## Librak 355PWS













- Elektronische Auswuchtmaschine mit pneumatischer Spannvorrichtung
- Automatische Messung von Distanz und Durchmesser durch internen 2D Messarm
- Automatischer Start bei Absenkung des Radschutzbogens mit automatischem Radbreiten-Sonar zur Messung der Radbreite
- Die Maschine hält automatisch in der Unwuchtposition Radseite außen an
- Zeigt die Gewichtspositionierung mit einem Laserstrich bei 6 Uhr an und dreht auf Tastendruck in die zweite Unwuchtposition Radseite innen
- Mit externer Felgenmesslehre zur manuellen Erfassung der Felgenbreite
- LED-Beleuchtung der Felge
- 19-Zoll Bildschirm
- Gewichte Sparprogramm ECO-WEIGHT



LASERSTRICH



PNEUMATISCHE RADSPANNUNG



**LED-LICHT** 







Schnell Einsatzbereit Dank dem automatischen Programmablauf und der automatischen Arretierung in Position des äußeren Ausgleichsgewichtes.

## Mitgeliefertes Standardzubehör:



GAR 111 (Ø 44-112 mm)



GAR112 (Ø 95-124mm) Geländewagen-Konus

## Allgemeine Zubehörteile auf Anfrage:



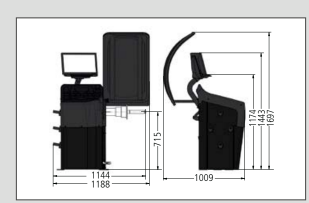
GAR325 - 80 kg Standard Radheber.



GAR132 Typenflansch



VARGM19TS Touch Monitor



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Felgendurchmesser	10"-30" automatic
Felgenbreite	1,5"-22"
Maximales Radgewicht	70 kg
Auswuchtgenauigkeit	1g
Messzeit	6 s.
Drehgeschwindigkeit (umdr/min)	<100
Stromversorgung	110-230v 50-60/1ph