



Super-automatische Elektrische Leverless Reifenmontiermaschine ohne Kontakt Werkzeug/Felge

Super-automatische Elektrische Leverless Reifenmontiermaschine ohne Kontakt Werkzeug/Felge für die Montage/Demontage aller PKW- und Leichtnutzfahrzeug-Reifen mit Felgen von 12" bis 30" (Max. Raddurchmesser 1200 mm./47", Max. Radbreite 406 mm./16"). Für Top-Profi-Reifenspezialisten empfohlen, eignet sie sich zur Verwendung mit Run-Flat und UHP-Reifen ohne Kontakt Werkzeug/Felge.

Beschreibung

Die innovative superautomatische berührungslose und hebellose Montiermaschine **XBoss** stellt der letzte Schritt im Entwicklungsprozess der hebellosen Reifenmontiermaschinen dar. XBoss stützt sich auf das patentierte **SA FAST**-System (Safe on Wheel FAST on work, Sicherheit mit dem Rad und Arbeitsgeschwindigkeit), und sie beinhaltet das Beste von Giuliano-Technologien.

Nach diesen Leitlinien gestaltet, bietet diese Montiermaschine eine einzige und innovative Verwendungserfahrung: eine einzige (und einfache) Positionierung des Rades (dank der Technologie der **Twin Lasers** Doppellaserpositionierung) ist genug, um den Reifen durch das automatisierte System von drei unabhängigen Werkzeugen (**TriTool**) zu montieren/demontieren.

XTool, das echte No Kontakt Leverless Demontagewerkzeug (Giuliano exklusives Patent) für jeden Reifen-Typ, traditionell, Run-Flat oder niederquer- sportlichen Reifen entwickelt, ist das Arbeitsverfahren immer dasselbe.

Das elektrische Steuerungssystem mit Motoinverter (anstatt pneumatisch) gewährleistet eine ausgezeichnete Präzision beim Positionieren der Werkzeuge.

Die Wulstabdrücksscheibe sind, im Vergleich mit dem Mittelloch der Felge, ausserachsig positioniert. Das gewährleistet ein besseres und schnelleres Eindringen der Scheiben in Richtung der Mitte der Felge, und es schafft ein Drehmoment, das eine sofortige Ablösung des Reifens von der Felge erlaubt, indem das Abdrücken zu einer Drehung reduziert wird.

Die Reifenmontiermaschine eignet sich für die Montage/Demontage aller PKW und Leichtnutzfahrzeug-Reifen mit Felgen von 12" bis 30" (Max. Raddurchmesser 1200 mm./47", Max. Radbreite 406 mm./16"), und sie wird für die Top-Profi-Reifenspezialisten zur Verwendung mit Run Flat und UHP-Reifen ohne Kontakt Werkzeug/Felge empfohlen.

Technische Merkmale

- Wulstabdrückssystem durch Scheiben, mit Doppelarm für die obere und für die untere Scheibe, Motoinverter-System;
- Verstellte Wulstabdrücksscheiben für ein schnelleres Eindringen und eine bessere Ablösung des Reifens von der Felge zu erlauben, **Center Driven Concept** (Giuliano Patent);
- Ausgerüstet mit **TriTool**-Multiwerkzeugsystem, mit synchronisierten Bewegungen der Werkzeugen zur Montage und Demontage (**Patent** angemeldet);
- Doppel Drehgeschwindigkeit mit Pedalsteuerung und Motoinverter;
- **Patentiertes SMART LOCK** ultra-schnelles Rad- Spannsystem, durch Konus und Schnellverschluss;
- Alle Bewegungen werden durch elektrisches Motoinverter- System angetrieben;
- **XTool** No Kontakt Leverless Demontagewerkzeug (Giuliano Patent);
- Radaufstellung durch motorisch angetriebener Spannflansch und Laserpointer (Patent angemeldet);
- Radaufpumpen durch Pedal (Standard);
- Bedienungspult mit Joystick und Pedaleinheit;
- Standard ausgerüstet mit Hilfsarm **BP1 Plus**, der sich automatisch in Raststellung am Ende des Verfahrens positioniert (Giuliano Patent);
- Radheber (Standard);
- Tubeless GUN Befüll System (auf Anfrage).

