

# WYWAŻARKA SP248



## Cechy:

- ❑ Wyświetlacz LCD z interaktywnymi ikonami.
- ❑ Zespół pomiarowy z 3 czujnikami o zwiększonej odporności na zużycie.
- ❑ Blokada koła za pomocą nakładki szybko mocującej.
- ❑ Start z klawiatury.
- ❑ Prędkość obrotowa poniżej 100 obr./min.
- ❑ Możliwość wyważania z uniesioną osłoną koła.
- ❑ Przycisk bezpieczeństwa STOP.
- ❑ Automagiczne wyrównanie koła do miejsca nabicia zewnętrznego ciężarka
- ❑ Programy samo kalibracji i autodiagnozy.
- ❑ Automagiczne wprowadzanie parametrów koła.
- ❑ Funkcja zaprogramowania pracy dla wielu operatorów.
- ❑ Wymiary koła wyświetlana w calach lub milimetrach.
- ❑ Wartość niewyważenia w uncjach lub gramach.
- ❑ Programy ALU i programy motocyklowe (statyczne i dynamiczne).
- ❑ Ręczny program ALU S.
- ❑ Optymalne ułożenie opony względem felgi.



## Automatyczny cyrkiel do pomiaru średnicy obręczy

### W zestawie:

- ❑ nakładka szybko mocująca + pierścień dociskający - GAR 101
- ❑ 3 stożki (ø 44 - 104 mm) + kołnierz mocujący dla samochodów osobowych - GAR 111
- ❑ próbny odważnik do samo kalibracji
- ❑ kombinerki do ciężarków
- ❑ Instrukcja obsługi



GAR 101



GAR 111 (ø 44-112 mm)



GAR 101

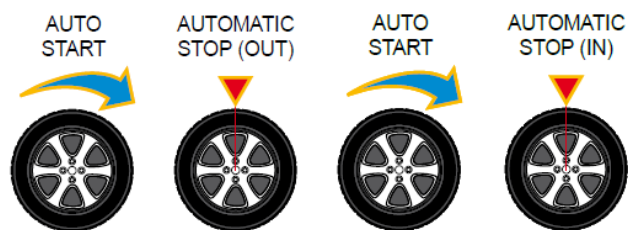


ALUS  
ALUS1  
ALUS2  
STAT  
STAT1  
STAT2  
DYNAMIC

SZYBKI WYBÓR PROGRAMÓW

## Dane techniczne SP 248

Maksymalny ciężar koła	70 kg
Maksymalna średnica koła	1016mm (40")
Średnica obręczy	10" ÷ 26"
Szerokość obręczy	1.5"- 22"
Dokładność	1 g
Prędkość obrotowa	< 100 obr./min.
Czas cyklu	6 s.
Zasilanie elektryczne	230V 50-60Hz/1~



## Wyposażenie dodatkowe



### Dokładny zestaw pomiarowy do automatycznego sczytywania parametrów koła.

Suwmiarki do automatycznego pomiaru szerokości obręczy.  
Zacisk do automatycznego pomiaru szerokości obręczy.

Wskaźnik laserowy + dwie lampki LED

## Wymiar

