



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 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

Standardowe wyposażenie wyważarki:

- wyświetlacz LED,
- 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.

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