



Husqvarna®

READY WHEN YOU ARE

ДИЛЕРСКИЙ КАТАЛОГ 2018





329 лет наши инженеры создают инновационные решения. В настоящее время – это мощные и эргономичные инструменты и машины для леса, парка, сада и строительства. Все, что мы производим, обладает впечатляющими техническими характеристиками и функциональными возможностями. Какая бы задача не стояла перед Вами, Вы всегда будете готовы решить ее вместе с Husqvarna.

НАЙДИТЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НА [HUSQVARNA.RU](https://www.husqvarna.ru)



СОДЕРЖАНИЕ

READY
WHEN
YOU ARE

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	4	
БЕНЗОПИЛЫ	14	
ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ / ТРАВКОСИЛКИ / ТРИММЕРЫ / МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	28	
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	42	
ВОЗДУХОДУВЫ	46	
РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ	50	
ГАЗОНОКОСИЛКИ	54	
ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ	56	
РАЙДЕРЫ	64	
САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ (ГАЗОНОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ)	72	
ГАЗОНОКОСИЛКИ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА	78	
ГАЗОНОКОСИЛКИ	82	
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	88	
КУЛЬТИВАТОРЫ	92	
СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ	96	
ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА	100	
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ HUSQVARNA	116	
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ / ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБЕННОСТЕЙ	118	

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.



ВЫПОЛНЯЙТЕ ЛЮБУЮ РАБОТУ БЕЗ ШУМА И ВЫБРОСОВ

Спектр аккумуляторной техники Husqvarna – это мощность, производительность и интуитивно понятное управление, что традиционно присуще любому из инструментов Husqvarna. Использование с техникой мощных ранцевых аккумуляторов делает работу ещё более эффективной, при этом, что особо важно, уровень шума и вибрации экстремально низкий, выхлоп отсутствует, а эксплуатационные затраты минимальные. Широкий спектр аккумуляторов, с различными опциями и характеристиками, адаптированными для работы с любым инструментом, повышает функциональность в различных условиях эксплуатации.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ПОЛНЫЙ КОМФОРТ

Низкий уровень шума – бесшумный электромотор создает комфортную рабочую среду и не беспокоит окружающих Вас людей.



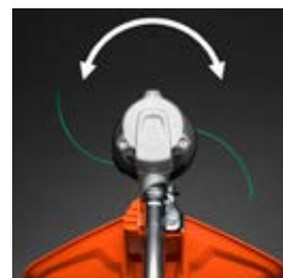
МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

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



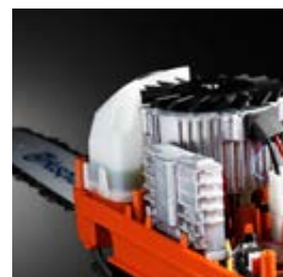
МИНИМУМ ТРУДОЗАТРАТ

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



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

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



УНИФИКАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

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



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ HUSQVARNA – ТИХО И МОЩНО

Литий-ионные аккумуляторы Husqvarna сконструированы так, чтобы они отдавали максимальную мощность до полной разрядки. Они выдерживают интенсивное использование в течение 1500 циклов «зарядка-разрядка». Система охлаждения и встроенная электроника защищают аккумулятор от перезарядки, глубокой разрядки и слишком высоких рабочих температур. Возможно соединять аккумулятор с зарядным устройством и отсоединять его в любое время.

Ранцевые аккумуляторы Husqvarna имеют конструкцию, благодаря которой они входят в число самых эффективных на рынке. Их емкость до 10 раз превышает емкость компактного аккумулятора, что увеличивает время эксплуатации.



В ассортимент Husqvarna входит несколько типов зарядных устройств, в том числе: быстродействующие зарядные устройства, стандартное зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство и 12-Вольтный преобразователь напряжения для использования со стандартными свинцово-кислотными аккумуляторами. Вы можете выбрать зарядное устройство, которое лучше всего соответствует Вашему методу работы и желательному времени зарядки.

ВОЗДУХОДУВЫ – ОЧИСТКА ДОРОЖЕК И АСФАЛЬТОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЗ НАУШНИКОВ

Аккумуляторные воздуходувки Husqvarna – самые тихие на рынке. Это мощные хорошо сбалансированные инструменты для эффективной уборки листьев и мусора в областях с повышенными требованиями к уровням шума и воздействию на окружающую среду. Они идеально подходят для использования вне и внутри помещений – на садовых участках, игровых площадках, дворах, в гаражах.



КОШЕНИЕ ГАЗОНА БЕЗ ПРОВОДОВ И БЕНЗИНА

Аккумуляторные газонокосилки Husqvarna – тихие удобные машины с травосборником для кошения газонов средних размеров. В нашем ассортименте аккумуляторных газонокосилок вы найдете оригинальную газонокосилку-робот Husqvarna Automower® и один из самых тихих райдеров – Husqvarna Rider Battery.



ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Аккумуляторные цепные пилы Husqvarna – это мощные и тихие инструменты, предлагаемые как для профессионального ухода за деревьями и использования на высоте, так и для выполнения столярных работ и пиления древесины в помещении. Мощные бесщеточные электродвигатели, высокая скорость движения цепи и удобство эксплуатации делают аккумуляторные пилы превосходной альтернативой бензопилам.



НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ ОБРАБОТКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ. НЕ БЕСПОКОЯЩАЯ СОСЕДЕЙ

Аккумуляторные ножницы Husqvarna – это тихие и мощные инструменты, не уступающие по производительности бензиновым моделям. В ассортименте модели для профессионального и бытового использования. Мощные моторы, длинные ножи, высокая скорость срезания и поворотные задние рукоятки профессиональных моделей обеспечивают более комфортное управление и отличные результаты работы.



ТРАВКОСИЛКИ И ТРИММЕРЫ ВЫРАВНИВАНИЕ КРАЕВ ГАЗОНА И КОШЕНИЕ ТРАВЫ БЕЗ ЛИШНИХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

Аккумуляторные триммеры и травкосилки Husqvarna – это мощные, легкие и хорошо сбалансированные инструменты, предлагаемые как для профессионального, так и для бытового использования. Они имеют бесщеточные электродвигатели, достаточно мощные для использования ножей для травы, а также рукоятки, обеспечивающие лучшее рабочее положение оператора. Вы даже можете изменить направление вращения триммерного корда для того, чтобы скошенная трава не попадала на дорожки!



ВЫСОТОРЕЗЫ И КУСТОРЕЗЫ РАСЧИСТКА ЛЕСА И УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ БЕЗ УСИЛИЙ

Аккумуляторные высоторезы Husqvarna – это мощные, легкие и хорошо сбалансированные инструменты для профессионального использования, не уступающие по производительности бензиновым аналогам. Кусторез 536LiPX – подлинная новинка на рынке. Настоящий высокопроизводительный кусторез для работы в лесу. Благодаря регулировке направления штанги его можно использовать для ухода за деревьями и обрезки веток плодовых деревьев.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Отличная новость для профессионалов, которые используют инструмент в течение полного рабочего дня. Вы получаете энергию мощного бензинового двигателя и избавляетесь от выхлопа и вибраций. В большинстве случаев аккумулятор заряжается быстрее, чем разряжается. Поэтому имея под рукой запасной аккумулятор, Вы сможете работать без остановок. Дизайн Husqvarna разработан в первую очередь таким образом, чтобы повысить Вашу эффективность.

**HUSQVARNA 536Li XP®**

Легкая эффективная цепная пила компактной конструкции, идеально подходящая для строителей, плотников и профессионалов озеленителей. Высокая производительность без непосредственных выбросов и вибраций.

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора 2,6 кг. Скорость цепи 20 м/с, технология savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 966 72 91–14

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA T536Li XP®**

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

Длина шины 25–35 см, масса без аккумулятора – 2,4 кг. Скорость цепи 20 м/с, режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 12°, 966 72 92–12

14°, 966 72 92–14

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 536LiPX**

Кусторез профессионального класса для расчистки и кроны деревьев. Высочайшая производительность и сбалансированность, низкая стоимость эксплуатации. Литий-ионный аккумулятор. Используется совместно с ремненной оснасткой от ранцевых аккумуляторов, 581 03 58–01.

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

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 536LiPT5**

Прочный аккумуляторный высоторез с телескопической штангой для увеличения доступной области. Легкий, высокопроизводительный, без непосредственных выбросов и вибраций. Используется с ремненной оснасткой Husqvarna Balance Flex для лучшего положения тела во время работы. См. стр. 38.

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

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 536LiP4**

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

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

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 536LiRX**

Высокопроизводительная профессиональная аккумуляторная травкосилка с отличными эргономическими характеристиками и триммерной головкой с двумя направлениями вращения. Входящая в комплект поставки нож для травы подходит для обработки участков с жесткой травой.

Масса без аккумулятора 3,8 кг. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки, диаметр срезаемого круга 40 см, триммерная головка T25B, 3-лопастной нож для травы и ремненная оснастка Balance 35 B.

967 32 67–11

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 536LiLX**

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

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

967 32 68–11

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 536LiHD60X**

Очень тихие высокопроизводительные аккумуляторные ножницы для живой изгороди с превосходными эргономическими характеристиками. 60-сантиметровые, двухсторонние ножи и удобная поворотная задняя рукоятка. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы.

Масса 3,8 кг без аккумулятора, 4000 резов/мин, длина двухсторонних ножей 60 см. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки, поворотная задняя рукоятка.

966 72 94–02

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 536LiHE3**

Высокоэффективные штанговые ножницы для живой изгороди для работы на расстоянии до 3,5 м. Дистанционная регулировка угла наклона режущей головки и экономичный режим savE™. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы.

Масса без аккумулятора 4,1 кг, 4000 резов/мин, длина двухсторонних ножей 55 см. Транспортный режим и Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



НОВИНКА

HUSQVARNA 540iBX

Очень мощный и исключительно тихий аккумуляторный воздуходув. Хорошо сбалансированный и легкий для длинных рабочих смен. Защита класса IPX4 для всепогодного использования. Включенная в комплект набедренная накладка для использования с ранцевым аккумулятором.

79 дБ(А), 12,6 м³/мин, 63 м/с. Круиз-контроль, режим повышенной мощности и режим savE™ для максимального времени работы без подзарядки. 967 68 08–02

Без аккумулятора и зарядного устройства

**HUSQVARNA 536LiB**

Этот легкий и мощный воздуходув хорошо сбалансирован для обеспечения высокого уровня комфорта во время длительных рабочих смен. Тихо работающий благодаря конструкции вентилятора и литий-ионного аккумулятора. Ремненная оснастка через плечо входит в комплект поставки.

82 дБ(А) 11,6 м³/мин, 57 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности и Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 967 68 03–02

Без аккумулятора и зарядного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

Современные питающиеся от аккумуляторов электромоторы Husqvarna работают как мощные бензиновые двигатели, не создавая при этом выхлоп и вибрации. В большинстве случаев аккумулятор заряжается быстрее, чем разряжается. Поэтому имея под рукой запасной аккумулятор, Вы сможете работать без остановок. Идеальный выбор для ухаживающих за газонами и садами профессионалов, которым требуется инструмент для умеренного или частого использования. Машины Husqvarna сконструированы так, чтобы они обладали превосходными уровнями эргономичности и производительности.



HUSQVARNA 436Li
Для плотников, озеленителей и других требовательных пользователей. Эксплуатируется без инструментов, имеет малую массу, очень легок в использовании, совместим с любым аккумулятором BLi.

Длина шины 25–30 см, 2,7 кг без аккумулятора. Скорость цепи 15 м/с. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

966 72 90–12
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 436LiLi
Легкий аккумуляторный воздуходув с круиз-контролем, мгновенным запуском и режимом повышенной мощности. Легкий в использовании и тихо работающий благодаря литий-ионной технологии.

81 дБ(A), 10,9 м³/мин, 56 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности и режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 68 02–02
Без аккумулятора и зарядного устройства

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Впечатляющий ассортимент аккумуляторных инструментов Husqvarna для бытового использования. Тихо работающие, удобные, легкие в использовании и при этом удивительно мощные. Не имеющие шнура стартера, не создающие дымные выбросы и не требующие технического обслуживания. Длительное время работы и удобная эргономичная конструкция.



HUSQVARNA 120i
Аккумуляторная цепная пила для плотников, садоводов и других требовательных пользователей. Эксплуатируется без инструментов, имеет малую массу, очень легкая в использовании, для применения с литий-ионным аккумулятором.

Длина шины 30 см, 3,0 кг без аккумулятора. Скорость цепи 11,5 м/с. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 09 82–01
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 115iLi
Легкий, удобный, легко запускаемый аккумуляторный триммер для бытового использования. Работает тихо от литий-ионного аккумулятора. Отлично подходит для кошения краев газона.

Масса без аккумулятора 3,5 кг, диаметр срезаемого круга 33 см. Телескопическая штанга, регулируемая рукоятка и режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 09 88–01
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 115iHD45
Аккумуляторные ножницы. Идеально подходят для стрижки живых изгородей малых и средних размеров. Легкое использование, малая масса, литий-ионная технология, значительно уменьшающая уровни шума.

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

967 09 83–01
Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

HUSQVARNA LC347VLi
Самоходная аккумуляторная газонокосилка с цифровой регулировкой скорости, сконструированная для комфортного и эффективного кошения травы с минимальным техническим обслуживанием. Технология подключения Bluetooth. Два отделения для компактных аккумуляторов BLi обеспечивают длительное время работы без подзарядки.

Длительность работы без подзарядки – до 40 мин*, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью передвижения (вариатор).

967 66 30–01
Без аккумулятора и зарядного устройства



НОВИНКА

HUSQVARNA LC247Li
Аккумуляторная газонокосилка для эффективного кошения травы при минимальном техническом обслуживании. Технология подключения Bluetooth. Два отделения для компактных аккумуляторов BLi обеспечивают увеличенное время работы без подзарядки.

Длительность работы без подзарядки – до 45 мин*, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 25–75 мм. Несамостоятельная.

967 66 29–01
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA LC141VLi
Самоходная газонокосилка с регулируемой скоростью, для бытового использования. Работает от литий-ионного аккумулятора – бензин или подключение к электрической сети при работе не требуются. Отличная маневренность благодаря компактной режущей деке.

Длительность работы без подзарядки – до 25 мин, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–70 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

Без аккумулятора и зарядного устройства
Не поставляется в Россию



HUSQVARNA LC141Li
Удобная аккумуляторная газонокосилка для бытового использования. Бензин или подключение к электрической сети при работе не требуются. Легко запускается. Отличная маневренность благодаря компактной режущей деке.

Длительность работы без подзарядки – до 30 мин, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–70 мм. Несамостоятельная.

967 62 84–01
Без аккумулятора и зарядного устройства



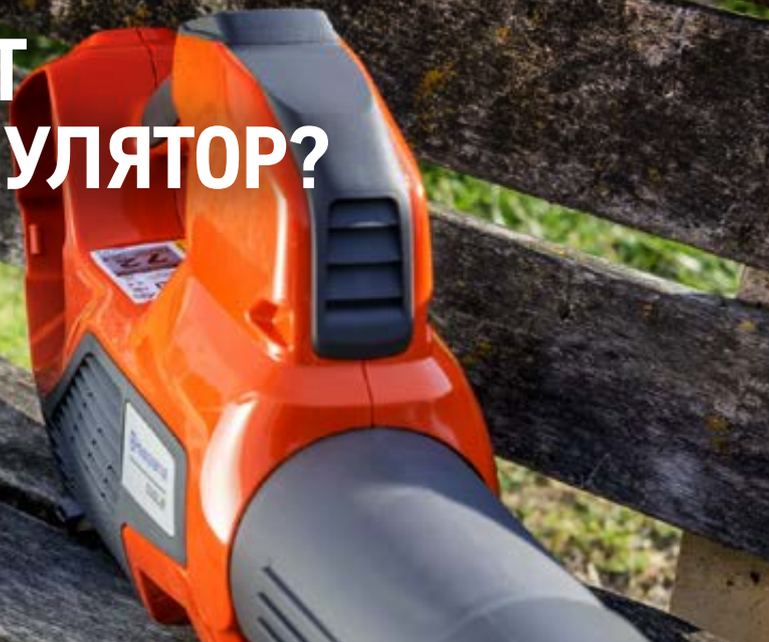
HUSQVARNA RIDER BATTERY
Эффективный и необычайно тихий аккумуляторный райдер. Отсутствие выхлопа и низкий шум при работе не тревожит соседей. Время работы на одной зарядке – до 90 мин.

125 А·ч, 3 × 12 В, время работы без подзарядки до 90 минут в зависимости от состояния газона. Ширина кошения 85 см.

967 18 70–01

* при эксплуатации с двумя BLi200 или одним BLi300.

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 РАБОТЫ НА ОДНОЙ ЗАРЯДКЕ



		536Li XP®/436Li			120i	T536Li XP®	536LiPX	536LiPT5/ 536LiP4	536LiRX/536LiLX		
		ПЛОТНИЦКИЕ РАБОТЫ	ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	ПИЛЕНИЕ БРЕВЕН		ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	РАСЧИСТКА	ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ	ТРАВА	ЗАРОСЛИ	
	BLi10	1 ч 10 мин	30 мин	15 мин	—	50 мин	30 мин	40 мин	30 мин	15 мин	
	BLi20	2 ч 25 мин	1 ч	25 мин	35 мин	1 ч 40 мин	1 ч 5 мин	1 ч 30 мин	1 ч 5 мин	30 мин	
	BLi100C/ BLi100	1 ч 35 мин	40 мин	15 мин	—	1 ч 5 мин	40 мин	50 мин	40 мин	20 мин	
	BLi200C/ BLi200	3 ч 5 мин	1 ч 15 мин	35 мин	45 мин	2 ч 10 мин	1 ч 25 мин	1 ч 55 мин	1 ч 25 мин	40 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	
	BLi550X	9 ч 20 мин / 10 ч 20 мин	3 ч 40 мин / 4 ч 10 мин	1 ч 40 мин / 2 ч	1 ч 30 мин	6 ч 30 мин	4 ч 10 мин	5 ч 50 мин	4 ч 10 мин	2 ч	
	BLi950X	18 ч 40 мин / 20 ч 30 мин	7 ч 30 мин / 8 ч 20 мин	3 ч 20 мин / 4 ч	3 ч	13 ч	8 ч 20 мин	11 ч 30 мин	8 ч 20 мин	4 ч 10 мин	

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

*Требуется использования рванцевых аккумуляторов BLi.

ВРЕМЕНА ЗАРЯДКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ



	ЗАРЯДНО-РАЗРЯДНЫЕ ЦИКЛЫ	QC500		QC330		QC80		QC80F	
		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ		УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi10	400	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	50 мин	1 ч 10 мин	50 мин	1 ч 10 мин
BLi20	400	25 мин	40 мин	25 мин	40 мин	1 ч 50 мин	2 ч 10 мин	1 ч 50 мин	2 ч 10 мин
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	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	12 ч 40 мин	14 ч 10 мин

Лучший выбор



336LiC		115iL	536LiHE3/536LiHD70X/ 536LiHD60X		115iHD45	540iBX*/536LiB/436LiB		LC 347VLi / LC 247Li	LC 141VLi / LC 141Li
ТРАВА	ЗАРОСЛИ		ТРАВА	ЗАРОСЛИ		ТРАВА	ЗАРОСЛИ		



25 мин	15 мин	30 мин	50 мин	25 мин	50 мин	15 мин	10 мин	—	— / 20 мин
50 мин	30 мин	1 ч	1 ч 35 мин	50 мин	1 ч 35 мин	30 мин	15 мин	15 / 20 мин	25 / 30 мин
30 мин	20 мин	40 мин	1 ч 5 мин	30 мин	1 ч 5 мин	20 мин	10 мин	—	— / 25 мин
1 ч	35 мин	1 ч 15 мин	2 ч 5 мин	1 ч	2 ч 5 мин	35 мин	20 мин	20 / 25 мин	30 / 35 мин
1 ч 50 мин	1 ч 5 мин	—	3 ч 45 мин	1 ч 50 мин	—	1 ч 5 мин	40 мин	40 / 45 мин	1 ч / 1 ч 5 мин
3 ч 10 мин	1 ч 50 мин	3 ч	6 ч 10 мин	3 ч 10 мин	4 ч	1 ч 50 мин	1 ч 10 мин	—	—
6 ч 10 мин	3 ч 40 мин	5 ч 30 мин	12 ч 20 мин	6 ч 10 мин	7 ч 30 мин	3 ч 40 мин	2 ч 10 мин	—	—

Лучший выбор

РАНЦЕВЫЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

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



НОВИНКА

HUSQVARNA BLi950X

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

967 09 32-01



НОВИНКА

HUSQVARNA BLi550X

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

967 09 31-01

ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

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

**HUSQVARNA BLi300**

Компактный аккумулятор для профессионального использования. Длительное время работы без подзарядки, лучшее отношение «емкость/масса». Оснащена индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. Технология подключения Bluetooth в BLi300C. До 1500 зарядно-разрядных циклов.

BLi300, 967 07 19-01

BLi300C, 967 72 14-01

**HUSQVARNA BLi200/100**

Компактный аккумулятор для профессионального использования. Большое время работы без подзарядки, компактный дизайн. Оснащен индикатором заряда с 4 светодиодами, сохраняет работоспособность при любой погоде и превосходно охлаждается. Технология подключения Bluetooth в BLi200C и BLi100C. До 1500 зарядно-разрядных циклов.

BLi200, 967 09 19-01

BLi200C, 967 72 13-01

BLi100, 967 09 18-01

BLi100C, 967 72 12-01

**HUSQVARNA BLi20/10**

Мощные аккумуляторы для бытового использования. Большое время работы без подзарядки, компактный дизайн. Эффективное охлаждение, индикатор заряда на 3 светодиодах. До 400 зарядно-разрядных циклов.

BLi20, 967 09 17-01

BLi10, 967 09 16-01

Не поставляется в Россию

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

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



НОВИНКА

HUSQVARNA QC500

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

967 09 15-01

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA QC330**

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

967 09 14-01

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ HUSQVARNA V1600F**

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

967 62 85-01

**HUSQVARNA QC80**

Стандартное зарядное устройство со светодиодным индикатором состояния.

587 24 79-01

**HUSQVARNA QC80F**

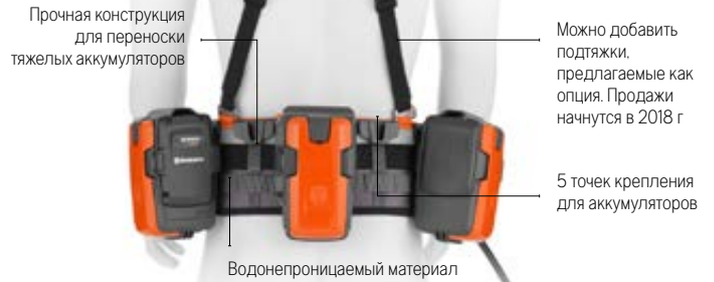
80 Вт. Мобильное зарядное устройство для зарядки аккумуляторов от 12-Вольтового автомобильного гнезда во время транспортировки.

967 62 83-01

ТИПЫ АККУМУЛЯТОРОВ	BLi950X	BLi550X	BLi300C/300	BLi200C/200	BLi100C/100	BLi20	BLi10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Тип аккумулятора	Литий-ионный						
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36	36	36	36	36
Емкость, А·ч	31,1	15,6	9,4	5,2	2,6	4,0	2,0
Энергия, Вт·ч	1120	562	338	187	94	144	72
Масса, компактный, кг	—	—	1,9	1,3	0,9	1,2	0,8
Масса, ранцевый без ременной оснастки, кг	7	5,5	—	—	—	—	—
Масса, ранцевый с ременной оснасткой, кг	8,5	7,1	—	—	—	—	—
Индикатор уровня зарядки	4 СД	3 СД	3 СД				
Число зарядно-разрядных циклов (макс.)	1500	1500	1500	1500	1500	400	400

РЕМЕНЬ ДЛЯ КОМФОРТНОГО НОШЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

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 размещенному на ремне аккумулятору, вы также можете уменьшить массу, переносимую в руках. Долговечная и комфортная конструкция для тяжелой работы.



НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА



РЕМЕНЬ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ HUSQVARNA FLEXI С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
Для переноски до трех запасных аккумуляторов или принадлежностей на ремне.

590 77 67-01



РЕМЕНЬ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ HUSQVARNA FLEXI С АДАПТЕРНЫМ КОМПЛЕКТОМ
Для соединения изделий Husqvarna с внутренними аккумуляторами BLi. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей.

590 77 67-02



РЕМЕНЬ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ HUSQVARNA FLEXI С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
Для подключения Husqvarna 540iBX. Также для переноски запасных аккумуляторов и принадлежностей. Адаптер для соединения изделий с внутренними аккумуляторами BLi (продаются дополнительно).

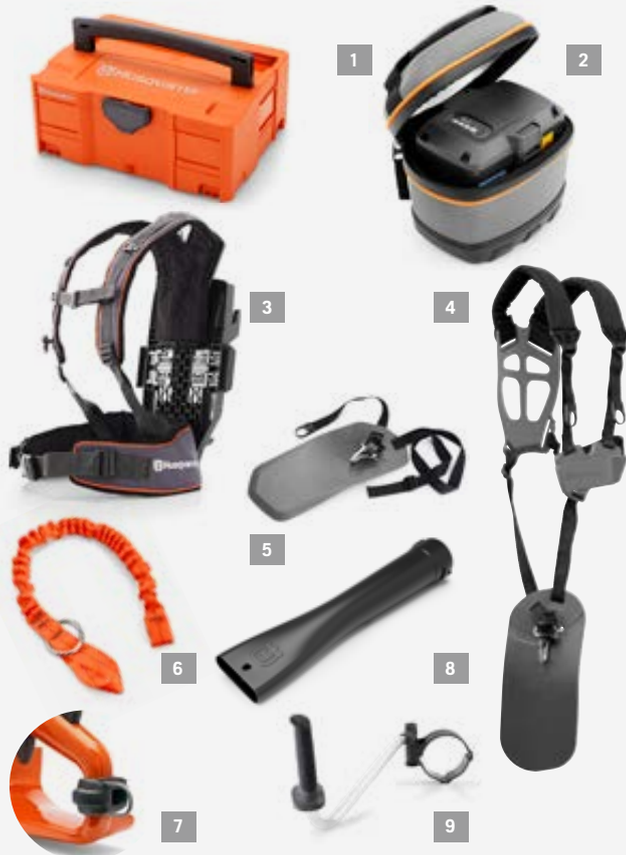
590 77 67-03



Система для перемещения аккумуляторов и принадлежностей без использования инструментов

Универсальная система для переноски принадлежностей

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



1. 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

2. СУМКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

Позволяет аккумулятору оставаться тёплым в холодное время. Эффективно поглощает удары и защищает от грязи, пыли и влаги. Для BLi10 /20 /100 /200.

585 37 18-01

3. РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ РАНЦЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ HUSQVARNA

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

581 03 58-01

4. РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА HUSQVARNA BALANCE 35B

Оптимально распределяет нагрузку между плечами, грудной клеткой и спиной. Широкие ремни с накладками и широкая спинная пластина уменьшают нагрузку на верхнюю часть тела. Плоская набедренная накладка с подвижным креплением позволяет управлять инструментом с минимальными усилиями.

537 27 57-05

5. НАБЕДРЕННАЯ НАКЛАДКА HUSQVARNA

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

587 83 40-01

6. СТРОПА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ HUSQVARNA ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ

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

577 43 80-01

7. ПРОУШИНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ HUSQVARNA

Для безопасного соединения цепной пилы со стропой. Оснащена защитой от перегрузки.

578 07 71-01

8. ПЛОСКОЕ СОПЛО ДЛЯ ВОЗДУХОДУВА

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

579 79 75-01

9. РУКОЯТКА ДЛЯ ВОЗДУХОДУВА

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

501 71 51-01

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	QC500	QC330	QC80	QC80F
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Масса, кг	1,4	1,4	0,6	0,6
Энергия зарядки, Вт	500	330	80	80
Напряжение питания, В	100-240	100-240	100-240	12

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ



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

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ПОЛНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Конструкция, учитывающая интересы пользователя, не только заботится о воздействии на организм. Она также позволяет Вам сохранять бодрость и эффективность. Поэтому наши пилы оснащены решениями, делающими Вашу работу удобной и продуктивной.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

Аккумуляторные цепные пилы оснащены интуитивно понятной панелью управления, которая делает пуск и остановку очень легкими. Достаточно нажать кнопку.



ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AutoTune™ автоматически регулирует подачу топлива для оптимальной эксплуатации с учетом температуры, типа топлива, высоты и других условий.



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

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



МИНИМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Air Injection™ – центробежная система очистки воздуха для уменьшения износа и увеличения интервалов времени между чистками фильтра. Вы сможете работать дольше без чистки воздушного фильтра.



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



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

Установленная под углом рукоятка с мягкой накладкой

Smart Start® – двигатель и стартер сконструированы таким образом, чтобы инструмент запускался быстро с минимальными усилиями

Третий способ активации цепного тормоза называется TrioBrake™. Эта функция безопасности, которой оснащаются избранные бензопилы Husqvarna, позволяет вам останавливать цепь запястьем правой руки.

Кованый трехэлементный коленвал обеспечивает максимальную долговечность при продолжительной эксплуатации



Изучите наш каталог шин и цепей, обеспечивающих максимальную эффективность. **Дополнительная информация приведена на стр. 20–23.**

Прочный картер из лёгкого и прочного сплава магния и алюминия выдерживает высокие обороты и интенсивное профессиональное использование, обеспечивая длительный срок службы инструмента

LowVib® – эффективные антивибрационные амортизаторы поглощают вибрацию, уменьшая воздействие на предплечья и кисти пользователя. Это решение позволяет дольше работать и сохранять здоровье.

Не все показанные функции доступны на всех моделях.



ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА, КОТОРАЯ НЕ ТОЛЬКО СДЕЛАЕТ ВАШУ РАБОТУ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЙ

Наш широкий ассортимент защитной одежды, содержащий последние инновации в области дизайна и материалов, обеспечит Вам уровни защиты и комфорта, необходимые для выполнения работы. Вы будете работать безопасней, а также легче и эффективней. **Дополнительная информация приведена на стр. 100.**



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗОПИЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ И УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ

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

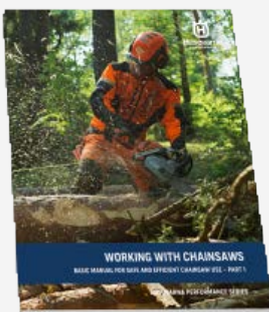


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЕНЗОПИЛЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ ВАЛКИ ДЕРЕВЬЕВ И ПИЛЕНИЯ ДРОВА

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

КАК РАБОТАТЬ БОЛЕЕ РАЗУМНО И ЭФФЕКТИВНО

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



БЕНЗОПИЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ВЫСОТЕ

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



ВЫСОТОРЕЗЫ ХОРОШО СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

При обработке густых крон деревьев оператор инструмента может оказаться в неудобном и вредном для здоровья положении. Наши высоторезы имеют конструкцию, помогающую вам работать с легкостью и получать отличные результаты в любой ситуации. Эти легкие сбалансированные пилы предлагаются с тремя длинами и оснащаются легко запускаемыми двигателями, которые обеспечивают быстрый разгон.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 3120 XR®

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

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

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 395 XR®

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

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

965 90 21–94



HUSQVARNA 576 XR®

Бензопила – Чемпион мира, профессионального класса для валки леса и удаления больших деревьев. Высокий крутящий момент в широком диапазоне оборотов.

73,5 см³, 4,2 кВт, длина шины 38–70 см, 6,6 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

965 17 54–18



HUSQVARNA 372 XR®

Настоящая пила профессионального класса, входящая в верхнюю часть среднего сегмента, для выполнения очень сложной работы.

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

965 70 29–18



HUSQVARNA 61

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

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

967 06 24–88



HUSQVARNA 562 XR®

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

59,8 см³, 3,5 кВт, длина шины 38–70 см, 6,0 кг. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

966 57 02–18

В Россию не поставляется.



HUSQVARNA 560 XR®

Для профессиональных лесозаготовителей и озеленителей, которым требуется эффективный и универсальный инструмент.

59,8 см³, 3,5 кВт, длина шины 33–50 см, 5,9 кг. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

967 28 83–15

В Россию не поставляется.



HUSQVARNA 365

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

65,1 см³, 3,4 кВт, длина шины 40–70 см, 6,0 кг. Air Injection™, Low Vib.

967 08 28–18



HUSQVARNA 365H

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

65,1 см³, 3,4 кВт, длина шины 38–70 см, 6,0 кг. Air Injection™, высокие рукоятки и Low Vib.

965 07 79–18



HUSQVARNA 555

Для лесозаготовителей, озеленителей и частных пользователей, которым требуется мощная топливно-экономичная пила с низким уровнем выбросов и шиной увеличенной длины.

59,8 см³, 3,1 кВт, длина шины 33–50 см, 5,9 кг. AutoTune™, Air Injection™, X-Torq и Low Vib.

556, 967 16 97–35

555, 966 01 09–15



HUSQVARNA 353

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

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

965 16 97–15



HUSQVARNA 545

Для лесозаготовителей и озеленителей, выполняющих тяжелую работу. Мощная, топливно-экономичная, с низким уровнем выбросов. Новаторский дизайн.

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

966 64 85–15



HUSQVARNA 536Li XR®

Легкая эффективная цепная пила компактной конструкции, идеально подходящая для строителей, плотников и профессионалов озеленителей. Высокая производительность без непосредственных выбросов и вибраций.

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

966 72 91–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA T540 XR® II

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

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

967 28 75–14



HUSQVARNA T435

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

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

966 99 72–12



HUSQVARNA T536Li XR®

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

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

12", 966 72 92–12

14", 966 72 92–14

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 525PT5S

Прочный хорошо сбалансированный легкий высоторез с телескопической штангой для увеличения доступной области. Используется с ременной оснасткой Husqvarna Balance Flex для лучшего положения тела во время работы. См. стр. 38.

25,4 см³, 1,0 кВт, длина шины 25–30 см, длина 397 см, 7,0 кг. Телескопическая штанга.

967 32 96–01



HUSQVARNA 525P5S

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

25,4 см³, 1,0 кВт, длина шины 25–30 см, длина 350 см, 6,4 кг. Разъемная штанга.

967 32 95–01



HUSQVARNA 525P4S

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

25,4 см³, 1,0 кВт, длина шины 25–30 см, длина 240 см, 5,3 кг.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 536LiPX

Кусторез профессионального класса для расчистки и кроирования деревьев. Высочайшая производительность и сбалансированность, низкая стоимость эксплуатации. Литий-ионный аккумулятор. Используется совместно с ременной оснасткой от ранцевых аккумуляторов, 967 34 15-11.

Длина шины 25-30 см, 3,1 кг без аккумулятора. Скорость цепи 20 м/с. Длина 180 см. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. Без аккумулятора и зарядного устройства
Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 536LiPT5

Прочный аккумуляторный высоторез с телескопической штангой для увеличения доступной области. Легкий, высокопроизводительный, без непосредственных выбросов и вибраций. Используется с ременной оснасткой Husqvarna Balance Flex для лучшего положения тела во время работы. См. стр. 38.

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



HUSQVARNA 536LiP4

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

Длина шины 25-30 см, масса без аккумулятора 3,4 кг. Скорость цепи 20 м/с. Длина 250 см. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.
Без аккумулятора и зарядного устройства
Не поставляется в Россию

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 460 RANCHER

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

60,3 см³, 2,7 кВт, длина шины 33-50 см, 5,8 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib.
Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 455e II RANCHER AUTOTUNE™

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

55,5 см³, 2,6 кВт, длина шины 38-50 см, 5,9 кг. Air Injection™, X-Torq, AutoTune™ и Low Vib. 966 76 79-15



HUSQVARNA 450e II

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

50,2 см³, 2,4 кВт, длина шины 33-50 см, 5,1 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. Комплектуется цепью Husqvarna X-Cut. 967 15 69-75



HUSQVARNA 445e II

Это мощный универсальный инструмент для пользователей, которым требуется высокопроизводительная топливно-экономичная бензопила профессионального класса. Комплектуется цепью Husqvarna X-Cut.

45,7 см³, 2,1 кВт, длина шины 33-50 см, 5,1 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. 967 15 66-75



HUSQVARNA 440e II

Для пользователей, эксплуатирующих пилу в течение части рабочего дня и желающих иметь маневренный инструмент с легким запуском.

40,9 см³, 1,8 кВт, длина шины 33-45 см, 4,5 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. 967 15 58-45



HUSQVARNA 435 II

Универсальная маневренная пила с очень легким запуском для требовательных пользователей.

40,9 см³, 1,6 кВт, длина шины 33-45 см, 4,4 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. 967 15 54-45



HUSQVARNA 436Li

Для плотников, озеленителей и других требовательных пользователей. Эксплуатируется без инструментов, имеет малую массу, очень легок в использовании, совместим с аккумулятором BLi 150 или мощнее BLi.

Длина шины 25-30 см, 2,7 кг без аккумулятора. Скорость цепи 15 м/с. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 966 72 90-12
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 420EL / 418EL

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

230 В, 2000/1800 Вт, длина шины 35-45 см, 4,7 кг. 967 20 57-16 / 967 20 56-14



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



HUSQVARNA 135

Легкая эффективная пила для частных пользователей. Хит продаж в России!

40,9 см³, 1,5 кВт, длина шины 35-40 см, 4,4 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. 966 76 18-04



HUSQVARNA 140

Легкая и эффективная пила для частных пользователей с повышенной мощностью. Адаптирована для использования в РФ.

40,9 см³, 1,6 кВт, длина шины 35-40 см, 4,4 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. 966 77 64-04



HUSQVARNA 120i

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

Длина шины 30 см, 3,0 кг без аккумулятора. Скорость цепи 11,5 м/с. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки. 967 09 82-01
Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 236

Современная модель для частных пользователей, с двигателем X-Torq. Адаптирована для эксплуатации в РФ. Две цепи в комплекте.

38,2 см³, 1,4 кВт, длина шины 33-40 см, 4,7 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. 967 32 64-06



HUSQVARNA 240

Современная модель для частных пользователей, с двигателем X-Torq и шиной 16" в комплекте. Адаптирована для эксплуатации в РФ. Две цепи в комплекте.

38,2 см³, 1,5 кВт, длина шины 33-40 см, 4,7 кг. Air Injection™, X-Torq и Low Vib. 967 32 60-01

ПОЛУЧИТЕ ПАКЕТ ОПЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВАШЕЙ БЕНЗОПИЛЫ HUSQVARNA!

