

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ

Поддержание порядка на дачном участке невозможно без периодической стрижки газона, кустарниковых порослей, сорной травы и т.д. В противном случае эта растительность способна за сезон превратить дачу в заросший бурьяном пустырь. Помочь в этом может либо обычная коса (хотя редкий хозяин сегодня сохранил умение ею пользоваться!), либо ее «потомок» – триммер. На дачах удобнее использовать бензиновые модели, потому что не на каждом участке проведено электричество, да и провода мешать работе не будут. Остается определиться, как выбрать бензиновый триммер, чтобы он был удобен в работе и легко косил не только траву, но и молодой кустарник, мощные сорняки и даже древесную поросль.

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 800S



Модель	GGT-800S
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Объем, см ³	25.4
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	800
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	да

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 800T



Модель	GGT-800T
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Объем, см ³	25.4
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	800
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	нет

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 1000S



Модель	GGT-1000S
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Объем, см ³	32.6
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	1000
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	да

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 1000T



Модель	GGT-1000T
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Объем, см ³	32.6
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	1000
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	нет

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 1300S



Модель	GGT-1300S
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Объем, см ³	42.7
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	1300
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	да

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 1300T



Модель	GGT-1300T
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Объем, см ³	42.7
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	1300
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	нет

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 1500S



Модель	GGT-1500S
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	1500
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	да

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 1500T



Модель	GGT-1500T
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	1500
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	нет

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 1900S



Модель	GGT-1900S
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Объем, см ³	51.7
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	1900
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	да

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 1900T



Модель	GGT-1900T
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Объем, см ³	51.7
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	1900
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Ёмкость топливного бака, мл	700
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	нет

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 2500S



Модель	GGT-2500S
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	2500
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Вес нетто, кг	7
Разъёмная штанга	да

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР HUTER 2500T



Модель	GGT-2500T
Двигатель	2-х тактный, с воздушным охлаждением
Тип зажигания	электронный
Обороты двигателя, об/мин	7500—9500
Мощность двигателя, Вт	2500
Антивибрационная система	да
Ширина скоса режущим диском, мм	255
Уровень звукового давления, дБ	96
Вес нетто, кг	7
Цельная штанга	да

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ

HUTER

Триммер — это высокотехнологический инструмент для покоса травяного покрова в труднодоступных местах, где сложно добраться газонокосилке. Им удобно пользоваться для покоса вдоль заборов и стен, вокруг дорожек и кустов и деревьев, легкость в пользовании позволяет работать на нем даже женщинам. Для правильного выбора триммера, необходимо сразу решить для каких целей, он вам нужен. Для постоянного покоса травы на дачном участке вполне хватит электрической модели.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРИММЕР HUTER GET-1000S



Модель	GET-1000S
Напряжение сети, В	220
Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000
Частота вращения лески на холостом ходу, об/мин	7600
Ширина кошения за один проход, мм	350
Режущий элемент	нейлоновая леска
Диаметр нейлоновой лески, мм	2
Масса нетто, кг	5.2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРИММЕР HUTER GET-1200SL



Модель	GET-1200SL
Напряжение сети, В	220
Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Частота вращения лески на холостом ходу, об/мин	8000
Ширина кошения за один проход, мм	350-420
Режущий элемент	нейлоновая леска + сменный нож
Диаметр нейлоновой лески, мм	2
Масса нетто, кг	5.5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРИММЕР HUTER GET-1500SL



Модель	GET-1500SL
Напряжение сети, В	220
Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Частота вращения лески на холостом ходу, об/мин	8000
Ширина кошения за один проход, мм	350-420
Режущий элемент	нейлоновая леска + сменный нож
Диаметр нейлоновой лески, мм	2
Масса нетто, кг	5.5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРИММЕР HUTER GET-400



Модель	GET-400
Напряжение сети, В	220
Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	350
Частота вращения лески на холостом ходу, об/мин	10000
Ширина кошения за один проход, мм	240
Режущий элемент	нейлоновая леска

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРИММЕР HUTER GET-600



Модель	GET-600
Напряжение сети, В	220
Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	600
Частота вращения лески на холостом ходу, об/мин	11000
Ширина кошения за один проход, мм	320
Режущий элемент	нейлоновая леска
Тип штанги	Телескопическая

БЕНЗОПИЛЫ

HUTER

Бытовая бензопила - самый подходящий выбор для частных владельцев небольших земельных участков и дач. Такие бензопилы от компании Huter отличаются экономичностью в цене и неизменно высокое качество в работе.

