

**2D-Auswuchtmaschine mit TFT-HD-Monitor, automatische Messung von Abstand und Durchmesser des Rades.**

Wuchtmaschine 2D mit TFT-HD-Monitor. Beeindruckende Grafik, präzise, zuverlässig und einfach zu bedienende Software. Ausgestattet mit automatischer Messlehre für Raddurchmesser und Abstand (automatische Reifenbreite optional). Die beste Wahl für mittelgroße Reifengeschäfte, die effiziente Produkte verwenden. Alle elektronischen Komponenten werden in Italien hergestellt, um Zuverlässigkeit und unübertroffene Genauigkeit zu gewährleisten. Breite Gewichtsablage, Radschutz, Pedalradbremse, komplett mit Radzentrierzubehör.

Beschreibung

Die Auswuchtmaschine S830 ist mit einem verstellbaren 19"-TFT-HD-Monitor ausgestattet, der den Benutzer mit einfachen Anweisungen durch den Auswuchtvorgang führt. Beeindruckende Grafiken, präzise, zuverlässige und benutzerfreundliche Software. Ausgestattet mit automatischer Messlehre für Raddurchmesser und -abstand (automatische Reifenbreite optional). Alle elektronischen Komponenten werden in Italien hergestellt, um Zuverlässigkeit und unübertroffene Genauigkeit zu gewährleisten. Die S 830 wird komplett mit Kegeln und Schnellspannungsmutter, neuem Radschutzkonzept, breiter Gewichtsablage und Pedalradbremse geliefert. Die beste Wahl für mittelgroße Reifengeschäfte, die effiziente Produkte verwenden.

Leistungsmerkmale

- 19" TFT HD-Flachbildschirm, Beeindruckende Grafik.
- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge.
- Automatische "START/STOP"-Funktion.
- Pedalbetriebene 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 und Selbstkalibrierung.
- Opposite Weight Funktion (OPF) ermöglicht das Klebegewicht auf der unteren inneren Seite der Alu-Reifen (um 06:00 Uhr) zu positionieren.
- Selbstwahlmodus. Selbsterkennung des Arbeitsprogramms.
- Optimierung der statischen Unwucht.
- Automatisches "Clip" System für die Anbringung von Klebegewichten.
- Geliefert mit Universellem Schnellspannflansch und Konusringen.
- Geliefert mit Radschutzhaube.
- Erweiterte Software für Upgrades oder spätere Aktualisierungen.
- Die Leistung der Maschine kann im Laufe der Zeit durch gezielte Updates verbessert werden.
- USB-Anschluss für Firmware- Updates über einen USB-Stick.
- Automatische Messung von Radbreite durch LA SONAR Vorrichtung (Auf Anfrage).
- LASERLINIE zur genauen Positionierung des Klebegewichts (Auf Anfrage).
- LED-Beleuchtung, um den Arbeitsbereich zu beleuchten (Auf Anfrage).
- 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
Nettogewicht	93 kg
Abmessungen (BxTxH)	1350 x 1150 x 1440 ÷ 1540 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

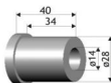


LA (9344869)
Sonar LA zum automatischen Messen der Radbreite. Nur für:

- 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.