



Технические характеристики мойки высокого давления без подогрева воды К 1250 Premium

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.comet.nt-rt.ru||

эл. почта: cto@nt-rt.ru

«Comet» серия «К 1250 Premium» (Италия)

Мойка высокого давления

Общие характеристики аппарата высокого давления

Артикул

9024300400

Производительность	(л/час)	1980
Максимальное давление	(бар)	160
Напряжение	(Вт)	380 (3-50Hz)
Мощность двигателя	(КВт)	12
Частота вращения эл/дв	(об/мин)	1400
Габаритные размеры	(см)	136x75x90
Вес	(кг)	155



- Модель помпы СОМЕТ ТW с кривошипно-шатунным механизмом
 - керамические плунжера для тяжелых условий
 - бронзовые неразъемные шатуны
 - латунная головка
 - самосмазывающаяся система сальников высокого давления
- Шасси установки – стальная рама, окрашенная высокопрочной краской
- Колеса диаметром 320 мм, пневматические, обеспечивают хорошую проходимость
- 10-ти метровый шланг высокого давления
- Пистолет с двойной трубкой и возможностью попеременного использования
- Подключение пистолета к шлангу через поворотный фитинг
- Профессиональный регулировочный клапан с функцией разгрузки
- Горизонтальный датчик потока воды (отключение аппарата при отсутствии водяного потока)
- Двойная система контроля уровня масла

Системы защиты:

- Двигатель с термозащитой от перегрева
- Предохранительный клапан высокого давления, встроенный в регулятор давления
- Система управления "Delayed TOTAL-STOP"- автоматическое отключение аппарата в течении 30 сек после сброса курка пистолета
- Латунный фильтр предварительной очистки воды для защиты гидравлической системы
- Установлен гидропневмокомпенсатор (продлевает работоспособность насоса, мотора, пистолета, шланга и всего дополнительного оборудования)
- Трансформатор низкого напряжения – все датчики работают от 24 Вольт



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.comet.nt-rt.ru||

эл. почта: cto@nt-rt.ru