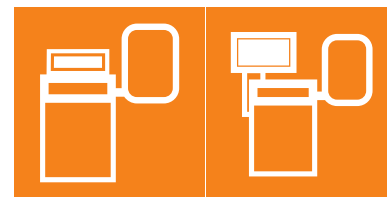




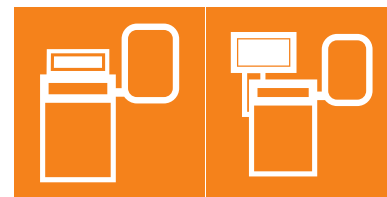
HOFMANN MEGAPLAN



WYWAŻARKA DO KÓŁ  
***megaspin 220***  
***megaspin 220V***

**PORĘCZNA I KOMPAKTOWA  
ALE BOGATA W FUNCKJE**



**HOFMANN MEGAPLAN**

Wyważarki do kół serii **MEGASPIN** przeznaczone są do wyważania kół z uwzględnieniem sił niewyważenia statycznego oraz - niezależnie - sił niewyważenia dynamicznego. Duża szybkość pomiaru koła średniej wielkości pozwala na skrócenie czasu cyklu pomiarowego do 4,5 sekundy. Mała prędkość obrotowa wrzeciona umożliwia pracę bez osłony koła. Dostępne również modele z osłoną koła.

**FUNKCJE I PROGRAMY****AUTO SELECT**

Automatyczny wybór programów wyważania.

**ALU M**

Program do optymalnego pozycjonowania ciężarków do felg ALU.

**ECO DRIVE**

Oszczędny napęd wrzeciona (silnik rozpędza koło do 100 obr./min w czasie <1 s, następnie odłącza się i koło kręci się samodzielnie).

**VIRTUAL SONAR**

Innowacyjny program do pomiaru 3D – szerokości obręczy dla felg stalowych.



Virtual Sonar to nowe oprogramowanie do pomiaru kół 3D. Umożliwia ono określenie szerokości obręczy, dzięki czemu nie są konieczne rzeczywisty sonar lub zewnętrzne ramię wprowadzania danych.

Wewnętrzna krawędź obręczy jest wykrywana dzięki automatycznemu czujnikowi. Wirtualny sonar oblicza następnie położenie zewnętrznej krawędzi obręczy, zgodnie ze zmierzonym niewyważeniem i tolerancją.

Procedura ta skraca czas wyważania i zapobiega możliwym błędom operatora spowodowanym ręcznym wprowadzaniem danych oraz gwarantuje wydajność wyważania porównywalną z najlepszymi maszynami tego typu.

**AUTO SPLIT**

Podział ciężarków klejonych i schowanie ich za szprychami felg aluminiowych dzięki prostej informacji jest tak łatwe jak naciśnięcie jednego przycisku.

**VDD (VIRTUAL DIRECT DRIVE)**

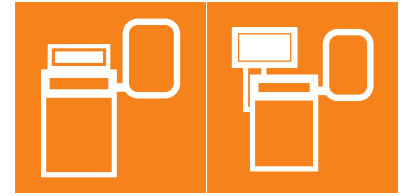
Superszybki i niezwykle dokładny system pomiarowy.

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

- ✓ Automatyczny miernik pomiaru odległości i średnicy obręczy.
- ✓ Klips do przytrzymania klejonego ciężarka.
- ✓ Nakrętka szybkoobrotowa.
- ✓ 3 stożki centrujące ( $\varnothing 45 \div 110$  mm).
- ✓ Szczypce do ciężarków.
- ✓ Wrzeciono obsługuje wszystkie dodatkowe adaptory, np. do ciężkich kół SUV.



**HOFMANN MEGAPLAN**



**megaspin 220V**

monitor  
17" TFT



osłona koła



pulpit sterujący  
umożliwiający korzystanie  
z podstawowych funkcji sterujących



hamulec elektromagnetyczny

- *automatycznie zatrzymuje koło w miejscach mocowania ciężarków*
- *pozwala na ręczne unieruchomienie koła w dowolnym miejscu*



**megaspin 220**

pulpit sterujący z wyświetlaczem cyfrowym  
umożliwiający intuicyjne korzystanie  
ze wszystkich funkcji maszyny

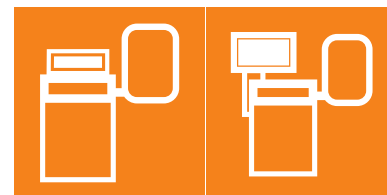


osłona koła  
*(opcja fabryczna)*





HOFMANN MEGAPLAN



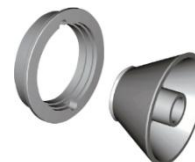
**ISS - Industrial Sensor System**

Wszystkie wyważarki Megaspin używają tych samych systemów precyzyjnych czujników, które są również zintegrowane z naszymi wyważarkami przemysłowymi dla producentów oryginalnego wyposażenia samochodów i opon.



**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

Docisk do felg ALU	Pierścień centrujący	Stożek i pierścień centrujący
--------------------	----------------------	-------------------------------



do felg o otworach  
56,5 / 57,0 / 66,5 / 72,5 mm

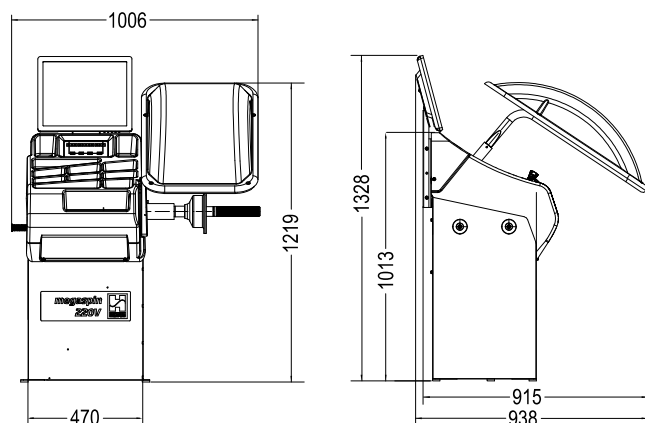
do felg o otworze 97-170 mm

Uchwyt uniwersalny	WD i DC adapter
--------------------	-----------------



do felg z 3, 4, 5 otworami na śruby  
i otworem 95-210 mm – wałek 40 mm

do bardzo dużych felg  
(Porsche, 4WD)



Dane:		Megaspin	
		220	220V
Maksymalne wymiary felgi	średnica szerokość	10-28(30*)" 1,5-20"	
Maksymalne wymiary koła	średnica szerokość	1200 mm 530 mm	
Maksymalny ciężar koła		75 kg	
Wymiary urządzenia	wysokość	1219/1013 <sup>=</sup> mm	1328 mm
	szerokość	1006 mm	1006 mm
	głębokość	921 mm	938 mm
Wymiary urządzenia zapakowanego	wysokość	1160 mm	
	szerokość	960 mm	
	głębokość	660 mm	
Masa wyważarki		110 kg	123 kg
Zasilanie elektryczne (1-fazowe)		115-230 V 50/60 Hz 500 W	
Prędkość obrotowa wrzeciona		100 obr./min	

Wysokość: <sup>=</sup> bez osłony

\* regulacja ręczna