

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 1672GM28LL - 1672GM28LLPG - 1672GM28LLT



Самоцентрирующийся патрон с двумя скоростями вращения (7-14 об / мин)

Смазочный фильтр

Комплект протекторов хомутов для легкосплавных дисков

Лезвие для дробления шариков с протектором для легкосплавных дисков.

Запатентованная система LL может быть установлена на всех моделях автоматических шиномонтажных станков Gemini, сохраняя стандартные характеристики машины без изменений. Это революционизирует концепцию работы с шинами и колесами в целом. Это просто и полностью решает проблемы, связанные с современными колесами: Run-Flat, Низкопрофильные и большие колеса без повреждения дисков и шин.

Технические данные 1672GM28LL - 1672GM28LLPG - 1672GM28LLT

Зажим обода снаружи	10 " - 28"
Внутри Макс. диаметр колеса	12 " - 31"
Максимум. диаметр колеса	1160 мм
Максимум. ширина колеса	406 мм (16 ")
Усилие разрыва шарика	25500 Н (2500 кг)
Рабочее давление	8 - 12 бар
Источник питания	400 В 50 Гц - 3 фот *
Мощность двигателя	1,2 - 0,9 кВт
Вес	220 кг - 238 кг
Шум	70 дБ (А) / 1 мт
Размеры	760 x 1070 x 1130