поставляются в Россию.



РАБОЧАЯ РУБАШКА С КОРОТКИМИ РУКАВАМИ И ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL / РАБОЧАЯ РУБАШКА С КОРОТКИМИ РУКАВАМИ, TECHNICAL

Легкая и стильная одежда с застежками-молниями впереди, удлиненной задней частью и легкодоступными передними карманами с застежками-молниями. Отводит влагу от тела и быстро высыхает, позволяя вашему телу оставаться прохладным и сухим. Рубашка с высокой заметностью испытана и одобрена согласно требованиям EN ISO20471. Класс 2. Размеры S-XXL.

Короткий рукав, 501 71 59-xx
Длинный рукав, 501 72 03-xx
Короткий рукав, высокая заметность, 596 30 39-xx
Не поставляются в Россию.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL

Для работы вдоль дорог и там, где требуется повышенная заметность. Растяжимый в 4 направлениях материал, расположенный там, где он необходим, позволяет двигаться более свободно, безопасно и комфортно. Брючины с изгибами обеспечивают максимальную мобильность, светоотражающие полосы повышают заметность, а усиленные части в области коленей и голени гарантируют износостойкость при интенсивном использовании. Одобрены согласно EN 381, класс 1 (20 м/с) и EN ISO 20471, класс 2.

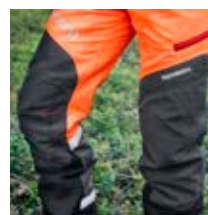
595 08 72-xx
Не поставляются в Россию.



ЛЕСНАЯ КУРТКА С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL

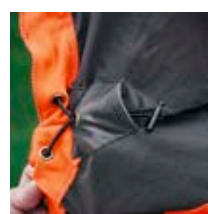
Прочные легкие ткани и дизайн, оптимизированный для выполнения определенных заданий, делают эту куртку идеальной для ежедневной работы в условиях, когда важна высокая заметность. Она отвечает требованиям EN ISO20471 для класса 3, изготовлена из легкого полиэстера, растяжимого в двух направлениях впереди и в четырех направлениях на спине, и хорошо сидит на фигуре. Размеры S-XXL.

596 30 37-xx
Не поставляются в Россию.



ИЗГИБЫ В ОБЛАСТИ КОЛЕНЕЙ

Изгибы в области коленей повышают мобильность, не снижая безопасность.



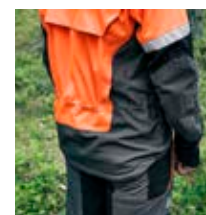
ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

Эластичные стягивающие шнуры на талии и в нижней части куртки позволяют добиться идеальной посадки.



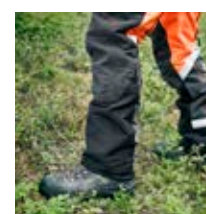
ЭЛАСТИЧНОСТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТА

Там, где это необходимо, при изготовлении одежды используется эластичная ткань, позволяющая Вам двигаться беспрепятственно, безопасно и комфортно.



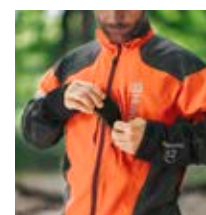
ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

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.



УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ТАМ, ГДЕ ОНИ ТРЕБУЮТСЯ

На коленях, локтях, шиколотках и запястьях прочность ткани повышена для увеличения износостойкости и долговечности Вашей одежды.



КАРМАНЫ С ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ

Куртка оснащена двумя нагрудными карманами и специальным карманом для средств первой помощи. Брюки оснащены двумя передними и двумя задними карманами, карманом в области голени и карманом для двух линеек.



FUNCTIONAL ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

Ассортимент одежды Husqvarna Functional содержит изделия, которые не подведут Вас при работе в лесу. Прочные износостойкие ткани, эффективная вентиляция и продуманный дизайн помогут справиться с любым заданием. Эта одежда позволяет Вам работать без помех и ограничений, поэтому Вы можете сосредоточиться на выполняемых операциях.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL

Удобная, для легкой работы в лесу. Изготовлена из высококачественного 100% микрополиэстера, содержит усиленные части из кордуры вокруг запястий. Несколько регулировок обеспечивают идеальное прилегание. Вентиляционные застежки-молнии и светоотражающие полосы повышают комфорт и безопасность. Размеры S-XXL.

582 33 14-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, FUNCTIONAL

Изготовлены из высококачественных износостойких материалов, содержат элементы повышенной прочности из кордуры. Предназначены для легкой работы в лесу. Высококачественные застежки обеспечивают хорошее прилегание, а вентиляционные застежки-молнии, карман для линейки, светоотражающие полосы и усиленные части на коленях и щиколотках повышают безопасность, производительность и комфорт. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры 46-62.

Брюки, 595 00 08-xx

Полукомбинезон, 596 30 45-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, FUNCTIONAL, КЛАСС 2

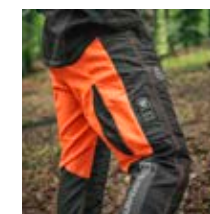
Предоставляют улучшенную защиту от пыли, удобны при выполнении легкой работы в лесу. Содержат материалы высокого качества, в том числе элементы повышенной прочности из кордуры. Высококачественные застежки обеспечивают хорошее прилегание, а вентиляционные застежки-молнии, карман для линейки, светоотражающие полосы и усиленные части на коленях, голенях и щиколотках повышают безопасность, производительность и комфорт. Соответствуют требованиям EN 381, класс 2 (24 м/с). Размеры 46-62.

595 00 10-xx



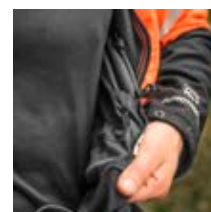
УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Нижняя часть защитной накладки на внутренней поверхности брюк усилена, чтобы защита от цепи меньше изнашивалась и обладала большей долговечностью.



ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отверстия в области кокетки для хорошей вентиляции. Застежки-молнии в подмышечных областях и сзади на брючинах позволяют регулировать приток воздуха согласно Вашим предпочтениям.



ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

Эластичный стягивающий шнурок с фиксатором на талии позволяет легко стягивать или расширять куртку для лучшей посадки.



УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

На локтях, запястьях и передних частях брюк находятся усиленные части из кордуры; нижние части штанин усилены для повышения долговечности.



РАБОЧАЯ РУБАШКА

Мягкая и комфортная рубашка, обеспечивающая свободу движений. Красивые цвета Husqvarna, одинаково хорошо подходящие для работы и досуга. 100% хлопок с предварительной усадкой. Размеры S-XXL.
Не поставляется в Россию



ПОДТЯЖКИ HUSQVARNA

Очень широкие подтяжки регулируемой длины. С кожаными петлями. 505 61 85-10
С прочными металлическими клипсами. 505 61 85-00



АКТИВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО HUSQVARNA

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

СОДЕРЖИТЕ ВАШУ ОДЕЖДУ В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ

Регулярно проверяйте отсутствие повреждений и чистоту Вашей одежды, чтобы она сохраняла свои защитные свойства. Это относится ко всему нашему ассортименту, включая перчатки и шлемы. Заменяйте любые поврежденные изделия. Перед использованием наших изделий всегда читайте информацию, приведенную на этикетках и в руководстве пользователя.



CLASSIC ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА HUSQVARNA

Ассортимент одежды Husqvarna Classic идеально подходит для периодической работы на открытом воздухе. Разработанный с учетом Ваших интересов, он порадует Вас высоким качеством и надежностью, которых Вы ждете от Husqvarna. Высококачественные материалы, стильный дизайн, надежная защита и повышенный комфорт вселяют в Вас уверенность, необходимую для выполнения работы.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, CLASSIC

Стильный дизайн для периодической работы на открытом воздухе, например, для заготовки дров. Изготовлена из полиэстера и хлопчатобумажной саржи высокого качества, с оранжевыми частями для повышения заметности, светоотражающими логотипами, двумя передними карманами и нагрудным карманом. Повышает комфорт и заметность во время работы. Размеры S – XXL.

582 33 51-xx



ЛЕСНАЯ КУРТКА С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, CLASSIC

Комфортный дизайн для периодической работы в лесу или на обочине. Изготовлена из полиэстера и хлопчатобумажной саржи высокого качества, с нагрудным карманом. Заметность проверена согласно EN ISO 20471, класс 3 (самый высокий стандарт), изделие полностью одобрено для использования на обочине или в лесу. Размеры S – XXXL.

596 30 46-xx

Не поставляется в Россию



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, CLASSIC

Надежная защита для пользователей, которые периодически работают с бензопилой или выполняют другую работу на открытом воздухе. Изготовлены из прочного полиэстера и хлопчатобумажной саржи. Накладка для защиты от пилы усилена внизу, чтобы она меньше изнашивалась от контакта с обувью. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры 44 – 64.

Брюки, 595 00 14-xx

Также предлагаются со штанинами, длина которых уменьшена на 5 см (44–64).

Полукombineзон, 596 30 48-xx



ЗАЩИТНЫЕ ШТАНЫ-ЧЕХОЛ, CLASSIC

Эти штаны-чехол надеваются и снимаются легко и быстро. Предназначены для защиты людей, периодически использующих бензопилы. Надежны и удобны, как все изделия Husqvarna. Изготовлены из прочного полиэстера и хлопчатобумажной саржи. Сзади находится застежка-молния во всю длину. Накладка для защиты от пилы усилена внизу, чтобы она меньше изнашивалась от контакта с обувью. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Один размер.

595 00 16-01

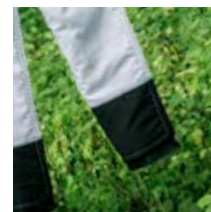


ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, CLASSIC ENTRY

Надежные и доступные, подойдут для заготовки дров и периодического выполнения других работ на открытом воздухе. Два передних кармана и вентиляционные застежки-молнии сзади на штанинах повышают комфорт и удобство. Защита от пилы сертифицирована согласно EN 381, класс 1, дизайн А. Размеры 44–58.

596 31 63-xx

Не поставляется в Россию



ЗАЩИТА

Накладка для защиты от пилы полностью закрыта, поэтому опилки не снижают эффективность слоев из волокон.



УСИЛЕННЫЕ ОБЛАСТИ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Нижняя часть защитной накладки на внутренней поверхности брюк усилена, чтобы защита от цеги меньше изнашивалась и обладала долговечностью.



НЕ ПЕРЕГРЕВАЙТЕСЬ

Куртка оснащена передней застежкой-молнией во всю длину и открытой кокеткой на спине. Застежки-молнии сзади на штанинах позволяют регулировать приток воздуха.



КАРМАНЫ С ЗАСТЕЖКАМИ-МОЛНИЯМИ

Два передних кармана и нагрудный карман с застежками-молниями облегчают доступ к важным мелочам.



КАКОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ?

Никогда не работайте бензопилой без защитных брюк с защитой от пореза, шлема с маской и наушниками, ботинок с защитой от пореза и перчаток. Пользователям, желающим повысить уровень безопасности, Husqvarna рекомендует носить куртку для работы в лесу с высокой заметностью. Всегда сообщайте кому-то, где и до какого времени Вы работаете. Имейте при себе набор для оказания первой помощи и какое-то средство связи, например, свисток или мобильный телефон.



ОДЕЖДА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ЛАНДШАФТНИКОВ И ОЗЕЛЕНИТЕЛЕЙ

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

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

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



НОВИНКА

КУРТКА ПОВЫШЕННОЙ ЗАМЕТНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

Куртка, разработанная специально для длительной работы с ременной оснасткой. Высокая заметность одобрена согласно EN ISO 20471, класс 3. Место для дополнительной накладки, уменьшающей нагрузку на плечи. Легкий доступ к карманам при ношении ременной оснастки. Вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях и вентиляционная кокетка на спине поддерживают комфортную температуру. Новая конструкция рукавов с эргономичным изгибом и растягиваемая в 4 направлениях ткань на спине повышают подвижность. Размеры S–XXL. 597 24 59-xx

597 24 59-xx



НОВИНКА

БРЮКИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАМЕТНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

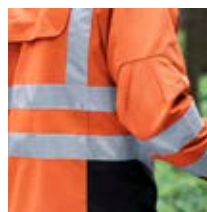
Брюки, разработанные специально для длительной работы с травкосилкой или кусторезом. Высокая заметность одобрена согласно EN ISO 20471, класс 2. Место для дополнительной накладки, уменьшающей нагрузку на бедро. Водоотталкивающий материал на передней и боковых сторонах брючин с дополнительной накладкой для защиты от мелких камней. Ткань с обработанной поверхностью облегчает удаление влажной травы. Усилители в изнашиваемых местах повышают износостойкость и срок службы. Вентиляционные застежки-молнии на задней стороне брючин поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на коленях. Размеры 46–60. 597 24 62-xx

597 24 62-xx



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях для лучшего регулирования температуры.



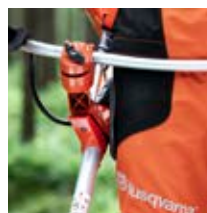
ВЫСОКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Специально разработанный покрыв рукавов с эргономичными изгибами и растягиваемая в 4 направлениях ткань на спине повышают мобильность.



ЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Передние и боковые части штанов отталкивают воду и оснащены накладками для защиты от летящего гравия.



УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТА

Карман для дополнительной накладки для защиты Вашего бедра и облегчения работы.



ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Вся непромокаемая одежда обеспечивает полную свободу движений. Удлиненные спинки курток предотвращают затекание воды во время работы.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Трикотажная одежда из эластичных материалов гарантирует комфорт в течение всего рабочего дня.

ОСТАВАЙТЕСЬ СУХИМ И НЕ ЗАМЕРЗАЙТЕ

Удобный дизайн, лёгкие, не продуваемые и водоотталкивающие материалы составляют качественную основу нашей проверенной одежды, сохраняющей сухость и тепло в работе при влажных, холодных и морозных условиях. Наш ассортимент непромокаемой одежды высокого качества позволяет выбрать экипировку для условий работы.



НЕПРОМОКАЕМАЯ КУРТКА-ДОЖДЕВИК

Изготовлена из водонепроницаемого эластичного материала с прошитыми и запаянными швами. Кокетки на груди, на спине и на рукавах обеспечивают отличную вентиляцию. Под кокеткой расположена прочная сетка. Вельветовый воротник с застежкой на липучке, удлиненные рукава и удлиненная спинка для надежной защиты от дождя. Нагрудный карман и застежка-молния по всей длине куртки защищена тканевой вставкой с кнопками. Размеры S–XL. 523 08 05-xx

523 08 05-xx



НЕПРОМОКАЕМЫЕ БРЮКИ

Непромокаемые брюки изготовлены из влагопроницаемого растягиваемого материала, швы запаяны. Застежка-молния в нижних частях штанов облегчает надевание брюк поверх ботинок. Эта модель оснащена сеткой шириной 10 см в верхней части для хорошей вентиляции и эластичной поясной частью со стягиваемым шнуром. Размеры S–XL. 505 63 16-10

505 63 16-10



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 26-10

505 63 26-10



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 любую из трех возможных длин. Один размер. 505 63 26-10

505 63 26-10



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 впереди и два внутренних кармана. Размеры S–XL. 577 25 30-xx

577 25 30-xx



КУРТКА/ЖИЛЕТ ИЗ МИКРОФЛИСА

Комфортная одежда из полиэстерового флиса, который растягивается в 4 направлениях и поглощает только 6% влаги. Передняя застежка-молния во всю длину, один карман на груди и два передних кармана с застежками-молниями. Размеры S–XL. 577 25 66-xx

577 25 66-xx



ТЕРМОБЕЛЬ

Из 100% тканого полиэстера, содержит также крученый 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. 577 25 66-xx

577 25 66-xx



ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА И УСТОЙЧИВОСТИ

Для выполнения требований, связанных с различными видами работ под открытым небом, Husqvarna предлагает всеобъемлющий ассортимент защитной обуви с современным дизайном, изготовленной из материалов высокого качества. В основу исследований и разработок, стоящих за нашей тщательно разработанной линией ботинок, положен опыт людей, профессионально работающих в лесах, парках и садах.



БАЛЬЗАМ ДЛЯ КОЖИ

Помогает коже оставаться мягкой и комфортной, а также отталкивать влагу и грязь. Содержит шерстяной жир, пчелиный воск, вазелин и норковый жир. 200 л.

590 65 22-01

Не поставляются в Россию

TECHNICAL – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ, TECHNICAL GARDEN

Высококачественные ботинки из водонепроницаемой кожи и материала. Мембранный материал Sympatex обеспечивает 100% защиту от промокания. Передняя часть ботинок дополнена резиновыми вставками. Затягивающийся ремешок сади и на язычке. Система быстрой шнуровки. Легкие. Удобная колодка. Соответствуют требованиям EN ISO 20345:2011. Размеры 36–47.

595 00 30-xx



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL 24

Эти высококачественные, водонепроницаемые кожаные ботинки обеспечивают защиту от порезов бензопилой класса 2, 24 м/с. Улучшенная поддержка голеностопного сустава делают эти ботинки идеальными для длительной работы в лесу. Мембрана из материала Sympatex, расположенная между подкладкой и наружной тканью, делает их совершенно водонепроницаемыми, но при этом «дышащими». Соответствует требованиям EN 17249:2013, класс 2 (24 м/с). Размеры 36–48.

Не поставляются в Россию



НАДЕЖНАЯ ОПОРА

Устойчивая профилированная подошва оптимизирует сцепление и предотвращает скольжение.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Более удобный каблук и внутренняя часть для повышения комфорта во время длинного рабочего дня.

FUNCTIONAL – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ



НОВИНКА

КОЖАНЫЕ БОТИНКИ FUNCTIONAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Высококачественные водонепроницаемые кожаные ботинки для работы в тяжелых условиях. Усиленные передняя и задняя части для улучшенной поддержки, язычок и верхняя часть с мягкими накладками для комфорта. Мембрана TE-POE позволяет ногам оставаться сухими, а подошва Vibram обеспечивает хорошее сцепление. Удобная застежка для простой регулировки. Оснащены защитой пальцев для повышенной безопасности. Соответствуют требованиям EN 17249:2013, класс 2 (24 м/с). Размеры 39–47.