БЕНЗОПИЛА HÜTER BS-25



Модель	BS-25
Объем двигателя, см ³	25
Мощность, Вт	800
Длина шины, мм / дюймы	300 / 12"
Шаг цепи и толщина звена, мм / дюймы	1.27 / 0.375"
Количество звеньев, шт	44
Емкость топливного бака, мл	230
Антивибрационная система	да
Тормоз цепи	да
Автоматическая смазка цепи	да
Вес бензопилы с цепью и шиной, кг	3.8

БЕНЗОПИЛА HÜTER BS-40



Модель	BS-40
Объем двигателя, см ³	40
Мощность, кВт	1.6
Длина шины, мм / дюймы	400 / 16"
Шаг цепи и толщина звена, мм / дюймы	1.33 / 0.375"
Количество звеньев, шт	57
Емкость топливного бака, мл	310
Антивибрационная система	да
Тормоз цепи	да
Автоматическая смазка цепи	да
Вес бензопилы с цепью и шиной, кг	6

БЕНЗОПИЛА HÜTER BS-45



Модель	BS-45
Объем двигателя, см ³	45
Мощность, кВт	1.8
Длина шины, мм / дюймы	450 / 18"
Шаг цепи и толщина звена, мм / дюймы	1.5 / 0.325"
Количество звеньев, шт	72
Емкость топливного бака, мл	550
Антивибрационная система	да
Тормоз цепи	да
Автоматическая смазка цепи	да
Вес бензопилы с цепью и шиной, кг	7

БЕНЗОПИЛА HÜTER BS-45M



Модель	BS-45M
Объем двигателя, см ³	45
Мощность, кВт	1.8
Длина шины, мм / дюймы	400 / 16"
Шаг цепи и толщина звена, мм / дюймы	1.33 / 3/8"
Количество звеньев, шт	57
Емкость топливного бака, мл	550
Антивибрационная система	да
Тормоз цепи	да
Автоматическая смазка цепи	да

БЕНЗОПИЛА HÜTER BS-52



Модель	BS-52
Объем двигателя, см ³	52
Мощность, кВт	2.4
Длина шины, мм / дюймы	505 / 20"
Шаг цепи и толщина звена, мм / дюймы	1.5 / 0.325"
Количество звеньев, шт	76
Емкость топливного бака, мл	550
Антивибрационная система	да
Тормоз цепи	да
Автоматическая смазка цепи	да
Вес бензопилы с цепью и шиной, кг	7.5

ЭЛЕКТРОПИЛЫ

HUTER

При ремонте квартиры, строительстве дачи, да и просто в саду – без электропилы порой как без рук. Электропила не менее эффективна в работе, чем бензопила, и является экологически безопасной. Ее не надо заправлять, а значит, отсутствует необходимость в покупке бензина. Не требуется приготовления топливной смеси, что значительно удешевляет и упрощает эксплуатацию инструмента. Кроме того, не приходится дышать выхлопными газами. В отличие от бензопил электропилы могут применяться в закрытых помещениях.

ЭЛЕКТРОПИЛА HÜTER ELS-2000



Модель	ELS-2000
Мощность, Вт	2000
Напряжение, В/Гц	220/50
Длина шины, мм / дюймы	400 / 16"
Скорость пиления, м/сек	13.6
Тормоз цепи	да
Автоматическая смазка цепи	да
Вес пилы с цепью и шиной, кг	7.4

ЭЛЕКТРОПИЛА HÜTER ELS-2000P



Модель	ELS-2000P
Мощность, Вт	2000
Напряжение, В/Гц	220/50
Длина шины, мм / дюймы	400 / 16"
Скорость пиления, м/сек	13.6
Тормоз цепи	да
Автоматическая смазка цепи	да
Вес пилы с цепью и шиной, кг	7.0

ЭЛЕКТРОПИЛА HÜTER ELS-2400



Модель	ELS-2400
Мощность, Вт	2400
Напряжение, В/Гц	220/50
Длина шины, мм / дюймы	450 / 18"
Скорость пиления, м/сек	14
Тормоз цепи	да
Автоматическая смазка цепи	да
Вес пилы с цепью и шиной, кг	7.5

МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ

HUTER

Мотокультиваторы значительно облегчают процессы, связанные с обработкой почвы. Они способны провести обработку почвы глубиной порядка 25 сантиметров. Многие модификации мотокультиваторов оснащены несколькими дополнительными насадками. Это чудо техники не только облегчит раскопку участка, но и поможет при прополке и окучивании грядок.

МОТОКУЛЬТИВАТОР HUTER GMC-1.8



Модель	GMC-1.8
Двигатель	2-х тактный
Мощность, л.с.	1
Ширина обработки, см	23
Диаметр фрез, см	22
Объем топливного бака, л	0.65

МОТОКУЛЬТИВАТОР HUTER GMC-5.0



Модель	GMC-5.0
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровый
Мощность, л.с.	5.0
Скорости	1 вперед
Ширина обработки, см	45
Диаметр фрез, см	26
Объем топливного бака, л	1.5

МОТОКУЛЬТИВАТОР HUTER GMC-5.5



Модель	GMC-5.5
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровы й
Мощность, л.с.	5.5
Скорости	1 вперед / 1 назад
Ширина обработки, см	89
Диаметр фрез, см	32
Объем топливного бака, л	3.6

