

## RADAUSWUCHTMASCHINE ER 10

Die "Perfekte" für den Einstieg



### Besondere Merkmale:

- Kompakte Radauswuchtmaschine mit Digitalanzeige für Pkw-Räder
- Mittels optionalem Zubehör auch für Lkw- und Motorrad-Räder geeignet
- Digitalanzeige mit zwei getrennten Displays
- Maschinendesign optimiert für die Positionierung der Ausgleichsgewichte
- Automatische 3D Messlehre: Die automatische Messlehre ermöglicht die elektronische Erfassung des Abstands und des Durchmessers von 12" bis 28" mit resultierender automatischer Aktivierung des gewünschten Wuchtprogrammes (Schlag- oder Klebegegichte). Wenn das Korrekturprogramm die Verwendung von Schlaggewichten beinhaltet, berechnet das AWA-Software-System (Automatic Width Approximation) automatisch die höchstwahrscheinliche Radbreite.
- Die korrekte Positionierung der Auswuchtgewichte kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen: mit der Präzision der Messlehre oder manuell auf 12 Uhr. Die ergonomische Auswuchtgewichte-Messlehre hat den Vorteil, dass sie mögliche Fehler eliminiert, die durch die manuelle Positionierung verursacht werden kann.
- Kurze Messlaufzeit 4,7 sec. bei 15 kg Rad
- SPLIT-Programm zur Hinterspeichenplatzierung
- Messdrehzahl 100 U/min.
- Tiefe Gewichteablagefächer



897 5783

### Technische Daten:

Wellendurchmesser mm	40
Felgenbreite Zoll	1,5 - 20
Felgendurchmesser Zoll	10 - 30
max. Radgewicht kg	75
Messzeit sec.	4,7
Netzanschluss V/Hz	115/230 - 50/60
Drehgeschwindigkeit 1/min.	100
Abmessung mm	1006 x 1013 x 967

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
897 5783	Radauswuchtmaschine	ER 10