



Super-automatische hebellose Reifenmontiermaschine mit Doppel Wulstabdrücksarm

Super-automatische "leverless" Reifenmontiermaschine, mit Wulstabdrücksystem durch 2 Scheiben, das für die hebellose Bearbeitung von PKW-Rädern mit Felge von 12" bis 34" geeignet ist (max. Raddurchmesser 1200 mm./47", max. Radbreite 406 mm./16"). Sie wird für Top Professionelle Reifen Spezialisten besonders empfohlen, die Run Flat- und UHP Reifen ohne Kontakt zwischen Werkzeug und Felge bedienen müssen.

Beschreibung

EVOLution statt revolution. Crossage EVO ist die natürliche Entwicklung von der Reifenmontiermaschine Crossage, Gewinner vom Top 20 Tools Preis für das Jahr 2011. Eine von Automotive-Experten, Händlern, und Technikern bestehende Jury hat ihr unvergleichbares Nutzen und innovativen Eigenschaften anerkannt, und hat der Reifenmontiermaschine den Top 20 Tools 2013 Preis verliehen. Superautomatische Hebellose Reifenmontiermaschine, die sich für PKW-Reifen mit Felge von 12" zu 34" eignet (Max. Raddurchmesser 1200mm/47", max. Radbreite 406 mm./16"). Sie verfügt über doppel Arm (Scheibe). Sie ist mit einem druckluftbetätigten Wulstabdrücksystem und mit patentiertem ultra-schnelle Rad-Spannsystem ausgerüstet.

Sie wird für Top Professionelle Reifen Spezialisten besonders empfohlen, die Run Flat- und UHP Reifen ohne Kontakt zwischen Werkzeug und Felge bedienen müssen.

Leistungsmerkmale

- Wulstabdrücksystem mit 2 Scheibe;
- Verstärkte Gehäuse und Kipparm;
- **Patentiertes SMART LOCK** ultra-schnelles Rad-Spannsystem, durch Konus und Schaft mit Smart Lock Mutter;
- Standard ausgerüstet mit **Patentierter QX** Vorrichtung zur Montage und Demontage von aller PKW-Reifentypen, **ohne Wulstabdrückhebel**;
- 2 Geschwindigkeiten mit Pedalsteuerung im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn (motoinverter);
- Radaufpumpen durch Pedal (standard);
- Es wird durch Pedal- und Bedienkonsole betätigt;
- Standard ausgerüstet mit Press Arm;
- Anwendbarer Reifenlift (auf Anfrage);
- Geeignet für **Tubeless GUN** Befüllsystem (auf Anfrage);
- Pneumatisch gesteuerte Radspannvorrichtung (auf Anfrage).

WDK: Version auf Anfrage erhältlich

Technische Angaben

Einspannbereich	12" - 34"
Max. Raddurchmesser	1200 mm (47")
Max. Radbreite	406 mm (16")
Wulstabdruckkraft bei 10 bar	12037 N
Betriebsdruck	10 bar (145 psi)
Stromversorgung	220V - 1ph / 2 speed
Motorleistung	0,75 kW
Auswuchtgeschwindigkeit	7-16 rpm
Voreingestellter max. Reifenfülldruck	3,5 bar (50 psi)
Nettogewicht	415 Kg (+ 10 kg pneumatic locking device)
Max Abmessungen	1185x1960x2120 mm



Standard-Ausrüstung



PED-G (9236373)
Fußgesteuerte Reifenfüllvorrichtung



AWF (9213425)
Druckregler mit CE Manometer



FPM456 (9234045)
Einspannadapter für Reverse-Felgen und Felgen ohne Mittelloch



9234046
Satz von 7 konischen langen Zapfen für **FPM456**



9234047
Satz von 6 kugelförmigen Zapfen für **FPM456**



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



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



LTK6 (9233680)
Zentrierkegel für Stahlfelgen mit Kernloch ø 75-120 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



T2 (9217473)
Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen



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



LB (9216805)
Reifenmontagepaste, 5Kg



SPCR (9230635)
Satz von 2 Abstandsstücken für Einspannung.



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



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



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



WL 1/B (9235495)
Pneumatischer Reifenpositionierer.



WL 3 (9236465)
Pneumatischer Reifenpositionierer.



GUN 3 (9236665)
Externes Tubeless-Reifenbefüllkit.



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.