



Husqvarna
READY WHEN YOU ARE

ТЕХНИКА И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ 2018



ПОДГОТОВЬТЕСЬ К НОВОМУ ДНЮ

Если вы хотите быть лучшим, Вы должны осмелиться стать отличным от других. Продукция Husqvarna имеет много инновационных функций, являющихся уникальными и предназначенных для того, чтобы сделать Вашу работу более комфортной, продуктивной и безопасной. Если Вы отправляетесь каждое утро в лес или парк, Вы можете положиться на наш полный ассортимент оборудования и умных цифровых услуг, а также поддержку квалифицированных дилеров, которые помогут Вам сохранять максимальную производительность. Каждый день.



СОДЕРЖАНИЕ

ПЯТЬ ПРИЧИН, ПО КОТОРЫМ ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫБИРАЮТ HUSQVARNA



НОВИНКИ 2018 16



ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ 18



ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ 44



ТРАВКОСИЛКИ И ТРИММЕРЫ 50



НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ 70



ВОЗДУХОДУВЫ 78



РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ 86



РАЙДЕРЫ 94



ГАЗОНОКОСИЛКА С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА 108



ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ 112



ГАЗОНОКОСИЛКИ 120



КУЛЬТИВАТОРЫ 124



АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА 128



ТОПЛИВО И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 136



ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 140



ПОДДЕРЖКА HUSQVARNA 150



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.

1

КОНСТРУКЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОТОМУ ЧТО ПРОФЕССИОНАЛЫ – ТОЖЕ ЛЮДИ

Разрабатывая наше профессиональное оборудование, мы всегда думаем о конечном пользователе. Поэтому вы найдете множество уникальных функций, облегчающих тяжелую работу. Мы твердо убеждены в том, что если вы работаете в комфорте, вы выполняете задания быстрее, лучше и безопасней. Из года в год.

**LOW VIB®**

ВАШИ РУКИ БУДУТ БЛАГОДАРИТЬ ВАС

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



ПЕРЕХОДИТЕ НА АККУМУЛЯТОРНУЮ ТЕХНИКУ ТИХИЕ, ЛЕГКИЕ, БЕЗ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Мы можем долго перечислять преимущества наших аккумуляторных инструментов. Уменьшение веса, уровней шума и вибрации и количества выхлопных газов делает Вашу работу более комфортной и менее утомительной в течение всего рабочего дня. А поскольку наш профессиональный аккумуляторный ассортимент теперь содержит модели, обладающие производительностью бензиновых аналогов, причин отказываться от перехода на аккумуляторную технику становится еще меньше.



SMART START® ЛЕГКИЙ ЗАПУСК. МАЛАЯ НАГРУЗКА НА ВАШИ ПЛЕЧИ.

Если Вы постоянно пользуетесь ручными инструментами, для Вас важна легкость запуска. Поэтому многие наши бензиновые машины оснащены технологией SmartStart для быстрого и надежного запуска, снижающей сопротивление шнура стартера для уменьшения нагрузки на Ваши плечи.

ЭРГОНОМИЧНЫЕ РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ ОЩУЩАЙТЕ НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА. ЧАС ЗА ЧАСОМ.

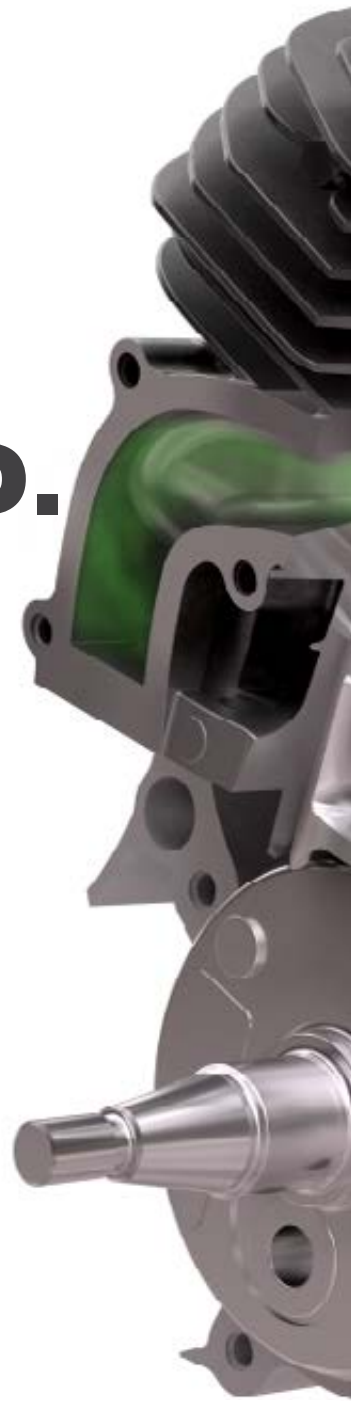
Наша широко известная ременная оснастка Balance XT™ и наши комфортные ранцевые решения сконструированы весьма тщательно для обеспечения превосходной эргономичности. Эффективно распределяя нагрузку между плечами, бедрами, грудной клеткой и спиной, они уменьшают нагрузку на Ваше тело и помогают Вам найти комфортную, продуктивную и безопасную рабочую позу.

2

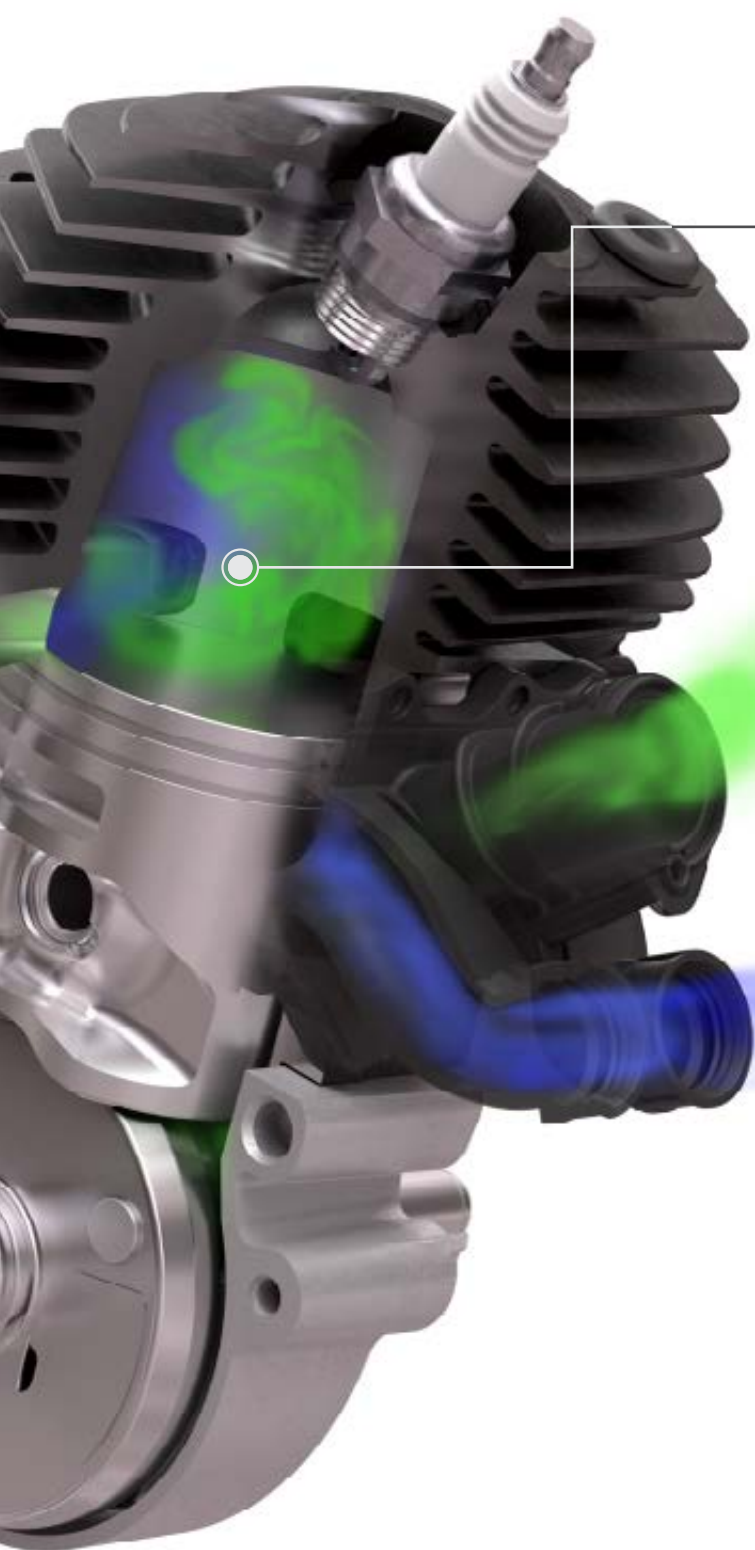
ДВУХТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ HUSQVARNA

НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. ИННОВАЦИИ, КОТОРЫЕ ВЫ ПОЛЮБИТЕ.

Мы улучшаем двухтактный бензиновый двигатель с 1903 года, когда мы начали производить мотоциклы. Благодаря этому сегодня наши изделия оснащаются мощными, надежными и экономичными двигателями. Но мы не останавливаемся на достигнутом. Современные двигатели Husqvarna отличаются от других своими инновационными функциями, благодаря которым они превосходно работают при любых условиях, эффективно используя каждую каплю топлива.

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

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



X-TORQ®

**НАШ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ
К.П.Д. ДВИГАТЕЛЯ:**

ЗАПУСТИМ НЕМНОГО ВОЗДУХА

Двигатели X-Torq® отличаются превосходной топливной экономичностью и высокими значениями мощности и крутящего момента. Для предотвращения смешивания несгоревшего топлива с выхлопными газами в каждом цикле перед заполнением цилиндра топливовоздушной смесью он продувается чистым воздухом.

75%

УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫБРОСОВ

Несгоревшее топливо – важный компонент в выхлопе. X-Torq® значительно уменьшает полное количество выбросов – максимум на 75%.

20%

УМЕНЬШЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА

Благодаря тому, что топливо не смешивается с отработанными газами при выхлопе, его расход уменьшается максимум на 20%.



AIR INJECTION™

**УДАЛЕНИЕ ОПИЛОК.
РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК.**

Air Injection™ – уникальная функция, эффективно очищающая воздух до его попадания в двигатель. Разгоняя по кругу входящий воздух, она удаляет опилки и другие частицы, чтобы фильтр не забивался и Вы могли работать гораздо дольше, не очищая его. Она также предотвращает чрезмерный износ двигателя для значительного увеличения срока службы продукта.

3

АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С АККУМУЛЯТОРНОЙ СИСТЕМОЙ, НА КОТОРУЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛОЖИТЬСЯ

Работать с нашими профессиональными аккумуляторными инструментами – настоящее удовольствие. Концентрируясь на главном, они обладают производительностью и долговечностью, необходимыми для профессионального использования. Наша дружественная к пользователю гибкая аккумуляторная система большой емкости обеспечивает удобство, ради которого стоит отказаться от привычного.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ГОТОВЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наши профессиональные аккумуляторные инструменты стали еще лучше и теперь не уступают по производительности некоторым самым мощным бензиновым аналогам. Мощный электромотор создает впечатляющий максимальный крутящий момент уже с минимальных оборотов, а долговечная конструкция позволяет работать без остановок даже в проливной дождь. К тому же эти модели оснащаются дополнительными умными функциями, делающими работу еще более эффективной и продуктивной.





ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

НОВЫЙ УРОВЕНЬ УДОБСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРОВ

Все аккумуляторные инструменты очень удобны, а модели Husqvarna гарантируют максимальное удобство. Вы запускаете и останавливаете их нажатием кнопки и легко управляете ими с помощью интуитивно понятной панели с кнопками. Для повышения безопасности светодиодный индикатор горит, когда инструмент включен, а таймер автоматически выключает его после периода бездействия. Все аккумуляторы также оснащены светодиодными индикаторами статуса, а некоторые ранцевые аккумуляторы имеют собственные выключатели и поставляются с регулируемыми ременными оснастками для повышения комфорта.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

ПРОСТО ВОЗЬМИТЕ АККУМУЛЯТОР И ПОДСОЕДИНИТЕ ЕГО

В отличие от многих других аккумуляторных систем наша система создана на основе общей платформы для максимальной функциональности. Это значит, что Вы можете выбирать почти без ограничений всё необходимое среди наших аккумуляторов, зарядных устройств и аксессуаров в зависимости от Ваших потребностей. Возможны варианты, когда аккумулятор работает в инструменте, переносится на поясе или в виде ранцевой системы, все изделия окажутся совместимыми. Это гарантирует максимальное удобство.

Дополнительная информация приведена на стр. 128–135.



ЭКОНОМИЯ

ЧЕМ БОЛЬШЕ ВЫ ИХ ИСПОЛЬЗУЕТЕ, ТЕМ БОЛЬШЕ ВЫ ЭКОНОМИТЕ

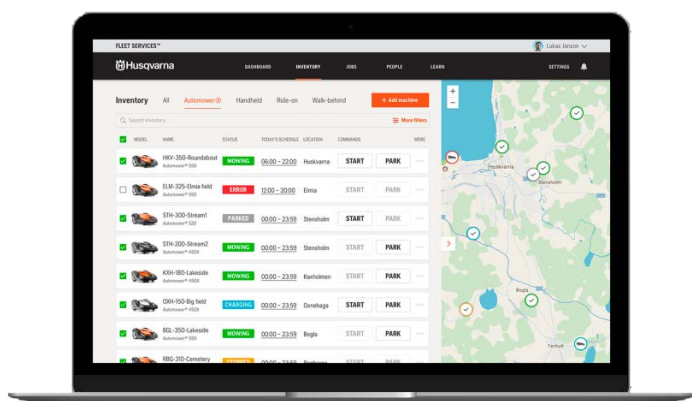
Одна зарядка стоит во много раз меньше, чем бак бензина, поэтому инвестиции в аккумуляторы и зарядные устройства окупаются очень быстро. А поскольку наши аккумуляторы приемлемы по цене и выдерживают до 1500 зарядных циклов, переход на привод от аккумулятора может оказаться в конечном счете очень выгодным. **Дополнительная информация приведена на стр. 132.**

4

МАШИНЫ ДЛЯ КОШЕНИЯ ГАЗОНОВ

САМЫЕ ПОДХОДЯЩИЕ МАШИНЫ – НЕ ВСЕГДА САМЫЕ БОЛЬШИЕ

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



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

Наши профессиональные газонокосилки-роботы Automower® обладают лучшей в классе производительностью, включая работу на неровной местности, способны подниматься по склонам (до 45%) и проходить через узкие места шириной до 60 см и обеспечивают превосходное качество стрижки. К тому же они работают в режиме 24/7 и предоставляют Вам полный контроль из любого места с помощью Husqvarna Fleet Services™.

Узнайте больше на стр. 112-119.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАЙДЕРЫ БЫСТРЫЕ, МАНЕВРЕННЫЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

Возможна непрерывная эксплуатация в течение целого рабочего дня. Наши профессиональные райдеры объединяют в себе лучшие качества разных машин. Вы получаете высокую производительность для скоростного кошения больших газонов и маневренность для обработки газона возле кустов, заборов и скамеек благодаря шарнирной системе рулевого управления и низкому профилю режущей деки. Все это обеспечивает превосходные результаты. **Узнайте больше на стр. 94-107.**

5

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

БОЛЕЕ УДОБНЫЙ СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЗА РАБОТОЙ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
КАК ДОЛГО ОНО ИСПОЛЬЗОВАЛОСЬ?

СЕРВИСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПРИШЛО ЛИ ВРЕМЯ ОБСЛУЖИТЬ
ИЛИ ЗАМЕНИТЬ?



**ПРОСТО УСТАНОВИТЕ ДАТЧИК
НА КАЖДУЮ МАШИНУ**

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

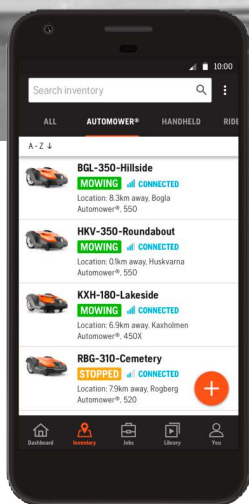
Более подробную информацию см. на обратной стороне листа.

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

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

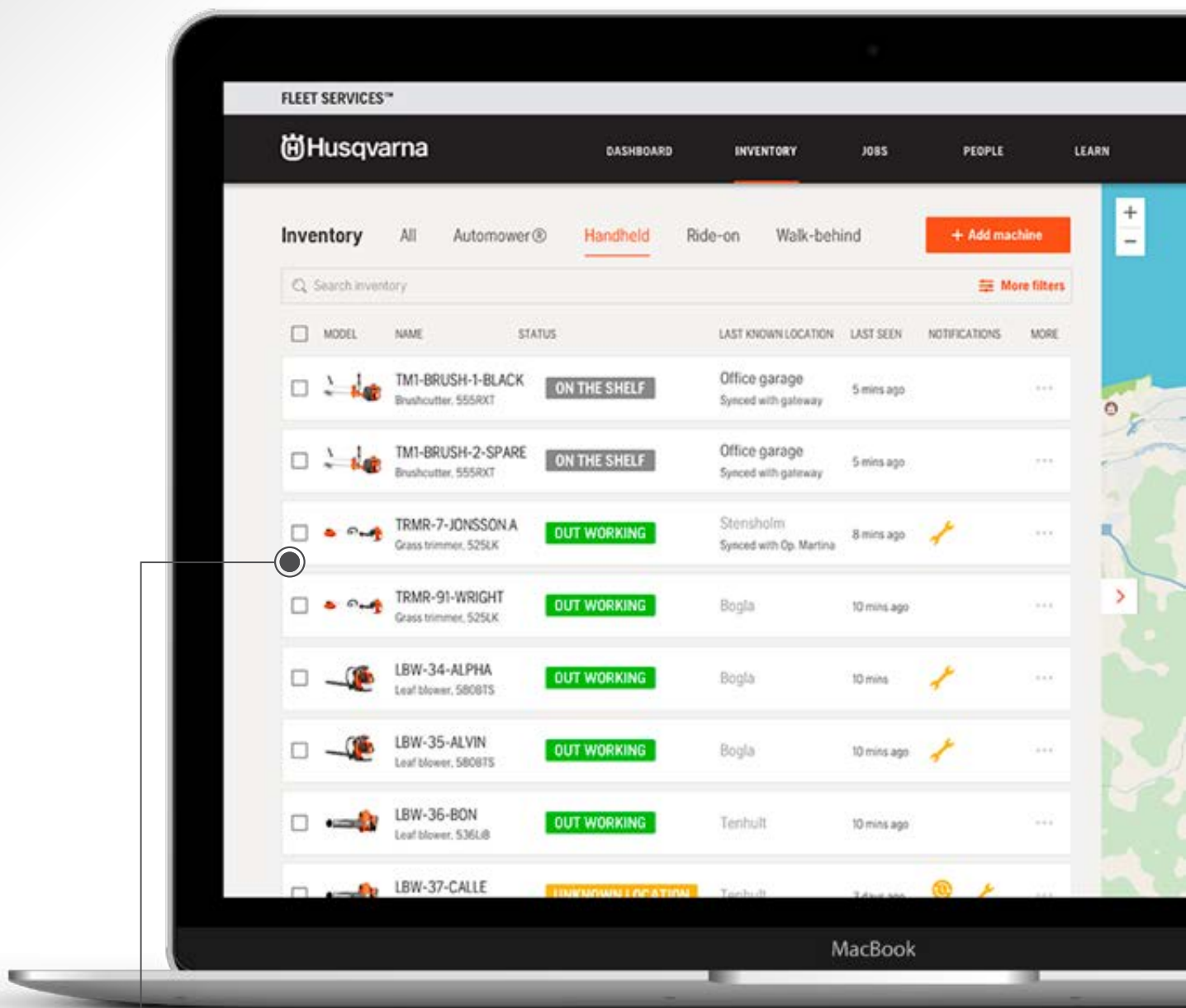
**ВАШИ ГАЗОКОСИЛКИ-РОБОТЫ
УЖЕ ПОДКЛЮЧЕНЫ**

Внешний датчик не требуется – все наши профессиональные газонокосилки-роботы оснащены встроенными технологиями для подключения. Вам требуется только подписка на Husqvarna Fleet Services™ (входит в стандартную комплектацию 500-й серии) для того, чтобы легко следить за ними и управлять ими из любого места. Узнайте больше о Husqvarna Fleet Services™ для наших газонокосилок-роботов [на страницах 110-111](#).



5

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

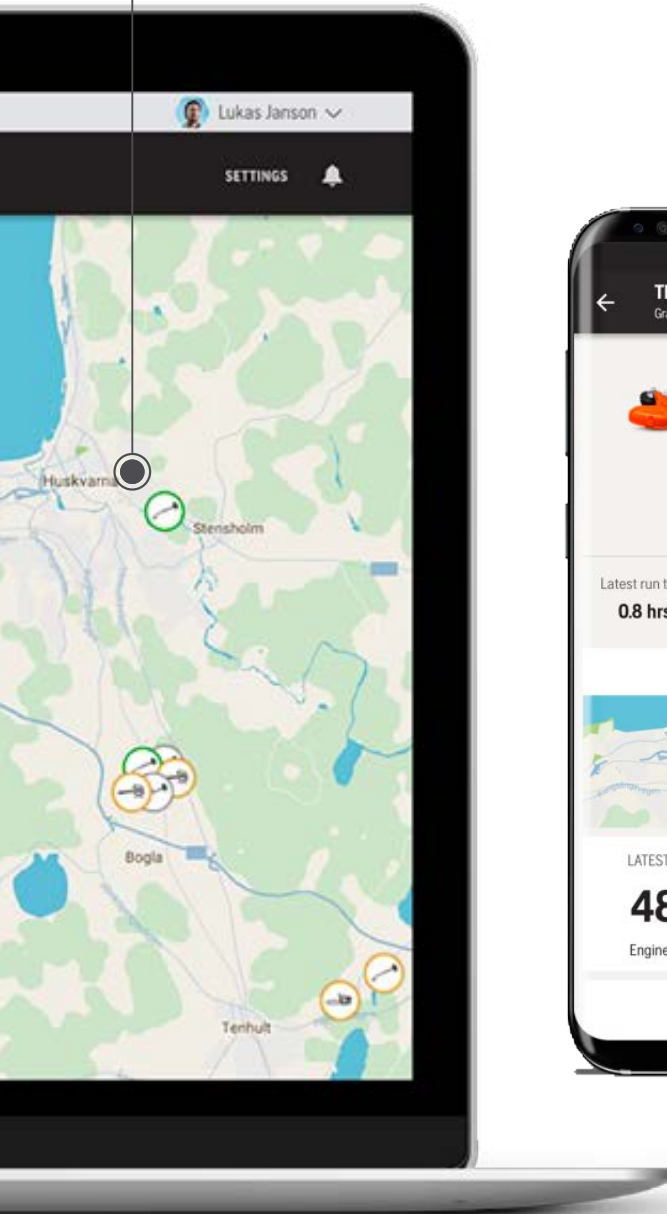
**КОНТРОЛЬ НАД ВАШИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ****ВСЕ ВАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ОДНОМ МЕСТЕ**

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

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ТЕХНИКИ

ОТСЛЕЖИВАЙТЕ ВСЕ МАШИНЫ НА КАРТЕ

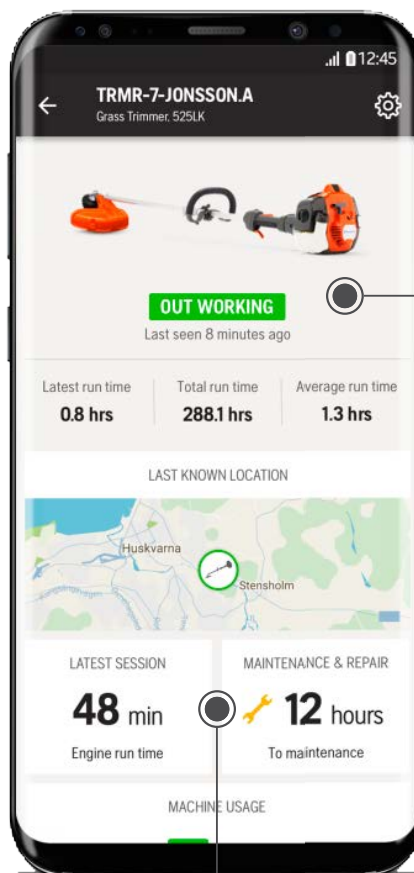
Всегда отслеживайте последнее местонахождение Вашего оборудования. Как только машина с датчиком оказывается в зоне действия Bluetooth, ее местонахождение регистрируется. Поэтому, если Вы желаете контролировать Ваш инструмент, просто посмотрите карту, чтобы узнать, находится ли он в гараже, обслуживается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



СЕРВИСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ИСТОРИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И УВЕДОМЛЕНИЯ

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



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ПОСМОТРИТЕ, КОГДА И ГДЕ ВЫ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИ

Поскольку датчики отслеживают моточасы каждой машины, Вы всегда точно знаете полное время ее использования с момента покупки. Вы также можете посмотреть журнал рабочего дня, чтобы получить подробный отчет о времени работы в течение каждого дня.

НОВИНКИ 2018 ГОДА



HUSQVARNA 572 XP®

Наша самая мощная бензопила с рабочим объемом двигателя 70 куб. см. **Стр. 25**

HUSQVARNA 565

Впечатляющая производительность пиления.

Стр. 24



HUSQVARNA T525

Благодаря малой массе и продуманной конструкции этот инструмент облегчает кронирование деревьев.

Стр. 28



HUSQVARNA K 770

Наследник широко известного бензореза K 760.

Стр. 90



HUSQVARNA K 4000

Электрический ручной резчик с опциональной вакуумной насадкой.

Стр. 90





HUSQVARNA 540iBX

Очень легкий и удобный аккумуляторный воздуходув для различного использования.
Стр. 82



РЕМЕНЬ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ АККУМУЛЯТОРОВ HUSQVARNA FLEXI

Позволяет комфортно переносить до трех аккумуляторов и другие принадлежности.
Стр. 135



HUSQVARNA BLi950X/BLi550X

Получите более высокие уровни производительности и комфорта.
Стр. 134



HUSQVARNA 550/520

Наши газонокосилки-роботы готовы для профессиональной работы.
Стр. 118



HUSQVARNA Z560X

Выполняйте работу быстро с нашей газонокосилкой с нулевым радиусом разворота.
Стр. 110

HUSQVARNA P 524EFI

Быстрый, производительный, компактный райдер – и еще более мощный чем прежде.
Стр. 103



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ВАШИХ РУКАХ

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



КОНСТРУКЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СКОНСТРУИРОВАНО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Большой мощностью могут обладать не только тяжелые и громоздкие машины. Конструируя наши бензопилы, мы всегда стремимся сделать Вашу работу более легкой. Наши новейшие модели – очень легкие и компактные инструменты с тщательно продуманным дизайном, позволяющим легко манипулировать ими.

X-TORQ®

НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ ЛИШНИХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ.

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



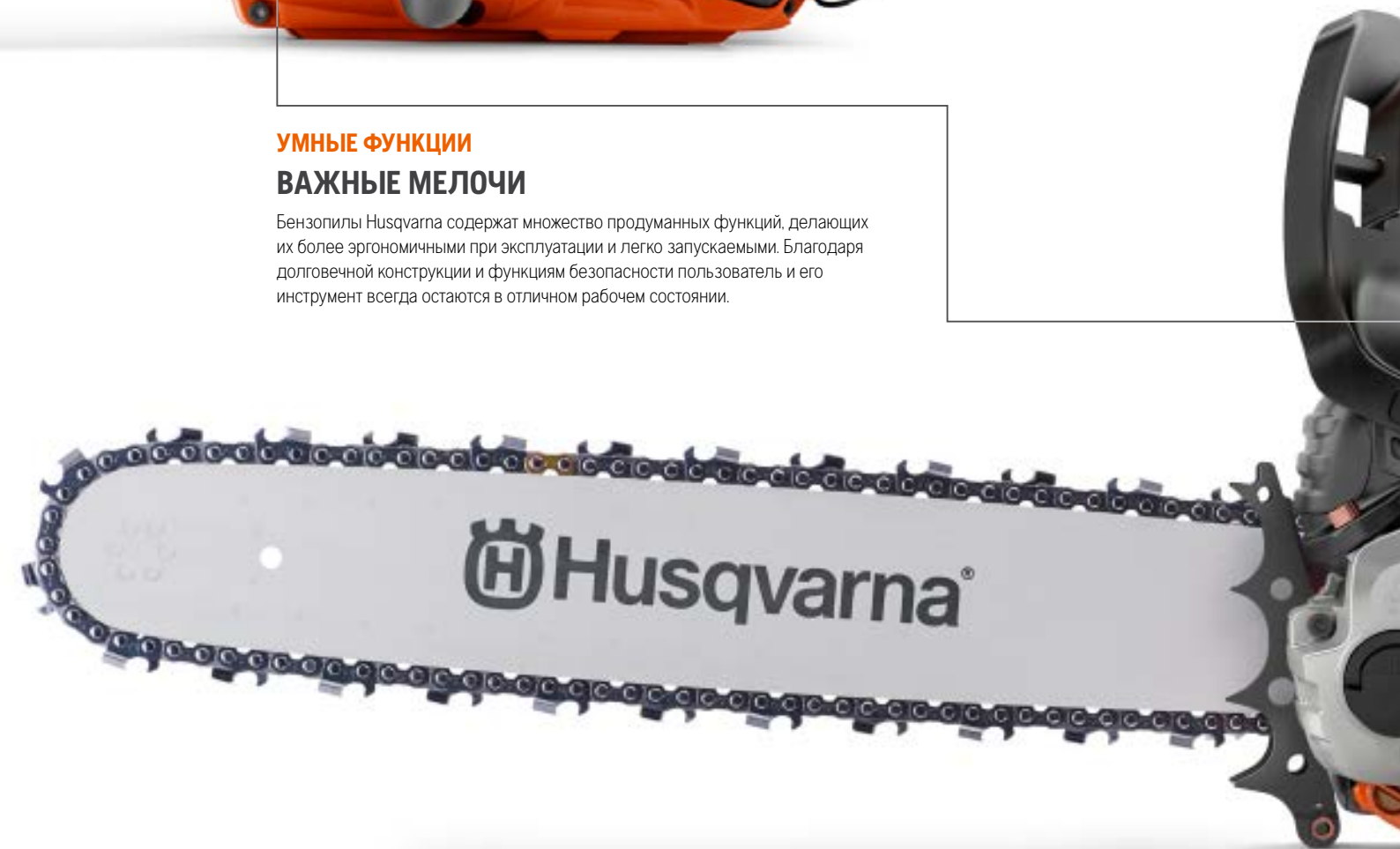
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ТИХИЕ, МОЩНЫЕ, ЭКОЛОГИЧНЫЕ

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

УМНЫЕ ФУНКЦИИ ВАЖНЫЕ МЕЛОЧИ

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



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И РАБОТАЙТЕ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНО

Наш широкий ассортимент средств индивидуальной защиты содержит самые актуальные инновации в области дизайна и материалов. Вся наша одежда обеспечит Вам тот уровень защиты и комфорта, который необходим Вам, чтобы выполнять работу не только безопасно, но и эффективно.