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



С МАСЛОМ
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 простое. Одобрено согласно VEF.

Не поставляется в Россию.





УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ И УМЕНЬШЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

МЕНЬШЕ РЕГУЛИРОВОК, МЕНЬШАЯ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ

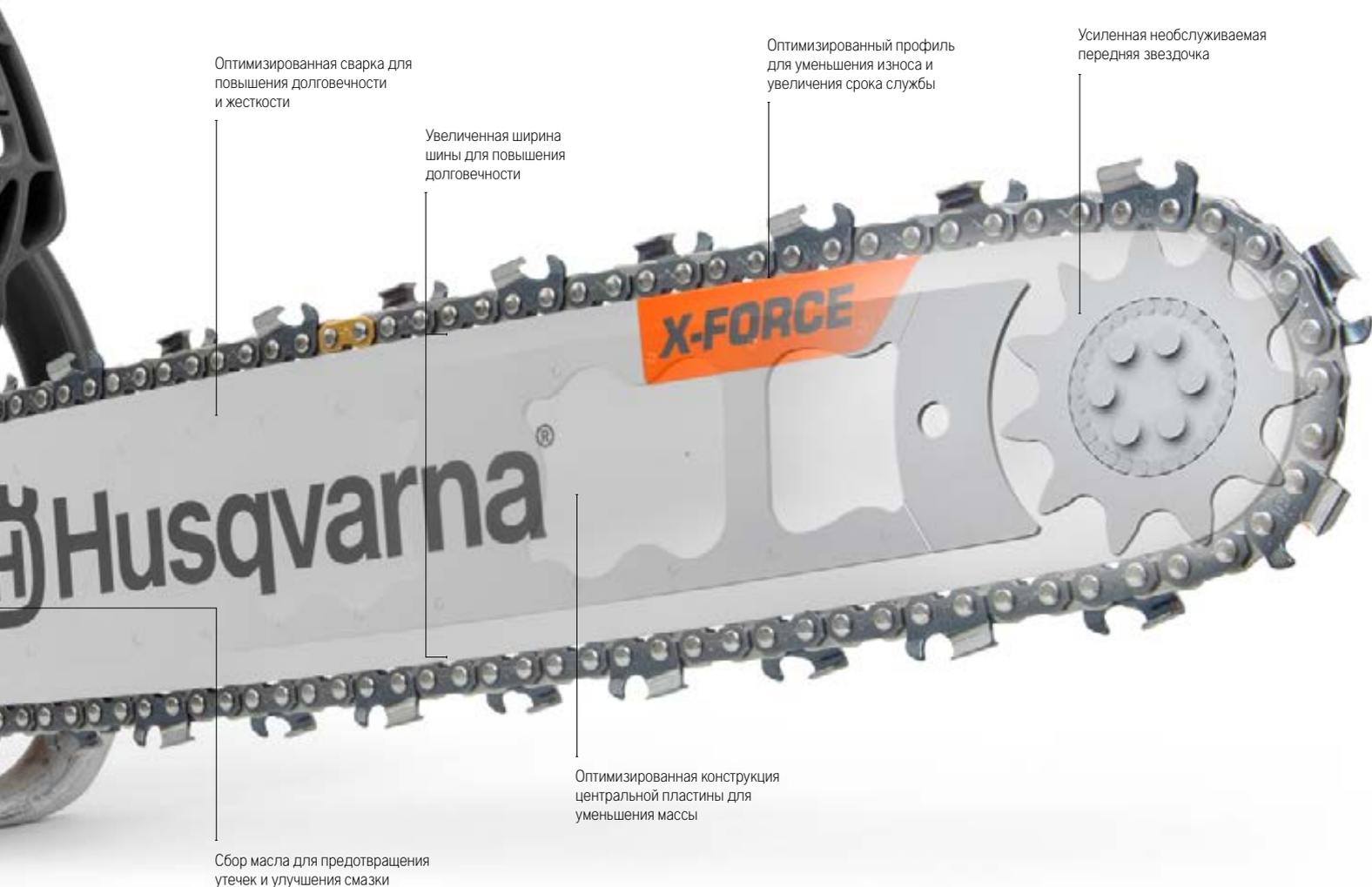
Цепь X-Cut™ подвергнута растяжению на заводе, поэтому вы можете работать дольше без повторного натяжения. Натяжение цепи не требуется. Также уменьшается повреждение режущей системы провисающей цепью.

УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Тщательно сбалансированное сочетание конструкции, материалов и процессов обеспечивает превосходную динамическую износоустойчивость. 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. Плавное пиление 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 передняя звездочка

Оптимизированная конструкция центральной пластины для уменьшения массы

Сбор масла для предотвращения утечек и улучшения смазки

HUSQVARNA X-FORCE™

ЛЕГКИЕ ИЗНОСОСТОЙКИЕ 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 срез 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.

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 TESHRITE™

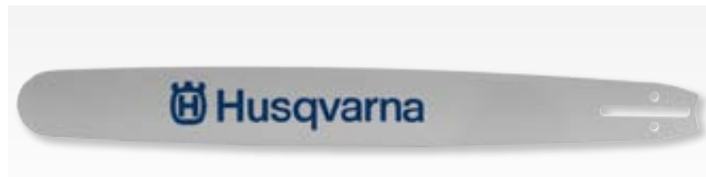
Выпускаются с шагом 3/8 Mini, длина шины 10–16" (25,4–40,6 см).

Не поставляются в Россию



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ СО СМЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

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



ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИНЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ВСТАВКАМИ

Цельнометаллические пильные шины (с твердосплавными вставками вместо ведущей звездочки) 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").



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).



ЦЕПИ HUSQVARNA X-CUT™ SP33G

Профиль зуба – полу долото, Pixel .325" 1,3 мм. Защита от отскока и узкий пропил. Разработано для профессионального использования на бензопилах среднего размера, до 55 см³. Оригинальное оборудование на бензопилах Husqvarna 400-й серии.

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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 микродолота (Micro Chisel).

ЦЕПЬ PIXEL С ШАГОМ 3/8" MINI PITCH

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 обычными режущими системами. Зубья с профилем микродолота, 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 микродолота. 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 микродолота для быстрого пиления и быстрой, легкой заточки. С полностью скругленными зубьями типа долото с эффектом измельчения для превосходного качества пиления и легкой заточки.

ЦЕПИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

ПРОДЛИТЕ СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТУ HUSQVARNA

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



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



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА ВЕБ-САЙТЕ HUSQVARNA.RU



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, 588 81 83-01
5 л, 588 81 83-10



МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

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

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



МАСЛО HUSQVARNA ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

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

1 л, 531 00 92-48



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА HUSQVARNA

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

225 г, 502 51 27-01



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

КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 5 Л

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

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



КОМБИНИРОВАННАЯ КАНИСТРА HUSQVARNA, 6 Л

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

6/2,5 л, 505 69 80-00

Не поставляется в Россию



КАНИСТРА HUSQVARNA ДЛЯ БЕНЗИНА, ОРАНЖЕВАЯ

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

6 л, 505 69 80-01



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



ОСТРАЯ ЦЕПЬ НЕ МЕНЕЕ ВАЖНА, ЧЕМ МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

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

1. 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

2. ПЛОСКИЕ НАПИЛЬНИКИ
 Качественные напильники, позволяющие снижать ограничитель глубины резания.
 Плоские напильники 6", 1 шт., 505 69 81-60
 Плоские напильники 8", 1 шт., 505 69 81-80

3. 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

4. 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

5. КОМБИНИРОВАННЫЕ ШАБЛОНЫ
 Наши комбинированные шаблоны – это направляющие ролики и пластина для контроля величины ограничителя глубины реза в одном инструменте. Используйте вместе с круглым и плоским напильниками для правильной заточки цепи.
 .325" / 1.3 мм PIXEL SP 33 G, 586 93 84-01
 .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
 Полудолото 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

6. 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

7. СТРУБЦИНА
 Позволяет закрепить бензопилу в безопасном положении на древесине для последующей заточки цепи. Изготовлена из высококачественной закаленной стали.
 505 66 52-56

8. ЗАТОЧНЫЕ НАБОРЫ
 Заточный набор содержит рукоятку для напильника, комбинированный шаблон или шаблон для заточки и ограничитель зуба, два круглых напильника и один плоский напильник.
 .325", 505 69 81-25
 .325" Pixel, 505 69 81-27 / 586 93 34-01 (SP 33 G)
 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



ЗАТОЧИТЕ РЕЖУЩИЕ ЗУБЬЯ

Выполняйте заточку, используя равномерное давление, только вперед и осторожно передвигая напильник перпендикулярно роликам шаблона. Старайтесь обеспечить одинаковую длину всех зубьев.

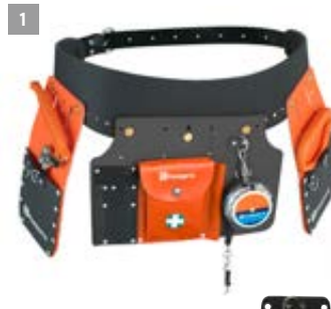
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ШАБЛОН ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ГЛУБИНЫ РЕЗА

Эту операцию выполняйте плоским напильником до заточки зубьев. Если Вы будете стачивать ограничитель без шаблона, рискуете сточить его слишком сильно, и цепь будет создавать слишком толстую стружку.



КАЖДЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЗАДУМАН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЁННОЙ ОПЕРАЦИИ И ВЫПОЛНЯЕТ СВОЮ РАБОТУ НАИЛУЧШИМ ОБРАЗОМ

Специалисты компании Husqvarna ежедневно трудятся над разработкой и созданием продукции высочайшего качества, которая позволит пользователям наиболее эффективно выполнять свою работу. Но это не означает, что мы уделяем меньше времени разработке принадлежностей. Каждый аксессуар из нашего ассортимента продукции разработан самым тщательным образом, чтобы превосходно выполнять ту задачу, для которой создан. Поэтому мы также можем предложить целый спектр прочных и надежных инструментов и аксессуаров для Вашей работы – это топоры, подъемные крюки и грейферные захваты, стропы и многое другое. Наши сумки из долговечных материалов защищают Ваше оборудование и облегчают его транспортировку.



1. ПОЯС ВАЛЬЩИКА С ИНСТРУМЕНТАМИ

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

505 69 90–15

Комбинированная кобура, пластик,
505 69 16–06

Комбинированная кобура, кожа,
505 69 16–05

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



2. РУЛЕТКА

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

15 м разжимной крюк, 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



3. ПОЯСНЫЕ РЕМНИ

Не поставляются в Россию.



4. ПОВОРОТНЫЕ СТРОПЫ ДЛЯ КАНТОВКИ

Не поставляются в Россию.



5. ПОДЪЕМНЫЕ / ГРЕЙФЕРНЫЕ ЗАХВАТЫ

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

30 см, 574 38 76–01

20 см, 574 38 75–01



6. ПОДЪЕМНЫЙ КРЮК

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

574 38 74–01

ТОПОРЫ HUSQVARNA – ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

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



ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для валки небольших деревьев и рубки сучьев.

65 см, 576 92 62–01

Запасное топориче, 576 92 62–02

ТОПОР ПЛОТНИЦКИЙ

Для выполнения плотницких работ. С выемкой в лезвии возле топорича.

50 см, 576 92 65–01

Запасное топориче, 576 92 68–02

ТОПОР МАЛЫЙ

Для небольших работ в саду.

37,5 см, 576 92 64–01

ТОПОР-КУВАЛДА

Для раскалывания больших чурбаков и поленьев. Также для использования в качестве кувалды.

80 см, 576 92 66–01

Запасное топориче, 576 92 66–02

ТОПОР-КОЛУН

Для раскалывания твердой древесины и дров.

75 см, 576 92 67–01

МАЛЫЙ ТОПОР-КОЛУН

Для раскалывания дров.

50 см, 576 92 68–01

Запасное топориче, 576 92 68–02

HUSQVARNA H900

Небольшой топорик для активного отдыха, туризма и садоводства.

34 см, 580 76 10–01

HUSQVARNA A1400

Универсальный топор, идеально подходящий для раскалывания древесины хвойных пород.

60 см, 580 76 11–01

HUSQVARNA A2400

Мощный универсальный топор для различных видов работы с древесиной.

70 см, 580 76 12–01

HUSQVARNA S1600

Топор-колун для раскалывания чурбаков и поленьев.

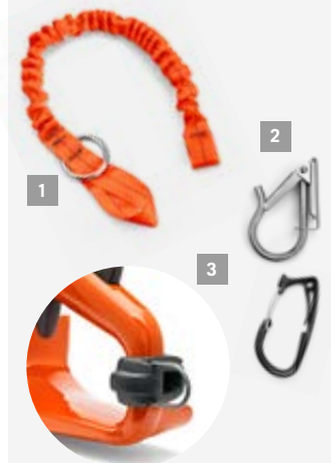
60 см, 580 76 13–01

HUSQVARNA S2800

Мощный топор-колун для раскалывания больших поленьев.

70 см, 580 76 14–01

ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫШКЕ



1. СТРОПА ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

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

2. КАРАБИНЫ ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

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

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

Оптимизированы для T540 XP® и T536Li XP®.

3. ПРОУШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ

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



1. ВАЛОЧНЫЕ КЛИНЯ
Изготовлены из стойкого к ударам полиамида. Помогает валить деревья в нужную сторону.
14 см, 505 69 47-02
20 см, 505 69 47-03
25 см, 505 69 47-04



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



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



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

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

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

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

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



МАРКИРОВОЧНАЯ ЛЕНТА
100% вискоза, биологически разлагаемая, ширина 20 мм и длина примерно 75 м.
Оранжевая 574 28 77-00
Красная 574 28 77-01
Синяя 574 28 77-02
Желтая 574 28 77-03



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 ДОРОЖНАЯ НА КОЛЕСАХ
Выдвижные ручки. Днище из клееной фанеры. Боковые карманы и ремни для переноски.
Вместимость – 105 л, 576 85 90-01

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



ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И РАЗЛИЧНОГО ЛАНДШАФТА

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



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Технология X-Torq уменьшает вредные выбросы и повышает эффективность использования топлива, делая работу более комфортной и экономичной.



БЕСПРОБЛЕМНЫЙ ЗАПУСК

Smart Start – двигатель и стартер сконструированы таким образом, чтобы инструмент запускался быстро и легко.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Наши профессиональные травкосилки и лесные кусторезы – это мощные и надежные машины, предназначенные для многолетней эксплуатации в сложных условиях.



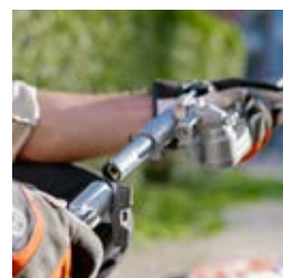
ДЛИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Low Vib – двигатели оснащены очень эффективными антивибрационными амортизаторами, которые поглощают вибрацию, защищают Ваши предплечья и кисти и повышают комфортность работы во время длительных смен.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Разъемная штанга облегчает замену режущих инструментов. Она также повышает многофункциональность Вашей работы. Забудьте о проблемах при транспортировке и хранении.



ЛЕГКИЕ И МОЩНЫЕ

Легкая и прочная конструкция, а также мощные экономичные двигатели наделяют наши инструменты высоким отношением «мощность/масса».



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



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



Регулируемая рукоятка для повышения комфорта



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



Оптимально сбалансированная конструкция облегчает работу и повышает удобство

Рукоятка нивелирует вибрации и регулируется для комфортной эксплуатации



Увеличивает пространство для ног при работе на склонах, что повышает эффективность эксплуатации



ЭФФЕКТИВНОЕ РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Косение травы и расчистка от поросли становятся более эффективными, если Вы устанавливаете на инструмент Husqvarna подходящее режущее оборудование. Husqvarna предлагает широкую линейку испытанных триммерных кордов, режущих дисков и ножей для травы, оптимизированных для Вашей индивидуальной машины. Чтобы получить более подробную информацию, см. стр. 38–41 или проконсультируйтесь с Вашим дилером Husqvarna. **Узнайте больше на husqvarna.ru**

Не все показанные функции доступны на всех моделях.





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



Литий-ионный аккумулятор обладает большой ёмкостью и мощностью



Воздушный фильтр профессионального класса обеспечивает большой срок службы и бесперебойное использование

Мощный двигатель с легким запуском способствует высокой производительности труда

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

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



ТРИММЕРЫ ДЛЯ ОТЛИЧНОГО ЗАВЕРШАЮЩЕГО ШТРИХА

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



ТРАВКОСИЛКА ЛЕГКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СЛОЖНОЙ РАБОТЫ

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



ЛЕСНЫЕ КУСТОРЕЗЫ ПО-НАСТОЯЩЕМУ ТРУДОЛЮБИВЫЕ ПАРТНЕРЫ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 555FX

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

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

966 62 91-01

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 545FX

Высокопроизводительная модель для расчистки от поросли в течение полного рабочего дня объединяет в себе высокую мощность и топливную экономичность.

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

966 01 56-01



HUSQVARNA 536LiPX

Кусторез профессионального класса для расчистки и кронования деревьев. Высочайшая производительность и сбалансированность, низкая стоимость эксплуатации. Литий-ионный аккумулятор. Используется совместно с ременной оснасткой ранцевого аккумулятора, 581 03 58-01.

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

Без аккумулятора и зарядного устройства

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 545RX

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

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

966 01 59-01



HUSQVARNA 535RX

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

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

966 62 88-01



HUSQVARNA 525RX

Мощный и производительный инструмент. Исключительно эффективный и создающий минимальную нагрузку на тело оператора.

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

966 77 68-01



HUSQVARNA 524R

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

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

967 32 71-01



HUSQVARNA 525RS

Универсальная надежная травкосилка для выполнения тяжелых заданий. Легкая в использовании, обслуживании и ремонте, с мощным двигателем X-Torq.

25,4 см³, 1,0 кВт, 5,0 кг. X-Torq, выключатель с автовозвратом, ременная оснастка Balance 35 и комбинированный защитный кожух.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 545FR

Мощная универсальная машина с триммерной головкой, ножом для травы и режущим диском. Для частой расчистки кустарника и сорняков.

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

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 143R II

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

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

967 33 29-02



HUSQVARNA 553RBX / 543RBX

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

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

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 236R

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

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

967 33 30-01



HUSQVARNA 541RS / 531RS

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

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

541RS, 967 66 08-03

531RS, 967 66 06-03



HUSQVARNA 536LiRX

Высокопроизводительная профессиональная аккумуляторная травкосилка с отличными эргономическими характеристиками и триммерной головкой с двумя направлениями вращения.

Масса без аккумулятора 3,8 кг. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки, диаметр срезаемого круга 40 см, триммерная головка T25B, 3-лопастный нож для травы и ременная оснастка Balance 35 B.

967 32 67-11

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 536LiLX

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

Масса без аккумулятора 3,0 кг. Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки, диаметр срезаемого круга 40 см и регулируемая рукоятка.

967 32 68-11

Без аккумулятора и зарядного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 336FR

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

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

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 135R

Универсальная мощная травкосилка, идеально подходящая как для частных пользователей, так и для профессионалов. Легко загружаемая полуавтоматическая триммерная головка. В комплект входит нож для травы и триммерная головка.

34,6 см³, 1,4 кВт, 6,8 кг. X-Torq, стандартная двойная ременная оснастка, выключатель с автовозвратом, регулируемая рукоятка и комбинированный защитный кожух.

966 60 48-01



HUSQVARNA 133R

Легкая модель профессионального уровня с расширенной комплектацией (T35 + Grass 255-4)

31,8 см³, 0,9 кВт, 5,8 кг.

965 08 09-05

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Легкие травкосилки для периодического использования, идеально подходящие для частных пользователей. Система запуска Smart Start, топливонасос и выключатель с автовозвратом обеспечивают бесперебойный запуск. Инструменты Husqvarna содержат полезные интеллектуальные функции.



HUSQVARNA 129R

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

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

967 32 23-01



HUSQVARNA 128R

Легко запускаемая травкосилка с малой массой, идеально подходящая для частных пользователей. Удобная триммерная головка Tar-n-Go. В комплект входит нож для травы и триммерная головка.

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

952 71 57-52



HUSQVARNA 129RJ

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

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

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 122C

Легкие триммеры с изогнутой штангой, идеально подходящие для частных пользователей. Легко запускаются. Оснащаются удобной триммерной головкой Tar-n-Go.

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

966 71 27-01



HUSQVARNA 115iL

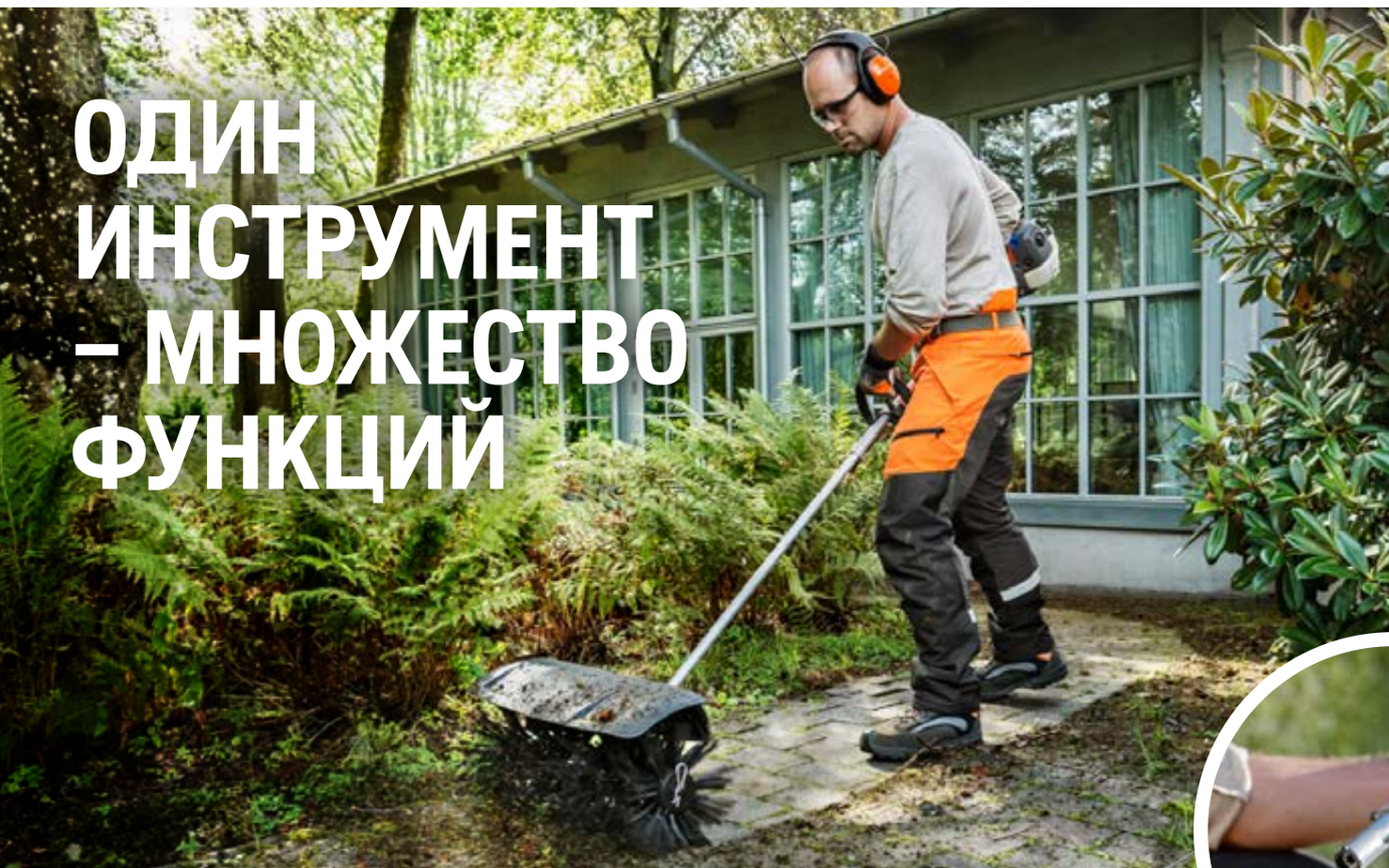
Легкий, удобный, легко запускаемый аккумуляторный триммер для бытового использования. Работает тихо от литий-ионного аккумулятора. Отлично подходит для подравнивания краев газона.

Масса без аккумулятора 3,5 кг, диаметр срезаемого круга 33 см. Телескопическая штанга, регулируемая рукоятка и режим saveE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 09 88-01

Без аккумулятора и зарядного устройства

ОДИН ИНСТРУМЕНТ – МНОЖЕСТВО ФУНКЦИЙ



НАСАДКИ ДЛЯ МНОЖЕСТВА ОПЕРАЦИЙ

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



ПОЛУЧАЙТЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ НА ЛЮБОМ УРОВНЕ

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



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

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

Регулируемая петлеобразная рукоятка



Smart Start для облегчения запуска

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



Травокосилка

Бензоножницы

Кромкорез

Высоторез

Культиватор

Скарификатор

Мусоросборщик

Воздуходув

Мягкая щетка

НАДЕЖНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

ДОСТАТОЧНО ТОЛЬКО ДВИГАТЕЛЯ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

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

**HUSQVARNA 525LK**

Легкий триммер для использования в течение полного рабочего дня. Сочетается со множеством насадок для выполнения широкого спектра работ. X-Torq повышает мощность. Петлеобразная рукоятка.

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

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 524LK**

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

25 см³, 0,8 кВт, 5,4 кг. Двигатель, работающий на бензине без добавления масла, система Smart Start, комфортная рукоятка, рукоятка с мягкой накладкой и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 525RK**

Мощная эффективная травкосилка, легкая в эксплуатации, бережно воздействующая на ваше тело. Самые низкие уровни вибрации в классе.

25,4 см³, 1,0 кВт, 5,4 кг. Двигатель X-Torq, система Smart Start, отдельный starter, выключатель с автовозвратом, ременная оснастка Balance 35, регулируемая рукоятка, высокая рукоятка и разъем «Click on» для быстрой смены насадок.

Не поставляется в Россию

**HUSQVARNA 543RBK**

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

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

Не поставляется в Россию

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

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

**HUSQVARNA 336RK**

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

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

Не поставляется в Россию

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

**HUSQVARNA 129LK**

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

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

967 19 36-01

**HUSQVARNA 122LK**

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

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

Не поставляется в Россию

НАСАДКИ

**ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА GTA 850/28**

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

Не поставляется в Россию

**ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TA 850/24**

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

Не поставляется в Россию

**ТРАВКОСИЛКА VSA 850/28**

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

Не поставляется в Россию

**ТРАВКОСИЛКА VSA 850/24**

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

Не поставляется в Россию

**ДИСК КУСТОРЕЗА CSA 850/28**

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

Не поставляется в Россию

**ДИСК КУСТОРЕЗА CSA 850/24**

Оснащен защитным ограждением и 200-мм диском кустореза Scarlett. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 525RK.

Не поставляется в Россию

**КОРОТКАЯ НАСАДКА-НОЖНИЦЫ НА 110**

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

Не поставляется в Россию

**ДЛИННАЯ НАСАДКА-НОЖНИЦЫ НА 850**

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

Не поставляется в Россию

**КРОМКРЕЗ EA 850**

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

Не поставляется в Россию

**МЯГКАЯ ЩЕТКА BR 600**

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

Не поставляется в Россию

**ВЫСОТРЕЗ RA 1100**

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

Не поставляется в Россию

**РЫХЛИТЕЛЬ SA 230**

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

Очень широкие ножи, 579 44 35-01

Не поставляется в Россию

**СКАРИФИКАТОР DT 600**

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

Не поставляется в Россию

**ЩЕТКА SR 600-2**

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

Не поставляется в Россию

**ВОЗДУХОДУВ VA 101**

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

Не поставляется в Россию

**УДЛИНИТЕЛЬ ШТАНГИ EX 780**

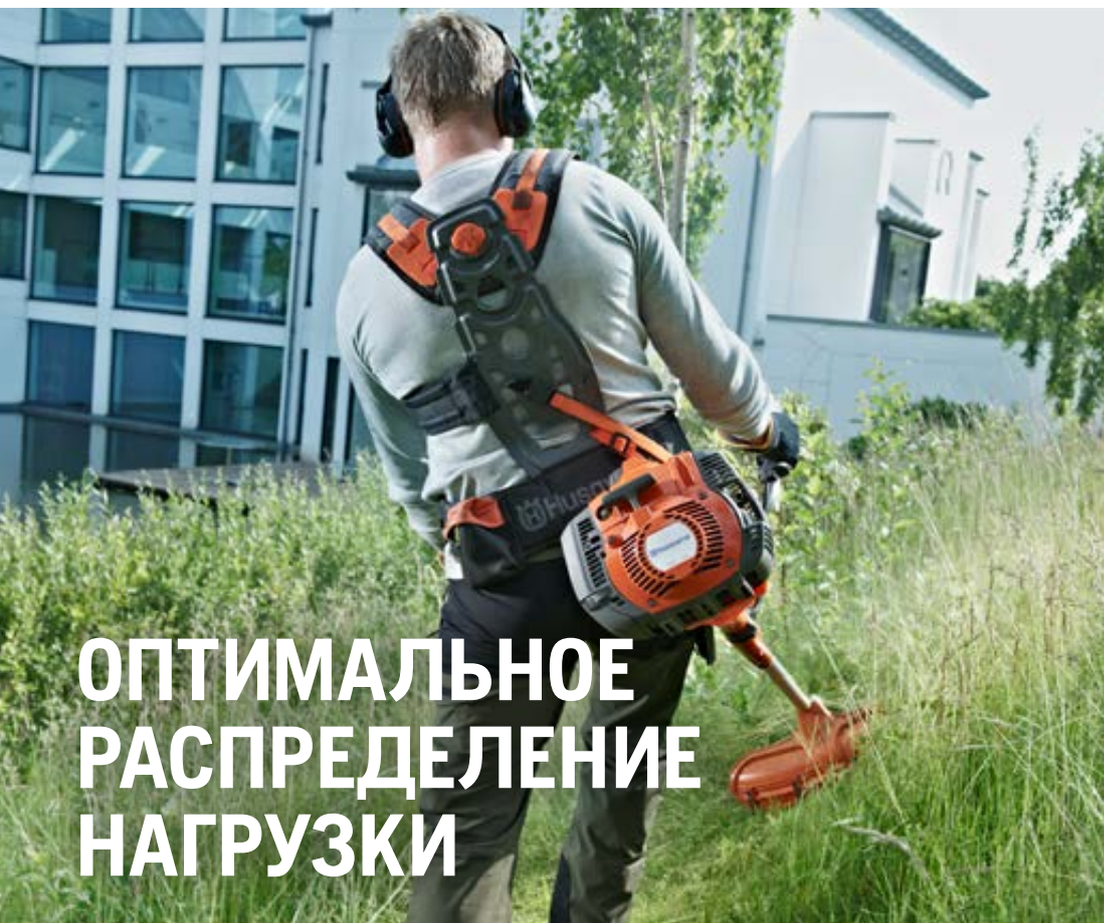
Удлинитель штанги увеличивает доступную область почти на 80 см. Диаметр штанги 24 мм. Подходит для 535FBX, 525LK, 129LK, 524LK и 122LK.

Не поставляется в Россию

**J-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА В КОМПЛЕКТЕ**

Модифицирует устройства с петлеобразной рукояткой для использования стальной ногой.

537 04 85-01



ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ

При длительной работе с тяжелым оборудованием качество и конструкция Вашей ременной оснастки могут играть решающую роль. Правильная ременная оснастка должна отвечать различным требованиям, зависящим от Вашего телосложения и типа используемого инструмента. Широкий ассортимент Husqvarna содержит эргономичные оснастки для всех условий работы.



РАБОТАЙТЕ БЕЗОПАСНО И ПОЛУЧАЙТЕ ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

При работе травкосилкой рекомендуется использовать защиту органов зрения и слуха. Не забывайте про защитные перчатки, одежду и обувь. Представляемый нами спектр защитной одежды гарантирует безопасность и непревзойденный результат выполненных работ. **Дополнительная информация приведена на стр. 110.**



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



Перераспределение нагрузки между плечами и бедрами.



Легкое и быстрое отсоединение инструмента в экстренной ситуации. смягчающая удары «плавающая» подвеска для крепления инструмента.



1. HUSQVARNA BALANCE XT™

Премиальная ременная оснастка с несколькими уникальными функциями, такими как настройки для мужчин и женщин и поворотная плечевая часть. Обеспечивает превосходное распределение нагрузки между плечами, грудной клеткой и спиной. Также перераспределяет нагрузку между плечами и бедрами.

578 44 98-01

2. HUSQVARNA BALANCE X™

Существенно уменьшает нагрузку на верхнюю часть тела и и предплечья благодаря превосходному распределению веса между плечами, грудной клеткой и спиной, а также перераспределению веса между плечами и бедрами.

578 44 97-01

3. HUSQVARNA BALANCE FLEX™

Для использования со штанговыми продуктами всех типов. Balance Flex™ обладает повышенной подъемной силой. Эта эргономичная модель имеет крепление с открытыми крючками, что облегчает ее использование.

578 44 99-01

4. HUSQVARNA BALANCE 55 И 35

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

Balance 55, 537 27 57-01

Balance 35, 537 27 57-02

Balance 35B, 537 27 57-05

5. HUSQVARNA STANDARD

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

537 21 63-01

МАСЛА HUSQVARNA, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВЫСОЧАЙШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Вы всегда можете положиться на качество оригинальных масел Husqvarna. Они разработаны для более эффективной эксплуатации двигателей и снижения негативного влияния на окружающую среду, с учетом использования бензоинструмента в тяжелых или специфических условиях. Husqvarna применяет только лучшие синтетические и минеральные масла, которые в сочетании с лучшими присадками способствуют более стабильной работе двигателя. Двухтактные масла Husqvarna, отвечающие нашим строгим требованиям, имеют маркировку VEF (проверенный состав для двигателей).



ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО HUSQVARNA, HP

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

1 л, бутылка, 587 80 85-12



СМАЗКА РЕДУКТОРА ТРАВКОСИЛКИ / КУСТОРЕЗА

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



ДВУХТАКТНОЕ ТОПЛИВО HUSQVARNA, XP® POWER

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

Не поставляется в Россию

С МАСЛОМ

УВЕЛИЧЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗА СЧЕТ ВЫБОРА ОРИГИНАЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

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



ДИСКИ ДЛЯ ПОРОСЛИ ДЕРЕВЬЕВ

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

Scarlett 200-22T (1"). 578 44 25-01

Scarlett 225-24T (1"). 578 44 27-01



ДИСКИ ДЛЯ ТРАВЫ

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

Grass 255-4T (1"). 578 44 37-01

Grass 250-8T (1"). 578 44 40-01



НОЖИ ДЛЯ ТРАВЫ

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

Multi 255-3 (1"). 578 44 49-01

Multi 275-4 (1"). 578 44 47-01

Multi 300-2 (1"). 578 44 51-01

Multi 300-3 (1"). 578 44 45-01



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25-55 КУБ. СМ

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

Superauto II, 578 44 71-01



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ, 25-55 КУБ. СМ

Функция «Tap-n-Go» автоматически подает 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.



ГОЛОВКИ С ПОДАЧЕЙ КОРДА ВРУЧНУЮ, 25-55 КУБ. СМ

На механических триммерных головках корд подается вручную путем его простого захвата и вытягивания на нужную длину. Таким образом, пользователь получает возможность самостоятельно регулировать длину корда.

S35 M10, 578 44 74-01

S35 M12, 578 44 76-01



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА TRI-CUT

Оригинальный дизайн, пластмассовые ножи вместо триммерной лески. Идеальный выбор для кошения жесткой травы и участков с камнями. Хорошо заметные сменные ударные ножи из пластика для безопасной работы возле деревьев и кустарников.

Tri-Cut M10, 578 44 91-01

Tri-Cut M12, 578 44 93-01



ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА T25B ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ТРИММЕРОВ.

Полуавтоматического типа, с функцией Tap-n-Go. Подача корда осуществляется при касании нижней частью головки о землю на скорости.

T25B, M10, 579 29 40-03

T25B, M8, 589 87 32-01

ЧТО ТАКОЕ ОКСОБИОРАЗЛОЖЕНИЕ?

Обычная триммерная леска может просуществовать до 600 лет, прежде чем она подвергнется разложению под действием солнечного света, однако она никогда не превратится в природный сырьевой материал. BioX 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

НОВИНКА



ТРИММЕРНЫЙ КОРД BioX

Триммерный корд с низким ствием на окружающую среду для кошения травы профессионалами и частными лицами. Оксо-биоразлагаемый за 7-12 лет. Малошумящий триммерный корд обеспечивает более тихую работу инструмента. Идеальное решение для жилых районов. Подходит для всех стандартных триммерных головок.

НОВИНКА



ТРИММЕРНЫЙ КОРД QUADRA

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

НОВИНКА



ТРИММЕРНЫЙ КОРД РЕНТА

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

МОДЕЛЬ	ТРАВА
555FXT/555FX	A7 + 12 13 14
545FXT/545FX	A4 + 12 14 16 C2 + 16
535FBX	34
555RXT	A6 + 12 13 14
553RBX/543RBX/253RJ/243RJ	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
553RS/543RS/153R/236R/531RS/143R II/541RS	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
545RXT/545RX/545FR	A3 B5 + 12 13 14 16 C1 + 16
543RBK	35 B3 + 10 11 12 13
536LIRX	A9 + 17
536LILX	A9 + 17
535RXT/535RX/336FR/135R	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
535RJ	A5 B3 + 9 10 11 12 16
535LS	A5 B3 + 9 10 11 12 16
525RXT/525RX/525RS/533RS/524R/133R/323R	A2 B1 + 3 5 6 7 8 15
525RJX	A2 B1 + 1 3 6 7 8 15
525LST/525LS	A2 B1 + 1 3 6 7 8 15
525LK/524LK	28 29 33 41 42 43 A2 B1 + 3 6 7 8 15
336RK	35 A5 B3 + 9 10 11 12 14 16
233RJ	A2 B1 + 1 3 5 6 7 15
128R/129R	B6 + 3
129LK	28 29 33 41 42 43 B6 + 3
129L	B6 + 3
129C	A10 + 2
122LK	28 29 33 41 42 43 B4 + 3
122C	A8 + 2 4
115Li	A11 + 18

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ТРАВКОСИЛОК	КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЖУХИ	КОЖУХИ ДЛЯ НОЖЕЙ	ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ДИСКОВ	ОПОРНЫЕ ЧАШКИ	НАБОРЫ
A1 545 00 60-95 	B1 588 11 79-01 	C1 537 28 85-01 	D1 537 29 95-01 200 мм (с переходником) 	F1 503 89 01-01 	G1 537 04 85-01 вкл. 12 13 14 
A2 588 54 37-01 	B2 531 00 77-01 	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. 12 13 14 16 (USA) 
A3 503 95 43-01 	B3 537 33 16-01 	C3 544 02 65-02 	D3 502 30 36-01 200 мм 	F3 502 15 70-02 M12 (20 мм/1") шариковый подшипник 	G2 952 71 56-16 вкл. 12 13 14 
A4 537 29 73-01 	B4 545 03 09-01 	C4 544 16 03-01 	D4 574 50 67-02 225 мм 	F4 503 89 01-02 M12 	G2 952 71 56-15 вкл. 12 13 14 16 (USA) 
A5 537 34 94-03 	B5 544 46 43-01 	C5 502 46 49-01 	D5 501 32 04-02 200 мм (с переходником) 		G3 544 24 96-01 вкл. 12 13 14 16 
A6 544 10 74-02 	B6 580 44 66-06 		D6 502 43 55-01 225 мм (с переходником) 		G3 544 24 96-02 вкл. 12 13 14 16 (USA) 
A7 502 46 50-01 					G4 587 37 50-01 Для прикрепления ножа
A8 574 47 95-01 					G4 587 37 50-02 Для прикрепления ножа (USA)
A9 577 01 83-03 					
A10 580 44 66-10 					
A11 585 33 92-01 					



ОТТОЧЕННОЕ МАСТЕРСТВО ДЛЯ ПРЕКРАСНОГО ВИДА

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

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ДОЛГОВЕЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Прочная конструкция увеличивает срок эксплуатации бензоножниц и позволяет им выдерживать длительные нагрузки.



ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Технология двигателя X-Torq уменьшает вредные выбросы и расход топлива.



ТИХАЯ РАБОТА

Технология двигателя с низким уровнем шума и особая конструкция делают наши бензоножницы для периодического использования тихими и легкими в эксплуатации. Это очень важно для пользователей, работающих в жилых районах.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

Двигатель и стартер сконструированы таким образом, чтобы машина запускалась быстро и легко.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

Эффективное ослабление вибраций в рукоятках уменьшает нагрузку на предплечья и кисти для сохранения бодрости и продуктивности пользователя в течение всего дня.



УВЕЛИЧЕННАЯ ДОСТУПНАЯ ОБЛАСТЬ

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





Регулируемый угол установки ножей



Конструкция ножей с дистанционным управлением

Комфортные рукоятки

ШТАНГОВЫЕ БЕНЗОНОЖНИЦЫ

ДОБИРАЙТЕСЬ ДО САМЫХ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ

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

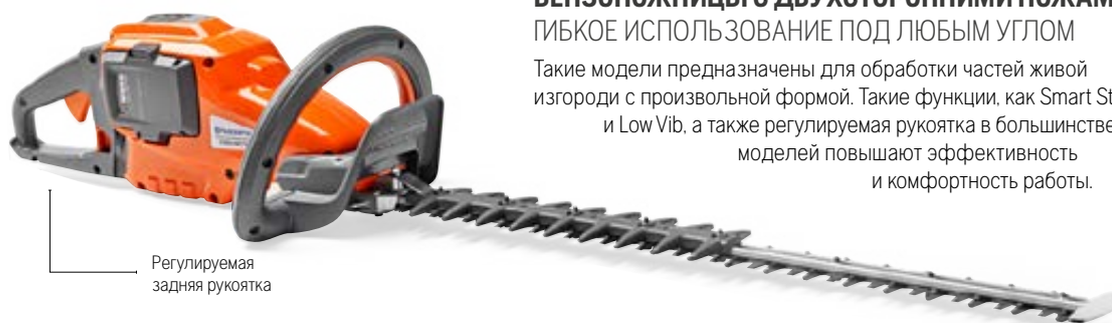
- + Работа в сложных условиях
- + Низкие и высокие живые изгороди
- + Легкая транспортировка
- + Легкое хранение

БЕНЗОНОЖНИЦЫ С ДВУХСТОРОННИМИ НОЖАМИ

ГИБКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ

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

- + Придание живой изгороди произвольной формы
- + Быстрый запуск
- + Высокая производительность
- + Регулируемые рукоятки



Регулируемая задняя рукоятка

Отражатель

Длинные режущие ножи



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

БЕНЗОНОЖНИЦЫ С

ОДНОСТОРОННИМИ НОЖАМИ

ПРЯМЫЕ РЕЗЫ ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ

Такие модели облегчают высокоточное выполнение прямых резов и позволяют использовать более длинные ножи для стрижки широких живых изгородей одним движением.

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРНЫХ НОЖНИЦ?

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

Ранцевый аккумулятор Husqvarna превосходит компактный аккумулятор Husqvarna по емкости до шести раз, поэтому Вам не придется заряжать его до конца рабочего дня. **Дополнительная информация приведена на стр. 4.**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Профессиональные бензоножницы, оснащенные мощными экономичными двигателями X-Torq. Версия со штангой увеличенной фиксированной длины позволяет обрабатывать более широкую область, а поворотная задняя рукоятка облегчает вертикальную обработку живой изгороди.



HUSQVARNA 525HF3S

Мощные профессиональные бензоножницы со штангой увеличенной фиксированной длины и двухсторонними 65-см ножами. Очень прочная конструкция, выдерживающая интенсивную эксплуатацию в тяжелых условиях.

25,4 см³, 1 кВт, длина ножей – 65 см, 6,1 кг. X-Torq. Отдельный стартер металлическая защита двигателя.

967 14 74-01

В Россию не поставляются



HUSQVARNA 226HD75S

Превосходно сбалансированный инструмент с двухсторонними ножами длиной 75 см. Разработан для эксплуатации в тяжелых условиях. Низкие уровни вибрации.

23,6 см³, 0,85 кВт, длина ножей – 75 см, 6,0 кг. Отдельный стартер, X-Torq, Low Vib и изменяемое положение задней рукоятки.

967 27 99-01



HUSQVARNA 226HD60S

Превосходно сбалансированный инструмент с двухсторонними ножами длиной 60 см. Разработан для эксплуатации в тяжелых условиях. Низкие уровни вибрации.

23,6 см³, 0,85 кВт, длина ножей – 60 см, 5,8 кг. Отдельный стартер, X-Torq, Low Vib и изменяемое положение задней рукоятки.

967 27 98-01



HUSQVARNA 226HS99S

Превосходно сбалансированный инструмент с односторонними ножами длиной 108 см. Сконструирован для большого срока службы при тяжелых условиях эксплуатации.

23,6 см³, 0,85 кВт, длина ножей 108 см, 6,3 кг. Отдельный стартер и X-Torq.

Не поставляются в Россию.



HUSQVARNA 226HS75S

Превосходно сбалансированный инструмент с односторонними ножами длиной 75 см. Сконструирован для большого срока службы при тяжелых условиях эксплуатации.

23,6 см³, 0,85 кВт, длина ножей 75 см, 5,7 кг. Отдельный стартер и X-Torq.

Не поставляются в Россию.



HUSQVARNA 536LiHD60X

Очень тихие высокопроизводительные аккумуляторные ножницы для живой изгороди с превосходными эргономическими характеристиками. 60-сантиметровые, двухсторонние ножи и удобная поворотная задняя рукоятка. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы.

Масса 3,8 кг без аккумулятора, 4000 резов/мин, длина двухсторонних ножей 60 см. Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки, поворотная задняя рукоятка.

966 72 94-02

Без аккумулятора и зарядного устройства



HUSQVARNA 536LiHE3

Высокоэффективные штанговые ножницы для живой изгороди для работы на расстоянии до 3,5 м. Дистанционная регулировка угла наклона режущей головки и экономичный режим savE™. Отсутствие непосредственных выбросов и низкие уровни шума и вибраций обеспечивают лучшие условия работы.

Масса без аккумулятора 4,1 кг, 4000 резов/мин, длина двухсторонних ножей 55 см. Транспортировочный режим и Режим savE™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 34 15-11

Без аккумулятора и зарядного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 325HE4

Легкие эргономичные бензоножницы с длинной штангой для частого использования. Дистанционное управление положением ножей и легкий запуск.

25,4 см³, 1 кВт, длина ножей – 55 см, 6,4 кг. Отдельный стартер, X-Torq, дистанционная регулировка и регулируемое положение ножей.

Не поставляются в Россию.



HUSQVARNA 325HE3

Легкие эргономичные бензоножницы с удлиненной штангой для частого использования. Дистанционное управление положением ножей и легкий запуск.

25,4 см³, 1 кВт, длина ножей – 55 см, 6,35 кг. Отдельный стартер, X-Torq, дистанционное управление и регулируемое положение ножей.

967 14 74-01

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Бензоножницы Husqvarna для периодического использования подходят для бытового применения. Они оснащены легкими в использовании функциями, такими как Smart Start и регулируемая задняя рукоятка. Это модель с малой массой и низкими уровнями шума.



HUSQVARNA 122HD60

Тихо работающие легкие бензоножницы для бытового использования с удобными функциями, такими как регулируемая задняя рукоятка и система Smart Start.

21,7 см³, 0,6 кВт, длина ножей – 59 см, 4,9 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, двигатель с низким уровнем шума, Low Vib и регулируемая задняя рукоятка.

966 53 24-01



HUSQVARNA 122HD45

Тихо работающие легкие бензоножницы для бытового использования с удобными функциями, такими как выключатель с автовозвратом и система Smart Start.

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

Не поставляются в Россию.



HUSQVARNA 115iHD45

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

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

967 09 83-01

Без аккумулятора и зарядного устройства



РАБОТАЙ ИГРАЮЧИ

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



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Воздуходувы оснащаются двигателями с высокими техническими характеристиками, достаточно мощными для того, чтобы перемещать и собирать листья и садовый мусор, когда это необходимо.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Наши аккумуляторные воздуходувы работают очень тихо – например, уровень шума, создаваемого моделью 540iVX, равен 79 дБ(А). Это повышает комфортность работы оператора и уменьшает беспокоящее воздействие на окружающих по сравнению с бензиновыми моделями. А также делает эти инструменты идеально подходящими для использования в жилых районах.



БОЛЬШИЕ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ ОБСЛУЖИВАНИЯМИ

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



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ

Эффективное ослабление вибраций уменьшает нагрузку на предплечья и кисти для сохранения бодрости и продуктивности оператора в течение всего дня.



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

Система Smart Start обеспечивает быстрый запуск воздуходува с минимальными усилиями и уменьшает сопротивление шнура стартера.



ВОЗДУХОДУВ ИЛИ ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

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



РАНЦЕВЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ

ЛЕГКО ОБРАБАТЫВАЙТЕ БОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ

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

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



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

Ремень Husqvarna Flexi позволяет вам носить запасные аккумуляторы Husqvarna BLi и принадлежности на бедрах для повышения комфорта во время долгих продуктивных рабочих смен.

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



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

РУЧНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ

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

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

МОЩНЫЕ И ЛЕГКИЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ

Они не создают выхлопа и меньше шумят, не уступая при этом по мощности своим бензиновым аналогам. Мы говорим о наших аккумуляторных воздуходувках, обладающих минимальной массой и хорошо сбалансированной конструкцией. Не менее важно то, что ими легко пользоваться. Для запуска и остановки достаточно нажать кнопку на интуитивно понятной панели управления. **Более подробная информация об аккумуляторной технике на стр. 4.**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 580BTS

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

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

966 62 96-01



HUSQVARNA 570BTS

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

65,6 см³, 22 м³/мин, 105,6 м/с, 11,1 кг. X-Torq, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.

Не поставляется в Россию



HUSQVARNA 350BT

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

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

967 87 75-01



HUSQVARNA 530BT

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

29,5 см³, 10,2 м³/мин, 64,8 м/с, 6,7 кг. X-Torq, Low Vib, регулируемые рукоятки и круиз-контроль.

966 78 03-01



HUSQVARNA 525BX

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

25,4 см³, 13 м³/мин, 70 м/с, 4,3 кг. X-Torq, Low Vib, выключатель с автовозвратом и круиз-контроль.

Не поставляется в Россию



НОВИНКА

HUSQVARNA 540iBX

Очень мощный и исключительно тихий аккумуляторный воздуходув. Хорошо сбалансированный и легкий для длинных рабочих смен. Защита класса IPX4 для всепогодного использования. Включенная в комплект набедренная накладка для использования с ранцевым аккумулятором.

79 дБ(А), 12,6 м³/мин, 63 м/с. Круиз-контроль, режим повышенной мощности и режим save™ для максимального времени работы без подзарядки.

967 68 08-02

В Россию не поставляется



HUSQVARNA 536LiB

Этот легкий и мощный воздуходув хорошо сбалансирован для обеспечения высокого уровня комфорта во время длительных рабочих смен. Тихо работающий благодаря конструкции вентилятора и литий-ионного аккумулятора. Ремешковая оснастка через плечо входит в комплект поставки.

82 дБ(А), 11,6 м³/мин, 57 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности и Режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 68 03-02

Без аккумулятора и зарядного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ДНЯ

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



HUSQVARNA 436LiB

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

81 дБ(А), 10,9 м³/мин, 56 м/с, 2,4 кг без аккумулятора. Круиз-контроль, режим повышенной мощности и режим save™ для увеличения времени работы без подзарядки.

967 68 02-02

Без аккумулятора и зарядного устройства

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



HUSQVARNA 125BVX

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

28 см³, 12 м³/мин, 58 м/с, 4,4 кг. Smart Start, выключатель с автовозвратом, режим пылесоса, функция мульчирования, выход воздуха вдоль оси раструба и круиз-контроль.

952 71 56-45

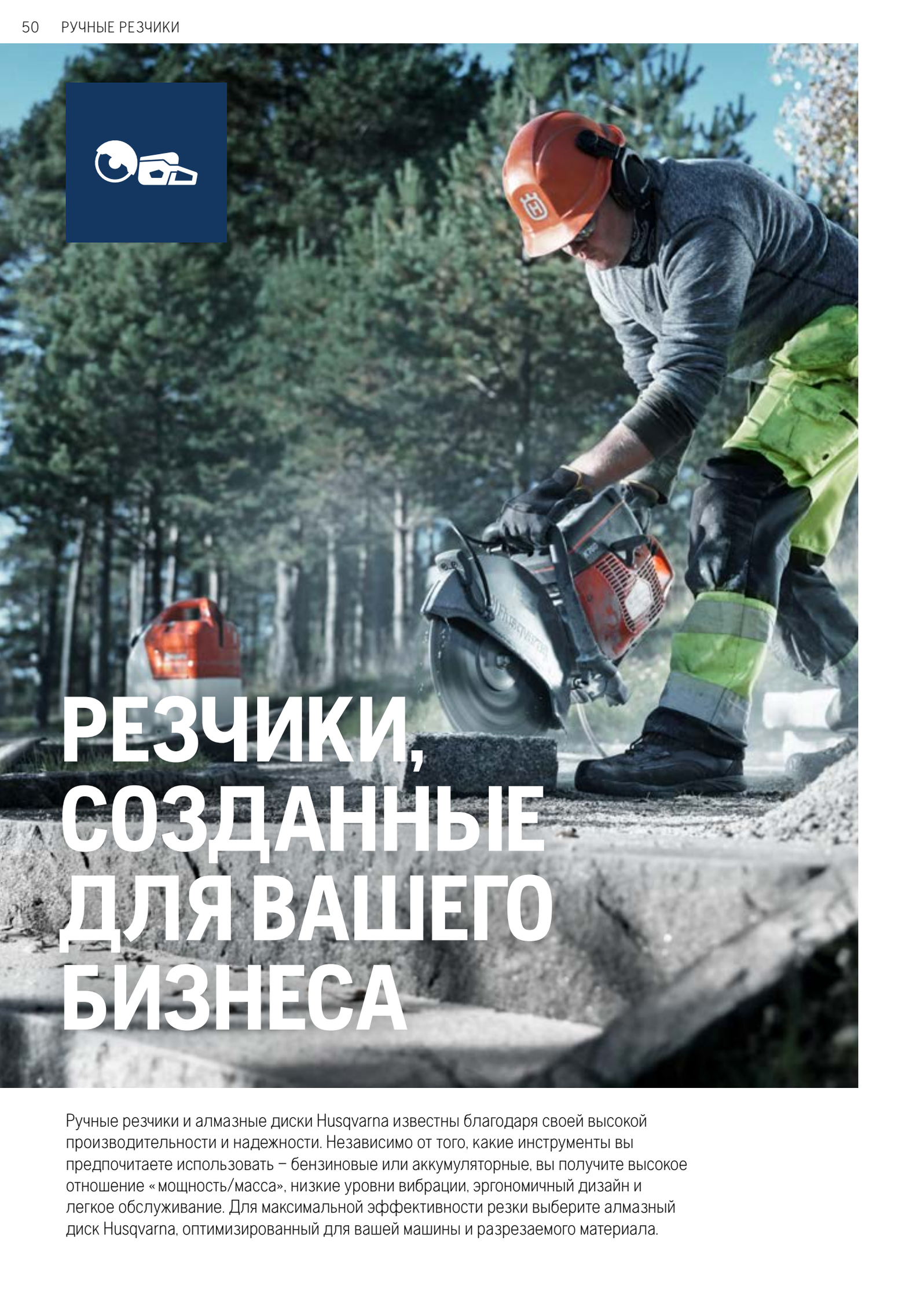


HUSQVARNA 125B

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

28 см³, 12 м³/мин, 58 м/с, 4,3 кг. Выключатель с автовозвратом, выход воздуха вдоль оси раструба и круиз-контроль.

952 71 56-43

A construction worker wearing an orange hard hat, safety glasses, a grey long-sleeved shirt, and high-visibility yellow-green pants is using a Husqvarna circular saw to cut a concrete block. The worker is wearing black gloves and black boots. The background shows a construction site with trees and a clear blue sky. The saw is orange and black, and the concrete block is dark grey. The worker is leaning forward, focused on the task.

РЕЗЧИКИ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

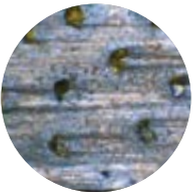
Ручные резчики и алмазные диски Husqvarna известны благодаря своей высокой производительности и надежности. Независимо от того, какие инструменты вы предпочитаете использовать – бензиновые или аккумуляторные, вы получите высокое отношение «мощность/масса», низкие уровни вибрации, эргономичный дизайн и легкое обслуживание. Для максимальной эффективности резки выберите алмазный диск Husqvarna, оптимизированный для вашей машины и разрезаемого материала.



БЕНЗИНОВЫЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РЕЗКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

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

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



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

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



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ РЕЗКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ

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

- + Выбросы отсутствуют
- + Минимальное количество жидких отходов
- + Превосходный контроль над пылью



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

РНе все показанные функции доступны на всех моделях.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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



УДОБНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ПЫЛЬЮ

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



МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ

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



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

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



БЕНЗИНОВЫЕ

Мощные и эффективные резчики мощностью до 5,9 кВт. Обеспечивают высокую производительность при выполнении больших объемов работ вне помещений благодаря улучшенному подавлению вибраций, лучшей в классе эргономичности, высокому отношению «мощность/масса» и минимальным требованиям к техническому обслуживанию.

**HUSQVARNA K 1270**

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

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

967 04 62–01

**HUSQVARNA K 970**

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

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

**HUSQVARNA K 770**

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

Диаметр диска 350 мм, 74 см³, 3,7 кВт, 10,1 кг, глубина реза 125 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge и EasyStart.

967 18 10–01

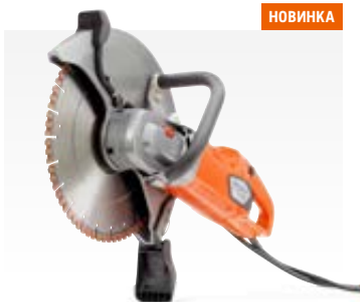
**HUSQVARNA K 760**

Наш универсальный ручной резчик – лидер продаж. Малая масса и конструкция, разработанная с учетом интересов пользователя. Превосходное отношение «мощность/масса», надежный запуск и исключительно слабые вибрации (менее 2,5 м/с²) уменьшают нагрузку и увеличивают время работы.

Диаметр диска 300 мм, 74 см³, 3,7 кВт, 9,6 кг, глубина реза 100 мм, X-Torq, Active Air Filtration™, SmartCarb™, Airpurge и EasyStart.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Выполняют сухую и влажную резку. Отсутствие выбросов, превосходное управление пылью. Идеально подходят для резки в помещениях и чувствительных средах. Быстрая и легкая резка строительных блоков, труб, усилительных штанг, опор и т.п. на объекте.



НОВИНКА

HUSQVARNA K 4000

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

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

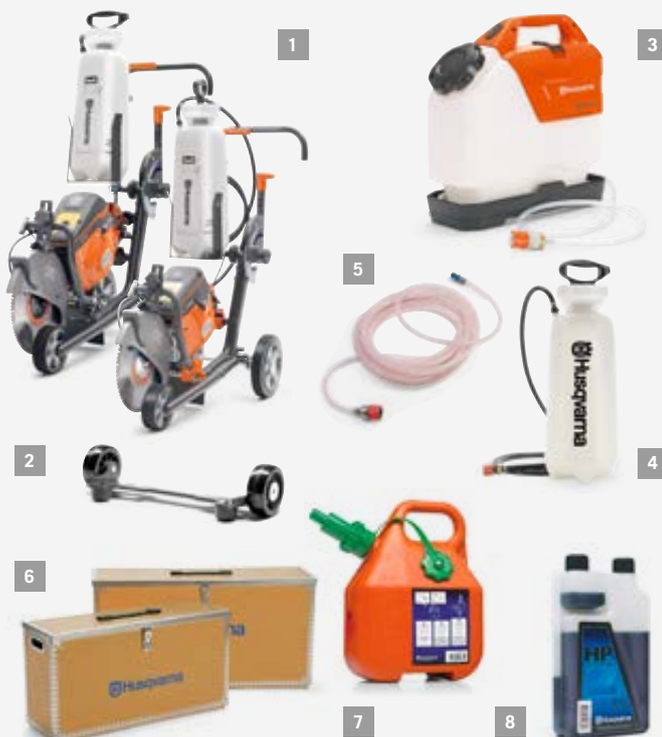
967 07 98–01



Available on the App Store

ЛУЧШЕЕ РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОЙ РЕЗКЕ

Это электронное руководство для пользователя бензореза дополняет собой руководство для оператора. Оно является полезным источником информации для профессионалов, использующих инструмент в течение всего рабочего дня, а также для лиц, которые используют ручные резчики время от времени.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**1. РЕЖУЩИЕ ТЕЛЕЖКИ**

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

KV 9/12, 587 76 84–02

KV 7, 587 76 84–01

2. КОМПЛЕКТ КОЛЕС – НОВИНКА

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

589 33 43–01

3. HUSQVARNA WT 15

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

966 70 83–01, 220 В

966 70 83–02, 110 В

4. ГЕРМЕТИЧНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ

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

506 32 63–02

5. ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

Длина – 9 метров. Оснащен быстросоединяющимися разъемками. Допускается соединение нескольких шлангов.

506 32 89–34

6. ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЯЩИКИ

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

K 1270/K 970, 506 31 08–02

K 770/K 760, 505 46 02–01

7. КАНИСТРА ДЛЯ ТОПЛИВА С ЗАПРАВОЧНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

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

505 69 80–01

8. ДВУХТАКТНОЕ МАСЛО В УДОБНОМ ДОЗАТОРЕ

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

587 80 85–11

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



HUSQVARNA VARI-CUT ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

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

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

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

ВСЕ, ЧТО НАДО ДЛЯ ГАЗОНОКОШЕНИЯ

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



- + Полностью автоматические
- + Отличное качество газона
- + Тихая работа
- + Сбор скошенной травы не требуется
- + Питание от литий-ионного аккумулятора
- + Управление с помощью мобильного приложения

ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ СДЕЛАЮТ ВСЮ РАБОТУ ЗА ВАС

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

ГАЗОНОКОСИЛКИ ТРАДИЦИОННОЕ КОШЕНИЕ ГАЗОНА СТАЛО БОЛЕЕ ЛЕГКИМ

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

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





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

ГАЗОКОСИЛКИ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЯХ

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



РАЙДЕРЫ ПРЕВОСХОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ И СЛОЖНЫХ ПО РЕЛЬЕФУ ТЕРРИТОРИЙ

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

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

САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ ИСТИННЫЕ РАБОЧИЕ ЛОШАДКИ

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

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



УХОД ЗА ГАЗОНОМ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



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



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



УСТАНОВИТЕ И ЗАБУДЬТЕ

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



ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Уникальная система кошения – три ножа – лезвия из углеродистой стали, установленные на специальном диске, делают чистые срезы.



НИКАКИХ СЛЕДОВ ОТ КОЛЕС НА ТРАВЕ

Газонокосилки-роботы Husqvarna всегда перемещаются по случайным траекториям, чтобы не оставлять колею от колес, даже в узких местах и при движении к зарядной станции и от нее.



ДОВОЛЬНЫЕ СОСЕДИ

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



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



АДАПТИРУЕТСЯ К РОСТУ ТРАВЫ

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





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

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

Навигационная система GPS обеспечивает одинаковые результаты кошения на сложных участках

Приводные электродвигатели с технологией Ultrasilent работают очень тихо

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

Используйте устанавливаемое в смартфон приложение Automower® Connect для настройки газонокосилки-робота и управления ею на расстоянии до 10 метров с помощью Bluetooth (SIM-карта не требуется). Включено в 300-ю и 400-ю серии.

Фары, позволяющие Вам контролировать работу газонокосилки даже в темноте



Очень высокая производительность кошения позволяет обрабатывать до 5000 м² при круглосуточной ежедневной работе или работать в течение очень короткого времени на небольшом газоне

Инерционные, острые как бритва лезвия бережно срезают каждую травинку, не отрывая ее

Резиновый бампер защищает корпус от появления следов столкновений

РЕГУЛЯРНО ОБНОВЛЯЕМАЯ ПРОГРАММА!

Изображенная модель Automower® 450X оснащена сменной панелью белого цвета (аксессуар). Не все указанные функции доступны на всех моделях.

НАВИГАЦИЯ НА ОСНОВЕ GPS ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО КОШЕНИЯ НА СЛОЖНЫХ УЧАСТКАХ

Модели Husqvarna Automower® 430X и 450X оснащены бортовой системой GPS, создающей карту участка. Газонокосилка-робот точно знает, какие части сада она уже обработала, и автоматически оптимизирует траекторию кошения.

AUTOMOWER® CONNECT – ПРОСТО СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ НА ВАШ СМАРТФОН И КОНТРОЛИРУЙТЕ РАБОТУ

Automower® Connect – функция, дающая Вам полный контроль над газонокосилкой с Вашего смартфона. Вы можете отправлять команды «пуск», «стоп» и «парковка», проверять и корректировать настройки, получать сигналы и отслеживать положение газонокосилки в случае ее хищения, где бы Вы ни находились. **Дополнительная информация приведена на стр. 62.**



ЧТО СЛЕДУЕТ УЧЕСТЬ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТА HUSQVARNA AUTOMOWER®

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

Узнайте больше на веб-сайте husqvarna.ru



ГРАФИК РАБОТЫ

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



РАЗМЕРЫ ВАШЕГО ГАЗОНА

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

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

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Если Ваш газон является простым и прямоугольным, Вам подойдет газонокосилка с минимальными возможностями. Если на газоне содержатся склоны, узкие проходы, неровные участки и множество препятствий, таких как кусты и деревья, мы рекомендуем Вам выбрать газонокосилку с подтвержденной способностью работать в таких условиях.

ПОЧЕМУ ГАЗОНОКОСИЛКА-РОБОТ HUSQVARNA AUTOMOWER® ПОВЫСИТ КАЧЕСТВО ВАШЕГО ГАЗОНА

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

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



500-Я СЕРИЯ

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

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 550**

Профессиональная газонокосилка-робот с высочайшей скоростью кошения и такой же производительностью. Оснащена коммерческим интерфейсом для надежного упрощенного взаимодействия. Дистанционное управление и мониторинг через Husqvarna Fleet Services.

Обрабатываемая площадь* до 5000 м². Максимальный уклон 45%. Фары и навигационная система на основе GPS. Литий-ионный аккумулятор.

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию.

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 520**

Профессиональная газонокосилка-робот с прочной конструкцией и высокой производительностью кошения. Оснащена коммерческим интерфейсом для надежного упрощенного взаимодействия. Дистанционное управление и мониторинг через Husqvarna Fleet Services.

Обрабатываемая площадь* до 2200 м². Максимальный уклон 45%. Литий-ионный аккумулятор.

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

Не поставляется в Россию.

400-Я СЕРИЯ

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



X-LINE

HUSQVARNA AUTOMOWER® 450X

Флагманская высокопроизводительная сверхтихая газонокосилка-робот с большими возможностями обрабатывает газоны очень сложной формы. Отслеживание положения и дистанционная регулировка настроек с использованием Automower® Connect. Персонализируйте это изделие, заменив верхнюю панель, которая предлагается как принадлежность.

Обрабатываемая площадь* до 5000 м². Максимальный уклон 45%. Ультразвуковая технология, фары и навигационная система на основе GPS. Литий-ионный аккумулятор.

967 67 34-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 440**

Сверхтихая газонокосилка-робот, которая справляется с большими участками, газонами сложной формы и крутыми склонами. Оснащена функцией поиска «Quad search», которая ищет зарядную станцию четырьмя способами. Технология подключения Bluetooth. Может быть оснащена модулем Automower® Connect.

Обрабатываемая площадь* до 4000 м². Максимальный уклон 45%. Литий-ионный аккумулятор.

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**

Не поставляется в Россию.



X-LINE

HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X

Высокопроизводительная сверхтихая газонокосилка-робот обрабатывает участки сложной формы. Отслеживание положения и дистанционная регулировка настроек с использованием Automower® Connect.

Обрабатываемая площадь* до 3200 м². Максимальный уклон 45%. Навигационная система на основе GPS. Литий-ионный аккумулятор

967 67 32-17

Рекомендуемый установочный комплект: **БОЛЬШОЙ**

**HUSQVARNA AUTOMOWER® 420**

Эта сверхтихая газонокосилка-робот обрабатывает участки сложной формы и крутые склоны. Технология подключения Bluetooth. Может быть оснащена модулем Automower® Connect.

Обрабатываемая площадь* до 2200 м². Максимальный уклон 45%. Литий-ионный аккумулятор

967 67 31-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**

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

X-LINE**ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ГАЗОКОСИЛОК-РОБОТОВ**

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



300-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315X

Полностью оснащенная газонокосилка-робот для кошения газонов средних размеров. «Умная» технология автоматически адаптирует время ежедневного кошения с учетом скорости роста травы. Отслеживание положения и дистанционная регулировка настроек с использованием Automower® Connect.

Обрабатываемая площадь* до 1600 м². Макс. уклон 40%. Фары и навигационная система на основе GPS. Литий-ионный аккумулятор.

967 65 01-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315

Улучшенная газонокосилка-робот. «Умная» технология автоматически адаптирует время ежедневного кошения с учетом скорости роста травы. Персонализируйте это изделие, заменив верхнюю панель, которая предлагается как принадлежность. Технология подключения Bluetooth. Может быть оснащена модулем Automower® Connect.

Обрабатываемая площадь* до 1500 м². Максимальный уклон 40%. Литий-ионный аккумулятор.

967 67 30-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**



HUSQVARNA AUTOMOWER® 310

Эффективная газонокосилка-робот. «Умная» технология позволяет перемещаться в узких местах и настраивать время кошения. Персонализируйте это изделие, заменив верхнюю панель, которая предлагается как принадлежность. Технология подключения Bluetooth. Может быть оснащена модулем Automower® Connect.

Обрабатываемая площадь* до 1000 м². Максимальный уклон 40%. Литий-ионный аккумулятор.

967 67 29-17

Рекомендуемый установочный комплект: **СРЕДНИЙ**

100-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA AUTOMOWER® 105

Надежная газонокосилка-робот для небольших газонов. Компактная, легкая и обеспечивающая отличные результаты.

Обрабатываемая площадь – до 600 м². Максимальный уклон 25%. Литий-ионный аккумулятор.

967 64 54-17

Рекомендуемый установочный комплект: **МАЛЫЙ**

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

● = В комплекте ○ = Опция — = Не устанавливается

* Расчет обрабатываемой площади основан на допущении, согласно которому газонокосилка работает 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Например, если вы не хотите использовать газонокосилку ночью или когда в саду играют дети, она не сможет обработать указанную большую площадь; в этом случае мы рекомендуем выбрать более производительную модель. Чтобы найти модель, подходящую для вашего сада, см. таблицу на стр. 140-141.



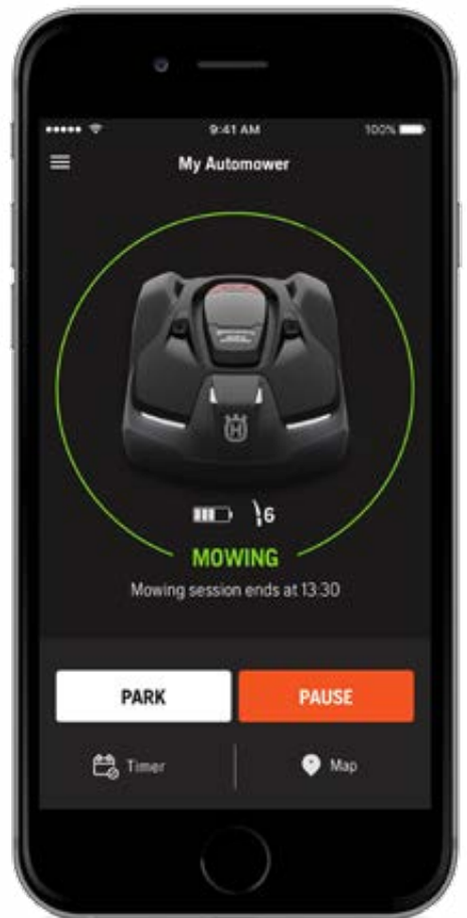
ВАШ ДИЛЕР HUSQVARNA ПОМОЖЕТ ВАМ С ВЫБОРОМ И УСТАНОВКОЙ ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТА

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

Узнайте местонахождение наших дилеров, посетив веб-сайт husqvarna.ru

ВСЕГДА ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ С ВАШЕЙ ГАЗОНОКОСИЛКОЙ

Теперь вы можете управлять Вашей газонокосилкой-роботом Automower® любой модели (кроме модели 105) и следить за ней с помощью вашего смартфона. Мобильное приложение Automower® Connect позволяет Вам оставаться на связи с вашей газонокосилкой всегда и везде. Если возникнет проблема, Ваша газонокосилка сообщит Вам.

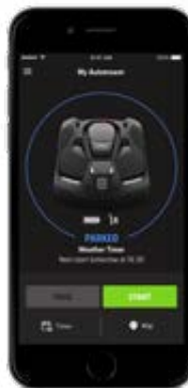


ФУНКЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ AUTOMOWER® CONNECT

- ✓ Отображение статуса работы
- ✓ Поиск газонокосилки-робота по GPS (не с Automower® Connect@home)
- ✓ Защита против кражи (не с Automower® Connect@home)
- ✓ Предупреждающие сообщения
- ✓ Дистанционное управление установочными настройками
- ✓ Дистанционная регулировка времени кошения
- ✓ Дистанционная регулировка высоты кошения
- ✓ Дистанционное управление запуском, остановкой и парковкой
- ✓ Включение и выключение режима ECO
- ✓ Включение и выключение кошения по спирали
- ✓ Включение и выключение погодного таймера
- ✓ Настройки аксессуаров



Приложение можно загрузить из AppStore и GooglePlay.



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



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



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

ТАКЖЕ
ПРЕДЛАГАЕТСЯ
ДЛЯ
APPLE WATCH



МОБИЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ AUTOMOWER® CONNECT

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

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПО BLUETOOTH AUTOMOWER® CONNECT@HOME

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



СМЕННЫЙ КОРПУС

Сделайте Вашу газонокосилку уникальной и персональной, изменив ее цвет.

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



БЕЛЫЕ КОРПУСА

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

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



НАВЕС ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ

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

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



НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

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

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



МЯГКАЯ СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСИ

Специальная сумка для переноски облегчает хранение и транспортировку газонокосилки-робота.

522 91 67-01



КОМПЛЕКТ ДЛЯ НЕРАВНОЙ МЕСТНОСТИ

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

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



КОМПЛЕКТ ЩЕТОК ДЛЯ КОЛЕС

Поддерживает чистоту ведущих колес для сохранения хорошей проходимости.

- 310/315/315X, 587 23 57-01
- 420/430X/440/450X, 581 90 31-02



БЕЗОПАСНЫЙ НОЖ С БОЛЬШИМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

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

9 шт., 577 86 46-03

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

10 ЛЕТ
АБОНЕНТСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
В ПОДАРОК!



МОДУЛЬ AUTOMOWER® CONNECT

Модуль Automower® connect позволяет Вам управлять Вашей газонокосилкой и настраивать ее. При установленном модуле Вы можете загрузить приложение в Ваш телефон Android или iPhone и использовать его для непосредственной связи с Вашей газонокосилкой. Устанавливается как стандартное оборудование на Automower® 315X/430X/450X/520/550.

- 310/315/420/440, 586 66 23-04

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

ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ ПРОВОД

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

ФИКСАТОРЫ

- 100 шт., 577 86 42-01

СОЕДИНИТЕЛИ

- 5 шт., 577 86 47-01

КОННЕКТОРЫ

- 5 шт., 577 86 48-01

ЗАЩИТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КОННЕКТОРА

- 590 85 50-01



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ AUTOMOWER®

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

МАЛЫЙ Подходит для газонов простой формы площадью до 800 м² или газонов сложной формы площадью до 400 м², 967 62 36-01

СРЕДНИЙ Подходит для газонов простой формы площадью до 2000 м² или газонов сложной формы площадью до 1000 м², 967 62 36-02

БОЛЬШОЙ Подходит для газонов простой формы площадью до 5000 м² или газонов сложной формы площадью до 2500 м², 967 62 36-03



ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ

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



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

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



КОШЕНИЕ ТРАВЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

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



УДОБНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОПЕРАТОРА

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



СОЗДАНИЕ ЗДОРОВОГО ГАЗОНА

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



УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ УПРАВЛЕНИЯ

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



ВСЕСЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





Конструкция деки позволяет всегда получать оптимальные результаты кошения. Данная режущая дека легко устанавливается в сервисное положение, облегчающее ее чистку и обслуживание.

Функция «Turn Key» означает, что Вы можете запустить двигатель, без дополнительных манипуляций, при любых погодных условиях. Просто поверните ключ.

