



Бензиновые двигатели серии GF

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GFG 31



Общее описание

4-х тактный одноцилиндровый бензиновый двигатель для садовой техники

Технические характеристики

Модель	GFG 31
Объем (см ³)	39
Уровень компрессии	-
Максимальная мощность кВт (л/с)	-
Номинальная мощность кВт (л/с)	0.7
Максимальный крутящий момент (Nm)	-
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Объем топливного бака (л)	1
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	-
Размеры ДхШхВ (мм)	-
Вес нетто (кг)	3,5
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 154F (GX80)



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 154F (GX80)
Объем (см ³)	80
Диаметр x Ход поршня (мм)	52x38
Уровень компрессии	7.7:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	1.7 (2.9)
Номинальная мощность кВт (л/с)	1.3 (2.0)
Максимальный крутящий момент (Nm)	3.5
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.37
Объем топливного бака (л)	1.6
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	160
Размеры ДхШхВ (мм)	300x290x280
Вес нетто (кг)	10.6
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 168 F (GX160)



Дополнительные изображения



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов.

Технические характеристики

Модель	GF 168 F (GX160)
Объем (см ³)	163
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	8.5:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	4.1 (5.5)
Номинальная мощность кВт (л/с)	3.0 (4.0)
Максимальный крутящий момент (Nm)	10.8
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.60
Объем топливного бака (л)	3.6
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Размеры ДхШхВ (мм)	400x330x355
Вес нетто (кг)	15.0
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 168 FE (GX160)



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов и электростартером

Технические характеристики

Модель	GF 168 FE (GX160)
Объем (см ³)	163
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	8.5:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	4.1 (5.5)
Номинальная мощность кВт (л/с)	3.0 (4.0)
Максимальный крутящий момент (Nm)	10.8
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.60
Объем топливного бака (л)	3.6
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Размеры ДхШхВ (мм)	400x330x355
Вес нетто (кг)	15.0
Диаметр выходного вала (мм)	19,05
Электростартер	Да

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 168 F-1 (GX200)



Дополнительные изображения



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 168 F-1 (GX200)
Объем (см ³)	196
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	8.5:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	4.8 (6.5)
Номинальная мощность кВт (л/с)	4.3 (5.8)
Максимальный крутящий момент (Nm)	13.2
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.60
Объем топливного бака (л)	3.6
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Размеры ДхШхВ (мм)	400x330x355
Вес нетто (кг)	15.0
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 168 FE-1 (GX200)



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов и электростартером

Технические характеристики

Модель	GF 168 FE-1 (GX200)
Объем (см ³)	196
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	8.5:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	4.8 (6.5)
Номинальная мощность кВт (л/с)	4.3 (5.8)
Максимальный крутящий момент (Nm)	13.2
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.60
Объем топливного бака (л)	3.6
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Размеры ДхШхВ (мм)	400x330x355
Вес нетто (кг)	15.0
Электростартер	Да

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 170 F (GX210)



Дополнительные изображения



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 170 F (GX210)
Объем (см ³)	210
Диаметр x Ход поршня (мм)	70x54
Уровень компрессии	8.5:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	5.1 (7.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	4.4 (6.0)
Максимальный крутящий момент (Nm)	14.0
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.60
Объем топливного бака (л)	3.6
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Размеры ДхШхВ (мм)	390x330x350
Вес нетто (кг)	15.0
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 170 FE (GX210)



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов и электростартером

Технические характеристики

Модель	GF 170 FE (GX210)
Объем (см ³)	210
Диаметр x Ход поршня (мм)	70x54
Уровень компрессии	8.5:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	5.1 (7.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	4.4 (6.0)
Максимальный крутящий момент (Nm)	14.0
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.60
Объем топливного бака (л)	3.6
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Размеры ДхШхВ (мм)	390x330x350
Вес нетто (кг)	15.0
Диаметр выходного вала (мм)	19,05
Электростартер	Да

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 173 F (GX240)



Дополнительные изображения



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 173 F (GX240)
Объем (см ³)	242
Диаметр x Ход поршня (мм)	73x58
Уровень компрессии	8.2:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	5.9 (8.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	5.3 (7.2)
Максимальный крутящий момент (Nm)	16.7
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	1.1
Объем топливного бака (л)	6.0
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	325
Размеры ДхШхВ (мм)	505x420x475
Вес нетто (кг)	25.0
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 173 FE (GX240)



