

Model: Geodyna 6300-2p

Producent: Hofmann



Opis:

Wyważarka **HOFMANN Geodyna 6300-2p** do kół samochodów osobowych i dostawczych

*VPM – wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych 3D SAPE – automatyczne wprowadzanie wszystkich parametrów koła ramię pomiarowe geodata do wprowadzania wszystkich parametrów koła

*Auto-Stop System po osiągnięciu położenia korekcyjnego

*Automatyczne ustawienie koła w obu płaszczyznach korekcyjnych w pozycji "godzina 12-ta"

*HSP – tryb umieszczania dzielonego ciężarka za szprychami

*6 trybów wyważania, 5 dla kół aluminiowych

*Dobrze widoczny wyświetlacz ciekłokrystaliczny

*Program wyważania dla kół typu PAX

*HOS – tryb optymalizacyjny

*Układ oświetlenia wewnętrznej powierzchni felgi i lusterko

*Wersja z elektromechanicznym sterowaniem zaciskiem koła - PowerClamp

*Zewnętrzne ramię pomiarowe z uchwytem ciężarków

*Układ oświetlenia wewnętrznej powierzchni felgi i lusterko.

*Monitor 19" TFT

*Przejrzyście opracowany pulpit operatorski z wygodnymi przegródkami na ciężarki i narzędzia

*Zakres szerokości badanej felgi 3-20"

*Zakres średnic badanej felgi 8-25"

*Maksymalna średnica całkowita koła 950 mm

*Maksymalna szerokość całkowita koła 530 mm

*Maksymalny ciężar koła 70 kg

*Wymiary urządzenia:

1370x 11280x 1190 mm



Parametry:	j.m.	Wartość
Średnica felgi:	cal	8" - 25" (manualnie do 32")
Szerokość felgi:	cal	1" - 20"
Waga koła max:	kg	70
Szerokość koła max:	mm	508
Średnica koła max:	mm	1050
Prędkość obrotowa:	obr./min.	200
Czas pomiaru:	s	4,5–8
Dokładność wyważenia:	g	1
Waga urządzenia:	kg	140
Zasilanie:	-	230V / 50-60/1ph

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

Model: Geodyna 6300-2p

Producent: Hofmann

Wymiary:



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