

ELEKTRONISCHE MONITOR-RADWUCHTMASCHINE

AUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE

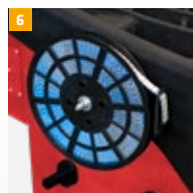
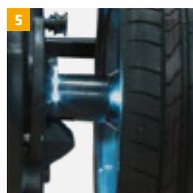
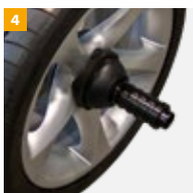
Die **Librak360PWS Pro** bietet mit der optimierten Gewichtsablage, der Bandgewicht-Rollenhalter und dem 22-Zoll-Monitor die optimale Unterstützung beim Auswuchten von Rädern. Dank des automatischen Programmablaufs und des Hidden Weight-Programms zur Positionierung des Gewichts hinter

den Speichen ist ein schnelles, präzises und ästhetisches Auswuchten von PKW-Reifen bis zu einem Durchmesser von 30" möglich.

+ Fehlersicher: automatische Raddatenerfassung und Laseranzeige
+ Intuitives Software-Design mit selbsterklärenden Grafiken
+ All-in-One-Kapazität: breite Gewichtsablage und Stauraum für Werkzeuge



HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Zeigt die Gewichtspositionierung mit einem Laserstrich bei 6 Uhr (für Klebegewichte).

2 Automatischer Start, wenn der Radschutz abgesenkt wird. Die Maschine stoppt das Rad automatisch in der äußeren Unwuchtposition und dreht auf Knopfdruck automatisch in die innere Unwuchtposition.

3 Sonar zur automatischen Messung der Radbreite

4 Elektronische Radwuchtmaschine mit pneumatischer Spannvorrichtung

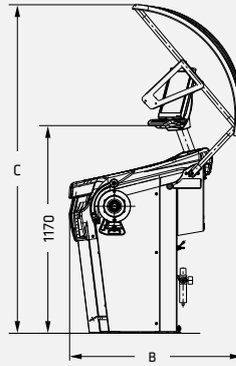
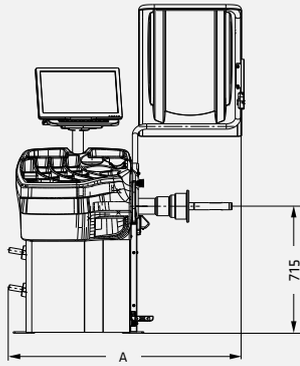
5 LED-Lampe

6 Bandgewicht-Rollenhalter

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- + Standard-Radheber für Librak mit oder ohne Gewichtsausgleich.
- + Verschiedene Typen von Flanschen, Konen, Zentriermuffen, etc.
- + Kompatibler Drucker-Satz und vieles mehr.

LIBRAK360PWS Pro



Modell	LIBRAK360PWS Pro
Messdrehzahl	< 100 U/min
Messzeit	6 s
Auswuchtgenauigkeit +/-	1 g
Display	LCD
Felgenbreite	1,5" - 22"
Felgendurchmesser	10" - 30"
Raddurchmesser max.	1092 mm
Radgewicht max.	70 kg
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz
Phasen	1
B Tiefe	963 mm
A Breite	1347 mm
C Höhe	1850 mm
Gewicht	145 kg
Artikel Nummer (RAL3002)	812792
Artikel Nummer (RAL7016)	812793

LIEFERUMFANG



- 1 Bandgewicht-Rollenstütze
- 2 Sonar für Breitenerfassung
- 3 Konen-Satz PKW Ø 44 - 112 mm
- 4 SUV-Konus Ø 95 - 132 mm

