

Parametry techniczne:

- zasilanie: 200/230 V-1 Ph-50/60 Hz
- pobór mocy: 250 W
- średnica wałka: 40 mm
- przeciętny czas pomiaru: 7 s
- szerokość obręczy: 1,5" ÷ 20"
- średnica obręczy: 10" ÷ 26"
- maksymalna waga koła: 70 kg
- max. odległość między kołem a maszyną: 270 mm
- max. szerokość koła (z osłoną): 600 mm
- max. średnica koła (z osłoną): 1118 mm
- dokładność wyważania: 1 g
- obroty koła : 150 obr./min.
- poziom hałasu podczas pracy: < 70 dB (A)



Uniwersalna wyważarka **B60 Bravo Line** to maszyna z monitorem LCD oraz funkcjonalną i łatwą w obsłudze klawiaturą. Mocowanie koła na wale odbywa się za pomocą nakrętki. Model z automatycznym startem procesu wyważania po opuszczeniu osłony koła. Po wykonaniu obrotu następuje automatyczne zatrzymanie koła. Elektroniczne wprowadzanie średnicy koła i odległości za pomocą funkcji **AUTOSEL**, która automatycznie uruchamia programy wyważania bez wyboru na klawiaturze dotykowej.

Maszyna posiada: automatyczne wprowadzanie średnicy i odległości koła od maszyny, program optymalizacji, program samokalibracji, programy do ALU felg: ALU std, ALU P, program „ukryty ciężarek” (w programie ALU P), funkcja ruchomych płaszczyzn (w programie ALU P), program dzielony ciężarek.

Trzy tryby mocowania ciężarka: za pomocą zacisku TP25 (wyposażenie opcjonalne), na godzinie 6.00 w miejscu wskazania laseru (wyposażenie opcjonalne) lub ręcznie na godzinie 6.00 lub 12.00.

Wyważarka wyposażona jest w wewnętrzny czujnik pomiarowy mierzący średnicę felgi oraz odległość tej felgi od maszyny.

Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania:

- specjalnego zewnętrznego czujnika **TE40** pozwalającego na automatyczny pomiar szerokości koła po opuszczeniu osłony wyważarki,
- "**TwinLight Technology**", czyli światła LED oświetlającego wnętrze koła oraz wskaźnika laseru wskazującego zalecane umiejscowienie ciężarka,
- hamulca nożnego.

