

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

### Шиномонтажный станок для колес грузовых автомобилей Wieder Kraft WDK-T260

Артикул: WDK-T260



#### Характеристики

Напряжение 380 В

Цена без учета доставки: **395 633 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр колесного диска	355-660 мм (14-26")
Диаметр центрального отверстия	110 мм
Макс. диаметр колеса	1600 мм (63")
Макс. ширина колеса	780 мм (30")
Макс. вес колеса	500 кг
Усилие отжима борта	2500 кг
Скорость вращения стола	6-8 об/мин
Общая потребляемая мощность	1,5 кВт
Подключение	380 В
Габариты упаковки	2030 x 1580 x 1000 мм

Габариты	2500 x 2000 x 1000 мм
Вес в упаковке	633 кг
Вес	517 кг

Грузовой шиномонтажный станок **WiederKraft WDK-T260**, предназначен для эффективного монтажа/демонтажа шин с колесными дисками диаметром от 14 до 26 дюймов. Применяется для сервисного обслуживания грузовых автомобилей, автобусов, тракторов и промышленных транспортных средств. Обслуживает камерные, бескамерные шины и диски с максимальным диаметром 1600 мм и шириной до 780 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 станка предусматривает двухскоростное вращение в двух направлениях (6 и 8 об/мин). Привод закрыт прочным каркасом, предотвращающим 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;
- 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 инструментами увеличивает скорость обслуживания крупногабаритных шин, повышая продуктивность рабочего процесса;
- Гидроцилиндры с улучшенными уплотнителями.

Сформировано 21.06.2026 18:36 · KRATONSHOP.RU