

Технические характеристики на аппарат высокого давления DYNAJET 500mg



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Брянск (4832)59-03-52

Вологда (8172)26-41-59

Иваново (4932)77-34-06

Калининград (4012)72-03-81

Киров (8332)68-02-04

Курск (4712)77-13-04

Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12

Орел (4862)44-53-42

Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16

Смоленск (4812)29-41-54

Тверь (4822)63-31-35

Тюмень (3452)66-21-18

Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132

Владивосток (423)249-28-31

Воронеж (473)204-51-73

Ижевск (3412)26-03-58

Калуга (4842)92-23-67

Краснодар (861)203-40-90

Липецк (4742)52-20-81

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Оренбург (3532)37-68-04

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Сочи (862)225-72-31

Томск (3822)98-41-53

Ульяновск (8422)24-23-59

Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64

Волгоград (844)278-03-48

Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48

Кемерово (3842)65-04-62

Красноярск (391)204-63-61

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Новосибирск (383)227-86-73

Пенза (8412)22-31-16

Рязань (4912)46-61-64

Саратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dtn@nt-rt.ru | | Сайт: <http://dynajet.nt-rt.ru>

Системы класса mg демонстрируют высокую производительность на ограниченном пространстве. Они приводятся в движение мощным двигателем. Это означает независимость от внешних источников питания.

Преимущества

- Гидродинамическая очистка труб и поверхностей
- Бензиновая версия Dynajet 500 mg при её компактных размерах, обеспечивает высокую мощность и надёжность
- Давление 500 бар и производительность 15 л/мин звучат убедительно для машины такого размера
- Dynajet 500 mg идеально подходит для работы в местах где отсутствует возможность подключения к электричеству
- Эта машина для тех, кто хочет высокой мощности, но не желает большого агрегата
- Контроль давления масла продляет долговечность мотора
- Чтобы предотвратить сухой бег насоса, в 500 mg предусмотрен контроль давления воды, эта система автоматически выключает насос, если давление падет ниже предусмотренного уровня. Защиту от перегрева обеспечивает система контроля над температурой
- Лёгкий вес (105кг) и удачно расположенный центр тяжести облегчают транспортировку машины даже на верхние этажи
- При дополнительном подключении Dynabox 350 вы сможете достичь рабочей температуры воды до 110°C. С такой температурой возможны лучшие результаты, для которых прежде были нужны высокие давления
- Эргономичный дизайн – перевозятся одним человеком
- Большие колеса для движения по неровной местности и лестницам

Модель	Dynajet 500mg
Рабочее давление	до 500 бар
Скорость подачи воды	15 л/мин (900 л/ч)
Поршневой насос	3-х цилиндровый, цилиндры с керамическим покрытием
Двигатель	2-х цилиндровый 4-х тактный бензиновый двигатель
Среда (чистая вода)	макс. до 60°C, мин. 1,8 бар, давление подачи макс. 8 бар
Мощность двигателя	14,5 кВт
Число оборотов двигателя/насоса	3250/1450 об/мин
Редуктор	I = 2,24
Расход топлива	5,5 л/ч
Объем топливного бака	20 литров
Вес	128 кг
Габариты (ДхШхВ)	75x79x99 см

Комплектация аппаратов

- 2-цилиндровый бензиновый двигатель и электростартер
- Центральная проушина
- Счетчик отработанных часов
- Стационарный водяной фильтр
- Замок зажигания двигателя
- Датчик давления моторного масла
- Штепсельная розетка 12В
- Автоматическая система регулировки давления (на модели Dynajet® 500mg предусмотрена разгрузка шлангов)
- Реле контроля подачи давления и термодатчик
- Предохранительный клапан и манометр

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Брянск (4832)59-03-52

Вологда (8172)26-41-59

Иваново (4932)77-34-06

Калининград (4012)72-03-81

Киров (8332)68-02-04

Курск (4712)77-13-04

Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12

Орел (4862)44-53-42

Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16

Смоленск (4812)29-41-54

Тверь (4822)63-31-35

Тюмень (3452)66-21-18

Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132

Владивосток (423)249-28-31

Воронеж (473)204-51-73

Ижевск (3412)26-03-58

Калуга (4842)92-23-67

Краснодар (861)203-40-90

Липецк (4742)52-20-81

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Оренбург (3532)37-68-04

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Сочи (862)225-72-31

Томск (3822)98-41-53

Ульяновск (8422)24-23-59

Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64

Волгоград (844)278-03-48

Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48

Кемерово (3842)65-04-62

Красноярск (391)204-63-61

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Новосибирск (383)227-86-73

Пенза (8412)22-31-16

Рязань (4912)46-61-64

Саратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dtn@nt-rt.ru | | Сайт: <http://dynajet.nt-rt.ru>