WDK: Version auf Anfrage erhältlich

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	12" - 30"
Max. Raddurchmesser	1200 mm (47")
Max. Radbreite	406 mm (16") <small>Je nach Felgenabmessungen variabel, eignet sie sich für umgekehrte Felgen</small>
Maximalgewicht Rades	80 Kg
Kraft des Wulstabdrückers	6860 N (700 Kg)
Betriebsdruck	8-10 bar (116-145 Psi)
Stromversorgung	220V - 1ph
Motorenleistung	0,75 kW / 2 speed
Auswuchtgeschwindigkeit	7 - 16 rpm
Voreingestellter max. Reifenfülldruck	3,5 bar (50 Psi)
Nettogewicht	640 Kg
Abmessungen (BxTxH)	1800 x 1850 x 1750 mm



WL 4 (9240910)
Pneumatischer Reifenpositionierer.



Plastikschutze für Zentrierkegel vom SMART-LOCK



Gummischutze für Spannfutter



Plastikschutze für Mitnehmerstift des Spannfeeders



Kunststoffkegel Durchmesser 70 zur Zentrierung besonderer Alu-Felgen



Reduzierungsring für Spannfutter. Zu Verwenden, um einer passenden Standfläche für besondere Alu-Felgen zu schaffen.



-Gummischutze für Eisenfelgen. (Durch eine Kennzeichnung gekennzeichnet •)



Gummischutze für Alu-Felgen (Durch zwei Kennzeichnungen gekennzeichnet ••)



Gummischutze für Alu-Felgen mit gewölbten Speichen (durch drei Kennzeichnungen gekennzeichnet •••)



Einstellschlüssel mit Griff für SMART LOCK



Wulstabdrücksklemme mit zusätzlichem Klemmstück für Felgen mit zurückweichender Kante. Zur Verwendung zusammen mit Gummischutzen für die Montage von UHPund RUN FLAT- Reifen nach WDK-Richtlinie.



Luft Öler, Luft Öler/Wasserabscheider



Bürste zur Reinigung der innere Seite vom Spannfeeders und des Smart Locks



Plastikhebel. Zur Verwendung während der Demontage des Reifens nach WDK-Richtlinie



Pinsel



LB (9216805)
Reifenmontagepaste, 5Kg



TPP 3 (9240644)
Nylon-schutzsatz für Montage/Demontage-Werkzeuge



Arbeitshandschuhe



FRR QUICK (9241446)
Der neue FRR QUICK Radaufspannung-Adapter ist von Giuliano Ingenieuren entwickelt worden, um die sicherste, schnellste, am einfachste und um müheloseste Weise zu gewährleisten, um umgekehrt-montierte Räder und Kunststoff verkleidete Felgen...



9219117
Satz von LT TRUCK Kegeln, für die Blockierung von Kleintransporter- und Nutzfahrzeugrädern mit Kernloch \varnothing 120mm.-190mm.



LTK6 (9233680)
Zentrierkegel für Stahlfelgen mit Kernloch \varnothing 75-120 mm.



TPP 3 (9240644)
Nylon-schutzsatz für Montage/Demontage-Werkzeuge



T2 (9217473)
Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen



LB (9216805)
Reifenmontagepaste, 5Kg



CPP 2 (9233318)
Satz von 10 ABS-Schutzen für Zentrierkegel.



GUN 2 (9242246)
Externes Tubeless-Reifenbefüllkit.



PAD (9237711)
Manueller Wulstabdrücker mit ausziehbarem Laufpolster



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



9244327
Radaufspannsatz für FRR QUICK
Radspannadapter, ermöglicht das Einspannen von Rädern ohne Mittelloch.



LTK5 (9234456)
Doppelfront-Zentrierkegel LT Truck mit Kernloch \varnothing 75-145 mm.



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



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



P-Bar (9234455)
Kunststoffhebel Halterung Abziehen weicher Reifen. Zur Verwendung während der Demontage des Reifens nach WDK-Richtlinie.



FPP 1 (9234454)
Satz von 10 Gummi-Schutzen für Spannfutter



HD (9208633)
Manueller Wulstabdrücker



UHP5 (9240578)
Run Flat UHP- Satz



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



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



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 ø 190mm.-220mm.



LTK3 (9247900)
Satz von LT TRUCK Kegeln, für die Blockierung
von Kleintransporter- und Nutzfahrzeugrädern
mit Kernloch ø 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