МОТОКУЛЬТИВАТОР HUTER GMC-6.5



Модель	GMC-6.5
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровы й
Мощность, л.с.	6.5
Скорости	1 вперед / 1 назад
Ширина обработки, см	90
Диаметр фрез, см	32
Объем топливного бака, л	3.6

МОТОКУЛЬТИВАТОР HUTER GMC-7.0



Модель	GMC-7.0
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровый
Мощность, л.с.	7.0
Скорости	2 вперед / 1 назад
Ширина обработки, см	92.5
Диаметр фрез, см	32
Объем топливного бака, л	3.6

МОТОБЛОКИ

HUTER

Самое первое предназначение мотоблока – это, конечно, уход за почвой. На участке, который превышает шесть соток довольно трудно вскапывать почву по несколько раз за сезон, поэтому нам на помощь приходит именно мотоблок. С мотоблоком ваша жизнь значительно облегчится, ведь пройтись по своей земле, управляя мотоблоком, легче, чем изнурительный труд с лопатой.

МОТОБЛОК HUTER GMC-7.5



Модель	GMC-7.5
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровый
Мощность, л.с.	7.0
Скорости	2 вперед / 1 назад
Ширина обработки, см	до 85
Объем топливного бака, л	6

МОТОБЛОК HUTEK GMC-9.0



Модель	GMC-9.0
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровый
Мощность, л.с.	9.0
Скорости	2 вперед / 1 назад
Ширина обработки, см	до 105
Диаметр фрез, см	32
Объем топливного бака, л	6

ЭЛЕКТРОГАЗОНОКОСИЛКИ

HUTER

Электрические газонокосилки, это долговечные машины для обработки небольших участков. Модели, работающие от электричества, не загрязняют окружающую среду, практически бесшумны, просты в использовании, имеют малый вес и легки в транспортировке. В производстве техники участвуют практичные материалы, благодаря которым устройство имеет длительный срок службы.

ЭЛЕКТРОГАЗОНОКОСИЛКА **HUTER** ELM-1000



Модель	ELM-1000
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1000
Частота, Гц	50
Скорость, об/мин	3000
Высота среза, мм	30 / 45 / 60
Ширина среза, мм	320
Объем травосборника, л	28

ЭЛЕКТРОГАЗОНОКОСИЛКА **HUTER** ELM-1400



Модель	ELM-1400
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1400
Частота, Гц	50
Скорость, об/мин	3000
Высота среза, мм	28 / 45 / 55
Ширина среза, мм	380
Объем травосборника, л	40

ЭЛЕКТРОГАЗОНОКОСИЛКА **HUTER** ELM-1100



Модель	ELM-1100
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1100
Частота, Гц	50
Скорость, об/мин	3000
Высота среза, мм	30 / 45 / 60
Ширина среза, мм	320
Объем травосборника, л	28

ЭЛЕКТРОГАЗОНОКОСИЛКА **HUTER** ELM-1800



Модель	ELM-1800
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1800
Частота, Гц	50
Скорость, об/мин	3200
Ширина среза, мм	420
Объем травосборника, л	45

ЭЛЕКТРОГАЗОНОКОСИЛКА **HUTER** ELM-1400T



Модель	ELM-1400T
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1400
Частота, Гц	50
Скорость, об/мин	3200
Высота среза, мм	18-65
Регулировка высоты среза	5 положений
Ширина среза, мм	380
Материал травосборника	ткань
Объем травосборника, л	35

БЕНЗОГАЗОНОКОСИЛКИ

HUTER

Бензогазонокосилки предназначены для скоса травы и имеют широкое применение. Будет весьма полезен тем, кто следит за состоянием своего газона на дачных участках.

БЕНЗОГАЗОНОКОСИЛКА **HUTER** GLM-4.0



Модель	GLM-4.0
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровый
Мощность, л.с.	4.0
Скорость оборотов холостого хода, об/мин	2800
Объем топливного бака, л	1.5
Высота среза, мм	20—75
Ширина среза, мм	460
Регулировка высоты среза	центральная, 7 уровней
Объем травосборника, л	50 (тканевый)
Самоходная	нет

БЕНЗОГАЗОНОКОСИЛКА **HUTER** GLM-4.0G



Модель	GLM-4.0 G
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровый
Мощность, л.с.	4.0
Скорость оборотов холостого хода, об/мин	2800
Объем топливного бака, л	1.5
Высота среза, мм	35—65
Ширина среза, мм	510
Регулировка высоты среза	3 уровня
Объем травосборника, л	нет
Самоходная	нет

БЕНЗОГАЗОНОКОСИЛКА **HUTER** GLM-5.0 S



Модель	GLM-5.0 S
Двигатель	4-х тактный, одноцилиндровый
Мощность, л.с.	5.0
Скорость оборотов холостого хода, об/мин	2800
Объем топливного бака, л	1.5
Высота среза, мм	20—75
Ширина среза, мм	460
Регулировка высоты среза	центральная, 7 уровней
Объем травосборника, л	50 (пластиковый)
Самоходная	да