

Radwuchtmaschine WB 660 SL



Art.-Nr.: PT 0200665

Elektronische mikroprozessorgesteuerte Radauswuchtmaschine mit Schnellspannmutter und autom. Radstop in der inneren und äußeren Unwuchtposition. Schnelle Auswahl mit Abstandtaster. Automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser.

- Perfekte Präzision: automatische Raddatenerfassung und Laser-Positionierhilfe
- Praktisches Design: alles hat seinen Platz, alles ist an der richtigen Stelle
- Intuitive Technologie: Grafiken und Farben sind so gestaltet, dass sie die Benutzung der Auswuchtmaschine erleichtern
- Felgenunruhnheitsvermessung / Rundlauferkennung über serienmäßiges Rundlaufsonar
- Programmauswahl: schnelle Auswahl mit Abstandtaster
- Doppelte LED-Leuchte und Laserklinge (mit Laserlinie auf 6 Uhr für Klebegewichte) zur ordnungsgemäßen und problemlosen Gewichts-anbringung an der richtigen Position
- Eco-Weight: ein modernes System für die Gewichteminimierung
- Arretierung in Position: automatischer Radstop in der inneren und äußeren Unwuchtposition
- Raumoptimierung um alles praktisch und einfach zu machen
- Ob serienmäßig oder Sonderausstattung, jedes Zubehörteil hat seinen eigenen Platz
- Kompatibel mit dem System TEq-Link (optionales Zubehör GAR378)
- Internetverbindung
- Versand der Ergebnisse an die Kunden
- Remote Support
- 22"-Monitor mit Folientastatur
- Automatische Breiterefassung durch Absenken des Radschutzbogens mittels SonarElektronische Radwuchtmaschine mit professioneller Schnellspannmutter
- Große Ablagefächer für Schlag und Klebegewichte
- Vordertasche für Arbeitswerkzeuge
- Grafiken mit selbsterklärenden Symbolen für eine leichtere Bedienung der Auswuchtmaschine
- Messung von Distanz und Durchmesser durch internen 2D-Messarm
- Automatischer Start bei Absenkung des Radschutzbogen

Zusätzlicher Lieferumfang:

- Zentrierkonus für Geländewagen | \varnothing 95 – 132 mm (GAR112)
- Radschutzscheibe für Alufelgen (GAR121)
- Präzisions-Typenspannplatte Universal, für 3/4/5-Lochfelgen | inkl. Zentrierbolzen (GAR132)

Technische Daten

Felgendurchmesser	min/max.: 10" – 26"
Felgenbreite max.	1,5" – 22"
Raddurchmesser max.	1.090 mm
Radgewicht max.	70 kg
Messdrehzahl	<100U/min
Messzeit	6 sek.
Auswuchtgenauigkeit	+/-1g
Elektrischer Anschluss	230 V 50 – 60 Hz