

Parametry techniczne:

- średnica wałka: 40 mm
- średnica obręczy: 10" ÷ 24"
- szerokość obręczy: 1,5" ÷ 20"
- maksymalna waga koła: 65 kg
- dokładność wyważania: 1 g
- przeciętny czas pomiaru: 8 s
- obroty koła: 200 obr./min.
- silnik: 250 W
- zasilanie: 220 V / 50 Hz / 1 Ph
- waga maszyny: 110 kg



Wyważarka do kół samochodów **osobowych, dostawczych i motocyklowych z monitorem LCD 19"** oraz funkcjonalną i łatwą w obsłudze klawiaturą. Ergonomicznie pochylona górna pokrywa wyważarki posiada liczne wgłębienia na ciężarki oraz akcesoria.

Mocowanie koła na wale odbywa się za pomocą nakrętki. Model z automatycznym startem procesu wyważania po opuszczeniu osłony koła (awaryjne zatrzymanie po jej podniesieniu). Urządzenie standardowo wyposażone jest we laser (w postaci linii), wskazujący zalecane umiejscowienie ciężarka.

Wyważarka pozwala na statyczne oraz dynamiczne wyważanie kół. Posiada: automatyczne wprowadzanie szerokości, średnicy oraz odległości koła od maszyny, program optymalizacji, program autodiagnostyki i autokalibracji, 7 programów do felg aluminiowych, program do motocykli.

Akcesoria dostarczane z wyważarką:

- nakrętka szybko mocująca,
- zestaw czterech stożków,
- szczypce do ciężarków,
- cyrkiel pomiarowy,
- ciężarek kalibracyjny,
- śrubokręt używany do montażu wałka.

