

Ideal für alle Reifengeschäfte, die sich auf echtes Wuchten konzentrieren.

NEW
5820



1100 mm 510 mm 75 Kg



S820

www.giuliano-automotive.com

ELEKTRONISCHE DIGITALE 2-D RADAUSWUCHTMASCHINE MIT EINSTELBAREM LED-DISPLAY

- ✓ **USB-Anschluss** für Firmware-Aktualisierung über PC/Notebook.
- ✓ Intuitives, benutzerfreundliches Bedienfeld.



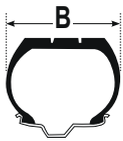
Erweiterte Software für Upgrades oder spätere Aktualisierungen.*

- ✓ Geliefert mit Radschutzhaube, universellem Schnellspannflansch und Konusringen.

LEISTUNGSMERKMALE

- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge.
- Automatische "START/STOP"-Funktion.
- Statische und dynamische Auswuchtung.
- OPTIMATCH-Funktion.
- Selbstdiagnose und Selbstkalibrierung.

✓ BREITENSCHÄTZUNG



Es schlägt die wahrscheinliche Breite der Felge gemäß den anderen erfassten Abmessungen vor.

- 💡 **LASERLINIE** zur genauen Positionierung des Klebengewichts (optional).

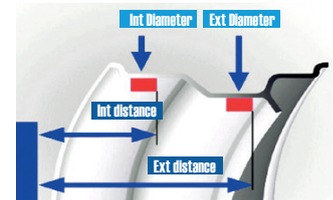
- 💡 **LED-BELEUCHTUNG** um den Arbeitsbereich zu beleuchten (optional).

- ✓ Pedalbetätigte Bremse.

- 💡 Komfortabler **Radheber**, reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (optional).

- 💡 Automatische Messung von Radbreite durch **LA SONAR** Vorrichtung (Auf Anfrage).

✓ SPEZIELLE ALU-PROGRAMME



Programme zur Auswahl der besten Korrektorebenen für jede Art und Form von ALU-Felgen.

✓ SELBSTWAHLMODUS



Selbsterkennung des Arbeitsprogramms.

✓ VERSTECKTE GEWICHTE



- Die Funktion Fast & Easy Split (FES) ist das schnellste Verfahren auf dem Markt zur Anbringung von geteilten Klebengewichten hinter der Alu-Felgenspeichen.

✓ OPPOSITE WEIGHT FUNCTION (OPF)



- Opposite Weight Funktion (OPF) ermöglicht das Klebgewicht auf der unteren inneren Seite der Alu-Reifen (um 06:00 Uhr) zu positionieren.

**Die Leistung der Maschine kann im Laufe der Zeit durch gezielte Updates verbessert werden.*

UMFANGREICHE AUSWAHL AN STANDARDZUBEHÖR

OPTIONALE ZUBEHÖRE



- Radspannadapter
- Sperrkegel und Abstandshalter
- Radheber

Erfahren Sie mehr auf unserer Website!

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
Unwuchterkennungszeit	4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg
Auswuchtgeschwindigkeit	< 150 rpm
Präzision bei Auswuchtung	± 1 g
Nettogewicht mit Radschutzhaube	93 Kg
Abmessungen (mm)	1350x1150x1280±1540

Erhältlich mit: blauem ● schwarzem ● rotem Deckel ●

STANDARD-ZUBEHÖRE



- Radschutz
- Manuelle Lehre zur Messung der Felgenbreite
- Kegel und Schnellspannringmutter
- Gegengewichtszange