



mobile service



moto

Mobilna wyważarka do kół motocyklowych. The mobile moto balancing.

Panel 3D z łatwym dostępem do funkcji
3D Console to access all functions.

Przegrody na ciężarki (6) i narzędzia (3).
Compartments for weights and tools (6) and for cones (3).

ALU-SE OPTION

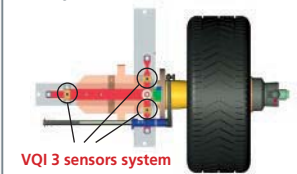
Automatyczne wprowadzanie parametrów koła.
Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights

Walek główny 14 mm z zestawem adapterów i stożków do poprawnego montażu koła.

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

VQI

3 sensorowy system VQI.
VQI 3-sensors System
Nearly ideal mechanical ties



» Szczegóły Katalog str. 35



B102.G2



B102 umożliwia statyczne i dynamiczne wyważanie wszystkich typów kół motocyklowych. B102 dostarcza najnowszą wolno-obrotową technologię z 16-bitową elektroniką i nowoczesnym programem wyważania zawierającym wiele funkcji w standardzie. Sercem wyważarki jest 3 sensorowy system VQI oraz uwyty koła oparty na nieruchomym waleku, który symuluje pomiar w rzeczywistych warunkach pracy koła na drodze.

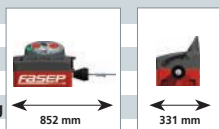
B102 allows static and dynamic balancing of all types of motorcycle wheel. B102 incorporates the latest low-speed technology with 16-bit electronics and new balancing program with many features standard. The heart of the balancer is built around the VQI 3-sensor system, a FASEP exclusive design, and system on fixed shaft that allows to simulate the exact conditions of rolling on the road.

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

• Zasilanie / Power supply	12V (220V di serie)
• Pobór prądu / Power Source	5 W
• Prędkość obrotowa / Balancing speed	75-125 RPM
• Średnica felgi / Rim diameter	8 - 26" (200 - 650 mm)
• Średnica koła / Wheel diameter	max 34" (850 mm)
• Szerokość koła / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Waga koła / Wheel Weight	max 50Kg (155 Lbs)
• Czas pomiaru / Working time	8 - 15 s.
• Dokładność / Accuracy	1 gr.

WYMIARY / MEASURES

• Wymiary / Dimensions	mm 940 x 350 x 350h
• Opakowanie / Packing	mm 900 x 500 x 500h
• Waga brutto / gross weight: 53 kg	852 mm
Waga netto / net weight: 43 kg	331 mm



GLÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS

• Automatyczny pomiar koła / Automatic input	OPTION
• Zmiana jednostek pomiaru / Unit of measure	
• Optymalizacja / Tyre matching	OPTION
• Zmiana progów wyważania / Display step	
• Zmiana progów odcięcia / Display cut-off	
• Autodiagn./Autokalibracja / Autocalibration/Autodiagnostic	
• ALU-SE Aplikator ciężarek klejonych	OPTION
Guided application for stick-on weights	
• SPLIT Funkcja split / Split weight function	
• MARS Minimalizacja wartości niedoważenia statycznego	
Automatic Minimization of residual Static Unbalance	
• DUAL-OP Podwójny operator / Double operator	OPTION