

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

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

Сайт: <http://apac.nt-rt.ru/>, эл. почта: apac@nt-rt.ru

Автоматический шиномонтажный станок 1672Т14



Двухскоростной поворотный стол (6-12 об / мин)
Монтажный рычаг с пластиковой защитой для легкосплавных дисков
Лубрикатор + фильтр-регулятор в сборе
Комплект легкосплавных дисков
Кольцевая скоба и масленка
Бисерная дробилка с пластиковой защитой для легкосплавных дисков
Клапан ограничения давления макс. 3,5 бар (50 фунтов на кв. дюйм)
INFLATOR система накачки шин.
Надувной педаль для бисероплетения. Выпуск воздуха осуществляется из направляющих.
Восьмиугольный самоцентрирующийся проигрыватель

Технические данные 1672Т14

Зажим обода снаружи 11 " - 22"

Внутри Макс. диаметр колеса 13 " - 24"

Максимум. диаметр колеса 1000 мм

Максимум. ширина колеса 350 мм

Усилие разрыва шарика 30200 Н (3080 кг)

Рабочее давление 8 - 10 бар

Источник питания 400 В 50 Гц - 3 фазы * Опционально 230 50 Гц - 3 фазы

Мощность двигателя 0,8 - 1,1 кВт

Шум 70 дБ (А) / 1 мт

Вес 279 кг

Размеры 1280 x 1750 x 1970