

Auffällige Grafiken, aktualisierte Software für ein großartiges Benutzererlebnis.

NEW
S835



S835

www.giuliano-automotive.com

ELEKTRONISCHE DIGITALE 3-D RADAUSWUCHTMASCHINE MIT TFT-DISPLAY, LASERLINIE UND LED-LICHTSTRAHL

✓ USB-Anschluss für Firmware-Updates über einen USB-Stick.



Erweiterte Software für Upgrades oder spätere Aktualisierungen.*

✓ Geliefert mit Radschutzhaube, universellem Schnellspannflansch und Konusringen.

✓ 19" TFT HD-Flachbildschirm. Präzise, zuverlässige und einfach zu bedienende Software.

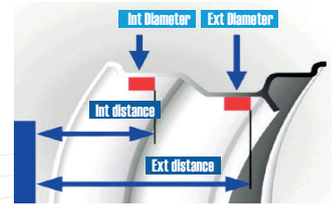
✓ Automatische Messung von Radbreite durch SONAR (LA), standard.

LEISTUNGSMERKMALE

- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge.
- Automatische "START/STOP"-Funktion.
- Statische und dynamische Auswuchtung.
- OPTIMATCH-Funktion.
- Selbstdiagnose und Selbstkalibrierung.
- Optimierung der statischen Unwucht
- Automatisches "Clip" System für die Anbringung von Klebengewichten



✓ SPEZIELLE ALU-PROGRAMME



Programme zur Auswahl der besten Korrektorebenen für jede Art und Form von ALU-Felgen.



LED-BELEUCHTUNG

um den Arbeitsbereich zu beleuchten.



LASERLINIE zur genauen Positionierung des Klebengewichts



Komfortabler Radheber, reduziert den Aufwand und steigert die Produktivität (optional).

✓ SELBSTWAHLMODUS



Selbsterkennung des Arbeitsprogramms.

✓ VERSTECKTE GEWICHTE



• Die Funktion Fast & Easy Split (FES) ist das schnellste Verfahren auf dem Markt zur Anbringung von geteilten Klebengewichten hinter der Alu-Felgenspeichen.

✓ OPPOSITE WEIGHT FUNCTION (OPF)



• Opposite Weight Funktion (OPF) ermöglicht das Klebgewicht auf der unteren inneren Seite der Alu-Reifen (um 06:00 Uhr) zu positionieren.

*Die Leistung der Maschine kann im Laufe der Zeit durch gezielte Updates verbessert werden.

UMFANGREICHE AUSWAHL AN STANDARDZUBEHÖR

OPTIONALE ZUBEHÖRE



- Radspannadapter
- Sperrkegel und Abstandshalter
- Radheber

Erfahren Sie mehr auf unserer Website!

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
Unwuchterkennungszeit	4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg
Auswuchtgeschwindigkeit	< 150 rpm
Präzision bei Auswuchtung	+ 1 g
Nettogewicht mit Radschutzhaube	102 Kg
Abmessungen (mm)	1350x1150x1440+1540 mm

Erhältlich mit: blauem ● schwarzem ● rotem Deckel ●

STANDARD-ZUBEHÖRE



- Radschutz
- Manuelle Lehre zur Messung der Felgenbreite
- Kegel
- Schnellspannringmutter
- Gegengewichtszeange