Комфортное сиденье с высокой спинкой
Легкодоступные обслуживаемые агрегаты

Легкодоступные органы управления

Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением



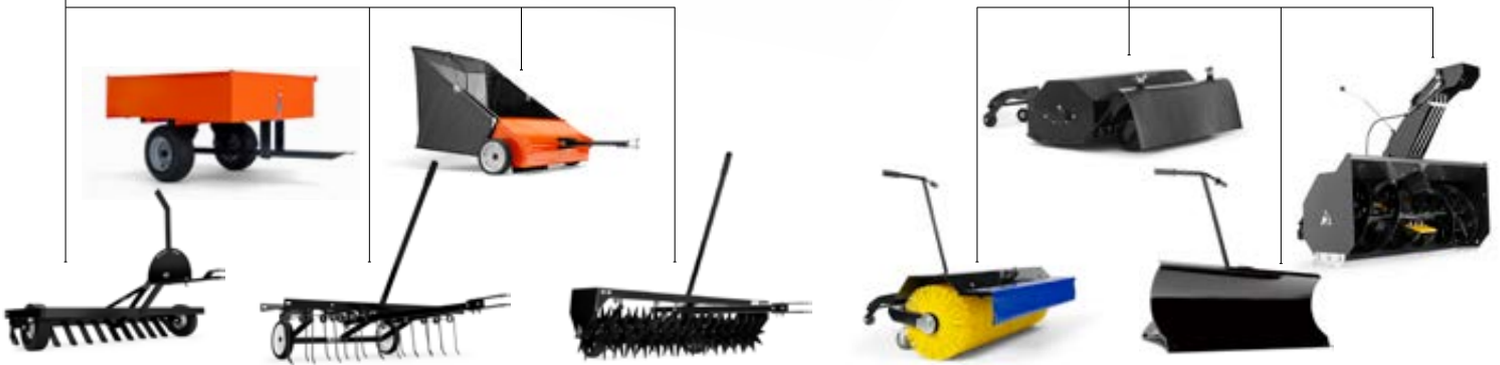
На райдерах Husqvarna 300-й и 400-й серии, за счёт уникальной конструкции сцепки, вместо режущей деки можно быстро установить роторную щётку, отвал, либо снегоотбрасыватель.

Система полного привода автоматически регулирует тягу на всех колесах и облегчает движение на неровных, мокрых и скользких участках и склонах



ОДНА МАШИНА – МНОГО ОПЦИЙ

Адаптируйте Ваш райдер Husqvarna для любого времени года и различных заданий с помощью широкого ассортимента навесного оборудования. Выберите прицепы, щетки, снегоотбрасыватели, разбрасыватели, грабли для мха и другие устройства, чтобы сделать Вашу машину подлинно универсальной – готовой выполнять самые разные опции (для машин 300-, 400- и 500-серии).



Не все показанные функции доступны на всех моделях.



HUSQVARNA BIOCLIP® – ПРЕВОСХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Husqvarna BioClip® – отличный способ позаботиться о скошенной траве и упавших листьях. При использовании BioClip® скошенная трава и листья многократно измельчаются ножами перед падением на газон. Получаемые частички так малы, что они падают через траву и попадают на почву, где используются как природное удобрение. Это удобный и экологичный способ получения здорового зеленого газона.

БОЛЬШИЕ ТЕРРИТОРИИ ИЛИ МАЛЕНЬКИЕ СЛОЖНЫЕ УЧАСТКИ

Благодаря большому диапазону ширины кошения – от 85 до 122 см – Вы легко выберете райдер Husqvarna, соответствующий Вашим предпочтениям и Вашему участку – большому, широкому, узкому или сложному. Превосходная маневренность и большие возможности доступа, предоставляемые передними режущими деками, позволяют выделить эти райдеры в особый класс. Если Вы живете в районе с повышенными требованиями к уровням шума, порадуите соседей, используя очень тихо работающий аккумуляторный райдер Husqvarna.

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВОЙ СЕРИЕЙ HUSQVARNA RIDER С ТРАВΟΣБОРНИКОМ

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

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



Просто нажмите эту кнопку, чтобы перейти от сбора травы к мульчированию во время движения.



Большой травосборник комфортно опустошается нажатием этой кнопки.



КОШЕНИЕ И СБОР ТРАВЫ

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

ВЫБРАСЫВАЙТЕ СКОШЕННУЮ ТРАВУ РЕЖЕ

Сочетание мощного шнека, сжимающего траву, и большого травосборника обеспечивает эффективный сбор срезанной травы. Машины Rider Collection способны вмещать вдвое большее количество травы, чем обычная машина с травосборником, поэтому Вы можете обрабатывать увеличенную площадь между удалениями травы.

500-Я СЕРИЯ

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

**HUSQVARNA P 525D**

Высокопроизводительная газонокосилка с передней деккой и дизельным двигателем, обладающая превосходной маневренностью благодаря шарнирному рулевому управлению, компактному размеру и системе полного привода AWD.

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

967 29 24-01

**HUSQVARNA P 525D С КАБИНОЙ**

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

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

967 60 21-01

**HUSQVARNA P 520D**

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

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

967 29 23-01

Не поставляется в Россию.

**HUSQVARNA P 520D С КАБИНОЙ**

Газонокосилка с передней деккой, дизельным двигателем и установленной на заводе кабиной. Просторная кабина повышает комфорт и возможности круглогодичного использования. Превосходная маневренность и отличная тяга.

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

967 60 20-01

Не поставляется в Россию.

**HUSQVARNA P 524**

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

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

967 29 22-01

Не поставляется в Россию.

**УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ!**

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

400-Я СЕРИЯ

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

**HUSQVARNA R 422T AWD**

Универсальный высокопроизводительный райдер с мощным 2-цилиндровым V-образным двигателем, режимом BioClip® (мульчирование) и выбросом назад, позволяющий выбрать одну из нескольких режущих дек.

Двигатель Briggs & Stratton Endurance Series V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 103, Combi 112, Combi 122. Рулевое управление с сервоприводом.

967 29 21-01

НОВИНКА

**HUSQVARNA R 418T AWD**

Этот компактный высокопроизводительный райдер с сервоприводом руля легко справляется с большими и маленькими участками, а также склонами. Поставляется без деки.

Kawasaki серии FS, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Рулевое управление с сервоприводом.

967 29 20-01

Не поставляется в Россию.

300-Я СЕРИЯ

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

**HUSQVARNA RC 318T**

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

Briggs & Stratton Endurance Series Intek V-Twin, гидростатическая система полного привода (AWD). Режущая дека шириной 112 см. Включение мульчирования с сиденья, рулевое управление с сервоприводом и функция запуска «Turn Key».

967 29 15-01

**HUSQVARNA R 316Tx AWD**

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

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

967 29 19-01

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 316Ts AWD

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

Kawasaki серии FS, V-Twin, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Рулевое управление с сервоприводом.

967 29 18-01

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 316T AWD

Универсальный высокопроизводительный райдер с мощным двигателем V-Twin и системой полного привода AWD, режимом BioClip® (мульчирование) и выбросом назад, позволяющий выбрать одну из нескольких режущих дек.

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

967 29 17-01



HUSQVARNA R 316T

Универсальный высокопроизводительный райдер с мощным двигателем V-Twin, режимом BioClip® (мульчирование) и выбросом назад, позволяющий выбрать одну из нескольких режущих дек.

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

967 29 16-01



HUSQVARNA R 320 AWD

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

Двигатель Briggs & Stratton Endurance 4195, гидростатическая система полного привода AWD. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Функция запуска «Turn Key».

967 29 15-02

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 318

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

Двигатель Briggs & Stratton Endurance 4175, гидростатическая трансмиссия. Опциональные режущие деки: Combi 94, Combi 103, Combi 112. Функция запуска «Turn Key».

967 29 14-02

Не поставляется в Россию.



200-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA R 214TC

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

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

967 32 59-02

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 214T

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

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

967 06 29-02

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 216 AWD

Сочетает в себе легкость использования, превосходную управляемость, мощность и производительность, доставляет удовольствие оператору и позволяет получать отличные результаты.

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

967 29 12-02

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 216

Сочетает в себе легкость использования, превосходную управляемость, мощность и производительность, доставляет удовольствие оператору и позволяет получать отличные результаты.

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

967 29 11-02

Не поставляется в Россию.

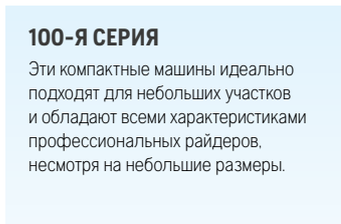


HUSQVARNA R 213C

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

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

967 29 10-02



100-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA R 115C

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

Двигатель Briggs & Stratton PowerBuilt AVS, гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 95 см.

967 25 27-01

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA R 112C/R 112CS

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

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

R 112C, 967 17 84-01

R 112CS, 967 17 85-01



HUSQVARNA RIDER BATTERY

Эффективный очень тихий аккумуляторный райдер. Без выхлопа, низкий уровень шума для меньшего воздействия на соседей. Время работы без подзарядки – до 90 минут.

125 А·ч, 3 × 12 В, время работы без подзарядки 90 минут в зависимости от состояния газона. Ширина кошения 85 см.

967 18 70-01

КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ

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



КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЖУЩИЕ ДЕКИ

200-я серия, Combi 94 см, 967 15 22-01
 200-я серия, Combi 103 см, 967 15 23-01
 300-я серия, Combi 94 см, 967 15 26-01
 300-я серия, Combi 103 см, 967 15 24-01
 300-я серия, Combi 112 см, 967 18 85-01
 400-я серия, Combi 94 см, 967 29 32-01
 400-я серия, Combi 103 см, 967 29 33-01
 400-я серия, Combi 112 см, 967 29 34-01
 400-я серия, Combi 122 см, 967 29 35-01

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПРИЦЕПЫ

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

Прицеп Profi, 953 51 17-02

Прицеп 275, 501 00 82-01

Прицеп, 967 02 71-01



МУСОРОСБОРЩИК

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

586 63 65-01



МУСОРОСБОРЩИК

Буксируемый мусоросборщик для эффективного сбора скошенной травы. Регулировка высоты. Оператор может опустить травосборник, не вставая с сиденья. Рабочая ширина 81 см. Подходит для 400-й, 300-й и 200-й серий.

581 53 80-01



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ PROFI

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

953 52 49-01



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

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

954 12 00-43



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИА

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

953 51 24-01



СКАРИФИКАТОР

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

586 63 67-02



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

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

Разбрасыватель большой, 967 02 72-01

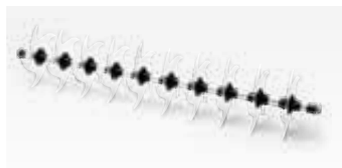
Разбрасыватель малый, 954 12 00-46



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРИЦЕПНАЯ ПЛАТФОРМА

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

586 63 72-01



АЗРАТОР (ПЛОСКИЕ НОЖИ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

586 63 69-01



АЗРАТОР (ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

588 21 27-01



СКАРИФИКАТОР ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

586 63 68-01



ЩЕТКА

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

300-я серия, 587 02 46-01

400-я серия, 966 79 63-01



ЦЕПОВЫЕ КОСИЛКИ

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

300-я серия, 966 41 61-01

400-я серия, 966 79 65-01



УДАРНЫЕ НОЖИ СКАРИФИКАТОРА

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

300-я серия, 966 96 84-02

400-я серия, 966 96 84-01

**ГРАБЛИ ДЛЯ ГРАВИЯ**

Устойчивые и надежные грабли, используемые совместно с бороней для гравия для выравнивания гравия и сбора сорняков. Электропривод для подъема и опускания граблей повышают эргономичность и легкость использования. Подходят для R 418Ts AWD, R 422Ts AWD и P 524. 587 93 25-01

**БОРОНА ДЛЯ ГРАВИЯ**

Устанавливаемое впереди навесное оборудование, идеально подходящее для разрыхления уплотненных гравийных поверхностей и срезания корней сорняков. Регулируемая величина заглубления. Для получения лучших результатов используйте вместе с граблями для гравия. Подходят для R 418Ts AWD, R 422Ts AWD и P 524. 587 93 20-01

**СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ**

Высокоэффективные одноступенчатые снегоотбрасыватели для тяжелых условий работы. Рабочая ширина 100 см. Оснащены трансмиссией, имеют легкую конструкцию, которую легко прикрепить. При использовании снегоотбрасывателя с заднеприводным райдером необходимо установить колесные грузы и цепи для движения по снегу. Подходят для райдеров 400-й и 300-й серий. Не рекомендуется использовать с моделями R 318 и R 316T. 300-я серия, 96727 67-01 400-я серия, 966 79 64-01

**СНЕГООТВАЛЫ**

Широкие и прочные снегоотвалы для расчистки дорожек, подъездных дорог и других участков. Несколько возможных углов установки с поворотом вправо или влево. Используйте с колесными грузами и цепями для движения по снегу. Рабочая ширина 107-125 см. Предлагается защитная резиновая лента для нижней кромки отвала. Подходят для райдеров 400-й, 300-й серий. 300-я серия, 966 41 59-01 400-я серия, 966 83 30-01

**ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ**

Компактный и складываемой конструкции снегоотвал из высокопрочной стали. Механически регулируемые части позволяют придавать ему V-образную или диагональную форму. Оснащается резиновыми защитными лентами. Подходит для райдеров 400-й серии. 966 85 01-01

**ЦЕПИ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПО СНЕГУ**

Обеспечивают хорошую проходимость при движении по снегу (модели без AWD). 14" без грунтозацепов, 585 66 45-01 16" с грунтозацепов, 964 99 30-01 16" без грунтозацепов, 585 66 61-01

**ПРОТИВОВЕС**

Для повышения сцепления и безопасности движения. Масса 18 кг. 953 53 49-01

**КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИН**

Защита трансмиссии для тяжелых условий использования. Пластины защищают передние и задние мосты полноприводных моделей при движении по неровной местности. 544 06 93-04

**КРОМКРЕЗ**

Для аккуратной и точной обработки краев газона. С реверсом. Регулируемая глубина подрезки. Подходит для машин 300-й и 200-й серий (модели без AWD). 953 53 10-01

**КОЛЕСНЫЙ ГРУЗ**

С шариковыми подшипниками для повышения сцепления и безопасности движения (для моделей не AWD). 953 51 59-02

**СИДЕНЬЕ GRAMMER PRIMO M**

Комфортное сиденье с опциональными подлокотниками, регулируемыми по высоте и углу для оптимальной поддержки тела. Сиденья оснащаются опорой для чувствительной поясничной области спины. Подходит для райдеров 400-й серии. 966 95 42-01 966 95 42-02, с электрическим подогревом.

**КОМПЛЕКТ ФАР**

Комплект светодиодных фар для облегчения работы в темное время суток. Подходит для райдеров 300-, 200- и 100-й серий. 581 12 54-01

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА ВС 0.8**

Заряжает все 12-Вольтовые свинцово-кислотные аккумуляторы емкостью от 1.2 до 32 А-ч и подходит для поддержания заряда аккумуляторов батарей емкостью до 100 А-ч. Это полностью автоматическое устройство повышает эффективность и срок службы аккумуляторов. Используется вместе с индикатором состояния аккумуляторов. 579 45 01-01

**ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА**

Подключается к аккумулятору и быстро указывает, нуждается ли он в зарядке. Чтобы зарядить аккумулятор, подключите зарядное устройство ВС 0.8 к индикатору состояния. 579 45 21-01

**КОМПЛЕКТ ПОДЛОКОТНИКОВ**

Подлокотник с регулируемой углы для дополнительной поддержки. Сочетается с сиденьем Grammer Primo. Левый и правый подлокотники предлагаются отдельно. 965 89 68-01, правый 965 89 70-01, левый

**НАКИДКА ДЛЯ РАЙДЕРА**

Изготовлен из влагопроницаемого нейлона и оснащен регулируемым стягиваемым шнуром и вентиляционными отверстиями. Подходит для всех моделей. 505 63 08-70

**ПОГРУЗОЧНЫЕ РАМПЫ**

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

**КАНИСТРА HUSQVARNA ДЛЯ ТОПЛИВА**

15-литровая канистра для инновационной заправки колесных машин топливом. 580 75 45-01



ГАЗОНОКОШЕНИЕ И НЕ ТОЛЬКО

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



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



УМЕНЬШЕННЫЕ НЕСКОШЕННЫЕ ОБЛАСТИ

Вы можете получать превосходные результаты с помощью наших флагманских тракторов с первоклассной технологией рулевого управления. Уменьшение вибрации и несокошенных областей, улучшенная маневренность.



ЛЕГКОЕ ПЕДАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



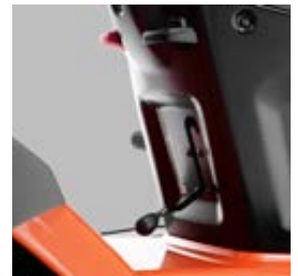
ДОЛГОВЕЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА

Широкий спектр навесного оборудования и несколько предлагаемых на выбор методов кошения делают наши тракторы подлинно универсальными и полезными в течение всего года.



ЗАПУСК БЕЗ КЛЮЧА

Блок управления SmartSwitch™ позволяет осуществлять запуск без ключа и визуальный контроль управления, поэтому Вам не придется искать потерянные ключи, когда они Вам понадобятся.





Сиденье повышенного качества с подголовниками для максимального комфорта



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



Электрическое включение ножей – просто потяните выключатель на панели управления



Мощные и долговечные двигатели с впечатляющими характеристиками

Светодиодные фары, улучшающие видимость в темное время суток

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

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

ClearCut™ – новая сварная стальная режущая дека для модели TS 348XD / TS 343, обладающая максимальной долговечностью



Поворотная литая передняя ось гарантирует превосходную устойчивость и комфорт перемещения

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

АССОРТИМЕНТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Широкий спектр прицепного и навесного оборудования повышает ценность Вашего трактора, делая его подлинно универсальным и полезным в течение всего года. Использование прицепа, разбрасывателя или снегоотвала значительно расширят функциональность машины.





ФУНКЦИЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

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



МОДЕЛЬ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Если Вы приобретаете первый трактор и владеете участком малого или среднего размера, хорошим выбором станет наша дружелюбная к пользователю 100-я серия. Эти компактные тракторы с системой автоматической подготовки к запуску и управляемой педалями автоматической трансмиссией идеально подходят для начинающих пользователей благодаря легкому и безопасному управлению.

Для ухода за участком большего размера Вам требуются более высокая производительность и комфорт. Наша 200-я серия – это хорошо оснащенные тракторы с малым радиусом поворота, усиленными режущими



ВЫБРОС ИЛИ ТРАВΟΣБОРНИК

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



деками и электрическим включением ножей для превосходной маневренности, более легкого и эффективного кошения и уменьшения нескошенных областей.

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



HUSQVARNA CLEARCUT™

ПРОЧНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Режущая дека ClearCut™ обладает уникальным сочетанием долговечности и производительности. Эта конструкция позволяет получать превосходные результаты кошения при выбросе и сборе травы, а также мульчировании. Мощный поток воздуха выбрасывает скошенную траву с высокой скоростью для предотвращения засоров.

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

300-Я СЕРИЯ

Мощные комфортные тракторы для круглогодичного использования в больших садах. Уменьшенный радиус поворота, легкое управление педалями и усиленная режущая дека для повышения долговечности.

**HUSQVARNA TS 346**

Высокопроизводительный трактор с выбросом травы в сторону. Мощный двигатель и исключительная маневренность. Высокая скорость передвижения и малая площадь нескошенного круга.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия (быстродействующая). Ширина кошения: 117 см. Диаметр нескошенного круга* 81 см.

960 41 03-72

**HUSQVARNA TS 343**

Мощный трактор с выбросом травы в сторону. ClearCut™ – долговечная режущая дека и превосходные результаты кошения по сравнению со стандартными режущими деками. Дифференциал с автоматической блокировкой улучшает тягу.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 120 см.

960 41 03-89

**HUSQVARNA TS 342**

Трактор с высокими характеристиками, выбросом травы в сторону и малой площадью нескошенного круга. Мощный двигатель и отличная маневренность. RapidReplace™ и SmartSwitch™ для удобного использования.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 85 см.

960 41 03-71

**HUSQVARNA TC 342T**

Мощный трактор с интегрированным задним травосборником. Быстродействующая трансмиссия для высокой скорости движения, регулируемая с сиденья функция BioClip®, превосходная маневренность.

Двигатель Kawasaki FR Series типа V-twin. Гидростатическая трансмиссия (быстродействующая). Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 95 см.

960 51 01-48

200-Я СЕРИЯ

Комфортные трактора для садов средних и больших размеров. Уменьшенный радиус поворота, легкое управление педалями и усиленная режущая дека для повышения долговечности.

**HUSQVARNA TS 243T**

Мощный трактор с двигателем V-Twin. Выброс травы в сторону для максимальной производительности на участках, обрабатываемых менее часто. Легкое управление, широкая режущая дека и малый диаметр нескошенного круга.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 85 см.

960 41 03-91

**HUSQVARNA TS 238**

Износостойкий комфортный трактор, обладающий высокой маневренностью. Мощный двигатель серии Husqvarna Endurance и выброс травы в сторону.

Двигатель Husqvarna Endurance. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 97 см. Диаметр нескошенного круга* 90 см.

Не поставляется в Россию.

**HUSQVARNA TC 239T**

Трактор с интегрированным задним травосборником, мощным двигателем V-Twin и превосходной маневренностью. Управление BioClip® с сиденья и другие удобные эргономичные решения.

Двигатель Husqvarna Endurance V-Twin. Ширина кошения 97 см. Диаметр нескошенного круга* 105 см.

960 51 01-47

100-Я СЕРИЯ

Дружественные к пользователю тракторы для небольших участков. Оснащенные системой пуска без воздушной заслонки и индикатором состояния аккумулятора. Все модели имеют автоматическую трансмиссию с педальным управлением для безопасного и легкого управления. Использование в период газонокосшения.

**HUSQVARNA TS 142**

Трактор с выбросом травы в сторону, мощным двигателем и продуманным дружественным к пользователю дизайном. Трансмиссия вариаторного типа для удобства управления.

Двигатель Husqvarna. Вариатор. Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 120 см.

Не поставляется в Россию.

**HUSQVARNA TS 138**

Дружественный к пользователю трактор с выбросом в сторону и мощным двигателем Husqvarna Series. Допускает установку травосборника и крышки BioClip®.

Двигатель Husqvarna. Вариатор. Ширина кошения: 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 137 см.

960 41 03-67

**HUSQVARNA TC 142T**

Высокопроизводительный трактор с очень большим задним травосборником, маленьким диаметром нескошенного круга и мощным двухцилиндровым двигателем.

Двигатель Husqvarna типа V-twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 107 см. Диаметр нескошенного круга* 95 см.

960 51 01-46

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ТРАВСОБОРНИК

Вместительный травосборник с двумя или тремя отделениями. Емкость: 210 или 315 литров. Устанавливается на модификации 300-й серии.

210 л, 2-х секционный, для работы с декой 38"/97см, 960 71 00-01

210 л, 2-х секционный, для работы с декой 42"/107см, 960 71 00-10

315 л, 3-х секционный, для работы с декой 42"/107см, 960 71 00-12



ПРИЦЕПЫ

Вместительные прицепы из прочной стали. Откидной задний борт для легкой загрузки и разгрузки. Модель Profi – опрокидываемая.

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

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

Прицеп 97 × 72 × 28 см, 967 02 71-01



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

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

Разбрасыватель большой, 967 02 72-01

Разбрасыватель малый, 589 40 93-01



ЩЕТКА

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

544 92 16-01



КАТОК

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

965 89 94-01



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА

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

586 63 66-01



БОРОНА ДЛЯ ГРАВИА

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

953 51 24-01



СКАРИФИКАТОР

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

586 63 67-01



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРИЦЕПНАЯ ПЛАТФОРМА

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

586 63 72-01



АЭРАТОР (ПЛОСКИЕ НОЖИ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

586 63 69-01



АЭРАТОР (ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

588 21 27-01



СКАРИФИКАТОР ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРИЦЕПНОЙ ПЛАТФОРМЫ

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

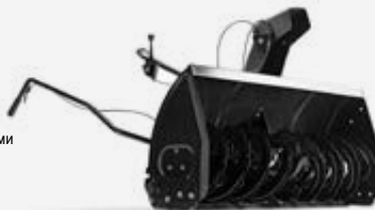
586 63 68-01



СНЕГОТВАЛ

Прочный стальной снеготвал с защитным пружинным механизмом. Используйте с цепями для движения по снегу и противовесом. Рабочая ширина: 122 см. Устанавливается на модификации 300-й серии.

544 92 17-01



ДУХУСТУПЕНЧАТЫЙ СНЕГОТБРАСЫВАТЕЛЬ

Рабочая ширина: 107 см. Необходимо использовать с цепями для движения по снегу и противовесом. Устанавливается на модификации 300-й серии.

544 92 18-01



HUSQVARNA TC 139T

Дружелюбный к пользователю трактор с очень большим 320-литровым задним травосборником, мощным двухцилиндровым двигателем и стальной задней панелью.

Двигатель Husqvarna типа V-twin. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения 97 см. Диаметр нескошенного круга* 105 см.

Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA TC 138

Дружелюбный к пользователю трактор с интегрированным задним травосборником и мощным двигателем Husqvarna Series. Легко превращается в трактор с выбросом травы назад.

Двигатель Husqvarna. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 97 см. Диаметр нескошенного круга*: 107 см.

960 51 01-24



HUSQVARNA TC 130

Компактный эффективный трактор с интегрированным задним травосборником, продуманной конструкцией и хорошими эргономическими характеристиками. Легко запускаемый и маневренный.

Двигатель Husqvarna. Гидростатическая трансмиссия. Ширина кошения: 77 см. Диаметр нескошенного круга*: 131 см.

960 51 01-23



HUSQVARNA TC 38

Сконструирован для частных пользователей, которые хотят иметь легкий в управлении дружелюбный трактор с травосборником. Идеальный выбор для участков средних размеров с узкими проходами и ограниченными областями.

Briggs & Stratton PowerBuilt AVS. Ширина кошения 97 см. Диаметр нескошенного круга* 107 см.

960 51 01-39

* Измеряется при повороте налево.

КОСИТЬ ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ



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



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



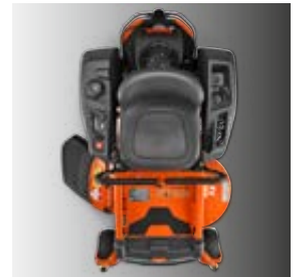
ТОЧНОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ

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



КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

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



ДОЛГОВЕЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ

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



МОЩНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

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





Эргономичная удобно расположенная панель управления

Электрическое включение ножей – просто потяните выключатель



Удобный подъем режущей деки с использованием вспомогательной пружины



Накладка, предотвращающая соскальзывание ноги



Автоматический стояночный тормоз, интегрированный в рычаги управления

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

Не все показанные функции доступны на всех моделях.



HUSQVARNA CLEARCUT™ ПРОЧНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИДЕАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ

Режущая дека ClearCut™ обладает уникальным сочетанием долговечности и производительности. Эта конструкция позволяет получать превосходные результаты кошения с выбросом и сбором травы, а также при использовании мульчирования. Мощный поток воздуха выбрасывает скошенную траву с высокой скоростью для предотвращения засоров.

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

500-Я СЕРИЯ

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

НОВИНКА



HUSQVARNA Z560X

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

Двигатель Kawasaki FX Series Ширина кошения – 152 см. Сбор травы, мульчирование или выброс в сторону.

Не поставляется в Россию.

200-Я СЕРИЯ

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

НОВИНКА



HUSQVARNA Z242F

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

Двигатель Kawasaki FR Series V-Twin Ширина кошения – 107 см. Сбор травы, мульчирование или выброс в сторону.

Не поставляется в Россию.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СИСТЕМЫ ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ

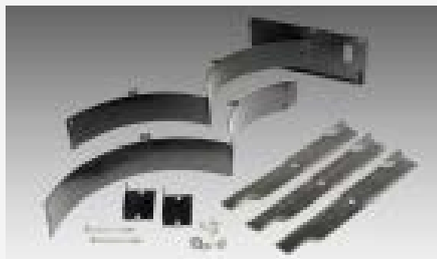
Эффективные системы сбора скошенной травы или листьев. Износостойкие нейлоновые мешки с легким креплением вентилятора и травосборника. Стойкая к ударам полимерная конструкция корпуса и вентилятора уменьшает вес и увеличивает поток воздуха. Крыльчатка, установленная в прямом потоке воздуха, обеспечивает максимальную скорость воздуха и эффективность. Предлагается с двумя мешками (емкость – 218 л.) или тремя мешками (емкость – 327 л.).

587 41 24–01, Z242F
967 32 27–01, Z560X
966 40 72–01, комплект DFS, Z560X

УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПЕРАТОРОМ ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ ВЫБРОСА ТРАВЫ

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

966 48 87–01



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

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

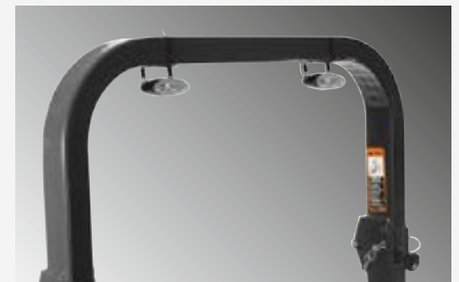
587 41 23–01, комплект для мульчирования ClearCut™ Z242
966 44 47–01, комплект для мульчирования 60" Z560X



КОМПЛЕКТ ФАР

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

587 49 51–01



КОМПЛЕКТ ФАР (ROPS)

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

576 80 90–01

ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВАШЕГО ГАЗОНА



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



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



АККУРАТНЫЙ ГАЗОН

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



КОШЕНИЕ И УХОД

BioClip® – мульчирование помогает обогащать почву питательными веществами, такими как азот, которые способствуют росту и оздоровлению газона и предотвращают рост сорняков.



ВЫБОР СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ

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



ЛЕГКИЙ ЗАПУСК

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



УПРОЩЁННЫЙ ЗАПУСК

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



УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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





Регулировка скорости



Наша аккумуляторная газонокосилка обеспечивает тихое и эффективное кошение с использованием травосборника и не нуждается в проводе, который можно повредить. Идеальный выбор для газона малого или среднего размера.



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

Регулировка положения рукоятки для повышенного комфорта пользователя

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



Двигатели с впечатляющими техническими характеристиками от ведущих мировых производителей



Центральная регулировка высоты кошения для легкой и быстрой установки

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

ДОЛГОВЕЧНАЯ РЕЖУЩАЯ ДЕКА ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА

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



ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ АККУМУЛЯТОРНУЮ ГАЗОНОКОСИЛКУ HUSQVARNA?

Аккумуляторные газонокосилки Husqvarna – очень легкие в эксплуатации тихо работающие эффективные машины с травосборником. Идеально подходят для кошения газонов среднего размера или областей, недоступных для газонокосилки-робота или райдера. Питание обеспечивается от аккумуляторов BLi, которые используются со всем ручным инструментом Husqvarna Battery Series.



РАЗМЕР И СЛОЖНОСТЬ ВАШЕГО ГАЗОНА

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

КАК ЗАПУСТИТЬ

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



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

СБОР ТРАВЫ ИЛИ МУЛЬЧИРОВАНИЕ

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



МАСЛО И БЕНЗИН

Полностью синтетическое трансмиссионное/моторное масло, рекомендуемое для применения в полноприводных машинах Husqvarna. Обладает высочайшей стабильностью при высоких и низких температурах. Алкилированный бензин, разработанный специально для четырехтактных двигателей Husqvarna. Обеспечивает эффективное сгорание, хорошее состояние двигателя, а также минимальное количество вредных выбросов.

СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА ОБЛЕГЧАЕТ РАБОТУ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

Модель LC 356 AWD оснащена для успешной работы на самых сложных участках. Интуитивное управление скоростью и отличные ездовые качества полноприводной машины позволяют уверенно обрабатывать крутые склоны и редко обрабатываемые участки. Высокая скорость кошения, широкая режущая дека и 3 метода кошения – лишь некоторые особенности, которые повысят уход за Вашим газоном.

500-Я И 400-Я СЕРИИ

Для профессионалов и частных пользователей, которые хотят иметь оборудование профессионального класса. Редуктор и двигатель профессионального класса обеспечивают превосходную производительность, долговечность и отличные результаты. Эргономичные функции, такие как удобные рычаги управления приводом, облегчают длительную эксплуатацию.

**HUSQVARNA LB 553S e**

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

Двигатель Honda GCV160, BioClip®, ширина кошения 53 см, высота кошения 27–65 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная.
967 25 70–01

**HUSQVARNA LC 551VBP**

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

Kawasaki FJ180KA1, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. ВВС. Самоходная, с изменяемой скоростью.
967 09 96–01

Не поставляются в Россию.

**HUSQVARNA LC 551SP**

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

Двигатель Kawasaki FJ180KA1, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная.
967 34 32–01

**HUSQVARNA LB 548S e**

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

Двигатель Honda GCV160, BioClip®, ширина кошения 48 см, высота кошения 30–60 мм. Самоходная, односкоростная.

967 25 69–01

Не поставляются в Россию.

**HUSQVARNA LC 451V/LC 451S**

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

Двигатель Briggs & Stratton 750e DOV Series, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 51 см, высота кошения 26–74 мм. Самоходная, односкоростная /с изменяемой скоростью.

LC 451V, 967 09 95–01

LC 451S, 967 34 31–01

Не поставляются в Россию.

**HUSQVARNA LB 448S**

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

Двигатель Honda GCV140, BioClip®, ширина кошения 48 см, высота кошения 30–60 мм. Алюминиевая дека. Самоходная, односкоростная.

967 62 21–01

300-Я СЕРИЯ

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

**HUSQVARNA LC 356AWD**

Высокая эффективность системы полного привода. Идеально подходит для больших участков с уклоном и высокой травой. Инновационная система привода AutoWalk™ 2 (вариатор).

Двигатель Honda GCV160, сбор травы/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 38–108 мм. Полный привод и AutoWalk™ 2.

961 41 02–92

**HUSQVARNA LC 356VB/LC 356V**

Для больших участков. Долговечная, стальная режущая дека и двигатель типа ОНС с легким запуском. Модель LC 356VB оснащена системой блокировки ножа.

Двигатель Honda GCV160, сбор травы/выброс в сторону, ширина кошения 56 см, высота кошения 32–108 мм. Система блокировки ножа (LC 356VB) и AutoWalk™ 2.

LC 356VB, 961 41 02–88

LC 356V, 961 41 02–91

LC 356VB. Не поставляются в Россию.

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

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

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

LC 353V, 967 06 94–01

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

Газонокосилки для пользователей, которым требуется превосходная производительность. Оснащены функцией изменения скорости, регулируемые складываемыми рукоятками и удобной функцией регулировки высоты кошения. LC 347VI имеет функцию InStart™.

Briggs & Stratton 675IS/650EXI, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 47 см, высота кошения 20–75 мм. Композитная дека. InStart™ (LC 347VI). Самоходная, с изменяемой скоростью.

LC 347VI, 967 06 92–01

LC 347V, 967 06 89–01

**HUSQVARNA LC 347VI**

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

До 40 мин* длительность работы без подзарядки, зависит от состояния газона. Сбор травы/выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.
967 66 30–01

Без аккумулятора и зарядного устройства.

* При использовании двух BLi200 или одного BLi300.

200-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA LC 253S

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

Briggs & Stratton 650EXi, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 53 см, высота кошения 20–75 мм. Самоходная, однокоростная.
967 06 93–01



HUSQVARNA LC 247SP / LC 247S / LC 247

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

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

НОВИНКА



HUSQVARNA LC 247Li

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

До 45 мин.* длительность работы без подзарядки, зависит от состояния газона. Сбор травы/выброс назад. Ширина кошения 47 см, высота кошения 25–75 мм. Несамоходная.
967 66 29–01
Без аккумулятора и зарядного устройства.



НОВИНКА

HUSQVARNA LB 253S / LB 248S

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

Двигатель Briggs & Stratton 650EXi, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 53/48 см, высота кошения 25–70 мм. Самоходная, однокоростная.
LB 253S, 967 65 64–01
LB 248S, 967 65 63–01

100-Я СЕРИЯ

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



HUSQVARNA LB 155S

Прочная высокопроизводительная газонокосилка, легкая в использовании благодаря переднему приводу и большим задним колесам. Рукоятка складывается вниз, что облегчает хранение и транспортировку.

Двигатель Briggs & Stratton 650e Series, BioClip®/выброс в сторону, ширина кошения 55 см, высота кошения 31–89 мм. Самоходная, однокоростная.
961 21 00–37



HUSQVARNA LC 153

Несамоходная газонокосилка с широкой прочной стальной режущей декой, большими задними колесами для легкого маневрирования и очень большой травосборник.

Двигатель Briggs & Stratton 625e Series, сбор травы/BioClip®, ширина кошения 53 см, высота кошения 31–88 мм. Несамоходная.
961 31 00–37



HUSQVARNA LC 141C

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

Электрическая, 1800 Вт, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 41 см, высота кошения 25–75 мм. Несамоходная.
967 09 93–01



HUSQVARNA LC 141VLi

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

Длительность работы без подзарядки – 25 мин, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–70 мм. Самоходная, с изменяемой скоростью.

Без аккумулятора и зарядного устройства.
Не поставляется в Россию.



HUSQVARNA LC 141Li

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

Длительность работы без подзарядки – 30 мин, зависит от состояния газона, сбор травы или выброс назад. Ширина кошения 41 см, высота кошения 25–70 мм. Несамоходная.
967 62 84–01

Без аккумулятора и зарядного устройства.



HUSQVARNA LC 140S / LC 140

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

Двигатель Briggs & Stratton 450e Series, сбор травы/выброс назад, ширина кошения 40 см, высота кошения 25–75 мм. Самоходная, однокоростная/несамоходная.
LC 140S, 967 63 68–01
LC 140, 967 63 67–01

МЕХАНИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

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



HUSQVARNA 540 / 64 / 54

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

Ширина кошения 40 см, высота кошения 12–55 (64)/12–38 мм, бесступенчатая регулировка высоты кошения (64)/4 высоты кошения, масса 9,1/8,7/8,6 кг.
540, 964 94 40–01
64, 964 95 40–03
54, 964 91 40–52

* При использовании двух BLi200 или одного BLi300.

