

Wyważarka kół GEODYNA® 7750P

Wyważarka do wyważania kół w samochodach osobowych i dostawczych. Posiada aprobaty Mercedes-Benz, BMW, Renault



MODEL

Wyważarka kół GEODYNA®
7750P

1. Posiada aprobaty OEM Mercedes-Benz, BMW, Renault
2. SMARTSONAR™ - ultradźwiękowy pomiar szerokości felgi
3. VPM - wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych
4. Power Clamp™ - elektromechaniczny zacisk felgi
5. HSP - dzielenia wagi ciężarka w celu ukrycia za ramionami
6. Stop-in-Position
7. ramię GEODATA
8. QuickBal - skrócenie cyklu start-stop do 4,5 s (koła 15")
9. easyWeight - laserowy wskaźnik miejsca naklejenia ciężarka
10. easyALU - automatyczny wstępny wybór programu wyważania

Wyważarka z technologią automatycznego bezdotykowego pomiaru szerokości felgi SMARTSONAR™ oraz ramieniem GEODATA do półautomatycznego wprowadzania wartości offsetu felgi i pomiaru średnicy felgi.

Wyważarka kół GEODYNA® 7750P posiada aprobaty OEM producentów: Mercedes-Benz, BMW, Renault

EasyALU - wyważarka automatycznie, na podstawie parametrów koła wstępnie dobiera program wyważania felgi. W trybie HSB miejsca klejenia ciężarków będą wyznaczane w celu ich ukrycia, za ramionami felgi.

Technologia QuickBal skraca czas pomiaru (cyklu start-stop) do zaledwie 4,5 s (koła 15")

Po wybraniu na ekranie wartości niedowarzenia, wyważarka blokuje wał główny za pomocą sprzęgła elektromagnetycznego i automatycznie ustawia koło w pozycji do naklejenia ciężarka. Laserowy wskaźnik precyzyjnie oznacza miejsce przyklejania ciężarków za pomocą ramienia Geodata z uchwytem na ciężarki i mechaniczną blokadą wysunięcia w celu ich przyklejania dokładnie w płaszczyźnie korekcji

www.sosnowski.pl 

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



SOSNOWSKI

Dla lepszej widoczności wewnątrz felgi jest podświetlone. Teleskopowa osłona koła nie zajmuje przestrzeni za urządzeniem. Łatwo ustawisz wyważarkę przy ścianie.

Wyważarka drukuje raporty na drukarce sieciowej i jest kompatybilna z AsaNetwork



SPECYFIKACJA

Podnośnik kół	Tak
Średnica otworu	43 - 116 mm
Prędkość obrotowa	> 200 rpm
Felga:	
- Szerokość felgi (autom.)	1" - 20"
- Średnica felgi (autom.)	8" - 30"
- Średnica felgi (ręcznie)	8" - 32"
Szerokość koła	508 mm
Średnica koła	1050 mm
Waga koła	70 kg
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	1940 x 1020 x 1570 mm
Waga	170 kg
Zasilanie	230 V, 1 ph / 50/60 Hz



SOSNOWSKI