



Racing-Halbautomatische Reifenmontiermaschine mit Schwingarm für Übergrößen- und Rennreifen für Intensiver Gebrauch

Halbautomatische Reifenmontiermaschine für Übergrößen- und Rennreifen für den intensiven Einsatz. Extra hohe Säule für extra breite Reifen. Abdrücken des Wulsts durch die Backen (GT-System), Abdruckarm für harte Arbeiten.

Beschreibung

Leistungsstarke Reifenmontiermaschine für den intensiven Einsatz, speziell für die Bearbeitung von **Übergrößen- und Rennreifen** entwickelt. Extra hohe Säule für extra breite Reifen, stabiles Gehäuse, aus einem Stück geschweißt, Abdruckarm für **harte Arbeiten**, zuverlässiges und langlebiges Spannsystem mit zwei Zylindern (keine Verstellung an den Schlitten), solide Schwenkarmsäule, dickere Tischplatte, Abdrücken des Wulsts durch die Backen (**GT-System**), vertikale Säule mit eingebautem Lufttank. Version mit **Leverless-Vorrichtung** verfügbar. Entworfen und hergestellt in Italien.

Entwickelt von Giuliano für Reifenwerkstätten mit hohem Auftragsvolumen, die extra breite Reifen warten, geeignet für alle Reifenprofis, die täglich mit allen Arten von PKW-, LCV- und LEICHTER LKW-Reifen und Felgen zu tun haben.

5 JAHRE GARANTIE auf die Kernkomponenten unserer Reifenmontiermaschinen.

MAXI PRO GT - Das echte „Arbeitspferd“ für Ihr Reifengeschäft.

Leistungsmerkmale

- **Extra-höher vertikaler Schwenkarm für überdimensionierte Reifen**, Gelenkarm mit \varnothing 41 mm Betriebs Arm.
- Wulstabdrücker mit Doppeleffekt Zylinder \varnothing 200 mm.
- Verstärktes Gehäuse.
- Robuster Abdruckarm für harte Einsätze.
- Zentriertisch, 14 mm Dicke und einstellbaren Klauen.
- Zuverlässiges und langlebiges Spannsystem, mit zwei Zylindern.
- **Wulststrahldüse durch Spannklaue** und Reifenbefüllung durch Pedal (Standard).
- Vertikale Säule mit eingebautem Lufttank, ermöglicht schlauchloses Aufpumpen der Reifen und Wulstsitz (optional), wodurch ein separater Lufttank überflüssig wird.
- PRESS ARM Hilfsarm zur leichteren Ausführung der Auf- und Abziehvorgänge bei Niederquerschnittsreifen und UHP -Reifen (standard für Maxi Pro PA und Maxi Pro Duo, optional für Maxi Pro).
- HELP Hilfsarm zur leichteren Ausführung der Auf- und Abziehvorgänge bei Niederquerschnittsreifen und UHP -Reifen (standard für MAXI Pro Duo, optional für MAXI Pro und MAXI Pro PA).
- Montierwerkzeug für Standard- und Niederquerschnittsreifen.
- Fußgesteuerte Doppelgeschwindigkeit (220V - 1ph oder 110V - 1ph Inverter);
MOTOINVERTER für einen schnelleren, präziseren und zuverlässigeren Antrieb für Ihre Reifenmontiermaschine.
- "Easy Access" ausziehbarer Pedalkasten für Schnell-Service.
- Komplett mit Aufbewahrungskasten für Werkzeuge und Zubehör.
- Schnellspannvorrichtung für Montagewerkzeuge (optional).
- Geeignet für die **patentierte QX Hebellose Montagevorrichtung** für Niederquerschnitts- und UHP Reifen (auf Anfrage).
- Komfortabler Radheber, reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (auf Anfrage).
- Motorradrad-Klemmadapter erhältlich (optional).
- **5 Jahre Garantie** auf Getriebe "Made in Giuliano".
- 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.

Umfangreiche Auswahl An Standardzubehör: Wulstabdrückshebel Schmierstoff zur Montage/Demontage und Pinsel, Satz von Einsätzen für Montagewerkzeug, Schütze für Wulstabdrücksschaufel, Klauenschütze für Alu-Felgen, Öler + Filter + Druckregler, Schmierbecherhalter, Montagekopf

Giuliano Industrial S.p.A.