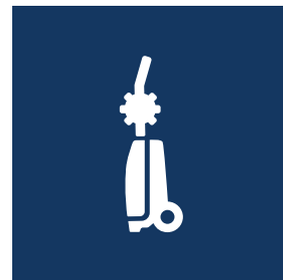
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Природная очищающая жидкость демонстрирует свои удивительные возможности при любой мойке, выполняемой возле дома и в саду. Благодаря новой линейке моек высокого давления Husqvarna Вы обнаружите, что моющую способность воды, используемой совместно с ведущими мировыми технологиями и разработками, трудно превзойти. Пресную воду всегда следует расходовать экономно. Мойки высокого давления Husqvarna позволяют использовать для выполнения работы на 80 % меньше воды по сравнению с обычным шлангом.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



МОЩНАЯ ОЧИСТКА

Благодаря высокому рабочему давлению, регулируемым соплам и эффективному контролю над моющим средством устройство для мойки под давлением Husqvarna обладают максимальной моющей способностью при минимальном расходе воды.



ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Штанга с соплом имеет эргономичную конструкцию, а поворотные соединители предотвращают запутывание очень длинного гибкого шланга высокого давления. Пусковой рычаг включает и выключает мотор автоматически.



УДОБНЫЕ ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Компактный дизайн, большие колеса и рукоятка для переноски позволяют с легкостью перемещать устройство по саду. Штанга с соплом, шланг и провод питания удобно размещаются на устройстве.



ПОДЛИННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Используйте Вашу мойку высокого давления Husqvarna с очистителями поверхностей, шлангом со щеткой, разбрызгивателем пены и любыми другими доступными аксессуарами для облегчения вашей работы.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Все мойки высокого давления Husqvarna изготавливаются из компонентов высокого качества для большого срока службы. Более крупные модели имеют такие компоненты, как индукционный мотор, латунный корпус насоса и шланг, армированный сталью.



ГИБКИЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Каждая серия оснащена высококачественным гибким шлангом высокого давления для предотвращения запутывания. Шланг высокого давления имеет резиновое покрытие и армирован сталью для повышения износостойкости и увеличения срока службы.





Не все показанные функции доступны на всех моделях.

АКСЕССУАРЫ

1



2



3



4



5



6



1. ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ SC 400

590 65 78-01

2. ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ SC 300

590 65 79-01

3. РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ПЕНЫ FS 300

590 66 04-01

4. ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЩЕТКА В КОМПЛЕКТЕ

590 66 06-01

5. КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ

590 66 07-01

6. ШЛАНГ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ

590 66 10-01, 15 м

ОЧИСТИТЕЛЬ КАМНЯ И ДРЕВЕСИНЫ

590 66 12-01

ОЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ И ВОСК

590 66 13-01

УГЛОВАЯ ШТАНГА С СОПЛОМ

590 66 11-01

ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ

590 65 97-01

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

590 65 95-01

ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР

590 65 93-01

УДЛИНЯЮЩИЙ ШЛАНГ, АРМИРОВАННЫЙ ТЕКСТИЛЕМ

590 66 08-01, 8 м

УДЛИНЯЮЩИЙ ШЛАНГ, АРМИРОВАННЫЙ СТАЛЬЮ

590 66 09-01, 10 м

СОПЛО ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ВОДЫ

590 66 05-01

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО В КОМПЛЕКТЕ

591 10 64-01

400-Я СЕРИЯ

Линейка очень больших полнофункциональных моек высокого давления, обладающих высочайшей производительностью и длительным сроком службы. Они созданы для выполнения самых тяжелых работ, например, для мойки «домов на колесах» и других больших автомобилей и зданий. Регулировка давления обеспечивает оптимальный напор и уменьшает расход воды. Два сопла в комплекте.

НОВИНКА

**HUSQVARNA PW 460**

Очень большая мойка высокого давления с латунным корпусом насоса и покрытыми керамикой поршнями для превосходной износостойкости и долговечной производительности. Внутренний бак для моющего средства с расположенными впереди органами управления.

Макс. давление 160 бар, расход воды 570–650 л/ч, 3300 Вт, длина шланга 15 м.

967 67 80–01

НОВИНКА

**HUSQVARNA PW 450**

Очень большая и мощная мойка высокого давления с латунным корпусом насоса для исключительной долговечности. Внутренний бак для моющего средства с расположенными впереди органами управления.

Макс. давление 150 бар, расход воды 540–610 л/ч, 2900 Вт, длина шланга 13 м.

967 67 79–01

300-Я СЕРИЯ

Серия прочных высокоэффективных и долговечных моек высокого давления, сконструированных специально для получения превосходных результатов при выполнении сложных работ, таких как мойка автомобилей средних размеров и каменных стен. Большие колеса и телескопическая рукоятка из алюминия облегчают транспортировку. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

НОВИНКА

**HUSQVARNA PW 360**

Подлинно производительная мойка высокого давления с высокими характеристиками, оснащенная очень длинным шлангом высокого давления, армированным сталью. Комфортный захват для уменьшения усилия и индукционный мотор для более надежной работы. Длинная штанга с соплом повышает удобство.

Макс. давление 160 бар, расход воды 410–500 л/ч, 2300 Вт, длина шланга 10 м.

967 67 78–01

НОВИНКА

**HUSQVARNA PW 350**

Производительная мойка высокого давления, предназначенная для выполнения сложных заданий. Оснащена комфортным захватом для уменьшения усилия, индукционным мотором и длинной штангой с соплом.

Макс. давление 150 бар, расход воды 420–500 л/ч, 2100 Вт, длина шланга 9 м.

967 67 77–01

НОВИНКА

**HUSQVARNA PW 345C**

Производительная мойка высокого давления, предназначенная для выполнения сложных заданий. Место для провода питания с быстрым разблокированием и шланг с быстродействующим соединителем для уменьшения времени подготовки к работе.

Макс. давление 145 бар, расход воды 420–550 л/ч, 2400 Вт, длина шланга 8 м.

967 67 76–01

200-Я СЕРИЯ

Универсальная серия моек высокого давления с прочной продуманной конструкцией, идеально подходящая для большинства работ по очистке, выполняемых возле дома и в саду. Две поворотные функции для регулировки сопла и быстродействующий соединитель облегчают работу. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

НОВИНКА

**HUSQVARNA PW 235R**

Прочная универсальная мойка высокого давления с дистанционным управлением для легкой установки необходимого давления во время работы. Алюминиевый насос обеспечивает большой срок службы.

Макс. давление 135 бар, расход воды 350–520 л/ч, 1800 Вт, длина шланга 8 м.

967 67 75–01

НОВИНКА

**HUSQVARNA PW 235**

Прочная мойка высокого давления с продуманной конструкцией.

Макс. давление 135 бар, расход воды 350–520 л/ч, 1800 Вт, длина шланга 8 м.

967 67 74–01

100-Я СЕРИЯ

Наша самая компактная мойка высокого давления предназначена для выполнения основных работ, таких как очистка внутреннего двора и садового оборудования. Размещение аксессуаров, катушки со шлангом и кабеля питания непосредственно на устройстве повышает эффективность работы. Два сопла и один разбрызгиватель пены включены в комплект.

НОВИНКА

**HUSQVARNA PW 125**

Компактная и легкая мойка высокого давления, идеальная для легкой и удобной очистки садовой мебели и заборов.

Макс. давление 125 бар, расход воды 320–460 л/ч, 1500 Вт, длина шланга 7 м.

967 67 64–01



КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ

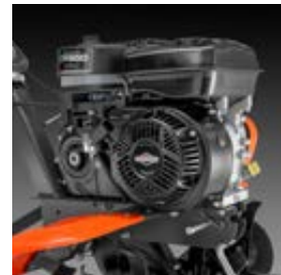
Культиваторы Husqvarna сконструированы таким образом, чтобы они выдерживали интенсивную эксплуатацию и большие нагрузки в течение многих лет. Комфортная система рукояток и хорошо сгруппированные органы управления упрощают эксплуатацию, а вращение фрез против хода позволяет обрабатывать почву легко и эффективно.

ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ДОСТОВЕРНАЯ МОЩНОСТЬ

Двигатели с высокими характеристиками предоставляют Вам надежную мощность и создают малое количество выбросов под нагрузкой.



ЛЕГКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Долговечный съемный кожух трансмиссии со смазочным штуцером обеспечивает надежную многолетнюю работу устройства и легкость технического обслуживания.



УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эргономичные рукоятки с мягкой накладкой и легкодоступными органами управления повышают удобство эксплуатации.



ГЛУБОКАЯ ВСПАШКА ИЛИ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Геликоидальные фрезы вращаются против хода и легко разбивают почву даже в сложных условиях. Это решение позволяет культиваторам осуществлять глубокую вспашку тяжелой почвы, а также подготовку поверхности для посева.



ДОЛГОВЕЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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



ПОДЛИННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкий ассортимент принадлежностей позволяет использовать большинство наших культиваторов для выполнения различных заданий.





- + Большие площади
- + Комфортное управление
- + Длительная эксплуатация

КУЛЬТИВАТОРЫ С ФРЕЗАМИ, ВРАЩАЮЩИМИСЯ ПРОТИВ ХОДА

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЦЕЛИНЕ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

Культиватор с фрезами, вращающимися против хода, эффективно разбивает плотную почву на больших площадях. Эргономичный дизайн гарантирует комфортность управления. Противовес повышает нагрузку на колеса и устойчивость для более безопасной и надежной эксплуатации. Рабочая ширина от 43 до 53 см, рабочая глубина от 15 до 18 см.

- + Небольшие поверхности
- + Подлинная универсальность
- + Легкость использования

КУЛЬТИВАТОРЫ С ФРЕЗАМИ, ВРАЩАЮЩИМИСЯ ПО ХОДУ ДВИЖЕНИЯ

УДОБНЫЕ МАНЕВРЕННЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

Хорошо подходят для подготовки почвы на участках небольших размеров, а также на территориях сложной формы. Культиватор с фрезами, вращающимися по ходу движения, идеален для выполнения различных садовых работ. Приобретая аксессуары, Вы сможете собирать скошенную траву, выравнивать края, осуществлять скарификацию, формировать борозды или выполнять вспашку. Рабочая ширина от 24 до 90 см, рабочая глубина от 15 до 30 см.

Не все показанные функции доступны на всех моделях.

ПОЛУЧАЙТЕ БОЛЬШЕ ПОЛЬЗЫ ОТ ВАШЕГО КУЛЬТИВАТОРА

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



ГРАБЛИ ДЛЯ МХА
Сделайте Ваш газон еще более красивым, очистив его от мха с помощью граблей для мха (принадлежность). Подходит для TF 120 и T300RH.



КРОМКОРЕЗ
Используйте Ваш культиватор для выравнивания кромок с помощью кромкореза (принадлежность). Он позволяет создавать ровные кромки быстрее и с меньшими усилиями. Подходит для T300RH.



НАСАДКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СОРНЯКОВ
Этот специально разработанный инструмент позволяет Вам эффективно удалять сорняки с клубн. Подходит для T300RH.



СКАРИФИКАТОР
Создает отверстия в почве газона, чтобы в нее проникли воздух, вода и удобрения. Подходит для T300RH.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Предназначены для обработки плотного грунта и газонов. Благодаря колесам с приводом и фрезам, вращающимся против хода, они эффективно разрыхляют почву.



HUSQVARNA TR 530
Наш самый большой культиватор для частных пользователей и землевладельцев. Превосходные результаты при обработке плотного грунта и целины. Фрезы, вращающиеся против хода, и большие колеса.
Двигатель Kohler CH 260, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 53 см, рабочая глубина ≈ 18 см.
960 91 00-33
Не поставляются в Россию.



HUSQVARNA TR 430 DUAL
Для частных пользователей и землевладельцев. Фрезы, вращающиеся в двух направлениях, позволяют осуществлять глубокую вспашку почвы в режиме вращения назад и поверхностную культивацию почвы в режиме вращения по ходу движения.
Двигатель Kohler SH 255, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 43 см и рабочая глубина ≈ 15 см.
960 91 00-34
Не поставляются в Россию.



HUSQVARNA TR 430
Мощный культиватор с фрезами, вращающимися против хода, для частных пользователей и землевладельцев. Идеально подходит для обработки плотного грунта и целины. Фрезы, вращающиеся против хода, и большие колеса.
Двигатель Kohler SH 255, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 43 см и рабочая глубина ≈ 15 см.
960 91 00-32
Не поставляются в Россию.

КОМПАКТНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

Подходят для обработки небольших участков, например, для подготовки клумб и садовых гряд. Фрезы вращаются по ходу движения. Эти модели, идеально подходящие для обработки небольших садовых участков, могут оснащаться принадлежностями для выполнения различных работ в саду.



HUSQVARNA TF 545P
Долговечный, мощный культиватор, двигатель с системой лёгкого запуска, пневматическое включение сцепления. Воздушный фильтр «в масляной ванне» увеличивает межсервисный интервал. Широкий спектр аксессуаров.
Двигатель Husqvarna. Цепной привод/пневматика. Ширина обработки 110 см, глубина обработки ≈ 30 см.
967 63 93-02



HUSQVARNA TF 536
Прочный мощный культиватор с фрезами, вращающимися по ходу движения. Двигатель с легким запуском идеально подходит для работы в сухих пыльных средах. Две передние передачи и одна задняя.
Двигатель Honda GX160, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 90 см и рабочая глубина ≈ 30 см.
967 02 46-01



HUSQVARNA TF 335
Маневренный культиватор с мощным двигателем, двумя передачами для движения вперед и одной передачей заднего хода для легкого управления. Щитки для защиты растений и регулируемая рукоятка входят в стандартную комплектацию.
Briggs & Stratton CR950, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 80 см, рабочая глубина ≈ 30 см.
967 10 11-01



HUSQVARNA TF 338
Мощный культиватор, с двумя передачами вперед и реверсом. Поставляется с резиновыми колёсами в стандартной комплектации.
Двигатель Husqvarna, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 90 см, рабочая глубина ≈ 30 см.
967 31 68-01



HUSQVARNA TF 325
Надежный культиватор со всеми важными функциями. Безотказный двигатель и передача заднего хода для легкой эксплуатации. Щитки для защиты растений и регулируемая рукоятка.
Briggs & Stratton CR750, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 60 см, рабочая глубина ≈ 30 см.
967 10 10-01



HUSQVARNA TF 230
Мощный, компактный культиватор, с двумя передачами вперед и реверсом. Складываемая рукоятка и транспортное колесо
Двигатель Husqvarna, цепной привод/ручное включение, рабочая ширина 75 см, рабочая глубина ≈ 30 см.
967 31 67-01



HUSQVARNA TF 225/TF 120
Простой удобный маневренный культиватор. Тихо работающий двигатель с легким запуском. Щитки для защиты растений, складываемая рукоятка и колесо для транспортировки.
Двигатель Rato R180/R100, цепная/механическая трансмиссия, рабочая ширина 60/46 см, рабочая глубина ≈ 25/15 см.
TF 225, 967 10 09-01



1. ПЛУГ ДЛЯ СБОРА КАРТОФЕЛЯ
Позволяет легко и быстро собирать картофель и другие клубни.
TF 536 и TF 325/TF 335/TF 435/TF 435P/TF 230/TF 338.

2. ПЛУГ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОЛЕСАМИ
Принадлежность, которая помогает выращивать картофель и защищать его от сорняков и дневного света. Подходит для TF 536, TF 435, TF 335, TF 325 и TF 225/TF 230/TF 338.

3. ПЛУГ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЕСАМИ
Этот комплект, содержащий плуг и колеса, позволяет вам переворачивать почву и создавать гряды, а также закапывать сорняки. Подходит для TF 536, TF 435 и TF 335.

4. РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСА
Культиватор можно адаптировать с помощью комплекта колес и использовать как двухколесный трактор.
TF 545P, TF 536 и TF 435/TF 335/TF 230.

5. СНЕГОУТВАЛ
Широкий и прочный снегоотвал для расчистки дворов, подъездных дорог и других участков. Подходит для TF 435P и TF 435.

ЭФФЕКТИВНАЯ УБОРКА СНЕГА



Какая бы задача перед Вами не стояла, снегоотбрасыватели Husqvarna справятся с ней. В новом модельном ряду, включающим 100-ю, 200-ю и 300-ю серии, Вы подберёте машину необходимой Вам производительности. 200-я и 300-я серии оснащаются двухступенчатыми системами, способными далеко отбрасывать даже слежавшийся снег.



ЧТО ПОЛУЧАЕТЕ ВЫ – И КАК МЫ ЭТО ДЕЛАЕМ



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Удобная система рулевого управления с рычагами позволяет Вам управлять каждым колесом или гусеницей индивидуально, даже для поворотов на угол до 180 градусов.



ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Гидростатическая трансмиссия – контролируется в работе рычагом на приборной панели. Меняя его положение, либо «вперёд», либо «реверс», машина маневренно движется в любых условиях.



РАБОТА В ТЕМНОТЕ

Яркие светодиодные фары позволяют убирать снег ранним утром и поздним вечером.



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Мы предлагаем снегоотбрасыватели для различных условий. Машины с двухступенчатой системой эффективно помогают Вам очищать от снега большие территории.





Запуск от электросети – подключите машину к электрической розетке и запустите двигатель нажатием кнопки

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА С ПРЕВОСХОДНЫМИ РЕЗУЛЬТАТОМ

Двухступенчатая система позволяет эффективно удалять большое количество снега. Снег подается в кожух шнеком и затем выбрасывается крыльчаткой через раструб. Это – лучшее решение для больших территорий и объемов снега.

- + Большие площади
- + Комфортное управление
- + Длительная эксплуатация

- + Небольшие узкие области
- + Легкое управление
- + Длительная эксплуатация

ОДНОСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА КОМПАКТНАЯ И ЛЕГКАЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

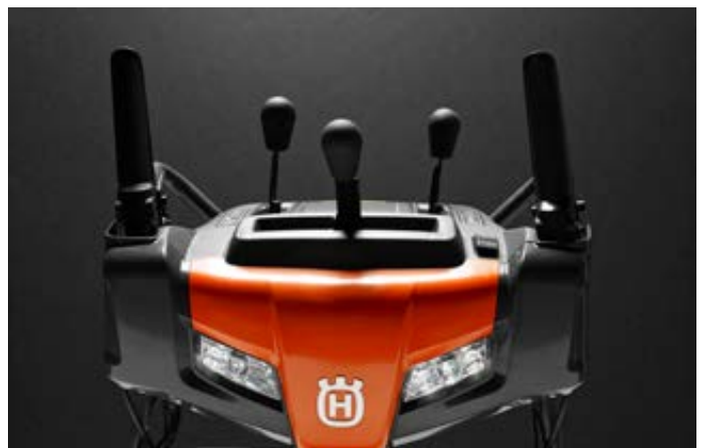
Прорезиненные, техстропные лопасти шнека весьма эффективно подбирают снег, контактируя непосредственно с землей. Превосходное решение для расчистки проезда перед гаражом и дорожек в саду.



Не все показанные функции доступны на всех моделях.

СОЗДАНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА И УДОБСТВА

Рукоятки и органы управления, сконструированные для максимального комфорта и удобства использования, делают чистку легкой и эффективной.



ДЛЯ БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЙ

300-я серия ST предназначена для пользователей, которым требуется высокопроизводительная прочная и долговечная машина для расчистки больших участков от снега всех типов – даже влажного и покрытого льдом.

**HUSQVARNA ST 330P**

Высокопроизводительный снегоотбрасыватель с полной рабочей шириной 76 см. Для всех условий работы со снегом высотой от 15 до 60 см.

Двигатель Husqvarna, гидростатическая трансмиссия, рабочая ширина 76 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00–85

Не поставляется в Россию.

**HUSQVARNA ST 327P**

Прочный снегоотбрасыватель для землевладельцев, комфортно расчищающий большие участки. Для всех условий работы со снегом высотой от 15 до 60 см.

Двигатель Husqvarna, гидростатическая трансмиссия, рабочая ширина 68 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00–83

Не поставляется в Россию.

**HUSQVARNA ST 324P**

Предназначенный для землевладельцев высокопроизводительный снегоотбрасыватель с рабочей шириной 61 см. Двухступенчатая система, оснащенная управлением движением с сервоприводом и очень большими шинами.

Двигатель Husqvarna, гидростатическая трансмиссия, рабочая ширина 61 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00–82

Не поставляется в Россию.

ВАША ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА

200-я серия ST предназначена для пользователей, которым требуется высокопроизводительная двухступенчатая система для очистки широких подъездных дорог и дорожек от снега всех типов.

**HUSQVARNA ST 230P**

Идеально подходит для пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек. Управление движением с сервоприводом и очень большие шины для легкого управления.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 76 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00–90

**HUSQVARNA ST 227P**

Идеально подходит для пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек. Управление движением с сервоприводом и очень большие шины для легкого управления.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 68 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00–88

**HUSQVARNA ST 224**

Этот снегоотбрасыватель с уменьшенной рабочей шириной идеально подходит для частных пользователей, убирающих снег всех типов с больших подъездных дорог и дорожек.

Двигатель Husqvarna, трансмиссия с фрикционными дисками, рабочая ширина 61 см, управление движением с сервоприводом.

961 91 00–87

ВАША ДОРОЖКА

Новая серия ST 100 предназначена для частных пользователей, которым требуется компактный, легкий в использовании и эффективный снегоотбрасыватель для очистки подъездных дорог и узких дорожек от свежего снега.

**HUSQVARNA ST 151**

Компактная легкая в использовании машина для частных пользователей. Для периодического удаления слоя свежего снега высотой 5–20 см на подъездных дорогах и пешеходных дорожках. Не повреждает поверхности.

Двигатель Husqvarna, привод шнека, рабочая ширина 53 см, устройство для дистанционного поворота желоба, светодиодные фары.

961 81 00–14

**HUSQVARNA ST 131**

Для периодического удаления слоя свежего снега высотой 5–20 см с подъездных дорог и пешеходных дорожек. Не повреждает поверхности и легко запускается.

Двигатель Husqvarna, привод шнека, рабочая ширина 53 см.

961 81 00–13

УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ С СЕРВОПРИВОДОМ ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

Сервопривод системы управления движения значительно облегчает управление большими снегоотбрасывателями при прохождении поворотов. Работа становится более эффективной и приятной, а также менее утомительной. Если при расчистке Вашей подъездной дороги или дорожки необходимо часто поворачивать, Вам определенно стоит подумать о приобретении снегоотбрасывателя с этой функцией. Управление движением с сервоприводом – стандартное оборудование Husqvarna ST 227P и более дорогих моделей.



МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА, ДАЖЕ ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЕ



TECHNICAL EXTREME



TECHNICAL



МНОГОСЛОЙНАЯ ЗАЩИТА

Наш улучшенный защитный материал содержит оптимальное число слоев. Это делает его более легким и не снижает уровень защиты. Многослойная структура материала состоит из длинных волокон, которые способны остановить цепь.



НАДЕЖНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БЛАГОДАРЯ РЕГУЛЯРНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

Защитная одежда для работы в лесу должна иметь маркировку CE. Дополнительная маркировка EuroTest означает, что случайно выбираемые образцы регулярно проверяются уполномоченной организацией.

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



FUNCTIONAL

CLASSIC



КЛАСС ЗАЩИТЫ
 Все средства индивидуальной защиты классифицируются по способности останавливать цепь при различных скоростях. Существуют следующие классы: класс 0 (16 м/с), класс 1 (20 м/с), класс 2 (24 м/с) и класс 3 (28 м/с). Изделия испытаны и одобрены в соответствии с применимыми европейскими (CE) и международными (ISO) стандартами.

ОБЛАСТИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ ОТ ПОРЕЗОВ



Темные области указывают расположение защитного материала.

**TECHNICAL EXTREME**

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

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



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL EXTREME

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

582 33 10-xx, размеры S-XXL

582 34 07-xx, женские размеры XS-M

Серия одежды Technical Extreme не поставляется в Россию.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL EXTREME

Разработаны для напряженной профессиональной работы в лесу в течение полного рабочего дня. Продуманное использование отражающих тканей, а также легких эластичных и усиленных материалов, как Cordura® обеспечивает защиту, износостойкость и производительность в течение всего рабочего дня. Современный облегающий дизайн гарантирует высочайший комфорт и подвижность благодаря регулируемой талии, изгибам на коленях с технологией Tech-Кнее и вентиляционным отверстиям. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры XS-XXL

582 34 08-XX



РЕГУЛИРОВКИ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

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



ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

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



ЗАФИКСИРУЙТЕ ВАШИ БРЮКИ

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



ПОДТЯЖКИ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Брюки поставляются вместе с подтяжками высокого качества, надежно поддерживающими их в течение всего дня для повышения комфорта.



КАРМАНЫ ДЛЯ ВАШЕГО МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

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



ТЕХНОЛОГИЯ ТЕСХ-КНЕЕ – ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА И МОБИЛЬНОСТЬ

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

ТАНЬ 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**

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ

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



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Изготовлена из прочных и легких тканей, идеально подходит для ежедневной работы в лесу, дизайн соответствует выполняемым операциям. Полиэстер, растягиваемый во всех направлениях, с оптимальным кроем для комфорта при движении и уменьшения усилий. Вентиляционные отверстия в области кокетки и поясицы для повышения комфорта и производительности. Размеры S-XXL.

582 33 21-xx



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL ARBOR

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

582 33 22-xx

Не поставляется в Россию.



ВЕНТИЛИРУЕМАЯ КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Разработана для регулярной работы в лесу при повышенных температурах. Передняя часть, плечи и рукава изготовлены из 100% микрополиэстера; части, расположенные под рукавами и на спине, изготовлены из 100% тканого полиэстера; дополнительная вентиляция помогает телу охлаждаться и оставаться сухим. Размеры S-XXL.

582 33 43-xx

Не поставляется в Россию.



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

Не поставляется в Россию.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL

Предназначены для работы в лесу в течение всего дня. Прочная конструкция с усиленными частями из арамида и кордуры. Легкие эластичные ткани и облегчающий крой обеспечивают комфорт и производительность пользователей; изгибы на коленях, вентиляруемые 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).



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



НОВИНКА

ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, TECHNICAL ROBUST

Предназначены для длительной напряженной работы в лесу. Простой дизайн для максимальной износостойкости, с прочной тканью Dupleeta® впереди и усилителями в области промежности из растягиваемого арамида и кордуры вокруг лодыжек. Защита вокруг лодыжек и растягиваемая ткань сзади на брюках обеспечивают комфорт и производительности – вы делаете больше за каждую смену. Соответствует требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры S-XXL.

582 33 44-xx



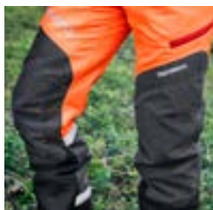
РАБОЧАЯ РУБАШКА С КОРОТКИМИ РУКАВАМИ И ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, TECHNICAL / РАБОЧАЯ РУБАШКА С КОРОТКИМИ РУКАВАМИ, TECHNICAL

Легкая и стильная одежда с застежками-молниями впереди, удлиненной задней частью и легкодоступными передними карманами с застежками-молниями. Отводит влагу от тела и быстро высыхает, позволяя вашему телу оставаться прохладным и сухим. Рубашка с высокой заметностью испытана и одобрена согласно требованиям EN ISO20471. Класс 2. Размеры S-XXXL.

Короткий рукав, высокая заметность, 501 72 05-XX

Короткий рукав, 501 71 59-xx

Длинный рукав, 501 72 03-xx



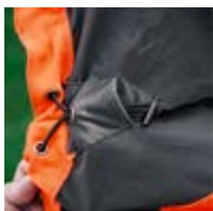
ИЗГИБЫ В ОБЛАСТИ КОЛЕНЕЙ

Изгибы в области коленей повышают мобильность, не снижая безопасность.



ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

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



ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

Эластичные стягивающие шнуры на талии и в нижней части куртки позволяют добиться идеальной посадки.



УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ТАМ, ГДЕ ОНИ ТРЕБУЮТСЯ

На коленях, локтях, щиколотках и запястьях прочность ткани повышена для увеличения износостойкости и долговечности Вашей одежды.



ЭЛАСТИЧНОСТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТА

Там, где это необходимо, при изготовлении одежды используется эластичная ткань, позволяющая Вам двигаться беспрепятственно, безопасно и комфортно.



КАРМАНЫ С ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ

Куртка оснащена двумя нагрудными карманами и специальным карманом для средств первой помощи. Брюки оснащены двумя передними и двумя задними карманами, карманом в области голени и карманом для двух линеек.

**FUNCTIONAL**

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

Ассортимент одежды Husqvarna Functional содержит изделия, которые не подведут Вас при работе в лесу. Прочные износостойкие ткани, эффективная вентиляция и продуманный дизайн помогут справиться с любым заданием. Эта одежда позволяет Вам работать без помех и ограничений, поэтому Вы можете сосредоточиться на выполняемых операциях.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL

Удобная, для легкой работы в лесу. Изготовлена из высококачественного 100 % микрополиэстера, содержит усиленные части из кордуры вокруг запястий. Несколько регулировок обеспечивают идеальное прилегание. Вентиляционные застежки-молнии и светоотражающие полосы повышают комфорт и безопасность. Размеры S-XXL.

582 33 14-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, FUNCTIONAL

Изготовлены из высококачественных износостойких материалов, содержат элементы повышенной прочности из кордуры. Предназначены для легкой работы в лесу. Высококачественные застежки обеспечивают хорошее прилегание, а вентиляционные застежки-молнии, карман для линейки, светоотражающие полосы и усиленные части на коленях и щиколотках повышают безопасность, производительность и комфорт. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры 46-62.

Брюки, 582 33 17-xx
Полукомбинезон, 582 33 20-xx



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, FUNCTIONAL, КЛАСС 2

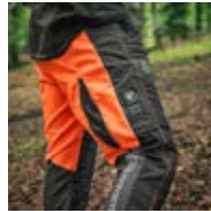
Предоставляют улучшенную защиту от пилы, удобны при выполнении легкой работы в лесу. Содержат материалы высокого качества, в том числе элементы повышенной прочности из кордуры. Высококачественные застежки обеспечивают хорошее прилегание, а вентиляционные застежки-молнии, карман для линейки, светоотражающие полосы и усиленные части на коленях, голенях и щиколотках повышают безопасность, производительность и комфорт. Соответствуют требованиям EN 381, класс 2 (24 м/с). Размеры 46-62.

582 33 19-xx



УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Нижняя часть защитной накладки на внутренней поверхности брюк усилена, чтобы защита от цепи меньше изнашивалась и обладала большей долговечностью.



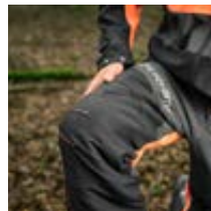
ХОРОШАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отверстия в области кокетки для хорошей вентиляции. Застежки-молнии в подмышечных областях и сзади на брючинах позволяют регулировать приток воздуха согласно Вашим предпочтениям.



ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОСАДКИ

Эластичный стягивающий шнурок с фиксатором на талии позволяет легко стягивать или расширять куртку для лучшей посадки.



УСИЛЕННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

На локтях, запястьях и передних частях брюк находятся усиленные части из кордуры; нижние части штанин усилены для повышения долговечности.



РАБОЧАЯ РУБАШКА

Мягкая и комфортная рубашка, обеспечивающая свободу движений. Красивые цвета Husqvarna, одинаково хорошо подходящие для работы и досуга. 100 % хлопок с предварительной усадкой. Размеры S-XXL.

Не поставляется в Россию.



ПОДТЯЖКИ HUSQVARNA

Очень широкие подтяжки регулируемой длины.

С кожаными петлями.
С прочными металлическими клипсами.
505 61 85-00



АКТИВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО HUSQVARNA

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

Не поставляется в Россию.

СОДЕРЖИТЕ ВАШУ ОДЕЖДУ В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ

Регулярно проверяйте отсутствие повреждений и чистоту Вашей одежды, чтобы она сохраняла свои защитные свойства. Это относится ко всему нашему ассортименту, включая перчатки и шлемы. Заменяйте любые поврежденные изделия. Перед использованием наших изделий всегда читайте информацию, приведенную на этикетках и в руководстве пользователя.

**CLASSIC**

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА HUSQVARNA

Ассортимент одежды Husqvarna Classic идеально подходит для периодической работы на открытом воздухе. Разработанный с учетом Ваших интересов, он порадует Вас высоким качеством и надежностью, которых Вы ждете от Husqvarna. Высококачественные материалы, стильный дизайн, надежная защита и повышенный комфорт вселяют в Вас уверенность, необходимую для выполнения работы.



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, CLASSIC
 Стильный дизайн для периодической работы на открытом воздухе, например, для заготовки дров. Изготовлена из полиэстера и хлопчатобумажной саржи высокого качества, с оранжевыми частями для повышения заметности, светоотражающими логотипами, двумя передними карманами и нагрудным карманом. Повышает комфорт и заметность во время работы. Размеры S – XXL.
 582 33 51-xx



ЛЕСНАЯ КУРТКА С ВЫСОКОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ, CLASSIC
 Комфортный дизайн для периодической работы в лесу или на обочине. Изготовлена из полиэстера и хлопчатобумажной саржи высокого качества, с нагрудным карманом. Заметность проверена согласно EN ISO 20471, класс 3 (самый высокий стандарт), изделие полностью одобрено для использования на обочине или в лесу. Размеры S – XXXL.
 582 33 70-xx
Не поставляется в Россию.



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, CLASSIC
 Надежная защита для пользователей, которые периодически работают с бензопилой или выполняют другую работу на открытом воздухе. Изготовлены из прочного полиэстера и хлопчатобумажной саржи. Накладка для защиты от пилы усилена внизу, чтобы она меньше изнашивалась от контакта с обувью. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Размеры 44 – 64.

Брюки, 582 33 58-xx
 Также предлагаются со штанинами, длина которых уменьшена на 5 см (44–64).
 Полукомбинезон, 582 33 64-xx



ЗАЩИТНЫЕ ШТАНЫ-ЧЕХОЛ, CLASSIC
 Эти штаны-чехол надеваются и снимаются легко и быстро. Предназначены для защиты людей, периодически использующих бензопилы. Надежны и удобны, как все изделия Husqvarna. Изготовлены из прочного полиэстера и хлопчатобумажной саржи. Сзади находится застежка-молния во всю длину. Накладка для защиты от пилы усилена внизу, чтобы она меньше изнашивалась от контакта с обувью. Соответствуют требованиям EN 381, класс 1 (20 м/с). Один размер.
 582 33 66-01



ЗАЩИТНЫЕ БРЮКИ, CLASSIC ENTRY
 Надежные и доступные, подойдут для заготовки дров и периодического выполнения других работ на открытом воздухе. Два передних кармана и вентиляционные застежки-молнии сзади на штанинах повышают комфорт и удобство. Защита от пилы сертифицирована согласно EN381, класс 1, дизайн А. Размеры 44–58.
 582 33 63-xx



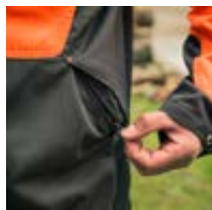
ЗАЩИТА
 Накладка для защиты от пилы полностью закрыта, поэтому опилки не снижают эффективность слоев из волокон.



НЕ ПЕРЕГРЕВАЙТЕСЬ
 Куртка оснащена передней застежкой-молнией во всю длину и открытой кокеткой на спине. Застежки-молнии сзади на штанинах позволяют регулировать приток воздуха.



УСИЛЕННЫЕ ОБЛАСТИ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ
 Нижняя часть защитной накладки на внутренней поверхности брюк усилена, чтобы защита от цепи меньше изнашивалась и обладала долговечностью.



КАРМАНЫ С ЗАСТЕЖКАМИ-МОЛНИЯМИ
 Два передних кармана и нагрудный карман с застежками-молниями облегчают доступ к важным мелочам.



КАКОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МНЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ РАБОТЫ С БЕНЗОПИЛОЙ?

Никогда не работайте бензопилой без защитных брюк с защитой от пореза, шлема с маской и наушниками, ботинок с защитой от пореза и перчаток. Пользователям, желающим повысить уровень безопасности, Husqvarna рекомендует носить куртку для работы в лесу с высокой заметностью. Всегда сообщайте кому-то, где и до какого времени Вы работаете. Имейте при себе набор для оказания первой помощи и какое-то средство связи, например, свисток или мобильный телефон.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях для лучшего регулирования температуры.



ЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Передние и боковые части штанов отталкивают воду и оснащены накладками для защиты от летящего гравия.

ОДЕЖДА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ЛАНДШАФТНИКОВ И ОЗЕЛЕНИТЕЛЕЙ

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



КУРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

Куртка, разработанная специально для длительной работы с оснасткой. Место для дополнительной накладки для уменьшения нагрузки на плечи. Легкий доступ к карманам при ношении оснастки. Усилители в изнашиваемых местах продлевают срок службы. Вентиляционные застежки-молнии в подмышечных областях и вентиляционная кокетка на спине поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на локтях. Размеры S–XXL. 580 68 82-xx



БРЮКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТРАВКОСИЛКАМИ И КУСТОРЕЗАМИ, TECHNICAL

Брюки, разработанные специально для длительной работы с травокосилкой или кусторезом. Место для дополнительной накладки для уменьшения нагрузки на бедро. Водоотталкивающий материал на передней и боковых сторонах брючин с дополнительной накладкой для защиты от мелких камней. Ткань с обработанной поверхностью облегчает удаление влажной травы. Усилители в изнашиваемых местах продлевают срок службы. Вентиляционные застежки-молнии на задней стороне брючин поддерживают комфортную температуру. Эргономичные изгибы на коленях. Размеры 46–60. 580 68 81-xx



МНОГОСЛОЙНЫЙ МАТЕРИАЛ GORE-TEX® НЕ ИМЕЕТ КОНКУРЕНТОВ ПРИ СЫРОЙ И ВЕТРЕННОЙ ПОГОДЕ

Работая при любой погоде под открытым небом, необходимо оставаться сухим и сохранять комфортное тепло. Наш ассортимент рабочей одежды высокого качества решает несколько аспектов проблемы. Мы предлагаем широкий спектр дизайнов и материалов, включая многослойный материал Gore-Tex®, для различных условий работы.



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 облегчают 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





ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Вся непромокаемая одежда обеспечивает полную свободу движений. Удлиненные спинки курток предотвращают затекание воды во время работы.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Трикотажная одежда из эластичных материалов гарантирует комфорт в течение всего рабочего дня.

ОСТАВАЙТЕСЬ СУХИМ И НЕ ЗАМЕРЗАЙТЕ

Удобный дизайн, лёгкие, не продуваемые и водоотталкивающие материалы составляют качественную основу нашей проверенной одежды, сохраняющей сухость и тепло в работе при влажных, холодных и морозных условиях. Наш ассортимент непромокаемой одежды высокого качества позволяет выбрать экипировку для условий работы.



