



САДОВАЯ ТЕХНИКА



Содержащиеся в данном буклете описания и характеристики продуктов применимы не ко всем изделиям, которые поставляются на рынок и предназначены для продажи. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов, в том числе их окраску. Вносимые изменения могут быть как незначительными, так и существенными. Проконсультируйтесь с вашим дилером, чтобы уточнить все характеристики и спецификации нужного вам продукта. Мы постарались дать в этом буклете как можно более точное описание основных особенностей наших продуктов. Данная публикация ни при каких обстоятельствах не может рассматриваться как официальное предложение компании по продаже изделий нашим клиентам. Все продажи, осуществляемые дистрибьюторами и дилерами, подпадают под действие стандартных условий продажи и предоставления гарантии, которые установлены дистрибьютором. Несмотря на тщательность составления данного буклета, нужно учитывать, что изложенный в нем материал был актуален на момент передачи в печать, т.е. за несколько месяцев до его распространения. Поэтому в нем невозможно было отразить все последующие изменения характеристик и описаний отдельных особенностей продуктов. Покупателям рекомендуется проконсультироваться с официальным дилером, особенно если их выбор зависит от какого-то одного параметра, приведенного в материалах рекламного характера.

Создавая садовую технику, мы тщательно анализируем потребности наших клиентов.

Более 50 лет инноваций, испытаний, улучшений наших технологий, чтобы получить лучшее из возможного. Весь полученный опыт находит отражение в наших разработках, позволяя создавать новые технологии и находить инновационные пути решения проблем. Это не просто умные технологии, это технологии для жизни. **ENGINEERING FOR** *Life*



Какая Honda подходит для Вашего сада?

Мы создали ряд продуктов для того чтобы Ваш сад стал идеальным. Они очень просты в использовании и комфортны для работы. Все, что вам нужно сделать, это просто выбрать.

Модельный ряд наших высокотехнологичных газонокосилок
газонокосилки HRG
СТР.: 07-08
газонокосилки HRX
СТР.: 09-10

Электрические косилки для маленьких газонов
газонокосилки HRE
СТР.: 05-06

Косилки с сидением для больших газонов
Газонокосилки с сиденьями
СТР.: 13-18

Мотокоса подойдет как для простой работы, так и сложных задач
Мотокосы
СТР.: 21-22

Культиваторы

Сверхлегкие
СТР.: 25-26
Компактные
СТР.: 25-26
Среднеразмерные и тяжелые
СТР.: 27-28

Газонокосилки Honda

Независимо от размера и формы Вашего газона, для него обязательно найдется идеальная газонокосилка в модельном ряду Honda! Предлагаем Вам познакомиться с легкими в управлении электрическими моделями газонокосилок, большим выбором технологичных бензиновых моделей, а также с линейкой профессиональных косилок для коммерческого использования.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗОНОКОСИЛОК



Автоматическая воздушная заслонка

Максимально облегчает запуск и позволяет начинать кошение сразу, без предварительного прогрева.



Легкий запуск

Легкий запуск благодаря системе декомпрессии двигателя.



Система остановки ножей Roto-Stop[®]

Эта система дает вам возможность отпустить рукоятку, с помощью которой управляются ножи, не выключая двигатель. Это позволяет объезжать препятствия, не перезапуская двигатель.



Pro Двигатели Honda Pro

В производстве двигателей для профессионального/коммерческого назначения используется сталь и закаленное железо, благодаря качественным материалам данные двигатели более надежны и долговечны.



SMART Drive[®]

SMART Drive[®] – новейшая технология привода самоходных косилок, дающая возможность объезжать препятствия и бордюры, управляя машиной легким нажатием пальцем на рычажок.



Привод с выбором режимов

Select Drive – оригинальная система, позволяющая поддерживать равномерную скорость кошения: работать можно без напряжения и с повышенным комфортом.



Гидростатический привод

Инновационная система гидростатического привода от Honda обеспечивает повышенную точность перемещений косилки за счет плавного бесступенчатого управления скоростью.



Система Versamow[™] Selective

При помощи рычажка можно легко выбрать один из режимов: мульчирование, подбор травы или разгрузка травосборника. Если вам нужна мульча, нет необходимости вставлять в электророзетку отдельную вилку. Эта возможность уже интегрирована – функцию можно включить или выключить быстро, легко и безопасно.



Система Versamow[™] Variable

Эта система позволяет вам выбирать один из режимов – мульчирование, подбор травы или разгрузка травосборника – при помощи рычажка. Вы также можете следить за тем, сколько травы скопилось в травосборнике или измельчилось. Предусмотрено семь положений – от положения для полного подбора до положения для полного измельчения с пятью промежуточными режимами, что позволяет использовать любое сочетание этих двух режимов. Поскольку система полностью интегрирована, в дополнительных насадках или приспособлениях необходимости нет.



Система Optiflow

Optiflow – технология, обеспечивающая забор травы мощным потоком воздуха, снижает комкование травы, поступающей из воздухозаборника через кожух для ножей в травосборник. Мощность воздушного потока такова, что травосборник заполняется доверху с минимальным подъемом пыли.

Первая газонокосилка Honda HR21, появилась в 1978 году.



Преимущества газонокосилок

МАТЕРИАЛЫ КОЖУХА

Из трех материалов на выбор обязательно найдется один, соответствующий вашим потребностям.



Кожухи из штампованной стали напыляемым покрытием,

используемые в машинах серии HRG, отличаются надежностью и оптимальными характеристиками. Благодаря легкости они упрощают маневры, но при этом износостойки и уверенно сопротивляются коррозии и УФ-лучам.

Кожухи из материалов Polystrong[®] и Xenoy[®]

Используемые в машинах серии HRX, эти полимерные кожухи очень прочны, надежны и стойки к УФ-лучам, коррозии и ударам.

ТРАНСМИССИИ

Три технологии управления скоростью самоходных газонокосилок: SMART Drive[®], привод с выбором режимов Select Drive и гидростатический привод.



