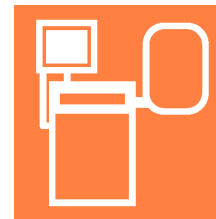




WIMAD



Wyważarki WIMAD zostały zaprojektowane i są wytwarzane przez firmę HOFMANN MEGAPLAN. Urządzenia w 100% produkowane są w Europie. Przy ich doborze wzięto pod uwagę wymagania rynku polskiego. Między innymi dlatego w wyważarkach zastosowano uchwyty z nakrętką szybkoocuczącą HAWEKA - uznanego specjalisty w dziedzinie techniki wyważania. Wyważarki do kół WIMAD występują w dwóch kategoriach: urządzeń najtańszych i najprostszych – WIMAD W 2 i WIMAD W 2V oraz w kategorii urządzeń w średnim zakresie cenowym i o dużych możliwościach pomiarowych WIMAD W 8.

W 8



Standardowe wyposażenie wyważarki:

- monitor kolorowy LCD 15",
- program wyważania statycznego i dynamicznego,
- program automatyczny ALU M do montowania ciężarków do felg ALU,
- program MEGASTICK pozwalający na precyzyjne ustalenie miejsca przyklejenia ciężarka z automatycznym wyliczeniem średnicy i głębokości,
- program AUTO SPLIT podziału ciężarka w celu ukrycia za szprychami felg ALU,
- program MINISTAT minimalizacji resztkowego niewyważenia statycznego,
- program AUTO SELECT automatyczny wybór programów wyważania,
- program WEIGHTLESS oszczędności ciężarków,
- program optymalizacji,
- ECO DRIVE – oszczędny napęd wrzeciona (silnik pracuje tylko 1 s),
- licznik ilości dokonanych pomiarów,
- automatyczne pozycjonowanie koła,
- zegar systemowy,
- hamulec nożny do zatrzymywania koła w celu nabicia ciężarków.

W 2 / 2V



Standardowe wyposażenie wyważarki:

- wyświetlacz LED (W 2) / monitor kolorowy LCD (W 2V),
- program wyważania statycznego i dynamicznego,
- program ALU M do montowania ciężarków do felg aluminiowych,
- program AUTO SPLIT podziału ciężarka w celu ukrycia za szprychami felg ALU,
- program MINISTAT minimalizacji resztkowego niewyważenia statycznego,
- program AUTO SELECT automatyczny wybór programów wyważania,
- ECO DRIVE – oszczędny napęd wrzeciona (silnik pracuje tylko 1 s),
- program optymalizacji.
- hamulec nożny do zatrzymywania koła w celu nabicia ciężarków (W 2V).

Dane	W 2	W 2V	W 8
Maksymalne wymiary felgi – średnica / szerokość	10-30"/1,5-20"	10-34"/1,5-20"	10-30"/1,5-20"
Maksymalne wymiary koła szerokość / średnica	530/1200 mm	530/1200 mm	530/1067 mm
Maksymalny ciężar koła	70 kg	70 kg	70 kg
Wymiary urządzenia zapakowanego	1080 x 880 x 1140 mm	1080 x 880 x 1140 mm	1520 x 1050 x 1830 mm
Masa wyważarki	138 kg	138 kg	158 / 173 (P) kg
Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz / 0,5 kW	230 V / 50 Hz / 0,5 kW	230 V / 50 Hz / 0,5 kW
Zasilanie pneumatyczne	-	-	7-10 bar
Prędkość obrotowa wrzeciona	100 rpm	100 rpm	180 rpm
Dokładność wyważenia	1 g	1 g	1 g