595 08 73-xx



ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Дышащая влагостойкая и стойкая к появлению царапин кожа Perwanger® делает эти ботинки очень прочными и комфортными.



ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ

Подошва Vibram® обеспечивает превосходное сцепление даже на скользких поверхностях, что повышает Вашу безопасность.

CLASSIC – ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РЕЗИНОВЫЕ САПОГИ FUNCTIONAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Прочные и удобные сапоги с защитой от порезов бензопилой. Защитные металлические вставки в области мысков. Защита голеностопного сустава. Нескользкая подошва оснащена каблучками с рельефным протектором и подготовлены для установки шипов. Разработаны и испытаны в тесном сотрудничестве с профессиональными пользователями. Соответствуют требованиям EN 17249:2013, класс 3 (20 м/с). Размеры 37–47.

595 00 28-XX



РЕЗИНОВЫЕ САПОГИ FUNCTIONAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Прочные сапоги с защитой от порезов бензопилой. С защитными металлическими вставками в области мысков. Подошва подготовлена к установке шипов. Подкладка из хлопковой ткани, укрепленный задник. Длинная шнуровка на верхней задней части сапога и особая ребристая конструкция нижней задней части сапогов облегчают их снятие после полноценного рабочего дня. Удобная, охватывающая ступню колодка. Соответствуют требованиям EN 17249:2013, класс 3 (20 м/с). Размеры 37–50.

595 00 24-XX



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ CLASSIC С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Прочные, легкие и комфортные ботинки из натуральной кожи, оснащенные усилителями из микроволокна и подкладкой из полиэфирной сетки. Защита от порезов бензопилой по классу 1, 20 м/с. Защитная накладка для увеличения срока службы. Усиленные нижние части и пяточные области повышают износостойкость и обеспечивают отличную устойчивость голеностопного сустава и стопы. Съемные стельки пригодны для стирки. Соответствуют требованиям EN 17249:2013, класс 3 (20 м/с). Размеры 39–47.

595 00 30-XX



НОСКИ ИЗ МАТЕРИАЛА CLIMAYARN

Комфортные носки из материала Climayarn, согревающие в холодную погоду и предотвращающие перегрев при высоких температурах. Размеры: 37–48.

589 91 23-xx

Не поставляются в Россию



НОСКИ HUSQVARNA

Внутренние носки, использующие капиллярность для поглощения и отвода влаги. Размеры 37–46.

Не поставляются в Россию



СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ

Быстро сушит все типы обуви, не делая кожу жесткой и ломкой. Кабель длиной 1,1 м, мощность 4 + 4 В/230 В. Сертификация EAC.

Не поставляются в Россию

ШИПЫ

Комплект шипов в количестве 50 штук, с удобным ключом для самостоятельного снятия/установки.

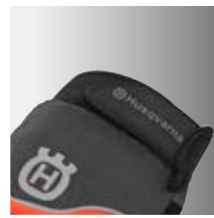
587 25 81-01

Не поставляются в Россию

ШНУРКИ ДЛЯ БОТИНОК

Для кожаных ботинок.

Не поставляются в Россию



КОМФОРТНЫЙ ДИЗАЙН

Перчатки закрываются с использованием комфортной застежки velcro для безопасности и идеальной посадки. Содержат комфортные швы, повторяющие форму кисти.



МАТЕРИАЛ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА

Козья кожа хорошо защищает от влаги, поскольку она содержит натуральный жир, и поэтому подходит для тяжелых условий работы.

ПЕРЧАТКИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Мы предлагаем новейшие перчатки, специально разработанные для выполнения всех видов работ. Вы садовник, лесозаготовитель или озеленитель? Определите, что Вам требуется для выполнения Вашей работы. Наш ассортимент перчаток отвечает всем требованиям.

TECHNICAL – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ



ПЕРЧАТКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Короткие, плотно облегающие перчатки для большей свободы движений. Козья кожа для защиты ладоней, элементы из ткани джерси и пенообразного материала. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Соответствуют требованиям EN 381-7:1999, класс 1 (20 м/с), и EN ISO 388:2016. Размеры 8, 9, 10.

595 00 34-XX



ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL

Короткие, плотно облегающие перчатки для большей свободы движений. Козья кожа для защиты ладоней, элементы из ткани джерси и пенообразного материала. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Соответствуют требованиям EN 388:2016. Размеры 9, 10, 12.

596 30 67-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 388:2016. Размеры 8, 9, 10.

596 30 92-XX

FUNCTIONAL – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ



ПЕРЧАТКИ FUNCTIONAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Комфортные перчатки из двухслойной козьей кожи для защиты ладоней и ламинированного спандекса для защиты тыльной стороны кисти и нейлоново-неопреновым материалом для защиты костяшек. Соответствуют требованиям EN 381-7:1999, класс 0 (16 м/с), и EN 388:2016. Размеры 7, 8, 9, 10, 12.

595 00 39-XX



ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL

Комфортные перчатки для длительного использования. Из двухслойной козьей кожи для защиты ладоней, ламинированного спандекса для защиты тыльной стороны кисти и нейлоново-неопреновым материалом для защиты костяшек. Соответствуют требованиям EN 388:2016. Размеры 7, 8, 9, 10, 12.

596 30 94-XX



ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL WINTER

Теплые, комфортные и водонепроницаемые перчатки. Эффективная «дышащая» мембрана Hirona, теплоизоляция Thinsulate и подкладка из микрофилиса. Соответствуют требованиям EN 388:2016. Размеры 8, 10, 12.

596 30 93-XX

CLASSIC – ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ПЕРЧАТКИ, CLASSIC

Износостойкие перчатки одного размера. Козья кожа для защиты ладоней, спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Прорезиненные манжеты с удобной застежкой-липучкой для фиксации на запястьях. Соответствуют требованиям EN 388:2016.

596 31 05-10



ПЕРЧАТКИ, CLASSIC LIGHT

Перчатки фасона SlimFit. Область ладони выполнена из козьей кожи, хорошо отталкивающей влагу. Тыльная сторона – из эластичной ткани джерси. Соответствуют требованиям EN 388:2016. Размеры 6, 7, 8, 9, 10.

596 31 06-XX



ВАШИ ГОЛОВА, ГЛАЗА И УШИ ЗАСЛУЖИВАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства защиты Ваших самых уязвимых частей тела были подвергнуты тщательному исследованию и улучшению специалистами Husqvarna. Благодаря нашему тесному длительному сотрудничеству с профессиональными пользователями мы предлагаем превосходное сочетание эргономичного оборудования для защиты Вашей головы, глаз и ушей. А хорошее настроение обеспечит приятная для Вас музыка, которую создаст система, установленная в наушниках, в дополнение к основной функции защиты органов слуха.

TECHNICAL – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Прочный и легкий шлем с тщательно продуманной конструкцией, оснащенный умными решениями, которые снижают массу и обеспечивают индивидуальную посадку и более комфортную температуру головы даже во время длительных рабочих смен. Он также улучшает обзорность и имеет отверстие для фонаря. Флуоресцентный оранжевый.
Не поставляется в Россию



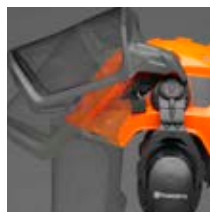
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОМФОРТ

Вентиляционная система шлема Technical поддерживает комфортную температуру Вашей головы даже при высоких температурах и напряженной работе.



ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА

Шлем Technical для работы в лесу оснащен храповым колесом, которое позволяет пользователю легко и быстро менять размер одной рукой.



УЛУЧШЕННЫЙ ОБЗОР

Наша уникальная конструкция обеспечивает отличный обзор при поднятом визоре.

ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ, TECHNICAL

Легкий «дышащий» шлем для профессиональных арбористов. Регулировка амортизатора двумя колесиками, которая центрует голову в шлеме для лучшего баланса и устойчивости.

Флуоресцентный оранжевый, 578 09 23-01

Не поставляется в Россию



FUNCTIONAL – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL

Изготовлен для лесозаготовителей, которым требуется оптимальное сочетание безопасности и эргономичности при каждодневной работе. Оснащен маской UltraVision, которая задерживает только 20 % света для улучшения видимости, и 6-точечным амортизатором для повышения комфорта и уменьшения давления на голову. Эргономичные защитные наушники повышают удобство при длительном использовании.

Оранжевый, 576 41 24-02

Флуоресцентный оранжевый, 576 41 24-01

CLASSIC – ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, CLASSIC

Шлем, полностью оснащенный для более легкой работы в лесу или саду. С традиционным шеститочечным пластмассовым амортизатором и фиксатором, регулируемым одной рукой. Глубина амортизатора регулируется трехступенчатым образом для индивидуальной посадки. Защитные наушники разработаны для оптимальной эргономичности. Маска из металлической сетки обеспечивает эффективную защиту и хорошую видимость. Оранжевый.

580 75 43-01



МАСКА ДЛЯ ШЛЕМА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Маска с отличной светопроводимостью и улучшенной конструкцией, которая закрывает лицо для расширенной защиты со всех направлений.

Не поставляется в Россию

НОВИНКА

Визор с более плотной и более прочной сеткой. Защищает от мелкой пыли, создаваемой при работе с цепными пилами.

Не поставляются в Россию



СЕТЧАТАЯ МАСКА ULTRAVISION

Сетчатое плетение маски обеспечивает светопропускную способность 80 % равномерно по всей поверхности маски. Устойчива к проникновению влаги, внешним ударам и деформации.

Не поставляются в Россию



СЕТЧАТАЯ МАСКА, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-21



СЕТЧАТАЯ МАСКА, НЕЙЛОНОВАЯ

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-19



МАСКА ПРОЗРАЧНАЯ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-43



МАСКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ

Маска из поликарбоната, с защитой от царапин, с функцией предотвращения запотевания с внутренней стороны. Подходит для использования со всем спектром шлемов и наушников.

505 66 53-63



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С BLUETOOTH®

Husqvarna X-COM R с Bluetooth® позволяет Вам принимать и делать телефонные вызовы, подключаться к внешней радиостанции или слушать выбранную музыку непосредственно в защитных наушниках. Большая кнопка «разговор» для легкого управления и внутренняя антенна для FM-радиоприемника.

Оголовье, 595 08 40-01

На основе шлема, 595 08 42-01

Микрофон на держателе 596 48 95-01

Не поставляются в Россию



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ОГОЛОВЬЕМ

Защитные наушники, позволяющие регулировать давление в пределах 20 %. С мягкой пористой накладкой на оголовье. Защитные наушники разработаны для оптимальной эргономичности.

505 66 53-04

ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С FM-РАДИОПРИЕМНИКОМ

Новые защитные наушники, оснащенные FM-радиоприемником с улучшенным качеством звучания. Наголовник новой конструкции минимизирует давление на голову и уши.

Оголовье, 578 27 49-03

На основе шлема, 578 27 49-04

Не поставляются в Россию



ГИГИЕНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

Полный запасной комплект для защитных наушников. Содержит поглощающие и ушные подушечки.

Для обычных наушников, 505 66 53-26

Для FM-радио, 578 40 23-01

Для X-COM, 596 48 94-01

В Россию поставляется комплект для обычных наушников.



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, ПРИКРЕПЛЯЕМЫЕ К ШЛЕМУ

Разработаны для оптимальной эргономичности и длительного использования. Оснащены уникальной полиуретановой вставкой, предоставляющей максимальное пространство для уха. Лучший выбор для обеспечения комфорта с учетом индивидуальных предпочтений.

H200 и Alveo, 505 66 53-25

H300, 587 44 24-01 Не поставляются в Россию



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ИЛИ СЕТЧАТОЙ МАСКОЙ

Идеальный выбор для работы с травосекалкой или триммером. Оснащены щитком между маской и наголовником, предотвращающим попадание травы, стружки и дождя. Всегда используйте вместе с защитными очками. Также можно установить солнцезащитный козырек.

С маской из перспекса, 505 66 53-48

С маской из сетки, 505 66 53-58



САДОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, С МАСКОЙ ИЛИ БЕЗ

Базовая модель с широким ободом без мягкой подкладки, обеспечивает четкое и комфортное ношение на голове без излишнего давления. Поставляются с маской и без неё.

505 69 90-12

FUNCTIONAL – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL

Изготовлен для лесозаготовителей, которым требуется оптимальное сочетание безопасности и эргономичности при каждодневной работе. Оснащен маской UltraVision, которая задерживает только 20 % света для улучшения видимости, и 6-точечным амортизатором для повышения комфорта и уменьшения давления на голову. Эргономичные защитные наушники повышают удобство при длительном использовании.

Оранжевый, 576 41 24-02

Флуоресцентный оранжевый, 576 41 24-01

CLASSIC – ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, CLASSIC

Шлем, полностью оснащенный для более легкой работы в лесу или саду. С традиционным шеститочечным пластмассовым амортизатором и фиксатором, регулируемым одной рукой. Глубина амортизатора регулируется трехступенчатым образом для индивидуальной посадки. Защитные наушники разработаны для оптимальной эргономичности. Маска из металлической сетки обеспечивает эффективную защиту и хорошую видимость. Оранжевый.

580 75 43-01



МАСКА ПРОЗРАЧНАЯ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-43



МАСКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ

Маска из поликарбоната, с защитой от царапин, с функцией предотвращения запотевания с внутренней стороны. Подходит для использования со всем спектром шлемов и наушников.

505 66 53-63



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ-МАСКА

Разработаны для людей, которые носят обычные очки для коррекции зрения. Специальное покрытие предотвращает запотевание, а мягкая внутренняя часть повышает комфорт. Обладают повышенной стойкостью к ударам и задерживают пыль, летающую в воздухе частицы.

Не поставляются в Россию



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ СЕРИИ 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 регулируемой оправой. Предлагаются с нетонированными стеклами и серыми тонированными стеклами, защищающими от УФ-излучения.

Прозрачные, 544 96 38-01

С затемнением Sun, 544 96 38-02

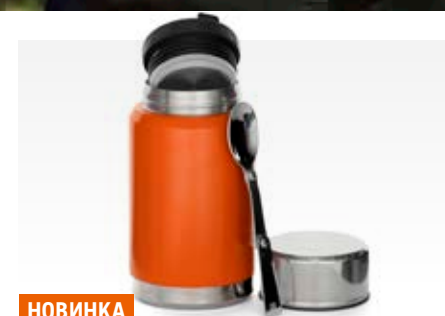
МЕНЯЙТЕ ОДЕЖДУ, НЕ МЕНЯЙТЕ СЕБЯ

Раскройте Ваш потенциал в повседневной жизни вне работы. Серия Husqvarna Xplorer предназначена для таких случаев. Эта одежда и аксессуары для досуга помогут Вам чувствовать себя комфортно и выражать в Ваше свободное время ту уверенность, которую Вы испытываете в течение рабочего дня.



АКСЕССУАРЫ XPLOPER ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ВАШЕМ КОМФОРТЕ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Для каждого задания или маршрута существует индивидуальный набор вещей, повышающих Ваш личный комфорт. Например, у нас есть контейнеры для пищи и кружки-термосы Husqvarna Xplorer, изготовленные из ударопрочной нержавеющей стали. Благодаря двойным стенкам с медной вакуумной термоизоляцией Ваш напиток остается горячим в течение 6 часов и холодным до 24 часов. Силиконовые уплотнения сохраняют свежесть пищи, а гальваническое покрытие не позволяет контейнерам менять и ослаблять вкус еды.



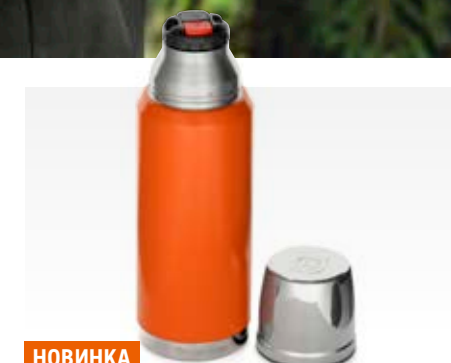
НОВИНКА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПИЩИ С ЛОЖКОЙ, ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫЙ

Удобный контейнер для хранения пищи в течение рабочего дня. Оснащен складной ложкой, находящейся в крышке. Крышка обеспечивает герметичность и предотвращает пролитие, а широкое отверстие облегчает наполнение, прием пищи и очистку контейнера после использования.

0,6 л, 597 41 78-01

Не поставляется в Россию



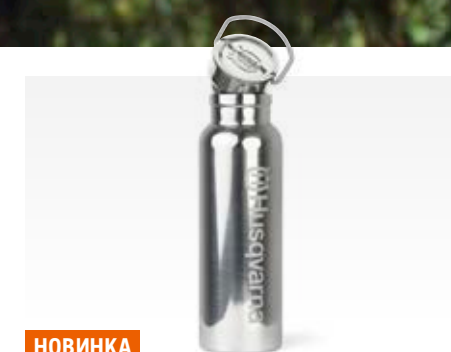
НОВИНКА

ТЕРМОС ИЗОЛИРОВАННЫЙ

Возьмите Ваш любимый напиток на природу в этом термоизолированном ударопрочном термосе из нержавеющей стали.

0,75 л, 597 41 79-01

Не поставляется в Россию



НОВИНКА

БУТЫЛКА ДЛЯ ВОДЫ ТЕРМОИЗОЛИРОВАННАЯ

Потребляйте необходимое количество воды, не используя при этом одноразовые пластиковые емкости. Эта бутылка из нержавеющей стали оснащена крышкой повышенной прочности с плотной посадкой, а также ремнем для крепления к карабину или Вашему рюкзаку.

