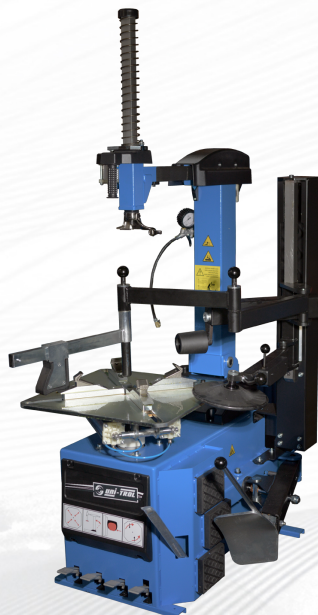


JANKA K 2B**Технические данные**

| | |
|---|------------------|
| Внутренний зажим обода | 10" - 26" |
| Макс. ширина колеса | 15" |
| Макс. диаметр колеса | 1070 mm |
| Усилие пневмоцилиндра устройства отрыва | 2800 kg |
| Пневмопитание | 8 - 10 bar |
| Скорость вращения | 7/14 obr./min. |
| Электропитание | 3 x 400V / 50 Hz |
| Мощность двигателя | 0,75 kW |
| Вес станка | 250 kg |
| Держатель колеса | Pneumatyczny |
| Габариты упаковки | 850/1520/900 |

Автоматический шиномонтажный станок **Janka K** предназначен для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин легковых автомобилей и легких грузовиков. Колонна и плечи двигаются и блокируются пневматически. У станка есть пневматическое приспособление для низкопрофильных шин. Взаимная работа механических и пневматических частей станка позволяет обслуживать все диски при незначительной затрате труда и с очень высокой точностью, без риска повреждения шины либо диска. На станке можно также обслуживать литые диски, которых тонкая структура не нарушается рабочими компонентами станка. Стол с двумя диапазонами зажимов обслуживает колеса до 26".

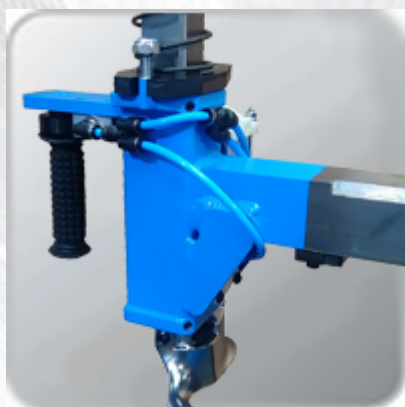
Функции шиномонтажного станка JANKA K:

- отжатие
- отбортовка
- монтаж и демонтаж шин

Дополнительное оснащение:

- комплект добавочных мотоциклетных зажимов
- защитные накладки зажимов стола для работы с алюминиевыми дисками
- защитная накладка ролика рабочей головки
- монтажная лопатка
- возможность добавления двух скоростей вращения рабочего стола
- пневматическое приспособление к низкопрофильным шинам
- пистолетный насос с манометром

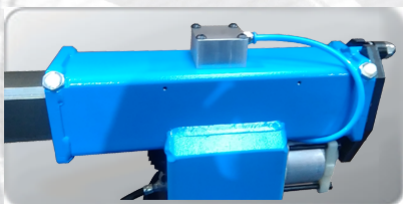
Технологические изменения, внесенные с января 2018:



- усиленный узел горизонтального ползуна,
- дожимные винты с блокирующими гайками для ликвидации боковых зазоров вертикального ползуна во время эксплуатации станка.



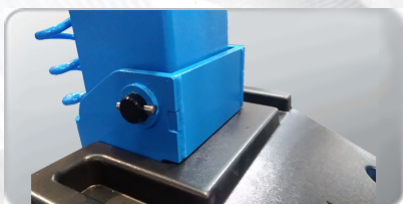
- пневматический цилиндр для блокировки и ликвидации зазора на вертикальном ползуне.



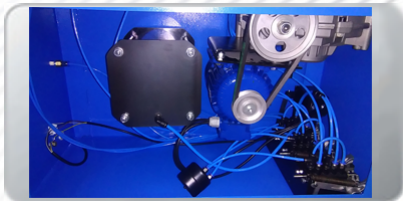
- пневматический цилиндр для блокировки и ликвидации бокового зазора на горизонтальном ползуне, улучшает прочность станка и ликвидирует риск повреждения диска.



- дожимные винты с блокирующими гайками для ликвидации боковых зазоров горизонтального ползуна во время эксплуатации станка.



- модифицированный дизайн штифта колонны с введением блокирующей гайки и подкладок для ликвидации осевого зазора, улучшает прочность и долговечность станка.



- эргономично запроектированная внутренняя часть станка обеспечивает долгую и безаварийную работу его самых важных элементов.

- большой тщательно исполненный цилиндр

Диапазон крепления:

Доступные цвета



Основные цвета



Цвета на заказ

