

# G2.121RFM

## DANE TECHNICZNE

Średnica obręczy	10" - 30"
Szerokość obręczy	1,5" - 22"
Maksymalna masa koła	65kg
Dokładność odczytu	1g
Czas pomiaru	6s
Predkość obrotowa (rpm)	<100
Zasilanie	110-230V / 50-60/1faza

## AUTOMATYCZNY POMIAR ODLEGŁOŚCI I ŚREDNICY



## STANDARD



## OPCJA

### GAR 301

Ramię do automatycznego pomiaru szerokości obręczy.



Automatyczny start koła po opuszczeniu osłony.  
Miejsce wskazania klejenia ciężarka za pomocą miarki:  
automatyczne programy dla kół Aluminiowych.  
Optymalizacja niewyważenia felgi / opony.  
Hamulec pomocniczy w pedale, przydatny podczas montażu odważnika.



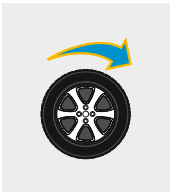
## INTERAKTYWNE



Monochromatyczny wyświetlacz LCD 132x40 mm.  
 Klawisze wielofunkcyjne i interaktywne do prowadzenia operatora.  
 Przejrzysty, prosty i intuicyjny interfejs, nowoczesny system oparty o autorskie oprogramowanie Ravaglioli oraz włoskie komponenty.  
 Mnogość programów do ważenia z automatycznym wyborem min.:  
**Program Dynamiczny, Program ALU-S** oraz  
**Program ukrywania ciężarków za ramionami obręczy.**  
 Wyważarka idealna do kół samochodów osobowych oraz lekkich dostawczych.



## AUTOMATYCZNY START-STOP



Automatyczny start koła po opuszczeniu osłony.



Automatyczne zatrzymanie koła w punkcie niewyważenia.

Wyważarka zaprojektowana przez Włoskich pionierów w dziedzinie motoryzacji.

