



LKW-Reifenmontiermaschine 13"-27" für den mobilen Reifenservice für LKW, Busse und Straßentransportfahrzeuge.

LKW-Reifenmontiermaschine 13"-27" für den mobilen Reifenservice für LKW, Busse und Straßentransportfahrzeuge; passt in den populärsten kommerziellen Nutzfahrzeugen. Geeignet für Schlauch- und Schlauchlosreifen. Vollständig hydraulisch betriebene Maschine. Die echte platzsparende Reifenmontiermaschine für den mobilen Reifenservice, konzipiert für einen schnellen und effizienten Arbeitsablauf.

Beschreibung

Die S562 Reifenmontiermaschine ist für **den mobilen Reifenservice** für Lkw, Busse und Straßentransportfahrzeuge (Schlauch- und schlauchlose Reifen) konzipiert. Diese vollhydraulische Maschine passt durch die Seiten- oder hintere Tür in die meisten populärsten kommerziellen Transporter und ist mit verstellbaren Stützfüßen für eine sichere Positionierung in jeder Situation ausgestattet.

Die mobile Reifenmontiermaschine mit elektrohydraulischem Spannfüter ist mit mehrstufigen Spannbacken mit Kunststoffschutz für Leichtmetallräder ausgestattet und ermöglicht das Spannen von Felgen mit einem Mittelloch von **nur Ø 80 mm** und einem Gesamtdurchmesser von bis zu 27". Ausgestattet mit einer ergonomischen Steuerkonsole auf Rädern mit einfacher Befehlsanordnung, geeignet für die Installation einer Fernbedienung (optional). Abdruckrolle aus Nylon für Leichtmetallfelgen. Selbstschmierende Buchsen in allen Gelenken. Elektrohydraulische Einheit mit einfachem Inspektionsbereich für die Wartung.

Minimale Größe der Tür des Lieferwagens, die für die Installation der kompletten Baugruppe erforderlich ist: 1100 mm x 1750 mm. Die echte **platzsparende Reifenmontiermaschine** für den mobilen Reifenservice, konzipiert für einen schnellen und effizienten Arbeitsablauf.

Ausgestattet mit einem neuen optionalen Aggregat (Generator+Kompressor), als idealer mobiler Arbeitsplatz, der es Ihnen ermöglicht, unterwegs mit den gleichen Funktionen und Leistungen wie in Ihrer Reifenservice-Werkstatt zu arbeiten.

LEISTUNGSEINHEIT – GENERATOR + KOMPRESSOR (auf Anfrage): Doppelzylinder –Luftkompressoraggregat. Druckluftbehälter. Schlauchwicklerpaar in einer leicht zugänglicher Lage positioniert. Elektrische Stecker 1PH und 3PH mit Fehlerstrom-Schutzschalter. Kraftstoffbehälter des Dieselmotors. Starterbatterie für Dieselmotor. Lombardini/Kohler Dieselmotor mit Generator.

Vervollständigen Sie Ihr mobiles Reifenservice-Set mit der [S 861-Wuchtmaschine](#)

Leistungsmerkmale

- Hydraulische Bewegung von dem Spannfüter-Werkzeughalter (Auf-Ab);
- Hydraulische Bewegung vom Werkzeug-Armschlitten (links-rechts);
- Handverstellbarer und umklippbarer Werkzeugtragarm und manuelle Verschiebung;
- Das innovative Doppelwerkzeug (Nylonrolle + Finger) ermöglicht die Bearbeitung von Reifen mit oder ohne Wulstabdrücker Hebel.
- Spindeldrehung Hydraulikmotor;
- Rad-Aufspannung durch völlig hydraulisch gesteuerte Spannklaue;
- Geeignet für die Installation in Kastenwagen mit einer seitlichen oder hinteren Öffnungsweite;
- Spannfüter-Halter kippt von der Seitenschiebetür und von der Hintertür heraus. Spannfüter 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 Ø 80 - 700 mm;
- Mindesthöhe des Spannfüters von 330 mm 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 Diesel;
 - Spannung 230 V 1ph / 400 V 3ph;
 - Kühlung H₂O;
- Kompressor:
 - Kapazität 100 lt;
 - Liefermenge 650 lt/min;
 - Spannung 230 V 1ph / 400 V 3ph;
 - ESie ist auch mit 2 Versorgungsschläuchen, Kupplungsdosen, Aufwicklern 10 mt. und mit einem zusätzlichen elektrischen Stecker zur Verbindung 220V-1ph ausgerüstet.

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	870 mm (34")
Max. Radgewicht	1000 Kg
Max. Kraft des Wulstabdrückzylinders	18760 N
Lochdurchmesser Min. Diameter	80 mm
Betriebsdruck	130 Bar (1885 Psi)
Stromversorgung	400V - 3ph Weitere Spannungen auf Anfrage lieferbar
Hydraulikpumpenmotor	2,2 kW 400V 3ph
Getriebemotor	Hydraulisch
Nettogewicht der Maschine	543 Kg
Leistungseinheit Netto Gewicht	416 Kg
Max Abmessungen	1000 x 1030 x 1580 mm
Abmessungen mit Leistungseinheit	1610 x 1030 x 1580 mm



Standard-Ausrüstung



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



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.



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



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



RCS 4 (9244141)
Mehrkanalfunksteuerung - 433 MHz



9244309
Modellierset installiert auf [Lkw-Reifenmontiermaschine S562](#) für den mobilen Service, ermöglicht das Rad mit einer reduzierten Geschwindigkeit zu drehen, um die Reifenlauffläche mit dem Spezialwerkzeug zu modellieren...



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...



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.