0,5 л, 597 41 81-01

Не поставляется в Россию

КОЛЛЕКЦИЯ HUSQVARNA XPLOPER

ОДЕЖДА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ОТЛИЧНОГО ОТДЫХА

Чувствуйте себя комфортно после работы – и будьте готовы к тому, что может произойти в Ваше ценное личное время. С коллекцией повседневной одежды Husqvarna Xplorer Вы будете готовы к захватывающему отдыху на природе и сможете рассчитывать на бескомпромиссный комфорт, отличную посадку и стиль. Эта одежда и снаряжение изготовлены из материалов высокого качества и адаптированы для активного образа жизни под открытым небом.



КУРТКА ИЗ ФЛИСА

Эта уютная куртка из флиса согреет Вас в любое время года. В холодные дни начала весны или осенью она станет комфортной верхней одеждой. Доступны мужские и женские различные размеры, поэтому Вы сможете выбрать куртку, которая будет идеально сидеть на Вас.

Женская модель, стальной серый, XS-L, 593 25 22-xx

Мужская модель, серый гранит, S-XXL, 593 25 23-xx

Не поставляется в Россию.

ФУТБОЛКА С КАМУФЛЯЖНЫМ ПРИНТОМ

Футболка с короткими рукавами и нашим серым камуфляжным принтом, модель «унисекс» нескольких размеров. Футболка идеально подходит для ношения под свитером для сохранения тепла или отдельно при более теплой погоде. Размеры XS-XXL.

593 25 24-xx

Не поставляется в Россию.



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

Не поставляется в Россию.

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



ШАПКА С ИЗОБРАЖЕНИЕМ ПИЛЫ PIONEER

Эта черная шапочка украшена расположенным впереди изображением нашей пилы Pioneer. Изготовлена в Швеции.

593 25 37-01

Не поставляется в Россию.

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

Не поставляется в Россию.

ВЕТРОВКА

Дышащая ветровка с водонепроницаемостью 10 000 мм, из 4-полосной эластичной ткани обеспечит максимальный комфорт. Оснащена швами с приваренной герметизирующей лентой и практичными элементами, такими как карман с подкладкой для мобильного телефона, скрытая вентиляция под рукавами для регулировки потока воздуха, а также застежки-липучки на рукавах.

Женская модель, виноградно-пурпурный, XS-L,

593 25 04-xx

Мужская модель, лесной зеленый, S-XXL,

593 25 05-xx

Не поставляется в Россию.

СУМКА ДЛЯ ВЕЩЕЙ, 70 Л

Прочная универсальная 70-литровая сумка для вещей, изготовленная из надежных материалов, с практичными функциями. Наружный материал – брезент – обеспечивает сухость ваших вещей и легко чистится. Внутренний карман из сетки облегчает размещение вещей; для повышения удобства в комплект включены плечевые ремни и два органайзера.

593 25 83-01

Не поставляется в Россию.



ЖИЛЕТ ИЗ ФЛИСА

Освободите Ваши руки и сохраните тепло. Жилет из флиса идеально подходит для многих видов деятельности под открытым небом, таких как заготовка дров или работа в саду. Флис – комфортный мягкий материал. Для оптимального соответствия фигуре предлагаются мужские и женские модели нескольких размеров.

Женская модель, стальной серый, XS-L, 593 25 43-xx

Мужская модель, серый гранит, S-XXL, 593 25 44-xx

Не поставляется в Россию.



НОВИНКА



ЗИМНЯЯ ШАПКА

Классическая стильная зимняя шапка из меринсовой шерсти (30%). В холодные дни, когда требуется дополнительное тепло, эта шапка дарит вам уют и комфорт. Изготовлена в Швеции.

Серый гранит, 593 25 38-01

Не поставляется в Россию.



БЕЙСБОЛКА

Бейсболка Husqvarna популярна в любую погоду – солнечную или облачную. В данную коллекцию входят бейсболки трех видов: винтажная оранжевая бейсболка с регулируемой застежкой-липучкой и изображением пилы Pioneer, бейсболка цвета «серый гранит» с регулируемым кожаным ремешком, и винтажная бейсболка с нашим зеленым камуфляжным принтом, оранжевым козырьком и регулируемым кожаным ремешком. Все бейсболки позволяют легко отрегулировать расположенный сзади ремешок для идеальной посадки на голове.

С изображением пилы Pioneer, оранжевый,

593 25 39-01

Со вставкой Granite Leather, серый гранит, 593 25 40-01

Bark camo, лесной зеленый, 594 72 97-01

Не поставляется в Россию.



ФУТБОЛКА С ДЛИННЫМИ РУКАВАМИ

Эта рубашка с длинными рукавами – идеальный выбор для прохладной погоды благодаря многослойному материалу. Эта темно-зеленая футболка с логотипом Husqvarna в виде короны и камуфляжным принтом имеет несколько размеров. Отлично подходит для обычной ежедневной работы. Размеры XS-XXL.

593 25 31-xx

Не поставляется в Россию.

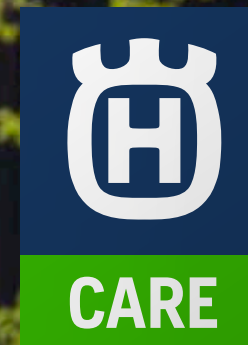


ХУДИ

Это худи с идеальной посадкой можно использовать как дополнительную одежду или отдельную куртку для комфортного пребывания на улице. Благодаря размерам унисекс это худи подходит как для мужчин, так и для женщин. Изготовлено из комфортных материалов. Размеры XS-XXL.

597 93 12-xx

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA CARE™

НЕ ТОЛЬКО ЛЕГКОЕ ВЛАДЕНИЕ

Покупка техники Husqvarna – это покупка полной системы поддержки качества и надежности. Вы можете быть уверены в том, что Ваша техника всегда получает лучшее обслуживание с использованием подходящих запасных частей и компонентов.

Посредством Husqvarna Care™ мы предлагаем несколько договоров об обслуживании, щедрые гарантии и специально адаптированные комплекты для техобслуживания. Через нашу сеть специализированных дилеров Вы также получите доступ к вариантам квалифицированного техобслуживания и ремонта.

Предложение Husqvarna Care™ разработано для того, чтобы обеспечивать Вам спокойствие и защищенность, которые позволят Вам получать удовольствие от владения техникой. Мы заботимся о Вас. Чтобы Вам не пришлось заботиться о дальнейшей судьбе техники.

Информация об авторизованных дилерских и сервисных центрах, условия гарантийного обслуживания и информацию о запасных частях и принадлежностях Husqvarna Вы найдете на нашем сайте www.husqvarna.ru Husqvarna Care™ в 2020 году не реализуется на территории РФ.

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ ДЛЯ AUTOMOWER® ПЯТЬ ЛЕТ БЕЗЗАБОТНОГО ВЛАДЕНИЯ

Продлите Ваше ощущение защищенности, выбрав расширенную гарантию для Вашей газонокосилки-робота Automower®. Обычная гарантия при покупке Вашего изделия действует один год, однако с помощью нашего предложения Husqvarna Care™ Вы можете продлить гарантию до 5 лет (недоступно для России).

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ HUSQVARNA ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Оригинальные запчасти Husqvarna гарантируют, что Ваше изделие Husqvarna будет долго сохранять свою максимальную производительность. Они изготовлены на заказ согласно требованиям, предъявляемым к запчастям, которые устанавливаются на заводе в оригинальные изделия. Регулярное обслуживание и ремонт с использованием оригинальных частей Husqvarna, идеально подходящих для Вашего изделия – лучший способ обеспечить его постоянную работоспособность, большой срок службы, а также безопасность и легкость эксплуатации.

ДИЛЕРЫ HUSQVARNA ЗНАНИЯ И ОПЫТ

Husqvarna располагает всемирной дилерской сетью. Ваш местный дилер Husqvarna всегда готов предложить Вам изделия профессионального класса для Вашего индивидуального применения, а также советы и помощь в области техобслуживания и ремонта. Если Вы еще не нашли Вашего дилера Husqvarna, просто воспользуйтесь инструментом для поиска дилера на нашем сайте www.husqvarna.ru.

КАК ДОЛГО БУДЕТ РАБОТАТЬ АККУМУЛЯТОР?

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



ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ



	ЗАРЯДНО-РАЗРЯДНЫЕ ЦИКЛЫ	QC500		QC330		QC250		QC80 / QC80F		
		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		
		80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ в течение полного рабочего дня	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	1 ч 5 мин	1 ч 30 мин	4 ч	4 ч 20 мин
	BLi200	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	35 мин	55 мин	2 ч 25 мин	2 ч 40 мин
	BLi100	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	1 ч 5 мин	1 ч 25 мин
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	BLi30	600	30 мин	50 мин	45 мин	1 ч 5 мин	50 мин	1 ч 10 мин	3 ч 15 мин	3 ч 35 мин
	BLi20	600	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	1 ч 50 мин	2 ч 10 мин
	BLi10	600	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	50 мин	1 ч 10 мин

Лучший выбор

**ВРЕМЯ РАБОТЫ
НА ОДНОЙ ЗАРЯДКЕ**


ВИДЫ РАБОТ	МОДЕЛЬ	АККУМУЛЯТОРЫ							
		Вii950X	Вii550X	ВLi300	ВLi200	Вii100	ВLi30	ВLi20	Вii10
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ									
Обрезка сучьев	535i XP®	7 ч 30 мин	3 ч 45 мин	2 ч 15 мин	1 ч 15 мин	40 мин	1 ч 50 мин	1 ч	30 мин
	T535i XP®	N/A	N/A		1 ч 15 мин		1 ч 50 мин		
	340i	8 ч 15 мин	4 ч 15 мин		1 ч 15 мин		1 ч 50 мин		
	330i	3 ч	1 ч 30 мин	—	45 мин	—	1 ч 50 мин	35 мин	—
	120i	3 ч	1 ч 30 мин	—	45 мин	—	1 ч 50 мин	35 мин	—
Формирование кроны	535i XP®	13 ч	6 ч 30 мин	4 ч	2 ч 15 мин	1 ч	3 ч 10 мин	1 ч 45 мин	50 мин
	T535i XP®	13 ч	6 ч 30 мин	4 ч	2 ч 15 мин	1 ч	3 ч 10 мин	1 ч 45 мин	50 мин
Плотницкие работы	535i XP®	18 ч 45 мин	9 ч 15 мин	5 ч 30 мин	3 ч	1 ч 30 мин	4 ч 30 мин	2 ч 30 мин	1 ч 10 мин
	T535i XP®	N/A	N/A		3 ч		4 ч 30 мин		
	340i	20 ч 30 мин	10 ч 15 мин		3 ч		4 ч 30 мин		
Пиление бревен	535i XP®	3 ч 15 мин	1 ч 45 мин	1 ч	35 мин	15 мин	50 мин	25 мин	10 мин
	T535i XP®	3 ч 15 мин	1 ч 45 мин				50 мин		
	330i	4 ч	2 ч				50 мин		
РЕЗЧИКИ									
Распил бетонной тротуарной плитки, 40 мм	K 535i	—	—	40 резов	20 резов	—	—	—	—
Распил черепицы	K 535i	—	—	165 резов	85 резов	—	—	—	—
Распил гранита, 70 мм	K 535i	—	—	10 резов	6 резов	—	—	—	—
Распил керамической плитки, 7 мм	K 535i	—	—	240 резов	140 резов	—	—	—	—
ВЫСОТОРЕЗЫ									
Формирование кроны	530iPT5	11 ч 30 мин	5 ч 45 мин	3 ч 30 мин	2 ч	50 мин	2 ч 50 мин	1 ч 30 мин	40 мин
	530iP4								
	115iPT4								
ВЫСОТОРЕЗЫ									
Расчистка	530iPX	8 ч 15 мин	4 ч 15 мин	2 ч 30 мин	1 ч 20 мин	40 мин	2 ч	1 ч	30 мин
КУСТОРЕЗЫ									
Устранение поросли диском	535iFR	3 ч 20 мин	1 ч 35 мин	1 ч	30 мин	—	45 мин	20 мин	—
Кошение травы ножом	535iRXT	2 ч 25 мин	1 ч 45 мин	45 мин	25 мин	—	35 мин	15 мин	—
	535iRX								
	535iFR								
Кошение травы триммерным кордом	535iRXT	1 ч 50 мин	50 мин	30 мин	15 мин	—	20 мин	10 мин	—
	535iRX								
	535iFR								
ТРАВКОСИЛКИ									
Удаление зарослей	520iRX	4 ч 15 мин	2 ч	1 ч 15 мин	40 мин	20 мин	60 мин	30 мин	15 мин
	520iLX	2 ч 50 мин	1 ч 20 мин	50 мин	30 мин	15 мин	40 мин	20 мин	10 мин
	325iLK	3 ч 45 мин	1 ч 45 мин	1 ч	35 мин	20 мин	50 мин	30 мин	15 мин
Кошение травы	520iRX	8 ч 15 мин	4 ч 15 мин	2 ч 15 мин	1 ч 20 мин	40 мин	1 ч 50 мин	1 ч	30 мин
	520iLX	5 ч 40 мин	2 ч 50 мин	1 ч 40 мин	50 мин	30 мин	1 ч 15 мин	45 мин	20 мин
	325iLK	6 ч	3 ч	1 ч 45 мин	1 ч	30 мин	1 ч 25 мин	50 мин	25 мин
	315iC	5 ч 30 мин	3 ч	—	1 ч 15 мин	40 мин	—	1 ч	30 мин
	115iL	5 ч 30 мин	3 ч	—	1 ч 15 мин	40 мин	—	1 ч	30 мин



ВИДЫ РАБОТ	МОДЕЛЬ	АККУМУЛЯТОРЫ										
		Вii950X	Вii550X	ВLi300	ВLi200	Вii100	ВLi30	ВLi20	Вii10			
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ												
Стрижка переросших кустарников и зарослей	520iHT4	6 ч	3 ч	1 ч 45 мин	1 ч	30 мин	1 ч 20 мин	50 мин	25 мин			
	520iHE3											
	520iHD70											
	520iHD60											
Стрижка молодой поросли	520iHT4	12 ч 30 мин	6 ч 15 мин	3 ч 45 мин	2 ч	1 ч	3 ч	1 ч 30 мин	50 мин			
	520iHE3											
	520iHD70											
	520iHD60											
	115iHD45									7 ч 30 мин	4 ч	—
ВОЗДУХОДУВЫ												
Расчистка больших площадей от сложного мусора и листьев	550iBTX*	1 ч	30 мин	—	—	—	—	—	—			
	340iBT*	—	—	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	530iBX**	1 ч 45 мин	45 мин	35 мин	15 мин	10 мин	30 мин	15 мин	5 мин			
	525iB											
	320iB Mark II											
120iB	2 ч 40 мин	1 ч 20 мин	45 мин	25 мин	15 мин	40 мин	20 мин	10 мин				
Расчистка небольших площадей от мусора и листьев	550iBTX*	1 ч 45 мин	50 мин	—	—	—	—	—	—			
	340iBT*	—	—	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	530iBX**	3 ч 30 мин	1 ч 45 мин	1 ч	35 мин	15 мин	50 мин	30 мин	15 мин			
	525iB						50 мин					
	320iB Mark II						50 мин					
	120iB	4 ч 40 мин	2 ч 20 мин	1 ч 20 мин	40 мин	20 мин	1 ч 5 мин	30 мин	15 мин			
ГАЗОНОКОСИЛКИ												
Кошение травы	LC 551iV***	1 ч 35 мин	50 мин	30 мин	15 мин	—	—	—	—			
	LB 548i***	2 ч 20 мин	1 ч 15 мин	45 мин	25 мин							
	LC 353iVX/ LC 353iV	—	—	35 мин	20 мин					N/A	15 мин	—
	LC 347iVX/ LC 347iV			40 мин	20 мин							
	LC 247iX/ LC 247i	—	—	45 мин	25 мин					N/A	20 мин	—
	LC 141iV			1 ч	30 мин							
	LC 141i			1 ч 5 мин	35 мин							
	LB 146i	1 ч	30 мин	—	—					25 мин	—	
СКАРИФИКАТОРЫ												
Скарификация	S138i	—	—	1 ч	30 мин	—	N/A	25 мин	—			

N/A = Значения не определены на момент печати. — = Не рекомендуется

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

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

Требуется ранцевый аккумулятор/пояс для аккумуляторов FLEXI. *Требуется наличие держателя и адаптера для использования с ранцевыми аккумуляторами.

Рекомендуемый аккумулятор

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	535i XR®	T535i XR®	330i	120i
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●●	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	●○○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	93	93	93	88
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	106	106	106	101
Эквивалентный уровень вибраций, передняя / задняя рукоятка, м/с ² *	2.5 / 2.8	2.0 / 2.4	2.2 / 2.4	3.5
Шаг цепи, дюйм.	3/8	3/8	3/8 / 1/4	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	25–35/10–14	25–35/10–14	25–35/10–14	30/12
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	2.6	2.4	2.7	2.9
ОСОБЕННОСТИ				
Проушина для соединения со стропой	—	●	—	—
Откидная крышка бака для смазки цепи	●	●	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	●	—	—
savE™	●	●	●	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	—	—	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с². Приведенные результаты измерения вибраций получены с использованием машины, оснащенной шиной и цепью рекомендованных типов. Если машина оснащена шиной другой длины, уровень вибрации может измениться максимум на ±15 м/с².


АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВЫСОТОРЕЗЫ	530iPT5	530iP4	530iPX	115iPT4
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	PMDC (2-щеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	83	88	96	N/A
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	98	98	101	93
Эквивалентный уровень вибраций, передняя / задняя рукоятка, м/с ² *	1.0 / 1.2	1.0 / 0.9	1.2 / 2.6	2.3 / 2.2
Шаг цепи, дюйм.	1/4	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	25 / 10
Длина в собранном состоянии с ножами, см	400	250	180	285
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	5.0	3.4	3.1	4.1
ОСОБЕННОСТИ				
Откидная крышка бака для смазки цепи	●	●	●	—
Проушина для ременной оснастки	●	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●
Нижняя защита от ударов	●	●	●	—
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	●	●	—
savE™	●	●	●	●
Телескопическая штанга	●	—	—	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА				
Balance Flex™	—	—	—	—
Ременная оснастка через плечо	●	●	—	●
Ременная оснастка для ранцевых аккумуляторов	—	—	●	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с². Приведенные результаты измерения вибраций получены с использованием машины, оснащенной шиной и цепью рекомендованных типов. Если машина оснащена шиной другой длины, уровень вибрации может измениться максимум на ±15 м/с².

