

C330



AUTOMATISCHE DIGITALE AUSWUCHTMASCHINE FÜR LKW-RÄDER



C330

GEBALLTE TECHNOLOGIE

Neue digitale Auswuchtmaschine geeignet für Arbeiten an LKW-, Bus- und Pkw-Rädern bis 200 kg. Die innovative Lösung der Spindelwelle, die sich nach unten absenkt, gewährleistet auch bei großen Rädern, eine sicherere und einfachere Zentrierung. Das moderne und prägnante Design mit stabilem Gewichtshalter, besserer Platzoptimierung und der breiten Programmverfügbarkeit machen sie zur umfassendsten Lösung in ihrer Kategorie.

- **VDD Virtual Direct Drive** - Ultraschnelles und wartungsfreies Messsystem **CEMBPATENT**
- **Elektrische Bremse** für Radblockierung in dem genau Korrekturpunkt
- Alle Programme für den Reifenfachhändler: **SPLIT, OPT, ALU**
- **Automatischer Messarm** zur Messung von Abstand und Durchmesser von Felgen bis 32"
- Auswuchtmodalität in **ALU-S** (Klebegewichte an der Felgeninnenseite) mit spezieller Positionsanzeige der Wuchtgewichte
- **Geräumiger und stabiler Rotations-Gewichtshalter** mit differenzierten Fächern zur Unterbringung von Konen, Stahlgewichte, Aluminiumgewichte und Gewichte Zange
- **Bewegliche Spindelwelle** für eine perfekte Radzentrierung

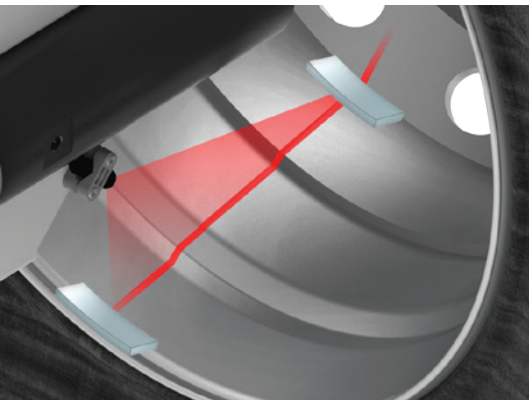




LA Sonar

SCHNELLES UND PRAKTISCHES MESSSYSTEM

LA-Sonargerät zur automatischen Radbreitenmessung ohne jeglichen Kontakt.
CEMB PATENT



Laser Line

HOCHENTWICKELTER LASERANZEIGE MIT ROTER LINIE

Laserlinie zur Erleichterung der korrekten Positionierung der Klebegegengewichte bei 6 Uhr, wodurch die Auswuchtgenauigkeit erhöht wird.

LIFTING SPINDLE - INNOVATIVER RADHEBER



PERFEKTE ZENTRIERUNG, PRÄZISE AUSWUCHTEN!

Die Spindelwelle hebt und senkt sich um das Laden des Rades zu erleichtern und sorgt für eine perfekte Zentrierung, ideal für bessere Auswuchtgenauigkeit. Laden am Boden, Rad auf Spindel fixieren, anheben.

SICHERE VERRIEGELUNG DES RADES DANK BEWEGLICHER SPINDEL

Keine Gefahr für den Bediener, weil das Rad im angehobenen Zustand bereits auf der Spindel blockiert ist, ohne Gefahr.

EINFACHERE UND SCHNELLERE HANDHABUNG DES RADES

Der mit nur 59 mm Höhe niedrigste auf dem Markt erhältliche Gleitschlitten ermöglicht ein leichteres Laden des Rades mit reduziertem Kraftaufwand durch den Bediener.



CEMB INNOVATION



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.

Kit standard bestehend aus Schnellspanning, mit distanzstück, Zange, 300 g Gegengewicht und WDC-Messlehre

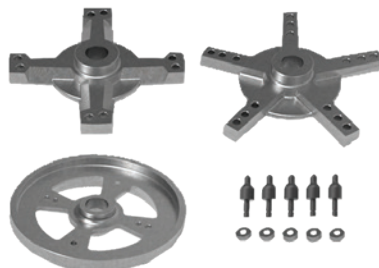


VERFÜGBAREN ZUBEHÖR - Speziell für die Automobilindustrie entwickelt



IV/V CONES-GG-G40 KIT 41FF054929

Zur Zentrierung von LKW- und Autobusrädern mit Mittelloch Ø 202/221/281 mm. Besteht aus 2 Konen, G40 Abstandshalter und GG Ring



SR215 41FF67879

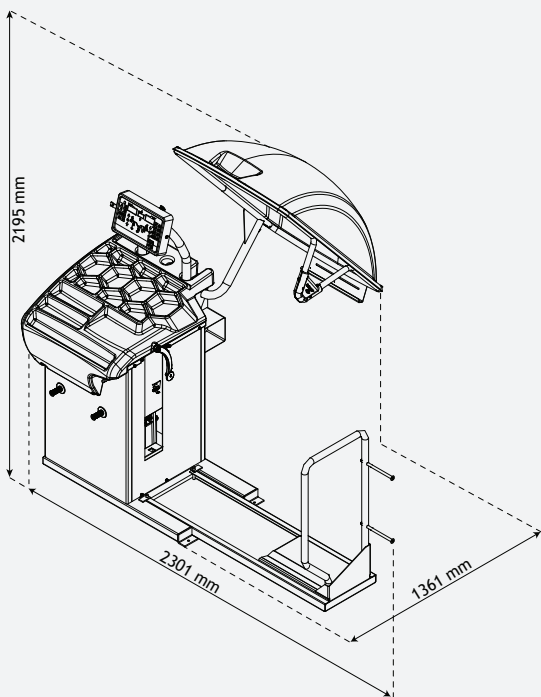
Zur Zentrierung von 8-Loch-Rädern auf Ø 275/285,75 mm und 10-Loch-Rädern auf Ø 225/ 285,75/335 mm. Im Lieferumfang enthalten sind 2 Zentriersterne (5 armig- 4 armig), 1 Zentrierflansch, Schrauben und Schraubbolzen



CAR ADAPTOR KIT 41FF054930

Für Räder mit Mittelloch Ø 45-194 mm. Bestehend aus 4 Kegeln und G40 Abstandshalter

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



Stromversorgung einphasig	230V/1ph/50 hz 115V/1ph/60 Hz
Leistungsaufnahme	1,1 kW
Auswuchtgeschwindigkeit	130 rpm (Pkw) / 80 rpm (Lkw)
Messzeit für PKW- LKW-Rad	8 ÷ 20 s
Messunsicherheit	± 0.5 g
Auflösung	1 g (Pkw) / 10 g (Lkw)
Mittlerer Geräuschpegel	< 70 dB (A)
Einstellbare Felgenbreite	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Einstellbarer Durchmesser	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Druckluft min/max.	8 ÷ 12 kg/cm ² / ~ 0.8 ÷ 1.2 MPa ~ 8 ÷ 12 bar / ~ 120 ÷ 165 psi
Max. Radgewicht	200 kg
Max. Felgendurchmesser	1380 mm
Maschinengewicht	230 kg



CEMB
BALANCING MACHINES

CEMB S.p.A.
Via Risorgimento, 9
23826 Mandello del Lario (LC) - Italy
www.cemb.com



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

