

Мотопомпа для грязной воды PGT1200



Мотопомпа PGT1200 - специализированный агрегат, предназначенный для перекачивания загрязненной воды. Подходит для любых работ на стройплощадке, в сельском хозяйстве и для аварийных работ.

Применение специальных материалов в конструкции насоса помпы в сочетании с новейшими технологиями и надежным 4-тактным двигателем гарантируют высокую производительность на протяжении всего времени эксплуатации.

На всасывающем шланге установлен фильтр грубой очистки, который предотвращает повреждение и засорение насоса грязью.

Двигатель и корпус

Мотопомпа PGT1200 оснащена одноцилиндровым 4-тактным бензиновым двигателем LIFAN 168F с воздушным охлаждением,

мощностью 4000 Вт (5.5 л.с.).

Расположение клапанов - верхнее.

Вместительный топливный бак (3.6 л) гарантирует продолжительную непрерывную работу до 2 часов.

Благодаря металлической раме агрегат не сдвинется с места от вибраций, возникающих при работе.

Вместительный топливный бак и мощный двигатель гарантирует продолжительную непрерывную работу и производительность до 1200 л/мин.

Большая горловина топливного бака - простая заправка;

Металлическая рама;

Надежный профессиональный OHV-двигатель;

Рабочее колесо и улитка насоса отлиты из высокопрочного материала;

Надежные торцевые уплотнения;

Патрубки, хомуты и фильтр для воды в комплекте;

Небольшие габариты.

Тип двигателя - бензиновый

Модель двигателя - 4-х тактный LIFAN 168F

Мощность (Вт) - 4000

Мощность (л.с) - 5.5

Объем двигателя (куб.см) - 163

Диаметр цилиндра / ход поршня (мм) - 68x45

Система зажигания - транзисторное, от магнето

Диаметр выходного отверстия (мм) - 76.2

Допустимый диаметр твердых частиц (мм) - 20

Высота подъема (м) - 28

Тип помпы - для грязной воды

Запуск - ручной

Высота всасывания (м) - 7

Время работы на одном баке (ч) - 2

Производительность (л/мин) - 1200

Диаметр входного отверстия (мм) - 76.2

Емкость топливного бака (л) - 3.6

Емкость масляного бака (л) - 0.6

Габариты (мм) - 410x380x480

Вес (кг) - 25

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

Иркутск (395) 279-98-46

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>