



HOFMANN MEGAPLAN



Wyważarki Hofmann Megaplan należą do najbardziej znanych urządzeń tego typu na świecie. Długoletnia tradycja, wprowadzane innowacje oraz jakość – wszystko to złożyło się na markę produktów Hofmann Megaplan. Wyważarka uniwersalna do kół samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych nosi nazwę Megaspin 550 i Megaspin 560.

Megaspin 550

Standardowe wyposażenie wyważarki:

- wyświetlacz cyfrowy łatwy i logiczny w obsłudze,
- automatyczne wprowadzanie odległości i średnicy,
- całkowicie automatyczny cykl pomiaru z zatrzymaniem koła,
- elektro-pneumatyczny stały hamulec dla łatwego zakładania i zdejmowania koła oraz dla precyzyjnego mocowania ciężarków,
- winda pneumatyczna o udźwigu 250 kg do unoszenia koła w celu zamocowania na wrzecionie,
- prędkość pomiaru mniejsza niż 100 obr./min. Osłona koła w opcji.
- 4 programy do wyważania kół aluminiowych samochodów osobowych,
- program ALU M do felg samochodów osobowych i ciężarowych,
- program optymalizacji dla zmniejszenia niewyważenia kół i felg,
- program pracy dla 4 użytkowników,
- regulowana wartość progu tolerancji niewyważenia,
- samoczynna diagnostyka i kalibracja.



Megaspin 560

Standardowe wyposażenie wyważarki:

- monitor kolorowy LCD z grafiką 3D,
- automatyczne wprowadzanie odległości i średnicy,
- całkowicie automatyczny cykl pomiaru z zatrzymaniem koła,
- elektro-pneumatyczny stały hamulec dla łatwego zakładania i zdejmowania koła oraz dla precyzyjnego mocowania ciężarków,
- winda pneumatyczna o udźwigu 250 kg do unoszenia koła w celu zamocowania na wrzecionie,
- prędkość pomiaru mniejsza niż 100 obr./min. Osłona koła w opcji.
- 4 programy do wyważania kół aluminiowych samochodów osobowych,
- program ALU M do felg samochodów osobowych i ciężarowych,
- program optymalizacji dla zmniejszenia niewyważenia kół i felg,
- program pracy dla 4 użytkowników,
- regulowana wartość progu tolerancji niewyważenia,
- samoczynna diagnostyka i kalibracja.

Dane:	Megaspin 550	Megaspin 560
Maksymalna średnica felgi	10-28" (265-715 mm)	10-30" (265-765 mm)
Maksymalna szerokość felgi	1,5-20" (40-510 mm)	1,5-20" (40-510 mm)
Maksymalna średnica koła	1300 mm	1300 mm
Maksymalny ciężar koła	250 kg	250 kg
Czas pomiaru koła 150 kg	< 20 s	< 20 s
Wymiary urządzenia zapakowanego z osłoną koła	1480 x 1180 x 1300 mm	1480 x 1180 x 1300 mm
Wymiary urządzenia zapakowanego bez osłony koła	1080 x 880 x 1140 mm	1130 x 850 x 1060 mm
Masa wyważarki bez osłony koła	225 kg	275 kg
Zasilanie elektryczne	115-230 V / 50/60 Hz	115-230 V / 50/60 Hz
Dokładność wyważenia	1 g dla sam. osobowych, 10 g dla cięż.	1 g dla sam. osobowych, 10 g dla cięż.