



Elektronische digitale 3D superautomatische Radauswuchtmaschine mit Touchscreen-Display, automatischen Lehren, Sonar Messgeräte und Druckluftgesteuertem Radspannsystem

Elektronische digitale 3D superautomatische Radauswuchtmaschine mit einstellbarem Touchscreen-Display, innovativem Radschutz, pneumatischem Einspannen der Räder, automatischen Lehren, Sonar-Messgeräten für Radbreite und radiale Exzentrizität. Ausgestattet mit Spezialprogrammen zur Minimierung des Korrektur Gewichts, Statistik der verwendeten Gewichte, Verweis der Restunwucht auf die Reifenwände, und zur korrekten Positionierung jedes ausgewuchteten Reifens am Fahrzeug.

Beschreibung

Die Maschine ist mit einem einstellbarem 19" Touchscreen-Display versehen und wird mit einer Radschutzhaube neuer Auffassung, druckluftgesteuertem Radspannsystem, automatischen Lehren, Sonar-Messgeräten für Radbreite und Radialseitenschlag standard geliefert.

Leistungsmerkmale

- 19" HD-Touchscreen-Display;
- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge;
- Automatische Messung von Radbreite durch **LA Sonar** Vorrichtung;
- Automatische Messung des Radialseitenschlages durch **ROM Sonar**-Messgerät;
- Druckluftgesteuertes Radspannsystem;
- Automatische "START/STOP"-Funktion;
- Statische und dynamische Auswuchtung;
- Mehrere ALU-Auswucht-Programme;
- System **NWN**;
- ALU-S Sonderprogramm;
- FES-Funktion;
- OPTIMATCH-Funktion;
- Selbstdiagnose;
- Selbstkalibrierung;
- Automatische Gewichtpositionierung auf den Unwuchtkorrekturpunkt;
- **OPF**-Funktion;
- **OW**-Funktion;
- **TS**-Funktion;
- Statistik der verwendeten Gewichte;
- Optimierung der statischen Unwucht;
- Automatisches "Clip" System für die Anbringung von Klebegewichten;
- Geliefert mit pneumatischem Spannflansch und Konusringen;
- Geliefert mit **Radschutzhaube**;
- Komplet mit riesigen Stauraum für Werkzeuge und Zubehör;
- Automatische Messung des seitlichen Run Out durch **LRM Sonar**-Messgerät (Auf Anfrage).

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	< 100 rpm
Präzision bei Auswuchtung	± 0.5g
Betriebsdruck	8-10 bar (116-145 PSI)
Nettogewicht	135 kg
Abmessungen (BxTxH)	1400 x 1170 x 1440 ÷ 1540 mm



Radabdeckung



Messlehre für Reifenbreite



Standard-Ausrüstung



Zange für Ausgleichsgewichte



LA (9336362)
Sonar LA zum automatischen Messen der
Radbreite.



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 und...



LRM (9336364)
Sonar LRM zum automatischen Messen der seitlichen Exzentrizität



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.