

#### Parametry techniczne:

- zasilanie: 115/230 V – 1 Ph – 50/60 Hz
- pobór mocy: 10 W
- średnica wałka: 40 mm
- samochody osobowe (samochody ciężarowe):
  - przeciętny czas pomiaru: do 8 s (16 s)
  - dokładność wyważania: 1 g (10 g)
- szerokość obręczy: 1,5" ÷ 25"
- średnica obręczy: 1.5" ÷ 50"
- maksymalna waga koła: 150 kg
- poziom hałasu podczas pracy: < 70 dB (A)
- ciśnienie zasilające: 6 ÷ 12 bar
- waga urządzenia: 139 kg



Uniwersalna, komputerowa **wyważarka z napędem ręcznym i wałkiem o średnicy 40 mm** do kół samochodów ciężarowych, autobusów oraz samochodów osobowych i dostawczych z wyświetlaczem cyfrowym, wbudowaną windą pneumatyczną oraz pneumatycznym hamulcem. Posiada 7 programów do kół aluminiowych samochodów osobowych i ciężarowych, aktualizacja oprogramowania odbywa się za pomocą łącza USB.