SMART Drive[®]

SMART Drive[®] – новейшая технология привода самоходных косилок, дающая возможность объезжать препятствия и бордюры, управляя машиной легким нажатием пальцем на рычажок.

Привод с выбором режимов

Select Drive – оригинальная система, позволяющая поддерживать равномерную скорость кошения: работать можно без напряжения и с повышенным комфортом.

Гидростатический привод

Инновационная система гидростатического привода от Honda обеспечивает повышенную точность перемещений косилки за счет плавного бесступенчатого управления скоростью.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ



Система мульчирования с двойным ножом

Эта система с двумя близко расположенными ножами, позволяющими измельчать срезанную траву. Первый нож совершает крупный предварительный срез, второй нож – более мелкий. Срезки травы циркулируют между кожухом и ножами и становятся мельче – что обеспечивает лучший результат мульчирования. Они занимают меньше места в травосборнике, а значит, его приходится реже разгружать.

Система Versamow[™] selective

При помощи рычажка можно легко выбрать один из режимов: мульчирование, подбор травы или разгрузка травосборника. Если вам нужна мульча, нет необходимости вставлять в электророзетку отдельную вилку. Эта возможность уже интегрирована – функцию можно включить или выключить быстро, легко и безопасно.

Регулируемая система Versamow[™] variable

Эта система позволяет вам выбирать один из режимов – мульчирование, подбор травы или разгрузка травосборника – при помощи рычажка. Вы также можете следить за тем, сколько травы скопилось в травосборнике или измельчилось. Предусмотрено семь положений – от положения для полного подбора до положения для полного измельчения с пятью промежуточными режимами, что позволяет использовать любое сочетание этих двух режимов. Поскольку система полностью интегрирована, в дополнительных насадках или приспособлениях необходимости нет.



Система остановки ножей Roto-Stop[®]

Эта система дает вам возможность отпустить рукоятку, с помощью которой управляются ножи, не выключая двигатель. Это позволяет объезжать препятствия, такие как грязь или игрушки, разгружать травосборник или безопасно пересекать тропинки и дорожки, не перезапуская двигатель.



Доступно для HRE 370

Газонокосилки **HRE**

Легкие, простые в управлении электрические газонокосилки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

HRE 330 PLE	HRE 370 PLE
длина ножа 33 см³	длина ножа 37 см³
площадь обработки до 200 см²	площадь обработки до 300 см²
электродвигатель 1100 Вт	электродвигатель 1300 Вт
емкость травосборника 27 л	емкость травосборника 35 л



Удобная рукоятка для переноски дает возможность легко перемещать косилки HRE, а главная рукоятка складывается для уменьшения габаритов



Рычаг регулировки высоты ножа

Идеально подходящие для небольших участков, наши электрические газонокосилки HRE достаточно мощны, чтобы легко скашивать траву в вашем саду, и просто управляются благодаря их легкости.

Простота пользования

В каждой модели есть легкий в управлении рычажок, позволяющий выбирать одно из пяти положений ножа по высоте. Ваш газон будет всегда выглядеть идеально, поскольку вы можете выбирать высоту срезания травы.

Характеристики

Модель HRE 370 оснащается уникальной системой Optiflow. В ней используется особый вентилятор, закрепленный на ноже, который создает мощный направленный поток воздуха, позволяющий подбирать максимальное ство травы.

Комфорт и контроль

Система с электромагнитной муфтой удобно управляется рычажком на основной рукоятке, благодаря чему можно легко включать и отключать нож.



HRE 330 PLE

*Доступно для HRG 536 VKEN.
 **Доступно для HRG 466 SKEN и HRG 536 VKEN.

ГАЗОНОКОСИЛКИ **HRG**

Izy. Универсальная и простая в управлении



Регулировка высоты ножей по 6 положениям

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОНОКОСИЛОК СЕРИИ HRG											
МОДЕЛИ	ДИАМЕТР КОЖУХА (СМ) И МАТЕРИАЛ	ТРАНСМИССИЯ				МУЛЬЧИРОВАНИЕ			ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР	ROTO-STOP®	
		С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	С ОДНОЙ СКОРОСТЬЮ	С ПРИВОДОМ SMART DRIVE®	С ВЫБИРАЕМОЙ СКОРОСТЬЮ	С ГИДРОСТАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ	VERSAMOW™ (С ВЫБОРОМ РЕЖИМА)			VERSAMOW™ (С РЕГУЛЯТОРОМ)
HRG 416 PKEN	41 STEEL	■									
HRG 416 SKEN			■				○				
HRG 466 PKEN	46 STEEL	■					○				
HRG 536 VKEN	53 STEEL			■				■			

Легкая, выносливая и простая в использовании модель Izy пройдет в самых узких и извилистых местах, что делает её незаменимой для малых и средних газонов. В эту линейку входят машины без привода колес, а также самоходные машины с одной скоростью или с приводом SMART Drive.

Легкий запуск благодаря системе декомпрессии двигателя. Корпус из штампованной стали и напыляемым покрытием отличается надежностью и оптимальными характеристиками. Благодаря легкости он упрощает маневры, но при этом износостойкий и уверенно сопротивляется коррозии и УФ-лучам.



○ Предлагается в качестве опционального оборудования. Доступность моделей зависит от страны. Дополнительную информацию вы можете получить у вашего дилера Honda.



*Доступно только на некоторых моделях, подробности см. в таблице ниже.

