

## Wyważarka kół VAS 741 019

Wyważarka kół z automatycznym pomiarem parametrów felgi do serwisów VAG o dużym natężeniu pracy



1. Bezdotykowy, automatyczny pomiar wymiarów felgi i offsetu
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. AsaNetwork
7. Ramię Geodata
8. QuickBal
9. easyWEIGHT - laserowy wskaźnik miejsca naklejenia ciężarka
10. ramię Geodata

Wyważarka z technologią automatycznego bezdotykowego pomiaru średnicy i szerokości felgi oraz offsetu. Wyniki pomiaru prezentowane są na dotykowym ekranie 21,5" w postaci trójwymiarowej mapy 3D

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

Technologia QuickBal skraca czas pomiaru (cyklu start-stop) do zaledwie 4,5 s (koła 15"). Pomiar wyważenia i kompletna diagnostyka koła odbywa się równocześnie w jednym cyklu pomiarowym.

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 easyWEIGHT 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

Dla lepszej widoczności wewnątrz felgi jest podświetlone. Teleskopowa osłona koła

URZĄDZENIA OEM  
REKOMENDOWANE DLA  
ASO (AUTORYZOWANYCH  
STACJI OBSŁUGI)

### MODEL

Wyważarka kół VAS 741 019

### TYP POJAZDU

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**

nie zajmuje przestrzeni za urządzeniem. Łatwo ustawisz wyważarkę przy ścianie.

Wyważarka może drukować 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             | 14"-26"                  |
| - Średnica felgi             | 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/<br>50/60 Hz |



SOSNOWSKI