Дополнительная информация приведена на стр. 140.

SMART START®**ЛЕГКИЙ ЗАПУСК. МАЛАЯ НАГРУЗКА НА ВАШИ ПЛЕЧИ.**

Smart Start® делает запуск Вашего инструмента Husqvarna быстрым, надежным и легким. Эта технология снижает компрессию в момент запуска, благодаря чему сопротивление шнура стартера уменьшается до 40%. Поэтому Вы можете рассчитывать на бесперебойный запуск – каждый раз.

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

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

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

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

**LOW VIB®****СОХРАНЯЙТЕ БОДРОСТЬ
И МИНИМИЗИРУЙТЕ
ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТ ВИБРАЦИИ**

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

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

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





ЭФФЕКТИВНАЯ ОБРЕЗКА СУЧЬЕВ ПЕРЕМЕЩАЙТЕСЬ ВДОЛЬ СТВОЛА С ЛЕГКОСТЬЮ

Наши профессиональные бензопилы малых и средних размеров – превосходный выбор для обрезки сучьев. Укороченная шина наряду с малой массой, высокой скоростью цепи, впечатляющим отношением мощность/масса и превосходной сбалансированностью позволяют Вам быстро и комфортно перемещать бензопилу вокруг ствола при минимальной нагрузке на Ваше тело.



УСТАНОВЛЕННЫЙ СБОКУ НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА

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

АССОРТИМЕНТ БЕНЗОПИЛ

HUSQVARNA 3120 XP®



	118,8 см ³		60–105 см
	6,2 кВт		26,7 м/с
	10,4 кг		

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

- Low Vib®
- Smart Start®

HUSQVARNA 395 XP®



	94 см ³		45–90 см
	4,9 кВт		26,1 м/с
	7,9 кг		

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

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

HUSQVARNA 390 XP®



	88,8 см ³		45–70 см
	4,8 кВт		28,5 м/с
	7,1 кг		

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

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

HUSQVARNA 565

НОВИНКА



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

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

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

HUSQVARNA 365

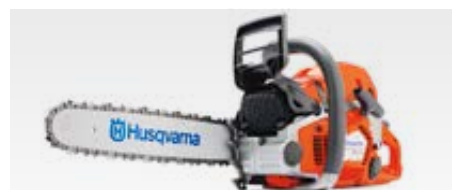


	70,7 см ³		40–70 см
	3,6 кВт		30,2 м/с
	6,4 кг		

Прочная бензопила с рабочим объемом 70 куб. см, предназначенная для валки, обрезки сучьев и раскряжевки больших деревьев. Изготовлена для интенсивной эксплуатации, надежная и долговечная.

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

HUSQVARNA 562 XP®



	59,8 см ³		38–70 см
	3,5 кВт		28,3 м/с
	6,0 кг		

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

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

HUSQVARNA 576 XP®



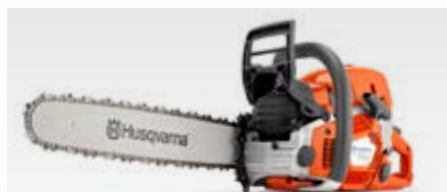
	73,5 см ³		4,2 кВт		38-70 см
	28,5 м/с		6,6 кг		

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

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

HUSQVARNA 572 XP®

НОВИНКА



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

Мощная эргономичная долговечная бензопила с рабочим объемом 70 куб. см, обладающая превосходным отношением «мощность/масса» и предназначенная для валки, обрезки сучьев и раскряжевки больших деревьев. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию.

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

HUSQVARNA 372 XP®



	70,7 см ³		4,1 кВт		40-70 см
	30,2 м/с		6,4 кг		

Прочная бензопила с рабочим объемом 70 куб. см и превосходным отношением «мощность/масса», предназначенная для валки, обрезки сучьев и раскряжевки больших деревьев. Изготовлена для интенсивной эксплуатации, надёжная и долговечная.

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

HUSQVARNA 560 XP®



	59,8 см ³		3,5 кВт		33-50 см
	28,3 м/с		5,9 кг		

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

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

HUSQVARNA 556



	59,8 см ³		3,1 кВт		38-70 см
	28,3 м/с		6,0 кг		

Мощная и эргономичная бензопила с рабочим объемом 60 куб. см, предназначенная для валки, обрезки сучьев и раскряжевки деревьев малых и средних размеров. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию. Возможна установка шин длиной до 28 дюймов (70 см).

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

HUSQVARNA 555



	59,8 см ³		3,1 кВт		33-50 см
	28,3 м/с		5,9 кг		

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

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

HUSQVARNA 550 XP® TrioBrake™



	50,1 см³		2,8 кВт		33–50 см
	26,1 м/с		5,0 кг		

Мощная эргономичная бензопила с рабочим объемом 50 куб. см и превосходным отношением «мощность/масса», предназначенная для валки леса, обрезки сучьев и раскряжевки деревьев малых и средних размеров, а также сложного ухода за деревьями. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию.

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

HUSQVARNA 550 XP®



	50,1 см³		2,8 кВт		33–50 см
	26,1 м/с		4,9 кг		

Мощная эргономичная бензопила с рабочим объемом 50 куб. см и превосходным отношением «мощность/масса», предназначенная для валки леса, обрезки сучьев и раскряжевки деревьев малых и средних размеров, а также сложного ухода за деревьями. Компактная конструкция и множество инновационных функций обеспечивают эффективную, надежную и комфортную эксплуатацию.

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

HUSQVARNA 545



	50,1 см³		2,5 кВт		33–50 см
	24,6 м/с		4,9 кг		

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

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

HUSQVARNA 543 XP®



	43,1 см³		2,2 кВт		33–45 см
	24,6 м/с		4,5 кг		

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

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

HUSQVARNA 536Li XP®



	20 м/с		25–35 см		2,6 кг
--	--------	--	----------	--	--------

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

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- save™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА СТР. 128



TRIOBRAKE™

ИЗОБРЕТЕНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАБОТЕ

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



ЦЕПИ X-CUT™ И ШИНЫ X-FORCE™

ПОДНИМИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПИЛЕНИЯ НА СОВЕРШЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Новая линейка цепей X-Cut™ и шин X-Force™ сконструирована специально для цепных пил Husqvarna. Каждая деталь оптимизирована до совершенства для обеспечения превосходной функциональности, долговечности и легкости. Результат – исключительная производительность, обеспечивающая Вашу эффективность и безопасность.

Дополнительная информация приведена на стр. 36.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ, ЧТО ВАМ МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ В ЛЕСУ

Возможно, бензопила – Ваш самый важный инструмент, но определенно не единственный. Если Вы – вальщик с постоянной занятостью или профессионально ухаживаете за деревьями, мы предложим Вам широкий ассортимент оборудования – от инструментов для валки деревьев и топоров до ремней и сумок для инструментов. Конечно, все они соответствуют нашим высоким стандартам качества и надежности. **Дополнительная информация приведена на стр. 40.**

АССОРТИМЕНТ БЕНЗОПИЛ С ВЕРХНЕ

HUSQVARNA T540 XP® II



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

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

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

HUSQVARNA T435



	35,2 см ³		1,5 кВт		30–35 м/с
	25,4 кг		3,9 кг		

Легкая бензопила среднего размера с рабочим объемом 35 куб. см и верхней рукояткой для всех видов профессионального ухода за деревьями. Малая масса и хорошо сбалансированный корпус пилы делают работу очень легкой.

- X-Torq®
- Low Vib®
- Smart Start®

HUSQVARNA T525

НОВИНКА



	27,0 см ³		1,1 кВт		25–30 м/с
	24,1 кг		2,7 кг		

Очень легкая хорошо сбалансированная бензопила с рабочим объемом 25 куб. см и верхней рукояткой. Благодаря быстрому разгону, легкому запуску и высокой надежности эта бензопила – эффективный инструмент для выравнивания, срезания веток и кроны небольших деревьев.

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

HUSQVARNA T536Li XP®



	20 м/с		25–35 см		2,6 кг
--	--------	--	----------	--	--------

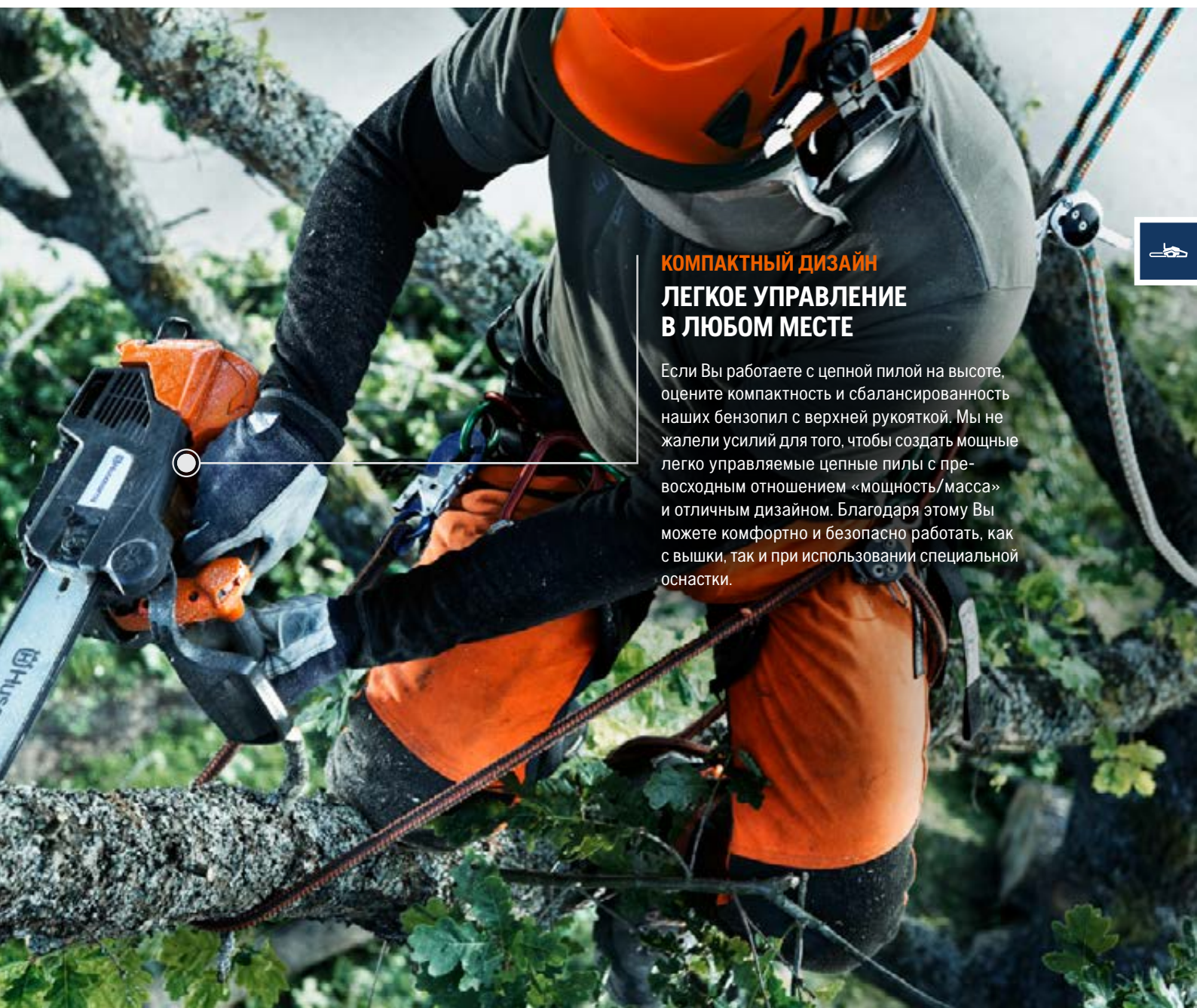
Очень легкая и мощная аккумуляторная цепная пила с верхней рукояткой. Идеально подходит для кроны и валки небольших деревьев. Обладает превосходной эргономичностью, высокой скоростью цепи и комфортностью аккумуляторного инструмента, а также бескомпромиссной производительностью.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА НА СТР. 128

И РУКОЯТКОЙ



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ЛЮБОМ МЕСТЕ

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



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

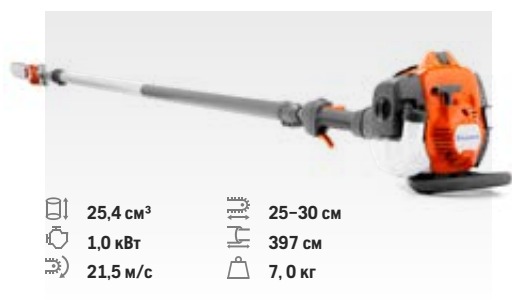
ЗАБУДЬТЕ О ШУМЕ, ВЫХЛОПНЫХ ГАЗАХ И ВИБРАЦИИ

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



АССОРТИМЕНТ ВЫСОТОРЕЗОВ

HUSQVARNA 525PT5S



25,4 см ³	25–30 см
1,0 кВт	397 см
21,5 м/с	7,0 кг

Высоторез с рабочим объемом 25 куб. см и телескопической штангой, обеспечивающей максимальную рабочую область. Превосходная эргономичность и отличная сбалансированность помогают Вам получать лучшие результаты с минимальными усилиями.

- X-Torq®
- Телескопическая штанга

HUSQVARNA 525P5S

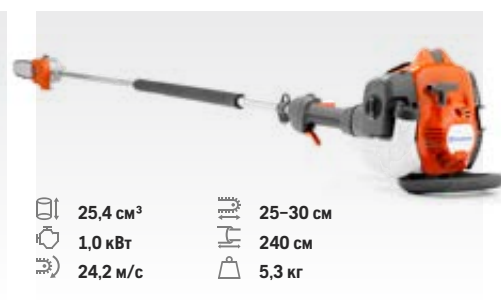


25,4 см ³	25–30 см
1,0 кВт	350 см
24,2 м/с	6,4 кг

Высоторез с рабочим объемом 25 куб. см и разъемной штангой для большой рабочей области и легкой транспортировки между разными местами. Малая масса, превосходная эргономичность и сбалансированность повышают комфортность работы с менее доступной рабочей областью.

- X-Torq®
- Съемная штанга

HUSQVARNA 525P4S



25,4 см ³	25–30 см
1,0 кВт	240 см
24,2 м/с	5,3 кг

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

- X-Torq®



УЗНАЙТЕ О РЕМЕННОЙ ОСНАТКЕ
BALANCE FLEX НА СТР. 69.

HUSQVARNA 536LiPX



20 м/с	180 см
25–30 см	3,1 кг

Аккумуляторный кусторез, который можно использовать как высоторез (режущая головка поворачивается на 90 градусов), превосходящий по производительности многие бензиновые аналоги. Малая масса, превосходная эргономичность и низкий уровень шума делают работу комфортной в любом месте и в любое время.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Регулируемая режущая головка

HUSQVARNA 536LiP4



20 м/с	250 см
25–30 см	3,4 кг

Аккумуляторный высоторез, превосходящий по производительности многие бензиновые аналоги. Малая масса, превосходная эргономичность и низкий уровень шума делают работу комфортной в любом месте и в любое время.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками

HUSQVARNA 536LiPT5



20 м/с	400 см
25–30 см	5,0 кг

Аккумуляторный высоторез с телескопической штангой и максимальной рабочей областью превосходит по производительности многие бензиновые аналоги. Малая масса, превосходная эргономичность и низкий уровень шума делают работу комфортной в любом месте и в любое время.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Телескопическая штанга



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА СТР. 128



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

МАКСИМАЛЬНОЕ УДОБСТВО

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

КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ

ИДЕАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ И ОТЛИЧНЫЙ ОБЗОР

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



	3120 XP®	395 XP®	390 XP®	576 XP® AutoTune™	576 XP®	572 XP®	372 XP®	565
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Рабочий объем цилиндра, см ³	118,8	94,0	88,0	73,5	73,5	70,6	70,7	70,6
Мощность, кВт	6,2	4,9	4,8	4,2	4,2	4,3	4,1	3,7
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	26,7	26,1	28,5	28,5	28,5	29,3	30,2	27,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	102	102	107,5	105	105	107	110	105
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	115	118	116	116	120	119	119
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	6,7/7,8	6,5/10,2	5,8/7,0	2,9/3,6	2,9/3,6	5,4/4,1	4,0/5,4	5,2/5,3
Шаг цепи, дюйм.	.404	3/8 / .404	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	60-105/24-42	45-90/18-36	45-70/18-28	38-70/15-28	38-70/15-28	38-70/15-28	40-70/16-28	38-70/15-28
Масса (без режущего оборудования), кг	10,4	7,9	7,1	6,8	6,6	6,6	6,4	6,5
ОСОБЕННОСТИ								
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●	●
Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулируемый масляный насос	●	●	●	●	●	●	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●	●	●	●	●	●	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	●	●	●	●	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●	●	●	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●	●	●	●	●	●
Air Injection™	—	●	●	●	●	●	●	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	—	—	●	●	●	●	●	●
Двигатель X-Torq®	—	—	—	●	●	●	●	●
Объединенный рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	—	—	—	●	●	●	—	●
Крышка цилиндра на защёлках	—	—	—	●	●	●	—	●
Подогреваемые рукоятки (опция)	—	●	●	●	●	●	●	—
Подогреваемый карбюратор (опция)	—	●	●	●	●	●	●	—
AutoTune™	—	—	—	●	—	●	—	●
Топливоподкачивающий насос	—	—	—	—	—	●	—	●
Удерживаемые гайки крепления шины	—	—	—	—	—	●	—	●
Визуальный контроль уровня топлива	—	—	—	—	—	●	—	●
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—	—	—

536Li XP®**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

ОСОБЕННОСТИ

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

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

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

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

365	562 XP®	560 XP®	61	556	555	550 XP® TrioBrake™	550 XP®	545	353	543 XP®
70.7	59.8	59.8	61.5	59.8	59.8	50.1	50.1	50.1	51.7	43.1
3.4	35	35	2.9	3.1	3.1	2.8	2.8	2.5	2.4	2.2
30.2	28.3	28.3	24.5	28.3	28.3	26.1	26.1	24.6	23.0	24.6
110	106	106	102	106	106	106	106	106	102	101
119	118	118	117	118	118	116	116	116	115	113
4.0/5.4	3.2/5.0	4.4/5.3	4.7/7.6	3.2/5.0	3.8/3.7	3.8/3.7	3.8/3.7	3.8/3.7	3.1/3.2	4.5/4.2
3/8	3/8	.325 / 3/8	3/8	3/8	.325 / 3/8	.325	.325	.325	.325	.325
40-70/16-28	38-70/15-28	33-50/13-20	38-70/15.28	38-70/15-28	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-20	33-45/13-18
6.4	6.0	5.9	6.1	6.0	5.9	5.0	4.9	4.9	5.0	4.5
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—
●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—
●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●
—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—
—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—
—	●	●	●	—	—	●	●	—	—	●
—	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—
—	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—
—	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—
—	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—

*Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень вибраций согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

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

БЕНЗОПИЛЫ С ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКОЙ	T540 XR® II	T435	T525
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	37,7	35,2	27,0
Мощность, кВт	1,8	1,5	1,1
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	25,8	25,4	24,1
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	104,0	103,0	98
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	114	111
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	3,1 / 3,2	4,1 / 3,9	4,2 / 4,9
Шаг цепи, дюйм.	3/8 Mini	3/8 Mini	1/4 / 3/8 Mini
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	30–40 / 12–16	30–40 / 12–16	25–30 / 10–12
Масса (без режущего оборудования), кг	3,9	3,4	2,7
ОСОБЕННОСТИ			
Двигатель X-Torq®	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Smart Start®	●	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●	●
Регулируемый масляный насос	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●	●
Откидные крышки топливного и бачка для смазки	●	●	●
Air Injection™	●	—	●
Удерживаемые гайки крепления шины	●	—	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	—	●
Проушина для ремня	●	—	●
AutoTune™	●	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	●	—	—

*Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). ***Эквивалентный уровень вибраций согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ С ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКОЙ	T536Li XR®
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Напряжение, В	36
Тип электродвигатель	BLDC (бесщеточный)
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	93
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А) **	106
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	2,0 / 2,4
Шаг цепи, дюйм.	3/8 / 1/4
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	25–35 / 10–14
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	2,4
ОСОБЕННОСТИ	
Литий-ионный аккумулятор	●
savE™	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●
Инерционный цепной тормоз	●
Проушина для ремня	●
Откидная крышка бачка для смазки цепи	●
Удерживаемые гайки крепления шины	●

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

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

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

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

ВЫСОТОРЕЗЫ	525PT5S	525P5S	525P4S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	25,4	25,4	25,4
Мощность, кВт	1,0	1,0	1,0
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	21,5	24,2	24,2
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)*	89	90	91
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A) **	107	107	107
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	6,3/5,3	2,3/3,7	2,9/3,2
Шаг цепи, дюйм.	1/4	3/8 Mini	3/8 Mini
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Макс. длина с режущим оборудованием, см	397	350	240
Масса (без режущего оборудования), кг	7,0	6,4	5,3
ОСОБЕННОСТИ			
Двигатель X-Torq®	●	●	●
Выключатель с автовозвратом	●	●	●
Смазка цепи	●	●	●
Система натяжения цепи	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Задняя защита от ударов	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●
Телескопическая штанга	●	—	—
Инерционное балансирующее колесо	—	●	—
Разъёмная штанга	—	●	—
Smart Start®	—	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ			
Стандартная одинарная	●	●	●
Balance Flex	(●)	(●)	(●)

(●) = Аксессуар *Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(A). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(A). ***Эквивалентный уровень вибраций согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВЫСОТОРЕЗЫ	536LiPX	536LiP4	536LiPT5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжения, В	36	36	36
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Макс. скорость цепи, м/с	20	20	20
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A) *	96	88	83
Уровень звукового давления возле уха оператора, (LWA), дБ(A) **	101	98	98
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	1,2/2,6	1,0/0,9	1,0/1,2
Шаг цепи, дюймы	3/8	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Макс. длина с режущим оборудованием, см	180	250	400
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	3,1	3,4	5,0
ОСОБЕННОСТИ			
Привод от литий-ионного аккумулятора	●	●	●
savE™	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Проушина для ремня	●	●	●
Задняя защита от ударов	●	●	●
Удерживаемые гайки крепления шины	●	●	●
Откидная крышка бачка для смазки цепи	●	●	●
Телескопическая штанга	—	—	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ			
Ременная оснастка в комплекте	—	●	●
Ременная оснастка ранцевого аккумулятора	●	—	—

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

ПОДНИМИТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПИЛЕНИЯ НА СОВЕРШЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Сотрудники Husqvarna – эксперты в области изготовления бензопил. Мы знаем, как важны топливо, шина и цепь для достижения высокой общей производительности. Поэтому мы рассматриваем их как неотъемлемые компоненты бензопилы. Мы используем наши уникальные знания для разработки оптимальных шин, цепей и топлива специально для бензопил Husqvarna. Мы обнаружили, что наши усилия существенно повышают мощность бензопилы. Мы уверены, что Вы согласитесь с нами, испытав ее.



СПЕЦИАЛЬНО
РАЗРАБОТАННОЕ
ДЛЯ РОССИИ
МАСЛО
HUSQVARNA HP



HUSQVARNA XP® POWER 2

БЕНЗИН, РАЗРАБОТАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ HUSQVARNA

Наш алкилированный бензин, изготовленный по запросу 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 простои. Одобрено согласно VEF.





УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ И УМЕНЬШЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

МЕНЬШЕ РЕГУЛИРОВОК, МЕНЬШАЯ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ

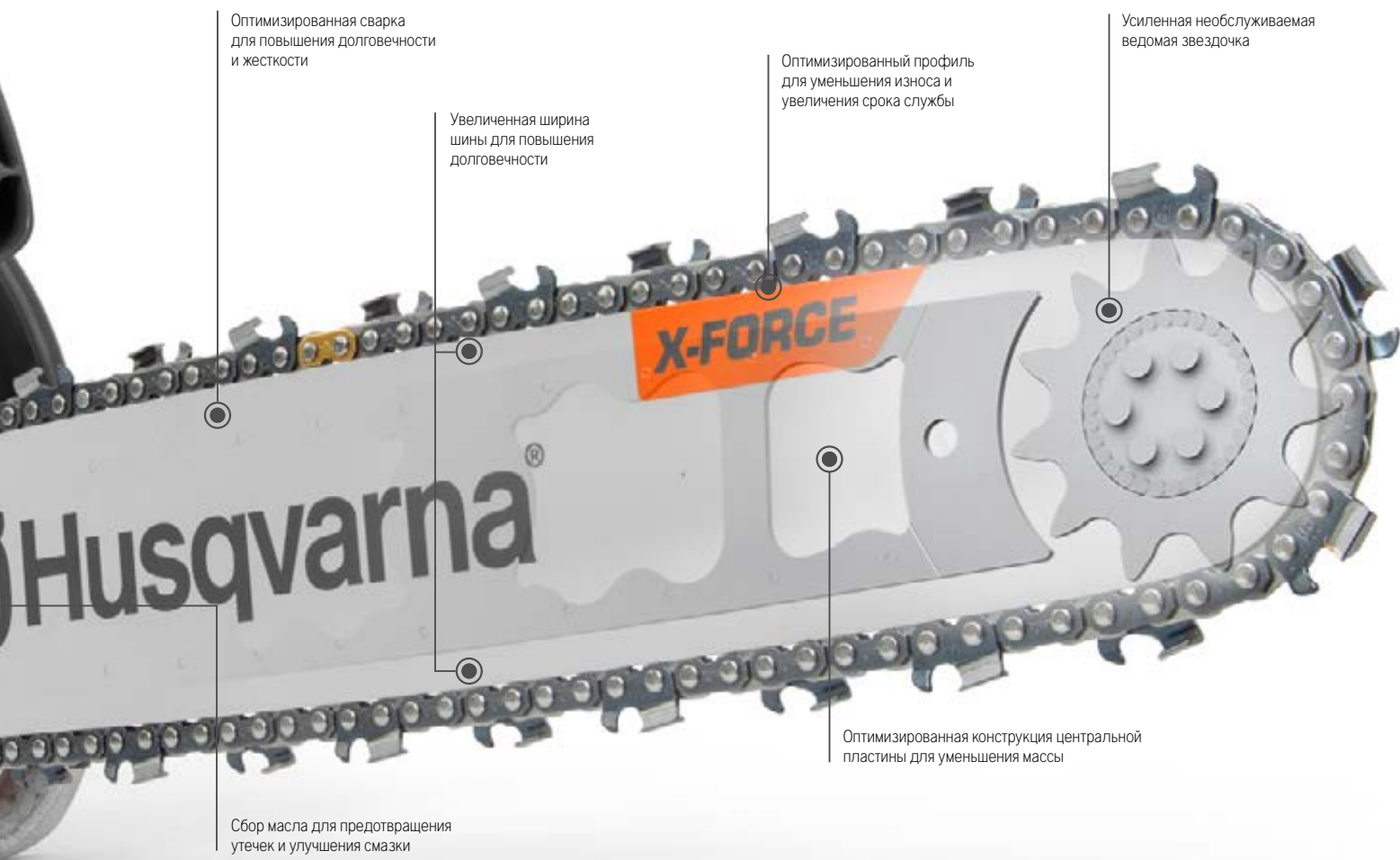
Цепь X-Cut™ подвергнута растяжению на заводе, поэтому Вы можете работать дольше без повторного натяжения. Натяжение цепи не требуется. Также уменьшается риск провисания и соскок цепи при длительной эксплуатации.

УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, БОЛЕЕ ЛЕГКАЯ РАБОТА

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



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

Сбор масла для предотвращения утечек и улучшения смазки

HUSQVARNA X-FORCE™

ЛЕГКИЕ ДОЛГОВЕЧНЫЕ ШИНЫ

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

HUSQVARNA X-CUT™

ОСТРЫЕ БЫСТРО РЕЖУЩИЕ ЦЕПИ

X-Cut™ – первая пильная цепь, сконструированная, разработанная и произведенная Husqvarna. Все это было сделано в городе Хускварна (Швеция), где разрабатываются и испытываются наши цепи. Husqvarna X-Cut™, сконструированная для повышения Вашей производительности, позволяет работать без вынужденных перерывов. Вы почувствуете разницу и повысите Вашу производительность.





HUSQVARNA X-CUT™ SP33G

X-Cut™ SP33G – первая пильная цепь, полностью сконструированная, разработанная и изготовленная Husqvarna. Благодаря длительному сохранению остроты, превосходной долговечности, малому растяжению и высокой эффективности пиления она улучшит результаты Вашей работы. Полудолото pixel .325" 1,3 мм с защитой от отскока и узким пропилом. Разработана для профессионального использования на бензопилах среднего размера до 55 куб. см.



ШИНА ДЛЯ РЕЗЬБЫ С УЗКИМ ХВОСТОВИКОМ

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



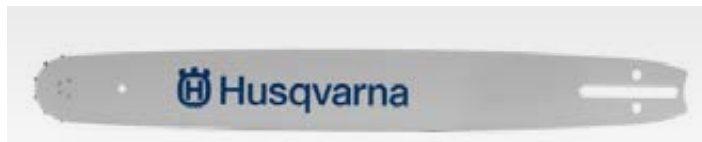
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

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


НОВИНКА

ШИНЫ X-FORCE™

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



СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЁЗДОЧКОЙ ТЕСНЛИТЕ™

Оптимизированный дизайн и конструкция ведомой звёздочки снижают риск отскока и способствуют полноценному контролю за пилением. Покрытие премиального уровня препятствует появлению царапин и коррозии. Выпускаются с шагом 3/8" Mini, длина шины 10–16" (25,4 – 40,6 см)



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ВСТАВКАМИ

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

КАКАЯ ЦЕПЬ ПОДОЙДЕТ ВАМ?

