

**Wuchtmaschine 3D mit pneumatisches Einspannsystem, einstellbarem Led-Display, Laserlinie und LED-Licht**

Wuchtmaschine 3D mit pneumatisches Einspannsystem, integriertem Sonar, einstellbarem LED-Display, Laserlinie zur genauen Positionierung des Klebegewichts und Led-Lichtstrahl um den Arbeitsbereich zu beleuchten. Erweiterte Software für Upgrades oder spätere Aktualisierungen. LA SONAR Vorrichtung (standard)

Beschreibung

Wuchtmaschine 3D mit Pneumatisches Einspannsystem, Einstellbarem Led-Display, Laserlinie und LED-Licht.

Präzises und genaues Auswuchten von Rädern mit unserer digitalen elektronischen 3D Wuchtmaschine. Mit pneumatischer Klemmung, integriertem Sonar, Laserlinie und LED-Licht ist diese Maschine ein Must-Have für jede Autowerkstatt.

Merkmale und Vorteile der digitalen elektronischen 3D-Wuchtmaschine S825P mit pneumatischer Klemmung:

- 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- Aktualisierung über PC/Notebook.
- Komplet mit allen Arbeitsprogrammen für Stahl- und Aluräder, einschließlich spezieller Programme für einen einfacheren und schnelleren Auswuchtvorgang.
- Automatische Messung von Radbreite durch LA SONAR Vorrichtung (standard).
- Intuitives, benutzerfreundliches Bedienfeld.
- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge.
- Automatische "START/STOP"- Funktion.
- Komplet mit Kegel und pneumatischem Spannsystem.
- Statische und dynamische Auswuchtung.
- OPTIMATCH-Funktion (Optimierung der Unwucht zwischen Felge und Reifen).
- Selbstdiagnose und Selbstkalibrierung.
- Geliefert mit Rad-schutzhaube.
- Spezielle Alu-S-Programme. Programme zur Auswahl der besten Korrektorebenen für jede Art und Form von ALU-Felgen.
- Selbstwahlmodus. Selbsterkennung des Arbeitsprogramms.
- LASERLINIE zur genauen Positionierung des Klebegewichts.
- LED-BELEUCHTUNG um den Arbeitsbereich zu beleuchten.
- Dreistellungspedal. Das Pedal steuert die Radverriegelung/-entriegelung und das Bremssystem, um das Rad für die Gewichtsaufbringung zu blockieren.
- Komfortabler Radheber, reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (optional).
- Versteckte Gewichte. Die Funktion Fast & Easy Split (FES) ist das schnellste Verfahren auf dem Markt zur Anbringung von geteilten Klebegewichten hinter der Alu-Felgenspeichen.
- Opposite Weight Funktion (OPF) ermöglicht das Klebegewicht auf der unteren inneren Seite der Alu-Reifen (um 06:00 Uhr) zu positionieren.
- Umfangreiche Auswahl an Standardzubehör: Radschutz, Manuelle Lehre zur Messung der Felgenbreite, Kegel und Schnellspannungsmutter, Gegengewichtszange

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



S 825P
Zubehörteile - Standard



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 ist, ist das File nicht authentisch.



S 825P
Zubehörteile - Option



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 ist, ist das File nicht authentisch.



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.