



Digitale elektronische 2D-Wuchtmaschine mit einstellbarer LED-Anzeige für LKW- und PKW-Räder mit einem Gewicht von bis zu max. 250 Kg.

Digitale elektronische 2D-Wuchtmaschine mit einstellbarer LED-Anzeige für LKW- und PKW-Räder mit einem Gewicht von bis zu max. 250 Kg. Ausgestattet mit 4 ALU-Auswuchtprogrammen, ALU-S Funktion und Pneumatischem Reifenlift. Robustes Design, zuverlässige und genaue Maschine, geeignet für Lkw, leichte Nutzfahrzeuge und Pkw.

Beschreibung

Digitale elektronische 2D-Wuchtmaschine mit einstellbarer LED-Anzeige für LKW- und PKW-Räder mit einem Gewicht von **bis zu max. 250 Kg.** Unerlässlich für die Arbeit mit LKW-Rädern. **Robustes Design**, zuverlässige und genaue Maschine, geeignet für Lkw, leichte Nutzfahrzeuge und Pkw. Empfohlen für Reifengeschäfte mit hohem Volumen und Reifenspezialisten, die Lkw- und Pkw-Räder warten. Sie zeichnet sich durch **hervorragende Leistungen** aus und ist mit einem druckluftbetriebenen Radheber mit Gleitschlitten ausgestattet, der es ermöglicht, Räder bis zu 250 kg auf die Spindel zu spannen. Ausgestattet mit 4 verschiedenen Auswuchtprogrammen ALU, ALU-S Funktion und Radheber, der ein einfaches und genaues Einspannen des Rades ermöglicht. **Automatische 2D-Dateneingabe** (Abstand+Durchmesser), Optimierung der Reifen- und Felgenunwucht, Pkw-/Lkw-Auswahl, Anzeige der genauen Ausgleichsgewichtposition, Selbstdiagnose, Kalibrierung, automatische Minimierung der statischen Unwucht. Die Maschine wird mit einer Ausrüstung geliefert, die das Aufspannen der meisten auf dem Markt erhältlichen Pkw- und Lkw-Räder ermöglicht. Andere Räder mit besonderen Abmessungen, Geometrien und Zentrierungen erfordern spezielle Adapter, die auf Anfrage geliefert werden.

Leistungsmerkmale

- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge.
- Automatische "START/STOP"-Funktion.
- Pneumatisch angetriebene Bremse.
- Statische und dynamische Auswuchtung.
- 4 ALU-Auswucht-Programme.
- No Wheel Needed (NWN) System zum Einstellen von Messgeräten, ohne dass ein Musterreifen oder -rad verwendet wird.
- Spezielle Alu-S-Programme. Programme zur Auswahl der besten Korrekturebenen für jede Art und Form von ALU-Felgen.
- 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).
- Selbstwahlmodus. Selbsterkennung des Arbeitsprogramms.
- Selbstdiagnose und Selbstkalibrierung.
- Automatische Gewichtpositionierung auf dem Unwuchtkorrekturpunkt.
- Opposite Weight Funktion (OPF) ermöglicht das Klebegewicht auf der unteren inneren Seite der Alu-Reifen (um 06:00 Uhr) zu positionieren.
- Geliefert mit Universellem Schnellspannflansch und Konusringen sowohl für Pkw als auch für Lkw/Busse.
- Standard ausgerüstet mit Pneumatischem Reifenlift.
- Radschutzhaube Auf Anfrage (die Verwendung dieses Zubehörs ist in den EG Ländern verbindlich).

Giuliano Industrial S.p.A.

Technische Angaben

Maximalgewicht Rades	250 kg
Max. Raddurchmesser	1300 mm
Felgendurchmesser	10"-30" / 255-765 mm
Felgenbreite	1.5"-20" / 40-510 mm
Stromversorgung	230V - 1ph - 50/60 Hz
Zyklusdauer	7s - 20s
Auswuchtgeschwindigkeit PKW Reifen	< 100 rpm
Auswuchtgeschwindigkeit LKW Reifen	< 70 rpm
Präzision bei Auswuchtung (PKW Reifen)	± 1g
Präzision bei Auswuchtung (LKW Reifen)	± 10g
Betriebsdruck	8-10 bar (115-145 PSI)
Nettogewicht (ohne/mit Radschutzhaube)	230 / 270 kg
Abmessungen (BxTxH)	2000 x 815 x 1460 ÷ 2193 mm



Zur Zentrierung von LKW- und Autobusrädern mit Mittelloch \varnothing 202 / 221 / 281 mm mit Konen. Besteht aus 2 Konen und Abstandshalter.



Für Räder mit Mittelloch \varnothing 45-180 mm. Besteht aus 4 Konen, Abstandshalter und Passring.



Standard-Ausrüstung



Zange für Ausgleichsgewichte



PRU 860 (9393071)
Radschutzhaube nur für S860



9343160
Einspannadapter für VW Crafter und Mercedes
Sprinter-Räder



9343161
Einspannadapter für LKW-Räder 19,5"-22,5",
Europäische Fahrzeuge.



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.