



Racing-Superautomatische Montiermaschine Lever - NO Lever mit doppelwirkendem Hilfsarm

Racing-Superautomatische Montiermaschine Lever - NO Lever mit doppelwirkendem Hilfsarm. Reifenmontiermaschine für Reifenhändler mit einem hohen Arbeitsvolumen. Es wird für Racing-, UHP- und Runflat Reifen empfohlen.

Beschreibung

Racing-Superautomatische Montiermaschine Lever - NO Lever mit doppelwirkendem Hilfsarm. Reifenmontiermaschine für Reifenhändler mit einem hohen Arbeitsvolumen. Es wird für Racing-, UHP- und Runflat Reifen empfohlen.

Leistungsmerkmale

- Umkipperbarer Arm, schwenkbarer horizontaler Arm mit \varnothing 41 mm Betriebs Arm;
- Wulstadrücker mit Doppeleffekt Zylinder \varnothing 200 mm;
- Verstärkte Gehäuse und Kipparm;
- Standard ausgerüstet mit **Lever-No Lever** Vorrichtung (**Giuliano exklusives Patent**), zur Montage/Demontage von PKW-Räder;
- Zentriertisch, 14 mm Dicke und einstellbaren Klauen (**Giuliano Patent**);
- Fußgesteuerte Doppelgeschwindigkeit;
- Radaufpumpen durch Pedal (standard);
- Einstellbarer Schaufelwinkel (BB);
- Standard ausgerüstet mit **HP2** doppelwirkendem Hilfsarm und Werkzeugschrank;
- Geeignet für Tubeless GUN Befüllsystem (auf Anfrage);
- "Easy Access" ausziehbarer Pedalkasten für Schnell-Service;
- **PO**, patentiertes **Giuliano-System**, um zu verhindern, dass die Schaufel in der Felge verriegelt bleibt;
- Druckluftsystem zum Heben/Senken und zur Blockierung des Bedienungsarmes.

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

Außere Einspannung von Reifen	10" - 26" Durch einstellbaren Spannklauen
Innere Einspannung von Reifen	12" - 28" Durch einstellbaren Spannklauen
Max. Raddurchmesser	1100 mm (43")
Max. Radbreite	415 mm (16")
Kraft des Wulstabdrückzylinders bei 10 bar	30800 N
Betriebsdruck	10 bar (145 Psi)
Stromversorgung	400V - 3ph / 2 speed 220V - 1ph 220V - 1ph / 2 speed
Motorleistung	0,8/1,1 kW (3ph)
Drehgeschwindigkeit	7-14 rpm
Voreingestellter max. Reifenfülldruck	3,5 bar (50 Psi)
Nettogewicht	379 Kg
Max Abmessungen	1590 x 1890 x 2160 mm



Standard-Ausrüstung



HP2 (9219399)

HP2 Doppelwirkendem Hilfsarm zur leichteren Ausführung der Auf- und Abziehvorgänge bei Niederquerschnittsreifen und UHP -Reifen



PED-G (9236373)

Fußgesteuerte Reifenfüllvorrichtung



Lever NoLever (STD_LNL)

LeverNoLever-Vorrichtung, durch Giuliano Patent geschützt, ermöglicht dem Bediener, die „No Lever“-Modalität (ohne Hebel) auszuwählen, oder sie erlaubt die Verwendung des traditionellen Hebels im Fall von weichen Rädern.



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.



RJP (9236282)
Satz von Gummi- und Kunstschutten für Radspannklaue



T1 (9217472)
Satz von 4 Gummischutten für Stahlfelgen



T2 (9217473)
Satz von 4 Gummischutten für Alufelgen



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



LB (9216805)
Reifenmontagepaste, 5Kg



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 Maschine.
Set von Gummischutten für die innere Einspannung von Felgen mit traditionellen Spannklaue



GUN 1 (9236658)
Externes Tubeless-Reifenbefüllkit.



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.



HD (9208633)
Manueller Wulstabdrücker



UHP2 (9240572)
Run Flat UHP- Satz.



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



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.