

Окрасочный аппарат Z440



Поршневой безвоздушный окрасочный аппарат Z440 высокого давления для проведения покрасочных работ на строительной площадке.

Краску засасывает из ведра и подает ее по шлангу на краскопульт для распыления.

Аппарат Z440 используется для окраски на строительной площадке, окраски фасадов, окраске стен, покраске металла, нанесении грунта и краски на стены и металл, окраске деревянных конструкций, нанесении пропитки на дерево, окраске деревянных и бетонных заборов, окраске заводских и складских помещений..

Окрасочный аппарат Z440 оснащен электрическим двигателем, мощностью 900 Вт.

Работает от сети 220 В.

Окрасочный аппарат безвоздушного распыления работает по следующему принципу: когда жидкость выходит на поверхность, это осуществляется с высокой скоростью.

В результате этого происходит дробление жидкости, а после этого

распыленные частицы используемого материала оседают на данную поверхность.

При этом материалы используются весьма экономно, ведь лишняя краска практически не выбрасывается наружу.

Высокая скорость нанесения краски.

Поршневой насос увеличенного объема.

Экономия краски при распылении.

Малые габариты и небольшой вес.

Zitrek Z440 имеет сопло размером 0.019".

Максимальная длина шланга 15 м.

Мощность двигателя (Вт) - 900

Высота подачи насоса (м) - 10

Тип агрегата - поршневой

Размер сопла (дюймы) - 0,019

Уровень шума (дБ) - 73

Возможность подключения второго поста - нет

Длина распылительного шланга (м) - 15

Максимальное рабочее давление (бар) - 210

Габариты (мм) - 300x500x500

Вес (кг) - 16

Производительность (куб.м/час) - 0.132

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/>

Окрасочный аппарат Z8626



Поршневой безвоздушный окрасочный аппарат Z8626 высокого давления для проведения покрасочных работ на строительной площадке.

Краску засасывает из ведра и подаёт её по шлангу на краскопульт для распыления.

Аппарат Z8626 используется для окраски на строительной площадке, окраски фасадов, окраске стен, покраске металла, нанесении грунта и краски на стены и металл, окраске деревянных конструкций, нанесении пропитки на дерево, окраске деревянных и бетонных заборов, окраске заводских и складских помещений.

Окрасочный аппарат Z8626 оснащен электрическим двигателем,

мощностью 750 Вт.

Работает от сети 220 В.

Окрасочный аппарат безвоздушного распыления работает по следующему принципу: когда жидкость выходит на поверхность, это осуществляется с высокой скоростью.

В результате этого происходит дробление жидкости, а после этого распыленные частицы используемого материала оседают на данную поверхность.

При этом материалы используются весьма экономно, ведь лишняя краска практически не выбрасывается наружу.

Высокая скорость нанесения краски.

Поршневой насос увеличенного объема.

Экономия краски при распылении.

Малые габариты и небольшой вес.

Мощность двигателя (Вт) - 750

Высота подачи насоса (м) - 10

Тип агрегата - поршневой

Уровень шума (дБ) - 89

Возможность подключения второго поста - нет

Длина распылительного шланга (м) - 8

Максимальное рабочее давление (бар) - 207

Габариты (мм) - 420x300x300

Вес (кг) - 10

Производительность (куб.м/час) - 0.066

Окрасочный аппарат Rongpeng R450



Поршневой безвоздушный окрасочный аппарат Rongpeng R450 высокого давления для проведения покрасочных работ на строительной площадке.

Окрасочный аппарат работает от сети 220V. Краску засасывает из ведра и подаёт её по шлангу на краскопульт для распыления.

Назначение Rongpeng R450: окраска на строительной площадке. окраска фасадов, окраска стен, покраска металла, нанесения грунта и краски на стены и металл, окраска деревянных конструкций, нанесение пропитки на дерево, окраска деревянных и бетонных заборов, окраска заводских и складских помещений..

Окрасочный аппарат Rongpeng R450 оснащен электрическим двигателем, мощностью 900 Вт.

Работает от сети 220 В.

Окрасочный аппарат безвоздушного распыления работает по следующему принципу: когда жидкость выходит на поверхность, это осуществляется с высокой скоростью.