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТРАВКОСИЛКИ	535iRX	520iRX	520iLX	315iC	115iL
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	●○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	36	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	PMDC (4-щеточный)	BLDC (бесщеточный)
Диаметр штанги, мм	28	24	24	24	—
Диаметр скашиваемого круга	45	40	40	33	33
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	80	76	76	80	77
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	96	96	96	93	91
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка, м/с ² *	1.3 / 1.4	1.2 / 0.7	—	—	—
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	—	—	1.2 / 0.7	1.9 / 1.6	4.2 / 1.9
Масса (без аккумулятора), кг	4.9	3.8	3.0	2.85	3.4
ОСОБЕННОСТИ					
Антивибрационная система	●	—	—	—	—
Высокая стойка рукояток	●	●	—	—	—
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●	●
ErgoFeed™ триммерная головка	—	—	—	—	—
savE™	—	●	●	●	●
Триммерная головка Tar-p-Go	●	●	●	●	●
Вращение в 2 направлениях	—	●	●	—	—
3-уровневая регулировка скорости вращения	●	—	—	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА					
Balance XB	—	—	—	—	—
Balance 55	●	—	—	—	—
Balance 35B	—	●	—	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
	●/●/—	●/●/—	●/(●)/—	●/—/—	●/—/—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

АККУМУЛЯТОРНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАВКОСИЛКИ	325iLK
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	
Использование в течение полного рабочего дня	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●●●
Периодическое использование	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)
Диаметр вылета корда, см	42
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	82
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	96
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка, м/с ² *	2.6 / 1.0
Диаметр штанги, мм	24
Длина штанги, мм	1435
Масса (без аккумулятора), кг	3.8
ОСОБЕННОСТИ	
Регулируемое положение передней рукоятки	●
Статус заряда на панели рукояток	●
Разъем «Click on» для быстрой смены насадок	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●
3-уровневая регулировка скорости вращения	●
Триммерная головка Tar-p-Go	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	520iNE3	520iND70	520iND60	115iND45
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	PMDC (4-щеточный)	PMDC (4-щеточный)	BLDC (бесщеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	84	78	78	78
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	95	94	94	90
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	3.5/2.5	2.3/3.5	1.6/2.5	1.3/1.9
Длина ножей, см	55	70	60	45
Длина в собранном состоянии с ножами, см	226	127	117	102
Макс. расстояние между зубьями, мм	32	32	32	25
Скорость резания, рез./мин	4000	4000	4000	3000
Масса (без аккумулятора), кг	4.15	3.9	3.8	3.2
ОСОБЕННОСТИ				
Регулируемая задняя рукоятка	—	●	●	—
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●
Нижняя защита от ударов	●	—	—	—
savE™	●	●	●	●
Телескопическая штанга	—	—	—	—
	●	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ	530iBX	525iB	340iBT	320iB Mark II	120iB
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●●	●●●	●○○
Периодическое использование	○○○	○○○	●○○	●●○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение, В	36	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Сила воздушного потока, (N)	16	14.5	17	13	10
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	77.6	82	79	81	83
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	91	98	97	96	97
Эквивалентный уровень вибраций, рукоятка, м/с ² *	0.4	0.5	N/A	0.7	N/A
Воздушный поток в нормальном режиме со стандартной насадкой, м ³ /мин	12.4	11.6	13.7	10.8	10.3
Воздушный поток в режиме повышенной мощности со стандартной насадкой, м ³ /мин	14.1	13.3	17	12.4	N/A
Скорость воздуха, м/с	49.6	48	52	46	46
Скорость воздуха в режиме повышенной мощности, м/с	56.2	56	61	54	N/A
Тип насадки	Круглая	Круглая	Круглая	Круглая	Круглая
Масса (без аккумулятора), кг	2.9	2.4	6.3	2.4	2.0
ОСОБЕННОСТИ					
Ранцевый аккумулятор	●	●	●	●	●
Поясной крюк	●	●	—	(●)	—
Эффект повышения мощности	●	●	●	●	—
Круиз-контроль	●	●	●	●	—
Раструб различной формы	(●)	(●)	(●)	(●)	—
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	●	●
Требуется ранцевый аккумулятор /пояс для аккумуляторов FLEXI	●/●	—	●/—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОКОСИЛКИ	LC 353iV	LC 247i	LB 146i	LC 141iV	LC 141i	LC 141C
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ						
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
Периодическое использование	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ						
Источник энергии	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Corded electric
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	—
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36	36	36	—
Мощность, Вт	900	750	900	550	550	1800
Система привода	Самоходная, с изменяемой скоростью	Несамостоятельная	Несамостоятельная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Несамостоятельная	Несамостоятельная
Ведущие колеса	Задние	—	—	Задние	—	—
Материал колесных дисков	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры передних/задних колес, мм	190 / 230	170 / 210	170/150	170/203	170/203.2	170/203.2
Скорость, км/ч	4,5	—	—	4,5	—	—
Материал режущей деки	Композитный материал	Композитный материал	ABS пластик	Сталь	Сталь	Сталь
Методы кошения	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	BioClip®	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад
Ширина кошения, см	53	47	46	41	41	41
Высота кошения, мин. – макс., мм	20–75	20–75	35–70	25–75	25–75	25–75
Число установок высоты кошения	6	6	3	10	10	10
Регулировка высоты кошения	Центральная	Центральная	По осям, отдельно	Центральная	Центральная	Центральная
Тип травосборника	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	Жесткий верх + текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник
Вместимость травосборника, л	60	55	—	50	50	50
Метод кошения	Травосборник	Травосборник / BioClip®	Мульчирование	Травосборник	Травосборник	Травосборник
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	95	93	92	94	94	96
Уровень мощности звука на ухо оператора, дБ(А)	83	79	77	83	83	83
Тип рукоятки	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная
Масса, кг	33	24	16,9	21,5	18,6	20,4
ОСОБЕННОСТИ						
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	—	●	●	●
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●	●
Два отделения для аккумуляторов	●	●	●	—	—	—
Возможность поворота рукояток в сторону	—	—	—	—	—	—
Складная рукоятка	●	●	●	●	●	●
Регулировка положения рукоятки	●	●	●	●	●	●
Аккумулятор Li-ion	●	●	●	●	●	—
savE™	●	●	●	●	●	—
Защитный боковой бампер	—	—	—	—	—	—
BioClip® как аксессуар	●	●	—	●	●	●

● – В комплекте. ● – Аксессуар. — – Не устанавливается.

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ

	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520	AUTOMOWER® 450X	AUTOMOWER® 435X AWD	AUTOMOWER® 440		AUTOMOWER® 420	AUTOMOWER® 315X	AUTOMOWER® 315	AUTOMOWER® 310	AUTOMOWER® 305	AUTOMOWER® 105
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ													
Небольшие (до 600 м²) открытые ровные газоны с малым количеством препятствий	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие (до 1500 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●●	●●○	●●○	●●○	●●○	●○○
Небольшие и средние (до 2200 м²) газоны со склонами и препятствиями	●○○	●●●	●○○	●○○	●●●	●○○		●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	○○○
Средние и большие (до 4000 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	●○○		●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Средние и большие (до 5000 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●○	●●●	●●○	●○○	●●○	○○○		○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ													
Площадь газона, м² (+/-20%)	5000	3500	2200	5000	3500	4000		2200	1600	1500	1000	600	600
Площадь, обрабатываемая за час, м²	208	146	92	208	146	167		92	73	68	56	55	43
Макс. площадь склонов, внутри / возле края, %	45/15	70/50	45/15	45/15	70/50	45/15		45/15	40/15	40/15	40/15	40/15	25/15
Зарядный ток, А	7,0	7,0	2,2	7,0	7,0	7,0		2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Траектория движения и кол-во систем поиска станции	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 5		Случайная, 5	Случайная, 3	Случайная, 3	Случайная, 3	Случайная	Случайная, 2
Число контактных проводов для поиска зарядной станции, шт.	3	3	3	3	2	3		2	1	1	1	1	1
Зарядная система	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая		Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Система поиска	Пятиконтурная	Четырехконтурная	Пятиконтурная	Пятиконтурная	Трехконтурная	Пятиконтурная		Четырехконтурная	Трехконтурная	Трехконтурная	Трехконтурная	Трехконтурная	Одноконтурная
Бесщеточный мотор привода колес	Ultrasilent drive, DC	Ultrasilent drive, DC	Ultrasilent drive, DC	Ultrasilent drive, DC	Ultrasilent drive, DC	Ultrasilent drive, DC		Ultrasilent drive, DC	DC	DC	DC	DC	DC
Тип бесщеточного мотора привода ножей	3-фазный, DC	3-фазный, DC	3-фазный, DC	3-фазный, DC	3-фазный, DC	3-фазный, DC		3-фазный, DC	DC	DC	DC	DC	DC
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion		Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Емкость аккумулятора, А·ч	10	5	4,0	10	5	10		4,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1
Напряжение аккумулятора, В	18	18	18	18	18	18		18	18	18	18	18	18
Энергопотребление во время кошения, Вт	35	40	30	35	40	30		30	25	25	25	20	20
Ширина кошения, см	24	22	24	24	22	24		24	22	22	22	22	17
Высота кошения, мин-макс., мм	20-60	30-70	20-60	20-60	30-70	20-60		20-60	20-60	20-60	20-60	20-60	20-50
Уровень шума, дБ(А) (измеренный/гарантированный)*	60/61**	60/62	58/59**	58/59	60/62	56/56		56/58	58/60	58/60	58/60	N/A	58/61
Дополнительные ножи, шт.	9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	3	9
Масса, кг	135	17,0	13,3	13,9	17,3	12,9		12,2	10,0	9,2	9,2	9,4	6,9
ОСОБЕННОСТИ													
Автоматическая система преодоления узких участков	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	—
Automower® Connect@HOME	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	—
Automower® Access	—	—	—	—	●	—		—	—	—	—	—	—
Электрическое изменение высоты кошения	●	●	●	●	●	●		●	—	—	—	—	—
GPS отслеживание при краже	●	●	●	●	●	—		—	●	—	—	—	—
GPS-навигация	●	●	●	●	●	(●)		(●)	●	(●)	(●)	—	—
LED фары	—	—	—	●	●	—		—	●	—	—	—	—
Датчик положения и препятствий	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Система блокировки пин-кода	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Профили	—	—	—	●	—	●		●	●	●	—	—	—
Функция настройки под разные участки	—	●	—	●	●	—		—	—	—	—	—	—
Передний защитный бампер	●	●	●	●	●	—		—	●	—	—	—	—
Работа в режиме «по спирали»	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Интенсивное кошение назначенного участка	—	—	—	●	—	●		●	●	●	—	●	—
Защита при запуске в отрицательных температурах	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	●	—
Дизайн с поворотной, задней осью	—	●	—	—	●	—		—	—	—	—	—	—
Функция настройки под разные участки / PIN код	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Ультразвуковой датчик	●	●	—	●	●	—		—	—	—	—	—	—
Датчик погоды	●	●	●	●	●	●		●	●	●	—	●	—
Лёгкая очистка	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	●	—
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ													
Automower® Connect	●	●	●	●	●	(●)		(●)	●	(●)	(●)	●	—
Передние фары	—	—	—	●	●	—		—	●	—	—	—	—
Навес	(●)	—	(●)	(●)	—	(●)		(●)	(●)	(●)	(●)	●	—
Настенный кронштейн	(●)	—	(●)	(●)	—	(●)		(●)	(●)	(●)	(●)	●	—
Комплект специальных колёс для работы на склонах	●	—	●	(●)	—	(●)		(●)	(●)	(●)	(●)	●	—
Комплект щёток для колес	●	●	●	(●)	(●)	(●)		(●)	(●)	(●)	(●)	●	—
Сменный корпус иного цвета	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—		(●)	(●)	(●)	(●)	●	(●)
Мягкая сумка для переноски	(●)	—	(●)	(●)	—	(●)		(●)	—	—	—	●	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Измеренный уровень шума в окружающей среде – это уровень шума, измеренный как мощность звука (LWA) согласно директиве Европейского Союза 2000/14/EC. Гарантированный уровень шума включает вариации производства и, как правило, отличается от измеренного в пределах 1–3 дБ(А). ** Измерено с установленным комплектом щёток на колёсах. Уровень шума без щёток: 58 / 59 дБ(А) для модели 550 и 56 / 56 дБ(А) для модели 520.

Осенний уход за вашей газонокосилкой-роботом Husqvarna Automower®

Когда длинное лето с частым кошением газона в тёплые дни приближается к завершению, позаботьтесь о своем инструменте. Очистите его, высушите, проверьте, все ли в порядке, установите новые острые оригинальные ножи Husqvarna и обновите программное обеспечение для будущего сезона. Официальный дилер Husqvarna знает, как следует позаботиться о вашей газонокосилке-роботе Automower®, чтобы обеспечить его длительную беспроблемную эксплуатацию в течение всего срока службы и максимальную производительность. Проконсультируйтесь со специалистами о межсезонном обслуживании и зимнем хранении!

С 2016 года Husqvarna поставляет ножи с большим сроком службы, которые соответствуют стандарту безопасности для газонокосилок-роботов IEC 60335-2-107. Проконсультируйтесь с дилером.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (2006/42/EC), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. инструкцию по эксплуатации), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОКОСИЛКИ

	LB 553S e	LB 553S	LC 551VBP	LC 551SP	LB 548S e	LC 451V	LC 451S	LB 448S	LC 356VP	LC 353VI	LC 353V	LC 347VI	LC 347V
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ													
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○
Периодическое использование	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ													
Производитель двигателя	Honda	Honda	Kawasaki	Kawasaki	Honda	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Honda	Honda	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Модель двигателя	GCVX-170	GCVX-170	FJ180KAI	FJ180KAI	GCVX-170	750e DOV Series	750e DOV Series	GCVX-145	GCVX-170	675IS	650EXI	675IS	650EXI
Тип двигателя	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный
Рабочий объем цилиндра, см³	166	166	179	179	166	161	161	145	166	160	163	163	163
Номинальная мощность при об/мин, кВт	3.3@2900	3.3@2900	2.9@2800	2.9@2800	3.3@2900	2.6@2900	2.6@2900	2.7@2900	3.1@2800	2.6@2800	2.6@2800	2.6@2900	2.5@2900
Система привода	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, с изменяемой скоростью
Ведущие колеса	Передние	Передние	Задние	Задние	Передние	Задние	Задние	Передние	Задние	Задние	Задние	Задние	Задние
Материал колесных дисков	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Сталь	Пластик	Пластик	Сталь	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры передних/задних колес, мм	203/203	203/203	210/210	210/210	203/203	210/210	210/210	203/203	203/203	190/230	190/230	170/210	170/210
Скорость, км/ч	4,8	4,8	5,0	4,1	4,5	5,0	4,1	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0
Материал режущей деки	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Сталь	Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал
Методы кошения	БиоClip®	БиоClip®	Травосборник / БиоClip®/Выброс назад	Травосборник / БиоClip®/Выброс назад	БиоClip®	Травосборник / БиоClip®/Выброс назад	Травосборник / БиоClip®/Выброс назад	БиоClip®	Травосборник / БиоClip®/Выброс в сторону	Травосборник / БиоClip®/Выброс назад	Травосборник / БиоClip®/Выброс назад	Травосборник / БиоClip®/Выброс назад	Травосборник / БиоClip®/Выброс назад
Ширина кошения, см	53	53	51	51	48	51	51	48	56	53	53	47	47
Система регулировки высоты кошения	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная
Высота кошения, мин.–макс., мм	27–65	27–65	26–74	26–74	30–60	26–75	26–74	30–60	25–75	20–75	20–75	20–75	20–75
Число установок высоты кошения	5	5	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6
Типы ножа	Мульчирование	Мульчирование	Травосборник	Травосборник	Мульчирование	Травосборник	Травосборник	Мульчирование	Травосборник	Травосборник	Травосборник	Травосборник	Травосборник
Тип травосборника	—	—	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли
Вместимость травосборника, л	—	—	65	65	—	65	65	—	75	60	60	55	55
Тип рукоятки	Антивибрационная	Антивибрационная	Эргономичная	Эргономичная	Антивибрационная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная
Вместимость топливного бака, л	0,9	0,9	1,9	1,9	0,93	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)*	97	97	98	98	92	98	93	93	98	97	97	96	96
Масса, кг	36,7	35	53	50	32,5	41	40,6	31	37,5	34,2	32,8	32	30
ОСОБЕННОСТИ													
Антивибрационная рукоятка	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Система остановки ножа (BBC)	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Электрический стартер	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●
Эргономичные рукоятки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Складная рукоятка	—	—	●	●	—	●	●	—	●	●	—	●	●
Регулировка положения рукоятки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	●	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—
Защитный боковой бампер	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Вариатор	—	—	●	—	—	●	—	—	●	●	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–2 дБ(A).

