



Opis:

Wyważarka mikroprocesorowa Ravaglioli G2.117R to urządzenie o napędzie elektrycznym do wyważania kół samochodów osobowych i dostawczych.

Wyposażona w osłonę koła, co przy zamknięciu osłony zmniejsza maksymalny rozmiar koła do 40" (1016 mm).

Wyposażone jest w dwa czujniki piezoelektryczne i wyświetlacz LCD. Prędkość obrotowa poniżej 100 obr./min. - nie wymaga osłony koła.

Mimo małych gabarytów urządzenie nie ustępuje funkcjonalnością swoim większym odpowiednikom.

W zestawie:

cyrkiel pomiarowy, cęgi do zdejmowania ciężarków, zestaw stożków centrujących, ciężarek do kalibracji.



Cechy:

- Podświetlany ekran LCD 1/16 VGA (monochromatyczny).
- Wielofunkcyjne, interaktywne klawisze prowadzące operatora przez proces wyważania.
- Program optymalizacji położenia felga / opona
- Funkcja wyważania statycznego i dynamicznego kół motocyklowych.
- Profile obsługi urządzenia dla 4 różnych operatorów.
- Program optymalizacji ustawienia opony względem obręczy w przypadku dużych niewyważań.
- Funkcja ALU S - montaż ciężarka w przypadku obręczy aluminiowych.
- Funkcja SPLIT - ukrywanie ciężarków w przypadku obręczy ze szprychami.
- Ramię do automatycznego pomiaru odległości i średnicy felgi.



Parametry:	j.m.	Wartość
Średnica felgi:	cal	10" - 24"
Szerokość felgi:	cal	1,5" - 22"
Waga koła max:	kg	60
Prędkość obrotowa:	obr./min.	< 100
Czas pomiaru:	s	6
Dokładność wyważenia:	g	1
Zasilanie:	-	230V / 50-60/1ph

Karta katalogowa nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.

