

# WHEELBALANCER

## Elektronische High-End Radauswucht-Maschine

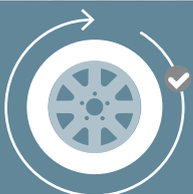


Elektronische High End-Auswuchtmaschine mit pneumatischer Schnellspannvorrichtung und Laserspot.

Prüfung der Felgen (LED-Vorrichtung) und manuelles Anbringen von Klebegewichten bei 6 Uhr durch die Laserspots mit einer Verringerung der Radauswuchtzeit.

16:9 VGA-KLCD Monitor, dreidimensionale Grafikdarstellung

- Laserpositionierhilfe
- Automatische Raddatenerfassung
- „Stop on top“ Radpositionierung
- Gewichtezange mit Kalibriergewicht 100 g und Felgenbreitenlehre im Lieferumfang



## Anwendungsbereich:

Pkw-Räder bis 80 kg  
 Motorrad-Räder bis 20 kg  
 Max. Radabstand 350 mm  
 Felgenbreite 2-20 Zoll,  
 Felgendurchmesser 8-30 Zoll  
 Raddurchmesser 1.120 mm  
 Mittenzentrierflansch-Set und  
 Motorradflansch optional gegen  
 Aufpreis lieferbar



### Technische Daten:

- Max. Höhe 1.460 mm
- Tiefe (geschlossene Schutzabdeckung) 1.200 mm, Breite 1.500 mm
- Elektromotor Spannung 230 V/50 Hz
- Messzeit 6-8 s, Auswuchtgeschwindigkeit 200 U/min bei 60 Hz
- Messgenauigkeit 1 g
- Luftanschluss 8-12 bar

## WHEEL MASTER SYSTEM



WENIGER ZEIT, BESSERES ERGEBNIS:  
 PROFI-LÖSUNGEN RUND UM DIE FELGE  
 MIT DEM WHEEL MASTER SYSTEM