Всегда используйте для вашей газонокосилки оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Мы также поставляем самые часто используемые запасные части для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждым применением проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые принадлежности и запасные

части для газонокосилок:

– Ножи для мульчирования

– Ножи стандартные

– Ножи, Hi Lift

– Ножи для сбора травы

– Моторное масло 10 W/30

– Свеча

– Воздушные фильтры и масляные фильтры

Изучите руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию об оригинальных запчастях для оборудования.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. инструкцию по эксплуатации), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОКОСИЛКИ

	LB 348SI	LB 256S	LC 253S	LC 247SP	LC 247S	LC 247	LB 253S	LB 248S	LB 246PI	LC 153S	LC 153P	LB 146P	LC 140S	LC 140	DBY51	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ																
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○	●○○	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●
Периодическое использование	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ																
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Yamaha
Модель двигателя	675IS	650EXI	650EXI	575EX	450e	450e	675EXI	650EXI	575IS	650EXI	650EXI	500e	450e	450e	450e	MA190V-LE
Тип двигателя	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный
Рабочий объем цилиндра, см³	163	163	163	140	125	125	163	163	150	163	163	140	125	125	189	
Номинальная мощность при об/мин, кВт	2.6 @ 2900	2.4 @ 2800	2.5 @ 2800	2.1 @ 2900	1.8 @ 2900	1.8 @ 2900	2.6 @ 2900	2.4 @ 2900	2.1 @ 2900	2.4 @ 2800	2.4 @ 2800	1.9 @ 2900	1.8 @ 3000	1.8 @ 3000	3.4 @ 3200	
Система привода	Самоходная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная	Самоходная	Несамостоятельная	Самоходная	Самоходная	Несамостоятельная	Самоходная, односкоростная	Несамостоятельная	Несамостоятельная	Самоходная	Несамостоятельная	Самоходная	
Ведущие колеса	Задние	Задние	Задние	Задние	Задние	—	Задние	Задние	—	Задние	N/A	—	Задние	—	Задние	
Материал колесных дисков	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	
Размеры передних/задних колес, мм	210/210	203 / 203	190/230	170/210	170/210	170/210	210/210	210/210	170/170	203/203	203/203	170/170	152.4/203.2	152.4/203.2	200/420	
Скорость, км/ч	4.5	3.6	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	—	3.6	—	—	4.0	—	2.3	
Материал режущей деки	Сталь	Сталь	Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал	Сталь	Сталь	ABS пластик	Сталь	Сталь	ABS пластик	Сталь	Сталь	Сталь	
Методы кошения	BioClip® / Выброс в сторону	BioClip® / Выброс в сторону	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	Травосборник / BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс в сторону	BioClip® / Выброс в сторону	BioClip®	Травосборник / BioClip® / Выброс в сторону	Травосборник / BioClip® / Выброс в сторону	BioClip®	Травосборник / Выброс назад	Травосборник / Выброс назад	Выброс в сторону	
Ширина кошения, см	48	56	53	47	47	47	53	48	46	51	51	46	40	40	51	
Система регулировки высоты кошения	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	Центральная	По осям, отдельно	Центральная	Центральная	По осям, отдельно	Центральная	Центральная	Центральная	
Высота кошения, мин.–макс., мм	25–70	25–75	20–75	20–75	20–75	20–75	25–70	25–70	35–70	25–75	25–75	35–70	25–75	25–75	60–120	
Число установок высоты кошения	5	7	6	6	6	6	5	5	3	7	7	3	10	10	4	
Типы ножа	Мульчирование	Мульчирование	Травосборник	Травосборник	Травосборник	Травосборник	Мульчирование	Мульчирование	Мульчирование	Травосборник	Травосборник	Мульчирование	Травосборник	Травосборник	Усиленный, для измельчения поросли	
Тип травосборника	—	—	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	—	—	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	Жесткий верх + текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник	—	
Вместимость травосборника, л	—	—	60	55	55	55	—	—	—	65	65	—	50	50	—	
Тип рукоятки	Эргономичная	Эргономичная	Комфортная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Комфортная	
Вместимость топливного бака, л	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)*	—	98	97	96	96	96	N/A	N/A	94	94	98	95	94	94	N/A	
Масса, кг	35	32	32.5	29	29	27	35	38	21.5	31	29.5	19	27	24.5	58.5	

ОСОБЕННОСТИ

Антивибрационная рукоятка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Система остановки ножа (BBS)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Электрический стартер	●	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
Эргономичные рукоятки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Складная рукоятка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Регулировка положения рукоятки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Защитный боковой бампер	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Вариатор	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–2 дБ(A).

Всегда используйте для вашей газонокосилки оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Мы также поставляем самые часто используемые запасные части для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждым применением проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые принадлежности и запасные

- части для газонокосилок
- Ножи для мульчирования
- Ножи стандартные
- Ножи, Hi Lift
- Ножи для сбора травы
- Моторное масло 10 W/30
- Свеча
- Воздушные фильтры и масляные фильтры

Изучите руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию об оригинальных запчастях для оборудования.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – РАЙДЕРЫ

	R 420TsX AWD	R 419TsX AWD	RC 320Ts AWD	RC 318T	R 316TsX AWD	R 316TX AWD	R 316TX		R 320X AWD	R 318X	R 216T AWD	R 214TC	R 214T	R 216	R 213C	R 115C	R 112C	R 112C5
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ																		
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●○○	●○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○		●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○		○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
Небольшие сады в жилых районах	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○		○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ																		
Производитель двигателя	Kawasaki	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki		Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Модель двигателя	FS Series V-Twin	Professional Series V-Twin	Endurance Series	Endurance Series	FS481V	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin		Endurance Series	Endurance Series	Intek 7160 Twin EFM	Intek V-Twin	Intek V-Twin	Intek	Intek	PowerBuilt AVS	PowerBuilt	PowerBuilt
Номинальная мощность при об/мин. кВт	14.0 @ 3000	11.8 @ 2900	12.6 @ 3100	12.6 @ 3100	9.8 @ 3100	9.6 @ 2900	9.6 @ 2900		10.5 @ 2900	9.2 @ 2900	9.7 @ 3100	9.9 @ 3100	9.7 @ 3100	8.5 @ 2900	6.6 @ 3000	9.5 @ 3000	6.4 @ 3000	6.4 @ 3000
Напряжение/емкость аккумулятора, В/А·ч	12/24	12/24	12/5.5	12.8/5.5	12/24	12/24	12/24		12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/21	12/21	12/21
Тип системы смазки двигателя	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением		Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Разбрызгивание	Разбрызгивание	Разбрызгивание
Вместимость топливного бака, л	17	17	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	7	4	4
Тип трансмиссии	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая		Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Механическая
Изготовитель трансмиссии	TuffTorq	TuffTorq	TuffTorq	TuffTorq	Kanzaki	Kanzaki	TuffTorq		Kanzaki	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Peerless
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	98	99	100	100	99	98	98		99	99	99	98	99	100	100	99	100	100
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	82	83	85	85	84	83	83		84	84	84	83	83	85	84	85	85	85
Уровень вибрации рулевого колеса, м/с²***	2.7	2.4	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6
Уровень вибрации сиденья, м/с²***	0.2	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7
Методы кошения	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	Травосборник / Без сбора	Травосборник / Без сбора	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад		BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад	BioClip® / Выброс назад
Ширина кошения, мин.-макс., см	103-122	103-112	103-112	103-112	94-112	94-112	94-112		94-112	94-112	94-103	N/A	94-103	94-103	94	85	85	85
Высота кошения, мин.-макс., мм	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75		25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-70	25-70
Диаметр нескошенного круга, см	70	70	50	50	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	95	65	65
Число ножей	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
Вместимость травосборника, л	—	—	300	300	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Типоразмер шин, дюймы	200/65-8	200/65-8	16×6.5-8	16×6.5-8	170/60-8	170/60-8	170/60-8		170/60-8	170/60-8	170/60-8	170/60-8	170/60-8	165/60-8	170/60-8	170/60-8	155/50-8	155/50-8
Высота машины в базовой комплектации, см	117.8	117.8	128.4	128.4	115	115	115		115	115	112	107	107	107	107	108	108	108
Длина машины в базовой комплектации, см	206.6	206.6	208.9	208.9	202	202	202		202	202	196	223	190	190	223	229	212	212
Ширина машины в базовой комплектации, см	96.4	96.4	103	103	89	89	89		89	89	88.3	100	89	89	100	99	88	88
Масса, кг (без режущей деки)	325	304	328	326	248	238	238		224	226	226	244	208	197	231	208	190	190
ОСОБЕННОСТИ																		
ACTech™	—	—	●	●	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Регулируемое положение рулевого колеса	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Система полного привода	●	●	●	—	●	●	—		●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
Рама для навесного оборудования	●	●	●	●	●	●	●		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Автоматическое включение ножей	—	—	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Багажник	●	●	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Двойные LED фары	●	●	—	—	●	●	●		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Наружная крышка топливного бака	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LED Фары	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
HMI дисплей	●	●	—	—	●	●	●		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Интерактивное подключение (на территории РФ не работает)	●	●	—	—	●	●	●		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Гидравлическое устройство для подъема оборудования	●	●	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Рулевое управление с сервоприводом	●	●	●	—	●	●	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сервисное положение режущей деки	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Регулируемое, эргономичное рулевое колесо с ручкой лёгкого поворота	●	●	—	—	●	●	●		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Функция запуска «Turn Key»	—	●	●	●	—	—	—		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Шины X-trac	●	●	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12-вольтовая розетка	●	●	●	●	●	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
РЕЖУЩИЕ ДЕКИ																		
Combi 85	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Combi 94	—	—	—	—	(●)	(●)	(●)		(●)	(●)	(●)	●	(●)	(●)	●	—	—	—
Combi 95	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
Combi 103	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)		(●)	(●)	(●)	—	(●)	(●)	—	—	—	—
Combi 112	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)		(●)	(●)	—	—	—	—	—	—	—	—
Combi 122	(●)	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

* Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-2 дБ(А). **Уровень звукового давления согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1.2

дБ(А). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. ***Уровень вибрации согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0.2 м/с² (рулевое колесо) и 0.8 м/с² (сиденье).

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОНОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ С ВЫБРОСОМ В СТОРОНУ

	TS 348XD	TS 146TXD	TS 142T	TS 138	TS 138L
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●●○	●●●	●○○	○○○	●○○
Сады среднего размера в жилых районах	●○○	●●○	●●●	●●●	●●●
Небольшие сады в жилых районах	○○○	●○○	●●○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Husqvarna
Модель двигателя	Endurance Series V-Twin	Endurance Series V-Twin	Endurance Series V-Twin	Intek	Husqvarna Engine
Номинальная мощность при об/мин, кВт	16,0 @ 2600	11,1 @ 2600	11,1 @ 2600	8,6 @ 2600	8,7 @ 2600
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	Под давлением, с фильтром	С макс. давлением
Вместимость топливного бака, л	15,0	15,0	5,7	5,7	5,7
Тип трансмиссии	Гидростатическая, коммерческого класса, с электрической блокировкой дифференциала	Гидростатическая, с электрической блокировкой дифференциала	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)*	105	100	100	100	100
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)**	84	84	84	85	83
Органы управления	Педали	Педали	Педали	Педали	Рычагом на боковой консоли
Методы кошения	Травосборник / Мульчирование / Выброс в сторону	Травосборник / Мульчирование / Выброс в сторону	Травосборник / Мульчирование / Выброс в сторону	Травосборник / Мульчирование / Выброс в сторону	Травосборник / Мульчирование / Выброс в сторону
Ширина кошения, см/inch	122/48	117/46	107/42	97/38	97/38
Диаметр не скошенного круга, см****	45	40	40	40	40
Высота кошения, мин.–макс., мм	38–102	38–102	38–102	38–102	38–102
Тип режущей деки	ClearCut™, сварная	Штампованная, усиленная	Штампованная	Штампованная	Штампованная
Опорные колеса деки не повреждающие газон	4	4	2	—	—
Включение ножей	Электрическое	Электрическое	Механическое	Механическое	Механическое
Спинка сиденья	Экстра высокая	Высокая	Высокая	Средняя	Средняя
Типоразмер передних шин, дюймы	16×6,5–8	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6
Типоразмер задних шин, дюймы	23×10,5–12	20×10–8	20×8–8	18×8,5–8	18×8,5–8
Высота машины в базовой комплектации, см	127	108	108	101,6	108
Длина машины в базовой комплектации, см	182	175	175	175,3	175
Ширина машины в базовой комплектации, см	153	145	124	127	125
Масса, кг	N/A	N/A	N/A	165	N/A
ОСОБЕННОСТИ					
Регулируемое сдвигаемое сиденье	—	●	●	●	●
Air Induction™	—	●	●	●	●
Литая передняя ось	●	●	●	—	—
Система автоматической подготовки двигателя перед запуском	●	●	●	●	—
ClearCut™	●	—	—	—	—
Круиз-контроль	●	●	—	—	—
Трансмиссия с автоматической блокировкой дифференциала	—	—	—	—	—
Трансмиссия с электрической блокировкой дифференциала	●	—	—	—	—
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	●	●	●
Индикатор заполнения травосборника	—	—	—	—	—
Фары	—	—	●	●	●
Фары, LED	●	—	—	—	—
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	●	●	●	●
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	●	●	—
Усиленная режущая дека	—	●	—	—	—
Рулевое колесо с внутренними, мягкими вставками	●	●	—	—	—
Прозрачное окно уровня топлива	●	●	—	—	—
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ					
Травосборник	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Дефлектор	—	—	—	—	—
Включение BioClip® с сиденья	—	—	—	—	—
Заглушка BioClip®	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)

Всегда используйте для вашей техники оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для технического обслуживания и увеличения срока службы инструмента Husqvarna в течение всего года. Мы также поставляем принадлежности для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждой рабочей сменой проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые принадлежности и запасные части для газонокосилок с сиденьем:

- Воздушный фильтр
- Аккумулятор
- Устройство для зарядки аккумуляторов
- Ножи Combi/CombiClip
- Моторное масло 10 W/40 для четырехтактных двигателей
- Масляный фильтр для двигателя
- Свечи

Прочитайте руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию о запчастях для вашей машины.

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

* Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–2 дБ(A). **Уровень звукового давления согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(A). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. ***Уровень вибрации согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0,2 м/с² (рулевое колесо) и 0,8 м/с² (сиденье). **** Измеряется при повороте налево.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. инструкцию по эксплуатации), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОНОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ТРАВΟΣБОРНИКОМ

	ТС 242TX	ТС 242T	ТС 138	ТС 138L
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	○○○	○○○	○○○	○○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●●●	●●●	●○○	●○○
Участки малого/среднего размера в жилых районах	●●○	●●○	●●●	●●●
Небольшие сады в жилых районах	●○○	●○○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Производитель двигателя	Kawasaki	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Husqvarna
Модель двигателя	FR Series	Intek	Intek	Husqvarna Engine
Номинальная мощность при об/мин. кВт	16.0 @ 2600	11.1 @ 2600	8.7 @ 2600	8.6 @ 2600
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	Под давлением, с фильтром
Вместимость топливного бака, л	13,3	9,5	5,7	5,7
Тип трансмиссии	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	100	100	100	100
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) **	85	84	84	85
Органы управления	Педали	Педали	Рычагом на боковой консоли	Педали
Методы кошения	Травосборник / Мульчирование	Травосборник / Мульчирование	Травосборник / Мульчирование	Травосборник / Мульчирование
Ширина кошения, см/дюймы	107/42	107/42	97/38	97/38
Диаметр не скошенного круга, см***	40	40	40	40
Высота кошения, мин – макс., мм	38 – 102	38 – 102	38 – 102	38 – 102
Тип режущей деки	Штампованная, усиленная	Штампованная, усиленная	Штампованная	Штампованная
Опорные колеса деки не повреждающие газон	4	2	2	2
Включение ножей	Электрическое	Механическое	Механическое	Механическое
Вместимость травосборника, л	320	320	220	220
Спинка сиденья	Высокая	Высокая	Средняя	Средняя
Типоразмер передних шин, дюймы	15 × 6–6	15 × 6–6	15 × 6–6	15 × 6–6
Типоразмер задних шин, дюймы	18 × 9,5–8	18 × 8,5–8	18 × 8,5–8	18 × 8,5–8
Высота машины в базовой комплектации, см	107	N/A	102	102
Длина машины в базовой комплектации, см	252	252	240	240
Ширина машины в базовой комплектации, см	110	110	102	102
Масса, кг	N/A	N/A	N/A	211
ОСОБЕННОСТИ				
Регулируемое сдвигаемое сиденье	—	●	●	●
Air Induction™	●	●	●	●
Литая передняя ось	●	●	●	—
Система автоматической подготовки двигателя перед запуском	●	●	—	●
ClearCut™	—	—	—	—
Круиз-контроль	●	—	—	—
Блокировка дифференциала трансмиссии	—	—	—	—
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	●	●
Индикатор заполнения травосборника	●	●	●	●
Фары	—	●	●	●
Фары, LED	●	—	—	—
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	●	●	●
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	—	●
Прозрачное окно уровня топлива	—	—	—	—
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ				
Травосборник	●	●	●	●
Дефлектор	(●)	(●)	(●)	(●)
Включение BioClip® с сиденья	●	—	—	—
Заглушка BioClip®	—	(●)	(●)	(●)

Всегда используйте для вашей техники оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для технического обслуживания и увеличения срока службы инструмента Husqvarna в течение всего года. Мы также поставляем принадлежности для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждой рабочей сменой проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые принадлежности и запасные части для газонокосилок с сиденьем:

- Воздушный фильтр
- Аккумулятор
- Устройство для зарядки аккумуляторов
- Ножи Combi / CombiClip
- Моторное масло 10 W/40 для четырехтактных двигателей
- Масляный фильтр для двигателя
- Свечи

Прочитайте руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию о запчастях для вашей машины.