Husqvarna предлагает широкий ассортимент цепей для различных задач. **Более подробная информация размещена на сайте www.husqvarna.ru**

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

Чрезвычайно легкая цепь для плавного, чистого пиления. Оснащена зубьями с профилем зуба микродолото (Micro Chisel).

ЦЕПЬ PIXEL С ШАГОМ 3/8" MINI RITCH

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

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

Цепь с низкой вибрацией и профилем зуба типа долото с фаской. Для профессиональных пользователей, которые используют бензопилы малого размера для различных операций. Доступна модификация с минимизацией обратного удара (отскока бензопилы).

ЦЕПЬ PIXEL С ШАГОМ .325", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ 35 – 55 КУБ. СМ

Эта цепь разработана для современных универсальных и легких бензопил. Позволяет выполнять узкие пропилы, не требуя от бензопилы большой мощности в сравнении с обычным режущими системами. Зубья с профилем микродолото, с антивибрационными свойствами и защитой от обратного удара (отскока бензопилы). Рекомендована для частных пользователей, периодически работающих с бензопилой.

ЦЕПЬ С ШАГОМ .325", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ДО 35 – 60 КУБ. СМ

Высокопроизводительная цепь с антивибрационными свойствами и профилем зуба, типа микродолото. Идеальный выбор для профессиональных пользователей, использующих бензопилу на различных операциях.

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

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

ЦЕПЬ С ШАГОМ .404", ДЛЯ БЕНЗОПИЛ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ ДВИГАТЕЛЯ ОТ 85 КУБ. СМ. И БОЛЕЕ

Профессиональная цепь для деревьев большого диаметра. Выпускается в трех модификациях: с зубьями типа долото – идеальное решение для тех, кому нужна высокая производительность и высокое качество пиления (для бензопил большого размера). С зубьями типа микродолото для быстрого пиления и быстрой, легкой заточки. С полностью скругленными зубьями типа долото с эффектом измельчения для превосходного качества пиления и легкой заточки.

ЦЕПИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Цепи с особым напылением, сделанным в заводских условиях, для изготовления досок и бруса нужного размера из крупномерной древесины путем продольного пиления.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ШИНЫ И ЦЕПИ

УЗКИЙ ХВОСТОВИК

ШИРОКИЙ ХВОСТОВИК

536LiPX / 536LiP4 / 536LiPT5	T525	T435	T540 XR®	525P4S / 525P5S	525PT5S	536LiXR®	T536 LiXR®	545 / 550 XR® / 353	555 / 560 XR®	562 XR®	365 / 372 XR® / 61	576 XR® / 572 XR® / 565	390 XR®	395 XR®	3120 XR®	МОДЕЛЬ ЦЕПИ	ДЛИНА ШИНЫ	ШАГ ЦЕПИ	ШИРИНА ПАЗА	ШИНЫ	ЦЕПИ
------------------------------	------	------	----------	-----------------	---------	----------	------------	---------------------	---------------	---------	--------------------	-------------------------	---------	---------	----------	-------------	------------	----------	-------------	------	------

СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ (SN)

●																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"	.043"/1.1 мм	501 95 95-40	581 80 79-40
																H38	12"/30 см	3/8"	.043"/1.1 мм	501 95 95-45	581 80 79-45
																H38	14"/35 см	3/8"	.043"/1.1 мм	501 95 95-52	581 80 79-52
●																H38	12"/30 см	3/8"	.050"/1.3 мм	585 82 91-44	501 84 70-44
	●															H37	10"/25 см	3/8"	.050"/1.3 мм	501 95 92-40	576 93 65-40
	●															H37	12"/30 см	3/8"	.050"/1.3 мм	501 95 92-45	576 93 65-45
		●														H37	14"/35 см	3/8"	.050"/1.3 мм	501 95 92-52	576 93 65-52
			●													H37	16"/40 см	3/8"	.050"/1.3 мм	501 95 92-56	576 93 65-56
																SP33G	13"/33 см	.325"	.050"/1.3 мм	585 94 32-56	581 64 31-56
																SP33G	15"/38 см	.325"	.050"/1.3 мм	585 94 32-64	581 64 31-64
																SP33G	16"/40 см	.325"	.050"/1.3 мм	585 94 32-66	581 64 31-66
																SP33G	18"/45 см	.325"	.050"/1.3 мм	585 94 32-72	581 64 31-72
																H25	13"/33 см	.325"	.058"/1.5 мм	585 94 33-56	501 84 04-56
																H25	15"/38 см	.325"	.058"/1.5 мм	585 94 33-64	501 84 04-64
																H25	16"/40 см	.325"	.058"/1.5 мм	585 94 33-66	501 84 04-66
																H25	18"/45 см	.325"	.058"/1.5 мм	585 94 33-72	501 84 04-72
																H25	20"/50 см	.325"	.058"/1.5 мм	585 94 33-80	501 84 04-80
																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	508 91 41-60	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	508 91 31-60	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

СВАРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ШИНЫ С ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКОЙ, ТЕСЛТЕ™ (SN)

																H37	12"/30 см	3/8"	.050"/1.3 мм	576 83 07-45	576 93 65-45
																H37	14"/35 см	3/8"	.050"/1.3 мм	576 83 07-52	576 93 65-52
																H37	16"/40 см	3/8"	.050"/1.3 мм	576 83 07-56	576 93 65-56
																H38	14"/35 см	3/8"	.043"/1.1 мм	578 10 68-52	581 80 79-52

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ (RSN)

																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 ТВЁРДОСПЛАВНЫМИ ВСТАВКАМИ В КАЧЕСТВЕ ВЕДОМОЙ ЗВЕЗДОЧКИ (HN)

																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
																H00	12"/30 см	1/4"	.050"/1.3 мм	579 55 90-68	501 84 40-68
																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"	.050"/1.3 мм	501 82 85-40	576 93 65-40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----------	------	--------------	--------------	--------------

* Цельнометаллическая шина с шагом цепи .404 дюйма для бензопилы 390 XR® 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.



У ВАС ЕСТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ?

Если вы лесной профессионал или ландшафтник, важно иметь все необходимое оборудование. Конечно, бензопила Husqvarna – отличное начало. Добавив к ней подходящие профессиональные инструменты, вы сможете выполнять вашу работу легче, безопаснее и быстрее.



ПОЯС ВАЛЬЩИКА С ИНСТРУМЕНТАМИ

Пояс в комплекте с двумя карманами-чехлами, подъемным крюком, грейферным захватом, расположенным сзади держателем для инструментов и рулеткой длиной 15 м. Широкий поясной ремень обеспечивает поддержку спины.

505 69 90-15

Комбинированная кобура, пластик, 505 69 16-06

Комбинированная кобура, кожа, 505 69 16-05

Комбинированная кобура с карманом для клина, 579 21 71-01



ЗАДНИЙ КАРМАН-ЩИТ

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

505 69 05-10



РУЛЕТКА

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

15 м разжимной крюк, 505 69 73-15

20 м разжимной крюк, 505 69 73-20

15 м крюк «грейфер», 505 69 73-16

15 м / 50' разжимной крюк, 505 69 73-60

20 м / 66' разжимной крюк, 505 69 73-62

Чехол, 505 69 75-00



ПОЯСНЫЕ РЕМНИ

Полвинилхлорид, 505 69 00-00

Натуральная кожа, 505 69 00-01



ПОВОРОТНЫЕ СТРОПЫ ДЛЯ КАНТОВКИ

Для stalkивания/разворота зависших деревьев и фиксации оборудования при переноске.

505 69 80-20



МАРКИРОВОЧНАЯ ЛЕНТА

100 % вискоза, биологически разлагаемая, ширина 20 мм и длина примерно 75 м.

Оранжевая 574 28 77-00

Красная 574 28 77-01

Синяя 574 28 77-02

Желтая 574 28 77-03



АПТЕЧКА

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

504 09 53-01

ДАВЯЩАЯ ПОВЯЗКА

505 66 52-06



УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА

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

47 см, 577 40 28-01



НОЖНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА

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

46 см, 504 98 16-92

Чехол, 505 69 32-92



УДАРНАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

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

80 см, 586 89 69-01



УДЛИНЕННАЯ ВАЛОЧНАЯ ЛОПАТКА С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

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

130 см, 574 38 72-01

Поворотный крюк, 574 38 73-01



ВАЛОЧНЫЕ КЛИНЬЯ

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

14 см, 505 69 47-02

20 см, 505 69 47-03

25 см, 505 69 47-04



ВАЛОЧНЫЙ КЛИН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

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

550 г, 22 см, 586 88 59-01

1.000 г, 27,5 см, 586 88 59-02



КЛИН ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ

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

577 25 92-01



КЛИН ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ

Изготовлен из высококачественной стали.

578 45 68-01



ПОДЪЕМНЫЕ / ГРЕЙФЕРНЫЕ ЗАХВАТЫ

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

30 см, 574 38 76-01

20 см, 574 38 75-01



ПОДЪЕМНЫЙ КРЮК

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

574 38 74-01



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ БРЕВЕН

Инструмент с острием и короткой рукояткой для переноски бревен и расщепленной древесины. 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



СТРОПА ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

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

577 43 80-01



КАРАБИНЫ ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

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

Для ременной оснастки со съёмным ремнем, 577 43 79-01

Оптимизированы для T540 XR® II и T536Li XR®, 580 80 03-01



ПРОУШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

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

578 07 71-01





ЗАТОЧНЫЕ НАБОРЫ

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

X-Cut™ P33, 586 93 34-01
 .325", 505 69 81-25
 .325" PIXEL, 505 69 81-27
 3/8", 505 69 81-30
 3/8" MINI H36, 505 69 81-38
 3/8" MINI H37, 579 65 36-01
 .404", 505 69 81-92
 1/4", 580 68 75-01
 P33 для SP33G, .325" PIXEL, 586 93 34-01
 83/85 для C83/C85, 3/8", 586 93 85-01



МЕРНАЯ ВИЛКА

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

36 см, 505 69 47-30
 46 см, 505 69 47-46
 Кобура, 505 69 32-04



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



КРУГЛЫЕ НАПИЛЬНИКИ HUSQVARNA ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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



ПЛОСКИЕ НАПИЛЬНИКИ

Качественные напильники, позволяющие снижать ограничитель глубины резания.

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



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



НОЖ ДЛЯ РАСЧИСТКИ

С лезвием из специальной закаленной стали и рукояткой из древесины гикори. Используется для перерубания кустов и веток.
 60 см, 575 57 22-01



СКЛАДНАЯ НОЖОВКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ 200 FO

Складная пила с 200-мм полотном для разных применений.
 967 23 64-01



ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ

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

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



КОМБИНИРОВАННЫЕ ШАБЛОНЫ

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

X-Cut™ P33, 586 93 84-01
 .325"/1.3 мм PIXEL H30, 505 69 81-08
 .325"/1.5 мм H22/H25/H28, 505 69 81-09
 3/8" H42/H45/H46/H47(S)/H48(S)/H50, 505 24 35-01
 Полудюлоото 3/8" H49/H51/H54/H58, 575 99 15-01
 1/4", 580 68 74-01
 P33 для SP33G, 586 93 84-01
 83/85 для C83/C85, 586 93 86-01



ТОПОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СУЧКОВ

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



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



РУЧКА ДЛЯ НАПИЛЬНИКА

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

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



СТРУБЦИНА

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

505 66 52-56



ЛОПАТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРЫ

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



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

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА

2,5 – 5 метров. Длина легко регулируется.
 502 42 73-01



ТОПОР ЛЕСОРУБА

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

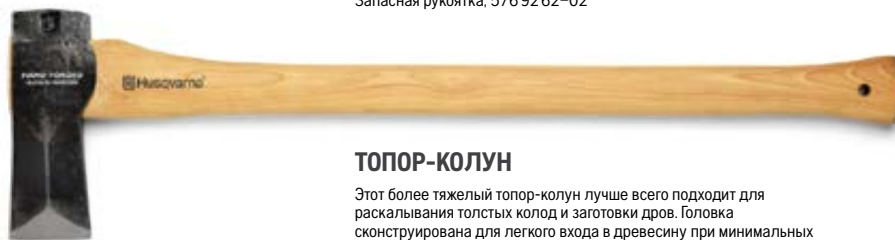
576 92 62-01
Запасная рукоятка, 576 92 62-02



МАЛЫЙ ТОПОР-КОЛУН

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

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



ТОПОР-КОЛУН

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

576 92 67-01



ТОПОР ДЛЯ ТУРИЗМА

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

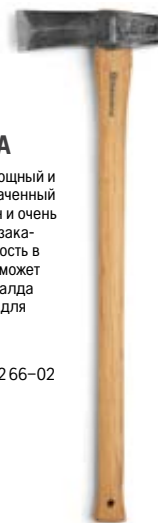
576 92 63-01
Запасная рукоятка, 576 92 63-02



ТОПОР ПЛОТНИЦКИЙ

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

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



ТОПОР-КУВАЛДА

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

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



ТОПОРИК

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

576 92 64-01



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.

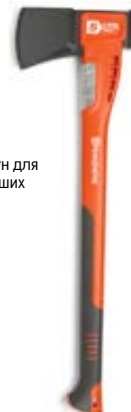
580 76 12-01



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



HUSQVARNA H900

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

580 76 10-01



СУМКА ДОРОЖНАЯ НА КОЛЕСАХ

Выдвижные ручки. Днище из клееной фанеры. Боковые карманы и ремни для переноски

Вместимость – 105 л, 576 85 90-01



СУМКА ДОРОЖНАЯ

Вместительная сумка, идеально подходит для транспортировки одежды и принадлежностей. Большой карман сбоку, прочные ручки в виде ремней и днище из клееной фанеры.

Вместимость – 105 л, 576 85 95-01



СУМКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

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

Вместимость – 48 л, 576 85 91-01



РЮКЗАК

Плотная, устойчивая нижняя часть и внутренние карманы. Чехол для защиты от дождя. Комфортные плечевые лямки.

Вместимость – 29 л, 576 85 92-01



МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ЗАБОТА О ВАС.

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

КОНСТРУКЦИЯ С УГЛОВЫМ РЕДУКТОРОМ

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОД ИДЕАЛЬНЫМ УГЛОМ

Один из «секретов» продуктивности кусторезов Husqvarna – конструкция углового редуктора, превращающего высокую мощность двигателя в высокую скорость вращения диска. Он оптимизирован для сохранения идеального угла режущего диска, что облегчает срезание деревьев в требуемом направлении, чтобы Вы могли работать без остановок с меньшими усилиями.



КОНСТРУКЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПУСТЬ ВАША РАБОТА БУДЕТ БОЛЕЕ ЛЕГКОЙ

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





**КОМФОРТ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЙ
АККУМУЛЯТОРОМ**

ТИХАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА И МАЛАЯ МАССА – 3 КГ

Работать с Husqvarna 536LiPX – настоящее удовольствие. Этот инструмент имеет очень малую массу и превосходную эргономичность и при этом обладает впечатляющей производительностью. Он также избавляет вас от выхлопных газов и значительного шума, а когда Вы отпускаете рычаг управления, становится совершенно бесшумным.



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ПОПРОБУЙТЕ ЧТО-ТО СОВЕРШЕННО ДРУГОЕ

Husqvarna 536LiPX – уникальный лесной кусторез, представляющий совершенно новый уровень свободы движений. Поскольку режущую головку можно наклонить на 90 градусов, Вы можете комфортно пилить в любом направлении. Это идеальный инструмент для расчистки или прореживания леса, а также обрезки ветвей.

РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ БОЛЬШИМ ПАЛЬЦЕМ ВСЯ МОЩНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЕМ ВАШЕГО БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА

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



SMART START®

ЛЕГКИЙ ЗАПУСК. МАЛАЯ НАГРУЗКА НА ВАШИ ПЛЕЧИ.

Smart Start® делает запуск Вашего инструмента Husqvarna быстрым, надежным и легким. Эта технология снижает компрессию в момент запуска, благодаря чему сопротивление шнура стартера уменьшается до 40%. Поэтому Вы можете рассчитывать на бесперебойный запуск – каждый раз.

LOW VIB®

СОХРАНЯЙТЕ БОДРОСТЬ И ЗАЩИТИТЕ ВАШИ ПАЛЬЦЫ ОТ ВИБРАЦИИ

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

X-TORQ®

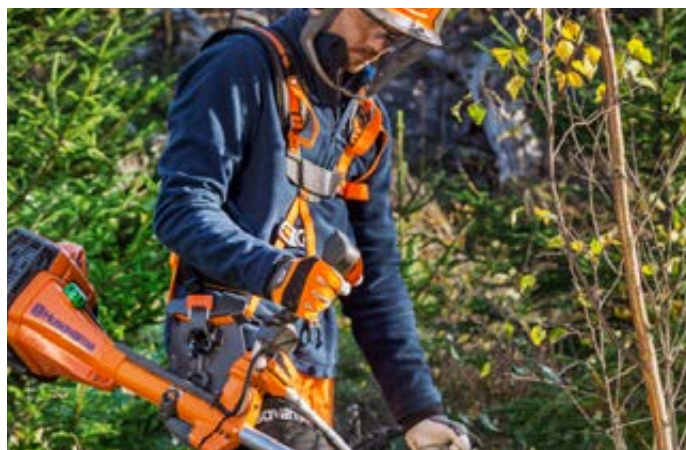
НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ ЛИШНИХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ.

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

РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА BALANCE XT™

СБРОСЬТЕ ГРУЗ С ВАШИХ ПЛЕЧ

Наша ременная оснастка Balance XT™ заслужила известность потому что она хорошо распределяет вес, устраняя большую часть нагрузки, связанной с расчисткой леса. Благодаря широкой спинной опоре, плечевым и набедренным ремням, а также набедренной накладке с подвижным креплением она улучшает баланс, снижает ощущаемый вес инструмента и облегчает управление им. Отрегулируйте ее, чтобы она комфортно сидела на вашем теле. [Дополнительная информация приведена на стр. 68.](#)



АССОРТИМЕНТ ЛЕСНЫХ КУСТОРЕЗОВ

HUSQVARNA 555FXT



53,3 см³
 2,8 кВт
 9,1 кг

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

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

HUSQVARNA 555FX

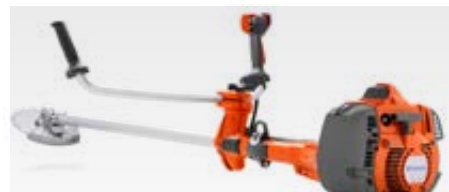


53,3 см³
 2,8 кВт
 8,9 кг

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

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

HUSQVARNA 545FXT



45,7 см³
 2,2 кВт
 8,4 кг

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

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

HUSQVARNA 545FX

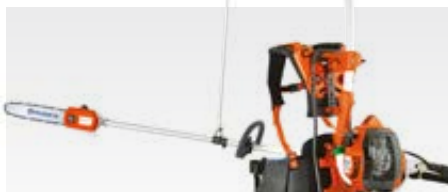


45,7 см³
 2,2 кВт
 8,1 кг

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

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

HUSQVARNA 535FBX

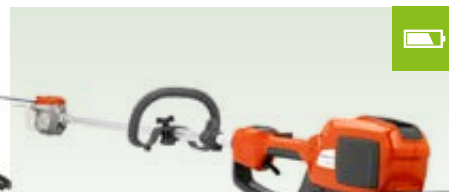


34,6 см³
 1,6 кВт
 18,5 м/с
 33 см
 12,4 кг

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

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

HUSQVARNA 536LiPX



20 м/с
 25-30 см
 3,1 кг

Аккумуляторный кусторез, который можно использовать как высоторез (режущая головка поворачивается на 90 градусов), превосходящий по производительности многие бензиновые аналоги. Малая масса, превосходная эргономичность и низкий уровень шума делают работу комфортной в любом месте и в любое время. Дополнительные технические характеристики см. на стр. 35.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Регулируемая режущая головка

	555FXT	555FX	545FXT	545FX	535FBX
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Рабочий объем цилиндра, см ³	53,3	53,3	45,7	45,7	34,6
Мощность, кВт	2,8	2,8	2,2	2,2	1,6
Выбросы (CO средн.), г/кВт-ч	350	350	262,3	262,3	196
Выбросы (HC средн.), г/кВт-ч	61	61	42,11	42,11	32
Выбросы (NOx средн.), г/кВт-ч	2,4	2,4	2,43	2,43	2
Вместимость топливного бака, л	1,1	1,1	0,9	0,9	0,6
Расход топлива, г/кВт-ч	480	480	450	450	475
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	103	103	99	99	94
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А) **	117	117	114	114	111
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая /правая рукоятка, м/с ² ***	2,1 /2,3	2,1 /2,3	2,0 /3,2	2,0 /3,2	—
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя /задняя рукоятка, м/с ² ***	—	—	—	—	1,8 /1,2
Обороты макс. мощности, об/мин	9000	9000	9000	9000	8400
Обороты хол. хода, об/мин	2800	2800	2700	2700	2900
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	—	—	—	—	18,5
Передаточное отношение	1:1,29	1:1,29	1:1,29	1:1,29	1:1,29
Угол редуктора	24	24	24	24	—
Масса (без режущего оборудования), кг	9,1	8,9	8,4	8,1	12,4
ОСОБЕННОСТИ					
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●
Регулировка рукоятки без инструментов	●	●	●	●	●
Smart Start®	●	●	●	●	—
Угловой редуктор для работы в лесу	●	●	●	●	—
Подогрев рукояток	●	—	●	—	—
Разъёмная штанга	—	—	—	—	●
Эластичная подвеска штанги	—	—	—	—	●
РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ В КОМПЛЕКТЕ					
Balance XT™	●	●	●	●	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ					
Покупной металлический диск	Scarlett 225-24	Scarlett 225-24	Scarlett 225-24	Scarlett 225-24	—
Покупные шина и цепь	—	—	—	—	.325" 13" Pixel

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для инструмента равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень создаваемой машиной звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего устройства, создающего максимальный уровень звуковой мощности. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). *** Эквивалентные уровни вибраций (ahv,eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 11806-1 и ISO 22867 в м/с². Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

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

НАШИ ИНСТРУМЕНТЫ РАБОТАЮТ ТАК, ЧТОБЫ СБЕРЕГАТЬ ВАШИ СИЛЫ

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



ДИАМЕТР КОШЕНИЯ

СКАШИВАЙТЕ БОЛЬШЕ – ДВИГАЙТЕСЬ МЕНЬШЕ

Наши травкосилки позволяют косить траву на гораздо больших площадях по сравнению с большинством других аналогичных инструментов. Это обеспечивается оптимизированной трансмиссией, мощным двигателем и точно подобранным передаточным отношением. Благодаря этому техника способна вращать значительно более длинный триммерный корд, что увеличивает диаметр круга, скашиваемого за один оборот.



РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ

ОЩУТИТЕ КОМФОРТ В РАБОТЕ

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

Дополнительная информация приведена на стр. 68.

КОНСТРУКЦИЯ С УГЛОВЫМ РЕДУКТОРОМ

КОШЕНИЕ ПОД ОПТИМАЛЬНЫМ УГЛОМ

Наши угловые редукторы имеют точно выбранный угол между валами, который облегчает и улучшает кошение травы. Тщательные вычисления и эмпирические исследования показали, что углы от 30 до 35 градусов оптимальны для людей среднего роста. При таких углах нож не касается земли, а скользит по траве и обеспечивает максимальную производительность кошения.

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПРОДОЛЖАЙТЕ РАБОТАТЬ СКОЛЬКО ВЫ ХОТИТЕ

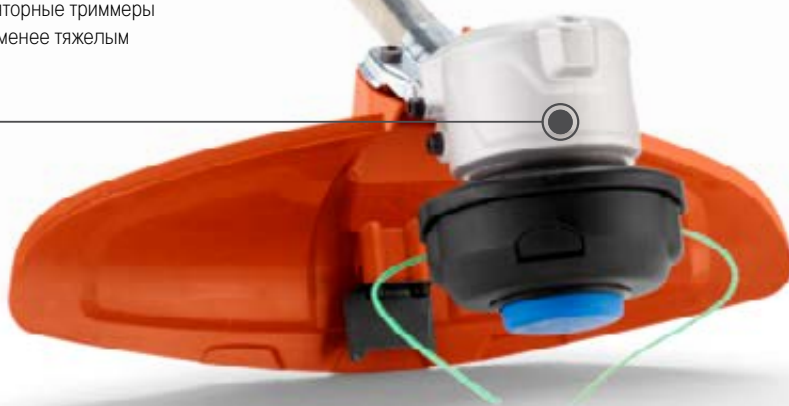
Мы предлагаем широкий выбор аккумуляторов – от удобных интегрированных до наших ранцевых аккумуляторов большого объема, позволяющих работать в течение всего рабочего дня. Узнайте больше обо всех аккумуляторах, включая индивидуальное время автономной работы и зарядки, на стр. 128.



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

РАБОТАЙТЕ ВЕСЬ ДЕНЬ В ТИШИНЕ И КОМФОРТЕ

Косение травы не обязано быть тяжелой работой. Во всяком случае если Вы используете электрический инструмент. Благодаря бесшумным электродвигателям, невероятно легкой конструкции и отсутствию выхлопных газов наши профессиональные аккумуляторные триммеры делают рабочий день гораздо более комфортным и менее тяжелым – для Вас и окружающих Вас людей.



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА С ДВУМЯ НАПРАВЛЕНИЯМИ ВРАЩЕНИЯ

МЕНЯЙТЕ ВРАЩЕНИЕ ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ

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





СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ

СКОНСТРУИРОВАННЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ УСИЛИЙ

Рукоятки инструмента сильно влияют на его сбалансированность. Мы напряженно работаем для того, чтобы повысить маневренность и сделать работу менее утомительной. Установленная под углом рукоятка, комфортная ручка и регулируемая проушина ременной оснастки обеспечивают хорошую рабочую позу и комфортный захват, а тщательно подобранная длина штанги делает расчистку более эффективной.

LOW VIB®

СОХРАНЯЙТЕ БОДРОСТЬ И ЗАЩИТИТЕ ВАШИ ПАЛЬЦЫ ОТ ВИБРАЦИИ

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

AUTOTUNE™

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

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



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

ЗАПУСКАЕТСЯ КАЖДЫЙ РАЗ БЕЗ УСИЛИЙ

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



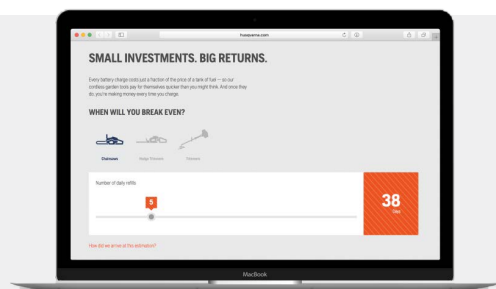
ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ ЗАЩИТИТЕ ВАШИ УШИ ОТ ШУМА

Немногие вещи столь важны для комфорта во время работы. Наши защитные наушники имеют комфортный дизайн, обеспечивают впечатляющее ослабление шума и оснащаются FM-радиоприемником и входом AUX.

Дополнительная информация приведена на стр. 149.

КОНСТРУКЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ УДОБСТВО РАБОТЫ

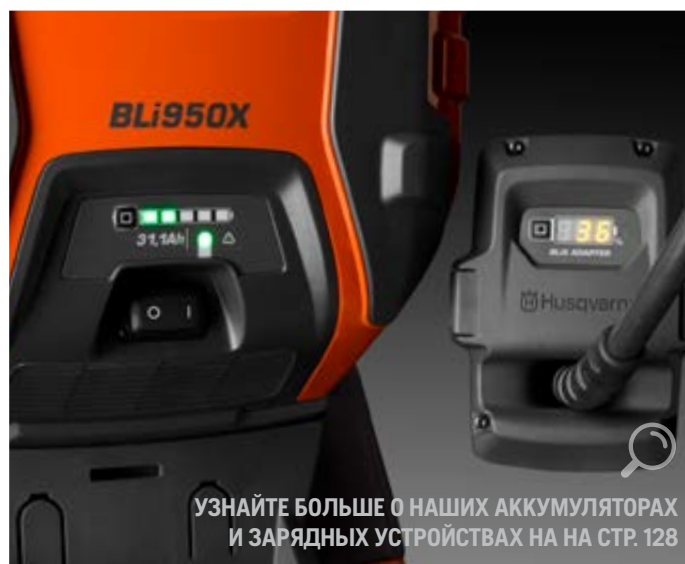
Мы стремимся облегчить Вашу работу и сделать ее более эффективной. Мы расположили рукоятку под углом в семь градусов, благодаря чему режущий узел постоянно находится прямо перед Вами, что избавляет Вас от особых усилий во время работы. Это решение позволяет делать движения одинаково большого размаха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



МАЛЫЕ ИНВЕСТИЦИИ БОЛЬШАЯ ОТДАЧА

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

Дополнительная информация приведена на стр. 132.



**УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА НА СТР. 128**



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

ЭФФЕКТИВНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, НА КОТОРЫЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

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



НОВИНКА

БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ ТРИММЕРНЫЙ КОРД

Уменьшите Ваше воздействие на окружающую среду. Наш новый триммерный корд BioX разлагается за 7–12 лет, а не за столетия. Форма Whisper уменьшает шум.

Дополнительная информация приведена на стр. 64.



X-TORQ®

НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ БЕЗ ЛИШНИХ ВЫБРОСОВ

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

ОДИН ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ЛЮБОЙ ПОТРЕБНОСТИ

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



АССОРТИМЕНТ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДРАВНЯЮТ, СКОСЯТ ИЛИ УДАЛЯТ ВСЕ ЧТО УГОДНО

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



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



НАДЕЖНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

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

АССОРТИМЕНТ ТРАВКОСИЛОК И ТР

HUSQVARNA 555RXT




 53,3 см³
 54 см
 2,8 кВт
  9,2 кг

Прочная мощная экономичная травкосилка с рабочим объемом 53 куб. см для ежедневного использования. Благодаря превосходному комфорту, обеспечиваемому эргономичным дизайном и ременной оснасткой Balance XT™, это устройство отлично подходит для сельскохозяйственного, садоводческого и коммунального применений.

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

HUSQVARNA 553RBX





 50,6 см³
 49 см
 2,3 кВт
  12,1 кг

Мощная рюкзачная травкосилка с рабочим объемом 50 куб. см, разработанная для выполнения самых тяжелых заданий в течение всего дня на сложной территории. Уникальная ременная оснастка эффективно уменьшает нагрузку на ваши мышцы и делает Ваше перемещение легким и комфортным.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Комфортная ременная оснастка
- J-образная рукоятка

HUSQVARNA 545RXT







 45,7 см³
 48 см
 2,2 кВт
  8,6 кг

Высокопроизводительная травкосилка с рабочим объемом 45 куб. см и превосходной эргономичностью для постоянной комфортной работы. Идеально подходит для тяжелого сельскохозяйственного, садоводческого и коммунального применения. Поставляется с популярной ременной оснасткой Balance XT™.

