

ООО «PRESTIGE-SNABTRADE»



HÜTER

Каталог оборудования

<http://www.snabtrade.com/>

0 компании



Немецкая торговая марка HÜTER представлена на российском рынке с начала 2000х годов и за это время заслужила признание потребителей по всей стране. Основные направления производства – это электрогенераторы и садовая техника, по которым HÜTER является одним из лидеров на рынке.

Все изделия под брендом HÜTER соответствуют требованиям российских и международных стандартов. Также вся продукция проходит тщательный контроль качества по внутренним жестким требованиям. Это является залогом высокого качества производимой продукции.

В линейке оборудования HÜTER представлены портативные бензиновые электрогенераторы; мотокультиваторы; триммеры и газонокосилки; бензопилы; снегоуборочная техника; мойки высокого давления. Вместе с садово-парковой техникой HÜTER сады и участки будут радовать Вас своей ухоженностью и чистотой.

На всю продукцию торговой марки HÜTER действует гарантия. А высококвалифицированные специалисты сервиса всегда готовы оказать Вам помощь в гарантийном и постгарантийном обслуживании.

Электрические генераторы HÜTER являются лидером российского рынка портативных электрогенераторов по данным Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента за 2015–2017 гг.



Содержание

Бензиновые генераторы	4
Газовые генераторы	8
Инверторные генераторы	9
Мотокультиватор электрический	10..
Мотокультиваторы	11
Мотоблоки	12.....
Бензотриммеры	14.....
Электротриммеры	16.....
Аккумуляторные триммеры	18...
Аккумуляторная газонокосилка	19..
Электрические газонокосилки	20..
Бензиновые газонокосилки	22...
Электрические пилы	24.....
Бензиновые пилы.....	25.....
Станок для заточки цепей	26...
Стабилизатор напряжения электронный	27
Мойки высокого давления	28
Мотопомпы.....	32.....
Мотобур.....	34.....
Лодочный мотор	35.....
Снегоуборщики.....	36.....
Масла	39.....

Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт
Максимальная мощность, Вт
Напряжение / частота, В/Гц
Тип двигателя

Топливо

Запуск

Система смазки

Охлаждение

Емкость топливного бака, л

Расход топлива, г/кВтч

Расход масла, г/кВтч

HT950A

650
950
220/50
бензиновый, двухтактный, одноцилиндровый
50:1 (40:1 летом)
неэтилированный бензин АИ-92 / масло
ручной стартер
распыление в горючей смеси
воздушное, принудительное
4,2
534
13

HT1000L

1000
1100
220/50
бензиновый, четырехтактный, одноцилиндровый
неэтилированный бензин марки АИ-92
ручной стартер
разбрызгиванием в картере
воздушное, принудительное
6
450
≤6

DY2500L

2000
2200
220/50
бензиновый, четырехтактный, одноцилиндровый
неэтилированный бензин марки АИ-92
ручной стартер
разбрызгиванием в картере
воздушное, принудительное
15
360
≤6

ГЕНЕРАТОРЫ
HÜTER
№1

На российском рынке портативных электрогенераторов по данным Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента за 2015–2018 гг.



HÜTER

DY3000L (LX)

2500

2800

220/50

бензиновый, четырехтактный,
одноцилиндровый

неэтилированный бензин
марки АИ-92

ручной стартер/
электростартер у модели LX
разбрызгиванием в картере
воздушное, принудительное

15

395

≤6

DY4000L (LX)

3000

3300

220/50

бензиновый, четырехтактный,
одноцилиндровый

неэтилированный бензин
марки АИ-92

ручной стартер/
электростартер у модели LX
разбрызгиванием в картере
воздушное, принудительное

15

360

≤6

DY5000L

4000

4500

220/50

бензиновый, /газовый*,
четырёхтактный,
одноцилиндровый

неэтилированный бензин
марки АИ-92
пропан, пропан-бутан*

ручной стартер

разбрызгиванием в картере
воздушное, принудительное

22

325

≤6

* в зависимости от комплектации



Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт
Максимальная мощность, Вт
Напряжение / Частота, В/Гц

Тип двигателя

Топливо

Запуск

Система смазки

Охлаждение

Емкость топливного бака, л

Расход топлива, г/кВтч

Расход масла, г/кВтч

DY6500L (LX)

5000
5500
220 / 50
бензиновый / газовый*,
четырёхтактный,
одноцилиндровый
неэтилированный
бензин марки АИ-92
пропан, пропан-бутан*
ручной стартер /
электростартер у модели LX
разбрызгиванием в картере
воздушное, принудительное
22
325
≤6