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

* Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–2 дБ(А). ** Уровень звукового давления согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(А). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. *** Измеряется при повороте налево.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ГАЗОНОКОСИЛКИ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА

	Z560X	Z454X	Z448	Z242F
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●●●	●●●	○○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	○○○	●○○	●●○	●●○
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	○○○	○○○	●●●
Небольшие сады в жилых районах	○○○	○○○	○○○	●○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Kawasaki	Briggs & Stratton
Модель двигателя	Vanguard V-Twin	Endurance Commercial	FR Series	Endurance Commercial
Номинальная мощность при об/мин. кВт	19,4 @ 2900	16,8 @ 2800	14,8 @ 3000	16,4 @ 3200
Вместимость топливного бака, л	45,4	23	23	13,3
Ёмкость масляного картера (вкл. фильтр), л	2	2	2	2,1
Тип трансмиссии	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Изготовитель трансмиссии	Hydro-Gear	Parker	Parker	Hydro-Gear
Рабочий объем двигателя, см³	810	810	726	724
Количество цилиндров	2	2	2	2
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	105	N/A	N/A	100
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	88	N/A	N/A	86
Тип системы охлаждения	Воздушная	Воздушная	Воздушная	Воздушная
Скорость движения вперед, мин.–макс., км/ч	0–19,3	0–14,5	0–13	0–10,5
Скорость движения назад, мин.–макс., км/ч	0–9,6	0–7	0–6,5	0–5,2
Методы кошения	Травосборник / Мульчирование/Выброс в сторону	Травосборник / Мульчирование/Выброс в сторону	Травосборник / Мульчирование/Выброс в сторону	Травосборник / Мульчирование/Выброс в сторону
Ширина кошения, см	152	137	122	107
Высота кошения, мин.–макс., мм	25–127	25–127	38–115	38–102
Тип режущей деки/толщина	Сварная /4,8 мм (7 положений)	Сварная / 4,7/3,5 мм (7/10 положений)	ClearCut™, коммерческого класса / 3,5 мм (10 положений)	ClearCut™ / 3,5 мм (10 положений)
Число установок высоты кошения	16	16	16	6
Тип оси режущего диска	Из чугуна	Из ковкого алюминия	Из чугуна	Из чугуна
Включение ножей	Электромагнитное сцепление	Электромагнитное сцепление	Электромагнитное сцепление	Электромагнитное сцепление
Тип сиденья	Профессиональное, с подвеской	Профессиональное	Профессиональное	С высокой спинкой 15°
Типоразмер передних шин, дюймы	13×6,5 –6 (Flat Free)	13×6,5 –6	13×5 –6	11×6 –5
Типоразмер задних шин, дюймы	24×12 –12	23×10,5 - 12	22×10 –10	18×8,5 –8
ОСОБЕННОСТИ				
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●	●	●
Автоматический стояночный тормоз	●	●	●	●
Усиленная дека для коммерческого использования	●	●	—	—
ClearCut™	—	—	●	●
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	●	●	●
LED датчик заправки топливом	●	●	—	—
Премиальное сиденье оператора	●	●	●	—
Защита двигателя	●	—	—	—
Дуга безопасности (ROPS)	●	●	●	—
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ				
Комплект для мульчирования, аксессуар	●	●	●	●
Травосборник, аксессуар	●	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–2 дБ(А). **Уровень звукового давления согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(А). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки

Всегда используйте для вашего райдера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для технического обслуживания и увеличения срока службы инструмента Husqvarna в течение всего года. Мы также поставляем принадлежности для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждой рабочей сменой проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые части для райдеров:

- Воздушный фильтр
- Аккумулятор
- Устройство для зарядки аккумуляторов
- Ножи Combi /CombiClip
- Моторное масло 10 W/40 для четырехтактных двигателей
- Масляный фильтр для двигателя
- Свечи

Прочтите руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию о запчастях для Вашей техники.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	3120 XP®	395 XP®	372 XP®	572 XP®	565	365H	365	61	562 XP®
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ									
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●●	●●○	●●○	●●●
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●○○	●●●	●●●	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ									
Рабочий объем цилиндра, см ³	118,8	94,0	70,7	70,6	70,6	65,1	65,1	61,5	59,8
Мощность, кВт	6,2	4,9	4,1	4,3	3,7	3,4	3,4	2,9	3,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	102	102	110	107	105	N/A	110	102	106
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	115	109	120	119	114	119	117	118
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	6,7/7,8	6,5/10,2	5,7/8,0	5,0/4,1	5,2/5,3	3,6/3,5	5,7/8,0	6,2/6,9	3,2/5,0
Шаг цепи, дюйм.	.404	3/8 / .404	3/8	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	40–70 / 16–28	38–70 / 15–28	38–70 / 15–28	38–70 / 15–28	40–70 / 16–28	38–70 / 15–28	38–70 / 15–28
Масса (без режущего оборудования), кг	10,4	7,9	6,5	6,6	6,5	10,4	6,4	6,2	6,1
ОСОБЕННОСТИ									
Регулируемый масляный насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Air Injection™	–	●	●	●	●	●	●	–	●
AutoTune™	–	–	–	●	●	–	–	–	●
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	–	–	–	●	●	–	–	–	●
Топливоподкачивающий насос	–	–	–	●	●	–	–	–	●
Подогреваемый карбюратор	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Подогреваемые рукоятки	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Инерционный цепной тормоз	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	–	–	–	●	●	–	–	–	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	–	–	●	●	●	●	●	–	●
Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Крышка цилиндра на защёлках	–	–	–	●	●	–	–	–	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	–	–	–	–	–	–	–	–	–
TrioBrake™	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прозрачное окно уровня топлива	–	–	–	●	●	–	–	–	●
Двигатель X-Torq®	–	–	●	●	●	–	●	–	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. – = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	550 XP® Mark II	555	545 Mark II	353	460 Rancher	455 e-series II Rancher AutoTune™	450 e-series II
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○	●○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Рабочий объем цилиндра, см³	50.1	59.8	50.1	51.7	60.3	55.5	50.2
Мощность, кВт	3.0	3.1	2.7	2.4	2.7	2.5	2.4
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	107	106	106	102	104	104	104
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	117	118	116	115	114	114	115
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с²***	3.3/4.9	3.2/5.0	3.6/4.1	3.1/3.2	3.8/6.9	3.8/6.9	3.1/4.9
Шаг цепи, дюйм.	.325	.325 / 3/8	.325	.325	3/8	3/8	.325
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	33–50/13–20	33–50/13–20	33–50/13–20	33–50/13–20	33–60/13–24	33–50/13–20	33–50/13–20
Масса (без режущего оборудования), кг	5.3	5.9	5.3	5.0	5.8	6.0	5.1
ОСОБЕННОСТИ							
Регулируемый масляный насос	●	●	●	●	●	●	—
Air Injection™	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	●	●	●	—	—	●	—
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	●	●	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●
Подогреваемый карбюратор	—	—	—	—	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—	—	—	—	—
Инерционный цепной тормоз	●	●	●	●	●	●	●
Low Vиб®	●	●	●	●	●	●	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	●	●	●	—	—	—
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●	●	—	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●	●	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	●	●	—	—	—	—
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●	●	●	●	—	—
Smart Start®	—	●	●	●	●	●	●
Крышка цилиндра на защёлках	●	●	●	●	—	●	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	—	—	—	—	—	●	●
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—	—
Прозрачное окно уровня топлива	●	●	●	—	—	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●	—	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	445 e-series II	440 e-series II	439	435 II	135 Mark II	130	120 Mark II
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	○○○
Периодическое использование	●○○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Рабочий объем цилиндра, см ³	45,7	40,9	35,2	40,9	38,0	38,0	38,2
Мощность, кВт	2,1	1,8	1,5	1,6	1,6	1,5	1,4
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	103	102	100	102	102	102	101
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	114	114	112	114	116	116	113
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,1/4,9	3,8/4,2	8,0/5,2	3,8/4,2	3,7 / 5,5	3,7 / 5,5	2,1/2,7
Шаг цепи, дюйм.	.325	.325	3/8	.325	3/8mini	3/8mini	3/8mini
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	33–50/13–20	33–45/13–18	30–40/12–16	33–45/13–18	35–40/14–16	35–40/14–16	35–45/14–18
Масса (без режущего оборудования), кг	5,1	4,4	3,9	4,2	4,7	4,7	4,85
ОСОБЕННОСТИ							
Регулируемый масляный насос	—	—	●	—	—	—	—
Air Injection™	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	—	—	—	—	—	—	—
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	●	●	—	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●
Подогреваемый карбюратор	—	—	—	—	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—	—	—	—	—
Инерционный цепной тормоз	●	●	●	●	●	●	●
Low Vиб®	●	●	●	●	●	●	●
Картер из сплава магния и алюминия	—	—	—	—	—	—	—
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●	●	—	—	—
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●	●	●	●	—
Невыпадаемые гайки крепления шины	—	—	—	—	—	—	—
Установленный сбоку натяжитель цепи	—	—	●	●	●	—	—
Smart Start®	●	●	●	—	●	—	—
Крышка цилиндра на защелках	●	●	—	●	—	—	—
Регулировка натяжения цепи без инструментов	●	●	—	—	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—	—
Прозрачное окно уровня топлива	●	●	—	●	—	—	—
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

БЕНЗОПИЛЫ С ВЕРХНИМИ РУКОЯТКАМИ	T540 XR®	T435
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●●
Периодическое использование	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Рабочий объем цилиндра, см ³	37,7	35,2
Мощность, кВт	1,8	1,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	104	103
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	114
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,5/4,2	3,6/3,9
Шаг цепи, дюйм.	3/8mini	3/8mini
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	30–40/12–16	30–35/12–14
Масса (без режущего оборудования), кг	3,9	3,4
ОСОБЕННОСТИ		
Регулируемый масляный насос	●	●
Air Injection™	●	—
AutoTune™	●	—
Топливоподкачивающий насос	●	●
Проушина для соединения со стропой	●	—
Инерционный цепной тормоз	●	●
Low Vib®	●	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	—
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	—
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●
Smart Start®	●	●
Прозрачное окно уровня топлива	●	—
Двигатель X-Torq®	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его беспроблемную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. инструкцию по эксплуатации), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.


ВЫСОТОРЕЗЫ	525PT5S	525P5S	525P4S
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	25,4	25,4	25,4
Мощность, кВт	1,0	1,0	1,0
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	89	90	91
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	107	107	107
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² **	6,3/5,3	2,3/3,7	2,9/3,2
Шаг цепи, дюйм.	1/4	1/4	3/8mini
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	25–30/10–12	25–30/10–12	25–30/10–12
Макс. длина с режущим оборудованием, см	402	340	243
Масса (без режущего оборудования), кг	7,0	6,4	5,3
ОСОБЕННОСТИ			
Выключатель с автовозвратом	●	●	●
Смазка цепи	●	●	●
Система натяжения цепи	●	●	●
Разъемная штанга	—	●	—
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Инерционное балансирующее колесо	—	●	—
Нижняя защита от ударов	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●
Телескопическая штанга	●	—	—
Двигатель X-Torq®	●	●	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА			
Balance Flex™	(●)	(●)	(●)

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Эквивалентный уровень вибрации согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Типичный разброс (стандартное отклонение) данных для уровня эквивалентной вибрации равен 1 м/с².

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	420EL	418EL
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Использование в течение полного рабочего дня	●●○	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●
Периодическое использование	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Напряжение, В	230	230
Потребляемая мощность, Вт	2000	1800
Вибрации, передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	5,2/3,9	5,2/3,9
Шаг цепи, дюйм.	3/8	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	35–40/14–16	35–40/14–16
Масса (без режущего оборудования), кг	4,7	4,7
ОСОБЕННОСТИ		
Electronic SoftStart™	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●
Защита от превышения скорости	●	●
Окно для контроля уровня масла	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ТРАВКОСИЛКИ

	553RBX	543RBX	545RX	553RS	541RS	531RS	143R II	535RX	236R	226R	525RX
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ											
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●●○	●○○	●●○	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ											
Рабочий объем цилиндра, см ³	50,6	40,1	45,7	50,6	41,5	33,6	41,5	34,6	33,6	25,4	25,4
Мощность, кВт	2,3	1,5	2,1	2,3	1,6	1,2	1,5	1,6	1,2	0,8	1,0
Вместимость топливного бака, л	0,8	0,75	0,9	0,8	0,94	0,74	0,94	0,6	N/A	0,75	0,51
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	97	99	101	102	95	90	99	95	97	93	93
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	118	114	117	118	109	108	114	114	114	112	106
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка, м/с ² ***	—	—	3,2/2,9	2,8/3,6	3,1/2,8	2,8/3,0	5,1/6,0	3,4/4,1	3,9/4,3	1,5/1,5	2,1/2,3
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	2,7/3,8	4,8/4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса (без режущего оборудования), кг	12,1	11,9	8,9	8,4	7,1	6,9	8,0	6,1	7,2	5,1	4,9
ОСОБЕННОСТИ											
Выключатель с автовозвратом	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	●
AutoTune™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Комбинированный защитный кожух	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Высокая стойка рукояток	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	●
Low Vиб®	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—
4-тактный двигатель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smart Start®	—	—	●	●	—	—	Система упрощенного запуска	—	Система упрощенного запуска	—	—
Рукоятка с мягкой накладкой	●	●	●	—	—	—	—	●	—	—	—
Отдельный стартер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Проушина для крюка ременной оснастки, регулируемой без инструментов	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—
Регулировка рукоятки без инструментов	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	—	—	—	●	—	—	●
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	●
Прозрачный топливный бак	●	●	●	●	—	—	—	●	—	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ											
Balance XT™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance X™	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance 55	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	●
Стандартная на оба плеча	—	—	—	●	—	—	●	—	●	●	—
Стандартная через плечо	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
	●/●/—	●/●/—	●/●/●	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/●	●/●/—	●/●/—	●/●/●


● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквива

Всегда используйте для вашей травкосилки оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ТРАВКОСИЛКИ

	525LX	524R	336FR	325R	325L	135R	129R	128R	129RJ	129C	122C
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ											
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	○○○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	○○○	●○○	●●●	●●●	●●●	●○○	●●○	●○○	●○○	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	○○○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ											
Рабочий объем цилиндра, см ³	25,4	25,0	34,6	27,6	27,6	34,6	27,6	28,0	27,6	27,6	21,7
Мощность, кВт	1,0	0,7	1,4	0,85	0,85	1,4	0,85	0,8	0,85	0,85	0,6
Вместимость топливного бака, л	0,51	0,5	0,6	0,34	0,34	0,6	0,27	0,4	0,27	0,27	0,36
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	94	93	98	98	96	98	94	98	94	93	88
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	106	106	113	114	114	113	114	114	114	114	104
Эквивалентный уровень вибраций, левая / правая рукоятка, м/с ² ***	—	2,9/3,1	3,7/2,7	5,1/5,7	4,2/6,1	2,9/2,5	4,2/4,2	3,5/3,1	4,2/4,2	3,7/3,6	5,0/3,6
Эквивалентный уровень вибраций, передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	2,1/1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Масса (без режущего оборудования), кг	4,5	5,5	7,0	5,5	5,0	6,8	5,4	5,0	4,8	4,5	4,4
ОСОБЕННОСТИ											
Выключатель с автовозвратом	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Комбинированный защитный кожух	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Высокая стойка рукояток	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Low Vib®	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-тактный двигатель	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Smart Start®	●	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●
Рукоятка с мягкой накладкой	—	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●
Отдельный стартер	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Проушина для крюка ременной оснастки, регулируемой без инструментов	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Регулировка рукоятки без инструментов	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Двигатель X-Torq®	●	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Прозрачный топливный бак	●	●	●	●	●	—	●	—	●	●	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ											
Balance XT™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance X™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance 55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance 35	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Стандартная на оба плеча	—	—	—	●	—	●	●	●	—	—	—
Стандартная через плечо	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
	●/●/—	●/●/●	●/●/●	●/●/—	●/—/—	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/—/—	●/—/—



● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/EC. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для вашей травкосилки оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ

	555FX	545FX AutoTune™	545F
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	53,3	45,7	45,7
Мощность, кВт	2,8	2,2	2,2
Вместимость топливного бака, л	1,1	1,0	0,9
Расход топлива, г/кВтч	480	450	450
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	103	99	99
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	117	116	114
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка, м/с ² ***	2,1/2,3	2,9/3,3	2,0/3,2
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	—	—	—
Обороты двигателя на максимальной мощности, об/мин	9000	9000	9000
Обороты холостого хода, об/мин	2800	2700	2700
Передаточное отношение редуктора	1/1,29	1/1,29	1/1,29
Угол наклона редуктора	24	24	24
Масса (без режущего оборудования), кг	8,9	8,2	8,2
ОСОБЕННОСТИ			
Выключатель с автовозвратом	●	●	●
AutoTune™	—	●	—
Разъемная штанга	—	—	—
Подвеска режущего органа	—	—	—
Редуктор лесного типа	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Подогрев рукояток	—	—	—
Интерактивное подключение (на территории РФ не работает)	—	●	—
Low Vib®	●	●	—
Автоматическая подготовка к запуску	—	●	—
Smart Start®	●	—	●
Безинструментальная регулировка рукоятки	●	●	●
Прозрачный топливный бак	●	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ			
Balance XT™	●	●	●
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●
	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте оригинальные смазочные материалы и запасные части для эксплуатации бензоинструмента Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. инструкцию по эксплуатации), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАВКОСИЛКИ

