



HOFMANN MEGAPLAN



WYWAŻARKA DO KÓŁ

megaspin 200-3S





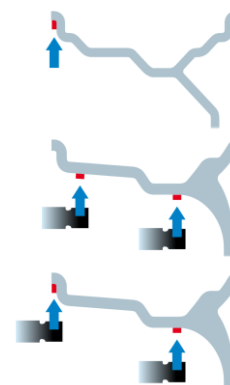
HOFMANN MEGAPLAN



FUNKCJE I PROGRAMY

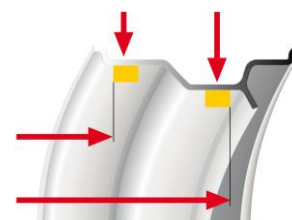
Łatwy AUTO SELECT

Operator wysuwając ramię pomiarowe wskazuje miejsce mocowania ciężarka. Megaspin 200-3S automatycznie wybiera jeden z trzech najważniejszych programów wyważania.



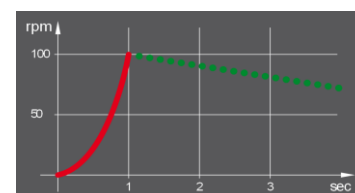
Program ALU M

Megaspin 200-3S 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.

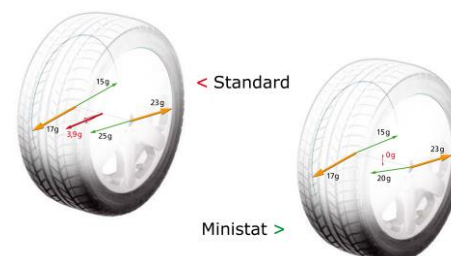


AUTO SPLIT

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

Megaspin 200-3S posiada bardzo długi wałek (220 mm) o średnicy 40 mm. Dzięki specjalnym adapterom może być używany do wyważania kół samochodów SUV.

GWARANCJA

Wyważarki Megaspin zapewniają długą i bezawaryjną pracę.



HOFMANN MEGAPLAN



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

UCHWYT SZYBKOMOCUJĄCY

- nakrętka z plastikowym kołpakiem,
- trzy stożki centrujące: 43-69 mm,
60-81 mm,
79-110 mm,
- cyrkiel pomiaru szerokości felgi,
- szczypce do ciężarków.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

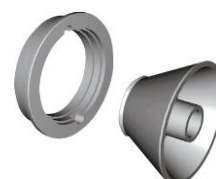
Docisk do felg ALU



Pierścień centrujący



Stożek i pierścień centrujący



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

do felg o otworze 97-180 mm

Uchwyt uniwersalny



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

WD i DC adapter



do bardzo dużych felg
(Porsche, 4WD)

Ośłona



pozwała na bardziej bezpieczną
i czystą pracę

Uchwyt motocyklowy



ProBike II





HOFMANN MEGAPLAN



Dane:		Megaspin 200-3S
Maksymalne wymiary felgi	średnica szerokość	10-30" 1,5-20"
Maksymalne wymiary koła	średnica szerokość	1200 mm 530 mm
Maksymalny ciężar koła		70 kg
Wymiary urządzenia zapakowanego	wysokość szerokość głębokość	1160 mm 660 mm 960 mm
Masa wyważarki		128 kg
Zasilanie elektryczne		115 - 230 V 50/60 Hz 1 faza 500 W
Prędkość obr. wrzeciona		100 rpm