НЕПРОМОКАЕМАЯ КУРТКА-ДОЖДЕВИК

Изготовлена из водонепроницаемого эластичного материала с прошитыми и запаянными швами. Кокетки на груди, на спине и на рукавах обеспечивают отличную вентиляцию. Под кокеткой расположена прочная сетка. Вельветовый воротник с застежкой на липучке, удлиненные рукава и удлиненная спинка для надежной защиты от дождя. Нагрудный карман и застежка-молния по всей длине куртки защищена тканевой вставкой с кнопками. Размеры S-XL.



НЕПРОМОКАЕМЫЕ БРЮКИ

Непромокаемые брюки изготовлены из влагонепроницаемого растягиваемого материала, швы запаяны. Застежка-молния в нижних частях штанн облегчает надевание брюк поверх ботинок. Эта модель оснащена сеткой шириной 10 см в верхней части для хорошей вентиляции и эластичной поясной частью со стягиваемым шнуром. Размеры S-XL.



НЕПРОМОКАЕМЫЙ ДОЖДЕВИК-ФРАК

Дождевик с оптимально удлиненной и расширенной спинкой, с прошитыми и запаянными швами, регулируемые застежками спереди и удлиненными рукавами на кнопках. Обеспечивает прекрасную защиту от дождя и свободу движений при работе с бензопилой. Один размер.



НЕПРОМОКАЕМЫЕ ШТАНЫ-ЧЕХОЛ

Эти штаны представляют собой две штанины, которые крепятся к поясу для инструментов или любому другому поясу (поверх любых брюк). Луговицы позволяют установить любую из трех возможных длин. Один размер.



КУРТКА-ВЕТРОВКА

Куртка, не пропускающая ветер и влагу, содержит комфортную растягиваемую мембрану и подкладку из мягкого флиса. Идеально подходит для разной погоды. Можно надевать на другую верхнюю одежду. В области плечей и рукавов усилена материалом кордура. Регулируемые застежки на липучках на нижней части рукавов. Четыре кармана с застежками- молниями впереди и два внутренних кармана. Размеры S-XL.

577 25 30-xx



ТЕРМОЖИЛЕТ

Терможилет изготовлен из 100% влагонепроницаемого полиэстера и оснащен подкладкой из флиса. Надевайте его на куртку или свитер для сохранения тепла и свободы перемещения рук. Четыре передних кармана с застежками-молниями. Удлиненная задняя часть. Регулируемые эластичные элементы на поясе и нижней части спинки. Высокий, плотно закрываемый воротник. Размеры M-XXL.

577 25 29-xx



КУРТКА/ЖИЛЕТ ИЗ МИКРОФЛИСА*

Комфортная куртка/жилет из 100% полиэстерового эластичного микрофлиса. Поглощает всего 6% влаги. Передняя застежка-молния по всей длине, один карман на груди и два передних кармана с застежками-молниями. Размеры S-XL.

577 25 65-xx

*Жилет не поставляется в Россию.



ТЕРМОБЕЛЬ

Из 100% тканого полиэстера, содержит также крученый и текстурированный полиэстер. Этот состав позволяет ткани отводить влагу от кожи к следующему слою одежды и обеспечивает хорошую вентиляцию, позволяя Вам ежедневно работать в комфортных условиях. Размеры 46-58.

Не поставляется в Россию.



ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА И УСТОЙЧИВОСТИ

Для выполнения требований, связанных с различными видами работ под открытым небом, Husqvarna предлагает всеобъемлющий ассортимент защитной обуви с современным дизайном, изготовленной из материалов высокого качества. В основу исследований и разработок, стоящих за нашей тщательно разработанной линией ботинок, положен опыт людей, профессионально работающих в лесах, парках и садах.



НАДЕЖНАЯ ОПОРА

Устойчивая профилированная подошва оптимизирует сцепление и предотвращает скольжение.



РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Более удобный каблук и внутренняя часть для повышения комфорта во время длинного рабочего дня.



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

TECHNICAL



ЗАЩИТНЫЕ БОТИНКИ, TECHNICAL

Высококачественные ботинки из водонепроницаемой кожи и материала. Мембранный материал Sympatex обеспечивает 100% защиту от промокания. Передняя часть ботинок дополнена резиновыми вставками. Затягивающийся ремешок сзади и на язычке. Система быстрой шнуровки. Легкие. Удобная колодка. Размеры 36 – 47.

575 35 47-xx



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, TECHNICAL 24

Эти высококачественные, влагонепроницаемые кожаные ботинки обеспечивают защиту от порезов бензопилой класса 2. 24 м/с. Улучшенная поддержка голеностопного сустава делают эти ботинки идеальными для длительной работы в лесу. Мембрана из материала Sympatex, расположенная между подкладкой и наружной тканью, делает их совершенно влагонепроницаемыми, но при этом «дышащими». Размеры 36 – 48.

Не поставляются в Россию.

FUNCTIONAL



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, FUNCTIONAL 20

Улучшенный дизайн, повышенная прочность и комфорт. Эти кожаные ботинки обеспечивают хорошую устойчивость и отлично сидят на ноге. Изготовлены из кожи, обработанной полиуретаном. Износостойкие и влагонепроницаемые полиуретановые подошвы поднимаются до верхней части ботинка. Стелька из энергопоглощающего материала эргономично предотвращает травмирование от нагрузок. Размеры 39 – 47.

Не поставляются в Россию.



ЗАЩИТНЫЕ САПОГИ, FUNCTIONAL 28

Прочные сапоги с защитой от порезов бензопилой. С защитными металлическими вставками в области мысков. Подошва подготовлена к установке шипов. Подкладка из хлопковой ткани, укрепленный задник. Длинная шнуровка на верхней задней части сапога и особая ребристая конструкция нижней задней части сапогов облегчают их снятие после полноценного рабочего дня. Удобная, охватывающая ступню колодка. Размеры 37 – 50.

573 95 59-xx



ЗАЩИТНЫЕ САПОГИ, FUNCTIONAL 24

Прочные и удобные сапоги с защитой от порезов бензопилой. Защитные металлические вставки в области мысков. Защита голеностопного сустава. Нескользящие подошвы оснащены каблучками с рельефным протектором и подготовлены для установки шипов. Разработаны и испытаны в тесном сотрудничестве с профессиональными пользователями. Размеры 37 – 47.

573 95 58-xx

CLASSIC



КОЖАНЫЕ БОТИНКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ, CLASSIC 20

Прочные, легкие и комфортные ботинки из натуральной кожи, оснащенные усилителями из микро-волокна и подкладкой из полиэстеровой сетки. Защита от порезов бензопилой по классу 1. 20 м/с. Защитная накладка для увеличения срока службы. Усиленные нижние части и пяточные области повышают износостойкость и обеспечивают отличную устойчивость голеностопного сустава и стопы. Съемные стельки пригодны для стирки. Размеры 39 – 47.

586 44 71-xx

НОВИНКА



НОСКИ ИЗ МАТЕРИАЛА CLIMAYARN

Комфортные носки из материала Climayarn, согревающие в холодную погоду и предотвращающие перегрев при высоких температурах. Размеры: 37–48.

589 91 23-xx



НОСКИ HUSQVARNA

Внутренние носки, использующие капиллярность для поглощения и отвода влаги. Размеры 37–46.

Не поставляется в Россию.



СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ

Быстро сушит все типы обуви, не делая кожу жесткой и ломкой. Кабель длиной 1.1 м, мощность 4 + 4 В/230 В. Сертификация ЕАС.

Не поставляется в Россию.

ШИПЫ

Комплект шипов в количестве 50 штук, с удобным ключом для самостоятельного снятия/установки.

587 25 81-01

ШНУРКИ ДЛЯ БОТИНОК

Для кожаных ботинок.

ПЕРЧАТКИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Мы предлагаем новейшие перчатки, специально разработанные для выполнения всех видов работ. Вы садовник, лесозаготовитель или озеленитель? Определите, что Вам требуется для выполнения Вашей работы. Наш ассортимент перчаток отвечает всем требованиям.

TECHNICAL



ПЕРЧАТКИ TECHNICAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Короткие, плотно облегающие перчатки для большей свободы движений. Козья кожа для защиты ладоней, элементы из ткани джерси и пенообразного материала. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Размеры 8, 9, 10.

579 38 10-xx



ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL

Короткие, плотно облегающие перчатки для большей свободы движений. Козья кожа для защиты ладоней, элементы из ткани джерси и пенообразного материала. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Размеры 9, 10, 12.

579 38 04-xx



ПЕРЧАТКИ, TECHNICAL LIGHT

Комфортные, плотно прилегающие перчатки из кожи и сверхмягкой замши. Ламинированный спандекс для защиты тыльной стороны кисти и светоотражающие элементы. Размеры 8, 9, 10.

579 38 06-xx

FUNCTIONAL



ПЕРЧАТКИ FUNCTIONAL С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ БЕНЗОПИЛОЙ

Комфортные перчатки из двухслойной козьей кожи для защиты ладоней и ламинированного спандекса для защиты тыльной стороны кисти и нейлоново-неопреновым материалом для защиты костяшек. Размеры 7, 8, 9, 10, 12.

579 38 02-xx



ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL

Комфортные перчатки для длительного использования. Из двухслойной козьей кожи для защиты ладоней, ламинированного спандекса для защиты тыльной стороны кисти и нейлоново-неопреновым материалом для защиты костяшек. Размеры 7, 8, 9, 10, 12.

579 38 01-xx



ПЕРЧАТКИ, FUNCTIONAL WINTER

Теплые, комфортные и водонепроницаемые перчатки. Эффективная «дышащая» мембрана Hirona, теплоизоляция Thinsulate и подкладка из микрофлиса. Размеры 8, 10, 12.

579 38 03-xx



КОМФОРТНЫЙ ДИЗАЙН

Перчатки закрываются с использованием комфортной застежки velcro для безопасности и идеальной посадки. Содержат комфортные швы, повторяющие форму кисти.



МАТЕРИАЛ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА

Козья кожа хорошо защищает от влаги, поскольку она содержит натуральный жир, и поэтому подходит для тяжелых условий работы.

CLASSIC



ПЕРЧАТКИ, CLASSIC

Износостойкие перчатки одного размера. Козья кожа для защиты ладоней, спандекс для защиты тыльной стороны кисти. Прорезиненные манжеты с удобной застежкой-липучкой для фиксации на запястьях.

5793799-10



ПЕРЧАТКИ, CLASSIC LIGHT

Перчатки фасона SlimFit. Область ладони выполнена из козьей кожи, хорошо отталкивающей влагу. Тыльная сторона – из эластичной ткани джерси. Размеры 6, 7, 8, 9, 10.

579 38 00-xx



ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ И КОМФОРТНЫЙ

Вентиляционная система шлема Technical поддерживает комфортную температуру Вашей головы даже при высоких температурах и напряженной работе.

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Шлем Technical для работы в лесу оснащен храповым колесом, которое позволяет пользователю легко и быстро менять размер одной рукой.

FUNCTIONAL



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL

Изготовлен для лесозаготовителей, которым требуется оптимальное сочетание безопасности и эргономичности при ежедневной работе. Оснащен маской UltraVision, которая задерживает только 20% света для улучшения видимости, и 6-точечным амортизатором для повышения комфорта и уменьшения давления на голову. Эргономичные защитные наушники повышают удобство при длительном использовании.

Оранжевый, 576 41 24-02

Флуоресцентный оранжевый, 576 41 24-01



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, FUNCTIONAL, С РАДИО

Описанный выше шлем Functional также предлагается в виде версии со встроенными защитными наушниками с FM-радио.

Не поставляется в Россию.

ВАШИ ГОЛОВА, ГЛАЗА И УШИ ЗАСЛУЖИВАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства защиты Ваших самых уязвимых частей тела были подвергнуты тщательному исследованию и улучшению специалистами Husqvarna. Благодаря нашему тесному длительному сотрудничеству с профессиональными пользователями мы предлагаем превосходное сочетание эргономичного оборудования для защиты Вашей головы, глаз и ушей.

TECHNICAL



НОВИНКА

ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Прочный и легкий шлем с тщательно продуманной конструкцией, оснащенный умными решениями, которые снижают массу и обеспечивают индивидуальную посадку и более комфортную температуру головы даже во время длительных рабочих смен. Он также улучшает обзорность и имеет отверстие для фонаря. Флуоресцентный оранжевый.

Не поставляется в Россию.

ФОНАРЬ ДЛЯ ШЛЕМА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Компактная легкая конструкция, не мешающая использовать визор. Оптимизированный адаптер для шлема. Двойная зарядка. 230 В и USB как опция. Большая кнопка включения и выключения, идеальная при использовании перчаток. Повысьте вашу заметность во время работы и возможность работать в темное время суток.

582 60 66-01



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.

Не поставляется в Россию.

CLASSIC



ШЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, CLASSIC

Шлем, полностью оснащенный для более легкой работы в лесу или саду. С традиционным шеститочечным пластмассовым амортизатором и фиксатором, регулируемым одной рукой. Глубина амортизатора регулируется трехступенчатым образом для индивидуальной посадки. Защитные наушники разработаны для оптимальной эргономичности. Маска из металлической сетки обеспечивает эффективную защиту и хорошую видимость. Оранжевый.

580 75 43-01



МАСКА ДЛЯ ШЛЕМА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСУ, TECHNICAL

Маска с отличной светопроводимостью и улучшенной конструкцией, которая закрывает лицо для расширенной защиты со всех направлений.

Не поставляется в Россию.



МАСКА ULTRAVISION

Сетчатое плетение маски обеспечивает светопропускную способность 80 % равномерно по всей поверхности маски. Устойчива к проникновению влаги, внешним ударам и деформации.

574 61 35-01



СЕТЧАТАЯ МАСКА, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-21



СЕТЧАТАЯ МАСКА, НЕЙЛОНОВАЯ

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-19



МАСКА ПРОЗРАЧНАЯ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА

Сочетается со всеми шлемами и защитными наушниками Husqvarna.

505 66 53-43



МАСКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ

Маска из поликарбоната, с защитой от царапин, с функцией предотвращения запотевания с внутренней стороны. Подходит для использования со всем спектром шлемов и наушников.

505 66 53-63



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С FM-РАДИОПРИЕМНИКОМ

Новые защитные наушники, оснащенные FM-радиоприменником с улучшенным качеством звучания. Наголовник новой конструкции минимизирует давление на голову и уши.

Оголовье, 578 27 49-03

На основе шлема, 578 27 49-04

В Россию не поставляются.



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ОГОЛОВЬЕМ

Защитные наушники, позволяющие регулировать давление в пределах 20 %. С мягкой пористой накладкой на оголовье. Защитные наушники разработаны для оптимальной эргономичности.

505 66 53-04



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, ПРИКРЕПЛЯЕМЫЕ К ШЛЕМУ

Разработаны для оптимальной эргономичности и длительного использования. Оснащены уникальной полиуретановой вставкой, предоставляющей максимальное пространство для уха. Лучший выбор для обеспечения комфорта с учетом индивидуальных предпочтений.

H200 и Alveo, 505 66 53-25

H300, 587 44 24-01



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ С ПРОЗРАЧНОЙ ИЛИ СЕТЧАТОЙ МАСКОЙ

Идеальный выбор для работы с травосилкой или триммером. Оснащены щитком между маской и наголовником, предотвращающим попадание травы, стружки и дождя. Всегда используйте вместе с защитными очками. Также можно установить солнцезащитный козырек.

С маской из перспекса, 505 66 53-48

С маской из сетки, 505 66 53-58



САДОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, С МАСКОЙ ИЛИ БЕЗ

Базовая модель с широким ободом без мягкой подкладки, обеспечивает четкое и комфортное ношение на голове без излишнего давления. Поставляются с маской и без неё.

505 69 90-12



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ-МАСКА

Разработаны для людей, которые носят обычные очки для коррекции зрения. Специальное покрытие предотвращает запотевание, а мягкая внутренняя часть повышает комфорт. Обладают повышенной стойкостью к ударам и задерживают пыль, летающие в воздухе частицы.

Не поставляются в Россию



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ X

Очки из стекла, стойкого к появлению царапин, с регулируемой оправой и изогнутыми линзами. Желтые тонированные стекла помогают лучше видеть при низкой освещенности, а серые тонированные стекла с защитой от УФ-излучения при ярком солнечном свете.

Прозрачные X, 544 96 37-01 С затемнением Sun X, 544 96 37-03 Желтые X, 544 96 37-02

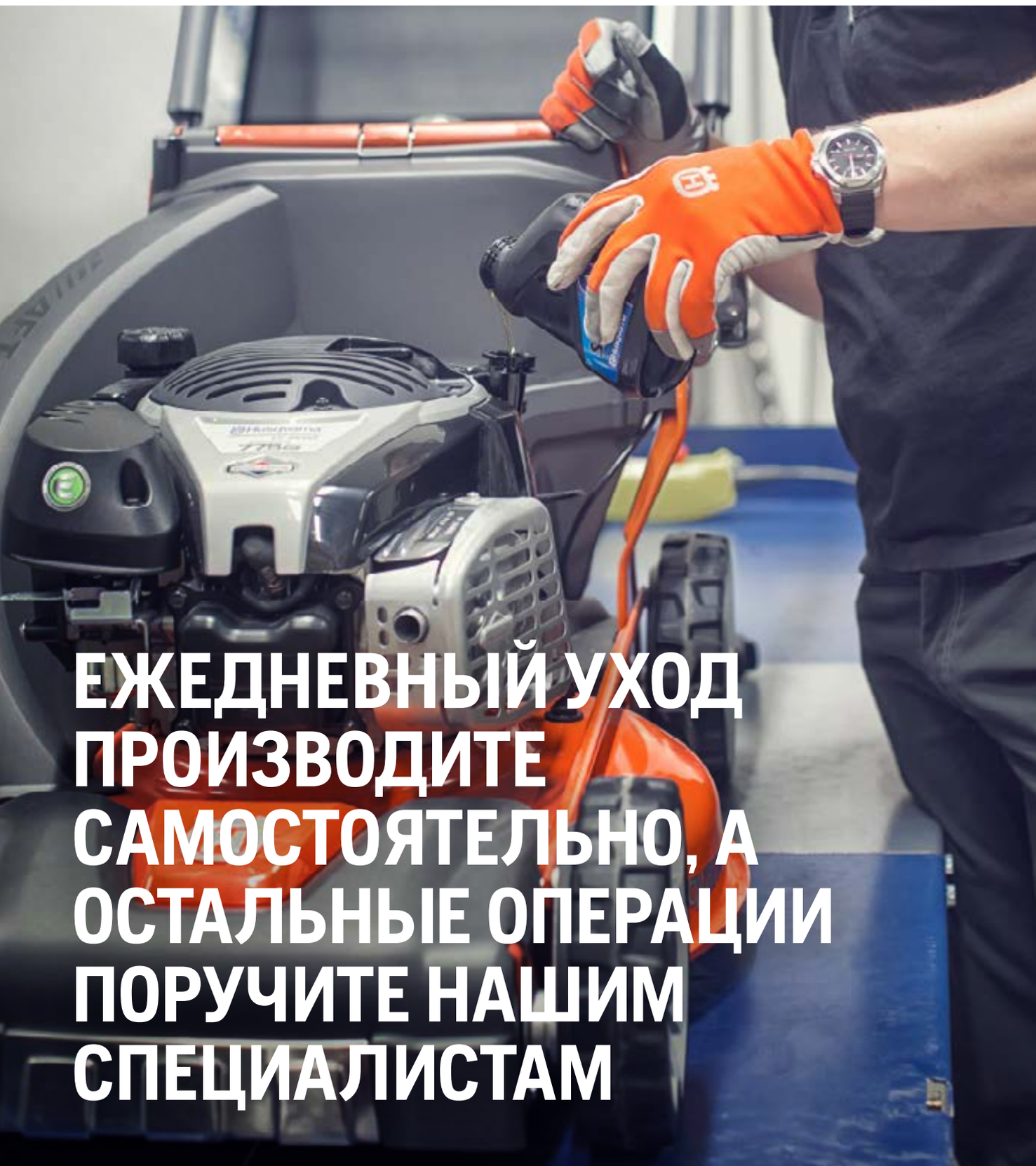


ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

Очки из стекла, стойкого к появлению царапин, с 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

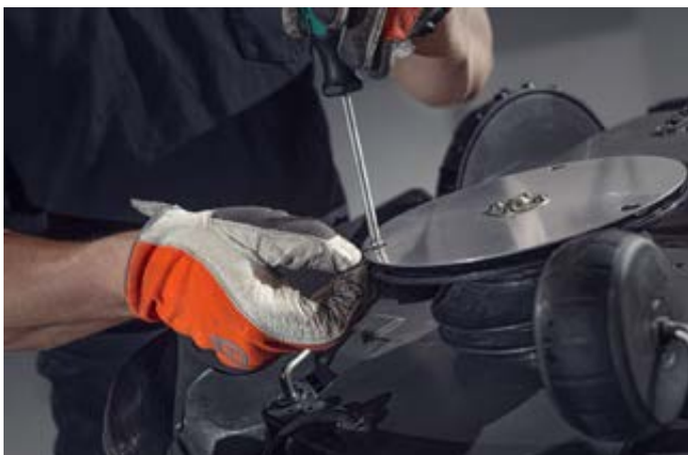


ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД ПРОИЗВОДИТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО, А ОСТАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПОРУЧИТЕ НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Ваш дилер Husqvarna проконсультирует Вас относительно оборудования и услуг, отвечающих Вашим потребностям. А также доставит оригинальные запасные части, смазочные материалы и принадлежности Husqvarna, качественно отремонтирует и обслужит Вашу технику Husqvarna, чтобы она была готова к выполнению следующего задания. Наши специализированные дилеры предлагают профессиональное обслуживание Ваших машин для обеспечения оптимальной производительности и надежности. **Изучите нашу интерактивную карту для поиска дилеров на веб-сайте www.husqvarna.ru**

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ HUSQVARNA – КЛЮЧ К ПРЕВОСХОДНОМУ СОСТОЯНИЮ ВАШИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Разработка нашей продукции всегда начинается с изучения потребностей пользователя. Мы стремимся сделать Вашу работу менее тяжелой и более эффективной. Поэтому каждая часть любого инструмента Husqvarna тщательно испытывается для обеспечения ее оптимального взаимодействия со всеми другими частями. Это взаимодействие гарантирует надежность и характеристики, которые Вы ждете от инструмента Husqvarna, а правильное обслуживание и использование оригинальных запасных частей позволят Вашему оборудованию оставаться безопасным, надежным и экономичным в течение длительного времени. Оригинальные части Husqvarna позволяют Вам получать максимальную пользу от техники Husqvarna.



ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ МЕЖСЕЗОННЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТЕХНИКИ У ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА HUSQVARNA

Вы поступите мудро, позволив Вашему дилеру Husqvarna выполнить техническое обслуживание техники после окончания сезона. Пока Ваш сад отдыхает, позаботьтесь о Вашей технике!

УМЕНЬШИТЬ ПРОСТОИ В РАБОТЕ ВАМ ПОМОЖЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В наших дилерских центрах обслуживание Вашей техники проводят аттестованные специалисты. Для каждого инструмента существуют свой план обслуживания, который прописан в Руководстве пользователя. Регулярно обслуживая Ваши машины согласно рекомендуемому графику, Вы оптимизируете их производительность. Вы также снижаете риск неожиданного простоя. Не менее важно то, что регулярное профилактическое обслуживание увеличивает срок службы машин.



СЛАЖЕННАЯ РАБОТА

Мы хотим, чтобы Вы работали качественным инструментом в любое время года. Посоветуйтесь с Вашим дилером Husqvarna о том, какое техническое обслуживание Вам следует провести в первую очередь.

Или прочитайте о наших услугах на husqvarna.ru

ПОВЫСЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ HUSQVARNA

Принадлежности Husqvarna позволяют Вам работать без остановок и получать отличные результаты. Выбирая аксессуары и смазочные материалы Husqvarna из нашего широкого ассортимента, Вы можете быть уверены в высоком качестве инструмента в течение всего его срока службы.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	536Li XP®	T536Li XP®	436Li	120i
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●●	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	●●○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20	20	15	11,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)	93	93	93	86
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	106	106	106	100
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с²*	2,5/2,8	2,0/2,4	2,2/2,4	3,8/3,8
Шаг цепи, дюйм.	1/4	3/8	3/8	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-35/10-14	25-35/10-14	25-35/10-14	30/12
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	2,6	2,4	2,7	3,0
ОСОБЕННОСТИ				
Проушина для соединения со стропой	—	●	—	—
Откидная крышка бака для смазки цепи	●	●	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●	—
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	●	—	—
savE™	●	●	●	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	—	—	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с². Приведенные результаты измерения вибраций получены с использованием машины, оснащенной шиной и цепью рекомендованных типов. Если машина оснащена шиной другой длины, уровень вибрации может измениться максимум на ±1,5 м/с².

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

BATTERY POLE SAWS	536LiPX	536LiPT5	536LiP4
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Скорость цепи при макс. мощности, м/с	20	20	20
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)	96	83	88
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)	101	98	98
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	1.2/2.6	1.0/1.2	1.0/0.9
Шаг цепи, дюйм.	3/8	1/4	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Длина в собранном состоянии с режущим оборудованием, см	180	400	250
Масса (без аккумулятора и режущего оборудования), кг	3.1	5.0	3.4
ОСОБЕННОСТИ			
Откидная крышка бака для смазки цепи	●	●	●
Прошина для ременной оснастки	●	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●
Нижняя защита от ударов	●	●	●
Гайки крепления шины	●	●	●
saveE™	●	●	●
Телескопическая штанга	—	●	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА			
Single harness	—	●	●
Гибкая ременная оснастка для ранцевого аккумулятора	●	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с². Приведенные результаты измерения вибраций получены с использованием машины, оснащенной шиной и цепью рекомендованных типов. Если машина оснащена шиной другой длины, уровень вибрации может измениться максимум на ±15 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТРИММЕРЫ	536LiRX	536LiLX	115iL
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Диаметр штанги, мм	24	24	—
Диаметр скашиваемого круга	40	40	33
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)	76	76	77
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)	96	96	83
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая/правая рукоятка, м/с ² *	1.2 / 0.7	—	—
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	—	1.2 / 0.7	4.2 / 1.9
Масса без аккумулятора, кг	3.8	3.0	3.5
ОСОБЕННОСТИ			
Высокая стойка рукояток	●	—	—
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●
saveE™	●	●	●
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●
Вращение в 2 направлениях	●	●	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА			
Balance 35B	●	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	●/●/—	●/(●)/—	●/—/—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЕНЗОНОЖИЦЫ	536LiNE3	536LiHD60X	115iHD45
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	PMDC (4-щеточный)	BLDC (бесщеточный)
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	84	94	90
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² *	3,5/2,5	1,6/2,5	1,3/1,9
Длина ножей, см	55	60	45
Длина в собранном состоянии с ножами, см	226	—	—
Макс. расстояние между зубьями, мм	32	32	25
Скорость резания, рез./мин	4000	4000	3000
Масса (без аккумулятора), кг	4,1	3,8	3,2
ОСОБЕННОСТИ			
Регулируемая задняя рукоятка	—	●	—
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●
save™	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВЫ	540iVX	536LiB	436LiB
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●●
Периодическое использование	○○○	○○○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Напряжение, В	36	36	36
Тип мотора	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)	BLDC (бесщеточный)
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)	79	82	81
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)	93	98	96
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² *	0,4	0,5	0,7
Расход воздуха в режиме повышенной мощности, м ³ /мин	15,4	13,7	12,4
Скорость воздуха в режиме повышенной мощности, м/с	63	57	56
Поток воздуха в трубе, м ³ /мин	12,6	11,6	10,9
Масса (без аккумулятора), кг	N/A	2,4	2,4
ОСОБЕННОСТИ			
Ранцевый аккумулятор	●	●	●
Поясной крюк	●	●	(●)
Эффект повышения мощности	●	●	●
Круиз-контроль	●	●	●
Раструб различной формы	(●)	(●)	(●)
Компактный аккумулятор	—	●	●
Интуитивно понятная панель управления с кнопками	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Эквивалентный уровень вибраций согласно EN 60745-2-13. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

Минимальное техническое обслуживание для максимальной производительности

Аккумуляторные инструменты Husqvarna практически не нуждаются в регулярном техническом обслуживании, однако для бесперебойной эксплуатации всегда рекомендуется использовать острое режущее оборудование, а также регулярно проверять электронику и программное обеспечение. Доверьте обслуживание вашего аккумуляторного инструмента квалифицированным специалистам Husqvarna, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части Husqvarna. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

РАЙДЕРЫ	АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАЙДЕР
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	
Использование в течение полного рабочего дня	○○○
Использование в течение части рабочего дня	○○○
Периодическое использование	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Время работы на одной зарядке, мин.	90*
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный
Ёмкость аккумулятора, А.ч.	125
Напряжение, В	36 (3×12)
Время полной зарядки, ч	≈ 16
Мотор привода машины, В	1500 (Электрическое включение)
Мотор привода ножей, В	2×800
Метод кошения	BioClip®
Ширина кошения, см	85
Высота кошения, см	25–70
Количество ножей деки	2
Управление трансмиссией	Бесступенчатая регулировка скорости
Скорость вперёд, мин – макс, км/ч	0–7,5
Скорость назад, мин – макс, км/ч	0–2,5
Размер колёс	155/50–8
ОСОБЕННОСТИ	
Рулевое управление с поворотом задних колёс	●
Автоматическое включение ножей	●
Подстаканник	●
Комфортное расположение оператора	●
Компактный дизайн	●
Легко доступные органы управления	●
Располагаемая впереди режущая дека	●
Регулировка положения сиденья	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.
*Зависит от состояния газона.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ	LC 347VLi	LC 247Li	LC 141VLi	LC 141Li	LC 141C
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○
Периодическое использование	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Источник энергии	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Аккумуляторная	Проводная электрическая
Макс. время работы, мин.	45	40	25	30	—
Тип аккумулятора (поставляется, как принадлежность)	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный	—
Ёмкость аккумулятора, А-ч	5,2 (BLi200)	5,2 (BLi200)	5,2	5,2	—
Напряжение аккумулятора, В	36	36	36	36	—
Среднее время зарядки, минуты	30 / 50 (QC330)	30 / 50 (QC330)	35 / 50 (QC330)	35 / 50 (QC330)	—
Мощность, Вт	750 (номинальная)	750 (номинальная)	—	—	1800
Система привода	Самоходная, с изменяемой скоростью	Несамоходная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Несамоходная	Несамоходная
Ведущие колеса	Задние	—	Задние	—	—
Материал колесных дисков	Композит	Композит	Композит	Композит	Композит
Размеры передних/задних колес, мм	210/170	210/170	170/203,2	170/203,2	170/203,2
Скорость, км/ч	3,0–4,5	—	3,0–4,5	—	—
Материал режущей деки	Композитный материал	Композитный материал	Сталь	Сталь	Сталь
Методы кошения	Травосборник / выброс назад				
Ширина кошения, см	47	47	41	41	41
Высота кошения, мин.-макс., мм	20–75	20–75	25–70	25–70	25–70
Число регулировок высоты кошения	6	6	10	10	10
Тип травосборника	Жесткий верх + текстильный травосборник				
Вместимость травосборника, л	55	55	50	50	50
Тип рукоятки	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Ergonomic
Масса, кг	26,0	24,0	23,2	20,0	22,0
ОСОБЕННОСТИ					
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	●
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●
Складная рукоятка	●	●	●	●	●
Регулировка положения рукоятки	●	●	●	●	●
Литий-ионный аккумулятор saveE™	●	●	●	●	—
Два отделения для аккумуляторов	●	●	—	—	—
Поддержка Husqvarna Connect	●	●	—	—	—
Комплект BioClip® предлагается как аксессуар.	●	●	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	3120 XR®	395 XR®	576 XR®
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	118,8	94,0	73,5
Мощность, кВт	6,2	4,9	4,2
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	102	102	105
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	116	115	116
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	6,7/7,8	6,5/10,2	2,9/3,6
Шаг цепи, дюйм.	.404	3/8 / .404	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	60–105 / 24–42	45–90 / 18–36	38–70 / 15–28
Масса (без режущего оборудования), кг	10,4	7,9	6,6
ОСОБЕННОСТИ			
Регулируемый масляный насос	●	●	●
Air Injection™	—	●	●
AutoTune™	—	—	—
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	—	—	●
Топливонасос	—	—	—
Подогреваемый карбюратор	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—
Инерционный цепной тормоз	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Картер из магниевого сплава	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	—	—	—
Установленный сбоку натяжитель цепи	—	—	●
Smart Start®	●	●	●
Крышка цилиндра на защелках	—	—	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	—	—	—
Двигатель X-Torq®	—	—	●

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

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

372 XP®	61	562 XP®	560 XP®	365
●●●	●○○	●●●	●●●	●●○
○○○	●●●	○○○	○○○	●●●
○○○	●●●	○○○	○○○	○○○
70.7	61.5	59.8	59.8	70.7
4.1	2.9	3.5	3.5	3.6
110	102	106	106	110
119	117	118	118	119
4.0/5.4	4.7/7.6	3.2/5.0	4.4/5.3	4.0/5.4
3/8	3/8	3/8	.325	3/8
40-70/16-28	38-70/15-28	38-70/15-28	33-50/13-20	40-70/16-28
6.4	6.1	6.0	5.9	6.4
●	●	●	●	●
●	—	●	●	●
—	—	●	●	—
—	—	●	●	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	—	●	●	●
●	—	●	●	●
●	—	●	●	●
—	—	●	●	—
●	—	●	●	●
●	●	●	●	●
—	—	●	●	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	●	●	—
●	—	●	●	●

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	365H	556	555
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●○	●●○	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	65,1	59,8	59,8
Мощность, кВт	3,4	3,1	3,1
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	110	106	106
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	114	118	118
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,6/3,5	2,4/3,1	3,2/5,0
Шаг цепи, дюйм.	3/8	3/8	3/8
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	38–70/15–28	38–70/15–28	33–50/13–20
Масса (без режущего оборудования), кг	6,0	6,0	5,9
ОСОБЕННОСТИ			
Регулируемый масляный насос	—	●	●
Air Injection™	●	●	●
AutoTune™	—	●	●
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	—	●	●
Топливонасос	—	●	●
Подогреваемый карбюратор	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—
Инерционный цепной тормоз	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Картер из магниевого сплава	●	●	●
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	—	●	●
Установленный сбоку натяжитель цепи	—	●	●
Smart Start®	●	●	●
Крышка цилиндра на защелках	—	●	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	—	●	●
Двигатель X-Torq®	—	●	●

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

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

353	545	460 Rancher	455 e-series Rancher AutoTune™	450 e-series II
●●○	●●○	●○○	●○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
○○○	○○○	○○○	○○○	●○○
51.7	50.1	60.3	55.5	50.2
2.4	2.5	2.7	2.6	2.4
102	106	104	104	104
115	116	114	114	115
3.1/32	3.8/37	3.5/45	3.4/45	2.3/27
.325	.325	3/8	.325/3/8	.325
33-50/13-20	33-50/13-20	33-50/13-24	38-50/15-20	33-50/13-20
5.0	4.9	5.8	6.0	5.1
●	●	●	●	—
●	●	●	●	●
—	●	—	●	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	—	—	—
—	●	—	●	●
●	●	●	●	●
—	●	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	—	●	●
—	—	—	●	●
—	—	—	—	—
—	●	—	●	●
—	●	●	●	●

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

	445 e-series II	440 e-series II	435 II
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Периодическое использование	●○○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	45,7	40,9	40,9
Мощность, кВт	2,1	1,8	1,6
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	103	102	102
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	114	114	114
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	1,9/2,6	2,5/3,2	2,5/3,2
Шаг цепи, дюйм.	.325	.325	.325
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см/дюйм.	33–50/13–20	33–45/13–18	33–45/13–18
Масса (без режущего оборудования), кг	5,1	4,4	4,4
ОСОБЕННОСТИ			
Регулируемый масляный насос	—	—	—
Air Injection™	●	●	●
AutoTune™	—	—	—
Единый рычаг управления воздушной заслонкой/выключением	●	●	●
Топливонасос	●	●	●
Подогреваемый карбюратор	—	—	—
Подогреваемые рукоятки	—	—	—
Инерционный цепной тормоз	●	●	●
Low Vib®	●	●	●
Картер из магниевого сплава	—	—	—
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	—	—	—
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●	●
Smart Start®	●	●	—
Крышка цилиндра на защелках	●	●	●
Регулировка натяжения цепи без инструментов	●	●	—
TrioBrake™	—	—	—
Визуальный контроль уровня топлива	●	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●

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

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

135	140	236	240
○○○	○○○	○○○	○○○
●●○	●●○	●●○	●●○
●●●	●●●	●●●	●●●
40.9	40.9	38.2	38.2
1.5	1.6	1.4	1.5
102	102	101	101
114	114	113	113
3.9/3.8	3.9/3.8	2.1/2.7	2.1/2.7
3/8"	3/8"	3/8	3/8"
35-40/14-16	33-41/13-18	33-40	33-41/13-18
4.4	4.4	4.7	4.7
—	—	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	—	—
●	●	—	—
—	—	—	—
●	●	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	●	●	—
●	●	●	●

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – БЕНЗОПИЛЫ

БЕНЗОПИЛЫ С ВЕРХНИМИ РУКОЯТКАМИ	T540 XP®II	T435
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●●
Периодическое использование	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Рабочий объем цилиндра, см ³	37,7	35,2
Мощность, кВт	1,8	1,5
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)*	104,0	103,0
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)**	116	114
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	3,1/3,2	4,1/3,9
Шаг цепи, дюйм.	3/8 Mini	3/8 Mini
Рекомендуемая длина шины, мин.–макс., см /дюйм.	30–40/12–16	30–40/12–16
Масса (без режущего оборудования), кг	3,9	3,4
ОСОБЕННОСТИ		
Регулируемый масляный насос	●	●
Air Injection™	●	—
AutoTune™	●	—
Топливоподкачивающий насос	●	●
проушина для стропы	●	—
Инерционный цепной тормоз	●	●
Low Vib®	●	●
Картер из сплава магния и алюминия	●	—
Быстросъемное крепление крышки воздушного фильтра	●	●
Быстросъемный воздушный фильтр	●	●
Невыпадаемые гайки крепления шины	●	—
Установленный сбоку натяжитель цепи	●	●
Smart Start®	●	●
Прозрачное окно уровня топлива	●	—
Двигатель X-Torq®	●	●

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

Всегда используйте для вашей бензопилы оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ВЫСОТОРЕЗЫ	525PT5S	525P5S	525P4S
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Рабочий объем цилиндра, см ³	25.4	25.4	25.4
Мощность, кВт	1.0	1.0	1.0
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	89	90	91
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)	107	107	107
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² **	6.3/5.3	2.3/3.7	2.9/3.2
Шаг цепи, дюйм.	1/4	3/8 Mini	3/8 Mini
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Макс. длина с режущим оборудованием, см	397	350	240
Масса (без режущего оборудования), кг	7.0	6.4	5.3
ОСОБЕННОСТИ			
Выключатель с автовозвратом	●	●	●
Смазка цепи	●	●	●
Система натяжения цепи	●	●	●
Разъемная штанга	—	●	—
Топливоподкачивающий насос	●	●	●
Инерционное балансирующее колесо	—	●	—
Нижняя защита от ударов	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●
Телескопическая штанга	●	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА			
Balance Flex™	(●)	(●)	(●)

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22868 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней давления при различных рабочих состояниях. Типичный разброс уровней эквивалентного звукового давления равен стандартному отклонению 1 дБ(А). **Эквивалентный уровень вибрации согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергии для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Типичный разброс (стандартное отклонение) данных для уровня эквивалентной вибрации равен 1 м/с².

