

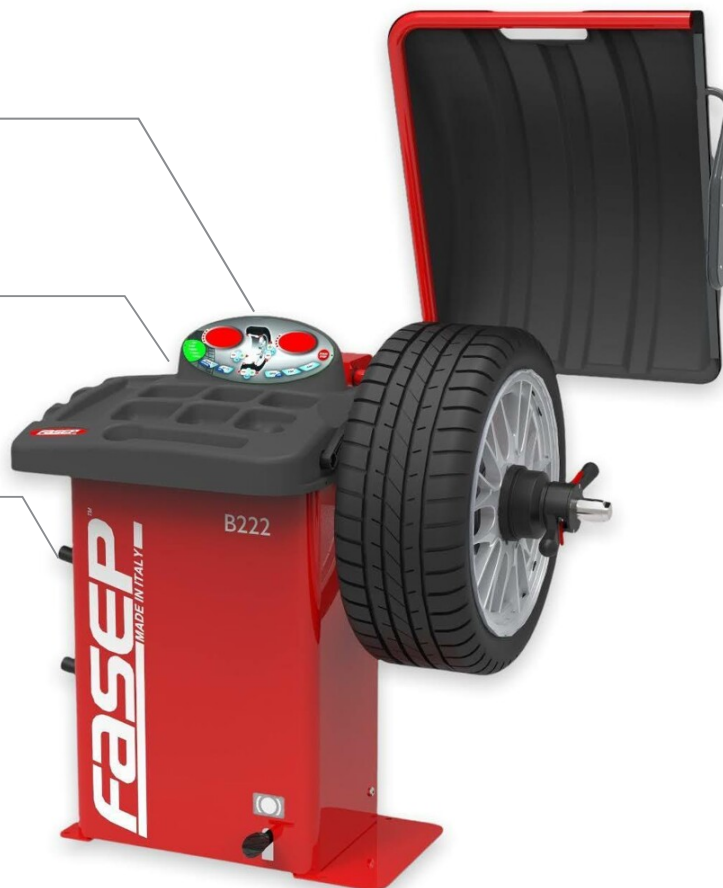


Zwyczajnie niesamowita. Simply amazing.

Konsola 3D z wyświetlaczem LED
3D Console to access all functions.

Przegrody na ciężarki (6), stożki (3) i narzędzia (2)
Compartments for weights (6), cones (3) and tools (2).

Uchwyty na akcesoria (4)
Flange holders (4)



B222.G6.U

ALU-SE

Automatyczny system pomiaru parametrów koła 2D oraz położenia ciężarków.
Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights

LASER

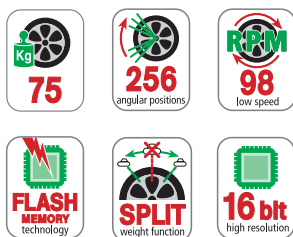
OPCJA

Laser liniowy wskazujący miejsce przyklejenia ciężarka naklejanego
Laser system indicating the place of wheel weight application

SYSTEM POMIARU FASEP FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Tri-Sensor
3 sensory pomiaru drgań
3 sensors system.

IFS
Zintegrowany uchwyt koła.
Integrated-flange shaft system.



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 a space-saving and innovative design, B222 offers accuracy of bigger models. Space requirements are set to a minimum but you still get all features and special programs 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 silnika / Motor rating	90 W
• Pobór prądu / Power Source	max 200 W
• Prędkość obrotowa / Balancing speed	98 RPM
• Średnica felgi / Rim diameter	8 - 26" (200 - 650 mm)
• Średnica koła / Wheel diameter	34" (864 mm)
• Szerokość koła / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Waga koła / Wheel Weight	max 75Kg (198 Lbs)
• Czas pomiaru / Working time	8 - 15 s.
• Dokładność pomiaru / Accuracy	1 gr.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS

- Automatyczny pomiar parametrów koła 3D
Automatic wheel parameters measurement 3D
- Pomiar szerokości koła za pomocą sonaru
Width measurement by Sonar
- Automatyczny START-STOP po zamknięciu osłony
Automatic Start-Stop
- ALU-SE - programowanie położenia ciężarka
ALU-SE - programming of wheel weight location
- Autokalibracja + Autodiagnostyka
Autocalibration + Autodiagnosis
- Stop-On-Top - zatrzymanie koła w pozycji niewyważenia
Stop-On-Top - stop in position