



# ER60 PR

#### AUS DER **CEMB**-ERFAHRUNG

Die ER60 PR0 entsteht aus der einzigartigen Erfahrung, die das Unternehmen CEMB seit 1946 im Bereich der Industrie - und Werkstattwuchtmaschinen hat. Gestaltung und Zusammenarbeit mit führenden Autoindustrie - und Reifenherstellerunternehmen garantieren dem Fachhändler:

- Zuverlässigkeit
- Einfache Anwendung
- Genauigkeit
- 3D-Radmessung
- Zeitersparnis beim Auswuchten!

# **GEBALLTE TECHNOLOGIE**

- Automatischer Messarm zur Messung von Abstand und Durchmesser von Felgen bis 28".
   Innovative Zange zum Halten der Klebegewichte
- Virtual Sonar für eine 3D-Radmessung, die bei Stahlfelgen und fehlendem Sonar die Felgenbreite berechnet
- AutoAdaptive Mode Neues System zur Neuberechnung der Toleranzen
- Elektrische Bremse für Radblockierung in dem genau Korrekturpunkt
- LASER-POINTER zur Positionierung des Innengewichtes
- Alle Programme f
  ür den Reifenfachh
  ändler: SPLIT, OPT, ALU
- **3D Auswuchtmodalität in ALU-S** Klebegewichte an der Felgeninnenseite mit spezieller Positionsanzeige der Wuchtgewichte (Positionsgeber)
- VDD Virtual Direct Drive Ultraschnelles und wartungsfreies Messsystem CEMB PATENT

# DESIGN ErGoFast line

- Mit der ER60 PR0 erweitert Cemb die Produktreihe ERG0FAST.
   Auch hier stehen die Konzepte Ergonomie und Handlichkeit gemeinsam mit originalem Design im Vordergrund
- WBA Wheel Best Access
   Viel Platz zum Arbeiten im Bereich der Felge
- Digitales Multifunktions-Display
- Ergonomische Positionierung der Werkzeuge in Bedienernähe
- Laser-Pointer



Innovative Zange zum Halten des Klebegewichtes









## **Virtual Sonar**

#### INNOVATIVE 3D-SOFTWARE ZUR BERECHNUNG DER FELGENBREITI

- Nach Erfassung der Position der ersten Korrekturebene berechnet die neue Software Virtual Sonar die Felgenbreite und ermittelt dabei einen möglichen Bereich der externen Korrekturebenen.
- Während des Messlaufs überprüft Virtual Sonar ob die Toleranzwerte mit der Korrektur, die an allen als Hypothese angenommenen Außenebenen angezeigt wird, erreicht werden können.
- Gibt es auch nur eine der möglichen Ebenen, bei der die Restunwucht durch die geforderte Korrektur nicht den Toleranzwert erreicht (berechnet mit Software AutoAdaptive), würde die Maschine die manuelle Eingabe des Radbreitenwertes in mm verlangen.





# AutoAdaptive Mode

#### NEUES SYSTEM 7UR NEUBERECHNUNG DER TOLERANZEN

Das innovative System zur Neuberechnung der Toleranzen "AutoAdaptive Mode" basiert auf der Grenzwertberechnung der Restunwucht im Hinblick auf eine als akzeptabel wahrgenommene Vibration. Für jedes einzelne auszuwuchtene Rad erfasst die Software "AutoAdaptive Mode" Gewicht und Abmessungen und berechnet erneut einen Toleranzwert, mit dem jede am Lenkrad wahrgenommene Vibration ausgeschaltet und somit der bestmögliche Fahrkomfort garantiert werden können. Darüber hinaus gewährleistet die Software gemeinsam eine erhebliche Zeitersparnis.

### **STANDARDZUBEHÖR**

Im Jahr 1952 entwickelte das Unternehmen CEMB erstmals Konusflansche für Auswuchtmaschinen. Seither wurden diese kontinuierlich optimiert und weitere hoch präzise Zentriersysteme für alle Radtypen kamen hinzu.

Cemb rät ausdrücklich, nur Originalflansche für Cemb-Radwuchtmaschinen zu benutzen.

#### UC20/2 GL40 41FF83149

Standard-Lieferausstattung: 3 Konen Ø 45÷110 mm, Schnellspannring GL40, Breitenmesslehre, Hammer-Zange und Mustergewicht 60 g.





