



Leverless Reifenmontiermaschine mit selbstzentrierendem Spannfüter, zwei Hilfsarmen und patentierter Par-Move-Säule.

Hochleistung Leverless Reifenmontiermaschine mit selbstzentrierendem Spannfüter, zwei Hilfsarmen und patentierter, platzsparender Par-Move-Säule. Reifenmontiermaschine ist die vollständigere Version der S119-Serie, die mit patentierter Leverless-Vorrichtung ausgestattet ist.

Beschreibung

Hochleistung Leverless Reifenmontiermaschine mit selbstzentrierendem Spannfüter, zwei Hilfsarmen und patentierter, platzsparender Par-Move-Säule.

[Entdecken Sie die Vorteile des PAR-MOVE-Systems](#)

Die von unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung entwickelten hochleistungsfähigen, superautomatischen Reifenmontiermaschinen mit festem, vertikale Säule und Parallelogrammarm (Serie S119 - S121 - S122 - T-REC - S118) sind die einzigen auf dem Markt erhältlichen Maschinen, die in einem Arbeitsraum installiert werden können, der perfekt zu ihren tatsächlichen Gesamtabmessungen passt. Dank Par-Move, einem neuen Arbeitskonzept, das auf einer gelenkigen Parallelogramm-Bewegung basiert, benötigen diese Maschinen im Gegensatz zu herkömmlichen Modellen mit klappbarem senkrechtem Arm keinen zusätzlichen Platz im Heck. Par-Move verfügt über das weltweit einzige patentierte pneumatische System, das die korrekte Position des Montagekopfes auf dem Felgenreif beibehält, was bei Reifensätzen der gleichen Größe Zeit und Mühe spart.

S119 PRO DUO CP LNL Reifenmontiermaschine ist die vollständigere Version der S119-Serie, die mit patentierter Leverless-Vorrichtung (Lever-No Lever-Technologie) ausgestattet ist, um die Leistung zu verbessern. Das System kann entweder mit oder ohne Wulstabdrückhebel arbeiten, so dass Sie selbst entscheiden können, welche Art der Bedienung für bestimmte Reifenanwendungen am einfachsten ist. LNL ermöglicht es, die S119 PRO DUO CP LNL schnell und einfach in eine herkömmliche Reifenmontiermaschine zu verwandeln, z. B. bei der Handhabung von Reifen, die einen herkömmlichen Wulstabdrückhebel erfordern.

Die S119 PRO DUO CP LNL Reifenmontiermaschine für Profis wird mit dem zusätzlichen pneumatischen Hilfssystem HP119 und dem patentierten Wulstdruckarm BP1 Plus geliefert, der über eine Selbstlagerungsfunktion verfügt (Standard).

PAR-MOVE Serie - stärker als je zuvor!

Leistungsmerkmale

- Festeingestellte vertikale Säule mit Bedienungsbereich, der mit einem innovativen Parallelogramm-System geeignet ist **PAR-MOVE** Concept [Giuliano Patent]. **5 JAHRE GARANTIE AUF PAR-MOVE**.
- **PLATZ SPAREN:** Das Parallelogramm-Design ermöglicht Platz sparen im Vergleich zu den Reifenmontiermaschinen mit klappbarem Arm, und ermöglicht die Installation der Maschine neben der Wand.
- **Verstärkte Gehäuse.** Gruppe Vertikale Säule – Bedienungsbereich trägt bei, die Maschine noch robuster und ohne Verbiegungen zu machen.
- Ultra-schnelles manuelles Press/Twist-Radspannsystem.
- Standard ausgerüstet mit **Lever-No Lever** Vorrichtung [Giuliano exklusives Patent].
- HP119 Zusätzlicher pneumatisches Hilfssystem mit 3 Funktionen (Standard) bietet eine wertvolle Unterstützung bei der Montage/Demontage von Run Flat, UHP und Niederquerschnittsreifen. Zusätzliches Kipprollenwerkzeug für den unteren Wulst mit einem Antikollisionsgelenk.
- Standard ausgerüstet mit **BP1 Plus Hilfsarm**, der automatisch zur Raststellung zurückkehrt [Giuliano exklusives Patent].
- Wulstabdrücker mit Doppeffekt Zylinder ø 200 mm.
- **5 Jahre Garantie** auf Getriebe "Made in Giuliano".
- Das **patentierte PO SYSTEM** (Standard) bewegt die Abdrückschaufel nach dem Eindringen automatisch in die Ausgangsposition zurück.
- Einstellbarer Hub der Abdrückschaufel.
- Fußgesteuerte Doppelgeschwindigkeit.
- Erhältlich in 3ph-2 Geschwindigkeit, 1ph-2 Geschwindigkeit (Inverter) und 1ph - 1 Geschwindigkeit Version.
- **MOTOINVERTER** für einen schnelleren, präziseren und zuverlässigeren Antrieb für Ihre Reifenmontiermaschine.
- Radaufpumpen durch Pedal (standard) .
- 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).
- "Easy Access" ausziehbarer Pedalkasten für Schnell-Service.
- Umfangreiche Auswahl an Standardzubehör.

- Komfortabler Radheber, reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (auf Anfrage).
- 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.

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	1100 mm (43")
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	440 Kg
Abmessungen (BxTxH)	1750 x 1310 x 2170 mm



S 119 PRO DUO CP LNL

Zubehörteile - Standard



Standard-Ausrüstung



QX-AD (9232767)

Eichungsschablone für Installation **QX**, **QX Plus** und **LeverNoLever** Vorrichtung



www.giuliano-automotive.com

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.



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



AWF (9213425)
Druckregler mit CE Manometer



ROLL (9241924)
Rollenplatte für ein erleichtertes Wulstabdrücken von überdimensionierten Reifen



SPK 2 (Porsche) (9239459)
NYLON KEGEL FÜR PORSCHE RÄDER mit Mittelloch Ø 60-85 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 4 (9234452)
Satz von 10 hinteren Kunststoffschutzen für **QX** und **QX Plus**, **LeverNoLever** Vorrichtung.



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



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...**



GUN 4 (9245186)
Externes Tubeless-Reifenbefüllkit



T2 (9217473)
Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen



LB (9216805)
Reifenmontagepaste, 5Kg



BP1 PLUS (9245184)
BP1 Plus Hilfsarm, der automatisch zur Raststellung zurückkehrt (**Giuliano Patent**).



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



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



TPP 4 (9234452)
Satz von 10 hinteren Kunststoffschutzen für **QX** und **QX Plus**, **LeverNoLever** Vorrichtung



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



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



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.