

JANKA KK



Technische Daten

Felgenausspannung	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	300 kg
Radhalter	Pneumatic
Maße	950/1520/900

Janka KK - Automatische Reifenmontiermaschine für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, für UHP- und RUN-FLAT Reifen. Eine solide Konstruktion und 2 unabhängige pneumatische Hilfsmontagearme sparen Zeit und Kraft des Bedieners, bieten hohe Präzision und eliminieren die Gefahr von Reifen-/Felenschäden. Doppelt wirkender Abdruckzylinder.

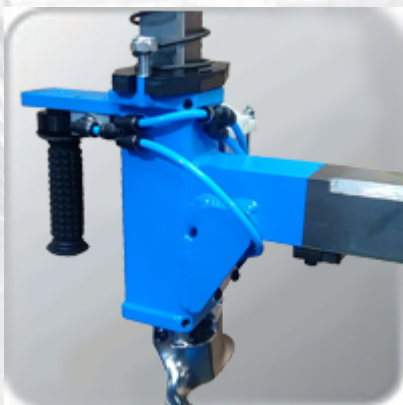
Lieferumfang :

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

Versionen:

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

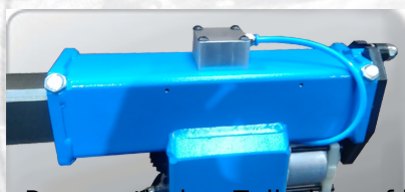
Technologische Verbesserungen ab Januar 2018:



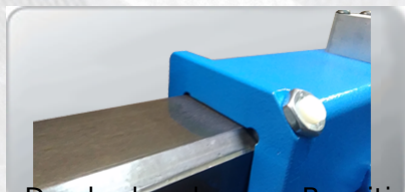
- verstärkter horizontal Schieber,
- Druckschrauben zur Beseitigung von Spielen auf Schieber, die während der Nutzung entstanden sind



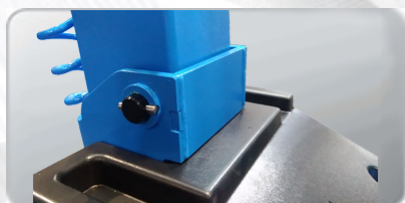
- Pneumatischer Zylinder zum Blockieren und zur Spielbeseitigung auf vertikal Schieber



- 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:

Verfügbare Farben



Grundfarben



Farben auf Bestellung

