

JANKA 2B**Dane techniczne**

| | |
|---|------------------|
| 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 двигается 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:

Dostępne kolory



Kolory podstawowe



Kolory na zamówienie

