



HOFMANN MEGAPLAN



WYWAŻARKA DO KÓŁ
megaspin 250



**HOFMANN MEGAPLAN****Własności wyważarki do kół samochodów ciężarowych i dostawczych:**

Wyważarka MEGASPIN 250 przeznaczona jest do wyważania kół samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych.

Jej konstrukcja pozwala na łatwe użytkowanie poza warszatem.

Jest to możliwe dzięki zastosowaniu:

- ręcznego napędu wrzeciona,
- uniwersalnemu zasilaniu elektronicznej,
- mobilności urządzenia.

WYGODA I ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Wyważarka z dźwignikiem koła osadzona jest na wózku z dwoma dużymi kółkami pozwalającym na wygodne podjeżdżanie kompletnego urządzenia do obsługiwanego koła (zamiast dźwigać koło do urządzenia).

**PROSTY I UNIWERSALNY SPOSÓB ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO**

Wyważarka działa bez silnika.

Komputer i wyświetlacz mogą być zasilane prądem stałym z akumulatora (24 V - pojazdy ciężarowe lub 12 V - inne pojazdy) oraz prądem zmiennym (115/230 V).

URZĄDZENIE NIE WYMAGA STOSOWANIA SIŁY

Ręcznie obsługiwana przekładnia minimalizująca użycie siły podczas procesu wyważania nawet najcięższych kół.

GWARANCJA

Solidna konstrukcja wyważarki Megaspin 250 zapewnia długą i bezawaryjną pracę i objęta jest 3-letnią gwarancją na komponenty elektroniczne.



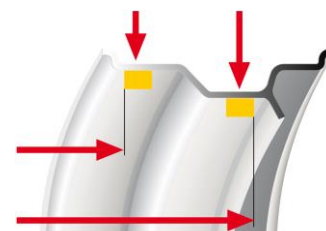
HOFMANN MEGAPLAN



FUNKCJE I PROGRAMY (również dla SUV i samochodów osobowych)

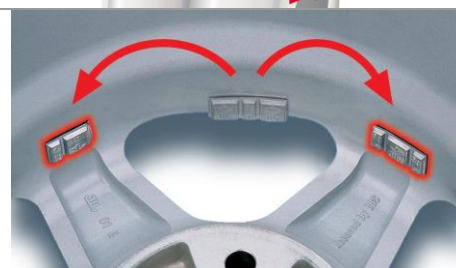
Programy do felg aluminiowych (ALU M)

Megaspin 250 oferuje nieograniczony wybór optymalnego miejsca mocowania ciężarka na nowoczesnych felgach aluminiowych.



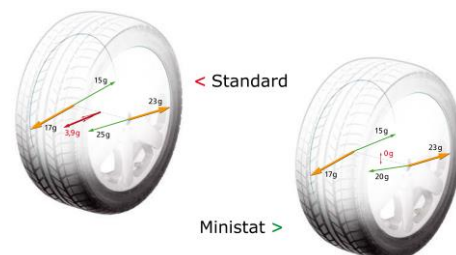
AUTO SPLIT

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.



USER 2

Zapamiętywanie danych kół w celu obsługi koła przez innego operatora.

OPTIMALIZACJA

Dokonywana w celu skompensowania wyważenia felgi i opony.



HOFMANN MEGAPLAN



Maksymalna szerokość felgi	1,5-20" (40-510 mm)
Maksymalna średnica felgi	10-30" (265-765 mm)
Maksymalna średnica koła	1300 mm
Maksymalny ciężar koła	250 kg
Masa wyważarki	190 kg
Prędkość obrotowa wrzeciona	<100 rpm
Wymiary urządzenie zapakowanego	1130 x 1130 x 1120 mm
Zasilanie elektryczne	12/24 V DC / 115 – 230 V / 50/60 Hz / 1 faza / 500 W

Wyposażenie standardowe i opcjonalne:

	<p>4 <u>Standardowe wyposażenie</u> samochodów osobowych, dostawczych i SUV</p> <ul style="list-style-type: none"> • uchwyt z nakrętką i kołpakiem dociskowym, • 4 stożki 43–180 mm, • pierścień centrujący, • stożek do felg o dużym otworze.
	<p>5 <u>Opcja</u> dla samochodów dostawczych</p> <ul style="list-style-type: none"> • trójramienny uchwyt z bolcami na rozstawy: 170 mm / 184,15 mm / 205 mm / 222,25 mm / 245 mm.
Opcje dla ciężarówek i autobusów:	
	<p>6 Zestaw stożków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 stożek 202 mm / 221 mm, • 1 stożek 281 mm, • pierścień dla pojazdów ciężarowych.
	<p>7 Zestaw uchwytów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4-ramienny uchwyt z bolcami na 2 rozstawy: 275 mm / 285 mm, • 5-ramienny uchwyt z bolcami na 3 rozstawy: 225 mm / 285 mm / 335 mm, • pierścień centrujący.



HOFMANN MEGAPLAN

