

Wyważarka kół Hofmann Geodyna 7100

Półautomatyczna wyważarka kół o średnicy do 38" i wadze do 70 kg. Ramię GAUGE ARM do wprowadzania szerokości średnicy i offsetu felgi.



1. VPM - wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych
2. Ramię GAUGE ARM - wprowadzanie offsetu, średnicy, szerokości felgi
3. QUICKBAL - krótki cykl start-stop: tylko 4,5 sekundy (felga 15 cali)
4. HSB - dzielenia wagi ciężarka w celu ukrycia za ramionami
5. Stop-in-Position - automatyczne zatrzymanie koła po pomiarze

Półautomatyczna wyważarka do kół samochodów osobowych i dostawczych. Kompaktowa obudowa zajmuje mało miejsca w warsztacie. Wyniki pomiaru prezentowane na dużym segmentowym wyświetlaczu LED.

VPM - wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych. szybki i precyzyjny pomiar niedoważeń odporny na zakłócenia zewnętrzne jak zmiany temperatury, wilgotności, nadmierne obciążenie.

Ramię GAUGE ARM do półautomatycznego wprowadzania parametrów felgi: offsetu, średnicy, szerokości.

EasyALU - wyważarka automatycznie, na podstawie parametrów koła wstępnie dobiera program wyważania felgi.

Tryb HSB - wyznaczanie miejsca klejenia ciężarków za ramionami felgi, w celu ich ukrycia.

QuickBal skraca czas pomiaru o 30% (cyklu start-stop) do zaledwie 4,5 s (koła 15").

MODEL

Wyważarka kół Hofmann Geodyna
7100

TYP POJAZDU

Ciężarówka
Dostawczy
Osobowy

www.sosnowski.pl 

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



SOSNOWSKI



SPECYFIKACJA

Średnica otworu centrującego: 43
- 116 mm

Średnica wału: 40 mm

Prędkość obrotowa: < 100 rpm

Czas pomiaru: 6 - 8 s

Dokładność wyważenia: 1 g

Szerokość felgi: 3 - 20 cali

Średnica felgi: 10 - 30 cali

Szerokość koła: max.500 mm

Średnica koła: max.900 mm

Waga koła: max.70 kg

Zasilanie: 230V 50-60Hz

Waga urządzenia: 90 kg



SOSNOWSKI