ELEKTRONISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT MONITOR



DETAILS







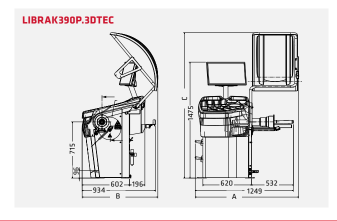






- 1 Auswucht-Assistent: Die Funktionen der Tasten hängen von der Verwendung ab und werden auf dem Display durch leicht verständliche Grafiksymbole dargestellt.
- 2 Durch das 3D-TEC-System wird ein Höchstmaß an Geschwindigkeit und Genauigkeit im Betrieb gewährleistet.
- 3 Auswuchtprogramme: Dynamisch, Statisch, ALU und ALU-S, Trennung der Gewichte, Gewichte hinter den Speichen und Optimierungsprogramm.
- 4 Eco-Weight-Auswuchtprogramm. Ein modernes System zur Gewichteminimierung.
- Grafische Anzeige von Rundlauf des Rades und der Felge auf einer Seite.





	Modell	LIBRAK390P.3DTEC
	Artikel Nr.	ROT.LBTEC.201560
	Messdrehzahl	< 100 giri/min
	Messzeit	6 s
	Auswuchtgenauigkeit +/-	1g
	Display	TFT
	Felgenbreite	1.5" - 22"
	Felgendurchmesser	10" - 30"
	Raddurchmesser max.	1100 mm
	Radgewicht max.	80 kg
	Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz
	Phasen	1
A	Tiefe	1320 mm
В	Breite	970 mm
C	Höhe	1870 mm
	Gewicht	150 kg

STANDARD







- 1 Zentrierkonus für Geländewagen (Ø 95-132 mm).
- Zentrierkonen für Pkw (Ø 44-112 mm) 1 Satz / 3 Stück.
- 3 Spannhülse für pneumatische Arretierung + mit Pressring.









Artikel Nr. GAR131H





- 3 Zentrierkonus für Lieferwagen und LLkw (Ø 118-174 mm).
- 6 Radschutzscheibe.
- **7** Typenspannplatte Universal.
- 8 Präzisions-Typenspannplatte Universal, für 3/4/5-Lochfelgen.
- Radheber mit automatischem Gewichtsausgleich.
- 10 Bandgewicht-Rollenstütze.



