

Wyważarka kół ciężarowych Hofmann Geodyna 980L

Wyważarka kół w samochodach ciężarowych i autobusach. Koła do 250 kg i średnicy do 51". Półautomatyczne wprowadzanie parametrów felgi za pomocą ramienia 2d Shape.



1. Aprobaty OEM koncernu VW AG, Mercedes-Benz
2. Ramię 2D SAPE do półautomatycznego wprowadzania wszystkich parametrów felgi
3. VPM - wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych
4. Elektryczny hamulec cierny
5. Pneumatyczna winda do kół
6. Wyważanie dynamiczne i statyczne w jednym przebiegu
7. Prędkość pomiaru < 100 obr/min, niewymagana osłona koła

Wyważarka do wyważania kół w samochodach ciężarowych i autobusach. Wyważarka w standardzie wyposażona w adaptory do każdego typu kół ciężarowych.

Wyważarka kół Hofmann Geodyna 980L posiada aprobaty OEM koncernu VW AG, Mercedes-Benz.

Ergonomiczna konstrukcja wyważarki zapewnia komfortową pracę zarówno z małymi felgami o średnicy od 12", oraz dużymi felgami 24.5"

Półautomatyczne wprowadzanie parametrów felgi za pośrednictwem ramienia Geodata minimalizuje ryzyko popełnienia błędu przez operatora. Elektryczny hamulec cierny pozwala zatrzymać obrót koła w dowolnej pozycji.

Wyważarka Hofmann Geodyna 980L posiada duży, widoczny z daleka segmentowy wyświetlacz LED, półki na narzędzia oraz organizer na ciężarki z 27 przegródkami.

MODEL

Wyważarka kół ciężarowych
Hofmann Geodyna 980L

Wyważarka

TYP POJAZDU

Autobus
Ciężarówka

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 wału	40 mm
Prędkość obrotowa	100 obr/min
Czas pomiaru	20 s
Wyświetlacz / Monitor	LED
Rozmiar monitora	- cal
Szerokość felgi	2 - 20 cal
Średnica felgi	8 - 26 cal
Średnica felgi - wprowadzenie ręczne	8 - 30 cal
Szerokość koła max.	650 cal
Średnica koła max.	1300 mm
Waga koła max.	250 kg
Wprowadzenie odległości felga / maszyna	automatyczne / ramię pomiarowe
Wprowadzenie średnicy felgi	automatyczne / ramię pomiarowe
Wprowadzenie szerokości felgi	ręczne
Zasilanie	200-240 VAC 1 ph 50/60Hz
Szerokość	1370 mm
Głębokość	1455 mm
Wysokość	2005 mm
Poziom hałasu	70 dB



SOSNOWSKI