* в зависимости от комплектации

DY6500LXW с функцией сварки

5000
5500
220 / 50
бензиновый,
четырёхтактный,
одноцилиндровый
неэтилированный
бензин марки АИ-92
ручной стартер /
электростартер
разбрызгиванием в картере
воздушное, принудительное
22
325
≤6
Сварочный ток 60-200 А

DY8000L (LX) DY8000LX-3

6500
7000
220 / 380* / 50
бензиновый / газовый**,
четырёхтактный,
одноцилиндровый
неэтилированный
бензин марки АИ-92
пропан, пропан-бутан**
ручной стартер/
электростартер у модели LX
разбрызгиванием в картере
воздушное, принудительное
25
374
6,8

* у трехфазной модели
** в зависимости от комплектации



DY9500L (LX) DY9500LX-3

7500

8000

220 / 380* / 50

бензиновый,
четырёхтактный,
одноцилиндровый

неэтилированный
бензин марки АИ-92

ручной стартер/
электростартер у модели LX

разбрызгиванием в картере

воздушное, принудительное

25

374

6,8

* у трехфазной модели

DY6500LXA DY8000LXA

5000 / 6500

5500 / 7000

220 / 50

бензиновый / газовый*,
четырёхтактный,
одноцилиндровый

неэтилированный бензин
марки АИ-92
пропан, пропан-бутан*

электростартер ручной стартер
система АВР

разбрызгиванием в картере

воздушное, принудительное

22 / 25

325 / 374

≤6 / 6,8

возможна установка колес
* в зависимости от комплектации

ABP

Панель автоматического ввода резерва (ABP) HÜTER предназначена для обеспечения автоматического пуска и остановки бензогенератора DY6500LX и переключения нагрузки на питание от генератора или от сети в зависимости от состояния последней.



Комплект работы на газу

Комплект работы на газу позволяет использовать в качестве топлива сжиженный газ. Данный вид топлива экономичнее по расходу, отличается более низкой себестоимостью и практически не имеет продуктов горения (выхлопа), что является преимуществом по сравнению с бензиновыми и дизельными аналогами.



Газовые генераторы

Номинальная мощность, Вт
Максимальная мощность, Вт
Напряжение / Частота, В/Гц
Уровень шума, дБ (А)

Тип двигателя

Запуск

Система смазки

Охлаждение

Емкость топливного бака, л

Топливо у всех моделей:
неэтилированный бензин марки АИ-92
Газ: пропан-бутан, метан (бытовая газовая сеть, природный газ)

DY4000LG

3000
3300
220 / 50
68
четырехтактный, дноцилиндровый
ручной стартер
разбрызгиванием
воздушное, принудительное
15

DY6500LXG

5000
5500
220 / 50
71
четырехтактный, одноцилиндровый
ручной стартер/электростартер
разбрызгиванием
воздушное, принудительное
22

ГЕНЕРАТОРЫ
HÜTER
№1

На российском рынке портативных электрогенераторов по данным Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента за 2015–2018 гг.



HÜTER

Инверторные генераторы

Номинальная мощность, Вт

Максимальная мощность, Вт

Частота, Гц

Уровень шума, дБ (А)

Объем топливного бака, л

Максимальный расход топлива, л/час

Номинальное напряжение, В

Топливо у всех моделей:
неэтилированный бензин
марки АИ-92

DN1500i

1100

1200

50

73

4,2

0,65

220

DN2700i

2200

2700

50

84

10

1,2

220

DN4400i

3300

3600

50

86

10,5

1,8

220



Мотокультиватор электрический

Двигатель
Мощность, Вт
Напряжение сети, В/Гц
Ширина обработки, см
Диаметр фрез, см
Скорость вращения фрез без нагрузки, об/мин:

EMC-1400

электрический, синхронный, щеточный
1400
220–230/50
40
21
280



HÜTER

Мотокультиваторы

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Диаметр фрез, см

Объём топливного бака, л

Комплектация

GMC-1.8

2-х тактный,
одноцилиндровый
10
1 вперед
23
22
0,65
фрезы в сборе

GMC-5.0

4-х тактный,
одноцилиндровый
5,0
1 вперед
40
26
1,5
фрезы в сборе

GMC-5.5

4-х тактный,
одноцилиндровый
5,5
1 вперед
85
30
3,6
фрезы

GMC-6.5

4-х тактный,
одноцилиндровый
6,5
1 вперед / 1 назад
85
30
3,6
фрезы

GMC-7.0

4-х тактный,
одноцилиндровый
7,0
1 вперед / 1 назад
до 85
30
3,6
фрезы



Мотоблоки

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Объём топливного бака, л

Комплектация

Подключение активной навески

Корпус редуктора

На мотоблоки возможна установка навесного оборудования:

- плуг
- окучник, двурядный окучник, дисковый окучник
- картофелекопалка
- водяная помпа (для МК-9500, 11000)
- грунтозацепы
- фрезы
- удлинители оси
- лопата-отвал

МК-7000

4-х тактный,
одноцилиндровый
70

2 вперед / 1 назад
до 100

3,6

колеса 8" + фрезы

шкив

алюминиевый сплав

МК-7500

4-х тактный,
одноцилиндровый
70

2 вперед / 1 назад
до 100

3,6

колеса 8" + фрезы

шкив

чугунный



GGT-1500S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением

Электронный

7500–9500

1500

Да

255

модель GGT-1500T

модель GGT-1500S

леска / диск 3-х зубчатый

GGT-1500SX (TX)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением

Электронный

7500–9500

1500

Да

255

модель GGT-1500TX

модель GGT-1500SX

леска / диск 40 зубьев

*Ранцевый ремень в комплекте
+ очки

GGT-1900S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением

Электронный

7500–9500

1900

Да

255

модель GGT-1900T

модель GGT-1900S

леска / диск 3-х зубчатый

GGT-2500S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением

Электронный

7500–9500

2500

Да

255

модель GGT-2500T

модель GGT-2500S

леска / диск 40 зубьев

*Ранцевый ремень в комплекте
+ очки

GGT-2900S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением

Электронный

7500–9500

2900

Да

255

модель GGT-2900T

модель GGT-2900S

леска / диск 40 зубьев

*Ранцевый ремень в комплекте
+ очки

образец штанги на моделях
серии «S» (разборная)

МК-8000

4-х тактный,
одноцилиндровый
8,0
2 вперед / 1 назад
до 100
3,6
колеса 10" + фрезы
ВОМ
чугунный

МК-9500

4-х тактный,
одноцилиндровый
9,5
2 вперед / 1 назад
до 115
6,0
колеса 8" + фрезы
ВОМ
чугунный

МК-11000

4-х тактный,
одноцилиндровый
11,0
2 вперед / 1 назад
до 115
6,0
колеса 12" + фрезы
ВОМ
чугунный



Бензиновые триммеры

Двигатель

Тип зажигания

Обороты двигателя, об/мин

Мощность двигателя, Вт

Антивибрационная система

Ширина скоса режущим диском, мм

Цельная штанга

Разъёмная штанга

Режущий инструмент

GGT-800S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением

Электронный

7500–9500

800

Да

255

модель GGT-800T

модель GGT-800S

леска / диск 3-х зубчатый

GGT-1000S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением

Электронный

7500–9500

1000

Да

255

модель GGT-1000T

модель GGT-1000S

леска / диск 3-х зубчатый

GGT-1300S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением

Электронный

7500–9500

1300

Да

255

модель GGT-1300T

модель GGT-1300S

леска / диск 3-х зубчатый

образец штанги на моделях
серии «Т» (цельная)