НОВИНКА



ГАЗОНОКОСИЛКИ HRX

Бензиновые газонокосилки премиум-класса

В серию HRX входят газонокосилки с одной скоростью, системой Smart Drive, Select Drive, а также модель с гидростатическим приводом.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОНОКОСИЛОК СЕРИИ HRX											
МОДЕЛИ	ДИАМЕТР КОЖУХА (СМ) И МАТЕРИАЛ	ТРАНСМИССИЯ				МУЛЬЧИРОВАНИЕ			ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР	ROTO-STOP®	
		С ПОСТ. СКОРОСТЬЮ		С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ		УСТРОЙСТВО ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ	VERSAMOW™ (С ВЫБОРОМ РЕЖИМА)	VERSAMOW™ (С РЕГУЛЯТОРОМ)			
		С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	С ОДНОЙ СКОРОСТЬЮ	С ПРИВОДОМ SMART DRIVE®	С ВЫБИРАЕМОЙ СКОРОСТЬЮ				С ГИДРОСТАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ		
HRX 426 PKEH	42 POLYSTRONG®	■					○				
HRX 426 SDEH				■				○			
HRX 476 VKE	47 POLYSTRONG®				■				■		
HRX 537 VKE	53 КСЕНОЙ				■				■		
HRX 537 HYE						■			■	■	

Все газонокосилки серии HRX оснащаются специальным высокотехнологичным полимерным кожухом – легким, устойчивым к УФ-лучам и коррозии.

Ножи сделаны из специального гнущегося материала, что предотвращает поломки при ударе о препятствия. Эта инновация от Honda не только повышает безопасность, но и предотвращает повреждение двигателя, а также кожуха с ножом.

Технология Roto-stop® дает возможность отключать нож. Это означает, что вы можете не останавливаться и не запускать двигатель каждый раз, когда нужно переехать гравийную дорожку или разгрузить травосборник.

Рукоятка регулируется по четырем положениям, подстраиваясь под ваш рост.

Двойной нож MicroCut особой конструкции эффективно измельчает срезанную траву до очень мелких обрезков, которые попадают на ваш газон и служат натуральным удобрением.

Регулируемая система мульчирования Versamow™ легко управляется при помощи многопозиционного рычага для выбора желаемого соотношения количества подбираемой и измельчаемой травы.



HRX 476 VKE

○ Предлагается в качестве опционального оборудования. Доступность моделей зависит от страны. Дополнительную информацию вы можете получить у вашего дилера Honda.



Характеристики газонокосилок

С помощью удобной таблицы вы можете сравнить наши газонокосилки и выбрать наиболее подходящую модель.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ. СЕРИЯ HRE



	HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRG 416 PKEH	HRG 416 SKEH	HRG 466 PKEH	HRG 466 SKEH	HRG 536 VKEH
Диаметр кожуха ножа (см)	33	37	41	41	46	46	53
Материал кожуха	Полипропилен Пластик	Полипропилен Пластик	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Двигатель	Электрический 1100 Вт	Электрический 1300 Вт	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный
Рабочий объем двиг. (куб. см)	-	-	160	160	160	160	160
Модель двигателя	-	-	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160
Номинальная мощность двиг. (кВт/об/мин)*	-	-	2,8/2900	2,8/2.900	2,7/2.800	2,7/2800	2,7/2850
Двойной воздушный фильтр	-	-	-	-	-	-	-
Подшипники к/вала	-	-	-	-	-	-	-
Объем топливного бака (л)	-	-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,93
Привод колес	Без привода колес	Без привода колес	Без привода колес	Самоходная с одной скоростью	Без привода колес	Самоходная с одной скоростью	Регулируемый SMART Drive®
Скорость движения (м/с)	-	-	-	0,92	-	0,89	0-1,65 (progressive)
Муфта отключения ножа (Rotor-stop®)	-	-	-	-	-	-	-
Мульчирование (Versamow™ - по выбору / регулируемое)	-	-	-	-	-	-	Selective
Насадка для мульчирования	-	-	-	Опционально	Опционально	Опционально	-
Положения и регулировка высоты ножа (мм)	3 (25-57)	5 (18-65)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (28-102)
Количество положений ножа	1	1	2	2	2	2	4
Задний ролик	-	-	-	-	-	-	-
Электростартер	-	-	-	-	-	-	-
Емкость травосборника (л)	27	35	50	50	55	55	73
Гарантированный уровень шума, дБ (А)**	87	89	94	95	94	95	98
Сухая масса (кг)	11	15	29	30	29	31	36,8
Размеры (Д x Ш x В (мм))	1080 x 390 x 1000	1110 x 430 x 1030	1415 x 453 x 980	1440 x 453 x 980	1445 x 497 x 980	1470 x 497 x 980	1534 x 582 x 1014

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ. СЕРИЯ HRX



	HRX 426 SDEH	HRX 476 VKE	HRX 476 VKEA	HRX 537 VKE	HRX 537 HYEА	HRX 537 HYE	HRX 537 HZE
Диаметр кожуха ножа (см)	42	47	47	53	53	53	53
Материал кожуха	Полистронг	Полистронг	Полистронг	Хелюу	Хелюу	Хелюу	Хелюу
Двигатель	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный	OHV 4-тактный
Рабочий объем двиг. (куб. см)	160	167	160	202	187	202	202
Модель двигателя	GCV 160	GCV 170	GCV 160	GCV 200	GCV 190	GCV 200	GCV 200
Номинальная мощность двиг. (кВт/об/мин)*	2,8/2900	3,6/3600	2,7/2800	4,2/3600	3,2/2850	4,2/3600	4,2/3600
Двойной воздушный фильтр	-	-	-	-	-	-	-
Подшипники к/вала	-	-	-	-	-	-	-
Объем топливного бака (л)	0,91	0,95	0,91	0,95	0,93	0,95	0,95
Привод колес	Самоходная с одной скоростью	Регулируемый Select Drive	Регулируемый SMART Drive®	Регулируемый Select Drive	Регулируемый гидростатический	Регулируемый гидростатический	Регулируемый гидростатический
Скорость движения (м/с)	1,04	0-1,4	0-1,4	0-1,64	0-1,61	0-1,61	0-1,61
Муфта отключения ножа (Rotor-stop®)	-	-	-	-	Есть	Есть	У Есть es
Мульчирование (Versamow™ - по выбору / регулируемое)	-	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая
Насадка для мульчирования	Опционально	-	-	-	-	-	-
Положения и регулировка высоты ножа (мм)	6 (25-78)	7 (25-79)	7 (25-79)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)
Количество положений ножа	2	1	1	4	4	4	4
Задний ролик	-	-	-	-	-	-	-
Электростартер	-	-	-	-	-	-	Yes
Емкость травосборника (л)	60	69	69	85	85	85	85
Гарантированный уровень шума, дБ (А)**	94	95	95	98	98	98	98
Сухая масса (кг)	33	39	39	40,8	44,7	44,6	48,3
Размеры (Д x Ш x В (мм))	1475 x 480 x 995	1580 x 530 x 995	1545 x 530 x 960	1610 x 588 x 1073	1825 x 585 x 1115	1665 x 585 x 1122	1665 x 585 x 1122

