

# C130

PROFESSIONNELLES  
AUSWUCHTSYSTEM FÜR DEN  
**MOBILEN LKW-SERVICE**  
FÜR DIE MONTAGE AUF DER  
REIFENMONTIERMASCHINE SMT26



**NEW**



MOBILE SERVICE

**CEMB**  
GARAGE EQUIPMENT

# C130

- **Tragbare Auswuchtmaschine mit geringen Abmessungen und geringem Gewicht**, die mit der Reifenmontiermaschine CEMB SMT26 kombiniert werden kann, für eine professionelle Auswuchtung auch im Reifenservice auf der Straße
- **Schnelle Montage und Demontage der Spindel** für eine schnelle Inbetriebnahme der Auswuchtmaschine und zur Reduzierung des Platzbedarfs während des Transports
- **Manueller Start über Drehknopf** an der Befestigungsmutter; niedrige Drehgeschwindigkeit
- **Automatisches Messgerät** für 2D-Abstands- und Durchmessererfassung und manuelle Einstellung der Radbreite
- **Umfangreiche Programmverfügbarkeit** für maximale Auswuchtleistung mit allen messbaren Rädern
- **Funktionelle Gewichtswanne** zur Aufnahme von Zapfen, Federgewichten, Alu, Zangen
- **Intuitive Display-Grafik** für den einfachen Wechsel von LKW-Rädern zu Pkw-Rädern



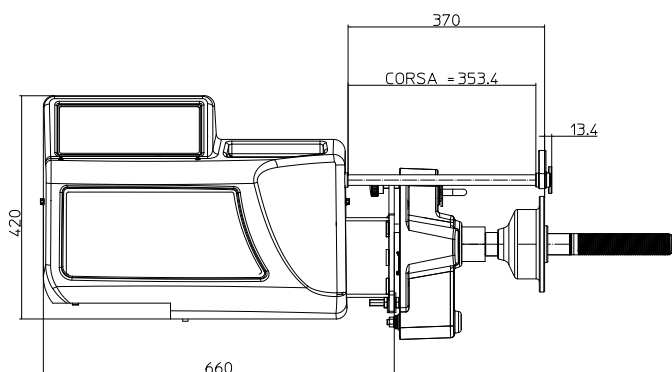
## STANDARD ZUBEHÖR C130

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.

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



## TECHNISCHE DATEN

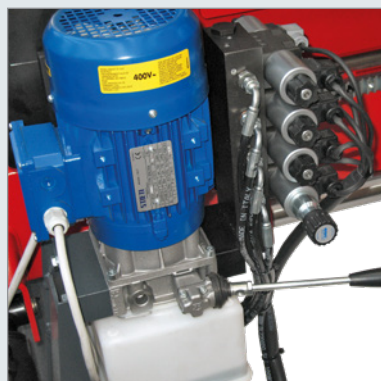


|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Stromversorgung einphasig | 230 V/1ph/50 Hz              |
|                           | 115V/1ph/60 Hz               |
| Leistungsaufnahme         | 1,1 kW                       |
| 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     |
| Max. Radgewicht           | 250 kg                       |
| Max. Felgendurchmesser    | 1380 mm                      |
| Maschinengewicht          | 30 kg                        |

Integriertes Zwei-in-Eins-System für maximale Professionalität im mobilen Service; in einer einzigen Lösung kombiniert es eine kompakte und effiziente handbetriebene Auswuchtmaschine mit automatischem Messgerät mit einer elektrohydraulischen Reifenmontiermaschine für den Betrieb auf Rädern von Lkw, Bussen und Autos bis zu einem Durchmesser von 26"; alles bequem auf einem Transporter installierbar.

# SMT26

- **„IMMER TANGENTIAL“ am Felgenreand arbeitendes System:** Die Rolle und/oder der Nagel der Demontage arbeiten immer in der optimalen Position, um Reifen und Felge nicht zu beschädigen
- **Hebellose Demontage** über eine Klaue für besonders breite und harte Räder, die den Kraftaufwand des Bedieners reduziert
- **Alternatives** Demontage- und Montagesystem mit Rolle (Schnellverfahren)
- **Stand-by-Funktion:** Der Elektromotor stoppt automatisch bei längerer Nichtbenutzung der Maschine, um den Energieverbrauch und die Geräuschlast zu reduzieren
- **Not-Handpumpe:** dieses System gewährleistet die Rückkehr der Arbeitseinheit in der Van bei Ausfall des elektrischen/hydraulischen Systems
- **Mikro-Sicherheitsschalter:** vermeiden alle Schäden an der Maschine und Van
- **Steuereinheit:** praktisch, ergonomisch und schnell zu bedienen



## OPTIONALE AUSSTATTUNG



GENERATOREINHEIT PLUS KOMPRESSOR  
36m<sup>3</sup>/h - 600 lt/min  
Druck PSI: 12 bar

## STANDARD ZUBEHÖR SMT26



Hebel + Alufelgengreifer + 4 Alufelgenschutz

## OPTIONALES ZUBEHÖR SMT26



Abstreifscheibe aus Stahl



Alufelgengzange



4er-Set Felgenschutz Alu

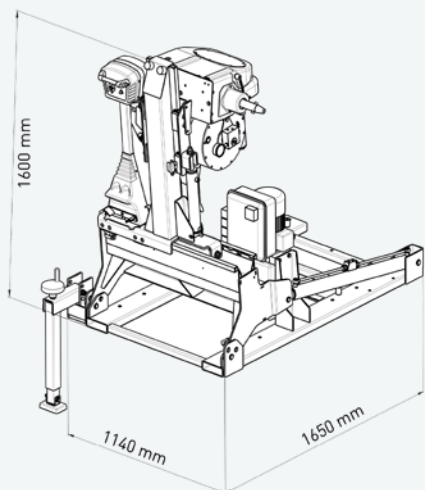


Kit für die Demontage von Autorädern



Felgenschutzring 281mm für Alufelgen

## TECHNISCHE DATEN



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Spannweite außen                  | 13" - 26"  |
| Maximaler Raddurchmesser          | 1380 mm (54")                                      |
| Maximaler Raddurchmesser          | 780 mm (31")                                       |
| Wulstabdrückkraft                 | 19500 N  |
| Drehgeschwindigkeit               | 7 rpm  |
| Stromversorgung                   | 3-ph 400V 50Hz<br>3-ph 230V 60Hz<br>3-ph 230V 50Hz |
| Leistung Drehstrommotor 400V 50Hz | 1.5 - 2.2 kW                                       |
| Max. Radgewicht                   | 350 kg   |
| Betriebsdruck                     | 8-12 bar   |
| Mittlerer Geräuschpegel           | < 75 dB (A)  |
| Maschinengewicht                  | 530 kg   |



# CEMB

BALANCING MACHINES

CEMB S.p.A.

Via Risorgimento, 9  
23826 Mandello del Lario (LC) - Italy  
[www.cemb.com](http://www.cemb.com)



Garage equipment division  
CEMB - ITALY  
Plant and Training Center  
Phone +39 0341 706111  
[garage@cemb.com](mailto: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](mailto:sales@cemb-usa.com)

All the data and features mentioned in this catalogue are purely for information and do not constitute any commitment on the part of our company, which reserves the right to make any and all alterations it may consider suitable without notice.