

## JANKA 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	200 kg
Держатель колеса	Pneumatyczny
Габариты упаковки	800/1520/900

Автоматический шиномонтажный станок **Janka** предназначен для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин легковых автомобилей и легких грузовиков. Колонна движется и блокируется пневматически. 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.

**Функции шиномонтажного станка JANKA:**

- отжатие
- отбортовка
- монтаж и демонтаж шин

**Дополнительное оснащение:**

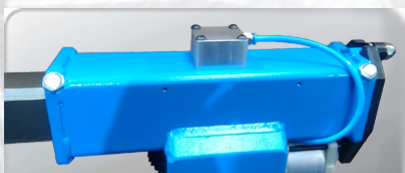
- комплект добавочных мотоцикловых зажимов
- защитные накладки зажимов стола для работы с алюминиевыми дисками
- защитная накладка ролика рабочей головки
- монтажная лопатка
- возможность добавления двух скоростей вращений рабочего стола
- пистолетный насос с манометром

**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.



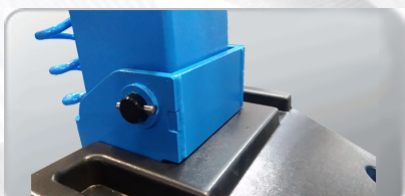
- пневматический цилиндр для блокировки и ликвидации зазора на вертикальном ползуне.



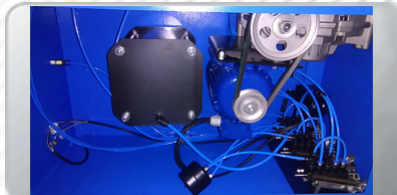
- пневматический цилиндр для блокировки и ликвидации бокового зазора на горизонтальном ползуне, улучшает прочность станка и ликвидирует риск повреждения диска.



- 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

**UNI-TROL Sp. z o.o.**  
ul. Estrady 56  
01-932 Warszawa

tel. (22) 817 94 21 22, 817 94 34 35, 834 90 13 14  
SPRZEDAŻ wew. 118 i 121, SERWIS wew. 131 i 134  
[www.unitrol.pl](http://www.unitrol.pl) | [office@unitrol.pl](mailto:office@unitrol.pl) | [serwis@unitrol.pl](mailto:serwis@unitrol.pl)