

HOFMANN PKW AUSWUCHTMASCHINEN

Die Pkw-Radauswuchtmaschine für Kfz-Werkstätten, Vertragswerkstätten und Reifendienstbetriebe mit geringem bis mittlerem Reifenservicevolumen - mit intuitiver Gewichteanzeige im Gewichtekasten integriert

- easyWeight: Punktförmige Laseranzeige zur präzisen und einfachen Platzierung der Klebegewichte am Rad
- Zwei intuitive dreistellige LED-Gewichtsanzeigen und eindeutige Gewichteplatzierungsanzeige – im Gewichtekasten integriert
- Halbautomatische Dateneingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik und automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar – schnell und einfach
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyAlu
- Gewichteminimierung und Optimierung
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBal für verkürzte Messzeit: Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4.5 Sek. (15" Felge)
- Neuer ergonomischer Gewichtekasten
- Aufspannen des Rades auf integriertem Flansch mit Schnellspannmutter

- Wellendurchmesser 40 mm
- Messgeschwindigkeit 200 rpm
- Auswuchtgenauigkeit 1 g
- Winkelauflösung $\pm 0,35^\circ$
- Wellenlänge 225 mm
- Auswuchtzeit Start-Stopp - Testlauf 4.5 s
- Felgendurchmesserbereich 8" - 32"
- Abstand 1" - 20"
- Felgenbreitenbereich 1" - 20"
- Max. Raddurchmesser 1050 mm
- Max. Radgewicht 70 kg
- Frequenz Versorgungsspannung 1.1 A
- Versorgungsspannung 230 VAC 1ph 50/60 Hz
- Abmessungen L x B x H (Radschutz offen) 1383 x 878 x 1834
- Gewicht 115 kg

- Wellendurchmesser 40 mm
- Messgeschwindigkeit 200 rpm
- Auswuchtgenauigkeit 1 g
- Wellenlänge 225 mm
- Auswuchtzeit Start-Stopp - Testlauf 4.5 s
- Felgendurchmesserbereich 8" - 32"
- Felgenbreitenbereich 1" - 20"
- Max. Raddurchmesser 1050 mm
- Max. Radgewicht 70 kg
- Frequenz Versorgungsspannung 1.1 A
- Versorgungsspannung 230 VAC 1ph 50/60 Hz
- Abmessungen L x B x H (Radschutz offen) 1383 x 878 x 1834
- Gewicht 115 kg

Technische Daten:

Felgendurchmesser Zoll	8 - 32
Felgenbreite Zoll	1 - 20
max. Raddurchmesser mm	1066
max. Radgewicht kg	70
Wellendurchmesser mm	40
Elektrischer Anschluss V / Hz	230 V 1 Ph 50-60

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
532 6878	Geodyna 7300L Black Edition

Technische Daten:

Felgendurchmesser Zoll	8 - 32
Felgenbreite Zoll	1 - 20
max. Raddurchmesser mm	1050
max. Radgewicht kg	70
Messzeit sec.	4,5
Wellendurchmesser mm	40

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
295 1949	Radauswuchtmaschine	GEODYNA 7700P
425 7891	Radauswuchtmaschine	GEODYNA 7750P



532 6878



295 1949



231 5201



532 6878



295 1949

Art.-Nr. **Artikelbezeichnung**

231 5201 Wuchtmaschine Geodyna 7340 P



231 5201