



### LKW Reifen Montiermaschine 13"-27" für den mobilen Reifenservice

Reifen Montiermaschine für den mobil Reifendienst, sie eignet sich für LKW-Reifen mit Felgen von 13" zu 27" (max.Raddurchmesser 1600 mm./ 63" – max. Radbreite 870 mm./34"), passt in den populärsten kommerziellen Nutzfahrzeugen. Es eignet sich nur für Tubeless Reifen.

#### Beschreibung

Reifen Montiermaschine für den mobil Reifendienst, sie eignet sich für LKW-Reifen mit Felgen von 13" zu 27" (max.Raddurchmesser 1600 mm./ 63", – max. Radbreite 870 mm./34"), passt in den populärsten kommerziellen Nutzfahrzeugen. Eindrehstufiges selbstzentrierendes Spannfutter mit verstellbarer Steuersäule zur höchsten Arbeitssicherheit und Zweckmäßigkeit während der Arbeitsgänge. Es eignet sich nur für Tubeless Reifen.

#### Leistungsmerkmale

- Hydraulische Bewegung von dem Spannfutter-Werkzeughalter (Auf-Ab);
- Hydraulische Bewegung vom Werkzeug-Armschlitten (links-rechts);
- Handverstellbarer und umklippbarer Werkzeugtragarm und manuelle Verschiebung;
- Rad-Aufspannung durch völlig hydraulisch gesteuerte Spannklauen;
- Geeignet für die Installation in Kastwagen mit einer seitlichen oder hinteren Öffnungsweite;
- Spannfutter-Halter kippt von der Seitenschiebetür und von der Hintertür heraus. Spannfutter klappt in den Wagen nach Verwendung zurück;
- Alle Bewegungen werden durch Konsole und Pedalbox angesteuert;
- Sicherheits-Not-Knopf auf der Konsole und auf dem Generator, um alle Funktionen zu halten;
- Aufspannung von Felgen mit zentralem Loch  $\varnothing$  80 - 700 mm;
- Mindesthöhe des Spannfeeders von 330mm über dem Fußboden (je nach Höhe von Fahrzeug vom Boden);
- Es steht auch in der Version **ohne Generator und Kompressor** zur Verfügung (Auf Anfrage).  
Sehen Sie die Merkmale von Kompressor und Generator hier unten
- Generator
  - Leistung - 10,6 kW;
  - Dieselversorgung;
  - Kühlung - H<sub>2</sub>O;
- Kompressor
  - Kapazität - 100 lt;
  - Liefermenge - 650 lt/min;
  - Spannung - 230V 1ph/400V 3 ph;
- Sie ist auch mit 2 Versorgungsschläuchen, Kupplungsdosen, Aufwicklern 10 mt. und mit einem zusätzlichen elektrischen Stecker zur Verbindung 220V-1ph ausgerüstet.

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

## Technische Angaben

---

Einspannbereich	13" - 27"
Max. Raddurchmesser	1600 mm (63")
Max. Radbreite	870 mm (34")
Wulstabdruckkraft	16900 N
Betriebsdruck	120 bar (1740 psi)
Stromversorgung	400V - 3ph Weitere Spannungen auf Anfrage lieferbar
Hydraulikpumpe Motorleistung	1,1 kW
Spannfutter Motorleistung	1,1 kW
Nettogewicht	860 kg - 492 kg Netto Gewicht ohne Generator/Kompressor
Max. Radgewicht	1000 kg
Max Abmessungen	1700x1070x1580 mm



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



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



**DT 2** (9234434)  
Doppelwerkzeug zur Montage/Demontage von LKW-Reifen mit Wulstabdrückshebel



**9230669**  
Rollenwerkzeug zur Montage/Demontage von schlauchlosen Reifen mit Haken für Reifen mit Schlauch, komplett mit Wulstabdrückhebel.



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



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



**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.**