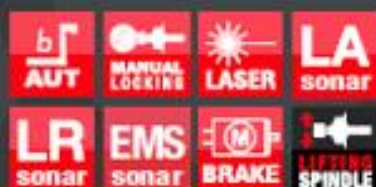


C350



AUTOMATYCZNA
WYWAŻARKA Z MONITOREM
DO KÓŁ CIĘŻAROWYCH



CEMB

GARAGE EQUIPMENT

C350

Nowa wyważarka do kół wideo, odpowiednia do kół ciężarówek, autobusów i samochodów osobowych o masie do 200 kg. Innowacyjne rozwiązanie obniżającego się wału wrzeciona gwarantuje bezpieczniejsze i łatwiejsze centrowanie nawet przy dużych kołach. Nowoczesny i atrakcyjny design, solidna półka na ciężarki, optymalizacja przestrzeni i szeroka dostępność programów sprawiają, że jest to najbardziej kompletne rozwiązanie w swojej kategorii.

- VDD Virtual direct drive - bardzo szybki i bezobsługowy system pomiarowy **CEMB PATENT**
 - Hamulec elektromagnetyczny do blokowania koła w dokładnej pozycji ciężarka
 - Oprogramowanie dla profesjonalistów: SPLIT, OPT, ALU
 - Rozszerzony miernik do pomiaru średnicy i odległości felg do 32"
 - Tryb wyważania ALU-S (przyklejane ciężarki na wewnętrznych płaszczyznach obręczy) z określonym wskaźnikiem położenia ciężarka
 - Przestronna i stabilna obrotowa taca na ciężarki z różnymi przegródkami na stożki, ciężarki i szczypce
 - Ruchomy wałek wrzeciona do idealnego centrowania ściernicy
- Diagnostyka niecentryczności bocznej i promieniowej koła z wykorzystaniem technologii sonarowej





LA
sonar

LA sonar, LR sonar, EMS sonar

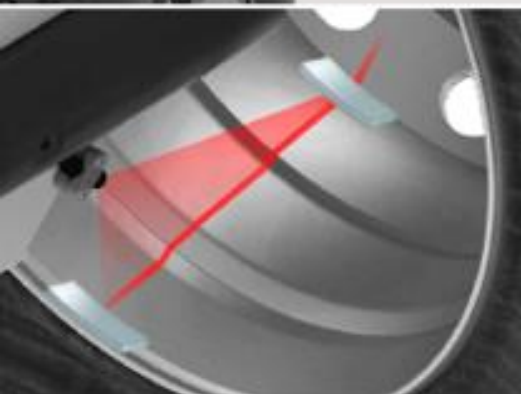
Pełna diagnostyka koła we wszystkich jego wymiarach

Urządzenie sonarowe LA do automatycznego, bezkontaktowego pomiaru szerokości koła. Oraz ze wskaźnikiem laserowym do pomiaru niecentryczności bocznej ramienia opony.

LR
sonar

EMS
sonar

Urządzenie sonarowe EMS do pomiaru ekscentryczności promieniowej opony podczas cyklu wyważania



LASER

Linia laserowa

Wyrafinowany wskaźnik laserowy z czerwoną linią

Linia laserowa ułatwiająca prawidłowe ustawienie ciężarków klejonych w pozycji godziny 6, zwiększając dokładność wyważenia.

OŚ PODNOSZĄCA - INNOWACYJNY PODNOŚNIK KOŁA



Perfekcyjne centrowanie, dokładne wyważenie!

Wał osi podnosi się i opuszcza, aby ułatwić ładowanie koła, zapewniając doskonałe centrowanie, idealne warunki dla lepszej dokładności wyważenia. Załaduj na gruncie, zamontuj koło na osi, i podnieś



Bezpieczne mocowanie koła dzięki ruchomej osi

Brak ryzyka dla operatora, ponieważ koło podczas podnoszenia jest już zamocowane na osi, co zapewnia całkowite bezpieczeństwo.



Łatwiejsza i szybsza obsługa kół.

Wózek przesuwny o wysokości zaledwie 59 mm, najniższy dostępny na rynku, umożliwia szybszy i łatwiejszy montaż koła przy mniejszym wysiłku operatora.



CEMB INNOVATION

PODSTAWOWE AKCESORIA



W 1952 roku Cemb stworzył adaptory stożkowe do wyważarek i od tego czasu firma kontynuowała rozwój i produkcję wysoce precyzyjnych systemów centrowania dla każdego typu koła. **Firma Cemb nie zaleca stosowania nieoryginalnych adapterów w swoich wyważarkach.**

Standardowe wyposażenie składa się z nakrętki szybko mocującej z pierścieniem dystansowym, młotkaczaskarki, 300 g. przeciwwagi i wskaźnika WDC.

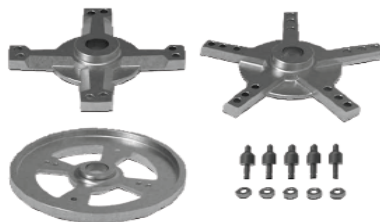


Dostępne akcesoria - Zaprojektowane specjalnie dla producentów samochodów



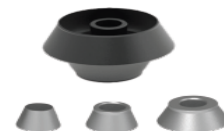
IV/V STOŻEK-GG-G40 ZESTAW 41FF054929

Do centrowania kół samochodów ciężarowych lub autobusów z centralnym otworem 202/221/281 mm średnicy. Składa się ze stożków IV i V, dysku G40 i pierścienia GG.



SR215 41FF67879

Do centrowania kół z 8 otworami w 275/285,75 mm średnicy i 10 otworami w 225/285,75/335 mm średnicy. Dostarczany z adapterem centrującym, 5 i 4 ramiennymi pajakami, śrubami dwustronnymi i śrubami.



Zestaw adapterów samochodowych 41FF054930

Do kół z centralnym otworem 45-194 mm średnicy. Składa się z 4 stożków.

Więcej informacji można znaleźć w pełnej broszurze na stronie internetowej: www.cemb.com

Zasilanie jednofazowe	230V/1ph/50 Hz 115V/1ph/60 Hz
Maksymalna wchłaniana moc	1,1 kW
Prędkość wyważania	130 rpm (for car) / 80 rpm (for truck)
Cykl pomiaru dla koła samochodowego/ciężar.	8 ÷ 20 s
Margines błędu pomiaru	± 0.5 g
Rozkład	1 g for car / 10 g for truck
Głośność	< 70 dB (A)
Zakres ustawienia szerokości felgi	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Zakres ustawienia średnicy felgi	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Min./Max. Ciśnienie sprężonego powietrza	8 ÷ 12 kg/cm ² / ~ 0.8 ÷ 1.2 MPa ~ 8 ÷ 12 bar / ~ 120 ÷ 165 psi
Maksymalna waga koła	200 kg
Maksymalna średnica koła	1380 mm
Waga maszyny	210 kg

