



Racing-Halbautomatische Reifenmontiermaschine mit Schwingarm und selbstzentrierendem Spannfüter für Intensiver Gebrauch

Halbautomatische Reifenmontiermaschine für den intensiven Einsatz. Extra hohe Säule für extra breite und Rennreifen, schwenkbarer Horizontalarm, eingebauter Lufttank. Zentrierspannfutter-Design ermöglicht effizienteres und schnelleres Arbeiten.

Beschreibung

Leistungsstarke Reifenmontiermaschine mit selbstzentrierendem Spannfutter für den intensiven Einsatz, speziell für Autowerkstätten und Reifenläden mit hohem Auftragsvolumen, die eine breite Palette von Radgrößen und Reifentypen bearbeiten. Extra hohe Säule für extra breite Reifen und das leistungsstarke Spannsystem machen den Reifenwechsel effizienter und einfacher. Die beste Lösung für **übergroße Reifen und Rennreifen**.

Präzision und Kraft: Design mit selbstzentrierendem Spannfutter und die Kraft der Spannvorrichtung sorgt dafür, dass die Rad- und Reifeneinheit während des Reifenwechsels sicher in Position gehalten wird. Dies kann dazu beitragen, Schäden am Rad oder Reifen zu vermeiden und sicherzustellen, dass der Reifen richtig montiert und ausgewuchtet ist.

Sicherheit: das Design der Reifenzentriermaschinen bietet einen sicheren Arbeitsbereich ohne gefährliche hervorstehende Teile rund um das Rad, die den Bediener beim Drehen des Zentriertellers verletzen könnten.

Bequemlichkeit: die Reifenmontiermaschine mit **selbstzentrierendem Spannfutter ermöglicht ein effizienteres und schnelleres Arbeiten** als andere Arten von Reifenmontiermaschinen, insbesondere für vielbeschäftigte Autowerkstätten oder Reifenläden. Sie ist einfach zu bedienen und kann dazu beitragen, den Prozess des Reifenwechsels zu rationalisieren, die Wartezeiten für die Kunden zu verkürzen und die Produktivität des Unternehmens zu erhöhen.

Stabiles, in einem Stück geschweißtes Gehäuse, Abdrückarm für harte Arbeiten, zuverlässiges und langlebiges Klemmsystem, leistungsstarke manuelle Mittelspannvorrichtung, solide Schwenkarmsäule, vertikale Säule mit eingebautem Lufttank, geeignet für einen oder zwei Helper Arms. 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 CP - Das echte „Arbeitspferd“ für Ihr Reifengeschäft!!

Leistungsmerkmale

- **Extra-höher vertikaler Schwenkarm für überdimensionierte Reifen**, Gelenkarm mit \varnothing 41 mm Betriebs Arm.
- Wulstabdrücker mit Doppelleffekt Zylinder \varnothing 200 mm.
- Verstärktes Gehäuse.
- Robuster Abdrückarm für harte Einsätze.
- **Ultra-schnelles manuelles Radspannsystem.**
- Vertikale Säule mit eingebautem Lufttank, ermöglicht schlauchloses Aufpumpen der Reifen und Wulstsitz (optional), wodurch ein separater Lufttank überflüssig wird.
- Geeignet für Tubeless GUN Befüllsystem (auf Anfrage).
- 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.
- Komplet mit Aufbewahrungskasten für Werkzeuge und Zubehör.
- Schnellspannvorrichtung für Montagewerkzeuge (optional).
- Geeignet für die **patentierete QX Hebellose Montagevorrichtung** für Niederquerschnitts- und UHP Reifen (auf Anfrage).
- Komfortabler Radheber, reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (auf Anfrage).
- **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: Abdrückhebel Schmierstoff zur Montage/Demontage und Pinsel, Satz von Plastikeinsätzen für Montagewerkzeug, Schütze für Wulstabdrücksschaukel, Öler + Filter + Druckregler, Schmierbecherhalter, Montagekopf Press/Twist Rad-

Spannsystem, Plastikschutzen für Zentrierkonus, Gummischutze für Spannfutter

Giuliano Industrial S.p.A.

Die Informationen in diesem Dokument sind Eigentum von Giuliano Automotive. Falls sie von einer Website heruntergeladen werden, die anders von www.giuliano-automotive.com ist, ist das File nicht authentisch.

Technische Angaben

Einspannbereich	10" - 26"
Max. Raddurchmesser	1200 mm (47")
Max. Radbreite	390 mm (15") <small>Je nach Felgenabmessungen variabel, eignet sie sich für umgekehrte Felgen</small>
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	298 Kg <small>Maxi Pro CP</small>
Abmessungen (BxTxH)	1390 x 1310 x 2160 mm <small>Maxi Pro CP</small>
Nettogewicht	358 Kg <small>Maxi Pro PA CP</small>
Abmessungen (BxTxH)	1390 x 1600 x 2160 mm <small>Maxi Pro PA CP</small>
Nettogewicht	390 Kg <small>Maxi Pro Duo CP</small>
Abmessungen (BxTxH)	1390 x 1750 x 2160 mm <small>Maxi Pro Duo CP</small>



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.

T2 (9217473)
Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen



T1 (9217472)
Satz von 4 Gummischutzen für Stahlfelgen



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.



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 **WD (9208638)** Hebels...
Manueller Wulstabdrücker



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



PAD (9237711)
Manueller Wulstabdrücker mit ausziehbarem Laufpolster



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



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



SPK 1 (Lamborghini) (9241383)
NYLON KEGEL FÜR LAMBORGHINI RÄDER mit Mittelloch Ø 55-85 mm.



SPK 2 (Porsche) (9239459)
NYLON KEGEL FÜR PORSCHE RÄDER mit Mittelloch Ø 60-85 mm.



SPK 3 (BMW) (9241717)
NYLON KEGEL FÜR BMW RÄDER mit Mittelloch Ø 55-70 mm.



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



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



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



LTK2 (9247902)
Satz von LT TRUCK Kegeln, für die Blockierung von Kleintransporter- und Nutzfahrzeugrädern mit Kernloch \varnothing 190mm.-220mm.



LTK3 (9247900)
Satz von LT TRUCK Kegeln, für die Blockierung von Kleintransporter- und Nutzfahrzeugrädern mit Kernloch \varnothing 120mm.-190mm.



FRB (9224675)
FRB BMW ist ein Flansch für Reifenmontiermaschinen mit selbstzentrierendem Spannfutter, der speziell für das Spannen von Felgen nach dem von BMW vorgeschriebenen Verfahren entwickelt wurde. BMW, das besonders auf die Klemmstabilität und...



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