

EQUILIBRATRICI MOTO MOTO WHEEL BALANCERS

www.es-toolbox.com

Tlf. 609575762

🤽 Tri-Sensor Sistema a 3 sensori. 3 sensors system.

VQI 3 sensors system

Motorcycle

Misura esatta

Measurement

in big wheels reducing vibrations and oscillations of the wheel.

Dynamic Balancing

dello Squilibrio Dinamico.

of the Dynamic Unbalance.

Ottimizza l'equilibratura di ruote anche molto grandi perché consente di ridurre vibrazioni e oscillazioni della ruota It improves wheel balancing also

comercial@es-toolbox.com

SISTEMA FASEP EQUILIBRATURA

FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Equilibratura moto: la dinamica è servita.

Moto balancing: dynamic is ready.

Pannello di controllo 3D per accedere a tutte le funzioni

3D Console to access all functions.

Vani portapesi (6), portaconi (3) e portautensili (1).

Compartments for weights (6), cones (3) and tools (1).

ALU-SE

Sistema elettronico per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi

OPTION

Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights

Portaflange (4)

Flange holders (4)

B102.MOTO



B202 permette di effettuare l'equilibratura statica e dinamica di ogni tipo di ruota da moto. È dotata di un modernissimo micro-processore a 16 bit e di un nuovo programprocessore a lo bit e di un nuovo programa ma di equilibratura con molte funzioni di serie. B202 è equipaggiata con il sistema meccanico di rilevamento degli squilibri TriSensor e con un sistema ad albero fisso che consente di simulare le esatte condizioni di rotolamento della ruota sulla strada.

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 TriSensor System, a FA-SEP exclusive design, and system on fixed shaft that allows to simulate the exact conditions of rolling on the road.

Albero fisso di 14 mm con bussole e coni di bloccaggio per bloccare agevolmente la maggior parte delle ruote da moto.

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





VANTAGGI DELL'EQUILIBRATURA MOTO FASEP



ADVANTAGES OF FASEP MOTO WHEEL BALANCING

STANDARD





FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS BASIC (default)

OPTIONALS

ACCESSORI I ACCESSORIES

>> Elenco List pag. 91

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

 Alimentazione elettrica / Power supply 	12V (220V di serie)
 Potenza assorbita / Power Source 	5 Watt
• Velocità di rotazione / Balancing speed	75-125 RPM
 Diametro cerchio / Rim diameter 	8 - 26" (200 - 650 mm)
Diametro ruota / Wheel diameter	max 34" (864 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
a / Minimum rim width (dynamic mode)	2" (50 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 30Kg (66 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	8 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.
Livello rumore / Noise	< 70 dB











>> Pag. 40

MOTO DYNAMIC

