



Nowa, ultrakompaktowa generacja.

The new generation of the ultra compacts.

Panel 3D ułatwiający dostęp do wszystkich funkcji.

3D Console to access all functions.

Przegrody na ciężarki i narzędzia (7). Compartments for weights and tools (7).

Uchwyty flansz (4). Flange holders (4)

**ALU-SE****OPTION**

Automatyczny system wprowadzania danych koła z uchwytem na ciężarki klejone.
Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights

SYSTEM POMIARU FASEP FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Tri-Sensor

3-sensorowy system pomiaru.
3 sensors system.

IFS IFS

Zintegrowany z uchwytem wału.
Integrated-flange shaft system.

» **Szczegóły** Details str. 36-37

B212.G6.KS.QLS

WYMIARY / MEASURES

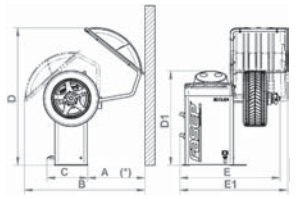
• **Opakowanie / Packing**
mm 980 x 760 x 1120

• **Waga brutto**
gross weight: 78 kg

Waga netto
net weight: 66 kg

• **Wymiary / Dimensions**

A: 580mm; A(*): 350mm (bez osłony/without carter); B: 1210mm;
C: 410mm; D: 1380mm; D1: 940mm; E: 1000mm; E1: 1080mm



Z ultrakompaktową konstrukcją, wyważarka B212 oferuje najlepsze funkcje oraz bezpieczeństwo i dokładność pomiaru. Wymagana do pracy przestrzeń ograniczona jest do minimum przy zachowaniu wszystkich niezbędnych funkcji maszyny. Sercem wyważarki jest 3-sensorowy system pomiaru VQI oraz wyjątkowa konstrukcja i system zintegrowanego wału z uchwytem IFS, które zapewniają najdokładniejszy pomiar.

With an ultra compact design, B212 offers the basic features for a safe and accurate wheel balancing. Space requirements are set to a minimum with a possibility to include all special features and options to balance any type of wheel to perfection. The heart of the balancer is built around the TriSensor System, a FASEP exclusive design, and IFS System (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

• Zasilanie / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Moc / Motor rating	(tylko/ only B212) 50 W
• Źródło prądu / Power Source	60 W
• Prędkość obrotowa / Balancing speed	98 RPM
• Średnica felgi / Rim diameter	8 - 26" (200 - 650 mm)
• Średnica koła / Wheel diameter	34" (850 mm)
• Szerokość koła / Wheel Width	max 16" (415 mm) max
• Waga koła / Wheel Weight	75Kg (198 Lbs)
• Czas pomiaru / Working time	8 - 15 s.
• Dokładność / Accuracy	1 gr.

GŁÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS

- **Automatyczny Start-Stop / Automatic start-stop**
- **Autodiagnostyka-Autokalibracja / Self calibration-Self diagn.**
- **Statystyka / Statistics**
- **SPLIT** Funkcja podziału ciężarka / Split weight function
- **FCC** Szybka kontrola kalibracji / Fast calibration check
- **ALU-S** Specjalne funkcje ALU / Special ALU function
- **ALU-SE** Elektroniczny montaż ciężarków klejonych **OPTION**
Guided application for stick-on weights
- **MARS** Minimalizacja wartości niedoważenia statycznego
Automatic Minimization of residual Static Unbalance