



SOSNOWSKI

od 1992

VAS
CERTIFICATE



HOFMANN®



WYWAŻANIE WSPARTE ZAAWANSOWANĄ TECHNOLOGIĄ



CYFROWY TEST DROGOWY

Wyważarka bada sprężystość opony na podstawie analizy zużycia bieżnika, wysokości boku opony, nierówności powierzchni oraz szacowanego ciśnienia powietrza i przeprowadza cyfrową symulację kontaktu koła z powierzchnią drogi. Wyniki prezentowane są w odniesieniu do wartości zalecanej. Technologia pomiaru posiada aprobatę koncernu General Motors.



OPTI LINE (Tyre Pull Index)

Program optymalnego umiejscowienia 4 kół na pojeździe z uwzględnieniem wszystkich parametrów każdej z opon i kół (średnicy, szerokości, zużycia bieżnika, osiowości) w celu uzyskania najlepszych parametrów jezdnych (minimalizacji znoszenia pojazdu, drgań) i poprawy bezpieczeństwa (np. przyczepności podczas hamowania).



Interfejs PLATINUM

Intuicyjna obsługa na ekranie dotykowym 21,5".



Power Clamp™

Zaciskowy uchwyt elektromechaniczny przez otwór centrujący felgi z kontrolowaną siłą docisku, sterowany pedałem.



easyWeight

Laserowy wskaźnik do szybkiego, punktowego oznaczania miejsca przyklejania ciężarka.



Stop-in-Position

Wystarczy wskazać na ekranie wartość niewyważenia. Urządzenie automatycznie obróci koło i ustawi w poprawnej pozycji do przyklejania ciężarka.

VAS 741 029



WYWAŻARKA Z AUTOMATYCZNYM POMIAREM PARAMETRÓW KOŁA I FUNKCJAMI DIAGNOSTYCZNYMI

- Pomiar wyważenia i kompletna diagnostyka koła w jednym cyklu pomiarowym
- SMARTSONAR™ - ultradźwiękowy bezdotkowy pomiar szerokości felgi
- 3D SAPE - bezdotkowe, automatyczne wprowadzanie średnicy i offsetu felgi. Pomiar laserem
- VPM Technology - pomiar niedoważeń uwzględniający wirtualne płaszczyzny korekcji. Eliminuje problem błędów pomiaru spowodowanych czynnikami zewnętrznymi
- EasyALU - dobór programu wyważania na podstawie parametrów felgi
- HSP- program optymalizacji i dzielenia wagi ciężarka w celu ukrycia za ramionami felgi
- QuickBal™ - skrócenie czasu cyklu start - stop do zaledwie 4,5 s (koła 15")
- Auto-stop - Automatyczne obrócenie i zatrzymanie koła w pozycji korekcyjnej po dotknięciu wartości niedoważenia na ekranie
- Power Clamp™ - elektromechaniczny uchwyt zaciskowy z kontrolowaną siłą docisku
- easyWEIGHT - laserowy wskaźnik miejsca naklejenia ciężarka
- Ramię Geodata z uchwytem na ciężarce i elektromechaniczną blokadą wysunięcia w celu przyklejania dokładnie w płaszczyźnie korekcji
- Teleskopowa osłona koła nie zajmuje przestrzeni za urządzeniem. Łatwo ustawisz wyważarkę przy scianie
- Podświetlenie wnętrza felgi
- Wyniki diagnozy prezentowane na dotykowym ekranie 21,5" w postaci trójwymiarowej mapy 3D
- Ramię Geodata z uchwytem na ciężarce i elektromechaniczną blokadą wysunięcia w celu przyklejania dokładnie w płaszczyźnie korekcji
- AsaNetwork
- LAN - drukowanie raportów na drukarce sieciowej

VAS 741 029		
Średnica otworu (mm)	mm	43-116
Prędkość obrotowa (rpm)	tr/min	>200
Felga:		
- Szerokość felgi (autom.)	cale	1 - 20 (3 - 15.8)
- Średnica felgi (autom.)	cale	14 - 26
- Średnica felgi (ręcznie)	cale	8 - 32
Szerokość koła	mm	508
Średnica koła	mm	1050
Waga koła	kg	70
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	mm	1940 × 1020 × 1570
Waga	kg	183
Zasilanie	230 V, 1 ph 50/60 Hz	



SOSNOWSKI

od 1992

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

tel. +48 58 76 13 500
fax. +48 58 76 13 510
biuro@sosnowski.pl

www.sosnowski.pl

Skorzystaj z wieloletniego doświadczenia,
dołącz do grona zadowolonych klientów!