*Номинальная мощность двигателей считается мощностью-нетто, полученная при испытании товарных двигателей и измеренная в соответствии с требованиями стандарта SAE J1349 при оборотах 3600 об/мин.
**Гарантированный уровень шума (в соответствии с Директивой ЕС 2000/14), дБ(А).

Дополнительную информацию вы можете получить у вашего дилера Honda.

Самоходные газонокосилки с сиденьем серии HF для ухода за газонами

Самоходные газонокосилки с сиденьем HF 1211 и HF 2315 для ухода за газонами созданы для сравнительно больших газонов. Они обладают великолепными характеристиками и очень маневренны. Благодаря гидростатической трансмиссии и рычагу разгрузки травосборника, которым можно управлять, находясь за рулем машины, косить траву крайне легко и приятно.



Преимущества самоходных газонокосилок с сиденьем

Система Optiflow

Optiflow – технология, обеспечивающая забор травы мощным потоком воздуха, снижает комкование травы, поступающей из воздухозаборника через кожух для ножей в травосборник. Мощность воздушного потока такова, что травосборник заполняется доверху с минимальным подъемом пыли.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

HF 1211



HF 2315



HF 2417



ТЕХНОЛОГИИ САМОХОДНЫХ ГАЗОНОКОСИЛОК



Гидростатический привод

Инновационная система гидростатического привода от Honda обеспечивает повышенную точность перемещений косилки за счет плавного бесступенчатого управления скоростью.



Система Versamow™ Selective

При помощи рычажка можно легко выбирать один из режимов: мульчирование, подбор травы или разгрузка травосборника. Если вам нужна мульча, нет необходимости вставлять в электророзетку отдельную вилку. Эта возможность уже интегрирована – функцию можно включить или выключить быстро, легко и безопасно.



Pro Двигатели Honda Pro

В производстве двигателей для техники профессионального и коммерческого назначения используется сталь и закаленное железо, благодаря качественным материалам данные двигатели очень надежны.



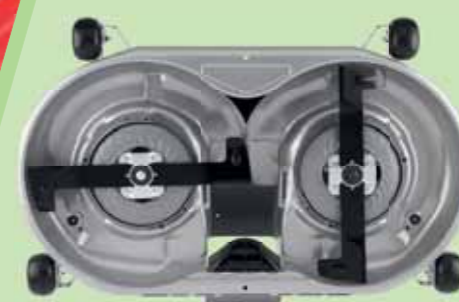
Optiflow

Инновационная система гидростатического привода от Honda обеспечивает повышенную точность перемещений косилки за счет плавного бесступенчатого управления скоростью.

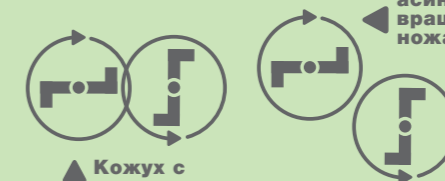


Синхронизированный привод ножей

Данная технология обеспечивает более точный и качественный срез травы.



Кожух с асинхронно вращающимися ножами



Кожух с синхронно вращающимися ножами

Система мульчирования Versamow™ selective

При помощи одного рычага система мульчирования Honda Versamow™ selective позволяет или направлять срезанную траву в травосборник, или, тонко измельчая обрезки, возвращать их на газон в качестве натурального удобрения. Если трава высокая или неровная, вы можете срезать траву и собирать ее в травосборник за один проход.

Синхронизированный привод ножей

В машинах с асинхронными ножами два независимых ножа вращаются с небольшим смещением по углу поворота. В машинах с синхронным вращением ножей два ножа синхронизированы и смещены относительно друг друга на угол 90 градусов. Преимущество синхронной системы заключается в ровном срезании травы без пропусков даже на закруглениях. Кроме того, оптимизируется воздушный поток, и трава заполняет травосборник более равномерно при сниженном риске засорения травоприемника.



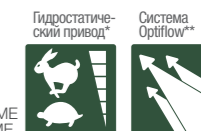
Двигатель Honda

Надежность, высокая производительность и чистый выхлоп – отличительные черты двигателей V-twin Honda. Каждая модель оснащена декомпрессором для облегчения запуска (и повторных пусков), а также представляет собой одну из самых экономичных моделей на рынке. Чугунные литые гильзы цилиндров и большой воздушный фильтр гарантируют большую долговечность даже при самой тяжелой работе.

Самоходные газонокосилки с сиденьем серии HF для ухода за газонами

Маневренность и простота пользования

Самоходные газонокосилки с сиденьем HF 1211 и HF 2315 для ухода за газонами созданы для ухода за большими газонами. Они обладают великолепными характеристиками и очень маневренны. Благодаря гидростатической трансмиссии и рычагу разгрузки травосборника, которым можно управлять, находясь за рулем такой машины косить траву легко и приятно.



*Доступно только для моделей HF 1211 HE и HF 2315 HME
**Доступно только для моделей HF 2315 HME.