Электротриммеры

Напряжение сети, В/Гц

Номинальная потребляемая мощность, Вт

Частота вращения лески на холостом ходу об/мин

Ширина крошения за один проход, см

Режущий элемент

Штанга

Диаметр нейлоновой лески, мм

Вес, кг

GET-400

220-230 / 50

400

7000

28

нейлоновая леска

нерегулируемая

1,2

2

GET-600

220-230 / 50

600

8000

31

нейлоновая леска

телескопическая

1,6

3



GET-1000S

220-230 / 50

1000

8000

35

нейлоновая леска

разъемная

2

5,2

GET-1200SL/ GET-1500SL

220-230 / 50

1200/1500

8000

35-42*

нейлоновая леска
и сменный нож

разъемная

2

5,5

* регулируется

GET-1500B GET-1700B*

220-230 / 50

1500/1700

8000

35-42**

нейлоновая леска

разъемная

2

5,2/5,5

* плавный пуск

** регулируется



Аккумуляторные триммеры

Напряжение аккумулятора, В

Ёмкость аккумулятора, Ач

Тип аккумулятора

Частота вращения лески на холостом ходу об/мин

Ширина крошения за один проход, см

Режущий элемент

Штанга

Диаметр нейлоновой лески, мм

GET-18-2Li

18

2

Li-ion

7000

28

нейлоновая леска

телескопическая

1,2

GET-36-3 Li

36

3

Li-ion

8000

31

нейлоновая леска

нерегулируемая

1,6

GET-36-4Li

36

4

Li-ion

8000

31

нейлоновая леска

нерегулируемая

1,6



Аккумуляторная газонокосилка

Напряжение аккумулятора, В

Ёмкость аккумулятора, Ач

Тип аккумулятора

Тип двигателя

Скорость, об/мин

Высота среза, мм

Ширина среза, см

Объем травосборника, л

Материал травосборника

CLM-36 Li

36

4.0

Li-ion

Бесщёточный

3300

25–55

37

40

пластик



Электрические газонокосилки

Напряжение сети, В / Гц
Мощность, Вт
Скорость, об/мин
Регулировка высоты среза
Высота среза, мм
Ширина среза, мм
Объем травосборника, л
Материал травосборника

ELM-1100

220–230 / 50
1100
3500
3 положения
25–55
320
35
пластик

ELM-1400

220–230 / 50
1400
3000
3 положения
25–55
380
40
пластик

ELM-1400T

220–230 / 50
1400
3200
3 положения
20–50
360
35
ткань



HÜTER

ELM-1800

220–230 / 50
1800
3200
5 положений
25–65
420
45
ткань

ELM-1800P

220–230 / 50
1800
3200
5 положений
25–65
420
45
пластик

ELM-2000T

220–230 / 50
2000
3200
5 положений
25–75
430
45
ткань

ELM-2000P

220–230 / 50
2000
3200
5 положений
25–75
430
45
пластик



Бензиновые газонокосилки

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорость оборотов
холостого хода, об/мин

Объем топливного бака, л

Ширина среза, мм

Высота среза, мм

Регулировка высоты среза

Объем травосборника, л

Самоходная

Мульчирование

Боковой выброс

Материал травосборника

GLM-3.5LT

4-х тактный,
одноцилиндровый

4,0

2800-3200

1,0

420

25-75

индивидуальная,
3 уровня

40

нет

нет

нет

ткань

GLM-3.5T

4-х тактный,
одноцилиндровый

4,0

2800-3200

1,0

420

25-75

центральная,
7 уровней

45

нет

нет

нет

ткань

GLM-4.0

4-х тактный,
одноцилиндровый

4,0

2800-3200

1,0

460

25-75

центральная,
7 уровней

60

нет

нет

нет

ткань

GLM-4.0G

4-х тактный,
одноцилиндровый

4,0

2800-3200

1,0

510

25-75

центральная
5 уровней

нет

нет

нет

да

нет



GLM-5.0S

4-х тактный,
одноцилиндровый
5,0

2800-3200

1,0

460

25-75

центральная,
7 уровней

50

да

да

да

пластик

GLM-5.0ST

4-х тактный,
одноцилиндровый
5,0

2800-3200

1,0

460

25-75

центральная,
7 уровней

60

да

нет

нет

ткань

GLM-6.0S

4-х тактный,
одноцилиндровый
6,0

2800-3200

1,2

530

25-75

центральная,
7 уровней

65

да

да

да

пластик

GLM-6.0ST

4-х тактный,
одноцилиндровый
6,0

2800-3200

1,2

530

25-75

центральная,
7 уровней

65

да

да

да

ткань



Цепные электрические пилы

Мощность, Вт

Напряжение сети, В / Гц

Длина шины, мм/дюймы

Толщина звена и шаг цепи, мм/дюймы

Уровень шума, Дб

Тормоз цепи

Автоматическая смазка цепи

Вес (с шиной и цепью), кг

ELS-1500P

1500
220–230 / 50
400 / 12"
1,27 / 3 / 8"
64
нет
3,0

ELS-2000P

2000
220–230 / 50
400 / 16"
1,3 / 3 / 8"
64
нет
5,0

ELS-2000

2000
220–230 / 50
400 / 16"
1,3 / 3 / 8"
64
нет
5,0

ELS-2400

2400
220–230 / 50
450 / 18"
1,3 / 3 / 8"
64
нет
5,5



HÜTER

Цепные бензиновые пилы

Мощность, кВт

Длина шины, мм/дюймы

Толщина звена и шаг цепи, мм/дюймы

Количество звеньев, шт

Объем двигателя, см³

Емкость топливного бака, мл

Антивибрационная система

Тормоз цепи

Автоматическая смазка цепи

Функция легкого старта

BS-25

1,2

300 / 12"

