

Wyważarka kół Hofmann VAS 741 055

Półautomatyczna wyważarka kół z certyfikatem VAS dedykowana serwisom ASO grupy VAG. SmartSonar - Bezdotykowy pomiar szerokości felgi. Ramię do półautomatycznego pomiaru średnicy i offsetu.



1. SMARTSONAR™ - automatyczny, ultradźwiękowy pomiar szerokości felgi
2. EasyALU - wstępny wybór programu wyważania
3. VPM - wirtualny pomiar płaszczyzn korekcyjnych
4. Power Clamp™ - elektromechaniczny uchwyt zaciskowy z kontrolowaną siłą
5. Ramię GAUGE ARM - półautomatyczne wprowadzanie offsetu i średnicy felgi
6. geoTOUCH - dotykowy wyświetlacz 10"
7. QuickBal - skrócenie cyklu start-stop do 4,5 s (koła 15")
8. easyWEIGHT
9. HSP - dzielenia wagi ciężarka w celu ukrycia za ramionami
10. AsaNetwork

Półautomatyczna wyważarka do kół rekomendowana serwisom ASO grupy Volkswagen. Certyfikat VAS. Bezdotykowy pomiar szerokości felgi.

Technologie i rozwiązania minimalizujące błąd operatora oraz skracające czas obsługi:

VPM Technology - szybki i precyzyjny pomiar niedoważeń na podstawie wirtualnych płaszczyzn korekcyjnych. Pomiar odporny na zakłócenia zewnętrzne jak zmiany temperatury, wilgotności, nadmierne obciążenie.

SMARTSONAR™ - automatyczny, ultradźwiękowy pomiar szerokości felgi.

Ramię GAUGE ARM - ramię pomiarowe do półautomatycznego pomiaru offsetu i średnicy felgi.

GeoTOUCH - dotykowy wyświetlacz 10" z intuicyjnym interfejsem użytkownika **DIAMOND**.

MODEL

VAS 741 057

TYP POJAZDU

Osobowy

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

EasyALU - wstępny wybór program wyważania felgi na podstawie zmierzonych parametrów.

Tryb HSB - wstępne wyznaczenie miejsca umieszczenia ciężarków w celu ich ukrycia za ramionami felgi.

EasyWEIGHT - laserowy punktowy wskaźnik miejsca przyklejanie ciężarków.

Power Clamp™ - szybkie mocowanie koła na wale za pomocą elektromechanicznego zacisku sterowanego pedałem. Zapewnia stałą siłę docisku nakrętki mocującej.

QuickBal - skrócenie czasu pomiaru (cykl start-stop) do zaledwie 4,5 s (dla koła 15").

2 profile użytkownika - możliwość ustawienia dwóch profili użytkownika i szybkiego przełączania pomiędzy nimi.



SPECYFIKACJA

Podnośnik kół	TAK
Średnica otworu	43 - 116 mm
Prędkość obrotowa	> 200 rpm
Felga:	
- Szerokość felgi (autom.)	1" - 20"
- Średnica felgi	8" - 25"
- Średnica felgi	8" - 32"
Szerokość koła	508 mm
Średnica koła	1050 mm
Waga koła	70 kg
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	1380 x 1020 x 1570 mm
Waga	135 kg
Zasilanie	230 V, 1 ph / 50/60 Hz



SOSNOWSKI