

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Грузовой шиномонтажный станок Wieder Kraft WDK-T420

Артикул: WDK-T420



#### Характеристики

Напряжение	380 В
------------	-------

Цена без учета доставки: ~~601 221 ₹~~ **582 816 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Тип: Автоматический

Диаметр колесного диска: 355-1070 мм (14-42")

Диаметр центрального отверстия: 110 мм

Макс. диаметр колеса: 2300 мм (90")

Макс. ширина колеса: 1050 мм (41")

Макс. вес колеса:	1600 кг
Усилие отжима борта:	3300 кг
Скорость вращения стола:	6-8 об/мин
Общая потребляемая мощность:	2,2 кВт
Подключение:	380 В
Габариты упаковки:	2130 x 1850 x 1050 мм
Габариты:	2500 x 2000 x 1050 мм
Вес в упаковке:	850 кг
Вес:	758 кг

**Двухскоростной шиномонтажный станок WiederKraft WDK-T420**, предназначенный для эффективного монтажа/демонтажа шин с колесными дисками диаметром от 14 до 42 дюймов. Применяется для сервисного обслуживания грузовых автомобилей, промышленного транспорта, а также дорожной и сельскохозяйственной техники. Обслуживает камерные, бескамерные шины и диски с максимальным диаметром 2300 мм и шириной до 1050 мм. Посадка колеса на цангу «тюльпан» осуществляется с помощью платформы. Управление станком происходит посредством мобильной стойки с джойстиком и педалями, позволяющем оператору работать в любой точке вокруг станка. Рабочий узел подстраивается под ширину колеса, плавно передвигаясь по направляющим. Конструкция станда предусматривает двухскоростное вращение в двух направлениях (6 и 8 об/мин). Привод закрыт прочным каркасом, предотвращающем попадание внутрь пыли и грязи. Стабильное подключение к сети 380 вольт гарантирует надежную работу станка на протяжении всего рабочего процесса. Детали станка изготовлены высокопрочной закалённой стали и имеют высокий рабочий ресурс.

#### **Особенности и преимущества:**

- Стенд оснащен мобильной стойкой управления, обеспечивающей безопасность и легкость выполнения операций;
- Две скорости для двух направлений вращения;
- Рабочий узел подстраивается под ширину колеса, плавно передвигаясь по направляющим;

- Универсальный 4-х кулачковый зажим надежно фиксирует диск, не допуская его проворота во время демонтажа и монтажа шины;
- Усиленный Итальянский гидравлический насос с автоматической регулировкой давления. Клапан ограничивает максимальное давление в гидравлическом контуре, обеспечивая правильную работу системы;
- Клапан безопасности на зажимном устройстве исключает падение колеса в случае обрыва гидравлической линии;
- Позиционирование колеса относительно монтажно-демонтажного инструмента при помощи консоли зажимного устройства с гидроприводом;
- Гидропривод зажимного устройства;
- Гидропривод перемещения каретки монтажно-демонтажного инструмента;
- Возможность одновременного движения зажимного устройства и каретки с монтажно-демонтажным инструментам увеличивает скорость обслуживания крупногабаритных шин, повышая продуктивность рабочего процесса;
- Гидроцилиндры с улучшенными уплотнителями.

Сформировано 09.05.2026 16:31 · KRATONSHOP.RU