

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Автономные бензиновые мойки

Автономные бензиновые мойки

Мобильные мойки, которые осуществляют работу на бензиновом двигателе, успешно могут применяться в профессиональных, полупрофессиональных, а также частных целях.

Автономные бензиновые мойки являются просто незаменимыми, при необходимости проведения эффективного и оперативного мытья разнообразных объектов в местах, где нет электропитания, имеются перебои в электропитании, и в прочих полевых условиях.

Принцип работы автономных бензиновых моек

Независимо от модели, все бензиновые мойки обладают довольно понятным, а также простым принципом работы. Функционировать агрегату позволяет перерабатываемое бензиновое топливо. Благодаря такому источнику энергии, мойка является абсолютно независимой от электрической сети.

Разогреваясь до рабочего состояния, агрегат производит набор воды из водопровода, или какой-либо ёмкости. Это зависит от возможностей каждой модели. Лучшее мытьё, защита агрегата, а также исключение преждевременной поломки обеспечивается пропуском воды через специальный фильтр, который располагается внутри мойки. Благодаря этому осуществляется качественная очистка воды от пыли, различного рода грязи, а также прочих мелких частичек.

Данная очищенная вода затем смешивается при необходимости в специальном моечном бачке с мыльным раствором. Далее вода под воздействием высокого давления выпускается в направлении необходимого для мытья объекта. Благодаря силе струи осуществляется сбивание пыли, а также различной грязи с загрязнённого объекта.



Мойка высокого давления Portotecnica
BENZ H 1811 Pi P (BENZ HS 2620P)
бензиновая



Мойка высокого давления Portotecnica
Benz C H DL 2515 PiP (BENZ HS 3860P/DL)
бензиновая



Мойка высокого давления Portotecnica
BENZ C L DL 2217 PiP (BENZ LS 3160P/DL)
бензиновая

ДАВЛЕНИЕ (БАР)

180

30-250

30-220

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ (°C)

40

50

50

МАССА (КГ)

43

75

85

МОЩНОСТЬ (Л/С)

6.5

13

13

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/Ч)

330-660

900

1000

ТИП ДВИГАТЕЛЯ

Honda, GX200

Honda GX390

Honda GX390

ГАБАРИТЫ (ММ)

1160x690x650

1160x690x650

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	