	543RBK	525LK	524LK	336RK	129LK	122LK
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ						
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●○○	●●○	●●○	●●●	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	●○○	●○○	●○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ						
Рабочий объем цилиндра, см ³	40,1	25,4	25,0	34,6	27,6	21,7
Мощность, кВт	1,5	1,0	0,7	1,4	0,85	0,6
Вместимость топливного бака, л	0,75	0,51	0,5	0,6	0,34	0,3
Диаметр штанги, мм	28	24	24	28	24	24
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	99	94	97	98	95	90
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	114	106	107	113	114	108
Эквивалентный уровень вибраций, левая/правая рукоятка, м/с ² ***	—	—	—	3,5/5,0	—	—
Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	4,8/4,6	3,0/3,3	8,5/6,5	—	9,9/8,9	3,6/3,5
Масса (без режущего оборудования), кг	10,6	4,5	5,4	7,4	4,7	4,8
ОСОБЕННОСТИ						
Выключатель с автовозвратом	—	●	—	●	●	●
Разъем «Click on» для быстрой смены насадок	●	●	●	●	●	●
Комбинированный защитный кожух	●	—	—	●	●	●
Комфортная рукоятка	—	●	●	●	—	—
Разъемная штанга	●	●	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	—	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●	—	●
Двигатель с низким уровнем шума	—	—	—	—	—	●
4-тактный двигатель	—	—	●	—	—	—
Smart Start®	—	●	●	—	●	●
Рукоятка с мягкой накладкой	—	●	●	—	—	—
Отдельный стартер	●	●	—	—	—	—
Триммерная головка Tar-n-Go	●	●	●	●	●	●
Безинструментальная регулировка рукоятки	—	—	—	●	—	—
Двигатель X-Torq®	●	●	—	●	—	—
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	—	—	●	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ						
Balance 35	—	—	—	●	—	—
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ						
Триммерная головка GTA 850 / 28	●	—	—	●	—	—
Триммерная головка TA 850 / 24	—	●	●	—	●	●
Травкосилка BSA 850 / 28	●	—	—	●	—	—
Травкосилка BSA 850 / 24	—	●	●	—	●	●
Диск кустореза CSA 850 / 28	—	—	—	●	—	—
Диск кустореза CSA 850 / 24	—	●	●	—	—	—
Воздуходув BA 101	—	●	●	—	●	●
Мягкая щетка BR 600	—	●	●	—	●	●
Скарификатор DT 600	—	●	●	—	●	●
Кромкорез EA 850	—	●	●	—	●	●
Насадка ножницы длинная HA 850	—	●	●	—	●	●
Насадка ножницы короткая HA 110	—	●	●	—	—	—
Высоторез PA 1100	—	●	●	—	●	●
Щетка SR 600-2	—	●	●	—	●	●
Культиватор CA 230	—	●	●	—	●	●
Удлинитель штанги EX 780	—	●	●	—	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

	522HDR75X	522HDR60X	522HDR75S	522HD60X	522HD60S	522HSR75X	522HS75X	325HE4	325HE3	122HD60	122HD45
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ											
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ											
Рабочий объем цилиндра, см ³	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	25,4	25,4	21,7	21,7
Мощность, кВт	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	0,6	0,6
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)*	93	93	93	93	93	93	93	93	96	94	93
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)**	102	102	102	102	102	102	102	106	106	101	101
Эквивалентный уровень вибраций, передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	2.1/2.2	2.8/1.3	2.8/2.5	2.7/1.2	3.1/2.2	N/A	N/A	5.4/2.4	3.1/4.0	4.1/3.6	2.9/4.9
Длина ножей, см	75	60	75	60	60	75	75	55	55	60	45
Макс. расстояние между зубьями, мм	30,5	30,5	30,5	30	30	30,5	30	29	29	28	28
Скорость резания, рез./мин	3200	3200	3200	4400	4400	3200	4400	4300	4300	4050	4050
Масса, кг	5,2	5,0	5,3	4,9	5	5,0	5,0	6,4	6,35	4,9	4,7
ОСОБЕННОСТИ											
Регулируемая режущая шина	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
Регулируемая задняя рукоятка	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	—
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ножи с широким шагом	●	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—
Для резки молодых побегов	—	—	—	●	●	—	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Двигатель с низким уровнем шума	—	—	●	—	●	—	—	—	—	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●
Нижняя защита от ударов	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Пульт дистанционного управления	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
Smart Start®	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Транспортное положение	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Двигатель X-Torq®	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN ISO 11806 и ISO 22868, дБ(A). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для машины равна 1 дБ(A). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего оборудования, создающего максимальный уровень звуковой мощности. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(A). ***Эквивалентные уровни вибраций (ahv, eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 11806 и ISO 22867 в м/с². Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Всегда используйте для ваших ножниц для живой изгороди или воздуходува оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ВОЗДУХОДУВЫ

	580BTS	570BTS	350BT	525BX	125BVX	125B
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ						
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●○	●●●	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	●●●	●●○	○○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●●○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ						
Рабочий объем цилиндра, см ³	75,6	65,6	50,2	25,4	28,0	28,0
Мощность, кВт	3,3	2,9	1,6	0,9	0,8	0,8
Интенсивность потока, N	40	37	21	15	12,5	12,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A) *	100	99	94	91	94	94
Уровень звукового давления (15 м), дБ(A)	77	76	71	71	70	70
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A) **	112	110	104	106	112	112
Эквивалентный уровень вибраций, рукоятка, м/с ² ***	1,6	1,8	2,2	1,2	11,1	11,1
Скорость воздуха с круглой насадкой, м/с	92	106	80,5	70	58	58
Скорость воздуха с плоской насадкой, м/с	93	91	—	86	76	76
Поток воздуха в кожухе вентилятора, м ³ /мин	29,0	28,0	19,6	14	13,3	13,3
Поток воздуха в трубе, м ³ /мин	26	22	14	13	12	12
Емкость мешка для сбора биомассы, л	—	—	—	—	64,3	—
Масса, кг	11,8	11,2	10,2	4,3	4,4	4,3
ОСОБЕННОСТИ						
Регулируемые рукоятки	●	●	●	—	—	—
Air Injection™	●	—	—	—	—	—
Выключатель с автовозвратом	—	—	—	●	●	●
Комфортная рукоятка	●	●	●	●	●	—
Воздушный фильтр профессионального класса	●	●	—	●	—	—
Круиз-контроль	●	●	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	—	—
Эргономичная ременная оснастка	●	●	●	—	—	—
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●
S-образная форма раструба	—	—	—	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	—	—
Функция мульчирования	—	—	—	—	●	—
Smart Start®	—	—	—	●	●	—
Режим пылесоса	—	—	—	—	●	—
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN15503, дБ(A). Уровень эквивалентного звукового давления вычисляется для рабочего цикла, 1/7 часть которого – холостой ход, а 6/7 – рабочее состояние. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для машины равна 1 дБ(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). ***Эквивалентные уровни вибраций (ahv, eq) на рукоятках измеряются согласно EN15503 в м/с². Уровень эквивалентной вибрации вычисляется для рабочего цикла, 1/7 часть которого – холостой ход, а 6/7 – рабочее состояние. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

	PW 460	PW 450	PW 360	PW 350	PW 345C	PW 235R	PW 235	PW 125
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ								
Сады большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Сады среднего размера в жилых районах	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	●○○
Небольшие сады в жилых районах	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Мойка автомобилей	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ								
Макс. давление, бар	160	150	160	150	145	135	135	125
Макс. рабочее давление, бар	150	140	145	135	135	105	105	95
Расход воды, л/ч	570-650	540-610	410-500	420-500	420-550	350-520	350-520	320-460
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230
Мощность, Вт	3300	2900	2300	2100	2400	1800	1800	1500
Макс. температура воды на входе, °C	60	60	40	40	40	40	40	40
Уровень вибрации рукоятки с рычагом включения при использовании стандартного сопла, м/с²*	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1
Номинальный ток, А	14,5	12,6	10,0	9,5	10,5	8,0	8,0	7,4
Гарантированный уровень звуковой мощности LWA, дБ(А)**	89	89	90	90	93	86	86	87
Макс. глубина всасывания при самозаливке, м	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5
Длина шнура питания, м	5	5	5	5	5	5	5	5
Длина шланга, м	15	13	10	9	8	8	8	7
Объем масляного бака, л	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Размеры изделия (Ш×Д×В), мм	390×350×810	390×350×810	350×325×710	350×325×710	350×325×660	265×275×845	265×275×845	300×315×820
Масса, кг	28,4	27,8	20,8	18,8	13,2	10,4	9,6	7,1
ОСОБЕННОСТИ								
Металлический насос	●	●	●	●	●	●	●	●
Два поворотные функции и быстросъемный соединитель	●	●	●	●	●	●	●	●
Место для хранения на устройстве	●	●	●	●	●	●	●	●
Поворотное сопло	●	●	●	●	●	●	●	●
Плоское сопло, изменяемое давление	●	●	●	●	●	● (фикс.)	●	●
Катушка для шланга	●	●	●	●	—	● (ручн.)	● (ручн.)	● (ручн.)
Разбрызгиватель пены	—	—	●	●	●	●	●	●
Алюминиевая ручка для переноски	●	●	●	●	●	—	—	—
Телескопическая алюминиевая рукоятка	●	●	●	●	●	—	—	—
Место для провода питания с быстросъемным соединителем	●	●	●	●	●	—	—	—
Гибкий шланг высокого давления	—	—	—	●	●	●	●	●
Шланг высокого давления, армированный сталью	●	●	●	—	—	—	—	—
Индукционный мотор	●	●	●	●	—	—	—	—
Длинная штанга с соплом	●	●	●	●	—	—	—	—
Захват для уменьшения усилия	●	●	●	●	—	—	—	—
Латунный насос	●	●	—	—	—	—	—	—
Регулировка давления	●	●	—	—	—	—	—	—
Внутренний бак для моющего средства	●	●	—	—	—	—	—	—
Поршни с керамическим покрытием	●	—	—	—	—	—	—	—
Дистанционное управление давлением	—	—	—	—	—	●	—	—
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ								
Угловая штанга с соплом	●	●	●	●	●	●	●	●
Обратный клапан	●	●	●	●	●	●	●	●
Удлиняющий шланг, армированный сталью, 10 м	●	●	●	●	●	●	●	●
Удлиняющий шланг, армированный сталью, 8 м	—	—	●	●	●	●	●	●
Разбрызгиватель пены FS 300	—	—	●	●	●	●	●	●
Уплотнительное кольцо в комплекте	●	●	●	●	●	●	●	●
Шланг для чистки труб, 15 м	●	●	●	●	●	●	●	●
Вращающаяся щетка в комплекте	●	●	●	●	●	●	●	●
Очиститель камня и древесины	●	●	●	●	●	●	●	●
Всасывающий шланг	●	●	●	●	●	●	●	●
Очиститель поверхностей SC 300	—	—	●	●	●	●	●	●
Очиститель поверхностей SC 400	●	●	●	●	●	●	●	●
Очиститель автомобиля и воск	●	●	●	●	●	●	●	●
Комплект для мойки автомобиля	—	—	●	●	●	●	●	●
Водяной фильтр	●	●	●	●	●	●	●	●
Сопло для всасывания воды	●	●	●	●	●	●	●	●

● = В комплекте. — = Не устанавливается.

ПРИМЕЧАНИЕ Перед подключением машины к источнику питьевой воды всегда изучите национальные регулирующие нормы и используйте при необходимости устройство предотвращения протекания. При использовании устройств для мойки под давлением Husqvarna обязательно соблюдайте местные регулирующие нормы относительно сточных вод.

Всегда используйте для вашей мойки высокого давления оригинальные принадлежности и запасные части Husqvarna.

Оригинальные принадлежности и запасные части разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ПЫЛЕСОСЫ

	WDC 325L	WDC 220
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Площади большого размера	● ● ●	○ ○ ○
Площади среднего размера	● ● ●	● ● ●
Чистка автомобилей	● ● ●	● ● ●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Потребляемая мощность, Вт	1200	1000
Напряжение, В	220–240	220–240
Воздушный поток, л/мин	3700	3600
Ёмкость контейнера, л	25	20
Максимальное разрежение, мбар	235	210
Длина шланга, м	3,5	2,5
Диаметр шланга, мм	32	32
Длина электрического кабеля, м	5	5
Площадь фильтрации фильтра, м ²	0,003	0,003
Звуковое давление на ухо оператора (LWA), дБ(А)	72	72
Масса, кг	8,4	7,4
ОСОБЕННОСТИ		
Основной фильтр, типа PЕТ для сухой и влажной уборки	●	●
Полуавтоматическая очистка фильтра	●	●
Доп. рукоятка на контейнере	●	●
Алюминиевые трубы	●	●
устойчивые, литые колёса на шарнирах	●	●
Дополнительный флисовый фильтр	●	●
Работа в режиме воздуха	●	●
Контейнер для хранения аксессуаров	●	●
Доп. розетка с автоматической функцией пуск/стоп	●	—
Бесступенчатая регулировка скорости и облегчённый пуск	●	—
Класс сбора пыли L	●	—
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ		
Набор доп. флисовых фильтров	●	●
Доп. основной фильтр PЕТ	●	●
Набор для чистки автомобиля	●	●
Щелевая насадка	●	●
Универсальная насадка для сухой и влажной уборки	●	●
Адаптор для подключения насадок	●	●
Телескопические трубы из нержавеющей стали	●	●

● = В комплекте. — = Не устанавливается.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – СКАРИФИКАТОРЫ

	S138i	S138C	S500 PRO
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●
Использование в течение части рабочего дня	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●
Периодическое использование	● ● ●	● ● ●	● ● ○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Источник энергии	Аккумуляторный	От сети	Бензомоторный
Тип аккумулятора	Li-Ion	—	—
Напряжение аккумулятора, В	36	—	—
Производитель двигателя	—	—	Briggs & Stratton
Модель двигателя	—	—	950-series
Рабочий объем цилиндра, см ³	—	—	208
Номинальная мощность при об/мин, кВт	0,9	1,6	4,5@3300
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	91	98	93
Система привода	Несамостоятельная	Несамостоятельная	Несамостоятельная
Ведущие колёса	—	—	—
Материал колесных дисков	Пластик	Пластик	Сталь
Размеры передних/задних колёс, мм	170/150	170/150	210/250
Скорость, км/ч	—	—	—
Материал режущей деки	ABS пластик	ABS пластик	Сталь
Методы кошения	Травосборник/Выброс назад	Травосборник/Выброс назад	Скарификация газона
Ширина кошения, см	37,5	37,5	50
Высота кошения, мин.–макс., мм	– 8 – + 5	– 8 – + 6	– 5 – 0
Число установок высоты кошения	Бесступенчатая	Бесступенчатая	—
Тип травосборника	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—
Вместимость травосборника, л	45	45	—
Тип рукоятки	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная
Вместимость топливного бака, л	—	—	3,1
Масса, кг	19,5	19,0	65,0
ОСОБЕННОСТИ			
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	—
Колёса на двух шарикоподшипниках	●	●	●
Складная рукоятка	●	●	●
Регулировка положения рукоятки	●	●	●
Li-Ion аккумулятор	●	—	—
saveE™	●	—	—
Два отделения для аккумуляторов	●	—	—
Контроль оборотов двигателя	—	—	●
Отключение вращения ножей при работающем двигателе	—	—	●
Долговечная конструкция	—	—	●

● = В комплекте. — = Не устанавливается. *Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–2 дБ(А).

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – КУЛЬТИВАТОРЫ

	TF 545P	TF 536	TF 335	TF 338	TF 325	TF 230	TF 225	TF 120
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ								
Частое использование – целина	●●●	●●○	○○○	●●●	○○○	●●●	○○○	○○○
Частое использование – вспашка, культивация и создание борозд	○○○	●●●	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Частое использование – более легкая культивация, удаление мха и выравнивание краев	○○○	○○○	●○○	○○○	●○○	○○○	●○○	●○○
Редкое использование – культивация и создание борозд	○○○	●●○	●●●	○○○	●●●	○○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ								
Производитель двигателя	—	Honda	Briggs & Stratton	—	Briggs & Stratton	—	Rato	Rato
Модель двигателя	Husqvarna Engine	GP 160BH	CR950	Husqvarna	CR750	Husqvarna	R180	R80
Рабочий объем цилиндра, см ³	270	163	208	212	163	196	179	98
Номинальная мощность при об/мин, кВт	5.0 @ 3600	3.6 @ 3600	4.5 @ 3300	3.6 @ 3100	3.3 @ 3600	3.45 @ 3100	3.5 @ 3600	1.5 @ 3200
Вместимость топливного бака, л	6	3.1	3.1	4.8	3.0	3.6	3.5	2.0
Тип трансмиссии	Механизм сцепления	Цепь/ручная	Цепь/ручная	Цепь / ручная	Цепь/ручная	Цепь / ручная	Цепь/ручная	Цепь/ручная
Число передач переднего хода	4	2	2	2	1	2	1	1
Число передач заднего хода	2	1	1	1	1	1	1	—
Тип рабочих органов	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения
Число фрез	2+1 (× 2)	6	6	8	4	6	4	6
Диаметр фрезы, мм	360	320	320	360	320	320	320	225
Рабочая ширина, см	110	90	80	95	60	75	60	46
Рабочая глубина, см	30	30	30	30	30	30	25	15
Масса, кг	125	70.0	58.0	93	46.0	66.5	46.0	27.0
ОСОБЕННОСТИ								
Быстро отсоединяемая трансмиссия	—	●	●	—	●	●	●	●
Сошник	●	●	●	●	●	—	●	●
Складная рукоятка	●	●	●	●	●	●	●	—
Выбор передачи рычагом на рукоятке	—	●	●	—	●	●	●	—
Рукоятка, регулируемая по горизонтали	—	●	●	—	—	●	—	—
Щитки для защиты растений	—	●	●	—	●	●	●	—
Пневматическое включение фрез	—	—	—	—	—	●	—	—
Редуктор с реверсом	●	●	●	●	●	●	●	—
Защитный кожух	●	—	—	●	—	●	—	—
Колесо для транспортировки	●	●	●	●	●	●	●	●
Рукоятка, регулируемая по вертикали	●	●	●	●	●	●	●	●
Водонепроницаемая трансмиссия	●	●	—	●	—	—	—	—
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ								
Грабли для мха	—	—	—	—	—	—	—	●
Плуг	●	●	●	●	—	●	—	—
Плуг для культиватора	●	—	—	●	—	●	—	●
Плуг для культиватора с металлическими колесами	●	●	●	●	●	—	●	—
Резиновые колеса	●	●	—	●	—	●	—	—
Снегоотвал	—	●	—	—	—	—	—	—
Насадка для удаления сорняков	—	—	—	—	—	—	—	—

