

## Wyważarka kół Hofmann VAS 741 059

Półautomatyczna wyważarka do wyważania kół w samochodach osobowych i dostawczych z certyfikatem VAS dla serwisów ASO grupy volkswagen o dużym natężeniu pracy



1. SMARTSONAR™ - ultradźwiękowy pomiar szerokości felgi
2. VPM - wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych
3. Power Clamp™ - elektromechaniczny zacisk felgi
4. HSP - dzielenia wagi ciężarka w celu ukrycia za ramionami
5. Stop-in-Position
6. AsaNetwork
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

Półautomatyczna wyważarka kół rekomendowana serwisom ASO grupy VAG. Automatycznej, bezdotkowy pomiar szerokości felgi SMARTSONAR™. Półautomatyczne wprowadzanie średnicy i offsetu felgi za pomocą ramieniem GEODATA. Dla serwisów o dużym obciążeniu.

**VPM** - wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych. szybki i precyzyjny pomiar niedoważień odporny na zakłócenia zewnętrzne jak zmiany temperatury, wilgotności, nadmierne obciążenie.

**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.


**QuickBal** skraca czas pomiaru o 30% (cyklu start-stop) do zaledwie 4,5 s (koła 15"). Pomiar bicia promieniowego i bocznego koła odbywa się w jednym cyklu pomiarowym.

### MODEL

VAS 741 059

### TYP POJAZDU

Dostawczy  
Osobowy

[www.sosnowski.pl](http://www.sosnowski.pl) 

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

 [biuro@sosnowski.pl](mailto:biuro@sosnowski.pl)

 58 76 16 500



**SOSNOWSKI**

**Ramię Geodata** do precyzyjnego przyklejanie ciężarków korekcyjnych na feldze za pomocą ramienia Geodata z uchwytem na ciężarce i mechaniczną blokadą wysunięcia.

**Stop-in-Position** - wyważarka po wybraniu na ekranie wartości niedoważenia automatycznie obraca i blokuje koło w pozycji korekcyjnej na 12 lub 5 godzinie

**EasyWEIGHT** Laserowy wskaźnik oznacza miejsce przyklejania ciężarka korekcyjnego.

**Oświetlenie LED** zapewnia lepszą widoczność wnętrza felgi.

**Teleskopowa osłona** koła nie zajmuje przestrzeni za urządzeniem. Łatwo ustawisz wyważarkę przy ścianie.

**Drukowanie raportów** na drukarce sieciowej i wsparcie dla 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