В результате этого происходит дробление жидкости, а после этого распыленные частицы используемого материала оседают на данную поверхность.

При этом материалы используются весьма экономно, ведь лишняя краска практически не выбрасывается наружу.

Высокая скорость нанесения краски.

Поршневой насос увеличенного объема.

Экономия краски при распылении.

Малые габариты и небольшой вес.
Rongpeng R450 имеет сопло размером 0.019".
Максимальная длина шланга 15 м.

Мощность двигателя (Вт) - 900
Высота подачи насоса (м) - 10
Тип агрегата - поршневой
Размер сопла (дюймы) - 0.019
Уровень шума (дБ) - 73
Возможность подключения второго поста - нет
Длина распылительного шланга (м) - 15
Максимальное рабочее давление (бар) - 210
Габариты (мм) - 500x300x500
Вес (кг) - 16
Производительность (куб.м/час) - 0.12

Окрасочный аппарат Z1800



Поршневой безвоздушный окрасочный аппарат Z1800 высокого давления для проведения покрасочных работ на строительной площадке. Краску засасывает из ведра и подаёт её по шлангу на краскопульт для распыления.

Аппарат Z1800 используется для окраски на строительной площадке, окраски фасадов, окраске стен, покраске металла, нанесении грунта и краски на стены и металл, окраске деревянных конструкций, нанесении пропитки на дерево, окраске деревянных и бетонных заборов, окраске заводских и складских помещений.

Окрасочный аппарат Z1800 оснащен электрическим двигателем, мощностью 900 Вт.

Работает от сети 220 В.

Окрасочный аппарат безвоздушного распыления работает по следующему принципу: когда жидкость выходит на поверхность, это осуществляется с высокой скоростью.

В результате этого происходит дробление жидкости, а после этого распыленные частицы используемого материала оседают на данную поверхность.

При этом материалы используются весьма экономно, ведь лишняя краска практически не выбрасывается наружу.

Высокая скорость нанесения краски.

Поршневой насос увеличенного объема.

Экономия краски при распылении.

Малые габариты и небольшой вес.

Z1800 имеет сопло размером 0.017".

Максимальная длина шланга 15 м.

Мощность двигателя (Вт) - 900
Высота подачи насоса (м) - 10
Тип агрегата - поршневой
Размер сопла (дюймы) - 0,017
Уровень шума (дБ) - 70
Возможность подключения второго поста - нет
Длина распылительного шланга (м) - 15
Максимальное рабочее давление (бар) - 200
Габариты (мм) - 440x360x320
Вес (кг) - 12
Производительность (куб.м/час) - 0.108

Окрасочный аппарат Z390



Поршневой безвоздушный окрасочный аппарат Z390 высокого давления для проведения покрасочных работ на строительной площадке.

Краску засасывает из ведра и подаёт её по шлангу на краскопульт для распыления.

Аппарат Z390 используется для окраски на строительной площадке, окраски фасадов, окраске стен, покраске металла, нанесении грунта и краски на стены и металл, окраске деревянных конструкций, нанесении пропитки на дерево, окраске деревянных и бетонных заборов, окраске заводских и складских помещений.

Окрасочный аппарат Z390 оснащен электрическим двигателем, мощностью 1100 Вт.

Работает от сети 220 В.

Окрасочный аппарат безвоздушного распыления работает по следующему принципу: когда жидкость выходит на поверхность, это осуществляется с высокой скоростью.

В результате этого происходит дробление жидкости, а после этого распыленные частицы используемого материала оседают на данную поверхность.

При этом материалы используются весьма экономно, ведь лишняя краска практически не выбрасывается наружу.

Высокая скорость нанесения краски.

Поршневой насос увеличенного объема.

Экономия краски при распылении.

Малые габариты и небольшой вес.

Z390 имеет сопло размером 0.021".

Максимальная длина шланга 15 м.

Мощность двигателя (Вт) - 1100

Высота подачи насоса (м) - 10

Тип агрегата - поршневой

Размер сопла (дюймы) - 0,021

Уровень шума (дБ) - 70

Возможность подключения второго поста - нет

Длина распылительного шланга (м) - 15

Максимальное рабочее давление (бар) - 210

Габариты (мм) - 500x420x490

Вес (кг) - 23

Производительность (куб.м/час) - 0.132

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/>