



## 3D-Radauswuchtmaschine mit Touchscreen-Videodisplay, touchless Sonargerät, pneumatischer Klemmung, Laserlinie und LED-Licht

Wuchtmaschine 3D mit Touchscreen - Videodisplay, touchless Sonargerät, pneumatischer Klemmung, Laserlinie und LED-Licht. Super-automatische 3D-Dateneingabe über Abstands- und Durchmessermessung und SONAR(LA) für die Felgenreite. Präzise und einfach zu bedienende Software, italienische Technik.

### Beschreibung

3D-Radauswuchtmaschine mit **Touchscreen**-Videodisplay, touchless Sonargerät, pneumatischer Klemmung, Laserlinie und LED-Licht. Die Radauswuchtmaschine S835PT misst die Radbreite **automatisch** mit einem touchless Sonargerät, das am Radschutz angebracht ist, um in Sekundenschnelle eine genaue Messung vorzunehmen. Spannen Sie einfach das Rad auf die Welle, berühren Sie den Felgenreit mit der (Mess-)Lehre, schließen Sie den Radschutz und lassen Sie die Maschine die Arbeit machen! Zuverlässigkeit und unübertroffene Genauigkeit. Unsere zeitsparende 3D-Radauswuchtmaschine ist die müheloseste Lösung auf dem Markt. Präzise, zuverlässige und einfach zu bedienende Software, italienische Technik. **Alle Daten werden automatisch eingegeben**, die **lasergesteuerte** Platzierung der Gewichte schließt die Möglichkeit menschlicher Fehler aus. Die beste Wahl für Reifenläden mit hohem Volumen und effizienten Produkten. Auffällige Grafiken, Touchscreen-Videodisplay und aktualisierte Software sorgen für ein großartiges Benutzererlebnis. Die **pneumatische Klemmung** beschleunigt die Radspannvorgänge. Super-automatische 3D-Dateneingabe über Abstands- und Durchmessermessung und touchless SONAR (LA) für die Felgenreite.

### Leistungsmerkmale

- 19-Zoll-Touchscreen-Monitor mit hoher Auflösung für ein hervorragendes Benutzererlebnis.
- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge.
- Automatische Messung von Radbreite durch LA SONAR Vorrichtung (standard).
- Pneumatische Radspannung. Komplet mit Kegeln und pneumatischer Spannringmutter.
- Automatische "START/STOP"-Funktion.
- Dreistellungspedal. Das Pedal steuert die Radverriegelung/-entriegelung und das Bremssystem, um das Rad für die Gewichtsaufringung zu blockieren.
- Statische und dynamische Auswuchtung.
- Mehrere ALU-Auswucht-Programme.
- Spezielle Alu-S-Programme. Programme zur Auswahl der besten Korrektorebenen für jede Art und Form von ALU-Felgen.
- "No Wheel Needed" (NWN) System zum Kalibrieren von Messgeräten. Die Messwelle oder der Sonardetektor wird in einem bestimmten Abstand von den für das Verfahren festgelegten Fixpunkten positioniert, ohne dass ein Probenrad erforderlich ist. Sehr einfache Kalibrierung von Messgeräten.
- 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 Rad-schutzhaube.
- Laserlinie zur genauen Positionierung des Klebegewichts.
- Led-Beleuchtung um den Arbeitsbereich zu beleuchten.
- Auffällige Grafiken, aktualisierte Software für ein großartiges Benutzererlebnis.
- 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
Betriebsdruck	8-10 bar (115-145 PSI)
Maximalgewicht Rades	102 kg
Max Abmessungen	1350 x 1150 x 1280÷1540 mm



**S 835PT**  
Zubehörteile - Standard



[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

Die Informationen in diesem Dokument sind Eigentum von Giuliano Automotive. Falls sie von einer Website heruntergeladen werden, die anders von [www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com) ist, ist das File nicht authentisch.



**S 835PT**  
Zubehörteile - Option



[www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com)

Die Informationen in diesem Dokument sind Eigentum von Giuliano Automotive. Falls sie von einer Website heruntergeladen werden, die anders von [www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com) ist, ist das File nicht authentisch.



**S 835PT**

Referenzen



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.**

Die Informationen in diesem Dokument sind Eigentum von Giuliano Automotive. Falls sie von einer Website heruntergeladen werden, die anders von [www.giuliano-automotive.com](http://www.giuliano-automotive.com) ist, ist das File nicht authentisch.