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

HUSQVARNA 525RXT

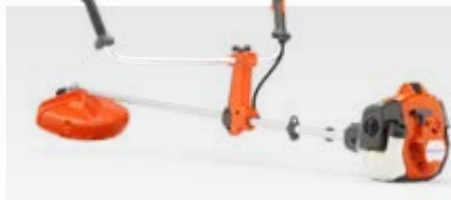


 25,4 см³
 45 см
 1,0 кВт
  5,2 кг

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

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

HUSQVARNA 525RX







 25,4 см³
 45 см
 1,0 кВт
  4,9 кг

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

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

HUSQVARNA 524R



 25 см³
 45 см
 0,8 кВт
  5,5 кг

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

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

ИММЕРОВ

HUSQVARNA 545RX



 45,7 см³
  48 см
 2,1 кВт
  8,8 кг

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

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

HUSQVARNA 535RXT







 34,6 см³
  47 см
 1,6 кВт
  6,2 кг

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

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

HUSQVARNA 535RX



 34,6 см³
  47 см
 1,0 кВт
  6,1 кг

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

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

HUSQVARNA 536LiRX



 40 см
 3,8 кг

Легкий высокопроизводительный аккумуляторный триммер с велосипедными рукоятками. Идеально подходит для садоводов, озеленителей и подрядчиков. Обладает превосходной эргономичностью и сбалансированностью, оснащен триммерной головкой с двумя направлениями вращения и бесщеточным мотором с большим сроком службы.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Вращение в двух направлениях

HUSQVARNA 536LiX



 40 см
 3,0 кг

Легкий высокопроизводительный аккумуляторный триммер с петлеобразной рукояткой. Идеально подходит для садоводов, озеленителей и подрядчиков. Обладает превосходной эргономичностью и сбалансированностью, оснащен триммерной головкой с двумя направлениями вращения и бесщеточным мотором с большим сроком службы.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Вращение в двух направлениях



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА СТР. 128

АССОРТИМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ

HUSQVARNA 543RBK






 **40,1 см³**  **47 см**
 **1,47 кВт**  **10,6 кг**

Ранцевый триммер/травкосилка с рабочим объемом 40 куб. см и большой мощностью. Комфортная ременная оснастка с накладками и низкие уровни вибрации обеспечивают легкую расчистку участков с большим уклоном. Съемная штанга и компактный дизайн для легкой транспортировки.

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

HUSQVARNA 525LK







 **25,4 см³**  **47 см**
 **1,0 кВт**  **4,5 кг**

Легкая комбинированная машина с петлеобразной рукояткой и рабочим объемом 25 куб. см, а также несколькими функциями для легкого и комфортного использования. Благодаря штанге диаметром 24 мм устройство может быть оснащено множеством различных насадок, делающих его идеальным универсальным инструментом.

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

HUSQVARNA 336RK



 **34,6 см³**  **47 см**
 **1,4 кВт**  **7,4 кг**

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

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

HUSQVARNA 524LK



 **25 см³**  **47 см**
 **0,8 кВт**  **5,4 кг**

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

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

ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ

Насадка «триммерная головка» оснащена комбинированным защитным кожухом и триммерной головкой T35 Tap-n-Go. Диаметр штанги 28 или 24 мм.

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

ТРАВКОСИЛКИ

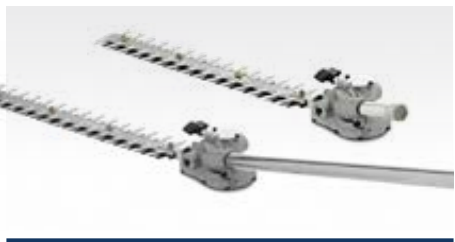
Насадка «травкосилка» с комбинированным защитным кожухом и ножом для травы. Диаметр штанги 28 или 24 мм.

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

ДИСК КУСТОРЕЗА

Оснащен защитным кожухом и 200-мм диском кустореза Scarlett. Диаметр штанги 28 мм.

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

БЕНЗОНОЖНИЦЫ

Насадка бензоножницы. Длина режущей части 55 см. Диаметр штанги 24 мм.

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

ВЫСОТОРЕЗ

Обеспечивает доступ к очень большой области, когда это необходимо. Срезает ветки толщиной примерно до 15 см. Длина 110 см. Диаметр штанги 24 мм.

PA 1100, для моделей 535FBX, 525LK и 524LK. 537 18 33-23

КРОМКРЕЗ

Выравнивает края газонов, дорожек и клумб. Диаметр штанги 24 мм.

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

МЯГКАЯ ЩЕТКА

Прочная щетка, которая удаляет мусор с дорожек, подъездных дорог и даже из глубоких канав. Защитный щиток входит в комплект поставки. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм.

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

МУСОРОСБОРЩИК

Высокопроизводительная резиновая щетка, удаляющая песок и гравий с дорожек, подъездных дорог и газонов. Защитный щиток входит в комплект поставки. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм.

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

СКАРИФИКАТОР

Удаляет мох для оздоровления газона. Ширина 60 см. Диаметр штанги 24 мм.

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

РЫХЛИТЕЛЬ

Идеально подходит для обработки чувствительных клумб и почвы вокруг деревьев. Диаметр штанги 24 мм.

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

ВОЗДУХОДУВ

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

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

УДЛИНИТЕЛЬ

Удлинитель штанги, увеличивающий доступную область почвы на 80 см. Диаметр штанги 24 мм.

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

	555RXT	553RBX	545RXT / 545RX	535RXT / 535RX	525RXT / 525RX	524R	143R-II	236R	541RS
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Рабочий объем цилиндра, см ³	53.3	50.6	45.7	34.6	25.4	25	41.5	33.6	41.5
Мощность, кВт	2.8	2.3	2.2 / 2.1	1.6	1.0	0.8	1.5	1.2	1.6
Выбросы (CO средн.), г/кВт-ч	350	363.1	262.3	301.1	87.57	87.57	373	217	N/A
Выбросы (HC средн.), г/кВт-ч	61	54.1	42.11	33.32	18.92	18.92	201	194	N/A
Выбросы (NOx средн.), г/кВт-ч	2.4	1.2	2.43	1.42	0.56	0.56	1	3	N/A
Вместимость топливного бака, л	1.1	0.8	0.9	0.6	0.51	0.5	0.95	0.95	0.94
Расход топлива, г/кВт-ч	480	449	450	475	600	510	653	639	612
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	101	97	100 / 101	96	94 / 93	93	94	97	95
Гарантированный уровень звуковой мощности, LWA, дБ(А)**	121	118	117	111 / 114	106	106	114	114	109
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая / правая рукоятка, м/с ² ***	1.5/1.6	—	3.3/3.5 / 3.2/2.9	2.4/3.1 / 3.4/4.1	1.8/1.9 / 2.1/2.3	2.9/3.1	5.1/6	3.9/4.3	3.1/2.8
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	—	2.7/3.8	—	—	—	—	—	—	—
Обороты макс. мощности, об/мин	9000	9500	9000	8400	8500	7000	7500	7500	7000
Обороты хол. хода, об/мин	2800	2800	2700	2900 / 2800	3000	3100	2500	2500	2500
Передаточное отношение	1:1.47	1:1.4	1:1.4	1:1.4	1:1.46	1:1.46	1:1.4	1:1.4	N/A
Угол редуктора	35	30	35	35	30	30	30	30	N/A
Диаметр вылета корда, см	54	49	48	47	45	45	N/A	N/A	45
Диаметр штанги, мм	35	28.05	32	28	24	24	28	28	28
Масса (без режущего оборудования), кг	9.2	12.1	8.6 / 8.8	6.2 / 6.1	5.2 / 4.9	5.5	7.6	7.2	7.6
ОСОБЕННОСТИ									
Топливонасос	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Комбинированный кожух	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●	—	—	—	—
Регулировка рукоятки без инструментов	●	—	●	●	●	●	—	—	—
Отдельный стартер	●	●	●	●	●	—	●	●	●
Выключатель с автовозвратом	●	—	●	●	●	—	—	—	—
Smart Start®	●	—	●	—	●	●	●	●	●
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	●	—	●	● / —	●	●	●	●	●
Высокая рукоятка	●	—	●	●	●	—	—	—	—
Прошина для крока ременной оснастки, регулируемой без инструментов	●	—	●	●	● / —	●	—	—	—
Low Vib®	●	—	●	● / —	● / —	—	—	—	—
Двигатель, работающий на бензине без добавления масла	—	—	—	—	—	●	—	—	—
AutoTune™	—	—	● / —	—	—	—	—	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ									
Balance XT™	●	—	● / —	—	—	—	—	—	—
Balance X™	—	—	— / ●	● / —	—	—	—	—	—
Balance 55	—	—	—	—	● / —	—	—	—	●
Balance 35	—	—	—	— / ●	— / ●	●	—	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ									
Триммерная головка	T55X M12	T45X M12	T45X M12	T35 M12	T35 M10	T35 M10	T45X M12	T35 M12	T45X M12
Нож для травы	Multi 350-3	Multi 275-4	Multi 300-3	Multi 300-3	Grass 255-4	Grass 255-4	Multi 275-4	Multi 330-2	Multi 275-4
ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАСАДКИ									
Триммерная головка GTA 850 / 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Триммерная головка TA 850 / 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Травкосилка BSA 850 / 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Травкосилка BSA 850 / 24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Режущий диск CSA 850 / 28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Воздуходув BA 101	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мягкая щетка BR 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Скарификатор DT 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кромкорез EA 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Насадка-бензоножницы длинная HA 850	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Насадка-бензоножницы короткая HA 110	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Высоторез PA 1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Щетка SR 600-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Рыхлитель CA 230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Удлинитель штанги EX 780	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно ISO 22868, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для инструмента равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Указанный уровень создаваемой машиной звуковой мощности был измерен при использовании оригинального режущего устройства, создающего максимальный уровень звуковой мощности. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). *** Эквивалентные уровни вибраций (ahv, eq) на рукоятках измеряются согласно EN ISO 11806-1 и ISO 22867 в м/с². Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

531RS	543RBK	336RK	525LK	524LK
336	40.1	34.6	25.4	25
1.2	1.47	1.4	1.0	0.8
N/A	290.1	301.1	87.57	87.57
N/A	41	33.32	19.38	18.92
N/A	0.7	1.42	0.56	0.56
0.74	0.75	0.6	0.51	0.5
639	424	435	600	510
90	99	98	94	97
108	114	113	106	107
2.8/3.0	-	3.5/5.0	-	-
-	4.8/4.6	-	3.0/3.3	4.1/4.1
7000	8500	8400	8500	7000
2500	3000	2900	3000	3100
N/A	1:1.4	1:1.4	1:1.46	1:1.46
N/A	35	35	30	30
45	47	47	47	47
28	28.05	28	24	24
7.5	10.6	7.4	4.5	5.4
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	●	●	●	-
-	-	●	●	●
●	●	-	●	-
-	-	●	●	-
●	-	-	●	●
●	-	●	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	●
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
●	-	●	-	-
T35 M12	-	-	T35 M10	-
Multi 330-2	-	-	-	-
-	●	●	-	-
-	-	-	●	●
-	●	●	-	-
-	-	-	●	●
-	-	●	-	-
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●

	536LiRX	536LiLX
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип аккумуляторной батареи	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	76.1	76.1
Гарантированный уровень звуковой мощности, LWA, дБ(А) **	96	96
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая / правая рукоятка, м/с²***	1.2/0.7	-
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/ задняя рукоятка, м/с² ***	-	1.2/0.7
Диаметр вылета корда, см	40	40
Диаметр штанги, мм	24	24
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	3.8	3.0
ОСОБЕННОСТИ		
Литий-ионный аккумулятор	●	●
savE™	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●
Вращение в двух направлениях	●	●
Высокая рукоятка	●	-
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ		
Balance 35B	●	-
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ		
Триммерная головка	T25B	T25B
Нож для травы	3-лопастной (в комплекте)	3-лопастной (аксессуар)

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

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

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР РЕЖУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

КОМБИНИРОВАННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

ЗАМЕНА НЕ ТРЕБУЕТСЯ

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



ТАП-N-GO

ВАМ НУЖЕН НОВЫЙ ТРИММЕРНЫЙ КОРД? ПРОСТО ПРИКОСНИТЕСЬ ГОЛОВКОЙ К ЗЕМЛЕ.

Триммерная головка имеет уникальную конструкцию Husqvarna и оснащается функцией Tap-n-Go. Если Вам требуется новый триммерный корд, просто прижмите триммерную головку к земле. Вы всегда сохраняете полный контроль.



БиоХ ТРИММЕРНЫЙ КОРД

ЧТО ТАКОЕ ОКСО-БИОРАЗЛОЖЕНИЕ?

Обычный триммерный корд может просуществовать до 600 лет, прежде чем он подвергнется разложению под действием солнечного света, однако он никогда не превратится в природный сырьевой материал. БиоХ изготавливается из высококачественного полимера с использованием запатентованной минеральной добавки, которая в зависимости от климата обеспечивает разложение за 7–12 лет. Это трехэтапный процесс.



1. УФ-СВЕТ



2. ТЕПЛО ОТ ПОЧВЫ



3. МИКРООРГАНИЗМЫ





ДИСКИ ДЛЯ ПОРОСЛИ ДЕРЕВЬЕВ

Разработаны в тесном сотрудничестве с профессионалами, которые занимаются расчисткой леса. Выигрышное сочетание максимальной производительности и минимального уровня вибрации. Различные модификации: 22 или 24 режущих зубьев.



ДИСКИ ДЛЯ ТРАВЫ

Для кошения густой, переросшей травы, но не для древесной поросли. В момент скашивания трава падает на диск, что позволяет укладывать скошенную траву в валок. Различные модификации: 4 или 8 режущих зубьев.



НОЖИ ДЛЯ ТРАВЫ

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



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25–55 КУБ. СМ

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



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25–55 КУБ. СМ

Функция «Tap-n-Go» автоматически подает леску, 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 триммеров.



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА ALLOY

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



ТРИММЕРНЫЙ КОРД X FORCE™

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



ТРИММЕРНЫЙ КОРД WHISPER X

Профессиональный триммерный корд для тяжелых работ, требующих повышенной производительности. Сополимерная формула делает этот триммерный корд износостойким для надежного кошения. Форма Whisper уменьшает уровень шума на 50% (7–8 дБА). Подходит для всех стандартных триммерных головок.



ТРИММЕРНЫЙ КОРД WHISPER

Триммерный корд с формой Whisper, уменьшающая уровень шума на 50% (7–8 дБА) по сравнению с круглыми кордами такого же диаметра. Уменьшенное сопротивление воздуха позволяет двигателю быстрее развить оптимальные обороты и повышает эффективность. Подходит для всех стандартных триммерных головок.



НОВИНКА

ТРИММЕРНЫЙ КОРД BioX

Экологичный триммерный корд для профессионалов и частных пользователей, скашивающих траву. Оксо-биоразлагаемая за 7–12 лет. Форма Whisper для более тихой работы – идеальное решение для жилых районов. Подходит для всех стандартных триммерных головок.



НОВИНКА

ТРИММЕРНЫЙ КОРД QUADRA

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




























НОВИНКА

ТРИММЕРНЫЙ КОРД PENTA






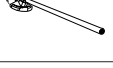

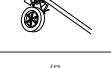
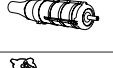

















Профессиональный триммерный корд с пятигольным профилем. Острые края обеспечивают превосходную эффективность кошения, особенно густой травы. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – И АКСЕССУАРАХ

МОДЕЛЬ	ТРАВА	
555FXT/555FX	A6 + 9 10 11	
545FXT/545FX	A3 + 9 11 13	C2 + 13
535FBX	31	
555RXT	A5 + 9 10 11	
553RBX/ 236R/531RS/143R-II/541RS	A4 B2 + 6 7 8 9 11 13	
545RXT/545RX	A2 B3 + 9 10 11 13	C1 + 13
543RBK	32	B2 + 7 8 9 10
536LiRX	A7 + 14	
536LiLX	A7 + 14	
535RXT/535RX	A4 B2 + 6 7 8 9 11 13	
525RXT/525RX/524R	A1 B1 + 1 2 3 4 5 12	
525LK/524LK	25 26 30 38 39 40	A1 B1 + 1 3 4 5 12
336RK	32	A4 B2 + 6 7 8 9 11 13

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ	КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЖУХИ	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ НОЖЕЙ	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ДИСКОВ КУСТОРЕЗА	ОПОРНЫЕ ШАЙБЫ	НАБОРЫ
A1 588 54 37-01 	B1 588 11 79-01 	C1 537 28 85-01 	D1 537 29 95-01 200 мм (с переходником) 	F1 503 89 01-01 	G1 537 04 85-01 вкл. B1 A1 22 
A2 503 95 43-01 	B2 537 33 16-01 	C2 537 29 74-01 	D2 537 31 09-02 200 мм (с переходником) 	F2 503 90 18-02 (20 мм/1") 	G1 537 04 85-02 вкл. B1 A1 22 (США) 
A3 537 29 73-01 	B3 544 46 43-01 	C3 502 46 49-01 	D3 502 30 36-01 200 мм 	F3 502 15 70-02 M12 (20 мм/1") Шариковый подшипник 	G2 587 37 50-01 Набор для установки ножа
A4 537 34 94-03 			D4 574 50 67-02 225 мм 	F4 503 89 01-02 M12 	G2 587 37 50-02 Набор для установки ножа (США)
A5 544 10 74-02 			D5 501 32 04-02 200 мм (с переходником) 		
A6 502 46 50-01 			D6 502 43 55-01 225 мм (с переходником) 		
A7 577 01 83-03 					

ЖЕСТКАЯ ТРАВА		КУСТЫ И ДЕРЕВЬЯ		РАСЧИСТКА
C3 + F2 F3 + 18 19 20		D3 + 22	D4 + 23	
C2 + F2 F3 + 17 18 20		D3 + 22	D4 + 23	
		24 28 29		
C3 + F2 F3 + 18 19 20		D6 + 23		
B2 + F4 + 17 18 20 21				
C1 B3 + F2 F3 + 17 18 20		D2 + 22		
33	B2 + F4 + 16 17 18 20			
16 17				
G2 + 16 17				
B2 + F4 + 16 17 18 20		D5 + 22		
B1 + F1 + 15 16 17		D1 + 22		
36	G1	24 27 28 29		35 37
33	B2 + F4 + 16 17 19 20	34		

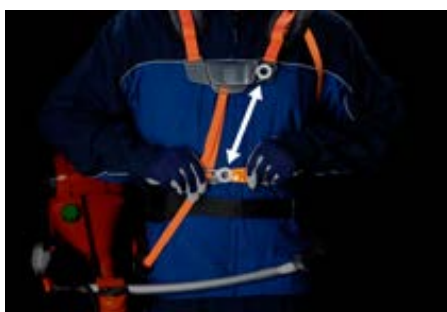
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				НАСАДКИ			
1 578 44 61-01 T25 (Полуавт.)	10 578 44 70-01 T55X M12 (Полуавт.)	15 578 44 40-01 Grass 255-8 (1")		24 537 18 33-23 PA 1100		33 967 02 67-01 BCA 850-28	
2 578 44 74-01 S35 M10 (Механ.)	11 578 44 78-01 S11 M12 (Механ.)	16 578 44 37-01 Grass 255-4 (1")		25 967 29 44-01 SR 600-2		34 967 02 69-01 CSA 850-28	
3 578 44 63-01 T35 M10 (Полуавт.)	12 578 44 91-01 TriCut M10	17 578 44 49-01 Multi 255-3 (1")		26 537 19 69-01 EA 850		35 967 28 64-01 BA 101	
4 578 44 65-01 T35X M10 (Полуавт.)	13 578 44 93-01 TriCut M12	18 578 44 47-01 Multi 275-4 (1")		27 537 19 66-05 HA 110 (Поворотная)		36 967 18 59-01 BCA 850-24	
5 578 44 71-01 Superauto II M10 (1") (Полуавт.)	14 579 29 40-02 T25B (Полуавт.)	19 578 44 44-01 Multi 350-3 (1")		28 537 19 66-06 HA 850 (Поворотная)		37 967 29 67-01 BR 600	
6 578 44 76-01 S35 M12 (Механ.)		20 578 44 45-01 Multi 300-3 (1")		29 967 29 71-01 EX 780		38 967 29 69-01 DT 600	
7 578 44 64-01 T35 M12 (Полуавт.)		21 578 44 51-01 Multi 330-2 (1")		30 537 35 35-01 TA 850		39 967 29 42-01 CA 230	
8 578 44 66-01 T35X M12 (Полуавт.)		22 578 44 25-01 Scarlett 200-22 (1")		31 967 30 08-01 TA 1100		40 579 44 35-01 Second blade set, fits CA 230	
9 578 44 68-01 T45X M12 (Полуавт.)		23 578 44 27-01 Scarlett 225-24 (1")		32 967 11 31-01 GTA 850-28			

РЕМЕННЫЕ ОСНАСТКИ, СКОНСТРУИ- РОВАННЫЕ ДЛЯ ВАС

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



Широкая вентилируемая спинная пластина.



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



Перераспределение нагрузки между плечами и бедрами.



Гибкие плечевые ремни и индивидуальная регулировка высоты.



Смягчающая удары «плавающая» подвеска для крепления инструмента.



Легкое и быстрое отсоединение инструмента в экстренной ситуации.

BALANCE XT™



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

BALANCE X™



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

BALANCE FLEX



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

BALANCE 55/BALANCE 35



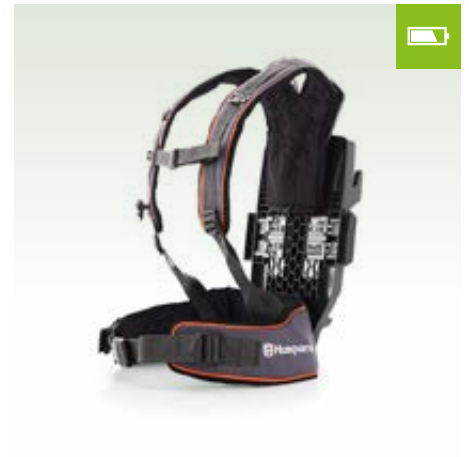
Эргономичные ременные оснастки, которые оптимально распределяют нагрузку между Вашими плечами, грудной клеткой и спиной. Balance 55. 537 27 57-01
Balance 35. 537 27 57-02

BALANCE 35 B



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

РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ РАНЦЕВОГО АККУМУЛЯТОРА



Эргономичная ременная оснастка для переноски ранцевого аккумулятора. Она позволяет Вам легко отсоединять и менять аккумуляторные батареи между членами бригады, сохраняя оптимальную индивидуальную регулировку Вашей ременной оснастки. Эта ременная оснастка также идеально подходит для кустореза 536LiPX. 581 03 58-01

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

РАБОТА БЫСТРЕЕ. С МЕНЬШИМИ УСИЛИЯМИ.

Все наши усилия направлены на то, чтобы делать Вашу работу более легкой. Это особенно очевидно при рассмотрении наших ножниц для живой изгороди. Это прочные и мощные инструменты, обладающие небольшой правильно распределенной массой. Они оснащены множеством эргономичных решений и умных функций (таких как поворачивающиеся рукоятки и дистанционное изменение угла наклона ножей, которые позволяют работать быстро и эффективно в самых сложных ситуациях.



АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

СДЕЛАЙТЕ ВАШУ РАБОТУ БОЛЕЕ ЛЕГКОЙ

Ваши плечи, руки, а также нос и уши почувствуют разницу. Благодаря малой массе, слабым вибрациям и отсутствию выбросов наши аккумуляторные шпалерные ножницы делают работу оператора более безопасной. Тихо работающий мотор, получающий энергию от аккумулятора, будет радовать оператора и местных жителей. К тому же мы – единственный производитель, который предлагает подлинно профессиональный ассортимент ножниц для живой изгороди, позволяющий выбрать питание от компактного или ранцевого аккумулятора.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ
СОХРАНЯЙТЕ БОДРОСТЬ И ЗАЩИТИТЕ
ВАШИ ПАЛЬЦЫ ОТ ВИБРАЦИИ

Работать с аккумуляторными ножницами для живой изгороди – настоящее удовольствие. Не в последнюю очередь благодаря их исключительно низким уровням вибрации, которые избавляют Ваши кисти и предплечья от большой нагрузки. Если Вы используете бензопилы, Вы оцените Low Vib® – нашу антивибрационную систему, которая обеспечивает эффективное демпфирование для уменьшения вибрации на рукоятках.

ПОВОРОТНАЯ ЗАДНЯЯ РУКОЯТКА**РАБОТАЙТЕ ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ, КОТОРЫЙ ВАМ НЕОБХОДИМ**

Нет необходимости работать в неудобной позе. Поворачивая заднюю рукоятку, Вы просто устанавливаете нож в любом желательном направлении. Идеальное решение, если Вы поочередно стрижете боковые и верхнюю части живой изгороди. Вы можете всегда занимать эргономичное положение, уменьшая нагрузку на предплечья, запястья и плечи, и сохранять при этом точный контроль для получения отличного результата.

**АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ****ДЛИТЕЛЬНАЯ КОМФОРТНАЯ РАБОТА С АККУМУЛЯТОРОМ**

Надежный сбалансированный электромотор адаптирован специально для ножниц для живой изгороди. Получайте удовольствие от впечатляющей мощности, регулируемой от нуля до максимума, а также комфорта, обеспечиваемого без бензинового двигателя. Надежный и безопасный литий-ионный аккумулятор долго сохраняет работоспособность даже при высоких температурах, а экономичный режим savE™ увеличивает время работы без подзарядки.

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

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

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

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

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

Конструкция режущих ножей обеспечивает эффективную работу в любых ситуациях. Два острых жестких износостойких ножа с оптимизированными углами и нашим запатентованным решением для уменьшения трения. Скорость движения ножей и большие расстояния между зубьями позволяют резать ветви так же легко, как горячий нож режет масло, повышая Вашу производительность.

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

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



АССОРТИМЕНТ НОЖНИЦ ДЛЯ ЖИВО

HUSQVARNA 525HF3S

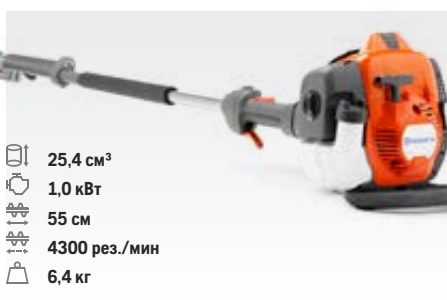


25,4 см³
 1,0 кВт
 65 см
 4300 рез./мин
 6,1 кг

Двухсторонние штанговые бензопилы с рабочим объемом 25 куб. см. Поскольку неподвижная режущая шина прикреплена к штанге длиной 81 см, Вы можете эффективно и комфортно обрабатывать большую область. Прочность, износостойкость и высокое качество обеспечивают большой срок службы.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Выключатель с автовозвратом
- Металлическая защитная пластина

HUSQVARNA 325HE4

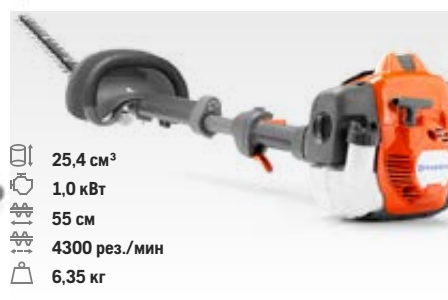


25,4 см³
 1,0 кВт
 55 см
 4300 рез./мин
 6,4 кг

Двухсторонние штанговые бензопилы с рабочим объемом 25 куб. см и режущей шиной длиной 55 см. Превосходный охват (4 метра) и дистанционная регулировка угла позволяют Вам комфортно и эффективно выравнивать верхние части высоких живых изгородей без стремянки и иных приспособлений.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Регулируемая режущая шина с дистанционным управлением
- Выключатель с автовозвратом
- Задняя защита от ударов

HUSQVARNA 325HE3

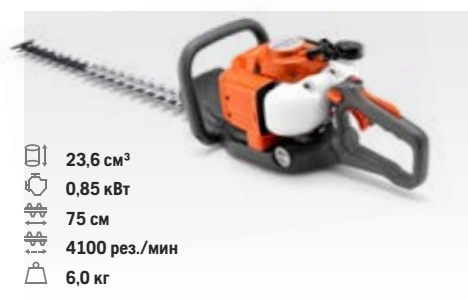


25,4 см³
 1,0 кВт
 55 см
 4300 рез./мин
 6,35 кг

Двухсторонние штанговые бензопилы с рабочим объемом 25 куб. см и режущей шиной длиной 55 см. Большой охват (3 метра) и дистанционная регулировка угла позволяют Вам комфортно и эффективно выравнивать верхние части высоких живых изгородей без стремянки и иных приспособлений.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Регулируемая режущая шина с дистанционным управлением
- Выключатель с автовозвратом

HUSQVARNA 226HD75S



23,6 см³
 0,85 кВт
 75 см
 4100 рез./мин
 6,0 кг

Двухсторонние бензопилы с рабочим объемом 23 куб. см и режущей шиной длиной 75 см. Превосходно сбалансированная конструкция и легкость управления позволяют работать эффективно и гибко. Прочность, износостойкость и высокое качество обеспечивают большой срок службы.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Low Vib®
- Поворотная задняя рукоятка

HUSQVARNA 226HD60S

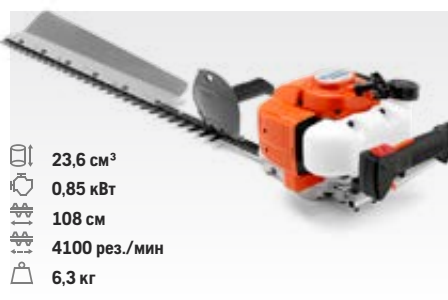


23,6 см³
 0,85 кВт
 60 см
 4100 рез./мин
 5,8 кг

Двухсторонние бензопилы с рабочим объемом 23 куб. см и режущей шиной длиной 60 см. Превосходно сбалансированная конструкция и легкость управления позволяют работать эффективно и гибко. Прочность, износостойкость и высокое качество обеспечивают большой срок службы.

- X-Torq®
- Отдельный стартер
- Low Vib®
- Поворотная задняя рукоятка

HUSQVARNA 226HS99S



23,6 см³
 0,85 кВт
 108 см
 4100 рез./мин
 6,3 кг

Односторонние бензопилы с рабочим объемом 23 куб. см., длина 108 см. Сбалансированная конструкция позволяет использовать очень длинную шину для обработки большой области одним движением, а интегрированный желоб для срезанных листьев устраняет необходимость чистить живую изгородь после стрижки. Прочность, износостойкость и высокое качество обеспечивают большой срок службы.