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	420EL	418EL
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Использование в течение полного рабочего дня	●●○	●●○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●
Периодическое использование	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Напряжение, В	230	230
Потребляемая мощность, Вт	2000	1800
Вибрации, передняя/задняя рукоятка (a hv, eq), м/с ² *	5.2/3.9	5.2/3.9
Масса (без режущего оборудования и кабеля), кг	4.7	4.7
Шаг цепи, дюйм.	3/8"	3/8"
Рекомендуемая длина шины, мин.-макс., см/дюйм.	35-40/14-16	35-40/14-16
ОСОБЕННОСТИ		
Electronic SoftStart™	●	●
Инерционный цепной тормоз	●	●
Защита от превышения скорости	●	●
Окно для контроля уровня масла	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Эквивалентный уровень звукового давления согласно ISO 22867 рассчитан как взвешенная по времени сумма энергий для уровней вибрации при различных рабочих состояниях. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ТРАВКОСИЛКИ И ТРИММЕРЫ

	553RBX	543RBX	545RX	535RX
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●○○	●○○	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Рабочий объем цилиндра, см ³	50,6	40,1	45,7	34,6
Мощность, кВт	2,3	1,5	2,1	1,6
Вместимость топливного бака, л	0,8	0,75	0,9	0,6
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	97	99	101	95
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	118	114	117	111
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая / правая рукоятка, м/с ² ***	—	—	3,2/2,9	3,4/4,1
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	2,7/3,8	4,8/4,6	—	—
Масса (без режущего оборудования), кг	12,1	11,9	8,8	6,1
ОСОБЕННОСТИ				
Выключатель с автовозвратом	—	—	●	●
AutoTune™	—	—	—	—
Комбинированный защитный кожух	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●
Высокая стойка рукояток	—	—	●	●
Low Vib®	—	—	●	—
4-тактный двигатель	—	—	—	—
Smart Start®	—	—	●	—
Рукоятки с мягкими накладками	●	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●	●
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●
Проушина для крюка ременной оснастки, регулируемой без инструментов	—	—	●	●
Регулировка рукоятки без инструментов	—	—	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	—	●	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ				
Balance XT™	—	—	—	—
Balance X™	—	—	●	—
Balance 55	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	●
Стандартная на оба плеча	—	—	—	—
Стандартная через плечо	—	—	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
	●/●/—	●/●/—	●/●/●	●/●/●

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

Всегда используйте для вашей травкосилки или триммера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

525RX	524R	525RS	545FR	143R II
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●○○	●○○	●○○	●●●	●●●
○○○	○○○	○○○	●●○	●●○
25.4	25.0	25.4	45.7	41.5
1.0	0.8	1.0	2.1	1.5
0.51	0.5	0.51	0.9	0.95
93	93	98	100	94
106	106	114	117	114
2.1/2.3	2.9/3.1	3.6/2.4	3.6/3.8	5.1/6
—	—	—	—	—
4.9	5.5	5.0	8.5	7.6
●	—	●	●	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
—	—	—	●	—
—	●	—	—	—
●	●	—	●	●
—	●	—	●	—
●	—	●	—	●
●	●	●	●	●
—	●	—	●	—
●	●	—	●	—
●	—	●	●	—
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
—	—	—	●	—
—	—	—	—	—
●	●	●	—	—
—	—	—	—	●
—	—	—	—	—
●/●/(●)	●/●/(●)	●/●/—	●/●/●	●/●/(●)

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ТРАВКОСИЛКИ И ТРИММЕРЫ

	236R	541RS	531RS	336FR
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●
Периодическое использование	●●○	●●○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Рабочий объем цилиндра, см ³	336	415	336	346
Мощность, кВт	1,2	1,6	1,3	1,4
Вместимость топливного бака, л	0,95	0,95	0,95	0,6
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	97	94	97	98
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	114	114	114	113
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая / правая рукоятка, м/с ² ***	3,9/4,3	5,1/6	3,9/4,3	3,7/2,7
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	—	—	—	—
Масса (без режущего оборудования), кг	7,2	7,6	7,2	7,0
ОСОБЕННОСТИ				
Выключатель с автовозвратом	—	—	—	●
AutoTune™	—	—	—	—
Комбинированный защитный кожух	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	—	—	—	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●
Высокая стойка рукояток	—	—	—	—
Low Vib®	—	—	—	—
4-тактный двигатель	—	—	—	—
Smart Start®	●	●	●	—
Рукоятки с мягкими накладками	—	—	—	●
Отдельный стартер	●	●	●	—
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●
Проушина для крюка ременной оснастки, регулируемой без инструментов	—	—	—	—
Регулировка рукоятки без инструментов	—	—	—	●
Двигатель X-Torq®	—	—	—	●
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	●	●	●	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ				
Balance XT™	—	—	—	—
Balance X™	—	—	—	—
Balance 55	—	●	—	—
Balance 35	—	—	—	●
Стандартная на оба плеча	●	●	●	—
Стандартная через плечо	—	—	—	—
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●

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

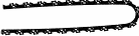
Всегда используйте для вашей травкосилки или триммера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

135R	133R	129R	128R	129RJ	122C
○○○	●●●	●○○	●○○	○○○	○○○
●○○	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○
●●●	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●
346	31.8	27.6	28.0	27.6	21.7
1.4	0.9	0.85	0.8	0.85	0.6
0.6	1	0.34	0.4	0.34	0.36
98	96	94	98	94	88
113	112	114	114	114	104
2.9/2.5	2.9/2.4	4.2/4.2	3.5/3.1	4.2/4.2	—
—	—	—	—	—	5.0/3.6
6.8	5.8	5.4	5.0	4.8	4.4
●	—	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
●	—	●	●	●	—
●	—	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	●	●	●	●
—	—	—	—	●	●
—	—	—	—	—	—
●	—	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—
●	—	—	●	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	●	—
●/●/—	—/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/—/—

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – КУСТОРЕЗЫ

	555FX	545FX
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Рабочий объем цилиндра, см ³	53.3	45.7
Мощность, кВт	2.8	2.2
Вместимость топливного бака, л	1.1	0.9
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	103	99
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	117	114
Эквивалентный уровень вибрации (ahv _{eq}), левая/правая рукоятка, м/с ² ***	2.1/2.3	2.0/3.2
Масса (без режущего оборудования), кг	8.9	8.1
ОСОБЕННОСТИ		
Выключатель с автовозвратом	●	●
Мощный редуктор для устранения поросли	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●
Low Vib®	●	●
Smart Start®	●	●
Регулировка рукоятки без инструментов	●	●
Двигатель X-Torq®	●	●
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ		
Balance XT™	●	●
РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●
	—	—

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

Всегда используйте оригинальные смазочные материалы и запасные части для эксплуатации бензоинструмента Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАВКОСИЛКИ

	543RBK	336RK	525RK	525LK	524LK	129LK	122LK
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●○	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●○○	●●●	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Рабочий объем цилиндра, см ³	401	346	25.4	25.4	25.0	27.6	21.7
Мощность, кВт	1.47	1.4	1.0	1.0	0.8	0.85	0.6
Вместимость топливного бака, л	0.75	0.6	0.51	0.51	0.5	0.34	0.3
Диаметр штанги, мм	28	28	24	24	24	25.4	24
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	99	98	94	94	97	95	90
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	114	113	106	106	107	114	108
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), левая/правая рукоятка, м/с ² ***	—	3.5/5.0	2.1/1.9	—	—	—	—
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с ² ***	4.8/4.6	—	—	3.0/3.3	4.1/4.1	9.9/8.9	3.6/3.5
Масса (без режущего оборудования), кг	10.6	7.4	5.4	4.5	5.4	4.7	4.8
ОСОБЕННОСТИ							
Выключатель с автовозвратом	—	●	●	●	—	●	●
Разъем «Click on» для быстрой смены насадок	●	●	●	●	●	●	●
Комбинированный защитный кожух	●	●	●	●	●	●	●
Комфортная рукоятка	—	●	—	●	●	—	—
Разъемная штанга	●	●	●	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	—	●	●	—	●
Топливонасос	●	●	●	●	●	●	●
Угловой редуктор для кошения травы	●	●	●	●	●	—	●
Высокая стойка рукояток	—	—	●	—	—	—	—
Двигатель с низким уровнем шума	—	—	—	—	—	—	●
Low Vib®	—	—	●	—	—	—	—
4-тактный двигатель	—	—	—	—	●	—	—
Smart Start®	—	—	●	●	●	●	●
Рукоятка с мягкой накладкой	—	—	—	●	●	—	—
Отдельный стартер	●	—	●	●	—	—	—
Триммерная головка Tap-n-Go	●	●	●	●	●	●	●
Проушина для крюка ременной оснастки, регулируемой без инструментов	—	—	●	—	—	—	—
Регулировка рукоятки без инструментов	—	●	●	●	●	—	—
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	—	—	—
Стойка для эргономичного крепления рукояток, установленная под углом 7°	—	●	●	—	—	—	—
РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ							
Balance 35	—	●	●	—	—	—	—
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ							
Триммерная головка GTA 850 / 28	●	●	—	—	—	—	—
Триммерная головка TA 850 / 24	—	—	●	●	●	●	●
Травкосилка BSA 850 / 28	●	●	—	—	—	—	—
Травкосилка BSA 850 / 24	—	—	●	●	●	●	●
Диск кустореза CSA 850 / 28	—	●	—	—	—	—	—
Диск кустореза CSA 850 / 24	—	—	●	—	—	—	—
Воздуходув BA 101	—	—	●	●	●	●	●
Мягкая щетка BR 600	—	—	●	●	●	●	●
Скарификатор DT 600	—	—	●	●	●	●	●
Кромкорез EA 850	—	—	—	●	●	●	●
Насадка ножницы длинная HA 850	—	—	—	●	●	●	●
Насадка ножницы короткая HA 110	—	—	—	●	●	●	●
Высоторез PA 1100	—	—	—	●	●	●	●
Щетка SR 600-2	—	—	●	●	●	●	●
Культиватор CA 230	—	—	●	●	●	●	●
Удлинитель штанги EX 780	—	—	—	●	●	●	●

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

	525HF3S	226HD75S	226HD60S	226HS99S	226HS75S	325HE4	325HE3	122HD60	122HD45
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ									
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●○○	●○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ									
Рабочий объем цилиндра, см ³	25,4	23,6	23,6	23,6	23,6	25,4	25,4	21,7	21,7
Мощность, кВт	1,0	0,85	0,85	0,85	0,85	1,0	1,0	0,6	0,6
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)*	92	91	91	91	91	93	96	94	93
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)**	105	102	102	102	102	106	106	101	101
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя / задняя рукоятка, м/с ² ***	3,9/2,9	3,6/4,4	2,0/2,1	8,6/3,5	8,1/3,7	5,4/2,4	3,1/4,0	4,1/3,6	2,9/4,9
Длина ножей, см	65	75	60	108	75	55	55	59	45
Макс. расстояние между зубьями, мм	30	28	28	28	28	29	29	28	28
Скорость резания, рез./мин	4300	4100	4100	4100	4100	4300	4300	4050	4050
Масса, кг	6,1	6,0	5,8	6,3	5,7	6,4	6,35	4,9	4,7
ОСОБЕННОСТИ									
Регулируемая режущая шина	—	—	—	—	—	●	●	—	—
Регулируемая задняя рукоятка	—	●	●	—	—	—	—	●	—
Выключатель с автовозвратом	●	—	—	—	—	●	●	●	●
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Двигатель с низким уровнем шума	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Low Vib®	—	●	●	—	—	—	—	●	●
Задняя защита от ударов	●	—	—	—	—	●	—	—	—
Пульт дистанционного управления	—	—	—	—	—	●	●	—	—
Smart Start®	—	—	—	—	—	●	●	●	●
Отдельный стартер	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Транспортное положение	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●	—	—

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

Всегда используйте для ваших ножниц для живой изгороди или воздуходува оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ВОЗДУХОДУВЫ

	580BTS	570BTS	350BT	530BT	525BX	125BVX	125B
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●○	●●○	●●●	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	○○○	○○○	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Периодическое использование	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Рабочий объем цилиндра, см ³	75.6	65.6	50.2	29.5	25.4	28	28
Мощность, кВт	3.3	2.9	1.6	0.95	0.85	0.8	0.8
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)*	100	99	94	94	91	94	94
Уровень звукового давления (15 м), дБ(A)	77	76	71	69	71	70	70
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)**	112	110	104	102	106	107	107
Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), рукоятка, м/с ² ***	1.6	1.8	2.2	2.5	1.2	11.1	11.1
Скорость воздуха, м/с	92.0	105.6	80.5	64.8	70.0	58.0	58.0
Поток воздуха в кожухе вентилятора, м ³ /мин	29.0	28.0	19.6	12.2	13.9	13.3	13.3
Поток воздуха в трубе, м ³ /мин	26	22	14	10.2	13	12	12
Емкость мешка для сбора биомассы, литры	—	—	—	—	—	64.3	—
Масса, кг	11.8	11.1	10.2	6.7	4.3	4.4	4.3
ОСОБЕННОСТИ							
Регулируемые рукоятки	●	●	●	●	—	—	—
Air Injection™	●	—	—	—	—	—	—
Выключатель с автовозвратом	—	—	—	—	●	●	●
Комфортная рукоятка	●	●	●	●	●	●	—
Воздушный фильтр профессионального класса	●	●	—	—	●	—	—
Круиз-контроль	●	●	●	●	●	●	●
Эргономичная рукоятка	●	●	●	●	●	—	—
Эргономичная ременная оснастка	●	●	●	●	—	—	—
Топливоподкачивающий насос	●	●	●	●	●	●	●
S-shaped outlet	—	—	—	—	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	—	—
Функция мульчирования	—	—	—	—	—	●	—
Smart Start®	—	—	—	—	●	●	—
Режим пылесоса	—	—	—	—	—	●	—
Двигатель X-Torq®	●	●	●	●	●	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Уровень эквивалентного звукового давления возле уха оператора, измеренный согласно EN15503 дБ(A). Уровень эквивалентного звукового давления вычисляется для рабочего цикла, 1/7 часть которого – холостой ход, а 6/7 – рабочее состояние. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня эквивалентного звукового давления для машины равна 1 дБ(A).

Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1–3 дБ(A). *Эквивалентные уровни вибраций (ahv, eq) на рукоятках измеряются согласно EN15503 в м/с². Уровень эквивалентной вибрации вычисляется для рабочего цикла, 1/7 часть которого – холостой ход, а 6/7 – рабочее состояние. Данные из отчета для эквивалентного уровня вибрации содержат типичную величину дисперсии (стандартного отклонения) 1 м/с².

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОНОКОСИЛКИ-РОБОТЫ

	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 520	AUTOMOWER® 450X	AUTOMOWER® 440	AUTOMOWER® 430X
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Небольшие (= 400 м²) открытые ровные газоны с малым количеством препятствий	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие (= 400 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие (= 800 м²) открытые ровные газоны с малым количеством препятствий	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие и средние (до 1500 м²) открытые ровные газоны с малым количеством препятствий	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие и средние (до 1500 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие и средние (до 1500 м²) газоны с более чем одним узким проходом	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие, средние и большие (до 2500 м²) открытые ровные газоны с малым количеством препятствий	●●●	●○○	●●●	●●●	●●●
Небольшие, средние и большие (до 2500 м²) газоны со склонами и препятствиями	●●●	○○○	●●●	●●●	●●●
Большие (2500 – 5000 м²) открытые или сложные газоны со склонами и препятствиями и без них	●●●	○○○	●●●	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Площадь газона, м² (+/-20%)	5000	2200	5000	4000	3200
Площадь, обрабатываемая за час, м²	210	92	210	167	135
Макс. число рабочих часов в день	24	24	24	24	24
Макс. площадь склонов, внутри / возле края, %	45/15	45/15	45/15	45/15	45/15
Зарядный ток, А	7,0	2,2	7,0	7,0	4,2
Траектория движения и кол-во систем поиска станции	Случайная, 5				
Число контактных проводов для поиска зарядной станции, шт.	3	3	3	3	2
Зарядная система	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Система поиска	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Четырехконтурная
Бесщеточный мотор привода колес	Ultrasilent Drive, пост. тока				
Тип бесщеточного мотора привода ножей	3-фазный, пост. тока				
Тип аккумулятора	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
Емкость аккумулятора, А-ч	10,4	3,2	10,4	10,4	5,2
Напряжение аккумулятора, В	18	18	18	18	18
Энергопотребление во время кошения, Вт	35	30	35	30	30
Ширина кошения, см	24	24	24	24	24
Высота кошения, 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	56/56	56/58
Дополнительные ножи, шт.	9	9	9	9	9
Масса, кг	13,9	11,5	13,9	12,9	13,2
ОСОБЕННОСТИ					
Экстренный сигнал при краже	●	●	●	●	●
Автоматическая система преодоления узких участков	●	●	●	●	●
Дисплей управления под защитной крышкой	—	—	●	●	●
Кнопочная панель	—	—	●	—	●
Электрическое изменение высоты кошения	●	●	●	●	●
GPS отслеживание при краже	●	●	●	(●)	●
GPS-навигация	●	●	●	—	●
Сенсорное управление	●	●	●	●	●
Система блокировки пин-кода	●	●	●	●	●
Функция настройки под разные участки	—	—	●	●	●
Работа в режиме "по спирали"	—	—	●	●	●
Датчик наклона	●	●	●	●	●
Ультразвуковой датчик	●	—	●	—	—
Датчик погоды	●	●	●	●	●
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ					
Automower® Connect	●	●	●	(●)	●
Передние фары	—	—	●	—	●
Навес	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Комплект для повышения проходимости	●	●	(●)	(●)	(●)
Мягкая сумка для переноски	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Настенный кронштейн	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Комплект щеток для колес	●	●	(●)	(●)	(●)
Сменный корпус иного цвета	(●)	(●)	(●)	—	(●)

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. *Измеренный уровень шума в окружающей среде – это уровень шума, измеренный как мощность звука (LWA) согласно директиве Европейского Союза 2000/14/EC. Гарантированный уровень шума включает вариации производства и, как правило, отличается от измеренного в пределах 1–3 дБ(А). ** Измерено с установленным комплектом щёток на колёсах. Уровень шума без щёток: 58 / 59 дБ(А) для модели 550 и 56 / 56 дБ(А) для модели 520.

AUTOMOWER® 420	AUTOMOWER® 315X	AUTOMOWER® 315	AUTOMOWER® 310	AUTOMOWER® 105
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●●●	●●●	●●●	○○○
●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
●●●	●●○	●●○	○○○	○○○
●●●	●○○	●○○	○○○	○○○
●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
2200	1600	1500	1000	600
92	68	68	56	43
24	23	22	17	13
45/15	40/15	40/15	40/15	25/15
2.2	1.3	1.3	1.3	1.3
Случайная, 5	Случайная, 3	Случайная, 3	Случайная, 3	Случайная, 2
2	1	1	1	1
Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Четырехконтурная	Трехконтурная	Трехконтурная	Трехконтурная	Одноконтурная
Ultrasilent Drive, пост. тока	DC	DC	DC	DC
3-фазный, пост. тока	DC	DC	DC	DC
Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный	Литий-ионный
3,2	2,1	2,1	2,1	2,1
18	18	18	18	18
30	25	25	25	20
24	22	22	22	17
20-60	20-60	20-60	20-60	20-50
56/58	58/60	58/60	58/60	58/61
9	9	9	9	9
11.5	10.0	9.0	9.0	6.7
●	●	●	●	●
●	●	●	●	—
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
●	—	—	—	—
(●)	●	(●)	(●)	—
—	●	—	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	—	—
●	●	●	—	—
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
●	●	●	—	—
(●)	●	(●)	(●)	—
—	●	—	—	—
(●)	(●)	(●)	(●)	—
(●)	(●)	(●)	(●)	—
(●)	—	—	—	—
(●)	(●)	(●)	(●)	—
(●)	(●)	(●)	(●)	—
(●)	(●)	(●)	(●)	(●)

Осенний уход за вашей газонокосилкой-роботом Husqvarna Automower®

Когда длинное лето с частым кошением газона в тёплые дни приближается к завершению, позаботьтесь о своем инструменте. Очистите его, высушите, проверьте, все ли в порядке, установите новые острые оригинальные ножи Husqvarna и обновите программное обеспечение для будущего сезона. Официальный дилер Husqvarna знает, как следует позаботиться о вашей газонокосилке-роботе Automower®, чтобы обеспечить его длительную бесперебойную эксплуатацию в течение всего срока службы и максимальную производительность. Проконсультируйтесь со специалистами о межсезонном обслуживании и зимнем хранении!

С 2016 года Husqvarna поставляет ножи с большим сроком службы, которые соответствуют стандарту безопасности для газонокосилок-роботов IEC 60335-2-107. Проконсультируйтесь с дилером.

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – РАЙДЕРЫ

	R 422Ts AWD	R 418Ts AWD	RC 318T	R 316Tx AWD	R 316Ts AWD	R 316T AWD	R 316T
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ							
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Участки среднего/большого размера в жилых районах	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Небольшие Участки	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ							
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Kawasaki	Briggs & Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
Модель двигателя	Endurance Series V-Twin	FS Series V-Twin	Endurance Series	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin	FS Series V-Twin
Номинальная мощность при об/мин, кВт	12.6 @ 3000	10.6 @ 2900	12.6 @ 3000	9.8 @ 3100	9.6 @ 2900	9.6 @ 2900	9.6 @ 2900
Напряжение /емкость аккумулятора, В/А-ч	12 / 24	12 / 24	12 / 5.5	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Тип системы смазки двигателя	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением
Вместимость топливного бака, л	17	14	12	12	12	12	12
Тип трансмиссии	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая AWD	Гидростатическая
Производитель трансмиссии	Kanzaki	Kanzaki	TuffTorq	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki	Kanzaki
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	103	98	100	99	98	98	98
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	88	83	85	84	83	83	83
Уровень вибрации рулевого колеса, м/с ² ***	3.5	2.6	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5
Уровень вибрации сиденья, м/с ² ****	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
Методы кошения	BioClip® / выброс назад	BioClip® / выброс назад	Сбор травы или мульчирование	BioClip® / выброс назад			
Ширина кошения, мин.-макс., см	103–122	94–112	103–112	94–112	94–112	94–112	94–112
Высота кошения, мин.-макс., мм	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75	25–75
Диаметр нескошенного круга, см	60	50	50	30	30	30	30
Число ножей	3	3	3	3	3	3	3
Объем травосборника, литры	—	—	300	—	—	—	—
Типоразмер шин, дюймы	200/65–8	165/60–8	16×6.5–8	165/60–8	165/60–8	165/60–8	165/60–8
Высота машины в базовой комплектации, см	116	113	128.4	115	115	115	115
Длина машины в базовой комплектации, см	207	202	201	202	202	202	202
Ширина машины в базовой комплектации, см	90	90	103	89	89	89	89
Масса, кг	330	299	328	248	262	236	239
ОСОБЕННОСТИ							
Система полного привода	—	—	●	—	—	—	—
Шарнирная система рулевого управления	●	●	—	●	●	●	—
Рама для навесного оборудования	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическое включение ножей	●	●	●	●	●	●	●
Наружная крышка топливного бака	●	●	●	●	●	●	●
Передняя режущая дека	●	●	●	●	●	●	●
Фары	●	●	●	●	●	●	●
Счетчик моточасов	●	●	●	●	●	●	●
Гидравлическое устройство для подъема оборудования	●	●	●	—	—	—	●
Поворотная задняя ось	●	●	—	—	—	—	—
Рулевое управление с сервоприводом	●	●	●	●	●	●	●
Сервисное положение	●	●	—	●	●	●	—
Прозрачный топливный бак	●	●	●	●	●	●	●
Прозрачный топливный бак	●	●	●	●	●	●	●
Функция запуска «Turn Key»	—	—	●	—	—	—	—
Шины X-trac	—	—	—	—	—	—	—
12-Вольтовое гнездо	●	—	●	●	—	—	—
РЕЖУЩИЕ ДЕКИ							
Combi 85	—	—	—	—	—	—	—
Combi 94	—	●	—	●	●	●	●
Combi 95	—	—	—	—	—	—	—
Combi 103	●	●	●	●	●	●	●
Combi 112	●	●	●	●	●	●	●
Combi 122	●	—	—	—	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается. * Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС.

Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-2 дБ(А). **Уровень звукового давления согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1.2 дБ(А). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. ***Уровень вибрации согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0.2 м/с² (рулевое колесо) и 0.8 м/с² (сиденье).

R 320 AWD	R 318	R 214TC	R 214T	R 216 AWD	R 216	R 213C	R 115C	R 112C	R 112C5
●●●	●●●	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○
●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
○○○	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●○
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Endurance Series	Endurance Series	Intek V-Twin	Intek V-Twin	Intek	Intek	Intek	PowerBuilt AVS	PowerBuilt	PowerBuilt
10.6@2900	9.6@2900	9.6@2900	6.7@3000	9.5@3000	6.4@3000	6.4@3000	9.5@3000	6.4@3000	6.4@3000
12/24	12/24	12/24	12/24	12/21	12/21	12/21	12/21	12/20	12/20
Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Разбрызгивание	Разбрызгивание	Разбрызгивание
12	12	12	12	7	4	4	7/1.9	4	4
Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая AWD	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Механическое
Kanzaki	Tuff Torq	Peerless							
99	99	100	100	99	100	100	99	100	100
84	84	85	84	85	85	85	85	85	85
2.5	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7
BioClip® / Rear ejection	BioClip® / выброс назад								
94-112	94-112	94-103	94	95	85	85	95	85	85
25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75	25-70	25-70
30	30	30	30	95	65	65	95	65	65
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	165/60-8	155/50-8	155/50-8	165/60-8	155/50-8	155/50-8
115	115	107	107	108	108	108	108	108	108
202	202	190	223	229	212	212	229	212	212
89	89	89	100	99	88	88	99	88	88
253	234	217	229	208	190	190	219	191	191
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	●	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
—	—	●	●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
(●)	(●)	●	(●)	(●)	(●)	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
(●)	(●)	—	(●)	(●)	(●)	—	—	—	—
(●)	(●)	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ С ВЫБРОСОМ В СТОРОНУ

	TS 346	TS 343	TS 342	TS 243T
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●●●	●●●	●●○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●●○	●●○	●●○	●●●
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	○○○	●○○	●●○
Небольшие Участки	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Модель двигателя	Husqvarna Endurance Series V-Twin	Husqvarna Endurance Series V-Twin	Husqvarna Endurance Series V-Twin	Husqvarna Endurance Series V-Twin
Номинальная мощность при об/мин. кВт	13.8 @ 2600	13.8 @ 2600	11.1 @ 2600	11.1 @ 2600
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением	С макс. давлением
Вместимость топливного бака, л	15.1	15.1	15.1	9.5
Тип трансмиссии	Быстродействующая гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(A)*	100	100	100	100
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(A)**	85	84	84	85
Уровень вибрации рулевого колеса, м/с ² ***	2.73	4.60	1.71	3.86
Уровень вибрации сиденья, м/с ² ****	0.14	0.12	0.18	0.13
Органы управления	Педали	Педали	Педали	Педали
Методы кошения	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону	Выброс в сторону
Ширина кошения, см/дюйм.	117/46	107/42	107/42	107/42
Диаметр нескошенного круга, см****	81	120	85	85
Высота кошения, мин.–макс., мм	38–102	38–102	38–102	38–102
Тип режущей деки	Штампованная, усиленная	ClearCut™, сварная	Штампованная, усиленная	Штампованная, усиленная
Опорные колеса деки не повреждающие газон	4+1	2+1	4	4
Включение ножей	Электрическое	Электрическое	Электрическое	Электрическое
Вместимость травосборника, л	—	—	—	—
Спинка сиденья	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Типоразмер передних шин, дюймы	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6
Типоразмер задних шин, дюймы	20×10–8	20×10–8	20×10–8	20×10–8
Высота машины в базовой комплектации, см	109	109	109	109
Длина машины в базовой комплектации, см	175	175	175	175
Ширина машины в базовой комплектации, см	122	112	110	110
Масса, кг	232	242	225	212
ОСОБЕННОСТИ				
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●	●	●
Air Induction™	●	●	—	●
Индикатор состояния аккумулятора с коннектором для подключения зарядного устройства	●	●	●	●
Литая передняя ось	●	●	●	●
Система автоматической подготовки двигателя перед запуском	●	●	●	●
ClearCut™	—	●	●	—
Круиз-контроль	●	●	●	—
Блокировка дифференциала трансмиссии	—	●	●	—
Эргономичное рулевое колесо	●	●	●	●
Быстродействующая трансмиссия	●	—	—	—
Установленный на крыле рычаг регулировки высоты кошения газона	●	●	●	●
Индикатор заполнения травосборника	—	—	—	—
Фары	—	—	—	●
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	●	●	—
Система пуска без воздушной заслонки	●	●	●	●
Трансмиссия с вариатором и педальным управлением	—	—	—	—
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	●	●
Поворотная передняя ось	●	●	●	●
RapidReplace™	●	●	●	—
Усиленная режущая дека	●	●	●	●
SmartSwitch™	●	●	●	—
Эргономичное пространство между рулём и сиденьем	●	●	●	●
Визуальный контроль уровня топлива	●	●	●	●
Штуцер для водяного шланга	●	●	●	●
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ				
Травосборник	(●)	(●)	(●)	(●)
Дефлектор	●	●	●	●
Включение BioClip® с сиденья	—	—	—	—
Заглушка BioClip®	—	—	—	—
Набор/заглушка BioClip®	(●)	●	●	(●)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – САДОВЫЕ ТРАКТОРЫ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ТРАВΟΣБОРНИКОМ

	ТС 342Т	ТС 239Т	ТС 142Т	ТС 139Т
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●○○	●○○	●○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●●○	●●●	●●●	●●●
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	●●○	●●○	●●○
Небольшие Участки	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Производитель двигателя	Kawasaki	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Модель двигателя	FR Series V-twin	Husqvarna Endurance Series V-twin	Husqvarna series V-twin	Husqvarna series V-twin
Номинальная мощность при об/мин, кВт	13.3 @ 2600	11.1 @ 2600	11.1 @ 2600	11.1 @ 2600
Тип системы смазки двигателя	С макс. давлением	С макс. давлением	Под давлением	Под давлением
Вместимость топливного бака, л	13.3	9.5	9.5	9.5
Тип трансмиссии	Быстродействующая гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая	Гидростатическая
Гарантированный уровень звуковой мощности (LWA), дБ(А)*	100	100	100	100
Уровень звукового давления возле уха оператора, дБ(А)**	85	84	86	84
Уровень вибрации рулевого колеса, м/с ² ***	1.12	2.96	3.41	3.37
Уровень вибрации сиденья, м/с ² ****	0.19	0.07	0.13	0.13
Органы управления	Педали	Педали	Педали	Педали
Методы кошения	BioClip® / травосборник	BioClip® / травосборник	Травосборник	Травосборник
Ширина кошения, см/дюйм.	107/42	97/38	107/42	97/38
Диаметр нескошенного круга, см*****	95	105	95	105
Высота кошения, мин.–макс., мм	38–102	38–102	38–102	38–102
Тип режущей деки	Штампованная, усиленная	Штампованная, усиленная	Штампованная	Штампованная
Опорные колеса деки не повреждающие газон	4	2	4	2
Включение ножей	Электрическое	Электрическое	Механическое	Механическое
Вместимость травосборника, л	320	320	320	320
Спинка сиденья	Высокая	Высокая	Низкая	Низкая
Типоразмер передних шин, дюймы	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6
Типоразмер задних шин, дюймы	18×9.5–8	18×9.5–8	18×8.5–8	18×8.5–8
Высота машины в базовой комплектации, см	107	107	102	102
Длина машины в базовой комплектации, см	252	252	252	252
Ширина машины в базовой комплектации, см	112	102	112	102
Масса, кг	260	251	244	241
ОСОБЕННОСТИ				
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●	●	●
Air Induction™	●	●	●	●
Индикатор состояния аккумулятора с коннектором для подключения зарядного устройства	●	●	●	●
Литая передняя ось	●	●	—	—
Система автоматической подготовки двигателя перед запуском	—	●	●	●
ClearCut™	—	—	—	—
Круиз-контроль	●	—	—	—
Блокировка дифференциала трансмиссии	—	—	—	—
Эргономичное рулевое колесо	●	●	—	—
Быстродействующая трансмиссия	●	—	—	—
Установленный на крыле рычаг регулировки высоты кошения газона	●	●	●	●
Индикатор заполнения травосборника	●	●	●	●
Фары	—	●	●	●
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	—	—	—
Система пуска без воздушной заслонки	●	●	—	—
Трансмиссия с вариатором и педальным управлением	—	—	—	—
Гидростатическая трансмиссия с педальным управлением	●	●	●	●
Поворотная передняя ось	●	●	●	●
RapidReplace™	—	—	—	—
Усиленная режущая дека	●	●	—	—
SmartSwitch™	—	—	—	—
Эргономичное пространство между рулём и сиденьем	●	●	●	●
Визуальный контроль уровня топлива	—	—	—	—
Штуцер для водяного шланга	●	●	●	●
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ				
Травосборник	●	●	●	●
Дефлектор	(●)	(●)	(●)	(●)
Включение BioClip® с сиденья	●	●	—	—
Заглушка BioClip®	—	—	(●)	(●)
Набор/заглушка BioClip®	—	—	—	—

ТС 138	ТС 130	ТС 38
○○○	○○○	○○○
●●○	○○○	○○○
●●●	●●○	●●○
●○○	●●●	●●●
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	PowerBuilt AVS
Husqvarna series	Husqvarna series	5.7 @ 2600
8.6 @ 2600	6.3 @ 2800	Splash
Под давлением	Под давлением	Briggs & Stratton
5.7	5.7	5.7
Гидростатическая	Гидростатическая	Механическая (6 передач вперед/реверс)
100	100	100
85	85	85
3.87	2.54	3.87
0.13	0.05	0.13
Педали	Педали	Педали
Травосборник	Травосборник	Травосборник
97/38	77/30	97/38,19
107	131	137
38-102	38-102	38-102
Штампованная	Штампованная	Штампованная
2	—	2
Механическое	Механическое	Механическое
220	200	220
Низкая	Низкая	Низкая
15×6-6	13×5-6	15×6-6
18×8,5-8	16×6,5-8	18×8,5-8
102	100	102
240	222	240
102	82	102
211	180	206
●	●	●
●	●	●
●	—	●
—	—	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
●	●	●
●	●	●
●	●	●
—	—	—
—	—	—
—	—	—
●	●	—
●	●	●
—	—	—
—	—	—
—	—	—
●	●	●
●	●	●
—	—	—
—	—	—
●	●	●
(●)	(●)	(●)
—	—	—
(●)	(●)	(●)
—	—	—

Всегда используйте для вашего райдера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для технического обслуживания и увеличения срока службы инструмента Husqvarna в течение всего года. Мы также поставляем принадлежности для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждой рабочей сменой проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

- Рекомендуемые часто используемые части для райдеров:
- Воздушный фильтр
 - Аккумулятор
 - Устройство для зарядки аккумуляторов
 - Ножи Combi/CombiClip
 - Моторное масло 10 W/40 для четырехтактных двигателей
 - Масляный фильтр для двигателя
 - Свечи

Прочитайте руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию о запчастях для вашей машины.

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

*Выбросы шума в окружающую среду измеряются и вычисляются как гарантированный уровень звуковой мощности согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-2 дБ(А). **Уровень звукового давления согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия (стандартное отклонение) указанного уровня звукового давления равна 1,2 дБ(А). Выбросы шума и уровень звукового давления могут зависеть от используемого режущего устройства. Заявленные величины относятся к машине, оснащенной режущим устройством, которое чаще всего используется с описываемой моделью газонокосилки. ***Уровень вибрации согласно ISO 5395 и EN 836. Типичная статистическая дисперсия указанного уровня вибрации равна 0,2 м/с² (рулевое колесо) и 0,8 м/с² (сиденье). **** Измеряется при повороте налево.

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ Согласно новой директиве относительно оборудования (2006/42/ЕС), вступившей в силу 1 января 2010 года, производители должны указывать номинальную мощность двигателей в киловаттах (кВт). Указанная номинальная мощность двигателей – это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя при нормальных рабочих ситуациях и соблюдении применимых регулирующих предписаний относительно шума (при указанных оборотах, см. инструкцию по эксплуатации), измеренная согласно стандарту SAE J1349/ISO 1585. Фактическая мощность серийно выпускаемых двигателей может отличаться от этой величины. Фактическая мощность двигателя, установленного в машину, может зависеть от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – ГАЗОНОКОСИЛКИ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА

	Z560X	Z242F
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ		
Участки большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	○○○
Участки среднего/большого размера в жилых районах	●○○	●●○
Участки малого/среднего размера в жилых районах	○○○	●●●
Небольшие Участки	○○○	●○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		
Производитель двигателя	Kawasaki	Kawasaki
Модель двигателя	FX Series	FR Series V-Twin
Номинальная мощность при об/мин. кВт	17.5 @ 3200	14.9 @ 3200
Вместимость топливного бака, л	45	13
Тип трансмиссии	ZT 5400	EZT, интегрированная
Изготовитель трансмиссии	Hydro-Gear	Hydro-Gear
Рабочий объем насоса, см ³	16	10
Скорость движения вперед, мин.-макс., км/ч	0-19,3	0-10,5
Скорость движения назад, мин.-макс., км/ч	0-9,6	0-4,8
Методы кошения	Сбор травы/Мульчирование/Выброс в сторону	Сбор травы/Мульчирование/Выброс в сторону
Ширина кошения, см	152	107
Высота кошения, мин./макс., мм	25 - 127	38 - 102
Тип режущей деки /толщина	Сварная / 7	Сварная / 10
Тип оси режущего диска	Из чугуна	Из чугуна
Включение ножей	Электромагнитное сцепление	Электрическое сцепление
Тип сиденья	Профессиональное, с подвеской	Из винила (сдвигаемое)
Типоразмер передних шин, дюймы	13 × 6,5 - 6 (Flat Free)	11 × 6 - 5
Типоразмер задних шин, дюймы	24 × 12 - 12	18 × 8,5 - 8
ОСОБЕННОСТИ		
Регулируемое сдвигаемое сиденье	●	●
ClearCut™	—	●
Фары	(●)	—
Светодиодные фары	—	(●)
Счетчик моточасов с напоминанием об обслуживании	●	●
Усиленная режущая дека	●	●
Штуцер для водяного шланга	—	●
СИСТЕМЫ КОШЕНИЯ		
Комплект для мульчирования, аксессуар	(●)	(●)
Травосборник, аксессуар	(●)	(●)

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

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

Всегда используйте для вашего райдера оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna.