Technische Angaben

Ausserspannbereich	10" - 24" Durch einstellbaren Spannklauen
Innenspannbereich	12" - 26" Durch einstellbaren Spannklauen
Max. Raddurchmesser	1200 mm (47")
Max. Radbreite	390 mm (15")
Wulstabdruckkraft	30800 N
Betriebsdruck	10 bar (145 psi)
Stromversorgung	220V - 1ph - Inverter (STND) 400V - 3ph, 2 speed, 110V - 1ph (OPT)
Motorleistung	0,75 kW (2 speed)
Auswuchtgeschwindigkeit	7-16 rpm
Aufpumpendruck	3,5 bar (50 Psi)
Nettogewicht	340 Kg Maxi Pro GT
Abmessungen (BxTxH)	1390 x 1310 x 2160 mm Maxi Pro GT
Nettogewicht	400 Kg Maxi Pro PA GT
Abmessungen (BxTxH)	1390 x 1600 x 2160 mm Maxi Pro PA GT
Nettogewicht	432 Kg Maxi Pro Duo GT
Abmessungen (BxTxH)	1390 x 1750 x 2160 mm Maxi Pro Duo GT



Standard-Ausrüstung





G-CLAMP (9217471)
SATZ VON ABDRÜCKSKLEMMEN, bietet einen zusätzlichen Druckpunkt auf dem Reifenwulsten, der während der Montage besonders nützlich ist. Der Satz enthält 2 normalen und 2 überdimensionierten Klemmen.

T1 (9217472)
Satz von 4 Gummischutzen für Stahlfelgen



RJP (9236282)
Satz von Gummi- und Kunstschutzen für Radspannklauen

T2 (9217473)
Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen



T3 (9217474)
Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen mit gewölbten Speichen



LB (9216805)
Reifenmontagepaste, 5Kg



AWF (9213425)
Druckregler mit CE Manometer



GUN 1 (9236658)
Externes Tubeless-Reifenbefüllkit.



ORJP (9216166)
Satz von Gummischutzen für die innere Einspannung von Felgen mit traditionellen Spannklauen



MOTO-AD (9235081)
Satz von 4 Adaptern für die Einspannung von Motorradrädern 6" - 24" mit Schraubeneinspannung.



ATV-AD (9235082)
Satz von 4 Adaptern für die Einspannung von HARLEY DAVIDSON Rädern, überdimensionierte Höhe, für Räder 6" - 24" mit Schraubeneinspannung.



QCK (9208996)
Anschluss-Kit zum schnellen Wechseln der Reifenaufzieh-/Reifenabziehwerkzeuge (enthält Kunststoffwerkzeug sowie Nabe für die Montage des bereits mit der Reifenmontiermaschine gelieferten Werkzeugs)



SHS (9209086)
Reifenaufzieh-/Reifenabziehwerkzeuge für weichen Reifen auf Eisenfelgen inkl. Schnellkupplung (**QCK**).



AHS (9213611)
Spezieller Montierkopf für problemlose Montage von Reifen auf Felgen mit gewölbten Speichen; inkl. Schnellkupplung (**QCK**).



EHS (9235009)
Reifenaufzieh-/Reifenabziehwerkzeuge für Eisenfelgen mit überstehender zentraler Nabe, komplett mit Nabe für die Installation auf Schnellanschlusskit (**QCK**).



QX (9243338)
QX ist eine Vorrichtung zur Montage/Demontage von traditionellen-, niederquer- und Run Flat- Reifen ohne Verwendung des Wulstabdrückshebels. Giuliano exklusives **Patent**, reproduziert es die traditionelle Bewegung des **Wulstabdrückshebels...**
Wulstabdrückers
Manueller Wulstabdrücker



QXHS (9230814)
Adaptersatz für **QX** Montage auf Schnellkupplung (**QCK**).



HELP MAXI PRO (9246745)
HELP MAXI PRO additional arm to ease mounting operations of low profiled and UHP tyres



PAD (9237711)
Manueller Wulstabdrücker mit ausziehbarem Laufpolster





PA MAXI PRO (9246934)
PRESS ARM MAXO PRO additional arm to ease mounting operations of low profiled and UHP tyres



WL 6 (9242824)
PNEUMATISCHE HEBEBÜHNE FÜR PKW-REIFENMONTIERMASCHINE MIT PEDALSTEUERUNG ZUM ANHEBEN UND ABSENKEN DES RADES. PNEUMATISCHE HEBEBÜHNE FÜR PKW-REIFENMONTIERMASCHINE: erleichtert die Positionierung des Rades auf der Reifenmontiermaschine **QX** und **QX Plus**, **LeverNoLever** Vorrichtung



QX-AD (9232767)
Eichungsschablone für Installation **QX**, **QX Plus** und **LeverNoLever** Vorrichtung



TPP 5 (9234453)
Satz von 10 vorderen Kunststoffschutten für **QX** und **QX Plus**, **LeverNoLever** Vorrichtung.



CPC (9214251)
Presskegel zum Einspannen von RUN FLAT - Reifen von außen





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



www.giuliano-automotive.com