Гидростатическая трансмиссия для невероятно легкой работы

Технология Optiflow позволяет плотнее заполнять травосборники

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОНОКОСИЛОК СЕРИИ HF

МОДЕЛИ	ДИАМЕТР КОЖУХА (СМ) И МАТЕРИАЛ	ДВИГАТЕЛЬ		ТРАНСМИССИЯ		МУЛЬЧИРОВАНИЕ		УПРАВЛЕНИЕ ТРАВСОБОРНИКОМ	
		GXV 340	GCV 520	МЕХАНИЧЕСКАЯ	ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ	СИСТЕМА VERSAMOW	РУЧНОЕ	ЭЛЕКТРОПРИВОД
HF 1211 HE	71	■			■	○		■	
HF 2315 HME	92		■		■	○		■	

○ Предлагается в качестве опции

Простота использования

Модели HF 1211 HE и HF 2315 HME управляются одной педалью, связанной с гидростатическим приводом колес. Засчет малого радиуса разворота они очень маневренны, можно с легкостью объезжать препятствия. Для экономии времени и сил во время работы при помощи удобного рычага, расположенного в непосредственной доступности, можно разгружать травосборник с места водителя.

Характеристики

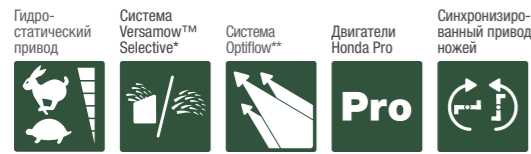
Благодаря двигателям серии Pro с литыми чугунными гильзами цилиндров и усиленными подшипниками коленчатого вала, увеличивающими плавность работы и срок службы двигателя, эти машины очень надежны.

Комфорт и управление

Мы создали модели HF 1211 и HF 2315 для интуитивной простоты использования и удобства работы. Находясь за рулем, Вы легко пользуетесь важнейшими органами управления и поэтому можете обрабатывать большую площадь газона с минимальной затратой сил и времени. Гидростатическая трансмиссия позволяет двигаться плавно и со скоростью, которую можно регулировать независимо от частоты вращения ножей. Вы получаете великолепные результаты и тогда, когда торопитесь, и когда работаете не спеша.



HF 1211 HE



*Доступно для HF 2417 HME / HTE.
**Доступно для HF 2417 HTE.



HF самоходные
газонокосилки с сидением

Комфорт
и производительность



Система мульчирования
Versamow™ selective

Панель управления



Металлическая передняя ось и бампер

Самоходные газонокосилки с сиденьем HF 2417 надежные, удобные в использовании и обладают выдающейся производительностью благодаря двигателю с технологией V-Twin.

Наши газонокосилки с сиденьем оснащены множеством умных технологий, которые направлены на поддержание вашего газона в идеальном состоянии. Например, селективная система мульчирования Versamow™ - эта система позволяет выбрать один из режимов - мульчирование, подбор травы или разгрузка травосборника - при помощи рычажка, не вставая с водительского сидения. Предусмотрено семь положений - от положения для полного подбора до положения для полного измельчения с пятью промежуточными режимами.

Мощный крутящий момент, развиваемый V-образным двигателем, в сочетании с гидростатическим приводом, обеспечивают плавное управление с помощью одной педали. Оператор имеет возможность регулировать скорость движения косилки (максимальная скорость 8,2 км/ч) и скорость вращения лезвий, без ущерба качеству кошения.

Преимущество синхронной системы - ровное срезание травы без пропусков.

Уникальная система воздушного потока, созданная Honda, оптимизирует воздушный поток, и трава заполняет травосборник более равномерно при меньшем риске засорения, а газонокосилка движется более плавно, благодаря снижению вибрации.

С такими опциями, как электрическое опорожнение ящика для травы, эти тракторы обеспечивают максимальный уход за газоном опыт с превосходным комфортом вождения.

Мы также подумали о мелких деталях - эти модели оснащены шинами со специальным протектором, которые обеспечивают хорошую тягу, но не наносят ущерб газону.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОНОКОСИЛОК СЕРИИ HF

МОДЕЛИ	ДИАМЕТР КОЖУХА (СМ) И МАТЕРИАЛ	ДВИГАТЕЛЬ		ТРАНСМИССИЯ		МУЛЬЧИРОВАНИЕ		УПРАВЛЕНИЕ ТРАВΟΣБОРНИКОМ
		GXV 340	GCV 520	МЕХАНИЧЕСКАЯ	ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ	СИСТЕМА VERSAMOW™	РУЧНОЕ
HF 2417 HME	102		■		■		■	■



HF 2417 HME

Характеристики самоходных газонокосилок с сиденьем

Используйте удобную таблицу для сравнения характеристик газонокосилок с сиденьем и выбирайте модель, которая подходит именно вам.

ГАЗОНОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ

HF 1211 HE



Диаметр кожуха ножа (см)	71
Двигатель	OHV V-twin 4-тактный
Рабочий объем двиг. (куб. см)	337
Модель двигателя	GXV 340
Номинальная мощность двиг. (кВт/об/мин)*	6,4/3100
Объем топливного бака (л)	3,6
Гарантированный уровень шума, дБ(А)**	100
Тип трансмиссии	Регулируемая гидростатическая
Скорость движения (км/ч)	0-8,0
Режим Optiflow	–
Количество ножей	1
Расположение ножей	–
Муфта включения ножей	Механическая
Выгрузка травы из травосборника	Вручную
Положения и регулировка высоты ножа (мм)	7 (30-80)
Емкость травосборника (л)	170
Выбор режима мульчирования (Versamow™)	–
Насадка для мульчирования	◦
Задний дефлектор	–
Сухая масса (кг)	172
Размеры (Д x Ш x В (мм))***	1863 x 760 x 1100
Передние / задние шины (диаметр x ширина обода (дюймы))	11 x 4,4 / 15 x 6,6
Радиус разворота (м)	1,4
Тягово-спецпное устройство	–

