



Diagnostische Radauswuchtmaschine mit Touchscreen-Display

Digitale elektronische diagnostische Wuchtmaschine mit Touch Screen Bildschirm, pneumatisches Radspannsystem, Durchmesser- und Abstandmessung ohne Messlehre, Sonardetektoren für die Radbreite und für den Radialschlag. Ausgestattet mit Linienlaseranzeige für die Anbringung von Klammerngewichten, und mit Laserpointer für Klebegewichte mit LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs zur Positionierung des Klebegewichts um 6 Uhr; automatische Positionierung, der Auswuchtgewichte, Selbstdiagnose, Auswuchtung ohne zweiten Test-Auswuchtzyklus. Komplett mit speziellen Programmen für die Minimierung des Korrektur-Gewichts, Statistik der verwendeten Gewichte, die Bezugnahme des Rückstandes auf externe Pläne, korrekte Positionierung jedes ausgewuchteten Reifens auf das Fahrzeug. Neuer Konzept Radschutz.

Beschreibung

Digitale elektronische diagnostische Radauswuchtmaschine mit Touch Screen Bildschirm, neuer Konzept Radschutz, pneumatisches Radspannsystem, Durchmesser- und Abstandmessung ohne Messlehre, Sonardetektoren für die Radbreite und für den Radialschlag. Ausgestattet mit Linienlaseranzeige für die Anbringung von Klammerngewichten, und mit Laserpointer für Klebegewichte mit LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs zur Positionierung des Klebegewichts um 6 Uhr; automatische Positionierung, der Auswuchtgewichte, Selbstdiagnose, Auswuchtung ohne zweiten Test-Auswuchtzyklus. Komplett mit speziellen Programmen für die Minimierung des Korrektur-Gewichts, Statistik der verwendeten Gewichte, die Bezugnahme des Rückstandes auf externe Pläne, korrekte Positionierung jedes ausgewuchteten Reifens auf das Fahrzeug.

Die beste Wahl für Reifengeschäfte mit hohem Volumen und effizienten Produkten.

Leistungsmerkmale

- 19" HD-Touchscreen-Display.
- Berührungslose messung. Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand durch Laser (Übernahme ohne Messlehre).
- Automatische Messung von Radbreite durch LA Sonar Vorrichtung.
- Automatische Messung des Radialseitenschlages durch ROM Sonar-Messgerät. Schnelle und genaue Messungen ohne Eingriffe durch den Bediener.
- Druckluftgesteuertes Radspannsystem.
- Automatische "START/STOP"-Funktion.
- 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 zur Kalibrierung von Sensoren und Sonar, ohne Verwendung eines Reifenmusters.
- 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 Kalibrierung durch das No Check-Spin System (NCS), ohne dass ein Kontrollmesslauf erforderlich ist.
- LED-Beleuchtung, um den Arbeitsbereich zu beleuchten.
- Automatische Positionierung von Auswuchtgewichten durch Laserpointer und elektrische Bremse.
- Doppelte Laserlinie zur exakten Positionierung der Clip-Gewichte.
- Laser Pointer zur genauen Positionierung des Klebegewichts.
- OPF-Funktion (Opposite Position). Automatische Positionierung des Gegengewichtsaufsetzpunktes auf 6,00 Uhr.
- OPTIWEIGHT (OW) Funktion. Reduziert die Anzahl der benötigten Gegengewichte, da die statische Unwucht minimiert wird.
- Tire Set (TS) Funktion die Anzeige der besten Lage für jedes Rad Ihres Autos, indem es die Möglichkeit gibt, die minimale Diskrepanz zwischen Auswuchten und Form des Rades zu erreichen.
- Statistik der verwendeten Gewichte.
- Optimierung der statischen Unwucht.
- OPB (One Plane Balancing) Funktion ermöglicht die Korrektur der Radunwucht mit einem einzigen Korrekturgewicht, das die statische Unwucht annulliert und auch die Restunwucht an den externe-ebenen auf ein Minimum bzw. den Toleranzwert reduziert.
- Geliefert mit pneumatischem Spannflansch und Konusringen.
- Geliefert mit Radschutzhaube.
- Es eignet sich für USB-Verbindungen, um angepasste Grafik- und Software-Updates zu laden, sowie statistische Daten über den Verbrauch von Radgewicht herunterzuladen.
- Drucker mit Verbindungskabel (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"x14") 15 Kg
Auswuchtgeschwindigkeit	< 100 rpm
Präzision bei Auswuchtung	÷ 0,5 g
Betriebsdruck	8-10 bar (115-145 PSI)
Nettogewicht mit Radschutz	107 Kg
Abmessungen (BxTxH)	1430x1350x1360÷1805 mm



Standard-Ausrüstung



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

- S 800;
- S 820;
- S 830;

Standard-Ausrüstung



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...



9343251
Drucker mit Verbindungskabel



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.