1,3 / 3 / 8"

45

25

230

BS-40

1,9

400 / 16"

1,3 / 3 / 8"

57

40

310

BS-45/
BS-45M

2,3

450 / 18" – 400 / 16"

1,3 / 3 / 8"

72 / 57

45

550

BS-52/
BS-52M

2,8

505 / 20" – 450 / 18"

1,5 / 0,325"

76 / 72

52

550

BS-62

3,3

505 / 20"

1,5 / 0,325"

76

58

560



Станок для заточки цепей

Мощность, Вт
Частота вращения, об/мин
Диаметр диска, мм
Посадочный диаметр, мм
Напряжение сети, В/Гц

ECS-100

100
5200
108
23
220-230/50



Стабилизатор напряжения электронный

Возможности

Тип
Габариты, см
Диапазон входного напряжения, В
Номинальная величина выходного напряжения, В
Точность поддержания выходного напряжения, %
Номинальная мощность, Вт
Рабочая частота, Гц
Время регулирования, мс
Высоковольтная защита, В
Размещение
Рабочая температура, °С
Габариты, см
Вес в упаковке, кг

400GS

цифровая индикация (вольтметр отображает входное и выходное напряжения)

релейный

15,5x22x29

110–260

220

8

350

50

5–7

260±5

настенное

5–40

15,5x22x29

3,2



Мойки высокого давления

Напряжение сети, В/Гц
Рабочее давление
Максимальное давление
Рабочий расход жидкости, л/ч
Максимальное давление поступающей воды
Мощность мотора, Вт
Максимальная температура воды, °С
Помпа
Вес, кг

W105-GS

220–230 / 50
7 МПа (70 бар)
105 МПа (105 бар)
342
0,4 МПа (4 бар)
1400
50
металлическая
5

W105-P

220–230 / 50
7 МПа (70 бар)
105 МПа (105 бар)
342
0,4 МПа (4 бар)
1400
50
металлическая
5,3



W135-AR

220-230 / 50
9 МПа (90 бар)
13,5 МПа (135 бар)
360
0,4 МПа (4 бар)
1650
50
металлическая
8,9

M135-HP

220-230 / 50
9 МПа (90 бар)
13,5 МПа (135 бар)
360
0,4 МПа (4 бар)
1650
50
металлическая
6,5

M135-PW

220-230 / 50
9 МПа (90 бар)
13,5 МПа (135 бар)
360
0,4 МПа (4 бар)
1650
50
металлическая
7,6



Мойки высокого давления

Напряжение сети, В/Гц
Рабочее давление
Максимальное давление
Рабочий расход жидкости, л/ч
Максимальное давление поступающей воды
Мощность мотора, Вт
Максимальная температура воды, °С
Помпа
Вес, кг

W 165-ARV

220-230 / 50
11 МПа (110 бар)
16,5 МПа (165 бар)
375
0,4 МПа (4 бар)
1900
50
металлическая
9,3

W165-QL

220-230 / 50
11 МПа (110 бар)
16,5 МПа (165 бар)
375
0,4 МПа (4 бар)
1900
50
металлическая
9,3

M165-PW

220-230 / 50
11 МПа (110 бар)
16,5 МПа (165 бар)
375
0,4 МПа (4 бар)
1900
50
металлическая
7,9



W195-ARV

220-230 / 50
13 МПа (130 бар)
19,5 МПа (195 бар)
420
0,4 МПа (4 бар)

2500
50
металлическая
10,1

W195-QL

220-230 / 50
13 МПа (130 бар)
19,5 МПа (195 бар)
420
0,4 МПа (4 бар)

2500
50
металлическая
9,3

W195-PRO

220-230 / 50
13 МПа (130 бар)
19,5 МПа (195 бар)
420
0,4 МПа (4 бар)

2500
50
металлическая
9,5

Профессиональный
пеногенератор
в комплекте.
Плотная и густая пена.



Мотопомпы

Тип двигателя
Тип мотопомпы

Мощность, л.с.

