

C310



DIGITALE MESSAUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT INTEGRIERTEM LKW-RADLIFT



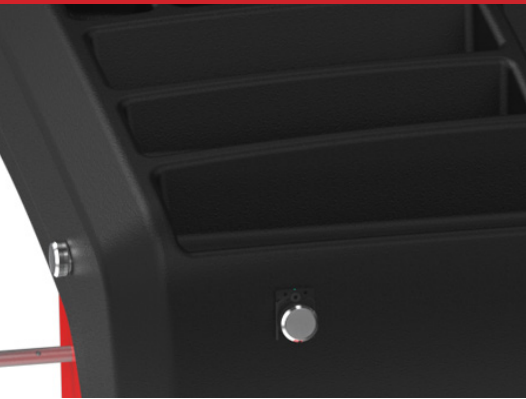
C310

GEBALLTE TECHNOLOGIE

Neue messautomatische Radauswuchtmaschine die alles bietet, was der Anwender zum Auswuchten von Lkw-, Bus- und Pkw-Rädern mit einem Gewicht von bis zu 250 kg braucht. Die innovative Lösung der Spindelwelle, die sich nach unten absenkt, gewährleistet auch bei großen Rädern, eine sicherere und einfachere Zentrierung. Das auf das Wesentliche reduzierte und bedienfreundliche Maschinenkonzept erfüllt mit seiner umfassenden Auswahl an Auswuchtprogrammen sämtliche Anforderungen bei optimaler Leistung. Sicher angeordnete zwei Bedientasten für den automatischen Messlaufstart.

- **VDD Virtual Direct Drive** - Ultraschnelles und wartungsfreies Messsystem **CEMB PATENT**
- **Automatischer Messstart**
- Alle Programme für den Reifenfachhändler: **SPLIT, OPT, ALU**
- **Automatischer Messarm** zur Messung von Abstand und Durchmesser von Felgen bis 32" und manuelle Einstellung der Reifenbreite bei Klemmgewichten
- 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

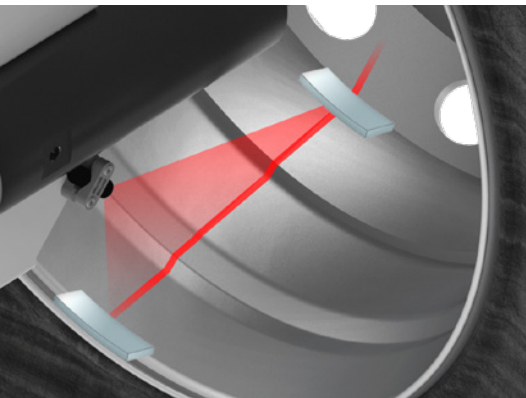




Press&Start

KEIN RADSCHUTZ? KEIN PROBLEM!

Zuverlässiger und sicherer Messlaufstart über zwei intelligent angeordnete Seitendrucktaster für eine leichte und einfache Bedienung, die zeitsparendes Arbeiten garantiert.



Laser Line

HOCHENTWICKELTER LASERANZEIGE MIT ROTER LINIE

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

UP&DOWN SHAFT - INNOVATIVER RADHEBER



PERFEKTE ZENTRIERUNG, PRÄZISES 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.

HINWEIS: Optional mit Fahrschlitten erhältlich.

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, 300g. Gegengewicht und WDC-Messlehre.

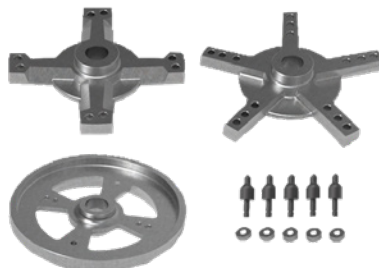


VERFÜGBAREN ZUBEHÖR - Speziell für die Automobilindustrie entwickelt



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

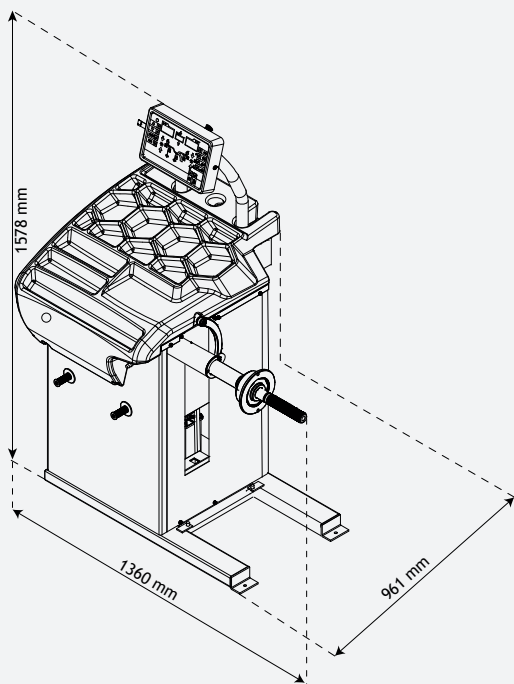
Zur Zentrierung von 8-Loch-Rädern auf Ø 275/285,75 mm und 10-Loch-Rädern auf Ø 225/ 285,75/335 mm. Im Lieferumfang enthalten sind 2 Zentriersterne (5 armig- 4 armig), 1 Zentrierflansch, Schrauben und Schraubbolzen



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	115 / 230 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	0,65 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	250 kg
Max. Felgendurchmesser	1380 mm
Maschinengewicht	190 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

CEMB USA - BL Systems Inc.
2873 Ramsey Road
Gainesville, GA 30501 - USA
Phone +001 678 717 1050
Fax +001 678 717 1056
sales@cemb-usa.com

Alle technischen Daten und Merkmale, die in diesem Katalog aufgeführt sind, stellen Richtwerte dar und sind für den Hersteller nicht verbindlich. Die Gesellschaft behält sich vor, ohne Vorankündigung alle angemessen erscheinenden Änderungen vorzunehmen.