- X-Torq®
- Отдельный стартер

И ИЗГОРОДИ

HUSQVARNA 536LiHE3



55 см
4000 рез./мин
4,2 кг

Аккумуляторные штанговые ножницы для живой изгороди с уникальной конструкцией и охватом до 3,5 м. Комфортно стригите широкие, высокие и низкие живые изгороди благодаря легкой конструкции. Самая высокая производительность сочетается с отсутствием прямых выбросов, малой массой, низкими уровнями вибраций и исключительно тихой работой, поэтому Вы можете использовать этот инструмент в средах, чувствительных к шуму.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками



HUSQVARNA 226HS75S



23,6 см³
0,85 кВт
75 см
4100 рез./мин
5,7 кг

Односторонние бензонажницы с рабочим объемом 23 куб. см., длина 75 см. Сбалансированная конструкция позволяет использовать длинную шину для обработки большой области одним движением, а интегрированный желоб для срезанных листьев устраняет необходимость чистить живую изгородь после стрижки. Прочность, износостойкость и высокое качество обеспечивают большой срок службы.

- X-Torq®
- Отдельный стартер

HUSQVARNA 536LiHD70X



70 см
4000 рез./мин
3,9 кг

Двухсторонние аккумуляторные ножницы для живой изгороди длиной 70 см. Производительность, присущая бензонажницам, сочетается с отсутствием прямых выбросов, малой массой, низкими уровнями вибраций и исключительно тихой работой, поэтому Вы можете использовать этот инструмент в средах, чувствительных к шуму. Поворотная задняя рукоятка облегчает переход между вертикальной и горизонтальной стрижкой растительности.

- Литий-ионный аккумулятор
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Поворотная задняя рукоятка

HUSQVARNA 536LiHD60X



60 см
4000 рез./мин
3,8 кг

Двухсторонние аккумуляторные ножницы для живой изгороди длиной 60 см. Производительность, присущая бензонажницам, сочетается с отсутствием прямых выбросов, малой массой, низкими уровнями вибраций и исключительно тихой работой, поэтому Вы можете использовать этот инструмент в средах, чувствительных к шуму. Поворотная задняя рукоятка облегчает переход между вертикальной и горизонтальной стрижкой растительности.

- Литий-ионный аккумулятор
- savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Поворотная задняя рукоятка



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШИХ АККУМУЛЯТОРАХ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВАХ НА СТР. 128

	525HF3S	325HE4	325HE3	226HD75S	226HD60S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Рабочий объем цилиндра, см ³	25,4	25,4	25,4	23,6	23,6
Мощность, кВт	1,0	1,0	1,0	0,85	0,85
Выбросы (СО средн.), г/кВт-ч	87,57	87,57	87,57	226,7	226,7
Выбросы (НС средн.), г/кВт-ч	37,7	37,7	37,7	41,9	41,9
Выбросы (NOx средн.), г/кВт-ч	0,56	0,56	0,56	0,69	0,69
Вместимость топливного бака, л	0,51	0,51	0,51	0,5	0,5
Расход топлива, г/кВт-ч	395	520	520	412	412
Уровень звукового давления возле уха оператора, мин./макс., дБ(А)*	92	93	96	91	91
Гарантированный уровень звуковой мощности LWA, дБ(А) **	105	106	106	102	102
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,9/2,9	5,4/2,4	3,1/4,0	3,6/4,4	2,0/2,5
Обороты макс. мощности, об/мин	8500	8500	8500	8500	8500
Передаточное отношение	5,53	5,58	5,58	5,11	5,11
Длина ножей, см	65	55	55	75	60
Макс. расстояние между зубьями, мм	30	29	29	28	28
Рекомендуемый макс. диаметр ветки, мм	24	20	20	22	22
Скорость резания, рез./мин	4300	4300	4300	4100	4100
Общая длина, см	192	182	174	N/A	N/A
Длина в транспортировочном состоянии, см	192	245	174	N/A	N/A
Масса, кг	6,1	6,4	6,35	6,0	5,8
ОСОБЕННОСТИ					
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●
Выключатель с автовозвратом	●	●	●	—	—
Low Vib®	—	—	—	●	●
Поворотная задняя рукоятка	—	—	—	●	●
Металлическая защитная пластина	●	—	—	—	—

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

226HS99S	226HS75S
23.6	23.6
0.85	0.85
226.7	226.7
41.9	41.9
0.69	0.69
0.5	0.5
412	412
91	91
102	102
8,6/3,5	8,1/3,7
8500	8500
5.11	5.11
108	75
28	28
22	22
4100	4100
N/A	N/A
N/A	N/A
6.3	5.7
●	●
●	●
●	●
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—

	536LiNE3	536LiHD70X	536LiHD60X
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36	36
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	PMDC (4-щеточный)	PMDC (4-щеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	84	78	78
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А) **	95	94	94
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	3.5/2.5	2.3/3.5	1.6/2.5
Передаточное отношение	10.2	9.4	9.4
Длина ножей, см	55	70	60
Макс. расстояние между зубьями, мм	32	32	32
Скорость резания, рез./мин	4000	4000	4000
Общая длина, см	226	127	117
Масса без аккумулятора, кг	4.2	3.9	3.8
ОСОБЕННОСТИ			
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●
savE™	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Поворотная задняя рукоятка	—	●	●

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



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

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ, МИНИМАЛЬНАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ

Наши воздуходувки содержат уникальные крыльчатки, которые обеспечивают высокую скорость воздуха и создают мощный поток. Это относится к нашим мощным бензиновым воздуходувам, а также к нашим легким аккумуляторным воздуходувам. Какой бы воздуходув вы ни выбрали, вы получите мощность, достаточную для сдувания даже кучи из тяжелых мокрых листьев. Все воздуходувки имеют эргономичную конструкцию и низкие уровни вибраций для высокой производительности и комфортного использования.

ПОЛОЖЕНИЕ РЫЧАГА УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ

УСТРАНЕНИЕ ПОПЕРЕЧНЫХ СИЛ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ РАБОТЫ

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



ЭФФЕКТИВНОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ УСТРОЙСТВ

НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ИДТИ НА КОМПРОМИССЫ

Наши аккумуляторные воздуходувы не только обеспечивают непревзойденный уровень комфорта благодаря малой массе, низким уровням шума и отсутствию выхлопных газов. Они также обладают впечатляющей эффективностью – самой высокой в классе профессиональных аккумуляторных устройств – благодаря электромотору с хорошим откликом и улучшенной конструкции крыльчатки. К тому же все наши аккумуляторные воздуходувы имеют режим повышенной мощности для усиления потока воздуха, когда это необходимо.

ГЕОМЕТРИЯ КРЫЛЬЧАТКИ

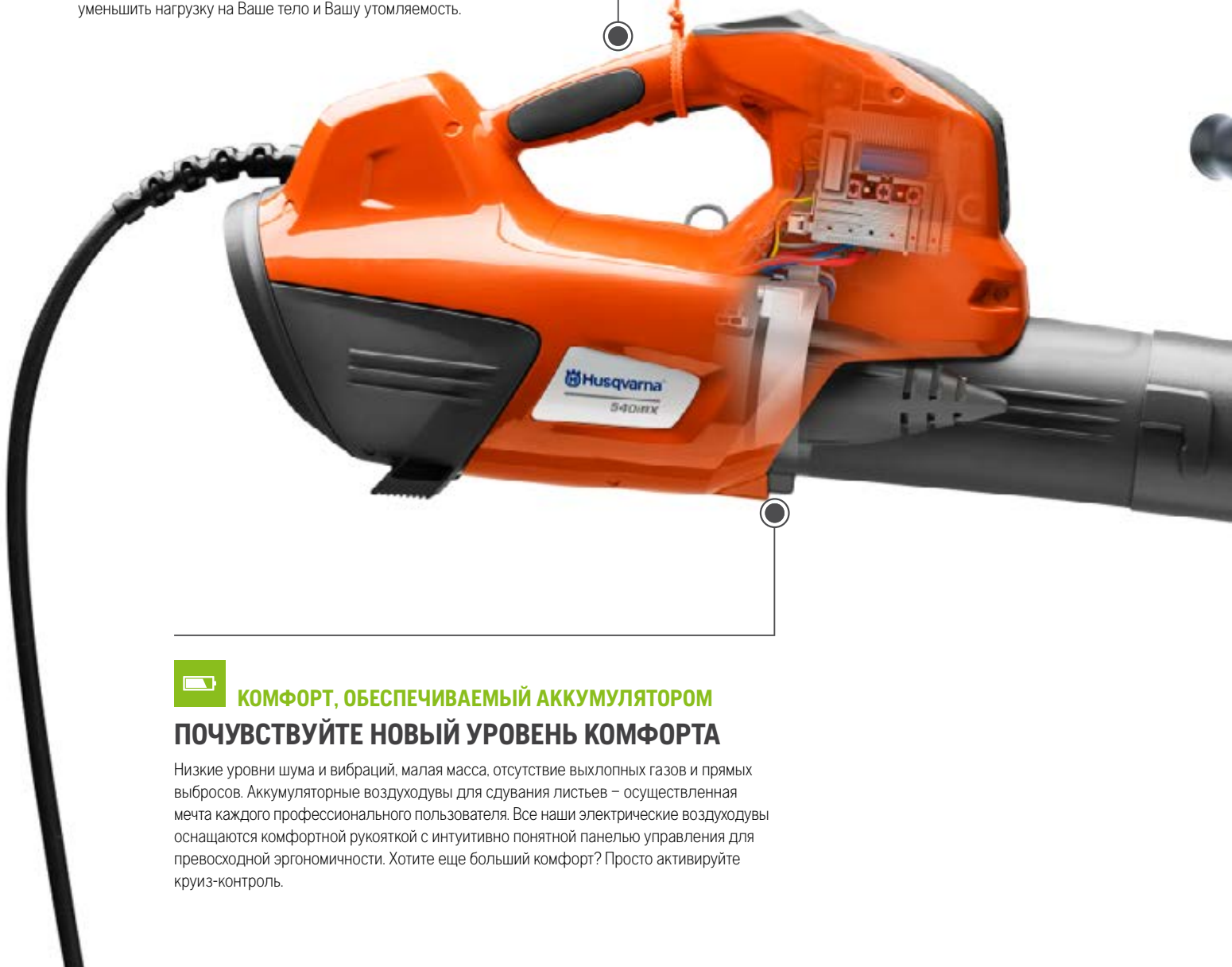
ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ СИЛЫ ПОТОКА ВОЗДУХА

Геометрия крыльчаток воздуходувов разработана на основе геометрии турбин. Большой диаметр позволяет создавать высокое давление и высокую периферийную скорость при более низких скоростях двигателя. К тому же мы разработали крыльчатки и кожухи крыльчаток, которые уменьшают турбулентность и обеспечивают минимальную потерю воздуха. Мы также оптимизировали трубки и сопла для оптимизации потоков воздуха. Все это способствует созданию мощного направленного потока воздуха, позволяющего Вам работать более эффективно.

КОНСТРУКЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ

Наши аккумуляторные воздуходувки для сдувания листьев не только легче своих бензиновых аналогов. Они также превосходно сбалансированы. Мы приложили большие усилия для оптимизации положения центра тяжести, облегчения и повышения комфортности управления, чтобы уменьшить нагрузку на Ваше тело и Вашу утомляемость.



КОМФОРТ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЙ АККУМУЛЯТОРОМ

ПОЧУВСТВУЙТЕ НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

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



HUSQVARNA 525BX

МОЩНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА, ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР КОММЕРЧЕСКОГО КЛАССА

ЧИСТЫЙ ДВИГАТЕЛЬ – ДОЛГОВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

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



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ

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



X-TORQ®

НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ НЕНУЖНЫХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ.

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

ЭРГОНОМИЧНАЯ РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ОЩУЩЕНИЕ ЛЕГКОСТИ

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

АССОРТИМЕНТ ВОЗДУХОДУВОВ

HUSQVARNA 580BTS



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

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

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

HUSQVARNA 570BTS



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

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

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

HUSQVARNA 350BT



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

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

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

HUSQVARNA 525BX



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

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

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

HUSQVARNA 540iBX

НОВИНКА



12 N	12,6 м ³ /мин	N/A
------	--------------------------	-----

Очень легкий хорошо сбалансированный ручной аккумуляторный воздуходув для использования с ранцевым аккумулятором или поясом Flexi. Одинаково комфортен при использовании любой рукой. Большая сила потока воздуха и низкие уровни шума являются лучшими в классе, что позволяет работать в большинстве общественных мест.

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Эффект повышения мощности
- Круиз-контроль
- Защита от климатических воздействий (IPX4)

HUSQVARNA 536LiB

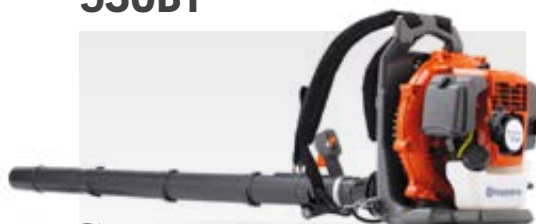


10 N	11,7 м ³ /мин	2,4 кг (3,7 кг с BLi200)
------	--------------------------	--------------------------

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

- Литий-ионный аккумулятор
- Экономичный бесщеточный электродвигатель savE™
- Интуитивно понятная панель управления с кнопками
- Эффект повышения мощности
- Круиз-контроль
- Защита от климатических воздействий (IPX4)

HUSQVARNA 530BT



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

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

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



ПЛОСКОЕ СОПЛО

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

579 79 75-01



РУКОЯТКА

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. Подходит для всех аккумуляторных воздуходувов.

501 71 51-01



БЕЗ ВЫБРОСОВ

РАБОТАЙТЕ В ПОМЕЩЕНИИ

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



	580BTS	570BTS	350BT	530BT
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочий объем цилиндра, см ³	75,6	65,6	50,2	29,5
Мощность, кВт	3,3	2,9	1,6	0,95
Сила потока воздуха, Н	40	37	21	11
Расход воздуха в кожухе вентилятора, м ³ /мин	29	28	19,6	12,2
Расход воздуха в трубе, м ³ /мин	26	22	14	10,2
Скорость воздуха, м/с	92 (круглая насадка)/ 93 (плоская насадка)	106 (круглая насадка)/ 91 (плоская насадка)	80,5 (круглая насадка)	64,8 (круглая насадка)/ 75 (плоская насадка)
Обороты макс. мощности, об/мин	7200	8000	7500	7500
Обороты хол. хода, об/мин	2000	2000	2200	3000
Выбросы (СО средн.), г/кВт-ч	536	536	283	361
Выбросы (НС+NOx средн.), г/кВт-ч	49	49	53	56
Вместимость топливного бака, л	2,6	2,2	0,85	1,25
Расход топлива, г/кВт-ч	440	431	455	392
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	100	99	94	94
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А) **	112	110	104	102
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² ***	1,6	1,8	2,2	2,5
Тип сопла	Круглое	Круглое	Круглое	Круглое
Масса, кг	11,8	11,2	10,2	6,7
ОСОБЕННОСТИ				
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●
Круиз-контроль	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●
Регулируемая рукоятка	●	●	●	●
Эргономичная ременная оснастка	●	●	●	●
Двойной воздушный фильтр	●	●	—	—
Air Injection™	●	—	—	—
Smart Start®	—	—	—	—
Выключатель с автовозвратом	—	—	—	—
S-образное выходное отверстие	—	—	—	—

*Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN 15503, дБ(А). Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для инструмента равна 1 дБ(А). **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(А). *** Эквивалентные уровни вибраций (ahv, eq) на рукоятках измеряются согласно EN 15503 в м/с². Указанные значения эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

525BX
25,4
0,85
15
14
13
31 (круглая насадка)/ 10 (плоская насадка)
7300
3000
380
26
0,45
518
91 (круглая насадка)/ 92 (плоская насадка)
106
1,2 (круглая насадка)/ 2,0 (плоская насадка)
Круглое и плоское
4,3
●
●
●
●
—
—
●
—
●
●
●

	540iBX	536LiB
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36
Сила потока воздуха, Н	12	10
Расход воздуха в трубе, м ³ /мин	12,6	11,7
Расход воздуха в трубе в режиме повышенной мощности, м ³ /мин	15,4	13,3
Скорость воздуха, м/с	50	48
Скорость воздуха в режиме повышенной мощности, м/с	63	57
Тип электродвигателя	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А) *	79	82
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А) **	93	98
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² ***	0,4	0,5
Тип сопла	Круглое	Круглое
Масса без аккумуляторной батареи, кг	N/A	2,4
ОСОБЕННОСТИ		
Литий-ионный аккумулятор	●	●
Эффект повышения мощности	●	●
Круз-контроль	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●
Поясной крюк	●	●
Использование только ранцевого аккумулятора	●	—
Отсек для аккумулятора	—	●
Различные длины трубки	(●)	(●)

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

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

СБОР ПЫЛИ**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ РЕЗКА С МИНИМАЛЬНЫМИ КОЛИЧЕСТВАМИ ПЫЛИ И ШЛАМА**

Ручная резка в чувствительных или общественных местах – в помещениях или под открытым небом – может оказаться проблематичной. Иногда невозможно использовать воду, в других случаях существуют ограничения на распространение пыли. Для влажной резки многие наши машины оснащаются эффективным комплектом с интегрированным регулятором, который обеспечивает постоянный расход воды, достаточный для связывания пыли и предотвращающий появление излишков воды или шлама. Легко устанавливаемая вакуумная насадка для сухой резки с использованием К 4000 обеспечивает эффективный сбор пыли.

ПУСТЬ ТЯЖЕЛЫЙ ДЕНЬ ПОКАЖЕТСЯ ЛЕГКИМ

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



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

ТЯЖЕЛАЯ РЕЗКА НЕ ОБЯЗАНА БЫТЬ ТЯЖЕЛОЙ

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

X-TORQ®

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ВАМ МОЩНОСТЬ. БЕЗ НЕНУЖНЫХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ.

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

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

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

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

Если вы хотите, чтобы ваш ручной резчик всегда работал надежно, вам следует поддерживать хорошее натяжение приводного ремня. Полуавтоматическая функция SmartTension™ помогает вам всегда находить правильное натяжение с помощью патентуемого механизма с пружиной. Также вы сможете легко заменить ремень и переустановить кожух для ножа на другую сторону.

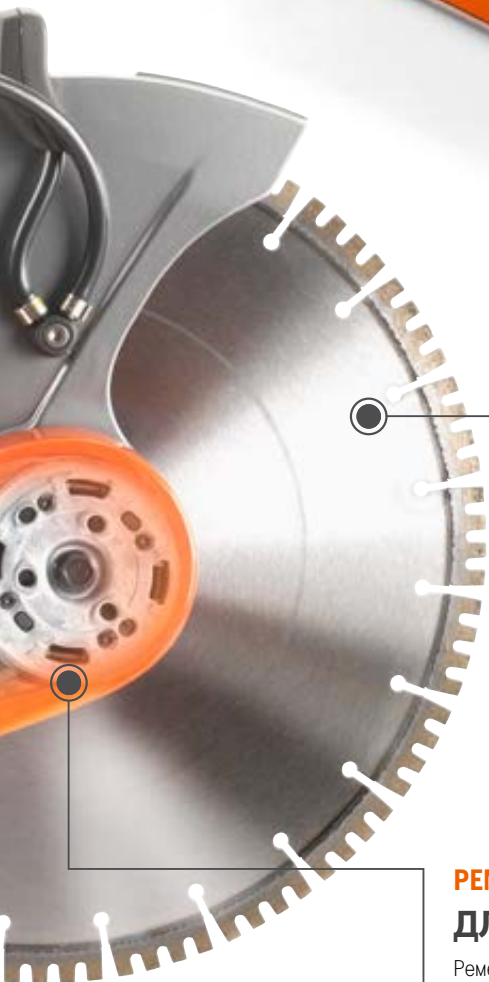
**ACTIVE AIR FILTRATION™****НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ПЫЛИ ПРЕРЫВАТЬ
ВАШУ РАБОТУ**

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



ВАКУУМНАЯ НАСАДКА КОГДА ВЛАЖНАЯ РЕЗКА НЕВОЗМОЖНА

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



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА ВСЕГДА СВОЕВРЕМЕННО МЕНЯЙТЕ РЕЖУЩИЙ ДИСК

Для повышения безопасности и производительности при работе с ручным резчиком Husqvarna выпускает диски серий Elite-cut, Vari-Cut и Tacti-Cut новой конструкции. Улучшенная конструкция позволяет оператору мгновенно визуально определить износ диска, боковой зазор, направление вращения, глубину резки и предусмотренное применение.

РЕМЕНЬ POLY-V ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

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



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ БЕНЗОРЕЗА ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОЙ И ЭРГОНОМИЧНОЙ РЕЗКЕ

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



АССОРТИМЕНТ РУЧНЫХ РЕЗЧИКОВ

HUSQVARNA K 1270



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

Наш самый большой бензорез – один из самых мощных 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.

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

HUSQVARNA K 970



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

Достаточно мощный для создания 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.

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

HUSQVARNA K 770



74 см³
 3,7 кВт
 300/350 мм
 9,9/10,1 кг

НОВИНКА

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.

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

HUSQVARNA K 4000



230/120/110 V
 2700/1800/2200 кВт
 350 см
 8,5 кг

НОВИНКА

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

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

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ

Высокая скорость и плавность резки – важные факторы, уменьшающие нагрузку на оператора ручного резчика. Для максимальной эффективности и экономичности работы мы рекомендуем вам выбрать диск с характеристиками, соответствующими выполняемой вами работе. Алмазные диски Husqvarna Elite-Cut разработаны для профессиональных пользователей с высокими требованиями к эффективности. Если вам необходимо резать большое число разных материалов одним диском, вам подойдет серия Husqvarna Vari-Cut. Серия Husqvarna Tacti-Cut содержит алмазные диски со сбалансированными характеристиками, разработанные для периодической резки.



HUSQVARNA ELITE-CUT ДЛЯ БЫСТРОЙ РЕЗКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ

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



HUSQVARNA VARI-CUT ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

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



HUSQVARNA TACTI-CUT ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ РЕЗКИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

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



ТАБЛИЦА С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

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

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

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.

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

КАНИСТРА ДЛЯ ТОПЛИВА

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

505 69 80-01

HUSQVARNA WT 15

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

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

КОЛЕСНЫЙ КОМПЛЕКТ**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 К 770, К 970 и К 1270.

589 33 43-01

МАСЛО ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

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

587 80 85-11

ВАКУУМНАЯ НАСАДКА

Превосходный сбор пыли позволяет вам резать без воды. Быстродействующий соединитель. Для К 4000.

523 09 50-01

ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

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

506 32 89-34

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЯЩИКИ

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

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

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

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

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

ВЫПОЛНЯЙТЕ РАБОТУ БЫСТРО И НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ

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

103–155 CM

ОТЛИЧНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ ДЛЯ ОТЛИЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

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



КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕЙ ДЕКИ

ПРЕВОСХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

Передняя режущая дека обеспечивает отличный обзор рабочей области и позволяет точно выровнять края газона. Смещенная конструкция режущей деки облегчает обработку углов и областей возле стен и заборов, а ее низкий профиль гарантирует максимальную доступность областей под заборами, кустарниками, парковыми скамейками.

МАШИНЫ ДЛЯ КОШЕНИЯ ГАЗОНОВ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ



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

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

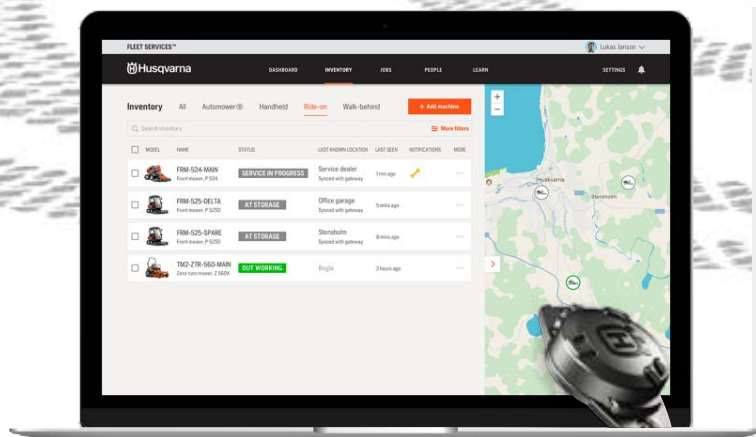
ВЫСОТА КОШЕНИЯ

МЕНЯЙТЕ ВЫСОТУ КОШЕНИЯ, НЕ ПОКИДАЯ ВАШЕ СИДЕНЬЕ

Комбинированные деки X-line Combi предоставляют два способа регулировки высоты кошения – с помощью легких в использовании ручных органов управления на самой деке и гидравлических органов управления возле сиденья водителя.



HUSQVARNA
FLEET SERVICES™



HUSQVARNA FLEET SERVICES

ХОТИТЕ ОТСЛЕЖИВАТЬ ВАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ? ПОДКЛЮЧИТЕ ЕГО.

Если вы хотите управлять всеми Вашими газонокосилками профессионально, Вам следует познакомиться с Husqvarna Fleet Services™. Достаточно оснастить каждую газонокосилку датчиком Husqvarna, и этот сервис будет постоянно следить за ними. Вы получаете уведомления о необходимости обслуживания, точные данные об отработанных часах и истории обслуживания, а также о последнем известном местоположении.

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**ИЗГОТОВЛЕННЫ ДЛЯ МНОГОЛЕТНЕГО
КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

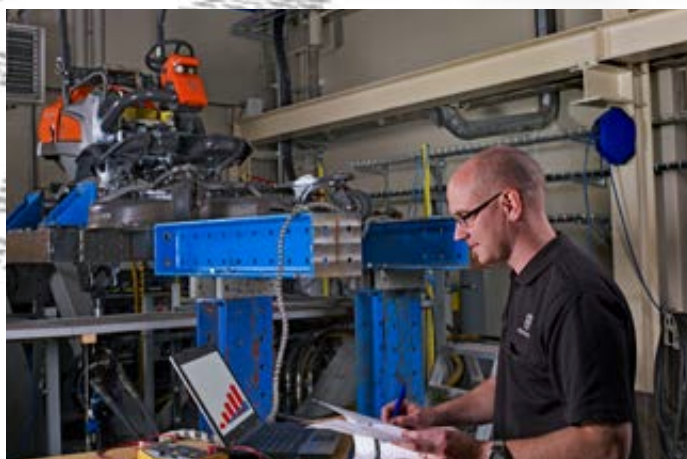
Жесткая усиленная стальная рама лестничного типа для тяжелых условий эксплуатации имеет открытую конструкцию для максимального удобства обслуживания. Для повышения износостойкости вся задняя тележка изготовлена из одного куска поддающегося обработке чугуна. Высокопроизводительная комбинированная дека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

**ШАРНИРНАЯ СИСТЕМА
РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ****ПРЕВОСХОДНАЯ
МАНЕВРЕННОСТЬ**

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

ТЕСТЫ И ИСПЫТАНИЯ**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
– НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ**

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



ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАТОРА КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПОВЫШАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАТОРА

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



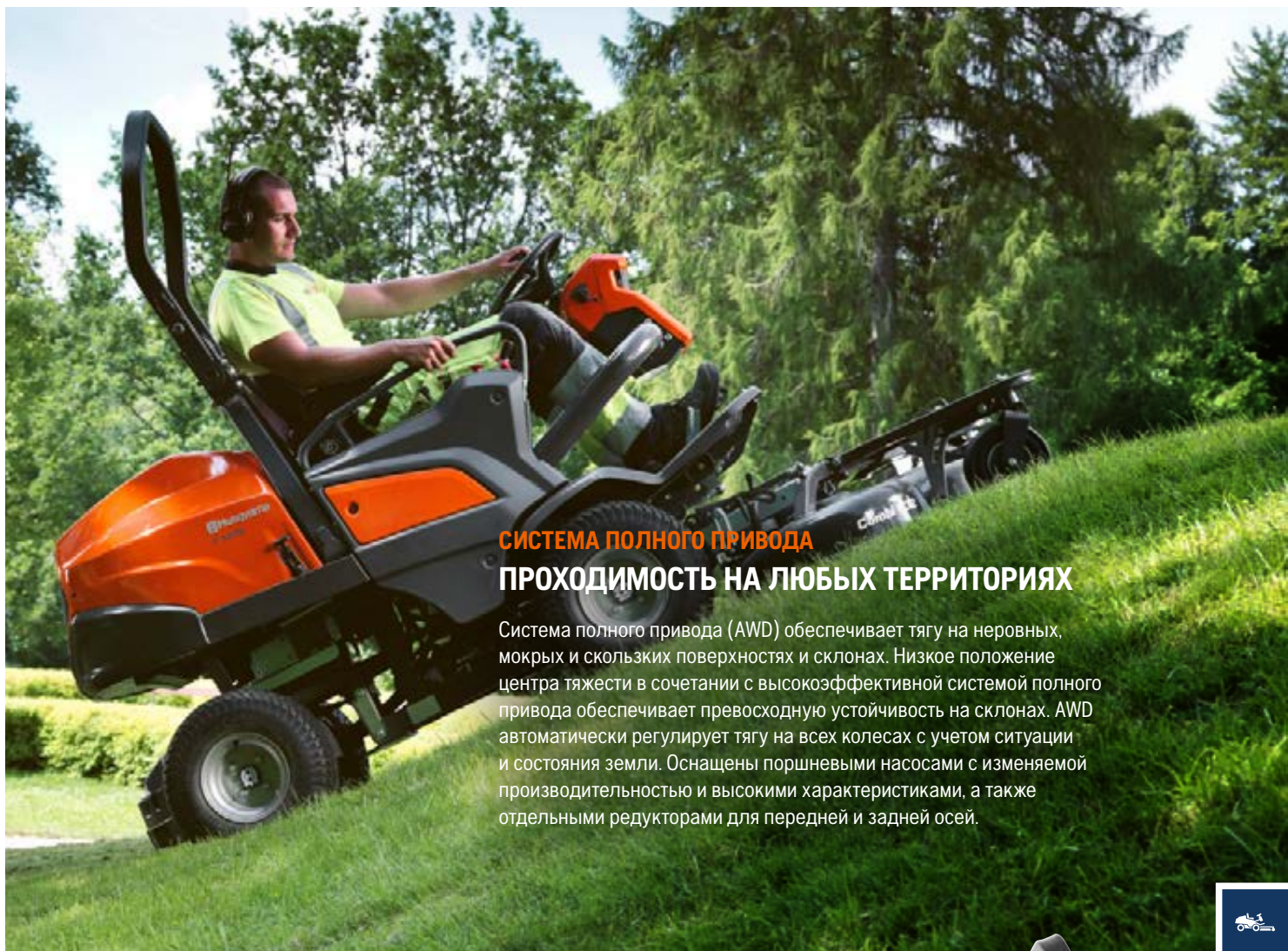
НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ ПРОХОДИТ ПОД КУСТАМИ И СКАМЕЙКАМИ

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



ЭЛЕКТРОННЫЙ ВПРЫСК ТОПЛИВА ПОВЫШЕНИЕ МОЩНОСТИ, УМЕНЬШЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА И КОЛИЧЕСТВА ВЫБРОСОВ

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



СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА ПРОХОДИМОСТЬ НА ЛЮБЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

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



ТОЧКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДЛЯ ЛЕГКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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



МНОГО- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

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

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ КРЕПЛЕНИЕ МГНОВЕННО ПРЕВРАТИТЕ ВАШУ МАШИНУ В ЧТО-ТО ДРУГОЕ

От газонокосилки – к воздуходуву и щетке и обратно. Благодаря уникальному быстродействующему креплению двух минут достаточно, чтобы заменить навесное оборудование и начать работать с другим инструментом. Вам не нужны специальные инструменты.



КРУГЛОГОДИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА

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



ДИЗАЙН**ПРОСТОРНАЯ КАБИНА С ОБЗОРОМ**

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

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

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





ПОЛОЖЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ**РАБОТАЙТЕ В КОМФОРТЕ**

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

АССОРТИМЕНТ РАЙДЕРОВ

HUSQVARNA P 525D







 **1123 см³**
 **18,7 кВт при 3000 об/мин**
 **132 / 155 см**
 **25–127 мм**

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

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

HUSQVARNA P 525D С КАБИНОЙ







 **1123 см³**
 **18,7 кВт при 3000 об/мин**
 **132 / 155 см**
 **25–127 мм**

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

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

HUSQVARNA P 520D



 **898 см³**
 **14,5 кВт при 3000 об/мин**
 **132 / 155 см**
 **25–75 мм**

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

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

HUSQVARNA P 520D С КАБИНОЙ



	898 см ³
	14,5 кВт при 3000 об/мин
	132 / 155 см
	25 – 75 мм

Очень мощный райдер. Оснащенный 18-дюймовыми колесами, дизельным двигателем Kubota с рабочим объемом 898 куб. см., системой полного привода и шарнирной системой рулевого управления, он легко маневрирует даже на сложных участках. Эта машина, подготовленная для установки высокопроизводительных режущих дек шириной до 155 см и обеспечивающая превосходные результаты на любой местности, – отличный выбор для отелей, агентств по обслуживанию территорий, муниципальных служб и подрядчиков. Компоненты профессионального класса и легкость обслуживания гарантируют бескомпромиссную износоустойчивость и максимальное время безотказной работы. Благодаря кабине и большому ассортименту навесного оборудования машина легко становится универсальным инструментом для выполнения всевозможных работ по уходу за территориями в течение всего года, включая удаление снега, срезание кустарников и подметание.

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

HUSQVARNA P 524EFI

НОВИНКА


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

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

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

HUSQVARNA P 524



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

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

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



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ P 525 D/P 520D



КОМБИНИРОВАННАЯ ДЕКА

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

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

ЩЕТКА



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

590 45 00-01

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОВШ



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

965 99 74-01

ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА



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

967 33 96-01

ЩЕТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ



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

587 93 28-01

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



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

967 33 98-01

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ



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

967 09 89-01

СНЕГОТВАЛ

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

592 75 51–01
592 75 52–01, стальные лыжи и стальной скребок
592 75 53–01, опорные колеса и резиновая защитная лента

ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

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

965 99 72–01

СНЕГОТБРАСЫВАТЕЛЬ

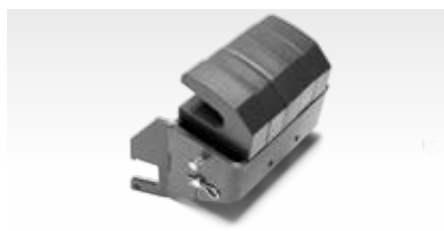
Высокоэффективный двухступенчатый снегоотбрасыватель. Требуется гидравлический комплект и противовес.

590 45 19–01

ВОЗДУХОДУВ

Воздуходув с приводом от вала отбора мощности для очистки больших открытых областей. Мощная крыльчатка с низким уровнем шума создает расход воздуха до 80 м³/мин. Поворачивающийся на 360 градусов раструб регулируется с сиденья.

587 93 29–01

ПРОТИВОВЕС

Задний противовес для улучшения сцепления и устойчивости. Должен применяться при установке спереди навесного оборудования и кабины. Общий вес 62 кг. Включает 5 × 10 отдельных штабелированных грузов, устанавливаемых на единую раму (12 кг).

966 75 49–01

СИДЕНЬЕ GRAMMER

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

967 00 84–01
967 00 84–02 (подогреваемое)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

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

966 75 45–01

ДОРОЖНОЙ КОМПЛЕКТ

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

966 79 09–01 Пусковой комплект
966 79 11–01 Сигнальный треугольник тихоходного транспортного средства

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДЕЛИ P 524

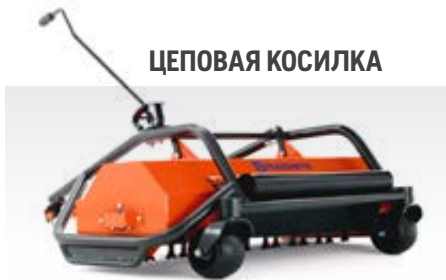
КОМБИНИРОВАННАЯ ДЕКА



Комбинированные деки Husqvarna объединяют очень эффективное мульчирование BioClip® с выбросом назад. Прочная конструкция изготовлена штамповкой из одного листа стали толщиной 3 мм, что способствует высокой эффективности благодаря оптимизированному потоку воздуха. Выберите ширину резки 112 см (44") или 122 см (48").

967 29 36-01, Combi 112
967 29 37-01, Combi 122

ЦЕПОВАЯ КОСИЛКА



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

966 79 65-01

ЩЕТКА



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

966 79 63-01

ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ



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

966 85 01-01

СНЕГОТВАЛ



Прочный стальной отвал с защитной накладкой.

966 83 30-01

СНЕГОТЪБ- РАСЫВАТЕЛЬ



Высокоэффективный одноступенчатый снегоотбрасыватель с рабочей шириной 1 м для использования в тяжелых условиях.

966 79 64-01

ГРАБЛИ



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

587 93 25-01

БОРОНА ДЛЯ ГРАВИЯ



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

587 93 20-01

СИДЕНЬЕ GRAMMER



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

966 95 42-01

	Р 525D / Р 525D С КАБИНОЙ	Р 520D / Р 520D С КАБИНОЙ	Р 524EFI	Р 524
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Изготовитель двигателя	Kubota	Kubota	Kawasaki	Kawasaki
Модель двигателя	D1105	D 902	FX Series V-Twin	FX Series V-Twin
Тип двигателя	Дизельный с горизонтальной осью	Дизельный с горизонтальной осью	FX 730 V EFI Twin	FX 691 V
Номинальная мощность при об/мин, кВт	18,7 при 3000	14,5 при 3000	16 при 3000	13,9 при 3000
Тип трансмиссии	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD
Рабочий объем цилиндра, см ³	1123	898	726	726
Количество цилиндров	3	3	2	2
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A) *	105	103	104	104
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A) **	92	88	88	88
Уровень вибрации рулевого колеса***	1,7	1,7	3	3
Уровень вибрации сиденья***	0,7	0,7	0,7	0,7
Охлаждение двигателя	Жидкостное	Жидкостное	Воздушное	Воздушное
Ток генератора, А	40	40	20	20
Напряжение/емкость аккумулятора, В/А-ч	12/62	12/62	12/24	12/24
Тип воздушного фильтра	Коробчатого типа для работы в тяжелых условиях	Коробчатого типа для работы в тяжелых условиях	Коробчатого типа для работы в тяжелых условиях	Коробчатого типа для работы в тяжелых условиях
Объем топливного бака, л	25	25	22	22
Вместимость бачка для масла, вкл. масляный фильтр, л	3,3	3,3	2,1	2,1
Изготовитель трансмиссии	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki
Модель трансмиссии	KTM 23	KTM 23	KTM 23	KTM 23
Скорость движения вперед, мин.-макс., км/ч	0-18	0-15	0-13	0-13
Скорость движения назад, мин.-макс., км/ч	0-11	0-12	0-9	0-9
Диаметр несхошенного круга, см	58	55	50	50
Оptionальные режущие деки	Combi 132/Combi 155	Combi 132/Combi 155	Combi 103/Combi 112/ Combi 122	Combi 103/Combi 112/ Combi 122
Толщина деки, мм	4,5	4,5	4	4
Высота стрижки, мин. - макс., см	25-127	25-127	25-75	25-75
Число установок высоты стрижки	7	7	7	7
Включение ножа	Электрическое сцепление	Электрическое сцепление	Электрическое сцепление	Электрическое сцепление
Тип рамы	Рама лестничного типа	Рама лестничного типа	Рама лестничного типа	Рама лестничного типа
Тип сиденья	Полная подвеска	Полная подвеска	Premium	Premium
Типоразмер передних шин, дюймы	20 × 10 - 10	18 × 8,5 - 8	18 × 8,5 - 8	18 × 8,5 - 8
Типоразмер задних шин, дюймы	20 × 10 - 10	18 × 8,5 - 8	18 × 8,5 - 8	18 × 8,5 - 8
Колесная база, см	106	106	100	100
Клиренс, мм	145	120	105	105
Длина машины в базовой комплектации, см	207,5/227	207,5/227	205	205
Ширина машины в базовой комплектации, см	114/114	111/111	98	98
Высота машины в базовой комплектации, см	Дуга поднята 203, Дуга опущена 133, С кабиной 201	Дуга поднята 200, Дуга опущена 130, С кабиной 198	Дуга поднята 192, Дуга опущена 115	Дуга поднята 192, Дуга опущена 115
Масса (без режущей деки), кг	677/907	627/857	410	387
ОСОБЕННОСТИ				
Рулевое управление с сервоприводом	●	●	●	●
Система полного привода (AWD)	●	●	●	●
Масляный радиатор	●	●	●	●
Гидравлическое устройство для подъема оборудования	●	●	●	●
Положение для обслуживания	●	●	●	●
Поворотные подлокотники	●	●	●	●
Цифровой счетчик часов	●	●	●	●
12-Вольтовое гнездо	●	●	●	●
ROPS	●/—	●/—	●	●
Подстаканник	—	—	●	●

*Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-2 дБ(A). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемой режущей деки. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. Дополнительная информация содержится в руководстве для оператора. **Эквивалентный уровень звукового давления согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(A). ***Уровень вибраций согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0,2 м/с² (рулевое колесо) и 0,8 м/с² (сиденье).

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

ДЛЯ БЫСТРОГО ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НА БОЛЬШИХ ГАЗОНАХ

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

КОМФОРТ

НАСТОЯЩЕЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ УПРАВЛЕНИЯ

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



ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛЕГКОСТЬ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

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



ПРОДУКТИВНОСТЬ

ВЫПОЛНЯЕТ РАБОТУ МГНОВЕННО

Благодаря максимальной скорости 19 км/ч (12 миль/ час) – весьма высокой для стрижки травы – и ширине стрижки 152 см (60") модель Z 560X делает вашу работу эффективной. Точное прохождение крутых поворотов благодаря индивидуальной гидравлической системе привода колес позволяет быстро обработать весь газон. Продуктивность также повышается благодаря новому мощному аккумулятору и автоматическому стояночному тормозу, обеспечивающим бесперебойные пуски и остановки.

КАЧЕСТВО КОШЕНИЯ

НЕИЗМЕННО ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ИЗГОТОВЛЕНА ДЛЯ МНОГОЛЕТНЕГО КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Мы сконструировали Z560X из самых прочных материалов для длительной продуктивной эксплуатации. Сваренная из стальных труб усиленная рама, чугунные оси и прочная штампованная режущая дека выдержат многолетнее интенсивное коммерческое использование. К тому же изделие предлагается с щедрой коммерческой гарантией.

ГАЗОНОКОСИЛКА С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА

HUSQVARNA
Z560X

НОВИНКА



810 см³
19,4 кВт при 3600 об/мин
152 см
25 - 127 мм

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

СИСТЕМА ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ



Эффективные системы сбора скошенной травы или листьев. Долговечные нейлоновые мешки с легким креплением вентилятора и травосборника. Стойкая к ударам полимерная конструкция корпуса и вентилятора уменьшает вес и увеличивает поток воздуха. Крыльчатка, установленная в прямом потоке воздуха, обеспечивает максимальную скорость воздуха и эффективность. Предлагается с двумя мешками (емкость – 211 литров) или тремя мешками (емкость – 317 литров).

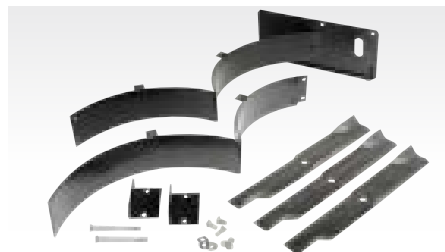
967 32 27-01
966 40 72-01, комплект привода, 3 съемных травосборника
и травосборник DFS с задней крышкой, Z560X

УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПЕРАТОРОМ ЖЕЛОБ ДЛЯ ВЫБРОСА ТРАВЫ

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

966 48 87-01

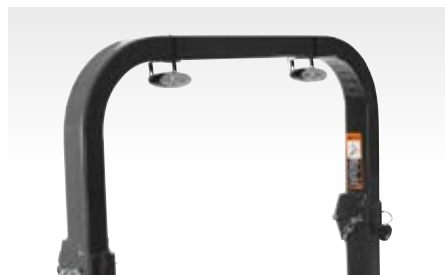
КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ



Превращает скошенную траву в мелкую мульчу, которая возвращается на газон в качестве удобрения.

966 44 47-01

КОМПЛЕКТ ФАР ДЛЯ ROPS



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

576 80 90-01

Z560X	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Изготовитель двигателя	Briggs & Stratton
Модель двигателя	Vanguard
Тип двигателя	V-Twin
Номинальная мощность при об/мин, кВт	19,4 при 3600
Тип трансмиссии	ZT 5400
Рабочий объем цилиндра, см ³	810
Цилиндры	2
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	Н/Д
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	Н/Д
Уровень вибрации рулевого колеса***	Н/Д
Уровень вибрации сиденья***	Н/Д
Охлаждение двигателя	Воздушное
Напряжение/емкость аккумулятора, В/А-ч	12
Тип воздушного фильтра	Контейнерного типа для тяжелых условий
Вместимость топливного бака, л	45
Вместимость бачка для масла, вкл. масляный фильтр, л	2,4
Изготовитель трансмиссии	Hydro-Gear
Модель трансмиссии	ZT5400
Скорость движения вперед, мин.-макс., км/ч	0–19,3
Скорость движения назад, мин.-макс., км/ч	0–9,6
Диаметр нескошенного круга, см	0 мм
Толщина деки, мм	Калибр 7 (4,5 мм)
Ширина стрижки, см	152
Высота стрижки, мин./макс., мм	25–127
Число установок высоты стрижки	16
Включение ножа	Электромагнитное сцепление
Тип рамы	2×3", сварная трубчатая стальная, калибр 11
Тип / калибр режущей деки	Сварная / 7
Тип оси режущего ножа	Из чугуна
Тип сиденья	Профессиональное, с подвеской
Типоразмер передних шин, дюймы	13×6,5–6 (Flat Free)
Типоразмер задних шин, дюймы	24×12–12
Колесная база, см	127
Длина машины в базовой комплектации, см	206
Ширина машины в базовой комплектации, см	С поднятым желобом 136 / с опущенным желобом 162
Высота машины в базовой комплектации, см	117
Масса, кг	630
ОСОБЕННОСТИ	
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●
Усиленная режущая дека	●
Фары	(●)
СИСТЕМЫ СТРИЖКИ	
Выброс в сторону	●
Мульчирование	(●)
Сбор травы	(●)

(●) = Аксессуар *Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-2 дБ(А). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемой режущей деки. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. Дополнительная информация содержится в руководстве для оператора. **Уровень звукового давления согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(А). ***Уровень вибрации согласно EN ISO 5395-1. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0,2 м/с² (рулевое колесо) и 0,8 м/с² (сиденье).

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



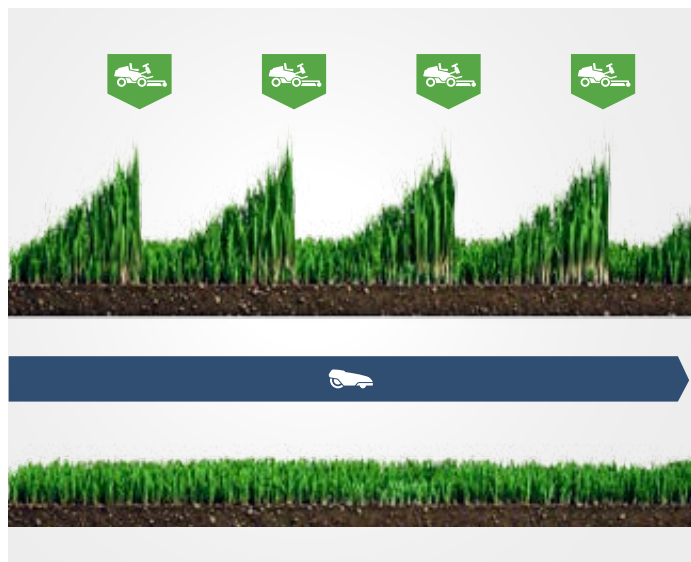
ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ВАШИМИ НОВЫМИ КОЛЛЕГАМИ

Газонокосилки-роботы – идеальное дополнение для парка машин любой озеленительной компании. Пока они ежедневно без усталости поддерживают безупречное качество газона, Вы можете заниматься другими делами.

Поскольку все наши профессиональные газонокосилки-роботы оснащаются встроенной технологией Husqvarna Fleet Services™, Вы можете управлять ими из любого места.

ПОСТОЯННАЯ ДОСТУПНОСТЬ КРУГЛОСУТОЧНАЯ РАБОТА В ДОЖДЛИВЫЕ И СОЛНЕЧНЫЕ ДНИ

Automower® работает без усталости круглосуточно. Это изделие защищено от климатических воздействий и обеспечивает отличные результаты при высокой влажности.



КАЧЕСТВО СТРИЖКИ

ПУСТЬ КАЖДЫЙ ГАЗОН ВЫГЛЯДИТ КАК КОВЕР

Где бы Вы ни использовали Вашу газонокосилку-робот Automower®, она гарантирует отличный результат. Скашивая каждый раз траву по понемногу, три острых как бритва ножа создают газон такого качества, которое недостижимо при использовании обычных ножей. Скошенная таким способом трава является источником мульчи для газона, помогая ему оставаться здоровым, густым и зеленым. Благодаря случайной траектории стрижки и малой массе эти газонокосилки не оставляют видимых следов.



**ЭНЕРГИЯ АККУМУЛЯТОРА
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

Поскольку Automower® – аккумуляторная машина, Вы можете уменьшить воздействие на окружающую среду и помочь Вашим клиентам.

**НИКАКОГО ШУМА
НЕ БЕСПОКОИТЕ**

Automower® работает практически бесшумно, поэтому Вы можете использовать ее в любом месте, не беспокоя окружающих.

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

**ПРОСТО ПОЗВОЛЬТЕ
ИМ РАБОТАТЬ – ВЫ
УПРАВЛЯЕТЕ ИМИ
ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА**

Узнайте больше на стр. 116–117.



ЭКОНОМИЯ

**ЗАРАБАТЫВАЙТЕ БОЛЬШЕ, ТРАТЬТЕ
МЕНЬШЕ**

Газонокосилка-робот Automower® – превосходная инвестиция. Вы можете расширить Ваш бизнес и брать больше заказов, пока Ваше оборудование и сотрудники работают на других объектах. Благодаря прочной конструкции и электрическому мотору машина обладает большим сроком службы и требует гораздо меньшего обслуживания, чем обычные газонокосилки, позволяя Вам сэкономить со временем много денег.

500-Я СЕРИЯ**СКОНСТРУИРОВАНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ**

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



**РАБОТА НА НЕРОВНЫХ УЧАСТКАХ И СКЛОНАХ
НЕРОВНЫЕ УЧАСТКИ ИЛИ КРУТЫЕ
СКЛОНЫ? НИКАКИХ ПРОБЛЕМ.**

Некоторые газоны сложнее других. К счастью, газонокосилки-роботы Automower® демонстрируют лучшую на рынке производительность на неровных и холмистых участках. Большие колеса и уникальная конструкция шасси позволяют им обеспечивать превосходные результаты при впечатляющем уклоне 45% (24°) благодаря функции компенсации уклона. Для особенно сложных заданий выберите комплект для неровной местности (стандартный для Automower® 520 и Automower® 550).

ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР

**ЧЕМ БЫСТРЕЕ ТРАВА РАСТЕТ,
ТЕМ ЧАЩЕ ОНА СКАШИВАЕТСЯ**

Газонокосилка-робот Automower® косит мокрую траву так же хорошо, как сухую. Благодаря встроенному погодному таймеру в дождливые дни, когда трава растет быстрее, она работает чаще, чем в сухой период. Это обеспечивает стабильный результат независимо от сезона.



**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ УЗКИХ МЕСТ
ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ УЗКИЕ МЕСТА
ШИРИНОЙ ВСЕГО 60 СМ**

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

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

**СКОНСТРУИРОВАНЫ, ЧТОБЫ
ЗАЩИЩАТЬ И БЫТЬ ЗАЩИЩЕННЫМИ**

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



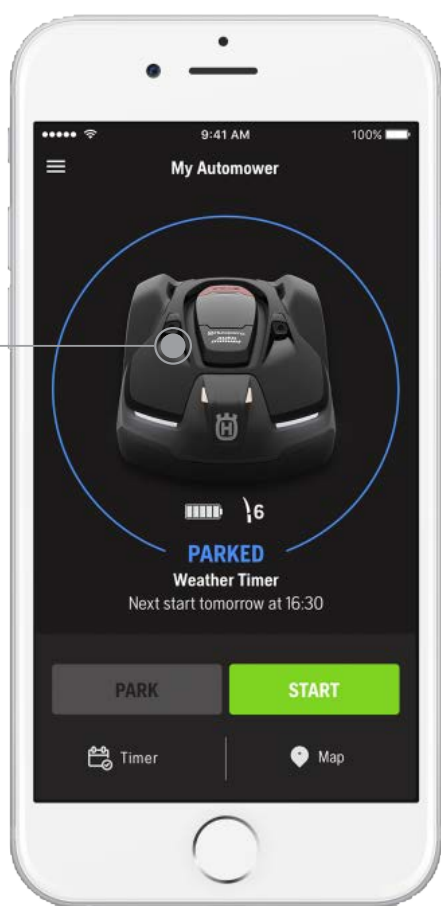
**НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ GPS
БЫСТРО ВЫЧИСЛЯЕТ СВОЙ
ПУТЬ НА ГАЗОНЕ**

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

HUSQVARNA FLEET SERVICES™

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЯТЬ ВАШИМИ ГАЗОНОКОСИЛКАМИ-РОБОТАМИ

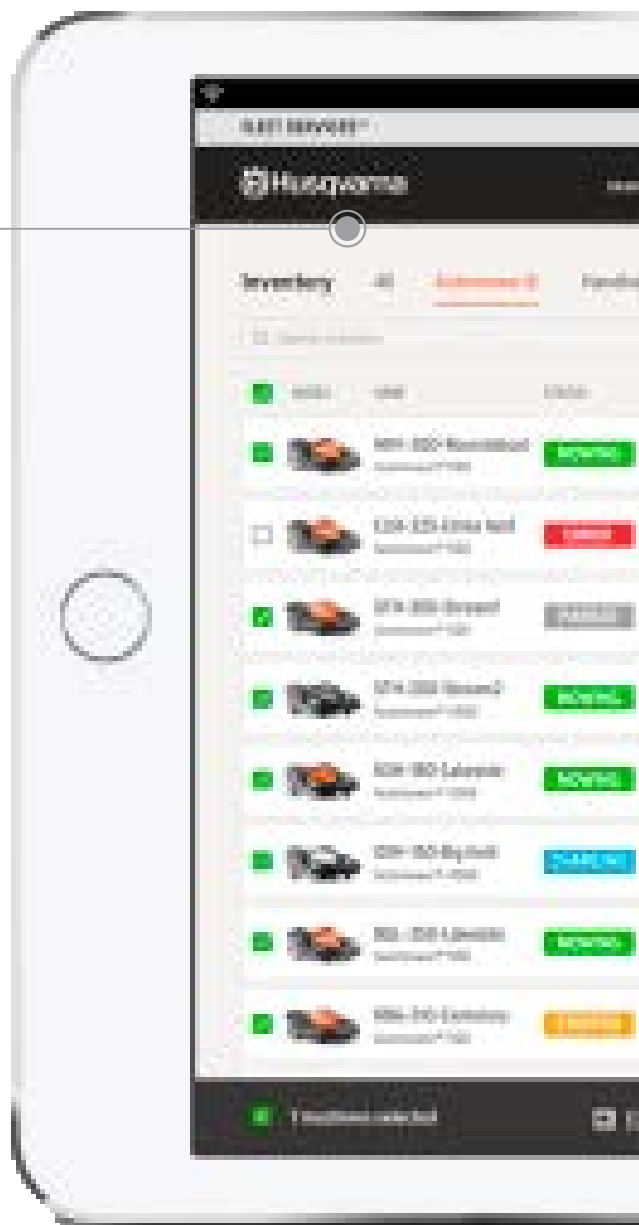
Инвестируя в наши коммерческие газонокосилки-роботы, Вы также получаете доступ к Husqvarna Fleet Services™ – цифровому инструменту, позволяющему Вам легко мониторить их статус и управлять ими с Вашего смартфона, планшета или ноутбука. Это гарантирует максимальное удобство.



ПРИЛОЖЕНИЕ AUTOMOWER® CONNECT

ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ У ВАС ПОД РУКОЙ

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



ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ДАТЧИКИ

ВСЕ ВАШИ УСТРОЙСТВА В ОДНОМ МЕСТЕ

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

ГЕОЛОКАЦИЯ

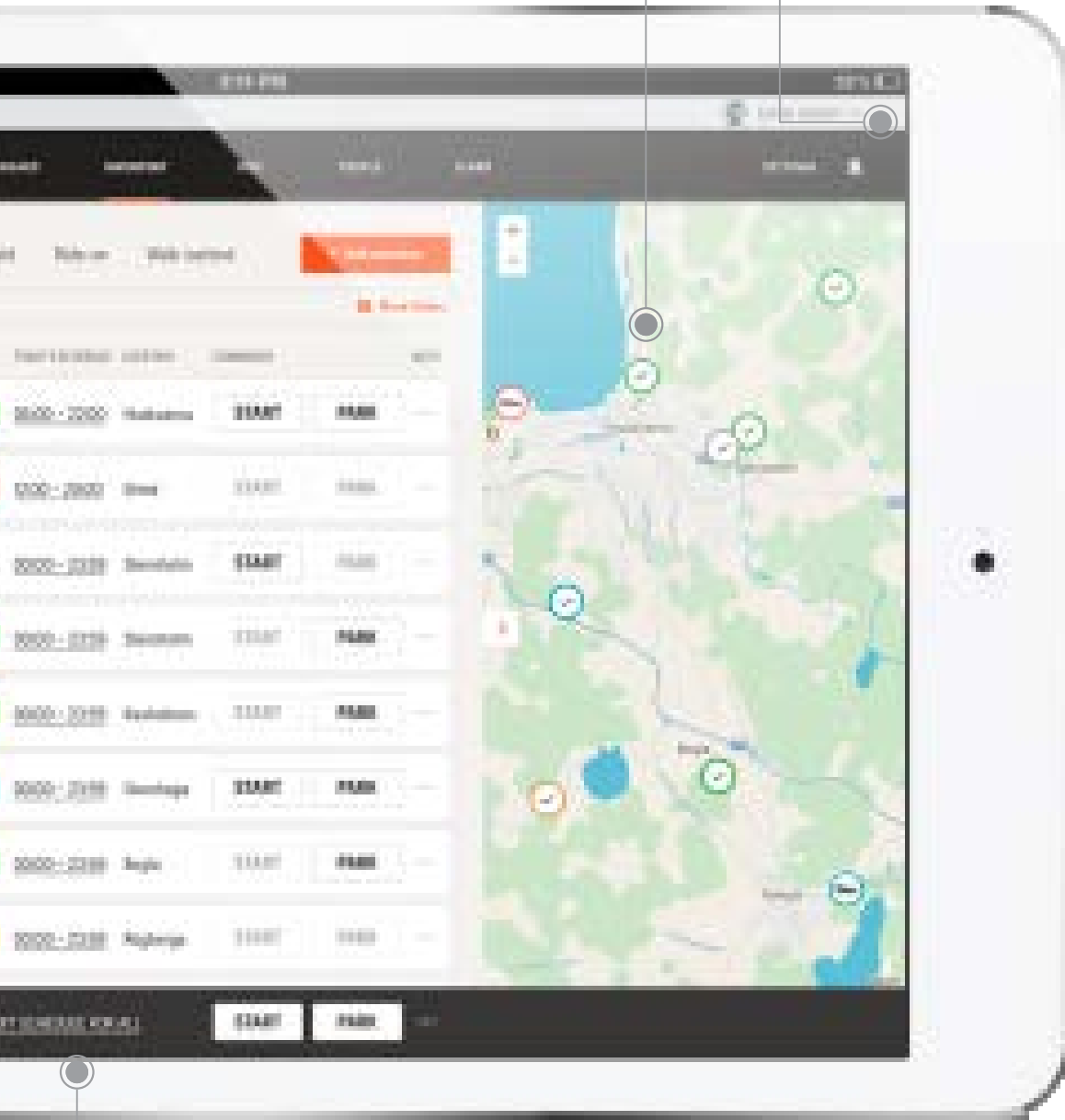
ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТРОЛЯ ЗА ИХ ТОЧНЫМ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕМ

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

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

ВЫ БУДЕТЕ УВЕДОМЛЕННЫ О ВСЁМ, ЧТО ПРОИСХОДИТ

Если что-то случилось, например, неожиданная остановка или даже попытка кражи, Вы немедленно получите уведомление на Вашем телефоне. Поэтому Вы можете безопасно оставлять Ваши газонокосилки-роботы без присмотра.



УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПОЛНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И СОСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА

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

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

10-ЛЕТНЕЕ АБОНЕНТСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

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

АССОРТИМЕНТ ГАЗОНОКОСИЛОК-РОБОТОВ

HUSQVARNA AUTOMOWER® 550

НОВИНКА


5000 м²
45%
20-60 мм
13,9 кг

Флагманская газонокосилка-робот, разработанная для коммерческого использования. Легко обрабатывает сложные газоны площадью до 5000 м², проходит через узкие места, справляется с препятствиями, тяжелыми участками и уклоном до 45%. Ее умные функции позволяют газону оставаться зеленым, свежим и идеально скошенным, при этом Вы сохраняете полный контроль из офиса.

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

HUSQVARNA AUTOMOWER® 520

НОВИНКА


2200 м²
45%
20-60 мм
13,9 кг

Флагманская газонокосилка-робот, разработанная для коммерческого использования. Легко обрабатывает сложные газоны площадью до 2200 м², проходит через узкие места, справляется с препятствиями, тяжелыми участками и уклоном до 45%. Ее умные функции позволяют газону оставаться зеленым, свежим и идеально скошенным, при этом Вы сохраняете полный контроль из офиса.

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

HUSQVARNA AUTOMOWER® 450X



5000 м²
45%
20-60 мм
13,9 кг

Флагманская газонокосилка-робот Легко обрабатывает сложные газоны площадью до 5000 м², проходит через узкие места, справляется с препятствиями, тяжелыми участками и уклоном до 45%. Ее умные функции позволяют газону оставаться зеленым, свежим и идеально скошенным, при этом Вы сохраняете полный контроль из офиса.

- Превосходные результаты кошения
- Навигационная система на основе GPS
- Погодный таймер
- Подготовлена для Husqvarna Fleet Services™ */**
- Обнаружение объектов на расстоянии

HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X



3200 м²
45%
20-60 мм
13 кг

Флагманская газонокосилка-робот Легко обрабатывает сложные газоны площадью до 3200 м², проходит через узкие места, справляется с препятствиями, тяжелыми участками и уклоном до 45%. Ее умные функции позволяют газону оставаться зеленым, свежим и идеально скошенным, при этом Вы сохраняете полный контроль из офиса.

- Превосходные результаты кошения
- Навигационная система на основе GPS
- Погодный таймер
- Подготовлена для Husqvarna Fleet Services™ */**

HUSQVARNA AUTOMOWER® 315X



1600 м²
40%
20-60 мм
9,5 кг

Высокопроизводительная газонокосилка-робот. Легко обрабатывает сложные газоны площадью до 1600 м², проходит через узкие места, справляется с препятствиями, тяжелыми участками и уклоном до 40%. Ее умные функции позволяют газону оставаться зеленым, свежим и идеально скошенным, при этом Вы сохраняете полный контроль из офиса.

- Превосходные результаты кошения
- Навигационная система на основе GPS
- Погодный таймер
- Подготовлена для Husqvarna Fleet Services™ */**

* Требуется 3G/2G-подключения через местного оператора телекоммуникационных услуг. План передачи данных (на 10 лет) в комплекте. (Учтите, что мы можем гарантировать только функциональность изделия, но не доступность сервиса или область покрытия независимого поставщика услуг передачи данных.) ** Husqvarna Fleet Services™ требует дополнительной подписки (входит в комплект 500-й серии).

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

	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 520	AUTOMOWER® 450X	AUTOMOWER® 430X	AUTOMOWER® 315X
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Площадь обрабатываемого газона, м² (+/-20%)	5000	2200	5000	3200	1600
Площадь, обрабатываемая за час, м²	210	92	210	135	68
Макс. число рабочих часов в день	24	24	24	24	23
Макс. уклон, внутри / возле края, %	45 / 15	45 / 15	45 / 15	45 / 15	40 / 15
Зарядный ток, А	7,0	2,2	7,0	4,2	1,3
Траектория движения и начальные точки	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 5	Случайная, 3
Число контуров, шт.	3	3	3	2	1
Зарядная система	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Система поиска	Pentasearch	Pentasearch	Pentasearch	Quadsearch	Triplesearch
Бесщеточный электродвигатель привода колес	Ultrasilent Drive, пост. тока	Ultrasilent Drive, пост. тока	Ultrasilent Drive, пост. тока	Ultrasilent Drive, пост. тока	Пост. тока
Тип бесщеточного электродвигателя привода ножей	3-фазный, пост. тока	3-фазный, пост. тока	3-фазный, пост. тока	3-фазный, пост. тока	Пост. тока
Тип аккумулятора	Литий-ионная	Литий-ионная	Литий-ионная	Литий-ионная	Литий-ионная
Емкость аккумулятора, А-ч	10,4	3,2	10,4	5,2	2,1
Напряжение аккумулятора, В	18	18	18	18	18
Энергопотребление во время кошения, Вт	35	30	35	30	25
Ширина стрижки, см	24	24	24	24	22
Высота стрижки, мин./макс., мм	20–60	20–60	20–60	20–60	20–60
Уровень шума, дБ(А) (измеренный/гарантированный)*	60/61**	58/59**	58/59	57/58	58/60
Уровень безопасности	Высокий	Высокий	Высокий	Высокий	Средний
Дополнительные ножи, шт.	9	9	9	9	9
Масса, кг	13,9	13,9	13,9	13,0	9,5
ОСОБЕННОСТИ					
Автоматическое прохождение узких мест	●	●	●	●	●
Навигационная система на основе GPS	●	●	●	●	●
Следящее GPS-устройство для защиты от хищений	●	●	●	●	●
Сигнализация для защиты от кражи	●	●	●	●	●
Блокировка с помощью PIN-кода	●	●	●	●	●
Датчик подъема	●	●	●	●	●
Датчик наклона	●	●	●	●	●
Погодный таймер	●	●	●	●	●
Прочный передний бампер	●	●	●	●	●
Комплект колес для склонов	●	●	(●)	(●)	(●)
Комплект щеток для колес	●	●	(●)	(●)	(●)
Мобильная передача данных (3G/2G)	●	●	●	●	●
План передачи данных в комплекте (на 10 лет)	●	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●	●
Husqvarna Fleet Services™	●	●	(●)	(●)	(●)
Электрическая регулировка высоты стрижки	●	●	●	●	—
Профили	—	—	●	●	●
Коммуникационный дисплей с подсветкой	—	—	●	●	●
Стрижка травы по спирали	—	—	●	●	●
Передние фары	—	—	●	●	●
Ультразвуковой датчик	●	—	●	—	—
Клавиатура с подсветкой	—	—	●	●	—

(●) = Аксессуар *Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А). **Измерено с установленными на газонокосилке щетками для колес. Уровни шума без щеток: 58 / 59 дБ(А) на 550 и 56 / 56 дБ(А) на 520.

КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ СКЛОНОВ

Обеспечивает превосходную тягу на неровных и наклонных газонах, помогая газонокосилке-роботу Automower® оправдывать ваши ожидания. Производительность на склонах повышается примерно на 5% у края газона в зависимости от погоды и качества газона. Стандартное оснащение моделей 550 и 520.

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

КОМПЛЕКТ ЩЕТОК ДЛЯ КОЛЕС

Поддерживает чистоту ведущих колес для сохранения хорошей тяги. Стандартное оснащение моделей 550 и 520.

315X, 587 23 57-01
430X / 450X, 581 90 31-02

ЗАМЕНЯЕМАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА

Измените вид Вашей газонокосилки-робота Automower® посредством замены верхней крышки. Выбирайте различные цвета в зависимости от модели.

Белая, 315X, 590 87 69-02
Оранжевая, 315X, 590 87 69-03
Белая, 430X, 590 87 70-02
Оранжевая, 430X, 590 87 70-03
Белая, 450X, 588 79 91-02
Оранжевая, 450X, 588 79 91-03
Серая, 520, 591 49 60-01
Серая, 550, 591 49 61-01

НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

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

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

ЗАЩИТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КОННЕКТОРА

Защитите свободные концы ограничительной проволоки, когда вы убираете газонокосилку и зарядную станцию на хранение в течение зимы.

590 85 50-01

БЕЗОПАСНЫЙ НОЖ С БОЛЬШИМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

Оригинальный безопасный нож Husqvarna из углеродистой стали. Сохраняет высокую прочность и остроту в течение длительного времени. Соответствует стандарту безопасности для газонокосилок-роботов IEC 60335-2-107.

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, функционирования и уровней шума согласно EN 50636-2-107.

ТРАВОСБОРНИК**ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ТРАВОСБОРНИК**

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

ШАГАЙТЕ ПОЗАДИ, ОСТАВАЯСЬ ВПЕРЕДИ

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

ГАЗОНОКОСИЛКИ С МУЛЬЧИРОВАНИЕМ ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОШЕНИЯ ТРАВЫ. СОЗДАВАЙТЕ КРАСИВЫЕ ГАЗОНЫ

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



ШАССИ

ДОЛГОВЕЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕКИ

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



КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕЙ ДЕКИ

ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ КОШЕНИЯ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Наши газонокосилки демонстрируют превосходную производительность день за днем. Основная причина – большие размеры режущих дек, позволяющие стричь газоны большой площади. Эта особенность наделяет наши машины производительностью, которую ценят пользователи. Конструкция деки позволяет получать отличные результаты кошения даже влажной травы. Некоторые газонокосилки оснащаются системой блокировки ножа, которая позволяет останавливать нож, не выключая двигатель. Это удобно, когда необходимо опустошить травосборник или переехать через гравийную дорожку.

АССОРТИМЕНТ ГАЗОНОКОСИЛОК

HUSQVARNA LB 553S e



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

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

HUSQVARNA LB 553S



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

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

HUSQVARNA LC 551VBP



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

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

HUSQVARNA LC 551SP



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

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

HUSQVARNA LB 548S e



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

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

	LB 553S e	LB 553S	LC 551VBP	LC 551SP	LB 548S e
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Kawasaki	Kawasaki	Honda
Тип двигателя	ОНС	ОНС	ОНV	ОНV	ОНС
Модель двигателя	GCV160	GCV160	F1180 KAI	F1180 KAI	GCV160
Рабочий объем цилиндра, см ³	160	160	179	179	160
Номинальная мощность при об/мин, кВт	2,8 при 2900	2,8 при 2900	2,9 при 2800	2,9 при 2800	2,8 при 2900
Тип системы смазки двигателя	Разбрызгивание	Разбрызгивание	Под давлением	Под давлением	Разбрызгивание
Вместимость топливного бака, л	0,9	0,9	1,9	1,9	0,93
Система привода	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная
Ведущие колеса	Передние	Передние	Задние	Задние	Передние
Скорость, км/ч	4,8	4,8	0 – 5,0	4,1	5,0
Материал режущей деки	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Методы стрижки	BioClip®	BioClip®	Сбор травы/выброс назад	Сбор травы/выброс назад	BioClip®
Ширина стрижки, см.	53	53	51	51	48
Высота стрижки, мин. – макс., мм	27 – 65	27 – 65	26 – 74	26 – 74	30 – 60
Число установок высоты стрижки	5	5	6	6	6
Регулировка высоты стрижки	Центральная подпружиненная	Центральная подпружиненная	Центральная	Центральная	—
Размеры передних/ задних колес, мм	203/203	203/203	210/210	210/210	203/203
Материал колесных дисков	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Стали
Тип рукоятки	Антивибрационная	Антивибрационная	Эргономичная	Эргономичная	Антивибрационная
Гарантированный уровень звуковой мощности (L _{WA}), дБ(А)*	97	97	98	98	92
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	82	82	87	—	77
Масса, кг	36,7	35	53	50	32,5
ОСОБЕННОСТИ					
Колеса на шариковых подшипниках	●	●	●	●	●
Управление положением дроссельной заслонки	●	●	●	●	●
Складываемая рукоятка	●	●	●	●	●
Регулировка высоты рукоятки	●	—	● (2 шаг)	● (2 шаг)	●
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	●	—	—	—	●
Система блокировки ножа	—	—	●	—	—
Защитный боковой бампер	—	—	●	—	—

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



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

КОМПОНЕНТЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**ИЗГОТОВЛЕНО ДЛЯ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

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

ДЛЯ САМОЙ СЛОЖНОЙ ПОЧВЫ

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

КУЛЬТИВАТОРЫ С ФРЕЗАМИ, ВЫПОЛНЯЮЩИМИ ФУНКЦИЮ ВЕДУЩИХ КОЛЕС

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ

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



КУЛЬТИВАТОРЫ С ФРЕЗАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ ПОЗАДИ ВЕДУЩИХ КОЛЕС

МОЩНЫЕ, СПОСОБНЫЕ ВСПАХИВАТЬ ГЛУБЖЕ

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



РУКОЯТКА

ДЕРЖИТЕСЬ КРЕПКО И КОМФОРТНО

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

АССОРТИМЕНТ КУЛЬТИВАТОРОВ

HUSQVARNA TR 530



 208 см³
 53 см
 5,2 кВт при 4000 об/мин
  18 см

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

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

HUSQVARNA TF 536



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

Очень прочный и мощный культиватор с фрезами, выполняющими функцию ведущих колес, для профессионалов, которые ценят длительную износостойкость. Надежный, легко запускаемый, идеально подходящий для сухих и пыльных сред. Одна передняя передача и две задних. Регулируемая высота рукоятки для комфортного управления.

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

HUSQVARNA TF 545P



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

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

- Рукоятка, регулируемая по вертикали
- Рукоятка, регулируемая по горизонтали
- Редуктор с реверсом
- Пневмоколёса для транспортировки в комплекте
- Складываемая рукоятка

	TR 530	TF 545P	TF 536
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Изготовитель двигателя	Kohler	Husqvarna	Honda
Тип двигателя	OHV	?	ОНС
Модель двигателя	CH 270	Husqvarna engine	GP 160BH
Рабочий объем цилиндра, см ³	208	270	160
Номинальная мощность при об/мин, кВт	5.2 при 4000	5.0 при 3600	3.6 при 3600
Тип воздушного фильтра	Картридж с предварительным фильтром	Воздушный фильтр в масляной ванне	Воздушный фильтр в масляной ванне
Вместимость топливного бака, л	3.6	6	3.1
Скорость вращения, об/мин	299	?	120
Скорость вращения (мин./макс.), об/мин	3500–3700	?	35–120
Тип трансмиссии	Цепь/зубчатое колесо	механизм сцепления	Цепь/ручная
Число передач переднего хода	1	4	2
Число передач заднего хода	1	2	1
Тип культиватора	Фрезы, вращающиеся в обратном направлении	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения
Число фрез	12	8	6
Диаметр фрезы, мм	356	360	320
Рабочая ширина, см	53	110	90
Рабочая глубина, см	18	15–30	30
Масса, кг	93	125	70
ОСОБЕННОСТИ			
Рукоятка, регулируемая по вертикали	●	●	●
Рукоятка, регулируемая по горизонтали	●	●	●
Редуктор с реверсом	●	●	●
Буксирная балка	●	●	●
Щитки для защиты растений	●	—	●
Колесо(а) для перевозки	● (2)	●	● (1)
Ведущие колеса	●	—	—
Фрезы, вращающиеся в обратном направлении	●	—	—
Складываемая рукоятка	—	●	●

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



ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ЗАПАС ЭНЕРГИИ. ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КОТОРЫЙ ВЫ ПРЕДПОЧИТАЕТЕ.

Аккумуляторы обеспечивают превосходный комфорт благодаря уменьшению уровня шума и веса оборудования, а также отсутствию выхлопных газов. С нашей легкой в использовании системой аккумуляторов и зарядных устройств Вы получаете все необходимое для комфортного и беспроблемного рабочего дня.



ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ РАБОТАТЬ ВСЬ ДЕНЬ. ГОД ЗА ГОДОМ.

Наши стандартные аккумуляторы обеспечивают работу в течение такого же времени, что и один бак бензина, а наши ранцевые аккумуляторы обладают емкостью, достаточной для того, чтобы Вы работали в течение всего дня. Отличие наших аккумуляторных продуктов от некоторых других заключается в том, что вы не почувствуете снижения производительности, а значит Вы сможете использовать всю мощность до полной разрядки аккумулятора. Аккумуляторы обладают большим ресурсом – до 1500 зарядно-разрядных циклов.



ГИБКОСТЬ

ПРОСТО ВОЗЬМИТЕ АККУМУЛЯТОР И ПОДСОЕДИНИТЕ ЕГО

Все наши аккумуляторные инструменты работают от аккумуляторов одного размера, которые размещаются в специальном отделении. Вы также можете переключиться на ранцевый аккумулятор большой емкости, позволяющий комфортно двигаться. Или выберите новый пояс Flexi для переноски трех запасных аккумуляторов.



УМНАЯ ЗАРЯДКА

ОТ 0 ДО 80% ЗА 30 МИНУТ

Наши зарядные устройства подходят для всех наших аккумуляторов и обеспечивают быструю и легкую зарядку. Алгоритм умной зарядки быстро заряжает аккумулятор на 80% всего за полчаса, а затем на оставшиеся 20%. Поэтому даже если Ваш аккумулятор разрядится, Вам не придется ждать долго.

АККУМУЛЯТОРЫ

Взаимозаменяемые литий-ионные аккумуляторы емкостью 2,6, 5,2 или 9,4 А-ч. Новые варианты с Bluetooth готовы для использования Husqvarna Fleet Services.



РАНЦЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

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

РЕМЕНЬ FLEXI

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





ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Быстро заряжайте интегрированные и ранцевые аккумуляторы. Выберите полевое зарядное устройство или преобразователь напряжения, если Вы хотите заряжать от Вашего автомобиля или портативного 12-Вольтового аккумулятора.



АДАПТЕР

Адаптер позволяет Вам соединить ранцевый или установленный на ремне Flexi аккумулятор с инструментом для уменьшения нагрузки на Ваши руки и плечи.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

ТРИ СПОСОБА ПОДКЛЮЧЕНИЯ. ВЫБОР ЗА ВАМИ.

1 ИНСТРУМЕНТ + АККУМУЛЯТОР



2 ИНСТРУМЕНТ + АККУМУЛЯТОР + РЕМЕНЬ FLEXI + АДАПТЕР

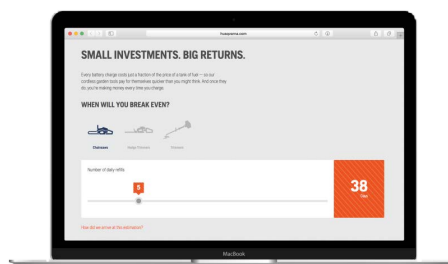
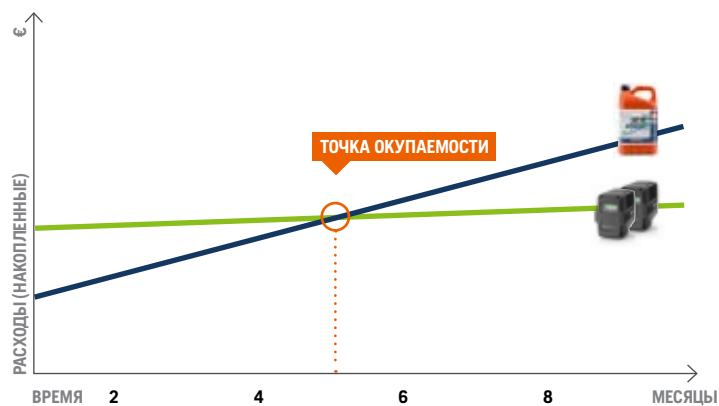


3 ИНСТРУМЕНТ + РАНЦЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР + АДАПТЕР



СТОИТ ЛИ ПОКУПАТЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ?

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



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

БЕНЗИН

Бензопилы 226HD60S + бензин*

АККУМУЛЯТОР

Шпалерные ножницы 536LiHD60X + два аккумулятора VLi200 + одно зарядное устройство QC330 + электричество*

ЧТО БРИГАДА МОЖЕТ СЭКОНОМИТЬ ЗА 2 ГОДА

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

ОБОРУДОВАНИЕ*

2 ручных воздуходува, 3 триммера/травокосилки, пара бензопил, 1 штанговая бензопила сравнимой производительности

КОМПАКТНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

VLi100 (2 шт.), VLi200 (5 шт.) и VLi300 (3 шт.)

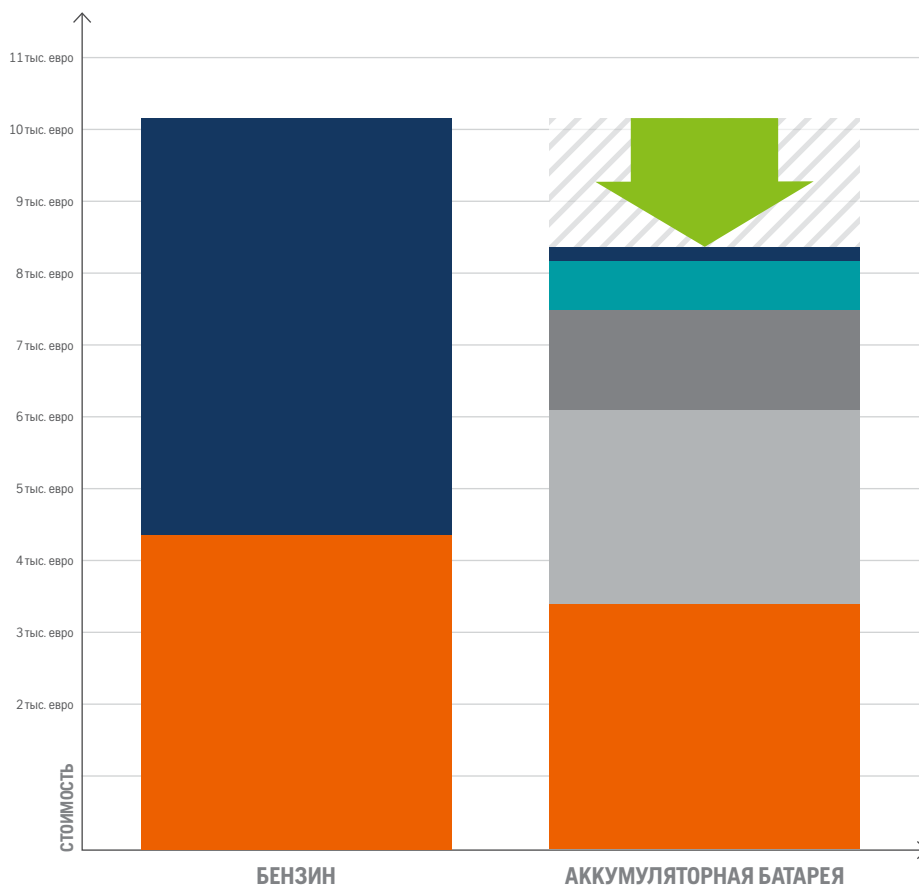
РАНЦЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

VLi950X (1 шт.)

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

QC500 (4 шт.)

ЗАПРАВКА/ЗАРЯДКА*



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

КАК ДОЛГО БУДЕТ РАБОТАТЬ АККУМУЛЯТОР?

Время работы с полностью заряженным аккумулятором зависит от трёх факторов, таких как емкость аккумулятора, модель инструмента, работающего с аккумулятором, степень интенсивности выполняемой работы. Таблица содержит ожидаемое время работы аккумуляторного инструмента Husqvarna в различных рабочих ситуациях.

Время зарядки полностью разряженного аккумулятора зависит от его емкости и используемого зарядного устройства. Во многих случаях зарядка будет короче, чем время работы. Это значит, что два аккумулятора позволят Вам работать непрерывно – пока один аккумулятор эксплуатируется, другой – заряжается.



ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

АККУМУЛЯТОРЫ	ЗАРЯДНО-РАЗРЯДНЫЕ ЦИКЛЫ	QC500		QC330		QC80		QC80F	
		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi100C/ BLi100	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	1 ч 5 мин	1 ч 25 мин	1 ч 5 мин	1 ч 25 мин
BLi200C/ BLi200	1500	30 мин	50 мин	30 мин	50 мин	2 ч 25 мин	2 ч 40 мин	2 ч 25 мин	2 ч 40 мин
BLi300C/ BLi300	1500	35 мин	1 ч	55 мин	1 ч 20 мин	4 ч	4 ч 20 мин	4 ч	4 ч 20 мин
BLi550X	1500	1 ч	1 ч 25 мин	1 ч 40 мин	2 ч 5 мин	—	—	7 ч	9 ч 10 мин
BLi950X	1500	1 ч 40 мин	2 ч 55 мин	3 ч	4 ч 5 мин	—	—	12 ч 40 мин	14 ч 10 мин

ВРЕМЯ РАБОТЫ НА ОДНОЙ ЗАРЯДКЕ

АККУМУЛЯТОРЫ	536Li XR®			T536Li XR®	536LiPX	536LiPT5/ 536LiP4	536LiRX/536LiLX		536LiNE3/536LiHD70X/ 536LiHD60X		540iBX*/536LiB	
	ПЛОТНИЦКИЕ РАБОТЫ	ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	ПИЛЕНИЕ БРЕВЕН	ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	РАСЧИСТКА	ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	ТРАВА	ЗАРОСЛИ	ТРАВА	ЗАРОСЛИ	ТРАВА	ЗАРОСЛИ
BLi100C/ BLi100	1 ч 35 мин	40 мин	15 мин	1 ч 5 мин	40 мин	50 мин	40 мин	20 мин	1 ч 5 мин	30 мин	20 мин	10 мин
BLi200C/ BLi200	3 ч 5 мин	1 ч 15 мин	35 мин	2 ч 10 мин	1 ч 25 мин	1 ч 55 мин	1 ч 25 мин	40 мин	2 ч 5 мин	1 ч	35 мин	20 мин
BLi300C/ BLi300	5 ч 35 мин	2 ч 15 мин	1 ч	3 ч 55 мин	2 ч 30 мин	3 ч 30 мин	2 ч 30 мин	1 ч 15 мин	3 ч 45 мин	1 ч 50 мин	1 ч 5 мин	40 мин
BLi550X	9 ч 20 мин	3 ч 40 мин	1 ч 40 мин	6 ч 30 мин	4 ч 10 мин	5 ч 50 мин	4 ч 10 мин	2 ч	6 ч 10 мин	3 ч 10 мин	1 ч 50 мин	1 ч 10 мин
BLi950X	18 ч 40 мин	7 ч 30 мин	3 ч 20 мин	13 ч	8 ч 20 мин	11 ч 30 мин	8 ч 20 мин	4 ч 10 мин	12 ч 20 мин	6 ч 10 мин	3 ч 40 мин	2 ч 10 мин

Под временем работы подразумевается использование инструмента в режиме savE™, включая саму работу, подготовительные операции, перемещения и обслуживание.
*Требуется использования ранцевых аккумуляторов BLi.



Лучший выбор

HUSQVARNA BLi950X**НОВИНКА**

31,1 А-ч
8,5 кг



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

967 09 32-01

HUSQVARNA BLi550X**НОВИНКА**

15,6 А-ч
7,1 кг



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

967 09 31-01

**РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ
РАНЦЕВОГО АККУМУЛЯТОРА**

Эргономичная ремневая оснастка для переноски ранцевого аккумулятора. Она позволяет Вам легко отсоединять и менять аккумуляторы между членами бригады, сохраняя оптимальную индивидуальную регулировку Вашей ремневой оснастки. Эта ремневая оснастка также идеально подходит для кустореза 536LiPX.

581 03 58-01

**HUSQVARNA BLi300 /
HUSQVARNA BLi300C****НОВИНКА**

9,4 А-ч
1,9 кг



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

BLi300, 967 07 19-01
BLi300C, с Bluetooth, 967 72 14-01

**HUSQVARNA BLi200 /
HUSQVARNA BLi200C****НОВИНКА**

5,2 А-ч
1,3 кг



Компактный аккумулятор емкостью 5,2 А-ч для профессионального использования. Большое время работы без подзарядки, компактный дизайн. Оснащен индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. До 1500 зарядно-разрядных циклов.

BLi200, 967 09 19-01
BLi200C, с Bluetooth, 967 72 13-01

**HUSQVARNA BLi100 /
HUSQVARNA BLi100C****НОВИНКА**

2,6 А-ч
0,9 кг



Компактный аккумулятор емкостью 2,6 А-ч для профессионального использования. Большое время работы без подзарядки, компактный дизайн. Оснащен индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. До 1500 зарядно-разрядных циклов.

BLi100, 967 09 18-01
BLi100C, с Bluetooth, 967 72 12-01

HUSQVARNA QC500

Сверхбыстрая зарядка, на 50 % быстрее чем QC330 с BLi300, BLi300C, BLi550X и BLi950X. Оптимизировано для аккумуляторов BLi300 и BLi300C. Активное охлаждение аккумулятора, индикатор состояния с 2 светодиодами, высокая выходная мощность.

967 09 15-01

HUSQVARNA QC330

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

966 73 06-01

HUSQVARNA QC80F

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

967 62 83-01

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
НАПЯЖЕНИЯ
HUSQVARNA VI600F**

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

967 62 85-01

РЕМЕНЬ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ HUSQVARNA FLEXI

Ремень Husqvarna FLEXI позволяет Вам носить запасные аккумуляторы Husqvarna BLi и принадлежности на бедрах для повышения комфорта во время долгих продуктивных рабочих смен. Подключая Ваше устройство к размещённому на ремне аккумулятору, Вы также можете уменьшить массу, переносимую в руках. Долговечная и комфортная конструкция для тяжелой работы.



С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

НОВИНКА



Для переноски до трех запасных аккумуляторов или принадлежностей на ремне.

590 77 67-01

С АДАПТЕРНЫМ КОМПЛЕКТОМ

НОВИНКА



Для соединения инструментов Husqvarna с интегрированными аккумуляторами BLi. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей.

590 77 67-02

С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

НОВИНКА



Для подключения Husqvarna 540iBX. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей. Адаптер для соединения инструментов с интегрированными аккумуляторами BLi (продаются дополнительно).

590 77 67-03



СУМКА ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Удобная сумка, сочетается с вашим ремнем Flexi. Для хранения различных маленьких инструментов, принадлежностей и прочих мелочей.

590 77 71-01



ЧЕХОЛ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Прикрепите к вашему ремню Flexi до трех чехлов для переноски дополнительных аккумуляторов и соедините их с Вашим ручным инструментом с помощью адаптера.

590 77 72-01

ЯЩИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

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

Большой, 585 42 87-01
Маленький, 585 42 88-01



СУМКА HUSQVARNA ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

Позволяет аккумуляторам оставаться теплыми зимой и прохладными летом. Эффективно поглощает удары и защищает от грязи, копоти и влаги. Для всех наших интегрированных аккумуляторов.

