



Elektronische digitale 2D auswuchtmaschine mit Led-Display

Wuchtmaschine 2D mit neigbarem und kippbarem LED-Display. Technologien zu einem sehr günstigen Preis. Ausgestattet mit automatischer Durchmesser- und Radabstandsmessung, Auswuchtprogrammen für Räder mit Alufelgen, statischer und dynamischer Auswuchtfunktion und Auswuchtoptimierung.

Beschreibung

Dank der moderner Auswuchtmaschine S800 definiert Giuliano das entry level-Konzept neu. Mit Technologien ausgestattet, die normalerweise auf höherwertigen Modellen anwesend sind, erlaubt sie, die Radwuchtaktivität mit einem niedrigeren Budget als das von der Konkurrenz gefordert, auszuführen.

S800 ist eine elektronische, digitale 2D Auswuchtmaschine mit LED-Display, das neigbar und kippbar ist; ausgestattet mit automatischer Durchmesser- und Radabstandsmessung, Auswuchtprogrammen für Räder mit Alufelgen, statischer und dynamischer Auswuchtfunktion und Auswuchtoptimierung.

Kompaktes Gehäuse, hochwertige Technologien zu einem sehr günstigen Preis.

Leistungsmerkmale

- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge.
- Automatische "START/STOP"-Funktion.
- Pedalbetätigte Bremse.
- Statische und dynamische Auswuchtung.
- Mehrere ALU-Auswucht-Programme.
- Spezielle Alu-S-Programme. Programme zur Auswahl der besten Korrekturebenen für jede Art und Form von ALU-Felgen.
- Versteckte Gewichte. Die Funktion Fast & Easy Split (FES) ist das schnellste Verfahren auf dem Markt zur Anbringung von geteilten Klebegewichten hinter der Alu-Felgenspeichen.
- OPTIMATCH-Funktion (Optimierung der Unwucht zwischen Felge und Reifen).
- Selbstdiagnose.
- Selbstkalibrierung.
- Opposite Weight Funktion (OPF) ermöglicht das Klebegewicht auf der unteren inneren Seite der Alu-Reifen (um 06:00 Uhr) zu positionieren.
- Geliefert mit Universellem Schnellspannflansch und Konusringen.
- Geliefert mit Radschutzhaube.
- USB-Anschluss für Firmware-Aktualisierung über PC/Notebook.
- Automatische Messung von Radbreite durch LA SONAR Vorrichtung und des Radialseitenschlages durch ROM Sonar Messgerät (Auf Anfrage).

Giuliano Industrial S.p.A.

Technische Angaben

Maximalgewicht Rades	75 kg
Max. Raddurchmesser	1100 mm
Felgendurchmesser	10"-30" / 255-765 mm
Felgenbreite	1.5"-20" / 40-510 mm
Stromversorgung	230V - 1ph (50/60) Hz
Zyklusdauer	4,7s (5 3/4" x 14") 15 Kg
Auswuchtgeschwindigkeit	< 150 rpm
Präzision bei Auswuchtung	÷ 1g
Maximalgewicht Rades	88 kg
Max Abmessungen	1300 x 1250 x 1455 mm



Radabdeckung



Messlehre für Reifenbreite



Universelle Schnellspannflansch und
Konusringen



Zange für Ausgleichsgewichte



UNILUG (9342855)
Einspannadapter für Räder ohne Mittelloch oder mit besonderem Anflanschen



9342856
Satz von 5 Zentrierzapfen für Unilug



9342860
Satz von 5 extra langen kugelförmigen Muttern für Unilug



9342861
Einspannkegel mit Distanzstück für SUV oder Geländewagen 4WD; zentraler Loch Durchm. 122-174 mm



9342862
Einspannkegel mit Distanzstück zum Einspannen von Leichten Nutfahrzeug- und Kastenwagen-Reifen; zentraler Loch Durchm. 198-225 mm



9342863
Spezialkegel zur äußeren Einspannung von Reifen; zentraler Loch Durchm. 100-118 mm



9342867
Abstandsatz zum Einspannen von SUV oder 4WD-Reifen, so dass das Rad den Grundrahmen der Wuchtmaschine nicht berührt



QUICKPLATE (9342864)
Einspannadapter mit Flansch und 4 Stehbolzen für Reifen mit max. 4 Bohrungen



QUICKPLATE (9342865)
Einspannadapter mit Flansch und 5 Stehbolzen für Reifen mit max. 5 Bohrungen



QUICKPLATE (9342866)
Einspannadapter mit Flansch und 6 Stehbolzen für Reifen mit max. 6 Bohrungen



RL (9314901)
Schutzkappe RL zum Einspannen vom Leichtmetallrädern



WBL81 (9437137)
WBL81 Radlift für alle Giuliano-Radauswuchtmaschinen. Entwickelt und hergestellt in Italien. Die neue Technologie ermöglicht die Installation des Radlifts an fast allen auf dem Markt befindlichen Auswuchtmaschinen. Einfache Positionierung

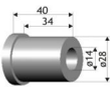


LA (9344869)
Sonar LA zum automatischen Messen der Radbreite. Nur für:

- S 800;
- S 820;
- S 830;



PROBIKE EKO KIT (9341191)
Einspannadapter für Motorräder. Komplet mit 14 mm. Durchmesser-Welle und Schnellverbindung- Spannvorrichtung



9342850
Satz von 28 mm Zentrierringen für Probike Eco Kit mit 14 mm. Durchmesser-Welle



9342851
19 mm. Durchmesser-Welle komplett mit Satz von Zentrierringen, Adaptern für Schnellverbindung- Spannvorrichtung, für ProBike Eco



PROFI KIT (9342852)
Satz von Sonderadaptern für 19 mm Durchmesser-Welle, für ProBike Eco



9342853
10 mm Durchmesser-Welle mit Adaptern, für ProBike Eco



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.