







Automatische Montiermaschine mit klappbarem senkrechten Arm

Traditionelle automatische Reifenmontiermaschine für Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und Motorradräder (optionales Zubehör erhältlich) mit luftbetriebenem klappbarem senkrechtem Arm, Drehtischspannbereich 10"-24" und leistungsstarkem Abdrückzylinder. Das Produkt wurde für Geschäfte mit mittlerem Volumen entwickelt, ist robust und günstig und bietet ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Entworfen, gebaut und entwickelt in Italien.

Beschreibung

Die Montiermaschine S226 bietet dem Endbenutzer eine exzellente Preis-Leistungs-Verhältnis. Es eignet sich für die Verwendung in Kfz-Werkstätten und Reparaturwerkstätten.

Automatische Montiermaschine mit klappbarem senkrechten Arm für Reifen mit Felgen von 10" zu 24" (Max. Raddurchmesser 1100 mm./43", max. Radbreite 390mm./15").

Leistungsmerkmale

- Umkippbarer Arm, schwenkbarer horizontaler Arm mit ø 41 mm Betriebs Arm;
- Wulstabdrücker mit Doppeleffekt Zylinder ø 200 mm;
- Verstärktes Gehäuse;
- Zentriertisch, 12 mm Dicke;
- 5 Jahre Garantie auf Getriebe "Made in Giuliano";
- Montierwerkzeug für Standard- und Niederquerschnittsreifen;
- Befüllsystem durch Pedal (auf Anfrage);
- Geeignet für HP4 kombinierten Hilfsarm (auf Anfrage);
- Geeignet für Tubeless GUN Befüllsystem (auf Anfrage);
- "Easy Access" ausziehbarer Pedalkasten für Schnell-Service;
- Erhältlich in 3ph-1 Geschwindigkeit, 3ph-2 Geschwindigkeit, 1ph 1 Geschwindigkeit und 1ph-2 Geschwindigkeit (Inverter) Version. MOTOINVERTER für einen schnelleren, präziseren und zuverlässigeren Antrieb für Ihre Reifenmontiermaschine;
- Entworfen, gebaut und entwickelt in Italien.

Außere Einspannung von Reifen	10" – $22"$ Einstellbare Spannklauenpositionierung. Kann bis 10", 11" oder 12" erhöht werden, durch Bewegen der 4 Klemmen in die 3 Löcher auf der gleiten. Spannzylinder- Hub = 10"
Innere Einspannung von Reifen	12" – $24"$ Einstellbare Spannklauenpositionierung. Kann bis 10", 11" oder 12" erhöht werden, durch Bewegen der 4 Klemmen in die 3 Löcher auf der gleiten. Spannzylinder- Hub = $10"$
Max. Raddurchmesser	1100 mm (43")
Max. Radbreite	390 mm (15")
Kraft des Wulstabdrückzylinders bei 10 bar	30800 N
Betriebsdruck	10 bar (145 Psi)
Stromversorgung	400V-3ph
	400V-3ph / 2 speed
	220V-1ph
	220V-1ph / 2 speed
Motorleistung	0,55 kW (3ph)
Drehgeschwindigkeit	7 rpm
Voreingestellter max. Reifenfülldruck	3,5 bar (50 Psi)
Nettogewicht	225 Kg
Max Abmessungen	1170 x 1820 x 1910 mm



5 226 Zubehörteile - Standard



Standard-Ausrüstung





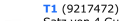
5 226Zubehörteile - Option





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.



Satz von 4 Gummischutzen für Stahlfelgen



RJP (9236282)

Satz von Gummi- und Kunstschutzen für Radspannklauen



T2 (9217473)

Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen



T3 (9217474)

Satz von 4 Gummischutzen für Alufelgen mit gewölbten Speichen



LB (9216805)

Reifenmontagepaste, 5Kg



AWF (9213425)

Druckregler mit CE Manometer



BAR-G (9298185)

CE geprüfte Reifenfüllpistole



PSI-G (9299684) Außen-CE Reifenfüllpistole



PED-G (9236373)

Fußgesteuerte Reifenfüllvorrichtung



GUN 1 (9236658)

Externes Tubeless-Reifenbefüllkit.



ORJP (9216166)

Satz von Gummischutzen für die innere Einspannung von Felgen mit traditionellen Spannklauen



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.



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**).



GHS (9212850)

Sondermontierwerkzeug 6" & 12" mit Motorradräderadapteranschluß



QX (9243338)

QX ist eine Vorrichtung zur Montage/Demontage von traditionellen-, niederquer- und Run Flat- Reifen ohne Verwendung des Wulstabdrückshebels. Giuliano

www.giuliano-automotive.co@xklusives Patent, reproduziert es die



5 226 Zubehörteile - Option





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



HD (9208633) Manueller Wulstabdrücker



PAD (9237711) Manueller Wulstabdrücker mit ausziehbarem Laufpolster



QCB (9218518) Schnellverbindung Satz für Wulst Abdrückschaufel versehen mit Schaufel für Motorräder



HELP (9236416) HELP4 Druckluftgesteuerte Hilfsvorrichtung zur Montage/Demontage von UHP und Niederquerschnittreifen



PA (9215940) PRESS ARM3 Druksarm zur leichteren Ausführung der Auf- und Abziehvorgänge bei Niederquerschnittsreifen und UHP -Reifen



HP4 (9246608)

HP4 Doppelwirkendem Hilfsarm zur leichteren Ausführung der Auf- und Abziehvorgänge bei Niederquerschnittsreifen und UHP -Reifen. Nicht verfügbar für:



ROLL (9207933)

Rollenplatte für ein erleichtertes Wulstabdrücken von überdimensionierten Reifen



Maxi Pro-Serie-Maschinen

WL 6*(\$242\\$24)

PNEUMASTISCHEIKEEBEBÜHNE FÜR PKWREIFENMONTIERMASCHINE MIT
PEDALSTEUERUNG ZUM ANHEBEN UND
ABSENKEN DES RADES. PNEUMATISCHE
HEBEBÜHNE FÜR PKWREIFENMONTIERMASCHINE: erleichtert die
Position(192044512)s Rades auf der
Beitendingendienenststoffschutzen für

QX und QX Plus, LeverNoLever Vorrichtung



OX-AD (9232767)

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



x 10

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







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

