585 37 18-01



АДАПТЕР

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

582 78 05-01



НАБЕДРЕННАЯ НАКЛАДКА HUSQVARNA

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

587 83 40-01



ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ИНСТРУМЕНТА HUSQVARNA

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

КАНИСТРЫ ДЛЯ ТОПЛИВА HUSQVARNA ЗАПРАВЛЯЙТЕ МГНОВЕННО

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

HUSQVARNA VEF
VERIFIED ENGINE FORMULA

ДВУХТАКТНЫЕ МАСЛА HUSQVARNA ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ЧИСТОТУ ВАШЕГО ДВИГАТЕЛЯ

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



ПЯТЬ ПРЕИМУЩЕСТВ МАСЛА HUSQVARNA XP®/HP

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



ТОПЛИВО HUSQVARNA XP® POWER 2 ИДЕАЛЬНАЯ ТОПЛИВНАЯ СМЕСЬ КАЖДЫЙ РАЗ

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





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

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

1 л, бутылка, 587 80 85-12

МАСЛО ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ HUSQVARNA, BIO ADVANCED

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

1 л, 5888183-01
5 л, 5888183-10



ЧЕТЫРЕХТАКТНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, SAE 10W-40

Высококачественное масло для всех наших четырехтактных двигателей. Облегчает запуск двигателя при низких температурах, идеально смазывает его части при всех условиях эксплуатации и отличается низким расходом. Отвечает требованиям API SL (CF), ACEA A3 (B3).

0,08 л, 5310092-71
1,4 л, 5774197-02



ЧЕТЫРЕХТАКТНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, SAE 10W-50

Полностью синтетическое моторное масло для трансмиссий полноприводных машин Husqvarna. Сохраняет работоспособность при экстремальных температурах, подходит для использования в регионах с холодным и теплым климатами. Отвечает требованиям API SM и ACEA A3/B4.

4 л, 5780371-04



ТОПЛИВО HUSQVARNA XP® POWER 2 ТОПЛИВО, О КОТОРОМ МЕЧТАЕТ ВАШ ИНСТРУМЕНТ HUSQVARNA

Улучшенное двухтактное алкилированное топливо, смешанное с 2% двухтактного масла Husqvarna XP®. Состав разработан специально для двигателей Husqvarna. Исключительная чистота и смазывающая способность обеспечивают длительную износостойкость при самых тяжелых условиях работы, что позволяет Вашей машине Husqvarna раскрыть весь свой потенциал. Высококачественное алкилированное топливо, смешанное с полностью синтетическим биоразлагаемым маслом, снижает вредность выхлопов по сравнению с обычным топливом, создавая более здоровую рабочую среду для повышения продуктивности. Соответствует требованиям VEF (проверенный состав для двигателей) – программы контроля качества Husqvarna, которая обеспечивает длительную износостойкость двигателей Husqvarna.

1 л, 5892276-01
5 л, 5892276-10
25 л, 5839529-02
60 л, 5839529-03
200 л, 5839529-04

ЗАПРАВОЧНЫЙ НАКОНЕЧНИК HUSQVARNA POWER

Горловина для топлива с оптимизированным расходом и функцией автостопа для использования с 5-литровой канистрой Husqvarna для алкилированного бензина. Эта горловина позволяет быстро заправить инструмент топливом, не проливая его. Горловина также оснащена механическим замком.

5820666-01



HUSQVARNA POWER 4

Алкилированное топливо, идеальное для небольших четырехтактных двигателей. При сгорании создает меньшее количество остатков, что делает двигатель более чистым и увеличивает его срок службы. Это топливо меньше воздействует на окружающую среду по сравнению с обычным, особенно при использовании в небольших двигателях без систем контроля над выхлопами.

1 л, 5892279-01
5 л, 5892279-10
10 л, 5892279-20
25 л, 5839559-02
200 л, 5892279-40





HUSQVARNA ECO СМАЗКА

Специально разработана для редукторов травкосилок. Обеспечивает полноценную смазку конической пары на всех режимах работы. Биоразлагаемая.

100 г, 50397 64-01



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА HUSQVARNA

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

225 г, 50251 27-01



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 15 Л

БОЛЕЕ ЛЕГКИЙ СПОСОБ ЗАПРАВКИ

Канистра для топлива для колесных машин. Позволяет использовать новаторский способ заправки в первую очередь благодаря трем уникально расположенным эргономичным ручкам и особому дизайну горловины. Все это позволяет легко поднимать и переносить канистру, а главное, быстро заливать топливо без брызг и потерь.

580 75 45-01

Горловина для топлива, 586 11 06-01



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 5/2,5 Л

НЕОБХОДИМОЕ ВАМ ТОПЛИВО И ЦЕПНОЕ МАСЛО В ОДНОЙ КАНИСТРЕ

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

580 75 42-01

Горловина для топлива, 586 11 04-01

Горловина для масла, 586 11 05-01

Зимняя горловина для масла, 586 11 07-01



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 6/2,5 Л

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

505 69 80-00



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 6 Л

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

505 69 80-01



ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЖУЩЕГО ДИСКА

Держатель режущего диска для кустореза. Крепится к 6-литровой канистре для топлива.

584 26 10-01



НАСАДКА ДЛЯ ЗАЛИВКИ ТОПЛИВА

Насадка для заливки топлива с эффективной защитой от перелива. Для простой канистры и комбинированной канистры Husqvarna (6 литров).

505 69 80-02

НАСАДКА ДЛЯ МАСЛА

Насадка с внутренним вентиляционным каналом для канистры для масла и комбинированной канистры на 6 литров.

505 69 80-03

РЕЗЬБОВАЯ КРЫШКА С ДЕРЖАТЕЛЕМ

Для использования с разработанными Husqvarna трубками для масла и топлива.

505 69 80-11

НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ ОПАСНОСТИ. РАБОТАЙТЕ КОМФОРТНО.

Защитная одежда должна выдерживать воздействие сложных условий и обеспечивать необходимую безопасность. Поэтому мы используем материалы только высокого качества. Каждая работа связана с особыми требованиями. Наш ассортимент защитной одежды разработан с учетом всех типов садовых и лесных работ. Он создан с использованием последних инноваций в области материалов и дизайна и обеспечит Вам новый уровень защиты и комфорта.



СПЕЦОДЕЖДА ОЗЕЛЕНИТЕЛЯ

СКОНСТРУИРОВАНО ДЛЯ КОШЕНИЯ И РАБОТ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ

Если Вы ежедневно пользуетесь триммером или травокосилкой, рассмотрите нашу серию изделий Technical для кошения травы. Она сконструирована из легких и износостойких материалов с дополнительными мягкими накладками для уменьшения нагрузки на Ваши плечи и защиты Вашего правого бедра, чтобы Вы могли комфортно работать с ременной оснасткой в течение всего дня при любых условиях. [Узнайте больше на стр. 146.](#)

КОМФОРТ**УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ РАБОТЫ**

Наш ассортимент защитной одежды спроектирован для того, чтобы Вы работали в комфорте и сохраняли концентрацию в течение всего рабочего дня. Эта одежда тщательно изготовлена для идеальной посадки с использованием легкой растягиваемой ткани, дополнительных мягких накладок и изогнутых частей в необходимых местах, чтобы Вы могли двигаться без помех и больших усилий. Вентилируемые куртки, брюки и шлемы помогают Вам не перегреться даже во время тяжелой работы.

ЗАЩИТА**НЕ ЭКОНОМЬТЕ НА БЕЗОПАСНОСТИ**

Работа с бензоинструментом иногда может быть опасной. Для уменьшения опасности травмирования выбирайте правильное защитное снаряжение. Ассортименты Technical Extreme и Technical разработаны с учетом строгих требований профессионалов, работающих в лесу и занимающихся озеленением. Эти изделия изготовлены из материалов высокого качества, оснащены защитой от пилы, имеют комфортный дизайн и эффективно защищают ваши конечности, голову, глаза и уши от травм.

**ТЕХНОЛОГИЯ TECH-KNEE****ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА И МОБИЛЬНОСТЬ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СЛОИ Tech-Knee обеспечивает превосходную защиту от пилы благодаря дополнительным слоям из волокон. Это повышает безопасность, особенно когда брюки плотно прилегают к коленям.

ТКАНЬ С ИЗГИБОМ Вся коленная часть, включая ткань для защиты от пилы, изогнута для идеальной посадки во всех рабочих положениях.

ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА Коленная часть оснащена водостойкой подкладкой, наружный слой изготовлен из водоотталкивающей ткани, которая не позволяет воде и влаге проникать в слои для защиты от пилы. Поэтому Вы можете работать комфортно при высокой влажности.

TECHNICAL EXTREME

ЛЕГКОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ. КАЖДЫЙ ДЕНЬ.

Technical Extreme – наш лучший ассортимент защитной одежды. Он разработан для людей, которым требуются легкость, комфорт, воздухопроницаемость и защита в самых неблагоприятных условиях. Благодаря изгибам в области коленей и локтей, облегающему крою, износостойким эластичным тканям, защите и продуманному дизайну, соответствующему характеру работы, эта одежда повышает производительность в течение всей смены.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL EXTREME

ПРЕВОСХОДНАЯ КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ

Разработана для длительной работы в самых сложных условиях. Легкие воздухопроницаемые ткани и изгибы на локтях повышают Вашу подвижность, а эффективные вентиляционные отверстия в области кокетки и поясицы охлаждают Ваше тело при тяжелой работе. Содержит ткани с высокой заметностью и светоотражающие полосы.

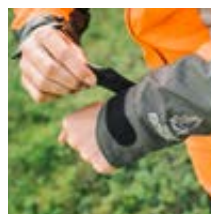
582 33 10-хх, размеры S–XXL

582 34 07-хх, женские размеры XS–M



Наколенники Tech-Кnee для превосходной защиты.

Дополнительный волоконный слой повышает безопасность, особенно когда брюки плотно прилегают к коленям.



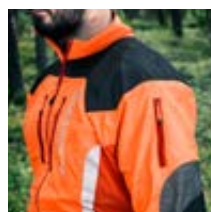
Регулировки для идеальной посадки.

Одежда имеет фиксируемые под размер липучки на запястьях и ремни на голеностопе, а также эластичные стягивающие шнурки на талии и в нижней части куртки позволяют добиться идеальной посадки.



Зафиксируйте Ваши брюки.

Специальный ремешок, вставленный в карабин внизу брюк, позволяет стянуть брючину, зафиксировав её положение в области голеностопа.



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.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL EXTREME
БЕЗОПАСНОСТЬ НИКОГДА НЕ БЫЛА ТАКОЙ КОМФОРТНОЙ

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-Клее и вентиляционным отверстиям. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры XS-XXL. 582 34 08-XX



Хорошая вентиляция.

Отверстия в области кокетки и на поясище обеспечивают хорошую вентиляцию. Застежки-молнии в подмышечных областях и сзади на штанинах позволяют регулировать приток воздуха согласно Вашим предпочтениям.



Карманы для вашего мобильного телефона.

Нагрудные карманы с подкладкой хорошо защищают Ваш мобильный телефон и делают его легкодоступным в любой момент времени.

TECHNICAL ROBUST

НОВИНКА



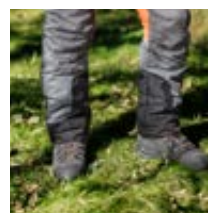
ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL ROBUST
СОЗДАНЫ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ НАПРЯЖЕННОЙ РАБОТЫ

Простой дизайн для максимальной износостойкости, с прочной тканью Duneeta® впереди и усилителями в области промежности из растягиваемого арамиды и кордуры вокруг лодыжек. Защита вокруг лодыжек и растягиваемая ткань сзади на брюках обеспечивают комфорт и производительность – Вы делаете больше за каждую смену. Соответствует требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры S-XXL. 582 33 44-xx



Защита от клещей и снега.

Плотно закрывается эластичными и регулируемыми кнопками вокруг лодыжки. Предотвращает попадание снега и клещей под брюки.



Усиление.

Усилены прочной тканью Duneeta® впереди, растягиваемым арамидом в области промежности и материалом Cordura® вокруг лодыжек.



АКТИВНОЕ МОЩЕЕ СРЕДСТВО HUSQVARNA

СОДЕРЖИТЕ ВАШУ ОДЕЖДУ В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ

Защитную одежду необходимо регулярно стирать, чтобы она дольше сохраняла свои защитные свойства. Мы предлагаем Вам воспользоваться специальным, биологически расщепляемым моющим средством, не содержащим фосфатных соединений. Средство также рекомендовано для очистки пыльных цепей, садовых инструментов, воздушных фильтров и т.п. 583 87 69-01



TECHNICAL

ОДЕНЬТЕСЬ ДЛЯ ПРОДУКТИВНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Ассортимент одежды Husqvarna Technical разработан и изготовлен для эффективного ежедневного использования в течение всего дня. Обновленный дизайн сочетается с современной отделкой: прочные легкие эластичные ткани, усиленные области, изгибы на коленях и локтях повышают долговечность и качество изделий. Вы будете выглядеть отлично. А работать – еще лучше.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL ARBOR

Прочные ткани, дизайн, соответствующий выполняемым операциям, защита от пыли при регулярной работе в лесу. Изготовлена из растягивающегося в двух направлениях полиэстера, хорошая посадка и долговечность, усиленные области от локтя до запястья, комфорт при движении и производительность в течение всего дня. Соответствует требованиям EN381, класс 1. Размеры S–XL.

582 33 22-xx



ВЕНТИЛИРУЕМАЯ КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Разработана для регулярной работы в лесу при повышенных температурах. Передняя часть, плечи и рукава изготовлены из 100% микрополиэстера; части, расположенные под рукавами и на спине, изготовлены из 100% тканого полиэстера; дополнительная вентиляция помогает телу охлаждаться и оставаться сухим. Размеры S–XXL.

582 33 43-xx



ЛЕСНАЯ КУРТКА С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL

Прочные легкие ткани и дизайн, оптимизированный для выполнения определенных заданий, делают эту куртку идеальной для ежедневной работы в условиях, когда важна высокая заметность. Соответствует требованиям EN ISO20471, класс 3, изготовлена из легкого растягиваемого в двух направлениях полиэстера, имеет оптимизированный крой. Размеры S–XXL.

582 34 11-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL C

Предназначены для лесозаготовителей, которые проводят в лесу весь день. Современный оптимизированный дизайн для постоянной безопасности, комфорта и производительности. Легкие растягиваемые в четырех направлениях ткани и несколько решений для повышения комфорта и улучшения дизайна, включая изгибы в области коленей, помогают Вам делать больше во время каждой смены. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с), дизайн C. Размеры S–XXL.

582 34 12-xx



РАБОЧАЯ РУБАШКА С КОРОТКИМИ РУКАВАМИ И ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL

Эта рубашка с короткими рукавами, застежкой-молнией впереди, удлиненной задней частью, легкодоступным передним карманом и светоотражающей лентой испытана и одобрена согласно EN 20471, класс 2. Она также отводит влагу от вашего тела, чтобы оно оставалось прохладным и сухим. Размеры S–XXXL.

501 72 05-xx



РАБОЧАЯ РУБАШКА, TECHNICAL

Эта легкая стильная рубашка с расположенной впереди застежкой-молнией и легкодоступным передним карманом с застежкой-молнией идеально подходит для использования в теплое время года. Она отводит влагу от тела и быстро высыхает. Поэтому Вы не будете перегреваться даже во время напряженной работы. Размеры S–XXXL.

С коротким рукавом, 501 71 59-xx
С длинным рукавом, 501 72 03-xx



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

РАСТЯГИВАЕМАЯ ТКАНЬ ДЛЯ СВОБОДЫ ДВИЖЕНИЯ

Изготовлена из прочных и легких материалов, идеально подходит для ежедневной работы в лесу, дизайн соответствует выполняемым операциям. Полиэстер, растягиваемый во всех направлениях, с оптимальным кроем для комфорта при движении и уменьшения усилий. Вентиляционные отверстия в области кокетки и поясицы для повышения комфорта и производительности. Размеры S-XXL.

582 33 21-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL

УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ТАМ, ГДЕ ОНИ ТРЕБУЮТСЯ

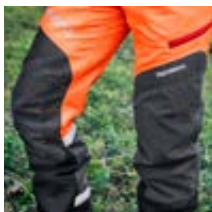
Предназначены для работы в лесу в течение всего дня. Прочная конструкция с усиленными частями из арамида и кордуры. Легкие эластичные ткани и облегчающий крой обеспечивают комфорт и производительность пользователей; изгибы на коленях, вентилируемые карманы и застежки-молнии помогают повышать продуктивность во время каждой смены. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры S-XXL.

Брюки, 582 33 35-xx

Также предлагаются со штанинами, длина которых увеличена на 7 см (S-XL). Также предлагаются со штанинами, длина которых уменьшена на 5 см (S-XXL).

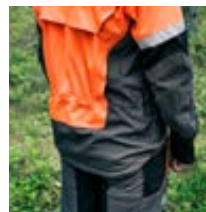
Полукомбинезон, 582 33 36-xx

Также предлагается со штанинами, длина которых уменьшена на 7 см (S-XL).



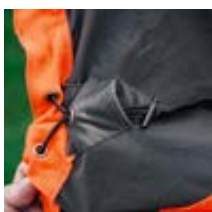
Изгибы в области коленей.

Изгибы в области коленей повышают мобильность, не снижая безопасность.



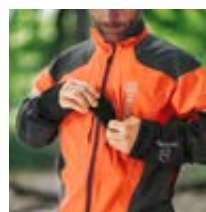
Хорошая вентиляция.

Отверстия в области кокетки и на поясице обеспечивают хорошую вентиляцию. Застежки-молнии в подмышечных областях и сзади на штанинах позволяют регулировать приток воздуха согласно Вашим предпочтениям.



Отрегулируйте для идеальной посадки.

Эластичные стягивающие шнурки на талии и в нижней части куртки позволяют добиться идеальной посадки.



Карманы с легким доступом.

Куртка оснащена двумя нагрудными карманами и специальным карманом для средств первой помощи. Брюки оснащены двумя передними и двумя задними карманами, карманом в области голени и карманом для двух линеек.



TECHNICAL ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКОЙ

КОМФОРТНАЯ ЗАЩИТА ОТ ТРАВЫ И КУСТАРНИКОВ

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



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ С РЕМЕННОЙ ОСНАСТКОЙ

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

580 68 82-xx



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL ИЗНОСОСТОЙКИЕ И ЛЕГКО ОЧИЩАЕМЫЕ

Брюки, разработанные специально для длительной работы с травкосилкой или кусторезом. Место для дополнительной накладки для уменьшения нагрузки на бедро. Водоотталкивающий материал на передней и боковых сторонах брючин с дополнительной накладкой для защиты от мелких камней. Ткань с обработанной поверхностью облегчает удаление влажной травы. Усилители в изнашиваемых местах продлевают срок службы. Вентиляционные застежки-молнии на задней стороне брючин поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на коленях. Размеры 46 – 60.

580 68 81-xx



Усиленные плечевые части.

В области плеч расположены дополнительные элементы, повышающие прочность и износостойкость.



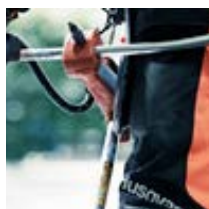
Водоотталкивающая ткань впереди.

Передние и боковые части штанин отталкивают воду и оснащены накладками для защиты от летящего гравия.



Вентиляционные отверстия.

Подмышечные вентиляционные отверстия с застежками-молниями для улучшения регулировки температуры.



Карман на бедре для защитной накладки.

Карман на бедре для размещения накладки для защиты во время стрижки травы.

ЕСЛИ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ДОВЕРЯТЬ ПОГОДЕ, ДОВЕРЬТЕСЬ ВАШЕЙ ОДЕЖДЕ HUSQVARNA



ВСЕПОГОДНАЯ КУРТКА, TECHNICAL, С МАТЕРИАЛОМ GORE-TEX®

Куртка высокого качества с дополнительными усилителями в областях повышенного износа. GORE-TEX® застежки-молнии для вентиляции и открытая кокетка облегчает сохранение комфортной температуры тела во время работы. Не рекомендуется для работы с кусторезом. Размеры S-L. 580 68 80-XX



ВСЕПОГОДНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL, С GORE-TEX®

Тщательно изготовленные высококачественные брюки с GORE-TEX®, защищающие вас от дождя и ветра и обладающие хорошей воздухопроницаемостью. Усилители на лодыжках и изгибы на коленях помогают вам работать на сложной местности и выполнять тяжелые задания. Не рекомендуется для работы с кусторезом. Размеры S-L. 580 68 79-XX



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 07 92-XX

523 07 92-XX



НЕПРОМОКАЕМЫЕ БРЮКИ

Непромокаемые брюки изготовлены из влагонепроницаемого растягиваемого материала, швы запаяны. Застежка-молния в нижних частях штанин облегчает надевание брюк поверх ботинок. Эта модель оснащена сеткой шириной 10 см в верхней части для хорошей вентиляции и эластичной поясной частью со стягиваемым шнуром. Размеры S-XL. 523 08 05-XX

523 08 05-XX



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. 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



ТЕРМОБЕЛЬЕ

Из 100% тканого полиэстера, содержит также крученный и текстурированный полиэстер. Этот состав позволяет ткани отводить влагу от кожи к следующему слою одежды и обеспечивает хорошую вентиляцию, позволяя Вам ежедневно работать в комфортных условиях. Размеры 46-58. Джемпер, 544 96 41-XX. Кальсоны, 544 96 42-XX

Джемпер, 544 96 41-XX
Кальсоны, 544 96 42-XX

НЕПРОМОКАЕМЫЙ ДОЖДЕВИК-ФРАК

Дождевик с оптимально удлиненной и расширенной спинкой, с прошитыми и запаянными швами, регулируемые застежки спереди и удлиненными рукавами на кнопках. Обеспечивает прекрасную защиту от дождя и свободу движений при работе с бензопилой. Один размер. 505 63 16-10

505 63 16-10

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

ПОДТЯЖКИ HUSQVARNA

Очень широкие подтяжки регулируемой длины. С кожаными петлями, 505 61 85-10. С прочными металлическими клипсами, 505 61 85-00



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. Размеры 8, 9, 10. 579 38 10-xx

579 38 10-xx



ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL

Короткие, плотно облегающие перчатки для большей свободы движений. Козья кожа для защиты ладоней, элементы из ткани джерси и пенообразного материала. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Размеры 9, 10, 12. 579 38 04-xx

579 38 04-xx



ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL LIGHT

Комфортные, плотно прилегающие перчатки из кожи и сверхмягкой замши. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти и светоотражающие элементы. Размеры 8, 9, 10. 579 38 06-xx

579 38 06-xx



ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL WINTER

Теплые комфортные водонепроницаемые перчатки. Со сверхэффективной «дышащей» мембраной Hirona, теплоизоляцией Thinsulate® и подкладкой из микрофлиса. Застежки-липучки для идеальной посадки. Размеры 8, 10, 12. 579 38 03-xx

579 38 03-xx



ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОГРАНИЧИВАЮЩЕЕ ВАС

Защита ваших самых уязвимых частей тела была подвергнута тщательному исследованию и улучшению специалистами Husqvarna. Благодаря нашему тесному длительному сотрудничеству с профессиональными пользователями мы предлагаем превосходное сочетание эргономичного защитного оборудования.

ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

ЛЕГКИЙ, С ОТЛИЧНЫМ ОБЗОРОМ

Прочный и легкий шлем с тщательно продуманной конструкцией, оснащенный умными решениями, которые снижают массу и обеспечивают индивидуальную посадку и более комфортную температуру головы даже во время длительных рабочих смен. Он также улучшает обзорность и имеет отверстие для фонаря. Флуоресцентный оранжевый.

Флуоресцентный оранжевый, 585 05 84-01



НОВИНКА

ФОНАРЬ ДЛЯ ШЛЕМА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Компактная легкая конструкция, не мешающая использовать визор. Оптимизированный адаптер для шлема. Двойная зарядка. 230 В и USB как опция. Большая кнопка включения и выключения, идеальная при использовании перчаток. Повысьте Вашу заметность во время работы и возможность работать в темное время суток.

582 60 66-01

ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ИЛИ СЕТЧАТОЙ МАСКОЙ

Идеальный выбор для работы с травосилкой или триммером. Оснащены шитком между маской и наголовником, предотвращающим попадание травы, стружки и дождя. Всегда используйте вместе с защитными очками. Также можно установить солнцезащитный козырек.

С маской из перспека, 505 66 53-48

С маской из сетки, 505 66 53-58

ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ, TECHNICAL

Легкий «дышащий» шлем для профессиональных арбористов. Одобен для работы на высоте. Регулировка амортизатора двумя колесиками, которая центрует голову в шлеме для лучшего баланса и устойчивости. Флуоресцентный оранжевый.

Флуоресцентный оранжевый, 578 09 23-01





ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С FM-РАДИОПРИЕМНИКОМ

СЛУШАЙТЕ ТО ЧТО ВЫ ХОТИТЕ СЛУШАТЬ

Защитные наушники с FM-радиоприменником и специально сконструированное оголовье, уменьшающее давление на вашу голову. Наушники имеют специально разработанную анатомическую форму для идеальной посадки. Оснащены 3,5-мм входным гнездом (AUX).

Оголовье, 578 27 49-03
На основе шлема, 578 27 49-04



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ОГОЛОВЬЕМ

Защитные наушники, позволяющие регулировать давление в пределах 20%. С мягкой пористой накладкой на оголовье. Защитные наушники разработаны для оптимальной эргономичности.

505 66 53-04



ЗАЩИТНЫЕ БОТИНКИ, TECHNICAL

ПРОЧНЫЕ БОТИНКИ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ РАБОТЫ

Высококачественные ботинки из водонепроницаемой кожи и материала. Мембранный материал Sympatex обеспечивает 100% защиту от промокания. Передняя часть ботинок дополнена резиновыми вставками. Затягивающийся ремешок сзади и на языке. Система быстрой шнуровки. Легкие. Удобная колодка. Размеры 36-47.

575 35 47-xx



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



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ X

Очки из стекла, стойкого к появлению царапин, с регулируемой оправой и изогнутыми линзами. Желтые тонированные стекла помогают лучше видеть при низкой освещенности, а серые тонированные стекла с защитой от УФ-излучения при ярком солнечном свете.

Прозрачные X, 544 96 37-01
С затемнением Sun X, 544 96 37-03
Желтые X, 544 96 37-02

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



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL 24

Эти высококачественные, влагонепроницаемые кожаные ботинки обеспечивают защиту от порезов бензопилой класса 2, 24 м/с. Улучшенная поддержка голеностопного сустава делают эти ботинки идеальными для длительной работы в лесу. Мембрана из материала Sympatex, расположенная между подкладкой и наружной тканью, делает их совершенно влагонепроницаемыми, но при этом «дышащими».

Размеры 36-48.
578 78 56-xx



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ТРАВМИРОВАНИЯ БЕНЗОПИЛОЙ, FUNCTIONAL 20

Эти кожаные ботинки обеспечивают хорошую устойчивость и отлично сидят на ноге. Улучшенная каблучная часть для повышения износостойкости. Изготовлены из кожи, обработанной полиуретаном. Швы из кевларовой нити, выдерживающей большие нагрузки, существенно повышают прочность. Износостойкая и влагонепроницаемая полиуретановая подошва поднимается до верхней части ботинка. Стелька из энергопоглощающего эрготана предотвращает травмирование из-за нагрузок. Размеры 39-47.
577 86 00-xx



РЕЗИНОВЫЕ САПОГИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ТРАВМИРОВАНИЯ БЕНЗОПИЛОЙ, FUNCTIONAL 24

Изготовленные вручную сапоги с одобренной защитой от травмирования бензопилой. Сверхусиленная верхняя часть, накладка для защиты пальцев и усилитель вокруг подошвы. Выступы на каблуках облегчают надевание и снятие сапога. Хлопковая подкладка. Подошву можно оснастить шипами.

Размеры 37-47.
573 95 58-xx



МЫ ВСЕГДА РЯДОМ, ЧТОБЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ ВАС И ВАШ БИЗНЕС

Мы изучаем Ваши потребности, понимаем стоящие перед Вами задачи и вместе с Вами разрабатываем решения для развития Вашего бизнеса. Наша преданность Вам, профессионалу и партнеру по бизнесу, заставляет нас делать все необходимое – от разработки стратегии обслуживания до определения состава парка оборудования и обучения. Официальный дилер Husqvarna, превосходно знающий особенности Вашего региона, может проконсультировать Вас относительно решений и услуг, которые повысят время бесперебойной работы Вашей техники.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ HUSQVARNA

Мы рекомендуем при обслуживании оборудования всегда использовать только оригинальные запасные части Husqvarna. Они идентичны частям, установленным в Вашу технику на заводе-изготовителе. Правильное обслуживание и использование подходящих запчастей – залог безопасной, надежной и экономичной работы Ваших инструментов в течение длительного времени. С нашим официальным дилером Вы всегда будете в курсе, когда нужные запасные части будут Вам доставлены. Самые важные части каждой машины, необходимые для ремонта или обслуживания, всегда имеются в наличии для быстрой доставки и поддержки работоспособности Вашей техники.





ДИЛЕРЫ HUSQVARNA

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ ДИЛЕРЫ ДЛЯ НАДЕЖНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Husqvarna располагает дилерской сетью по всей России. Официальный дилер Husqvarna готов помочь Вам выбрать профессиональные инструменты для ухода за ландшафтом с учетом Ваших индивидуальных потребностей, места и условий работы. Чтобы найти официального дилера Husqvarna, просто воспользуйтесь функцией поиска дилера на сайте

www.husqvarna.ru

СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

СЕРВИСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИКИ

Превосходно, если техника полностью соответствует Вашим индивидуальным потребностям. Обсудите с официальным дилером Husqvarna график обслуживания техники.



ПЛАНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ

Все обслуживание выполняется уполномоченными техниками в наших авторизованных сервисных центрах. Все они – специалисты, обученные обслуживанию используемых Вами машин. Вы всегда получаете быстрое, надежное и экономичное обслуживание. Для каждой машины существует детальный план обслуживания, разделенный на несколько периодов времени. Регулярно обслуживая Ваши машины согласно рекомендуемой периодичности, Вы обеспечиваете их оптимальную работу. Вы уменьшаете опасность неожиданного убыточного простоя. Ваши инструменты прослужат вам дольше.





Авторское право © 2018 Husqvarna AB (publ). Все права защищены. Husqvarna и другие обозначения продуктов и функций являются товарными знаками Husqvarna Group согласно информации, опубликованной на сайте www.international.husqvarna.com

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

www.husqvarna.ru

