



### LKW-Reifenmontiermaschine 13" - 27" für LKW- und Busräder

LKW-Reifenmontiermaschine 13" - 27" für LKW- und Busräder. Kompakte und robuste Maschine zu einem sehr günstigen Preis. Effiziente und platzsparende Maschine für Lkw- und Busflotten, professionellen Lkw-Reifenservice und mittelgroße Werkstätten. Geeignet sowohl für Schlauch- als auch für schlauchlose Reifen.

#### Beschreibung

Die S556 Lkw-Reifenmontiermaschine 13" - 27" ist für alle Reifentypen von Lkw, Bussen, Anhängern und Kleintransportern geeignet und macht den Reifenwechsel schneller und effizienter. Eine kompakte und robuste Maschine zu einem sehr günstigen Preis. Es verfügt über ein auf dem Schwenkarm installiertes Bedienfeld, eine 1-Gang-Radspannvorrichtung, mehrstufige Spannbacken mit 7 Fächern zum Spannen von Rädern verschiedener Typen, das Montagewerkzeug kann in 3 Positionen auf dem Schlitten befestigt werden. Effiziente und platzsparende Maschine für Lkw- und Busflotten, professionellen Lkw-Reifenservice und mittelgroße Werkstätten. Geeignet sowohl für Schlauch- als auch für schlauchlose Reifen.

#### Vorteile:

- Spart Zeit und Mühe bei der Bearbeitung von Lkw-, Bus- und Nutzfahrzeugreifen.
- Einfach zu bedienen, auch für unerfahrene Anwender.
- Vielseitig und anpassungsfähig, mit einer Reihe von Zubehör und Adaptern.
- Langlebige und robuste Konstruktion.
- Macht den Wechsel von Lkw-Reifen schnell und einfach.

#### Leistungsmerkmale

- Hydraulische Bewegung von dem Spannfutter-Werkzeughalter (Auf-Ab).
- Hydraulische Bewegung vom Werkzeug-Armschlitten (links-rechts).
- Handverstellbarer und umklippbarer Werkzeugtragarm und manuelle Verschiebung.
- Doppelwerkzeug (Tubeless Rolle + Finger), manuelle Drehung.
- Rad-Aufspannung durch völlig hydraulisch gesteuerte Spannklaue.
- Einander gegenüberliegende Spannbacken und Werkzeug.
- Alle Bewegungen werden über eine Konsole am Schwenkarm gesteuert.
- EIN/AUS-Schalter an der Steuerkonsole.
- Felgenblockierung mit Mittelloch  $\varnothing$  80 - 700 mm.
- Mindestarbeitshöhe vom Boden des Spannfeeders 330 mm (von der Mitte des Rades).
- Mehrstufige Spannbacken.
- Niedrig profilierte Plattform erleichtert das Laden von schweren Rädern.
- Kompaktes, robustes, platzsparendes Design.
- Entworfen, gebaut und entwickelt in Italien.
- "Right to repair" - alle Ersatzteile sind für mindestens 10 Jahre seit der Produktion verfügbar, um die Wartung zu erleichtern und die Umweltbelastung zu reduzieren.

#### Giuliano Industrial S.p.A.

## Technische Angaben

---

Einspannbereich	13" - 27"
Max. Raddurchmesser	1600 mm (63")
Max. Radbreite	780 mm (30")
Wulstabdruckkraft	18300 N
Betriebsdruck	130 bar (1885 psi)
Stromversorgung	400V - 3ph / 1 speed Weitere Spannungen auf Anfrage lieferbar
Hydraulikpumpe Motorleistung	1,1 kW
Spannfutter Motorleistung	1,1 kW
Nettogewicht	500 kg
Max. Radgewicht	1500 kg
Max Abmessungen	1750 x 2200 x 1270 mm



Standard-Ausrüstung





**DGC** (9299273)  
Satz von 2 Klemmen für 3 Stück-Reifen, zur gleichzeitigen Befestigung von Felge und Haltering während des Wulstabdrückenverfahrens.



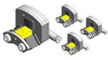
**NJP** (9234966)  
Satz von Distanzstücken für die Einspannung der Felgen mit verschiedenen Dicken von Flanschen.



**AJP** (9234826)  
Schutzsatz aus Aluminium für Spannklauen zur Einspannung von LKW- Leichtmetallfelgen.



**AGC** (9299271)  
Spannzange für LKW-Felgen aus Aluminium.



**PJP** (9245058)  
Satz professioneller selbstadaptierender Schützen für Lkw-Alufelgen. Schutzvorrichtungen mit variablem Radius. Die speziellen Polymer-Abstandshalter passen sich dem Krümmungsradius der Felge zu blockieren, um einen möglichst starken...



**WGC** (9219656)  
G-Zange mit breiteren Wulst-Press-Winkel, für Landwirtschaftsreifen



Konsultieren Sie bitte das Produktdatenblatt über den  
seitlich abgebildeten QR-Code



**Giuliano Industrial S.p.A.**

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



**Social Network**



Facebook



YouTube



Twitter



**Giuliano Industrial S.p.A.**