



WIMAD W2V





Nowa generacja łatwego wyważania.

Łatwy **AUTO SELECT**

Operator wysuwając ramię pomiarowe wskazuje miejsce mocowania ciężarka. WIMAD W 2V automatycznie wybiera jeden z trzech najważniejszych programów wyważania.

Program **ALU M**

WIMAD W 2V umożliwia nieograniczony wybór optymalnego miejsca mocowania ciężarka na nowoczesnych felgach aluminiowych.

ECO DRIVE

Przecięte koło jest rozpędzane w ciągu jednej sekundy do 100 obr./min. Następnie napęd jest odłączany i koło obraca się samodzielnie. Pozwala to na obniżenie poboru energii, zużycia elementów wyważarki i hałasu.

AUTO SPLIT

Podział ciężarków klejonych i schowanie ich za szprychami felg aluminiowych jest łatwe i szybkie dzięki nowemu, prostemu oprogramowaniu.

MINISTAT (patent)

Minimalna pozostałość statycznego niewyważenia. Pozostałość statycznego niewyważenia jest przyczyną większości problemów drgań.

WAŁEK

WIMAD W 2V posiada bardzo długi wałek (220 mm) o średnicy 40 mm. Dzięki specjalnym adapterom może być używany do wyważania kół samochodów SUV.

MONITOR

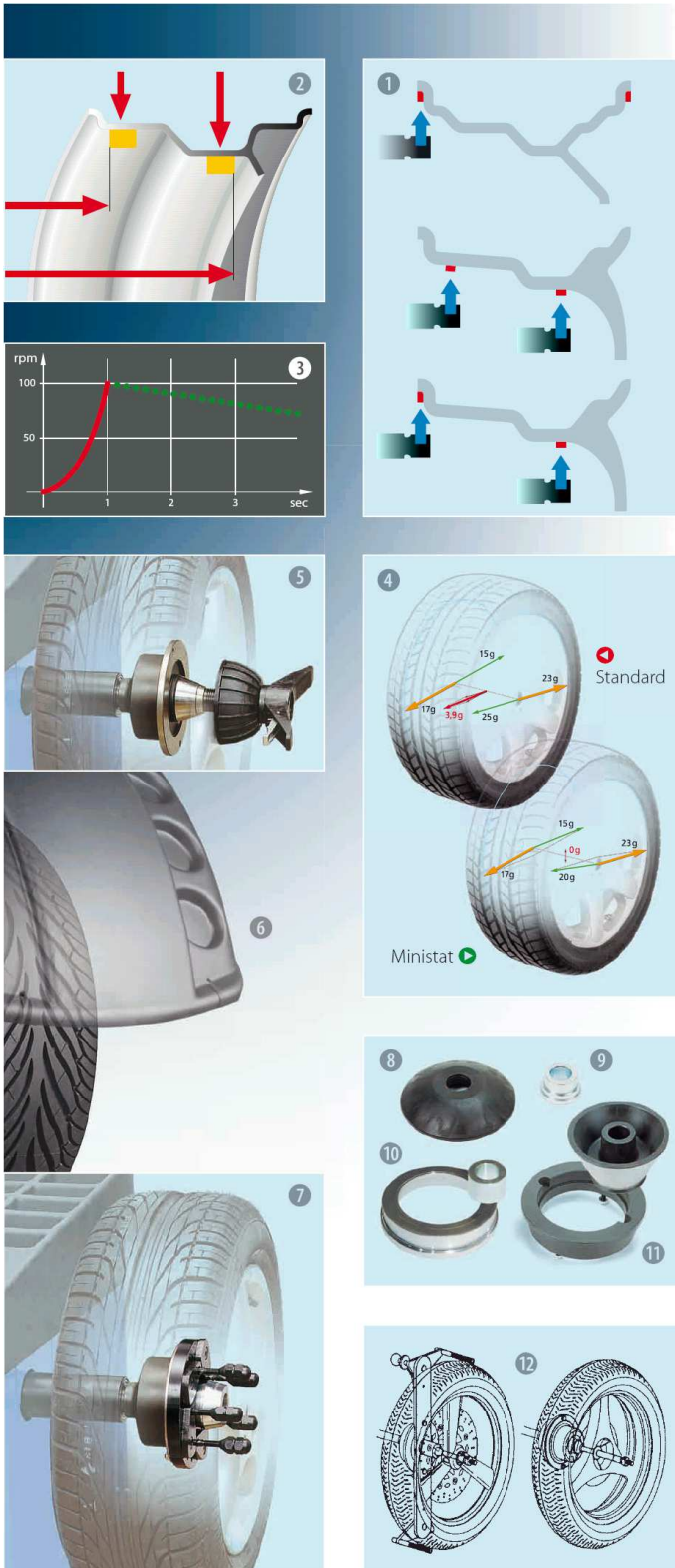
WIMAD W 2V wyposażona jest w monitor kolorowy LCD.

HAMULEC

WIMAD W 2V wyposażona jest w hamulec nożny do zatrzymywania koła w celu nabicia ciężarków.

GWARANCJA

Wyważarki WIMAD zapewniają długą i bezawaryjną pracę.



Wyposażenie standardowe:

UCHWYT SZYBKOMOCUJĄCY

- OSŁONA – pozwala na bardziej bezpieczną i czystą pracę.
- nakrętka z plastikowym kołpakiem,
- trzy stożki centrujące: 43-69 mm, 60-81 mm, 79-110 mm,
- szczypce do ciężarków.

Wyposażenie opcjonalne:

- UNIWERSALNY UCHWYT DO FELG NIEPRZELOTOWYCH – o 3, 4, 5 otworach i rozstawie otworów 95-210 mm. Uchwyt zawiera specjalny stożek (patent) do centrowania felg przez otwór środkowy.
- DOCISK DO FELG ALUMINIOWYCH,
- STOŻEK CENTRUJĄCY do średnic: 56,5; 57; 66,5 i 72,5 mm,
- PIERŚCIEŃ I STOŻEK do samochodów typu Van, 4 WD, lekkich ciężarowych o otworze centrującym 97-180 mm,
- WD i DC ADAPTER do bardzo dużych felg (Porsche, 4 WD),
- UCHWYT MOTOCYKLOWY.

**DANE TECHNICZNE**

Maksymalna szerokość felgi	1,5 - 20"
Maksymalna średnica felgi	10 - 34"
Maksymalna średnica koła	1200 mm
Maksymalna szerokość koła	530 mm
Maksymalny ciężar koła	70 kg
Temperatura pracy	-10 do +45 °C
Ciężar wyważarki	138 kg
Prędkość obrotowa wrzeciona	100 rpm
Czas pomiaru	3 s
Wymiary urządzenie zapakowanego	1080 x 880 x 1140 mm
Zasilanie elektryczne	115 – 230 V / 50/60 Hz / 1 faza / 500 W