- Стандарт
- Опция
- Недоступно

ГАЗОНОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ

HF 2315 HME



HF 2417 HME



Диаметр кожуха ножа (см)	92	102
Двигатель	OHV V-twin 4-тактный	OHV V-twin 4-тактный
Рабочий объем двиг. (куб. см)	530	530
Модель двигателя	GCV 520	GCV 530
Номинальная мощность двиг. (кВт/об/мин)*	9,4/2800	9,9/2800
Объем топливного бака (л)	5,4	8,5
Гарантированный уровень шума, дБ(А)**	100	100
Тип трансмиссии	Регулируемая гидростатическая	Регулируемая гидростатическая
Скорость движения (км/ч)	0-8,2	0-8,2
Режим Optiflow	Yes	Yes
Количество ножей	2	2
Расположение ножей	Асинхронное	Синхронное
Муфта включения ножей	Электромагнитная	Электромагнитная
Выгрузка травы из травосборника	Вручную	Вручную
Положения и регулировка высоты ножа (мм)	7 (30-80)	7 (30-90)
Емкость травосборника (л)	280	300
Выбор режима мульчирования (Versamow™)	–	Yes
Насадка для мульчирования	◦	–
Задний дефлектор	◦	◦
Сухая масса (кг)	219	239
Размеры (Д x Ш x В (мм))***	2480 x 960 x 1110	2480 x 1.050 x 1120
Передние / задние шины (диаметр x ширина обода (дюймы))	13 x 5,0-6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0-6 / 18 x 8,5-8
Радиус разворота (м)	1,8	1,8
Тягово-спецпное устройство	◦	◦

- * Значения мощности, указанные в этом документе, являются значениями мощности-нетто, полученными на серийном двигателе в соответствии с SAE J1349 при 3600 об/мин.
 ** Гарантированный уровень шума (в соответствии с Директивами 2000/14/ЕС, 2005/88/ЕС).
 *** Размеры: Д – включая травосборник, Ш – включая кожух для ножей. Доступность моделей зависит от страны. Дополнительную информацию вы можете получить у вашего дилера Honda.



Мотокосы

Готовы к тяжелой работе

Триммеры Honda предназначены для комфортной работы: мощные, надежные, с постоянной подачей крутящего момента в самых сложных условиях.



В головке бензокосы нейлоновая леска подается полуавтоматически при легком ударе нижней частью головки о землю



		ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		МОДЕЛЬ УМК	
		УМК 435 UE	
ВАЛ	Прямой	■	
	Изогнутый		
	Гибкий		
ДВИГАТЕЛЬ	GX 25		
	GX 35	■	
РУКОЯТКА	D-образная	Регулируемая	
	Велосипедная рукоятка		■
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ	Головка с подачей лески ударом	■	
	Ротор с 3-мя зубчатыми выступами	■	
	Ремни для наплечной навески	■	
	Защитные очки	■	

Выносливость

Картер трансмиссии отлит из алюминиевого сплава для повышения сопротивления ударам и надежности. Вращение передается при помощи 6-слойного гибкого вала с целью максимального надежной передачи крутящего момента и предотвращения повреждений вала. Используется бесконтактный герметичный подшипник, значительно повышающий срок службы и защиту от пыли.

Комфорт и характеристики

4-тактные двигатели Honda не только самые компактные и надежные в этом секторе техники, но и отличаются низким уровнем механического шума, вибрации и вредных выбросов.

Очень маневренная бензокоса предлагается с наплечным ремнем, максимально повышающим комфорт при работе. Рукоятки из особо прочного пластика с резиновым покрытием обеспечивают надежный хват. А велосипедная рукоятка регулируется в двух плоскостях без использования инструментов с целью достижения самого удобного положения и развесовки.

Широкая гамма

Мотокоса дает возможность более комфортной и длительной работы при великолепной маневренности за счет гибкого вала. Он оснащен несколькими пружинами, специально предназначенными для поглощения вибрации двигателя. Мотокоса предлагается с головкой, подающей леску при легком ударе головки о землю. Легкая и хорошо сбалансированная, она позволяет легко перемещаться во время работы и с заметно меньшими усилиями обрабатывать особенно сложные участки.



УМК 435

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	4-тактный ОНС
Рабочий объем двиг. (куб. см)	35
Модель двигателя	GX35T
Мощность двигателя нетто (кВт/об/мин)	1,0/7,000
Объем топливного бака (литры)	0,63
Объем моторного масла (литры)	0,10
Тип трансмиссии	Центробежное сцепление с уменьшенной вибрацией
Тип вала	Прямой
Рукоятка	Велосипедного типа
Оборуд. для кошения травы: головка для подачи лески легким ударом	•
Оборуд. для кошения травы: нож с тремя выступами	•
Оборуд. для срезания кустов	–
Оборуд. для подрезки деревьев	–
Дополнительное оборудование	Нож с 4 выступами и зубчатый диск
Навеска	Двойная плечевая, комфорт
Уровень шума - звуковое давление, дБ(А)*	109
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	1870 x 671 x 521
Сухая масса (кг)	7,53

Культиваторы Honda

С момента появления четырехтактных культиваторов Honda в 1967 году с их помощью обрабатывать цветочные клумбы и овощные грядки стало намного легче. Эти машины получили признание во всем мире у садоводов и в коммерческих хозяйствах. Предлагаем Вам познакомиться с большим выбором культиваторов Honda, которые включают сверхлегкие, компактные, среднеразмерные и тяжелые модели. Они – часть коллекции Honda для решения любых Ваших задач.



Преимущества культиваторов

Работать без напряжения

Поскольку тип почвы в различных хозяйствах может быть совершенно разным, а каждая задача требует высокого уровня гибкости, мы создали ряд технологий, чтобы вы работали с минимально возможными усилиями и не уставали. Например, в нашей гамме культиваторов есть модели с 6-ю передачами для движения вперед, что позволяет вам работать с той скоростью, которая отвечает конкретным условиям. Модели с регулируемой шириной обработки почвы позволяют вам приспосабливать машину к условиям вашего сада, а управление с помощью сцепления Honda дает возможность точно выбирать направление движения, когда это необходимо.



Интуитивная конструкция

Наш богатый опыт в этой области позволил нам создавать культиваторы с простым и интуитивным управлением, которыми приятно работать. Они отличаются такими особенностями, как эргономичные органы управления и регулируемые рукоятки, что позволяет найти оптимальную рабочую позу. А машины серий «Микро», «Мини» и «Компакт» имеют складные рукоятки, упрощающие транспортировку и хранение.

