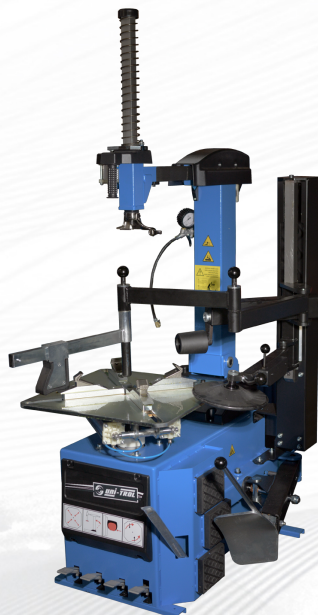


JANKA K 2B



Dane techniczne

| | |
|---------------------|------------------|
| Felgenausspannung | 10" - 26" |
| Max. Radbreite | 15" |
| Max. Raddurchmesser | 1070 mm |
| Abdruckerkraft | 2800 kg |
| Luftversorgung | 8 - 10 bar |
| Drehgeschwindigkeit | 7/14 obr./min. |
| Spannungsversorgung | 3 x 400V / 50 Hz |
| Motorleistung | 0,75 kW |
| Gewicht | 250 kg |
| Radhalter | Pneumatyczny |
| Maße | 850/1520/900 |

Janka K - Automatische Reifenmontiermaschine für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, für UHP- und RUN-FLAT Reifen. Eine solide Konstruktion und unabhängiges pneumatisches Hilfsmontagearm sparen Zeit und Kraft des Bedieners, bieten hohe Präzision und eliminieren die Gefahr von Reifen-/Felgenschäden. Doppelt wirkender Abdrückzylinder.

Lieferumfang :

- Reifenfullpistole mit Manometer.
- Montiereisen.
- Hilfsmontagearm für Runflat-Rädern.
- Kunststoffschutz für Montierklauen.
- Rollergehäuse.

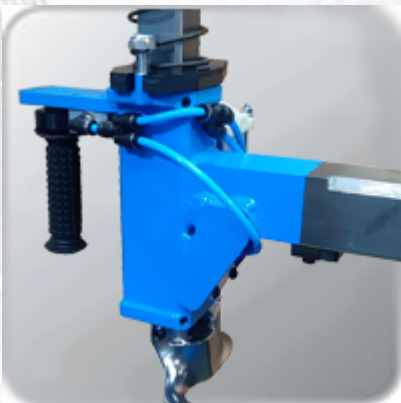
Versionen:

- Janka KK 2b - 2 Geschwindigkeiten.
- Janka KK 1f - Einphasen Motor.
- Janka K - mit einem Hilfsmontagearm.
- Janka - ohne Hilfsmontagearm.

Zubehör:

- Adapter für Motorradfelgen

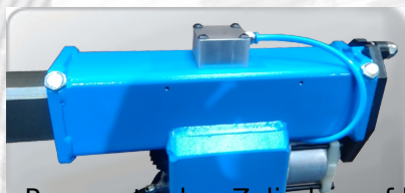
Technologische Verbesserungen ab Januar 2018:



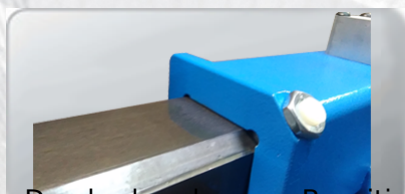
- verstärkter horizontal Schieber,
- Druckschrauben zur Beseitigung von Spielen auf Schieber, die während der Nutzung entstanden sind



- Pneumatischer Zylinder zum Blockieren und zur Spielbeseitigung auf vertikal Schieber



- Pneumatischer Zylinder auf horizontal Schieber verbessert die Maschinenstarrheit und gleicht das Risiko einer Felgenbeschädigung aus



- Druckschrauben zur Beseitigung von Spielen die während der Nutzung der Maschine entstanden sind,

- die veränderte Bolzenkonstruktion der Säulenachse und Einstellscheiben verbessern die Starrheit und Lebensdauer der Maschine

- ein ergonomisch projektiertes und geschlossenes Innere der Maschine erlaubt eine

reibunglose und lange Arbeit der wichtigsten Elemente
- großer und präzis hergestellter Zylinder

Felgenspannungsbereich:

Dostępne kolory



Kolory podstawowe



Kolory na zamówienie

