Технические характеристики на аппарат высокого давления DYNAJET 350mg



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 Open (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Camapa (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 350mg при её компактных размерах, обеспечивает высокую мошность и надёжность
- Давление 350 бар и производительность 21л/мин звучат убедительно для машины такого размера
- Dynajet 350mg 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 350mg 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 350mg вы сможете достичь рабочей температуры воды до 110°С. С такой температурой возможны лучшие результаты, для которых прежде были нужны высокие давления
- Эргономичный дизайн перевозятся одним человеком

Объем топливного бака

Габариты (ДхШхВ)

• Большие колеса для движения по неровной местности и лестницам

Модель	Dynajet 350mg
Рабочее давление	до 350 бар
Скорость подачи воды	21 л/мин (1.260 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 60оС, 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 ∧/ч

20 литров

75x79x99 cm

105 кг

Bec

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 Open (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Camapa (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 Tomck (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 | | Cайт: http://dynajet.nt-rt.ru