Многофункциональность

Мы предлагаем широкий выбор принадлежностей, дающих возможность любой культиватору Honda сделать действительно многофункциональной машиной. Вы можете добавить насадки для удаления сухой травы, аэрации, рыхления, формирования грядок, боронения или окуличивания картофеля. Все это оборудование было специально разработано и изготовлено для того, чтобы оно идеально подходило к вашей технике Honda и обеспечивало самые лучшие результаты.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

СВЕРХЛЕГКИЕ КОМПАКТНЫЕ СРЕДНЕРАЗМЕРНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ



Легкий запуск

Легкий запуск благодаря системе декомпрессии двигателя.

ТЕХНОЛОГИИ КУЛЬТИВАТОРОВ



Активные приводные ножи

Благодаря специальной муфте во время работы культиватора ножи направляют его движение.



Торцевые диски

Для того, чтобы не повредить другие посадки, культиватор укомплектован защитными дисками, установленными по краям фрез. Кроме того, они обеспечивают сбалансированный и ровный ход культиватора.



Транспортировочное колесо

Культиватор легко перемещается при помощи транспортировочного колеса, которое крепится просто и надежно.



Шестеренчатый редуктор

Редуктор применяется для передачи крутящего момента от двигателя через сцепление на колеса и преобразования высокой угловой скорости на входном валу в необходимую скорость на валу выходном. Шестеренчатый редуктор имеет самую надежную конструкцию, он рассчитан на длительную эксплуатацию, в т.ч. коммерческую.



Коробка передач

Коробка передач позволяет вам работать с заданной скоростью. Чем больше передач, тем больше возможностей.



Фрезы противовращения

Две внутренние фрезы вращаются в направлении, противоположном направлению вращения внешних фрез. Эта технология предоставляет превосходные рабочие характеристики, так как фрезы проникают в почву более глубоко. Кроме этого такая работа минимизирует практически до нуля реактивные силы, которые воспринимаются оператором.



Складывающаяся рукоятка

Позволяет легко транспортировать культиватор.



Поворотная рукоятка

Ручка может быть отрегулирована вправо или влево, что позволяет идти сбоку от культиватора, а не позади него по уже обработанной почве и растениям.

4-тактные двигатели

В культиваторах Honda используются наши сверхнадежные 4-тактные двигатели, которые, благодаря небольшому количеству вредных выбросов, дружелюбны не только к окружающей среде, но и к соседям – за счет низкого уровня шума. Помимо этого, они экономят время и деньги за счет низкого расхода топлива и высокого крутящего момента даже при низких оборотах, благодаря чему вы справляетесь даже с самой плотной почвой. А декомпрессор гарантирует, что культиваторы легко запускаются – снова и снова.

Сверхлегкие и компактные культиваторы

Легкие и выносливые

Наши сверхлегкие и компактные культиваторы созданы для простой работы на небольших пространствах и достаточно мощны, чтобы обрабатывать цветочные клумбы, газоны и овощные грядки.



Колеса для транспортировки

Складывающаяся рукоятка

Торцевые диски*

Поворотная рукоятка**

*Доступно для FG205 и F220.
**Доступно для F220.

Сверхлегкий культиватор FG201

Модель FG201 легко использовать и транспортировать благодаря компактности, легкости, интуитивно понятному управлению и центральной рукоятке для переноски. Основная рукоятка может складываться для максимального уменьшения габаритов. Для точной и аккуратной работы ширину обработки земли на модели FG201 можно регулировать в диапазоне 16 – 30 см. Культиватор предлагается с набором из четырех лопаток и целым рядом опционального оборудования, например, для торцевого подрезания, удаления сухой травы и аэрации почвы.

Компактные культиваторы FG205 и F220

Созданные для выполнения более легких задач по уходу за садом, миникультиваторы Honda предлагаются в комплекте с гаммой специальных инструментов – от боковых дисков, защищающих легко повреждаемые растения, до уникальных дисков с лопатками, одновременно вспахивающими и культивирующими почву. Они практичны и легки в использовании, имеют низкий центр тяжести, благодаря чему достигаются хорошая развесовка и маневренность этих машин, а складывающиеся рукоятки упрощают их транспортировку и хранение.



FG201

	СВЕРХЛЕГКИЕ	КОМПАКТНЫЕ	
	FG201	FG205	FG220
Вес (кг),	17	21	30
Обороты вала переднего инструмента (об/мин)	197	135	130
Рабочая ширина (см)	16-30	25-45	61,5
В комплекте поставки	Набор из 4 лопаток	Набор из 4 лопаток, боковые диски	Набор из 4 лопаток, боковые диски
Доступное дополнительное оборудование	Насадки для удаления сухой травы, аэрации и торцевой подрезки	Насадка для удаления сухой травы	Насадка для удаления сухой травы



FG205

FG220



*Только для FJ500 DER.



Среднеразмерные и тяжелые
культиваторы

Плавный ход и универсальность

Наши среднеразмерные и тяжелые культиваторы достаточно мощны, чтобы обрабатывать довольно большие цветочные клумбы и овощные грядки. Они также универсальны благодаря большому количеству дополнительного оборудования, при помощи которого можно решать различные задачи, работать с разными типами почв и получать необходимый вид обработанного участка.



Среднеразмерные и тяжелые культиваторы FF300 и FJ500

Наши компактные культиваторы очень легки и маневренны, но при этом рассчитаны на тяжелую и длительную работу по обработке земли. Благодаря мощному двигателю Honda и механической коробке передач вы можете оптимизировать скорость и тягу, чтобы работать комфортно. Модель FJ500 предлагается в нескольких конфигурациях: с

одной передачей переднего и одной заднего хода или двумя передачами переднего хода и одной заднего, а также со складывающейся рукояткой.

