



### Elektronische digitale 3D Radauswuchtmaschine mit einstellbarem LED-Display, Laserlinie und LED-Lichtstrahl

Wuchtmaschine 3D mit einstellbarer LED-Display, integriertem Sonar, Laserlinie für das Anbringen von Klebegewichten, LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs, breite Gewichtsablage, Radschutz, Pedalradbremse, komplett mit Radzentrierzubehör. Benutzerfreundlich, zuverlässig und präzise. Integriertes Sonar, LED-Licht, Laserlinie. Komplett mit allen Arbeitsprogrammen für Stahl- und Aluräder, einschließlich spezieller Programme für einen einfacheren und schnelleren Auswuchtvorgang.

#### Beschreibung

Elektronische digitale 3D Radauswuchtmaschine mit einstellbarer LED-Display, integriertem Sonar, Laserlinie für das Anbringen von Klebegewichten, LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs, breite Gewichtsablage, Radschutz, Pedalradbremse, komplett mit Radzentrierzubehör. Ideal für alle Reifenhändler, die sich auf echtes AUSWUCHTEN und darauf konzentrieren, es schneller und produktiver zu machen. Integriertes Sonar, LED-Licht, Laserlinie. Schneller und produktiver!

#### Leistungsmerkmale

- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge.
- Automatische Messung von Radbreite durch **LA SONAR** Vorrichtung.
- Automatische "START/STOP"-Funktion.
- Pedalbetätigte Bremse.
- Statische und dynamische Auswuchtung.
- Mehrere ALU-Auswucht-Programme.
- "No Wheel Needed" (NWN) System zum Kalibrieren von Messgeräten.
- Spezielle Alu-S-Programme. Programme zur Auswahl der besten Korrektorebenen 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.
- **Laser Linie** zur genauen Positionierung des Klebegewichts.
- **LED-Beleuchtung**, um den Arbeitsbereich zu beleuchten.
- Erweiterte Software für Upgrades oder spätere Aktualisierungen.
- USB-Anschluss für Firmware- Updates über einen USB-Stick.
- Komfortabler Radheber, reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (optional).

#### 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	÷ 1 g
Maximalgewicht Rades	92 kg
Max Abmessungen	1350 x 1150 x 1280÷1540 mm



Radabdeckung



Universelle Schnellspannflansch und  
Konusringen



Zange für Ausgleichsgewichte



Messlehre für Reifenbreite



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

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



**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



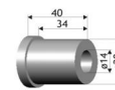
**RL** (9314901)  
Schutzkappe RL zum Einspannen vom Leichtmetallrädern



**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  
**9342850**



**PROBIKE EKO KIT** (9341191)  
Einspannadapter für Motorradräder. Komplett mit 14 mm. Durchmesser-Welle und Schnellverbindung- Spannvorrichtung



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.**