Рабочий объем двигателя, см³

Скорость оборотов, об/мин

Диаметр входного патрубка, мм/дюйм

Диаметр выходного патрубка, мм/дюйм

Глубина всасывания, м

Высота напора, м

Макс. производительность, л/мин

Объем бака, л

Тип воды

Вес, кг

MP-25

2-х тактный
центробежная,
самовсасывающая

1,5

43

8000

25/1

25/1

8

30

130

0,7

чистая

7,5

MP-40

4-х тактный
центробежная,
самовсасывающая

2,8

87

3800

40/1,5

40/1,5

8

30

300

1,6

чистая

17

MP-50

4-х тактный
центробежная,
самовсасывающая

7

163

3800

50/2

50/2

8

32

600

3,6

чистая

21



MP-80

4-х тактный
центробежная,
самовсасывающая

70
212
3600
80/3
80/3
8
30
900
3,6
чистая
30

MPD-80

4-х тактный
центробежная,
самовсасывающая

70
208
3600
80/3
80/3
8
30
900
3,6
грязная
30

MP-100

4-х тактный
центробежная,
самовсасывающая

13
389
3800
100/4
100/4
8
30
1300
6
чистая
45

MPD-100*

4-х тактный
центробежная,
самовсасывающая

15
439
3600
100/4
100/4
8
32
1080
6
грязная
53,5

* электростартер



Мотобур

Тип двигателя

Мощность, кВт

Объем, см³

Стартер

Объем топливного бака, л

Допустимые типы шнека

Максимальный диаметр шнека, мм

GGD-52

одноцилиндровый, двухтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением

1,4

52

ручной

1,25

металлический для грунта или льда

300

шнеки для грунта

Ø 100 мм

Ø 150 мм

Ø 200 мм

Ø 250 мм

Ø 300 мм

шнеки для льда

Ø 150 мм

Ø 200 мм

удлинители шнека

750 мм

1000 мм



Лодочный мотор

GBM-35

Объём двигателя, см³
Мощность кВт / л.с.
Высота транца, см
Максимальные обороты
Главная передача
Включение передач
Система управления
Объём топливного бака, мл
Стартер
Система лёгкого старта
Рекомендуемый размер винта, дюймов
Топливо

58
2,5 / 3,5
38
8500
2,08
центробежное сцепление
румпель
1100
ручной
7"
бензин АИ-92



Снегоуборщики

Двигатель
 Мощность двигателя
 Тип перемещения
 Высота захвата, см
 Ширина очистки, см
 Скорости (вперед/назад)
 Электростартер
 Наличие фары
 Подогрев ручек
 Топливный бак, л

SGC 2000E

электро
 2000 Вт
 несамоходный
 20
 46
 –
 нет
 нет
 нет
 –

SGC 4000

4-х тактный
 6,5 л.с.
 самоходный
 42
 56
 4/2
 нет
 нет
 нет
 3,0

SGC 4000B

4-х тактный
 6,5 л.с.
 самоходный
 42
 56
 4/2
 от АКБ 12В
 есть
 нет
 3,0



SGC 4000E

4-х тактный
6,5 л.с.
самоходный
42
56
4/2
от сети 220В
нет
нет
3,0

SGC 4100/ SGC 4100 WIDE

4-х тактный
6,5 л.с.
самоходный
54
56/62
5/2
нет
нет
нет
3,6

SGC 4100L

4-х тактный
6,5 л.с.
самоходный
54
56
5/2
нет
есть
нет
3,6

SGC 4800B

4-х тактный
70 л.с.
самоходный
54
56
5/2
от АКБ 12В
есть
нет
3,6



Снегоуборщики

Двигатель
 Мощность двигателя
 Тип перемещения
 Высота захвата, см
 Ширина очистки, см
 Скорости (вперед/назад)
 Электростартер
 Наличие фары
 Подогрев ручек
 Топливный бак, л

SGC 4800E

4-х тактный
 70 л.с.
 самоходный
 54
 56
 5/2
 от сети 220В
 есть
 нет
 3,6

SGC 6000

4-х тактный
 8,0 л.с.
 самоходный
 54
 62
 6/2
 от АКБ 12В
 есть
 есть
 3,6

SGC 8000/ SGC 8100

4-х тактный
 11 / 13 л.с.
 самоходный
 54
 70
 6/2
 от АКБ 12В
 есть
 есть
 6,5

SGC 8100C

4-х тактный
 13 л.с.
 самоходный (гусеницы)
 54
 70
 6/2
 от сети 220В
 есть
 есть
 6,5



Масла

Назначение

Основа

Классификация по SAE

Спецификации

Всесезонность

Ёмкость, л

4T

для четырёхтактных двигателей

полусинтетическая

10W-40

API SL, JASO MA2

да

1

2T

для двухтактных двигателей

полусинтетическая

10W-40

API TC, ISO-L-EGB, JASO FB

да

1

Цепное

для пильных цепей и шин

минеральная

80W-90

API GL-3

да

1





<http://www.snabtrade.com/>

v2019