#### OPTIONALES ZUBEHÖR - Speziell für die Automobilindustrie entwickelt



#### **RL CUP** 41FF79255

Grosse Kunststoffkappe mit Polyurethan-Ring zum Schutz von Leichtmetallfelgen.

#### **UH20/2** 41FF42048

Universalflansch für 3-4-5-6-Loch-Räder (Lochkreis Ø 95 ÷210 mm) mit oder ohne Mittelloch (Renault, Peugeot und Citroën). Hoch präziser hinterer zweiseitiger Zentrierkonus (CEMB-Patent). Zentrierfehler werden im Vergleich zu anderen handelsüblichen Flanschen fast um die Hälfte reduziert.

### PEUGEOT-CITROËN KIT 41FF73171

Hoch präzises Set bestehend aus: 1 Hülse  $\emptyset$ 60 mm + 2 Konen ( $\emptyset$  62 ÷ 68 mm und  $\emptyset$  54 ÷ 60 mm). Entsprechend Peugeot- und Citroën-Spezifikation entwickelt.

#### **VL/2 CONE + G36 DISC** 41FF86174

Set für Räder von Kleintransportern (Mittelloch Ø 97  $\div$  170 mm).

#### SR4 - SR5 - SR5/2 - SRUSA

Flansch mit Zentrierbolzen für 4- oder 5-Loch-Felgen. Optimaler Felgenschutz und hohe Zentriergenauigkeit. Die Zentrierbolzen sind an zwei Stellen elastisch verbunden: Somit verteilt sich der Druck gleichförmig auf allen Löchern.

#### **RENAULT KIT** 41FF77152

Hoch präzises Set bestehend aus: 5 Hülsen (Ø 60 / 66 / 71 / 88 / 129,9 mm).

Entsprechend Renault-Spezifikation entwickelt.

#### MT CONE 40FF57321

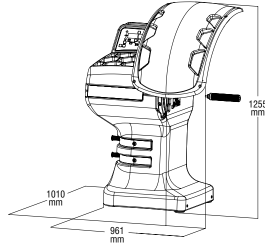
Hoch präziser Stufenkonus für Deutsche Fahrzeuge (mit Mittelloch Ø 56,5 / 57 / 66,5 / 72,5 mm).

### MERCEDES KIT 41FF88003

Hoch präzises Set bestehend aus: 3 Konen (Ø 57- Ø 66,5- Ø 84/85 mm) und 1 Druckfeder. Entsprechend Mercedes Benz-Spezifikation entwickelt.

ZU WEITEREN INFORMATIONEN SIEHE UNSERE AUSFÜHRLICHE BROSCHÜRE UNTER: WWW.cemb.com





Stromversorgung einphasig
Leistungsaufnahme
Auswuchtgeschwindigkeit
Messzeit für 15 kg Rad
Messunsicherheit
Mittlerer Geräuschpegel
Einstellbare Felgenbreite
Einstellbarer Durchmesser
Max. Radgewicht
Maschinengewicht
Maschinengewicht

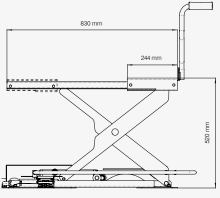
115 / 230 V 50/60 Hz
0,15 kW
100 rpm
4.7 s
1 g
< 70 dB (A)
1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
< 75 kg
120 kg





# Zero Weight Lift

# OPTION ZUR REDUZIERUNG DES KRAFTAUFWANDS



Zu weiteren Informationen siehe unsere ausführliche Broschüre unter www.cemb.com

Last- und ermüdungsfreies Auf- und Abladen des Rades ohne weitere Einstellungen

#### PERFEKTE ZENTRIERUNG

Automatisches Radheben Ideale Zentrierung und höhere Präzision beim Auswuchten

#### SCHNELL

Schneller als jeder herkömmliche Lift Ein einziges Fusspedal steuert den gesamten Arbeitsvorgang

#### AUTOMATISCH

Integriertes elektronisches System mit PLC

#### UNIVERSAL

Auf jeder CEMB Auswuchtmaschine anwendbar



#### CEMB S.p.A.

Via Risorgimento, 9 23826 Mandello del Lario (LC) - Italy





Garage equipment division CEMB - ITALY Plant and Training Center Phone +39 0341 706111 garage@cemb.com