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов и электростартером

Технические характеристики

Модель	GF 173 FE (GX240)
Объем (см ³)	242
Диаметр x Ход поршня (мм)	73x58
Уровень компрессии	8.2:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	5.9 (8.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	5.3 (7.2)
Максимальный крутящий момент (Nm)	16.7
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	1.1
Объем топливного бака (л)	6.0
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	325
Размеры ДхШхВ (мм)	505x420x475
Вес нетто (кг)	25.0
Электростартер	Да

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 177 F (GX270)



Дополнительные изображения



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 177 F (GX270)
Объем (см ³)	270
Диаметр x Ход поршня (мм)	77x58
Уровень компрессии	8.2:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	6.75 (9.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	5.5 (7.4)
Максимальный крутящий момент (Nm)	19.0
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	1.1
Объем топливного бака (л)	6.0
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
Размеры ДхШхВ (мм)	505x420x475
Вес нетто (кг)	25.0
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 177 FE (GX270)



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов и электростартером

Технические характеристики

Модель	GF 177 FE (GX270)
Объем (см ³)	270
Диаметр x Ход поршня (мм)	77x58
Уровень компрессии	8.2:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	6.75 (9.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	5.5 (7.4)
Максимальный крутящий момент (Nm)	19.0
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	1.1
Объем топливного бака (л)	6.0
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
Размеры ДхШхВ (мм)	505x420x475
Вес нетто (кг)	25.0
Электростартер	Да

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 182 F (GX340)



Дополнительные изображения



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 182 F (GX340)
Объем (см ³)	337
Диаметр x Ход поршня (мм)	82x64
Уровень компрессии	8.0:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	8.1 (11.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	7.4 (10.0)
Максимальный крутящий момент (Nm)	23.5
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	1.1
Объем топливного бака (л)	6.5
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
Размеры ДхШхВ (мм)	505x420x490
Вес нетто (кг)	31.0
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 182 FE (GX340)



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов и электростартером

Технические характеристики

Модель	GF 182 FE (GX340)
Объем (см ³)	337
Диаметр x Ход поршня (мм)	82x64
Уровень компрессии	8.0:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	8.1 (11.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	7.4 (10.0)
Максимальный крутящий момент (Nm)	23.5
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	1.1
Объем топливного бака (л)	6.5
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
Размеры ДхШхВ (мм)	505x420x490
Вес нетто (кг)	31.0
Электростартер	Да

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 188 F (GX390)



Дополнительные изображения



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 188 F (GX390)
Объем (см ³)	389
Диаметр x Ход поршня (мм)	88x64
Уровень компрессии	8.0:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	9.6 (13.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	8.6 (11.7)
Максимальный крутящий момент (Nm)	26.5
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	1.1
Объем топливного бака (л)	6.5
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
Размеры ДхШхВ (мм)	505x420x490
Вес нетто (кг)	31.0
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF 190 F (GX 410)



Дополнительные изображения



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 190 F (GX 410)
Объем (см ³)	407
Диаметр x Ход поршня (мм)	90x64
Уровень компрессии	8.0:1
Максимальная мощность кВт (л/с)	11.0 (15.0)
Номинальная мощность кВт (л/с)	9.6 (13.0)
Максимальный крутящий момент (Nm)	28.0
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	1.1
Объем топливного бака (л)	6.5
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	325
Размеры ДхШхВ (мм)	515x450x490
Вес нетто (кг)	29.5
Электростартер	Нет

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ GREENFIELD GF-168F-1 (12V)



Общее описание

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов с катушкой 12V (Выход на 12V позволяет подключить лампу 10Вт)

Технические характеристики

Модель	GF-168F-1 (12V)
Объем (см ³)	196
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	4.8 (6.5)
Максимальная мощность кВт (л/с)	(6,5) 4,8
Номинальная мощность кВт (л/с)	4.3 (5.8)
Максимальный крутящий момент (Nm)	13.2
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0,6
Объем топливного бака (л)	3,6
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Размеры ДхШхВ (мм)	400x330x355
Вес нетто (кг)	15,0
Электростартер	Нет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93