

YANKA K INV



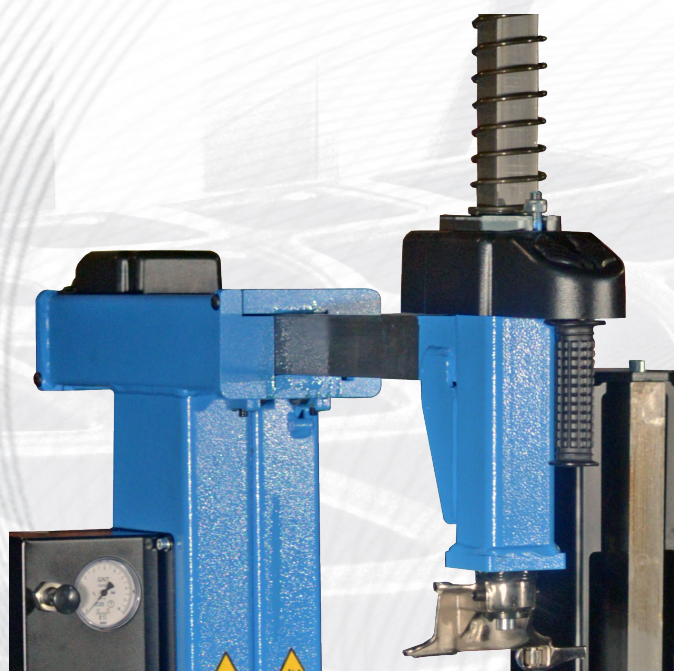
Technische Daten

Spannbereich innen	12" - 28"
Max. Raddurchmesser	1020 mm
Max. Radbreite	15"
Drehgeschwindigkeit	3-16 obr/min
Abdruckerkraft	2800 kg
Leistung des Antriebsmotors	0,85 kW
Gewicht	300 kg
Spannungsversorgung	230V / 50 Hz
Luftversorgung	8-10 Bar
Maße	1200/950/1950

YANKA K INV wurde für Niederquerschnitts- und Runflat-Reifen entwickelt und hergestellt. Neue trapezförmige Säule sorgt für deutlich höhere Steifigkeit und Torsionsfestigkeit. Dank der verstellbaren Spannklauen ermöglicht der neue vergrößerte Tisch das Arbeiten mit Aluminiumfelgen bis 28 Zoll. Das Modell mit Invertermotor ermöglicht eine stufenlose Drehzahlregelung von 3 bis 16 U/min.

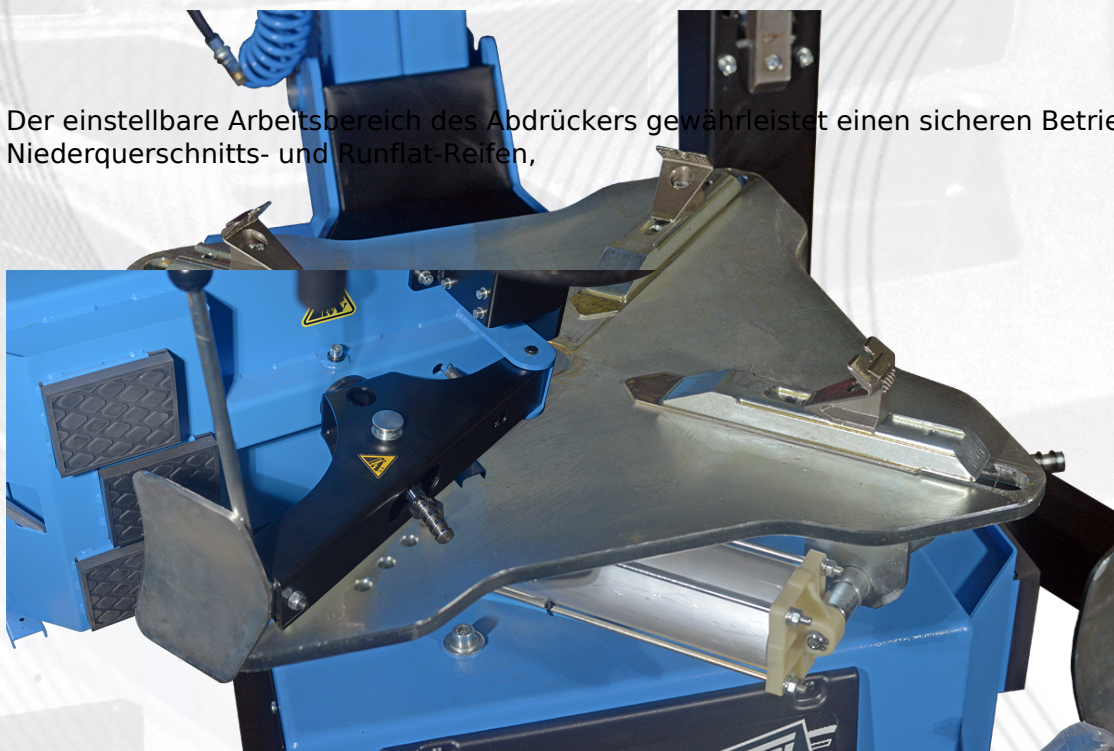
Vorteile:

