

# Wyważarka motocyklowa

## Moto balancing



**Konsola 3D z przyciskami pozwalającymi na dostęp do wszystkich funkcji wyważarki** PL

3D Console with few push-buttons to access all functions most easily. GB

**Przegrody na ciężarki i narzędzia (6) oraz stożki (3).** PL

Compartments for weights and tools (6) and for cones (3). GB

**14 mm wałek z adapterami umożliwiającymi mocowanie większości kół motocyklowych** PL

14 mm motorcycle shaft with several adapters to lock properly most motorcycle wheels. GB

**System automatycznego wprowadzania parametrów koła.** PL

Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights (ALU-SE) GB

**Dodatkowe uchwyty (4)** PL

Flange-holders (4) GB

**DYNAMIC BALANCING**

**PL** B202 umożliwia statyczne oraz dynamiczne wyważanie wszystkich typów kół motocyklowych. B202 oferuje najnowszą wolno-obrotową technologię z 16-bitową elektroniką oraz wiele trybów wyważania. **Sercem wyważarki jest wbudowany 3-sensorowy system VQI zaprojektowany wyłącznie przez FASEP oraz system nieruchomej flanszy** co pozwala na symulację pracy koła niemal że identycznej jak w praca w warunkach jazdy.

**GB** B202 allows static and dynamic balancing of all types of motorcycle wheel. B202 incorporates the latest low-speed technology with 16-bit electronics and new balancing program with many features standard. **The heart of the balancer is built around the VQI 3-sensor system, a FASEP exclusive design, and system on fixed shaft** that allows to simulate the exact conditions of rolling on the road.

**FASEP** MADE IN ITALY

**Ktoś komu można zaufać.**

SOMEONE YOU CAN TRUST.

# B202

## STANDARDOWE WYPOSAŻENIE STANDARD EQUIPMENT



## DODATKOWE WYPOSAŻENIE / OPTIONAL EQUIPMENT



• Zestaw stożków z wbudowanymi łożyskami min. o16 a max o45  
Kit cones with built-in ball bearings diam 16-45mm



• FU-RSC  
Adapter MONOLEVER  
Monolever tyre adapter (BMW, Honda, Aprilia, Ducati)



• AMSF-10  
Zestaw do wałka 10mm+adaptery+2stożki o10-22mm  
Kit for 10 mm shaft + adapters + 2 cones diameter min-max 10-22mm



• AMSF-18  
Zestaw do wałka 18mm+adapter+2stożki o18-28mm  
Kit for 18 mm shaft + adapters + 2 cones diameter min-max 18-28mm



• 14 mm Ducati, Triumph, BMW  
14mm Ducati, Triumph, BMW



• 18 mm Ducati, Triumph, BMW, MV Augusta adapter do FU-RSC  
18mm Ducati, Triumph, BMW, MV Augusta adapter for FU-RSC"



• Adapter Guzzi do FU-RSC  
Guzzi adapter for FU-RSC



• Adapter 18mm do FU-RSC  
18mm shaft adapter for FU-RSC



• Adapter do Hondy Goldwing  
Adapter for Honda Goldwing



• Adapter Quad do FU-RSC  
Quad adapter for FU-RSC



• Podstawa pozwalająca na przykręcenie wyważarki do podłoża  
Base to avoid to bolt the balancer to the ground

## DOSTĘPNA RÓWNIEŻ WERSJA "NABLATOWA" DESK TOP VERSION AVAILABLE



Autoryzowany dealer / Authorized dealer



## DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

• Zasilanie / Power supply	12V (220V)
• Pobór mocy / Power Source	5 W
• Prędkość obrotowa / Balancing speed	75-125 RPM
• Średnica felgi / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Średnica koła / Wheel diameter	max 34" (850 mm)
• Szerokość koła / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Waga koła / Wheel Weight	max 70 Kg (155 Lbs)
• Czas pomiaru / Working time	4 - 15 s.
• Dokładność / Accuracy	1 gr.

## GLÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS

• Automatyczny pomiar koła / Automatic input	<b>OPTIONAL</b>
• Zmiana jednostek pomiaru / Unit of measure	
• Optymalizacja / Tyre matching	<b>OPTIONAL</b>
• Zmiana progów niewyważań / Display step	
• Wyświetlanie progów odcięcia / Display cut-off	
• Autodiagnostyka / Autodiagnostic	
• Autokalibracja / Autocalibration	
• ALU-SE Uchwyt do ciężarków klejonych Guided application for stick-on weights	<b>OPTIONAL</b>
• SPLIT Funkcja podziału ciężarka / Split weight function	
• MARS Automatyczna minimalizacja niewyważenia statycznego Automatic Minimization of residual Static Unbalance	
• DUAL-OP Podwójny operator / Double operator	<b>OPTIONAL</b>

## WYMIARY / MEASURES

• Wymiary / Dimensions mm 1110 x 510 x 990h
• Opakowanie / Packing mm 900 x 500 x 1120h
• Waga / Weight brutto/gross: 70 kg - netto/net: 59 kg



Aby uzyskać więcej informacji na temat tego oraz innych produktów prosimy odwiedzić stronę  
For further information about this and other products, please visit  
[www.fasep.pl](http://www.fasep.pl)

**fasep**  
MADE IN ITALY

Anwa-Tech Sp. z o.o.  
ul.3-go Maja 89, 05-071 Sulejówek, Poland  
Tel. +48 022 7834162 - Fax +48 022 7839126  
e-mail: fasep@anwa-tech.pl - www.fasep.pl