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для технического обслуживания и увеличения срока службы инструмента Husqvarna в течение всего года. Мы также поставляем принадлежности для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждой рабочей сменой проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые части для райдеров:

- Воздушный фильтр
- Аккумулятор
- Устройство для зарядки аккумуляторов
- Ножи Combi /CombiClip
- Моторное масло 10 W/40 для четырехтактных двигателей
- Масляный фильтр для двигателя
- Свечи

Прочитайте руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию о запчастях для вашей машины.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОНОКОСИЛКИ

	LB 553S e	LC 551VBP	LC 551SP	LB 548S e	LC 451V
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Использование в течение полного рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○
Использование в течение части рабочего дня	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Периодическое использование	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Производитель двигателя	Honda	Kawasaki	Kawasaki	Honda	Briggs & Stratton
Модель двигателя	GCV160	FJ180KAI	FJ180KAI	GCV160	750e DOV
Номинальная мощность при об/мин, кВт	2.8 @ 2900	2.9 @ 2800	2.9 @ 2800	2.8 @ 2900	2.6 @ 2900
Вместимость топливного бака, л	0.9	1.9	1.9	0.93	1.0
Система привода	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью
Ведущие колеса	Передние	Задние	Задние	Передние	Задние
Материал колесных дисков	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Пластик
Размеры передних/задних колес, мм	203/203	210/210	210/210	203/203	210/210
Скорость, км/ч	4.8	4.1	4.1	5.0	4.1
Материал режущей деки	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Методы кошения	BioClip®	Травосборник / выброс назад	Травосборник / выброс назад	BioClip®	Травосборник / выброс назад
Ширина кошения, см	53.0	51.0	51.0	48.0	51.0
Высота кошения, мин.–макс., мм	27–65	26–74	26–74	30–60	26–74
Число установок высоты кошения	5	6	6	6	6
Тип ножа	Мульчирование	Для травосборника	Для травосборника	Мульчирование	Для травосборника
Тип травосборника	—	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	Из текстиля с задержанием пыли
Вместимость травосборника, л	—	65	65	—	65
Тип рукоятки	Антивибрационная	Эргономичная	Эргономичная	Антивибрационная	Эргономичная
Масса, кг	36.7	53.0	50.0	32.5	41.0
ОСОБЕННОСТИ					
Система полного привода	—	—	—	—	—
Антивибрационная рукоятка	●	—	—	●	—
Система останковки ножа (BBC)	—	●	—	—	●
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	●
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●
Электрический стартер	—	—	—	—	—
Складная рукоятка	—	●	●	—	●
Регулировка высоты рукоятки	●	●	●	●	●
InStart™	—	—	—	—	—
ReadyStart™	—	—	—	—	—
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	●	—	—	●	—
Защитный боковой бампер	—	●	—	—	—
Штуцер для водяного шланга	—	—	—	—	—
BioClip® комплект, как аксессуар	—	—	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для вашей газонокосилки оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Мы также поставляем самые часто используемые запасные части для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждым применением проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые части для газонокосилок:

- Ножи для мульчирования
- Ножи стандартные
- Ножи, Hi Lift
- Ножи для сбора травы
- Моторное масло 10 W/30
- Свеча
- Воздушные фильтры и масляные фильтры

Изучите руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию об оригинальных запчастях для оборудования.

LC 451S	LB 448S	LC 356 AWD	LC 356VB	LC 356V	LC 353VI	LC 353V
●○○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Briggs & Stratton	Honda	Honda	Honda	Honda	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
750e DOV	GCV140	GCV160	GCV160	GCV160	675IS	650EXI
2.6@2900	2.4@2900	2.8@2900	2.8@2900	2.8@2900	2.6@2900	2.4@2800
1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, с изменяемой скоростью	AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, с изменяемой скоростью
Задние	Передние	Все четыре	Задние	Задние	Задние	Задние
Пластик	Сталь	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
210/210	203/203	203/203	203/203	203/203	190/230	190/230
4.1	5.0	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0
Алюминий	Алюминий	Сталь	Сталь	Сталь	Композитный материал	Композитный материал
Травосборник / выброс назад	BioClip®	Травосборник / BioClip® / Выброс в сторону	Травосборник / BioClip® / выброс назад	Травосборник / BioClip® / выброс назад	Травосборник / выброс назад	Травосборник / выброс назад
51.0	48.0	56.0	56.0	56.0	53.0	53.0
26-74	30-60	38-108	38-108	38-108	20-75	20-75
6	6	9	9	9	6	6
Для травосборника	Мульчирование	Crown cut™	Crown cut™	Crown cut™	Для травосборника	Для травосборника
Из текстиля с задержанием пыли	—	Мягкий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Мягкий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Мягкий травосборник с нисходящим потоком воздуха	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли
65	—	68	68	68	60	60
Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Комфортная	Комфортная
40.6	31.0	39.5	40.4	37.7	34.2	33.0
—	—	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	●	—	●	—	—	—
●	●	—	—	—	●	●
●	●	—	●	●	●	●
—	—	—	—	—	●	—
●	—	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	—
—	—	—	—	—	●	—
—	—	—	—	—	—	●
—	●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – ГАЗОНОКОСИЛКИ

	LC 347VI	LC 347V	LC 253S	LB 253S	LB 248S
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ					
Использование в течение полного рабочего дня	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Использование в течение части рабочего дня	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
Периодическое использование	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ					
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Модель двигателя	675IS	650EXI	650EXI	675EXI	650EXI
Номинальная мощность при об/мин. кВт	2.6 @ 2900	2.4 @ 2800	2.4 @ 2800	2.6 @ 2900	2.4 @ 2900
Вместимость топливного бака, л	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Система привода	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, с изменяемой скоростью	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная
Ведущие колеса	Задние	Задние	Задние	Задние	Задние
Материал колесных дисков	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размеры передних/задних колес, мм	170/210	170/210	190/230	210/210	210/210
Скорость, км/ч	5.0	5.0	4.0	4.5	4.5
Материал режущей деки	Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал	Сталь	Сталь
Методы кошения	Травосборник / BioClip®/ выброс назад	Травосборник / BioClip®/ выброс назад	Травосборник / выброс назад	BioClip®/ Выброс в сторону	BioClip®/ Выброс в сторону
Ширина кошения, см	47.0	47.0	53.0	53.0	48.0
Высота кошения, мин.–макс., мм	20–75	20–75	20–75	25–70	25–70
Число установок высоты кошения	6	6	6	5	5
Тип ножа	Для травосборника	Для травосборника	Для травосборника	Нож BioClip®	Нож BioClip®
Тип травосборника	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	—
Вместимость травосборника, л	60	60	60	—	—
Тип рукоятки	Комфортная	Комфортная	Комфортная	Эргономичная	Эргономичная
Масса, кг	32.0	30.0	32.0	35.0	34.0
ОСОБЕННОСТИ					
Система полного привода	—	—	—	—	—
Антивибрационная рукоятка	—	—	—	—	—
Система остановки ножа (BBS)	—	—	—	—	—
Центральная регулировка высоты кошения	●	●	●	●	●
Колеса на двух шарикоподшипниках	●	●	●	●	●
Электрический стартер	—	—	—	—	—
Складная рукоятка	●	●	●	●	●
Регулировка высоты рукоятки	●	●	●	●	●
InStart™	●	—	—	—	—
ReadyStart™	—	●	●	●	●
Рукоятка, регулируемая в боковом направлении	—	—	—	—	—
Защитный боковой бампер	—	—	—	—	—
Штуцер для водяного шланга	—	—	—	—	—
BioClip® как аксессуар	—	—	●	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для вашей газонокосилки оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Мы также поставляем самые часто используемые запасные части для наших изделий. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед каждым применением проверяйте уровни масла и смазочных материалов, при необходимости добавляйте их.

Рекомендуемые часто используемые части для газонокосилок:

- Ножи для мульчирования
- Ножи стандартные
- Ножи, Hi Lift
- Ножи для сбора травы
- Моторное масло 10 W/30
- Свеча
- Воздушные фильтры и масляные фильтры

Изучите руководство по эксплуатации или обратитесь к официальному дилеру, чтобы получить информацию об оригинальных запчастях для оборудования.

LC 247SP	LC 247S	LC 247	LB 155S	LC 153	LC 140S	LC 140
○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●○○	●○○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
575EX	450e	450e	650EXI	625e	450e	450e
2.1 @ 2900	1.8 @ 2900	1.8 @ 2900	2.5 @ 2950	2.9 @ 2950	1.8 @ 3000	1.8 @ 3000
0.8	0.8	0.8	1.5	1.0	0.8	0.8
Самоходная, односкоростная	Самоходная, односкоростная	Несамостоятельная	Самоходная, односкоростная	Несамостоятельная	Самоходная, односкоростная	Несамостоятельная
Задние	Задние	—	Передние	Передние	Задние	—
Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
170/210	170/210	170/210	203/305	203/305	152.4/203.2	152.4/203.2
4.5	4.5	4.5	3.5	5.3	4.0	—
Композитный материал	Композитный материал	Композитный материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Травосборник / выброс назад	Травосборник / выброс назад	Травосборник / выброс назад	BioClip® / Выброс в сторону	Для травосборника / BioClip®	Травосборник / выброс назад	Травосборник / выброс назад
47.0	47.0	47.0	55.0	53.0	40.0	40.0
20-75	20-75	20-75	33-89	31-88	25-75	25-75
6	6	6	5	5	10	10
Для травосборника	Для травосборника	Для травосборника	Мульчирование	Для травосборника	Для травосборника	Для травосборника
Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	Из текстиля с задержанием пыли	—	Мягкий, текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник	Жесткий верх + текстильный травосборник
55	55	55	—	56.6	50	50
Эргономичная	Эргономичная	Эргономичная	Комфортная	Комфортная	Комфортная	Комфортная
29.2	27.8	26.8	33.4	37.7	26.5	24.0
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	—	—	●	●
●	●	●	—	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	—	—	—	—

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ – МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

	PW 460	PW 450	PW 360	PW 350
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Сады большого размера в жилых районах/территории землевладельцев	●●●	●●○	●○○	○○○
Сады среднего размера в жилых районах	●●●	●●●	●●●	●●●
Небольшие сады в жилых районах	●●●	●●●	●●●	●●●
Мойка автомобилей	●●●	●●●	●●●	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Макс. давление, бар	160	150	160	150
Макс. рабочее давление, бар	150	140	145	135
Расход воды, л/ч	570–650	540–610	410–500	420–500
Напряжение, В	230	230	230	230
Мощность, Вт	3300	2900	2300	2100
Макс. температура воды на входе, °C	60	60	40	40
Уровень вибрации рукоятки с рычагом включения при использовании стандартного сопла, м/с ² *	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1	< 2,5 ± 1
Номинальный ток, А	14,5	12,6	10,0	9,5
Гарантированный уровень звуковой мощности LWA, дБ(А)**	94	92	86	86
Макс. глубина всасывания при самозаливке, м	1,0	1,0	1,0	1,0
Длина шнура питания, м	5	5	5	5
Длина шланга, м	15	13	10	9
Объем масляного бака, л	2,5	2,5	0,5	0,5
Размеры изделия (Ш×Д×В), мм	390×350×810	390×350×810	350×325×710	350×325×710
Масса, кг	28,4	27,8	20,8	18,8
ОСОБЕННОСТИ				
Металлический насос	●	●	●	●
Два поворотные функции и быстродействующий соединитель	●	●	●	●
Место для хранения на устройстве	●	●	●	●
Поворотное сопло	●	●	●	●
Плоское сопло, изменяемое давление	●	●	●	●
Катушка для шланга	●	●	●	●
Разбрызгиватель пены	—	—	●	●
Алюминиевая ручка для переноски	●	●	●	●
Телескопическая алюминиевая рукоятка	●	●	●	●
Место для провода питания с быстродействующим соединителем	●	●	●	●
Гибкий шланг высокого давления	—	—	—	●
Шланг высокого давления, армированный сталью	●	●	●	—
Индукционный мотор	●	●	●	●
Длинная штанга с соплом	●	●	●	●
Захват для уменьшения усилия	●	●	●	●
Латунный насос	●	●	—	—
Регулировка давления	●	●	—	—
Внутренний бак для моющего средства	●	●	—	—
Поршни с керамическим покрытием	●	—	—	—
Дистанционное управление давлением	—	—	—	—
ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ				
Угловая штанга с соплом	●	●	●	●
Обратный клапан	●	●	●	●
Удлиняющий шланг, армированный сталью, 10 м	●	●	●	●
Удлиняющий шланг, армированный сталью, 8 м	—	—	●	●
Разбрызгиватель пены FS 300	—	—	●	●
Уплотнительное кольцо в комплекте	●	●	●	●
Шланг для чистки труб, 15 м	●	●	●	●
Вращающаяся щетка в комплекте	●	●	●	●
Очиститель камня и древесины	●	●	●	●
Всасывающий шланг	●	●	●	●
Очиститель поверхностей SC 300	—	—	●	●
Очиститель поверхностей SC 400	●	●	●	●
Очиститель автомобиля и воск	●	●	●	●
Комплект для мойки автомобиля	—	—	●	●
Водяной фильтр	●	●	●	●
Сопло для всасывания воды	—	—	●	●

*Вибрация кисти и предплечья согласно ISO 5349-1 при использовании плоского сопла. **Выбросы шума в окружающую среду измеряются как звуковая мощность (LWA) согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС. Гарантированный уровень звуковой мощности включает в себя производственный разброс, а также погрешность измерения 1-3 дБ(А).

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – КУЛЬТИВАТОРЫ

	TR 530	TR 430 Dual	TR 430	TF 545P
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ				
Частое использование – целина	●●●	●●●	●●●	●●●
Частое использование – вспашка, культивация и создание борозд	○○○	○○○	○○○	○○○
Частое использование – более легкая культивация, удаление мха и выравнивание краев	○○○	○○○	○○○	○○○
Редкое использование – культивация и создание борозд	○○○	○○○	○○○	○○○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Производитель двигателя	Kohler	Kohler	Kohler	Husqvarna
Модель двигателя	CH 270	SH 255	SH 255	Husqvarna engine
Рабочий объем цилиндра, см ³	208	196	196	270
Номинальная мощность при об/мин, кВт	5.2 @ 4000	3.5 @ 3600	3.5 @ 3600	5.0 @ 3600
Вместимость топливного бака, л	3.6	3.6	3.6	6
Тип трансмиссии	Цепь/ручная	Цепь/ручная	Цепь/ручная	механизм сцепления
Число передач переднего хода	1	1	1	4
Число передач заднего хода	1	1	1	2
Тип рабочих органов	Фрезы, вращающиеся против движения	Фрезы, вращающиеся против движения	Фрезы, вращающиеся против движения	Фрезы, вращающиеся по ходу движения
Число фрез	12	12	12	8
Диаметр фрезы, мм	356	356	305	360
Рабочая ширина, см	53	43	43	110
Рабочая глубина, см	18	15	15	15–30
Масса, кг	112	90	90	125
ОСОБЕННОСТИ				
Шины типа «шеvron»	●	●	●	—
Фрезы, вращающиеся против движения	●	—	●	—
Противовес	●	●	●	—
Быстро отсоединяемая трансмиссия	—	—	—	—
Сошник	—	—	—	●
Ведущие колеса	●	●	●	—
Фрезы, вращающиеся по ходу движения	—	●	—	—
Складная рукоятка	—	—	—	●
Выбор передачи рычагом на рукоятке	●	●	●	—
Рукоятка, регулируемая по горизонтали	—	—	—	●
Щитки для защиты растений	—	—	—	—
Пневматическое включение фрез	—	—	—	—
Редуктор с реверсом	●	●	●	●
Защитный кожух	—	—	—	●
Колесо для транспортировки	—	—	—	●
Рукоятка, регулируемая по вертикали	—	—	—	●
Водонепроницаемая трансмиссия	—	—	—	●
Бампер	—	—	—	●
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ				
Грабли для мха	—	—	—	—
Плуг	—	—	—	●
Плуг для культиватора	—	—	—	●
Плуг для культиватора с металлическими колесами	—	—	—	●
Резиновые колеса	—	—	—	●
Снегоотвал	—	—	—	—
Насадка для удаления сорняков	—	—	—	—

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для вашего культиватора оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

TF 536	TF 335	TF 338	TF 325	TF 230	TF 225	TF 120
●●○	○○○	●●○	○○○	●●○	○○○	○○○
●●●	●○○	●●●	○○○	●●●	○○○	○○○
○○○	●○○	○○○	●○○	○○○	●○○	●○○
●●○	●●●	●●○	●●●	●●○	●●●	●●●
Honda	Briggs & Stratton	Husqvarna	Briggs & Stratton	Husqvarna	Rato	Rato
GP 160BH	CR950	Husqvarna	CR750	Husqvarna	R180	R100
160	208	212	163	196	179	98
3.6 @ 3600	4.5 @ 3300	3.6 @ 3100	3.3 @ 3300	3.45 @ 3100	3.5 @ 3600	1.8 @ 3600
3.1	3.1		3.0	3.6	3.5	2.0
Цепь/ручная	Цепь/ручная	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Цепь/ручная	Фрезы, вращающиеся по ходу движения	Цепь/ручная	Цепь/ручная
2	2	95	1	75	1	1
1	1	30	1	30	1	—
Фрезы, вращающиеся по ходу движения						
6	6	53-97	4	53-97	4	6
320	320	Цепь/ручная	320	Цепь/ручная	320	225
90	80	2	60	2	60	46
30	30	1	30	1	25	15
76	58	93	46	66,5	46	27,0
—	—	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
●	●	—	●	—	●	●
●	●	●	●	●	●	●
—	—	●	—	—	—	—
—	—	●	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—
●	●	—	●	●	●	—
●	●	●	—	●	—	—
●	●	—	●	●	●	—
—	—	●	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—
—	—	●	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	—	●	—	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●
●	●	●	—	●	—	—
—	—	●	—	●	—	●
●	●	●	●	●	●	—
●	—	—	—	●	—	—
●	—	—	—	●	—	—
—	—	●	—	●	—	—

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ – СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ

	ST 330P	ST 327P	ST 324P
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			
Частое использование – сложные поверхности	●●○	●●○	●●○
Частое использование – обычные поверхности	●●●	●●●	●●●
Редкое использование – большое количество снега	●●●	●●●	●●●
Редкое использование – малое количество снега	●●○	●●○	●●○
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Тип двигателя	4-Stroke Snow	4-Stroke Snow	4-Stroke Snow
Модель двигателя	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Рабочий объем цилиндра, см ³	369	291	254
Номинальная мощность при об/мин, кВт	8,25 @ 3600	7,2 @ 3600	5,6 @ 3600
Вместимость топливного бака, л	3,6	2,7	2,7
Рабочая ширина, см	76	68	61
Высота захвата снега, см	58,4	58,4	58,4
Диаметр шнека, см	35,5	35,5	35,5
Типоразмер шин, одна ось, дюймы	16 × 4,8	15 × 5,0	15 × 5,0
Масса, кг	127,0	114,3	107,0
ОСОБЕННОСТИ			
Двухступенчатая система	●	●	●
Одноступенчатая система	—	—	—
Регулируемое положение опорных башмаков	●	●	●
Лопатка для очистки	●	●	●
Нож для сугробов	●	●	●
Удлинитель дефлектора	●	●	●
Блокировка дифференциала	●	●	●
Электрический стартер	●	●	●
Вал шнека на шарикоподшипниках	●	●	●
Подогреваемые рукоятки	●	●	●
Долговечный шнек	●	●	●
Усиленный кожух шнека	●	●	●
Долговечные опорные башмаки	●	●	●
Высокоскоростная крыльчатка	●	●	●
Гидростатическая система привода	●	●	●
Светодиодные фары	●	●	●
Дефлектор, управляемый рычагом	●	●	●
Раструб, управляемый рычагом	●	●	●
Рулевое управление с сервоприводом	●	●	●
Кабели управления повышенного качества	●	●	●
Складываемые рукоятки	—	—	—
Система перевода двигателя на холостой ход	●	●	●
Изменяемая скорость движения	●	●	●
Шины X-trac с крупным рисунком протектора	●	●	●

● = В комплекте. (●) = Аксессуар. — = Не устанавливается.

Всегда используйте для вашего снегоотбрасывателя оригинальные смазочные материалы и запасные части Husqvarna

Оригинальные запасные части и смазочные материалы высокого качества разработаны для того, чтобы облегчать техническое обслуживание оборудования Husqvarna и уход за ним, а также обеспечивать его бесперебойную эксплуатацию и хранение. Husqvarna рекомендует поручать выполнение периодического технического обслуживания квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные или рекомендованные запасные части. Это повысит производительность изделия и увеличит его срок службы. При появлении сомнений воспользуйтесь руководством по эксплуатации или проконсультируйтесь с официальным дилером Husqvarna.

ST 230P	ST 227P	ST 224	ST 151	ST 131
●●○	●○○	●○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
●●●	●●○	●○○	○○○	○○○
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
4-Stroke Snow				
Husqvarna Premium				
291	254	208	208	208
7.2@3600	5.6@3600	4.7@3600	4.0@3450	4.0@3450
2.7	2.7	2.6	1.4	1.4
76	68	61	53	53
58.4	58.4	58.4	33.0	33.0
30.5	30.5	30.5	20.3	20.3
16 × 4.8	15 × 5.0	15 × 5.0	8 × 1.75	8 × 1.75
107.9	96.2	90.1	44.3	39.3
●	●	●	—	—
—	—	—	●	●
●	●	●	—	—
●	●	●	—	—
(●)	(●)	(●)	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	—	—
●	●	●	●	●
●	●	●	—	—
●	●	●	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
(●)	(●)	(●)	—	—
●	●	●	—	—
—	—	—	—	—
●	●	●	●	—
●	●	●	—	—
●	●	●	●	—
●	●	—	—	—
●	●	●	●	●
—	—	—	●	●
●	●	●	—	—
●	●	●	—	—
●	●	●	—	—

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

ТЕРМИНОЛОГИЯ HUSQVARNA

А

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НОЖЕЙ Ножи включаются автоматически при опускании режущей деки.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ УЗКИХ МЕСТ Газонокосилка-робот автоматически обнаруживает узкие проходы и выбирает траекторию движения для предотвращения нежелательных столкновений.

ACTIVE AIR FILTRATION™ Одна из самых эффективных систем очистки воздуха. Она способна увеличить промежутки времени между обслуживаниями воздушного фильтра до одного года – в течение этого времени фильтр не нуждается в обслуживании.

АФТЕСН™ (ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ПОТОКА) AFTech™ – это уникальная конструкция, включающая режущую деку, нож и желоб для создания оптимального потока воздуха. Она обеспечивает превосходные результаты при всех режимах кошения и способствует наилучшему заполнению травосборника – вы сможете реже опустошать его.

AIR INDUCTION™ (СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ ВОЗДУХА) Мощный поток воздуха поднимает траву до того, как она будет скошена. Эта система повышает качество кошения и обеспечивает эффективный сбор скошенной травы и листьев с газона.

AIR INJECTION™ Центробежная система очистки воздуха. Снижает износ двигателя и увеличивает промежутки между чистками воздушного фильтра.

AIR PURGE Технология Air Purge и декомпрессионный клапан обеспечивают очень легкий запуск двигателя.

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

AUTOWALK™ 2 Оператор может регулировать скорость движения правой или левой рукой. Это обеспечивает эргономичность работы и облегчает кошение газона вдоль живой изгороди и вокруг препятствий, поскольку вы можете освободить одну руку, не останавливая газонокосилку. Вариатор.

AWD (СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА 4×4) Система полного привода (AWD) обеспечивает устойчивость машины на неровных, мокрых и скользких поверхностях и склонах. AWD автоматически регулирует крутящий момент на всех колесах с учетом положения машины и состояния поверхности.

В

ВАКУУМНАЯ НАСАДКА Уникальная вакуумная насадка, обеспечивающая непревзойденное связывание пыли.

BALANCE 55/35 (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента между плечами, грудной клеткой и спиной оператора. Широкие ремни с мягкими накладками и широкая спинная пластина снижает нагрузку. Поясной ремень оснащен опорной пластиной, которая минимизирует воздействие инструмента на тело оператора (т.е. инструмент не „бьется“ о тело оператора, не цепляется и т.п.). „Плавающий“ тип подвески позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.

BALANCE X® (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Уникальная эргономичная ременная оснастка эффективно распределяет вес инструмента и обеспечивает превосходный баланс. Инструмент кажется более легким, нагрузка на тело оператора уменьшается. Эргономичная ременная оснастка с широкой опорой в области спины для распределения нагрузки и снижению утомляемости. Набедренный ремень оснащен мягкой накладкой для смягчения ударов.

BALANCE XT® (РЕМЕННАЯ ОСНАСТКА) Превосходная эргономичная ременная оснастка, эффективно распределяет вес инструмента по увеличенной поверхности тела оператора. Нагрузка распределяется между обоими плечами, грудной клеткой и бедрами. Дополнительные эргономичные решения также облегчают работу с инструментом. Широкая, регулируемая и вентилируемая спинная пластина анатомической формы обеспечивает хорошую поддержку поясничного отдела позвоночника и может быть установлена в любое из трех возможных положений, в зависимости от телосложения оператора. Широкий поясной ремень с мягкой накладкой. Смягчающая удары подвеска „плавающего“ типа в области правого бедра позволяет управлять инструментом с легкостью и меньшим количеством движений, что благоприятным образом сказывается на состоянии позвоночника оператора.

BVC (СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ НОЖА) Позволяет остановить нож без выключения двигателя. Эта функция очень полезна, например, при разгрузке травосборника или переезде через гравийную дорожку.

ВЫНЕСЕННЫЙ (ОТДЕЛЬНЫЙ) Вынесенный стартер облегчает замену шнура стартера, если это необходимо. Легко ремонтируется и обслуживается.

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ Высоко-скоростная гидростатическая трансмиссия, обеспечивающая высокие скорости движения и плавное регулирование скорости при движении вперед и назад с помощью педалей.

ВКЛЮЧЕНИЕ BIOCLIP® С СИДЕНЬЯ Легкое переключение между сбором травы и BioClip® (мульчирование) с помощью центрального исполнительного устройства, управляемого с приборной панели. Оператор может не вставать с сиденья.

BIOCLIP® (МУЛЬЧИРОВАНИЕ) Режим кошения, при котором скошенная трава многократно измельчается до состояния мульчи. Мульча остается на газоне в качестве естественного удобрения, быстро разлагаясь под влиянием климатических факторов. Дополнительное внесение удобрений не требуется. Также защищает газон от засухи. Режим мульчирования BioClip® подходит для газонов, которые часто обрабатывают.

Г

ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА Эффективно работает на ледяных поверхностях, глубоком снегу и склонах, где требуется наилучшее сцепление. Гусеничные снегоотбрасыватели, оснащенные эффективными грунтозацепами и имеющими большую площадь контакта с поверхностью, рекомендуется использовать при сложных условиях работы.

Д

ДЛИНА РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ШИНЫ Длина режущей части отличается от общей длины. Это расстояние от передней части корпуса бензопилы до кончика самого дальнего зуба, округленное с точностью до дюйма.

ДВИГАТЕЛЬ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА Тихо работающий двигатель повышает комфортность эксплуатации инструмента и помогает меньше беспокоить окружающих.

ДВИГАТЕЛЬ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЗА ВОДИТЕЛЕМ Благодаря установке двигателя сзади оператор лучше видит область кошения и меньше подвержен воздействию шума и выбросов.

ДЕФЛЕКТОР Тракторы TS оснащаются в стандартной комплектации дефлектором для выброса травы в сторону. Трактора с интегрированным травосборником (ТС) можно переоборудовать для выброса травы назад с помощью дефлектора (кроме ТС 130).

D

DEX (СИСТЕМА СВЯЗЫВАНИЯ ПЫЛИ) Наша система связывания пыли обеспечивает более эффективный результат работы и снижает расход воды.

DURASTARTER™ Запатентованный пылезащищенный стартер с полностью закрытой возвратной пружиной и шкивом минимизирует риск простоя, повышает надежность и продлевает срок эксплуатации.

E

ELGARD™ Улучшенная электронная защита от перегрева предупреждает об опасности перегрузки изменением скорости вращения диска.

E-SERIES Многие бензопилы с данным обозначением в названии модели оснащены стартером с дополнительной пружиной, которая обеспечивает легкий запуск двигателя без усилий. Среди других особенностей этих моделей – система натяжения/регулировки цепи и система снятия/установки шины, которые не требуют применения дополнительных инструментов.

G

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

S

SAVE™ Увеличивает время работы наших аккумуляторов без подзарядки.

SMARTCARB™ Наши карбюраторы со встроенной автоматической системой компенсации загрязнения фильтра поддерживают постоянное соотношение между количествами топлива и воздуха, поэтому мощность двигателя не меняется, даже когда фильтры начинают загрязняться.

SMART START® (СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКА) Двигатель и стартер обеспечивают быстрый и легкий запуск инструмента с минимальными усилиями. Соппротивление шнура стартера уменьшено на 40 %.

SMARTSWITCH™ Обеспечивает удобство и безопасность управления без ключа, а также запуск и выключение двигателя садового трактора одним прикосновением; предоставляет информацию в реальном времени о стояночном тормозе, состоянии аккумулятора, фарах, системе управления реверсом и включении ножей.

SMS-СЕРВИС (ПЕРЕДАЧА ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ) Эта функция позволяет газонокосилке-роботу отправить текстовое сообщение на Ваш мобильный телефон, если неожиданное событие препятствует работе газонокосилки.

SOFTSTART™(ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПЛАВНОГО ЗАПУСКА) Электронная система SoftStart™ обеспечивает плавный запуск электрических пил с использованием обычных, медленно срабатывающих предохранителей.

З

ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Трактора оснащены установленным под сиденьем защитным выключателем. Если водитель покидает сиденье, двигатель и режущая дека автоматически выключаются.

ЗАЩИТНЫЙ БОКОВОЙ БАМПЕР Дополнительная защита при кошении травы возле краев стен и других препятствий.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ Комбинированный защитный кожух можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы.

ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК защитный щиток защищает высоторез от износа и повреждений.

ЭЛЕКТРОНИКА Запуск кнопкой, индикаторы стояночного тормоза, аккумулятора, фар, системы управления реверсом (ROS) и включения ножа.

И

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА Индикатор ясно указывает состояние аккумулятора, что позволяет своевременно осуществить зарядку. Для повышения удобства разъем для подключения зарядного устройства размещен возле индикатора. Разъем совместим с зарядным устройством Husqvarna XS 800 (с новым соединителем) и BC 0.8.

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ С КНОПКАМИ Управлять нашими аккумуляторными изделиями очень легко, вся необходимая вам информация находится в одном месте.

К

КОЛЕСА ОДНОГО РАЗМЕРА Большие передние и задние колеса обеспечивают комфортное движение и доступ к неудобным местам, а также уменьшают опасность повреждения других поверхностей.

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

Л

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА СРЕЗАНИЯ Хорошо сбалансированный захват наших газонокосилок одной рукой делает регулировку высоты среза легкой и удобной.

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА Быстрая и легкая регулировка рукоятки, устанавливаемой на двух высотах.

L

LOW VIB® + (АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА) Low Vib® + – это усовершенствованная антивибрационная система Low Vib®, которая эффективно снижает воздействие вибраций до значений менее 2,5 м/с².

M

MY AUTOMOWER® Приложение для iPhone, позволяющее контролировать вашу газонокосилку-робота с помощью мобильного телефона.

Н

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА GPS Встроенная система GPS создает карту сада с границами и направляющими проводами.

НЕВЫПАДАЮЩИЕ ГАЙКИ КРЫШКИ СЦЕПЛЕНИЯ Гайки крепления шины прикреплены к крышке сцепления. Функция удержания предотвращает выпадание и утерю гаек.

О

ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ УЗЛЫ Поворачиваемый капот и легкий доступ к обслуживаемым узлам делают ремонт и техническое обслуживание достаточно легкими.

П

ПОГОДНЫЙ ТАЙМЕР Регулирует время работы с учетом скорости роста травы, которая зависит от погодных условий.

Р

РАМА ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Позволяет легко менять режущие деки и переднее навесное оборудование, такое как щетка, цеповая косилка, снегоотвал и снегоотбрасыватель. Инструменты и замена ремня не требуются.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ Дека с порошковым покрытием для долговечности и стойкости к коррозии.

РЕЖУЩАЯ ДЕКА С УСИЛЕНИЕМ Стальная труба, установленная возле края режущей деки, повышает её прочность.

R

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

READYSTART (СИСТЕМА ЛЕГКОГО ЗАПУСКА) Благодаря этой системе не нужно вручную подкачивать топливо или управлять дросселем двигателя. Эта система также снижает сопротивление троса стартера на 30 %, существенно облегчая запуск газонокосилки.

С

СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ Увеличивают освещенную область на 50% по сравнению с обычными лампами накаливания.

СКОРОСТНАЯ ТРАНСМИССИЯ Для очень эффективного кошения и быстрого перемещения.

CRUISE CONTROL. (КРУИЗ-КОНТРОЛЬ) Удобная и эффективная функция, которая облегчает регулировку скорости движения в соответствии с Вашими потребностями и фиксирует выбранную Вами скорость. Вам не придется удерживать педаль или рычаг. Запоминает сделанные Вами установки для последующей работы. Функция может использоваться даже при работе на склонах или неровных поверхностях.

СТАЛЬНАЯ РЕЖУЩАЯ ДЕКА CLEARCUT™ Конструкция, сваренная из листовой стали толщиной 3,4 мм, с дополнительными приваренными полосами-усилителями для максимальной износостойкости.

СИСТЕМА ПРИВОДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА Трансмиссии профессионального класса серии ZT3400 производства Hydro-Gear легко обслуживаются и обеспечивают плавное движение с повышенными скоростями.

СИСТЕМА ПУСКА БЕЗ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ Легкость запуска двигателя благодаря автоматической воздушной заслонке. Просто поверните ключ и работайте.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА Индивидуальные гидравлические приводы колес обеспечивают очень точное маневрирование и позволяют газонокосилке поворачиваться вокруг собственной оси, не оставляя нескошенных круговых участков.

T

TAP-N-GO Функция „Tap-n-Go“ для быстрой подачи корда. Слегка стукните триммерной головкой о землю, чтобы подать новый кусок корда.

ТРАВΟΣБОРНИКИ Наши большие и эффективные тракторные травосборники идеально подходят для сбора листьев и травы. Интегрированные травосборники легко опустошаются с сиденья оператора. Легко перемещаемый прочный и компактный травосборник расположен на газонокосилке довольно высоко, что позволяет снимать и устанавливать его без усилий. Он имеет эргономичную конструкцию с широким отверстием и рукояткой.

ТРАНСМИССИЯ С ВАРИАТОРОМ И ПЕДАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Скорость и направление выбираются педалями, что позволяет вам постоянно держать руки на рулевом колесе для оптимального контроля над движением.

ТРАНСМИССИЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ Оптимизирует скорость и обеспечивает комфортное движение. Скорость и направление контролируются отдельными педалями переднего и заднего хода.

ТЕХНОЛОГИЯ „X-TRA“ для повышения эффективности модели райдеров X оснащаются капотом автомобильного типа со звукопоглощающим материалом для улучшения качества звука. Также модели „X“ характеризуются повышенной мощностью, увеличенной скоростью движения и вращения ножей, что придает им исключительную эффективность.

ТРИОБРАКЕ™ (ТРОЙНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗА ЦЕПИ БЕНЗОПИЛ) Уникальная система, которая позволяет активировать цепной тормоз либо автоматически (за счет силы инерции), либо вручную – правой или левой рукой. Она повышает безопасность, легкость и эффективность Вашей работы, обеспечивает дополнительное удобство, а также снижает нагрузку на тело оператора.

У

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАТЧИК Встроенные датчики, использующие ультразвуковую технологию, помогают газонокосилке регулировать скорость с учетом окружения и избегать столкновений.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПОВОРОТА РАСТРУБА Легкое и интуитивное изменение направления раструба с помощью комфортно расположенного поворачивающего устройства.

Ф

ФАРЫ Повышают заметность и позволяют работать в темноте.

ФУНКЦИЯ ЗАПУСКА «TURN KEY» Запускайте двигатель без регулировки воздушной заслонки при любой погоде – просто поверните ключ.

Х

ХР® Профессиональные бензопилы наивысшего качества инновационной конструкции с технологиями для высочайшей производительности.

Х-TORQ® (ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДВИГАТЕЛЯ) Эта инновационная технология двухтактного двигателя предоставляет Вам повышенный крутящий момент за счет более качественно протекающих термодинамических процессов. Снижает расход топлива до 20 %, а количество вредных выбросов – до 75 % по сравнению с обычным 2-тактным двигателем. Эта технология приносит пользу и Вам, и окружающей среде.

Х-TRAC (ШИНЫ С КРУПНЫМ РИСУНКОМ ПРОТЕКТОРА) Обеспечивают превосходное сцепление с поверхностью.

Ш

ШАССИ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА Износостойкое и легкое шасси, сконструированное для максимальной эффективности сбора.

I

INSTART™ Инновационный запуск двигателя газонокосилки от компактного аккумулятора



Husqvarna

Husqvarna



© Husqvarna AB (изд.), 2018 Все права защищены. Husqvarna и другие обозначения продуктов и функций являются товарными знаками Husqvarna Group согласно информации, опубликованной на сайте www.international.husqvarna.com. *Любая цель достижима

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

www.husqvarna.ru