Die trapezförmige Säule mit hoher Steifigkeit garantiert sicheres Arbeiten an Reifen und Felge.

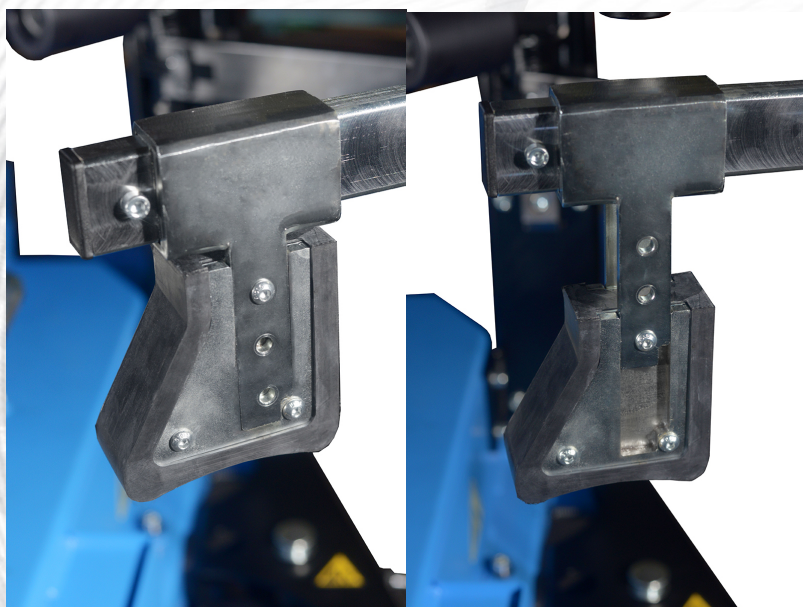


Der Tisch mit verstellbarem Spannklauenabstand für Felgen von 10 bis 28 Zoll.

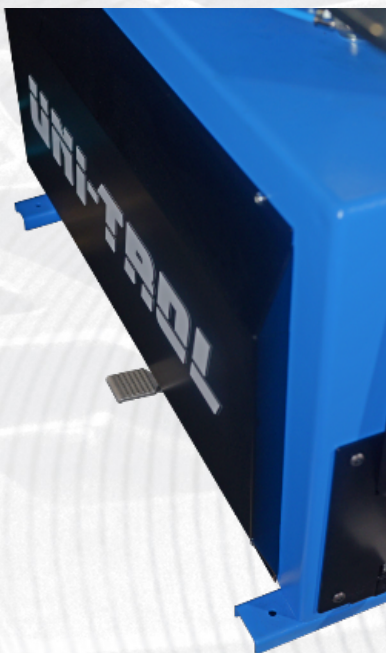
Der einstellbare Arbeitsbereich des Abdrückers gewährleistet einen sicheren Betrieb mit Niederquerschnitts- und Runflat-Reifen,



Einstellbare Presshöhe des Hilfsarms,



Pedalgesteuertes Radfüllsystem



Standard Ausrüstung:

- Hilfsmontagearm für Niederquerschnitts- und Runflat-Reifen
- Pedalaufblssystem
- Montiereisen
- Kunststoffschutz für Montierklauen
- Rollergehause

Verfügbare Farben



Grundfarben



Farben auf Bestellung