● = В комплекте. ● = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для вашего культиватора оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ

	ST 430T	427T	ST 424T	ST 330	ST 327	ST 324	ST 230P	ST 227P	ST 224
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ									
Частое использование – сложные поверхности	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	●●○	●○○	●○○
Частое использование – обычные поверхности	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Редкое использование – большое количество снега	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●○○
Редкое использование – малое количество снега	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ									
Модель двигателя	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Рабочий объем цилиндра, см³	420	369	306	369	291	254	291	254	208
Номинальная мощность при об/мин, кВт	9,7 @ 3600	8,2 @ 3600	7,0 @ 3600	8,25 @ 3600	6,3 @ 3600	5,6 @ 3600	7,0 @ 3600	7,0 @ 3600	4,7 @ 3600
Тип трансмиссии	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Фрикционные диски	Фрикционные диски	Фрикционные диски	Фрикционные диски	Фрикционные диски	Фрикционные диски
Вместимость топливного бака, л	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	2,7	2,7	2,7	2,6
Рабочая ширина, см	76	69	61	76	69	61	76	68	61
Высота захвата снега, см	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4
Тип двигателя	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный	Бензомоторный
Типоразмер шин, одна ось, дюймы	N/A	N/A	N/A	16 × 4,8	15 × 4,0	15 × 4,0	16 × 4,8	15 × 5,0	15 × 5,0
Масса, кг	169	164	159	126	116	107	107,9	96,2	90,1
ОСОБЕННОСТИ									
Двухступенчатая система	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулируемое положение опорных башмаков	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стальная панель оператора	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Лопатка для очистки	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Удлинитель дефлектора	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Блокировка дифференциала	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Электрический стартер	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Лёгкая регулировка положения коробки	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Инжектор	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Долговечный шнек	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Усиленный кожух шнека	—	—	—	●	●	●	—	—	—
Долговечные опорные башмаки	●	●	●	●	●	●	(●)	(●)	(●)
Высокоскоростная крыльчатка	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Гидростатическая система привода	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Запуск ключом от встроенного аккумулятора	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Светодиодные фары	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Рулевое управление с сервоприводом	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Кабели управления повышенного качества	—	—	—	●	●	●	●	●	●
Шины X-trac с крупным рисунком протектора	●	N/A	N/A	●	●	●	●	●	●
Шнек на подшипниках усиленного типа	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Литой, чугунный корпус механизма привода крыльчатки	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Литая, чугунная крыльчатка	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Рукоятки с функцией расширенной регулировки	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Высокопроизводительная трансмиссия	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Система блокировки на рукоятках	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Рукоятки эргономичной формы	—	—	—	●	●	●	—	—	—
Глушитель с функцией снижения шума	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Дефлектор, управляемый рычагом	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Раструб, управляемый рычагом	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Система регулировки оборотов двигателя	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Консоль поддержки крыльчатки в коробе	●	●	●	●	●	●	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для Вашего снегоотбрасывателя оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ТЕРМИНОЛОГИЯ HUSQVARNA

А

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НОЖЕЙ Ножи включаются автоматически при опускании режущей деки.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ УЗКИХ МЕСТ Газонокосилка-робот автоматически обнаруживает узкие проходы и выбирает траекторию движения для предотвращения нежелательных столкновений.

ACTIVE AIR FILTRATION™ Одна из самых эффективных систем очистки воздуха. Она способна увеличить промежутки времени между обслуживаниями воздушного фильтра до одного года – в течение этого времени фильтр не нуждается в обслуживании.

AFTeCH™ (ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ПОТОКА) AFTech™ – это уникальная конструкция, включающая режущую деку, нож и желоб для создания оптимального потока воздуха. Она обеспечивает превосходные результаты при всех режимах кошения и способствует наилучшему заполнению травосборника – вы сможете реже опустошать его.

AIR INDUCTION™ (СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ ВОЗДУХА) Мощный поток воздуха поднимает траву до того, как она будет скошена. Эта система повышает качество кошения и обеспечивает эффективный сбор скошенной травы и листьев с газона.

AIR INJECTION™ Центробежная система очистки воздуха. Снижает износ двигателя и увеличивает промежутки между чистками воздушного фильтра.

AIR PURGE Технология Air Purge и декомпрессионный клапан обеспечивают очень легкий запуск двигателя.

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

AUTOWALK™ 2 Оператор может регулировать скорость движения правой или левой рукой. Это обеспечивает эргономичность работы и облегчает кошение газона вдоль живой изгороди и вокруг препятствий, поскольку вы можете освободить одну руку, не останавливая газонокосилку. Вариатор.

AWD (СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА 4×4) Система полного привода (AWD) обеспечивает устойчивость машины на неровных, мокрых и скользких поверхностях и склонах. AWD автоматически регулирует крутящий момент на всех колесах с учетом положения машины и состояния поверхности.

В

ВАКУУМНАЯ НАСАДКА Уникальная вакуумная насадка, обеспечивающая непревзойденное связывание пыли.

BALANCE 55/35 (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента между плечами, грудной клеткой и спиной оператора. Широкие ремни с мягкими накладками и широкая спинная пластина снижает нагрузку. Поясной ремень оснащен опорной пластиной, которая минимизирует воздействие инструмента на тело оператора (т.е. инструмент не „бьется“ о тело оператора, не цепляется и т.п.). „Плавающий“ тип подвески позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.

BALANCE X® (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Уникальная эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента и обеспечивает превосходный баланс. Инструмент кажется более легким, нагрузка на тело оператора уменьшается. Эргономичная ременная оснастка с широкой опорой в области спины для распределения нагрузки и снижению утомляемости. Набедренный ремень оснащен мягкой накладкой для смягчения ударов.

BALANCE XT® (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Превосходная эргономичная ременная оснастка, эффективно распределяет вес инструмента по увеличенной поверхности тела оператора. Нагрузка распределяется между обоими плечами, грудной клеткой и бедрами. Дополнительные эргономичные решения также облегчают работу с инструментом. Широкая, регулируемая и вентилируемая спинная пластина анатомической формы обеспечивает хорошую поддержку поясничного отдела позвоночника и может быть установлена в любое из трех возможных положений, в зависимости от телосложения оператора. Широкий поясной ремень с мягкой накладкой. Смягчающая удары подвеска „плавающего“ типа в области правого бедра позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.

BVC (СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ НОЖА) Позволяет остановить нож без выключения двигателя. Эта функция очень полезна, например, при разгрузке травосборника или переезде через гравийную дорожку.

ВЫНЕСЕННЫЙ (ОТДЕЛЬНЫЙ) СТАРТЕР Облегчает замену шнура стартера, если это необходимо. Легко ремонтируется и обслуживается.

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ Высокоскоростная гидростатическая трансмиссия, обеспечивающая высокие скорости движения и плавное регулирование скорости при движении вперед и назад с помощью педалей.

ВКЛЮЧЕНИЕ BIOCLIP® С СИДЕНЬЯ Легкое переключение между сбором травы и BioClip® (мульчирование) с помощью центрального исполнительного устройства, управляемого с приборной панели. Оператор может не вставать с сиденья.

BIOCLIP® (МУЛЬЧИРОВАНИЕ) Режим кошения, при котором скошенная трава многократно измельчается до состояния мульчи. Мульча остается на газоне в качестве естественного удобрения, быстро разлагаясь под влиянием климатических факторов. Дополнительное внесение удобрений не требуется. Также защищает газон от засухи. Режим мульчирования BioClip® подходит для газонов, которые часто обрабатывают.

Г

ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА Эффективно работает на ледяных поверхностях, глубокоом снегу и склонах, где требуется наилучшее сцепление. Гусеничные снегоотбрасыватели, оснащенные эффективными грунтозацепами и имеющими большую площадь контакта с поверхностью, рекомендуется использовать при сложных условиях работы.

Д

ДЛИНА РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ШИНЫ Длина режущей части отличается от общей длины. Это расстояние от передней части корпуса бензопилы до кончика самого дальнего зуба, округленное с точностью до дюйма.

ДВИГАТЕЛЬ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА Тихо работающий двигатель повышает комфортность эксплуатации инструмента и помогает меньше беспокоить окружающих.

ДВИГАТЕЛЬ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЗА ВОДИТЕЛЕМ Благодаря установке двигателя сзади оператор лучше видит область кошения и меньше подвержен воздействию шума и выбросов.

ДЕФЛЕКТОР Газонокосилки с сиденьем серии TS оснащаются в стандартной комплектации дефлектором для выброса травы в сторону. Модели с интегрированным травосборником (ТС) можно переоборудовать для выброса травы назад с помощью дефлектора (кроме ТС 130).

Д

DEX (СИСТЕМА СВЯЗЫВАНИЯ ПЫЛИ) Наша система связывания пыли обеспечивает более эффективный результат работы и снижает расход воды.

DURASTARTER™ Запатентованный пылезащищенный стартер с полностью закрытой возвратной пружиной и шкивом минимизирует риск простоя, повышает надежность и продлевает срок эксплуатации.

Е

ELGARD™ Улучшенная электронная защита от перегрева предупреждает об опасности перегрузки изменением скорости вращения диска.

E-SERIES Многие бензопилы с данным обозначением в названии модели оснащены стартером с дополнительной пружиной, которая обеспечивает легкий запуск двигателя без усилий. Среди других особенностей этих моделей – система натяжения/регулировки цепи и система снятия/установки шины, которые не требуют применения дополнительных инструментов.

Г

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

С

SAVE™ Увеличивает время работы наших аккумуляторов без подзарядки.

SMARTCARB™ Наши карбюраторы со встроенной автоматической системой компенсации загрязнения фильтра поддерживают постоянное соотношение между количествами топлива и воздуха, поэтому мощность двигателя не меняется, даже когда фильтры начинают загрязняться.

SMART START® (СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКА) Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск инструмента с минимальными усилиями. Соппротивление шнура стартера уменьшено на 40 %.

SMARTSWITCH™ Обеспечивает удобство и безопасность управления без ключа, а также запуск и выключение двигателя садовой газонокосилки с сиденьем одним прикосновением; предоставляет информацию в реальном времени о стояночном тормозе, состоянии аккумулятора, фарах, системе управления реверсом и включении ножей.

SMS-СЕРВИС (ПЕРЕДАЧА ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ) Эта функция позволяет газонокосилке-роботу отправить текстовое сообщение на Ваш мобильный телефон, если неожиданное событие препятствует работе газонокосилки.

SOFTSTART™(ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПЛАВНОГО ЗАПУСКА) Электронная система SoftStart™ обеспечивает плавный запуск электрических пил с использованием обычных, медленно срабатывающих предохранителей.

З

ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Газонокосилки с сиденьем оснащены установленным под сиденьем защитным выключателем. Если водитель покидает сиденье, двигатель и режущая дека автоматически выключаются.

ЗАЩИТНЫЙ БОКОВОЙ БАМПЕР Дополнительная защита при кошении травы возле краев стен и других препятствий.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ Комбинированный защитный кожух можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы.

ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК защитный щиток защищает высоторез от износа и повреждений.

ЭЛЕКТРОНИКА Запуск кнопкой, индикаторы стояночного тормоза, аккумулятора, фар, системы управления реверсом (ROS) и включения ножа.

И

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА Индикатор ясно указывает состояние аккумулятора, что позволяет своевременно осуществить зарядку. Для повышения удобства разъем для подключения зарядного устройства размещен возле индикатора. Разъем совместим с зарядным устройством Husqvarna XS 800 (с новым соединителем) и BC 0,8.

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ С КНОПКАМИ Управлять нашими аккумуляторными изделиями очень легко, вся необходимая вам информация находится в одном месте.

К

КОЛЕСА ОДНОГО РАЗМЕРА Большие передние и задние колеса обеспечивают комфортное движение и доступ к неудобным местам, а также уменьшают опасность повреждения других поверхностей.

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

Л

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА СРЕЗАНИЯ Хорошо сбалансированный захват наших газонокосилок одной рукой делает регулировку высоты срезания легкой и удобной.

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА Быстрая и легкая регулировка рукоятки, устанавливаемой на двух высотах.

L

LOW VIB® + (АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА) Low Vib® + – это усовершенствованная антивибрационная система Low Vib®, которая эффективно снижает воздействие вибраций до значений менее 2,5 м /с².

М

MY AUTOMOWER® Приложение для iPhone, позволяющее контролировать вашу газонокосилку-робота с помощью мобильного телефона.

Н

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА GPS Встроенная система GPS создает карту сада с границами и направляющими проводами.

НЕВЫПАДАЮЩИЕ ГАЙКИ КРЫШКИ СЦЕПЛЕНИЯ Гайки крепления шины прикреплены к крышке сцепления. Функция удержания предотвращает выпадание и утерю гаек.

О

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ УЗЛЫ Поворачиваемый капот и легкий доступ к обслуживаемым узлам делают ремонт и техническое обслуживание достаточно легкими.

П

ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР Регулирует время работы с учетом скорости роста травы, которая зависит от погодных условий.

P

РАМА ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Позволяет легко менять режущие деки и переднее навесное оборудование, такое как щетка, цеповая косилка, снегоотвал и снегоотбрасыватель. Инструменты и замена ремня не требуются.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ Дека с порошковым покрытием для долговечности и стойкости к коррозии.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С УСИЛЕНИЕМ Стальная труба, установленная возле края режущей деки, повышает её прочность.

R

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

READYSTART (СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКА) Благодаря этой системе не нужно вручную подкачивать топливо или управлять дросселем двигателя. Эта система также снижает сопротивление троса стартера на 30 %, существенно облегчая запуск газонокосилки.

C

СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ Увеличивают освещенную область на 50% по сравнению с обычными лампами накаливания.

СКОРОСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ Для очень эффективного кошения и быстрого перемещения.

КРУИЗ-КОНТРОЛЬ Удобная и эффективная функция, которая облегчает регулировку скорости движения в соответствии с Вашими потребностями и фиксирует выбранную Вами скорость. Вам не придется удерживать педаль или рычаг. Запоминает сделанные Вами установки для последующей работы. Функция может использоваться даже при работе на склонах или неровных поверхностях.

СТАЛЬНАЯ РЕЖУЩАЯ ДЕКА CLEARCUT™ Конструкция, сваренная из листовой стали толщиной 3,4 мм, с дополнительными приваренными полосами-усилителями для максимальной износостойкости.

СИСТЕМА ПРИВОДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА Трансмиссии профессионального класса серии ZT3400 производства Hydro-Gear легко обслуживаются и обеспечивают плавное движение с повышенными скоростями.

СИСТЕМА ПУСКА БЕЗ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ Легкость запуска двигателя благодаря автоматической воздушной заслонке. Просто поверните ключ и работайте.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА Индивидуальные гидравлические приводы колес обеспечивают очень точное маневрирование и позволяют газонокосилке поворачиваться вокруг собственной оси, не оставляя нескошенных круговых участков.

T

TAP-N-GO Функция „Tap-n-Go“ для быстрой подачи корда. Слегка стукните триммерной головкой о землю, чтобы подать новый кусок корда.

ТРАВΟΣБОРНИКИ Наши большие и эффективные травосборники газонокосилок с сиденьем идеально подходят для сбора листьев и травы. Интегрированные травосборники легко опустошаются с сиденья оператора. Легко перемещаемый прочный и компактный травосборник расположен на газонокосилке довольно высоко, что позволяет снимать и устанавливать его без усилий. Он имеет эргономичную конструкцию с широким отверстием и рукояткой.

ТРАНСМИССИЯ С ВАРИАТОРОМ И ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Скорость и направление выбираются педалями, что позволяет вам постоянно держать руки на рулевом колесе для оптимального контроля над движением.

ТРАНСМИССИЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ Оптимизирует скорость и обеспечивает комфортное движение. Скорость и направление контролируются отдельными педалями переднего и заднего хода.

ТЕХНОЛОГИЯ „X-TRA“ для повышения эффективности модели райдеров X оснащаются капотом автомобильного типа со звукопоглощающим материалом для улучшения качества звука. Также модели „X“ характеризуются повышенной мощностью, увеличенной скоростью движения и вращения ножей, что придает им исключительную эффективность.

ТРИОБРАКЕ™ (ТРОЙНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗА ЦЕПИ БЕНЗОПИЛ) Уникальная система, которая позволяет активировать цепной тормоз либо автоматически (за счет силы инерции), либо вручную – правой или левой рукой. Она повышает безопасность, легкость и эффективность Вашей работы, обеспечивает дополнительное удобство, а также снижает нагрузку на тело оператора.

Y

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАТЧИК Встроенные датчики, использующие ультразвуковую технологию, помогают газонокосилке регулировать скорость с учетом окружения и избегать столкновений.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПОВОРОТА РАСТРУБА Легкое и интуитивное изменение направления раструба с помощью комфортно расположенного поворачивающего устройства.

Ф

ФАРЫ Повышают заметность и позволяют работать в темноте.

ФУНКЦИЯ ЗАПУСКА «TURN KEY» Запускайте двигатель без регулировки воздушной заслонки при любой погоде – просто поверните ключ.

X

XR® Профессиональные бензопилы наивысшего качества инновационной конструкции с технологиями для высочайшей производительности.

X-TORQ® (ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДВИГАТЕЛЯ) Эта инновационная технология двухтактного двигателя предоставляет Вам повышенный крутящий момент за счет более качественно протекающих термодинамических процессов. Снижает расход топлива до 20 %, а количество вредных выбросов – до 75 % по сравнению с обычным 2-тактным двигателем. Эта технология приносит пользу и Вам, и окружающей среде.

X-TRAC (ШИНЫ С КРУПНЫМ РИСУНКОМ ПРОТЕКТОРА) Обеспечивают превосходное сцепление с поверхностью.

Ш

ШАССИ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА Износостойкое и легкое шасси, сконструированное для максимальной эффективности сбора.

I

INSTART™ Инновационный запуск двигателя газонокосилки от компактного аккумулятора

