

Urządzenie do pomiaru geometrii kół 3D SMARTSAFE WA613F



Komputerowe urządzenie do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu dla samochodów osobowych i dostawczych. Pomiar realizowany w systemie trójwymiarowego modelowania parametrów podwozia, czyli tzw. technologii 3D. Wersja przeznaczona do pracy na kanale serwisowym.

Zalety:

- Innowacyjna technologia 3D z kamer wysokiej rozdzielczości
- Bezprzewodowe głowice stawiane na posadzce
- Sterownie urządzeniem z dużego 13,3" tabletu
- Wielojęzyczne oprogramowanie – w tym język polski
- 4 pasywne tarcze bez elektroniki i akumulatorów
- Brak „krzyża” z kamerami – nie zajmuje miejsca w warsztacie
- Uchwyty tarcz trzypunktowe, chwytające koła za oponę
- Brak konieczności montażu – urządzenie gotowe do pracy po sparowaniu głowic z tabletem



Głowice pomiarowe

Wybrane cechy:

- Kompensacja przez przetoczenie – do przodu lub do tyłu
- Szybkość i precyzja pomiarów dzięki głowicom stawianym na posadzce i uchwytom tarcz mocowanym za opony
- Bezobsługowe pasywne tarcze – nie wymagają kalibracji ani ładowania, są niewielkich rozmiarów w porównaniu z tradycyjnymi
- Wysoka dokładność i powtarzalność wyników pomiarów
- Łatwa obsługa programu w języku polskim i wielu innych
- Zakres obsługiwanych felg od 10 – 25" (w zależności od stosowanych uchwytów)
- Wydruk raportu wartości zmierzonych, przed i po regulacji – na drukarce warsztatowej połączonej np. po WiFi
- Zasilanie – 230V 50Hz – jedna faza – do ładowania akumulatorów w głowicach i tablecie
- Duży 13,3" tablet – może być zastosowany do innych prac diagnostycznych po zakupieniu odpowiednich elementów systemu np. miernik bieźnika, tester diagnostyczny

W zestawie:

- 4 tarcze refleksyjne
- 4 uchwyty na koła, trzypunktowe chwytające za oponę
- 2 głowice pomiarowe, stawiane wprost na posadzce
- inteligentny terminal łączności ST13 (tablet 13,3")
- 2 podwójne wieszaki na ścianę wieszania uchwytów z tarczami
- ładowarki do głowic i tabletu
- Blokada hamulca
- blokada kierownicy
- OPCJA: obrotnice





Uchwyty 3-punktowe chwytające koło za oponę

