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 Волоград (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 Калинингры (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодър (861)203-40-90 Красноярск (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 Новосибурск (383)22-78-673 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: apc@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 колеса13 "- 24"Максимум. диаметр колеса1000 ммМаксимум. ширина колеса350 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 (A) / 1 мт

Вес 279 кг

Размеры 1280 x 1750 x 1970