Обе модели могут оснащаться большим количеством дополнительного оборудования, например, множеством лопаток, скарификатором, кусторезом, копателем картофеля, плугом или ковшем для уборки снега.

	СРЕДНЕРАЗМЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР	ТЯЖЕЛЫЙ КУЛЬТИВАТОР
	FF300	FJ500 DER
Двигатель	GXV 57-57см ³	GP 160-163 см ³
Коробка передач	2 передачи вперед + 1 назад	2 передачи вперед + 1 назад
В комплекте поставки	Приводные колеса, фрезы противовращения, переднее опорное колесо	3-секционные фрезы, сошник, стальные крылья, переднее транспортировочное колесо





Характеристики культиваторов

Используйте нашу удобную таблицу для сравнения моделей культиваторов и выбора того, что подходит вам.

СВЕРХЛЕГКИЙ КУЛЬТИВАТОР КОМПАКТНЫЙ КУЛЬТИВАТОР

FG201



FG205



	FG201	FG205
Двигатель	4-тактный OHV	4-тактный OHV
Модель двигателя	GXV50	GXV50
Рабочий объем двиг. (куб. см)	49,0	49,0
Мощность двиг. нетто, (кВт/об/мин)	1,3/4800	1,3/4800
Крутящий момент двигателя нетто (Нм/об/мин)	-	-
Объем топливного бака (литры)	0,35	0,35
Рабочий объем двиг. (литры)	0,30	0,30
Стартер	С тросовым приводом	С тросовым приводом
Сцепление	Автоматическое центробежное	Автоматическое центробежное
Привод колес	Червячная передача	Червячная передача
Финальная передача	-	-
Дифференциалы/боковое сцепление	-	-
Макс. ширина культиватора (метры)	300	450
Макс. глубина вспашки (мм)	230	260
Кол-во передач пер. хода	1	1
Кол-во передач заднего хода	-	-
Обороты/скорость заднего инструмента (об/мин или м/с)	197 об/мин	135 об/мин
Обороты/скорость заднего инструмента при движении назад (об/мин или м/с)	-	-
Обороты коробки отбора мощности (пониж./повыш.) (об/мин)	-	-
Роторы/выступы	4 x 4 зубчатые измельчительные выступы	4 x 4 зубчатые копающие выступы
Лопатки с обратным вращением	-	-
Колеса	Заднее для транспортировки	Заднее для транспортировки
Боковые диски	-	•
Торцевой обрезатель	◦	-
Детэтчер	◦	◦
Аэратор	◦	-
Аэратор / рыхлитель	-	-
Окучник	-	-
Складная ручка	•	•
Регулировка ручки по высоте	-	-
Откидывающаяся ручка	-	-
Размеры (Д x Ш x В (мм))	1185 x 455 x 980	1155 x 510 x 1.035
Сухая масса (кг)	17,0	21,0
Звуковое давление на уровне ушей оператора (дБ(A)) [◇]	79,0	79,5
Гарантированный уровень шума (дБ(A)) ^{◇◇}	93	93
Вибрация (м/с ²) ^Δ	5,0	12,5

КОМПАКТНЫЙ КУЛЬТИВАТОР СРЕДНЕРАЗМЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР ТЯЖЕЛЫЙ КУЛЬТИВАТОР

F220



FF300



FJ500 DER



	F220	FF300	FJ500 DER
Двигатель	4-тактный OHV	4-тактный OHV	4-тактный OHC
Модель двигателя	GXV57	GXV57	GX60
Рабочий объем двиг. (куб. см)	57,3	57,0	163,0
Мощность двиг. нетто, (кВт/об/мин)	1,5/4800	1,5/4800	3,6/3600
Крутящий момент двигателя нетто (Нм/об/мин)	-	-	10.3/2500
Объем топливного бака (литры)	0,67	0,78	2.40
Рабочий объем двиг. (литры)	0,30	0,30	0,58
Стартер	С тросовым приводом	С тросовым приводом	С тросовым приводом
Сцепление	Автоматическое центробежное	Ручное – с прижимной колодкой	Ручное – с прижимной колодкой
Привод колес	Планетарная передача	Колеса – планетарная и угловая передачи	С постоянным зацеплением
Финальная передача	С коническими шестернями	Колеса – пост. зацепл. / Лопатки – цепь и звездочка	Цепь
Дифференциалы/боковое сцепление	-	•	-
Макс. ширина культиватора (метры)	545	410	800
Макс. глубина вспашки (мм)	280	160	325
Кол-во передач пер. хода	1	3	2
Кол-во передач заднего хода	-	1	1
Обороты/скорость заднего инструмента (об/мин или м/с)	130 об/мин	0,15 - 1 м/с	80-113 об/мин
Обороты/скорость заднего инструмента при движении назад (об/мин или м/с)	-	0,3 м/с	28 об/мин
Обороты коробки отбора мощности (пониж./повыш.) (об/мин)	-	131	-
Роторы/выступы	4 x 4 зубчатые копающие выступы	Передние копающие лопатки с противовращением	Можно использовать множество роторов
Лопатки с обратным вращением	-	•	-
Колеса	Переднее для транспортировки	Колеса и шины	Переднее для транспортировки
Боковые диски	•	-	•
Торцевой обрезатель	-	-	-
Детэтчер	◦	-	◦
Аэратор	-	-	-
Аэратор / рыхлитель	◦	-	◦
Окучник	◦	◦	◦
Складная ручка	•	-	•
Регулировка ручки по высоте	•	•	•
Откидывающаяся ручка	•	-	•
Размеры (Д x Ш x В (мм))	1280 x 615 x 1035	1465 x 465 x 1.010	1730 x 585 x 1.045
Сухая масса (кг)	30,0	50,5	77,0
Звуковое давление на уровне ушей оператора (дБ(A)) [◇]	75,0	74,0	79,0
Гарантированный уровень шума (дБ(A)) ^{◇◇}	92	92	93
Вибрация (м/с ²) ^Δ	6,4	4,5	4,8