Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокизнецк (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 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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 Череповер (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://fit.nt-rt.ru/ || fta@nt-rt.ru

Мойки для авто

Мойка Высокого Давления эл. 1500 Вт; 135/90 бар; 1,0/4,0 бар; 348 л/ч; 50 оС; индукц.мотор; колеса; короб.

FIT 80957

Описание

Индукционный двигатель
Автоматический забор воды
Рукоятка для перемещения
Транспортировочные колеса
Защита двигателя от перегрева
Насос из алюминиевого сплава
Емкость для моющего средства
Крюки для сматывания кабеля
Регулировка формы факела распыления
Система быстрой сборки распылителя
Быстрая установка бачка с моющим средством
Армированный шланг высокого давления



Технические характеристики

Длина кабеля	5,0 м
Длина шланга высокого давления	5,0 м
Емкость	для моющ.средства 500 мл
Максимальное давление	на выходе/раб.135/90 бар
Напряжение	220/50 В/Гц
Потребляемый ток	7,0 A
Вес в сборе	17,0 кг

Мойка Высокого Давления эл. 1650 Вт; 105/70 бар; 1,0/4,0 бар; 342 л/ч; 50 оС; щет., мотор; колеса; короб.

FIT 80954

Описание

Автоматический забор воды

Рукоятка для перемещения

Транспортировочные колеса

Защита двигателя от перегрева

Насос из алюминиевого сплава

Емкость для моющего средства

Крюки для сматывания кабеля

Регулировка формы факела распыления

Система быстрой сборки распылителя

Быстрая установка бачка с моющим средством

Армированный шланг высокого давления

Технические характеристики



Стандартная комплектация

Коробка упаковочная Инструкция по эксплуатации Мойка высокого давления Шланг высокого давления Пистолет распылителя Переходник Насадка с соплом Распылитель шампуня Шомпол для чистки Переходник 3/4"



Мойка Высокого Давления эл. 1400 Вт; 105/70 бар; 1,0/4,0 бар; 342 л/ч; 50 оС; щет., мотор; короб. FIT 80950



Описание

Коллекторный двигатель
Автоматический забор воды
Рукоятка для перемещения
Транспортировка колеса
Защита двигателя
Насос из алюминиевого сплав
Емкость для моющего средства
Крюки для сматывания кабеля
Регулировкаформы факела траспыления
Система быстрой сборки распылителя
Быстрая установка бачка с моющим средством
Армированный шланг высокого давления. ...

Технические характеристики...
Потребляемая мощность ...1650 Вт
Макс. производительность ...342 л/ч
Давление на выходе макс/раб....105/70 бар
Давление на входе мин./макс....1.0/4,0 бар
Макс. температура воды на входе.....50 С
Длина шланга ...5,0м
Емкость для моющего средства...500мл.
Потребляемый ток...7,5А
Напряжение/част ота...220/50В/Гц
Длина кабеля электропитания...5,0м

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Капуга (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 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Казахстан (772)734-952-31 Пермы (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 Таджикистан (992)427-82-92-69 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