

JANKA



Dane techniczne

Felgenaussenspannung	10" - 26"
Max. Radbreite	15"
Max. Raddurchmesser	1070 mm
Abdruckerkraft	2800 kg
Luftversorgung	8 - 10 bar
Drehgeschwindigkeit	7 obr./min.
Spannungsversorgung	3 x 400V / 50 Hz
Motorleistung	0,75 kW
Gewicht	200 kg
Radhalter	Pneumatyczny
Maße	800/1520/900

Janka - Automatische Reifenmontiermaschine für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule. Eine solide Konstruktion und ein pneumatisches System sparen Zeit und Kraft des Bediners, bieten hohe Präzision und eliminieren die Gefahr von Reifen-/ Felgenschäden. Doppelt wirkender Abdrückzylinder. Zwei Geschwindigkeiten (7/14 r/min) - als Option.

Lieferumfang :

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

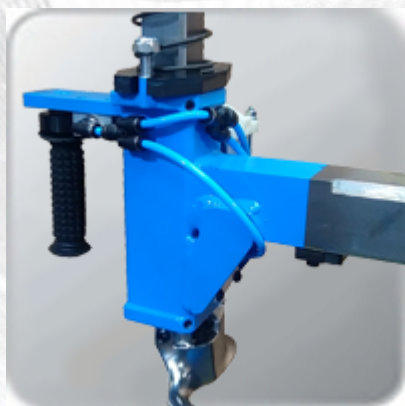
Versionen:

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

Zubehör:

- Adapter für Motorradfelgen

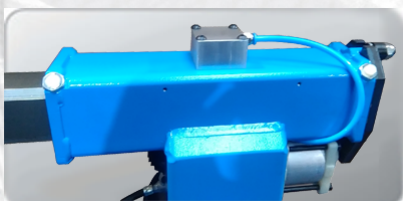
Technologische Verbesserungen ab Januar 2018:



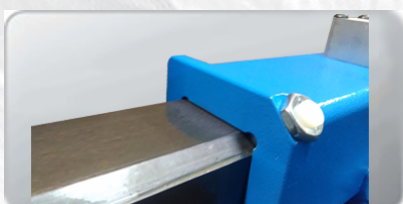
- verstärkter horizontal Schieber,
- Druckschrauben zur Beseitigung von Spielen auf Schieber, die während der Nutzung entstanden sind



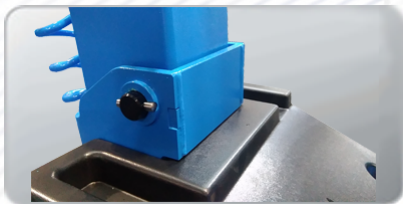
- Pneumatischer Zylinder zum Blockieren und zur Spielbeseitigung auf vertikal Schieber



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

Felgenspannungsbereich:

Dostępne kolory



Kolory podstawowe

Kolory na zamówienie

