

Quantum GEO to profesjonalne urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół i osi pojazdów osobowych, przeznaczone dla SKP i serwisów samochodowych. Układ pomiarowy oparty jest na technologii CCD i składa się z 8 czujników poziomym i kątowym, które dostarczają kompletną informację nt. geometrii badanego pojazdu. W rezultacie Quantum GEO oferuje wysoką precyzję pomiaru, szeroką funkcjonalność oraz prostotę obsługi.



Zalety zestawu **Quantum GEO**:

- **wysoka ergonomia** użycia:
lekkie i kompaktowe głowice pomiarowe,
korzystny rozkład strumieni pomiarowych w obrysie pojazdu,
długi ok. 8 h czas pracy baterii głowic pomiarowych,
proste sterowanie procedurą za pomocą przycisków na głowicach,
diody LED umieszczone na głowicach wskazujące poprawność regulowanych parametrów
- **dopracowana funkcjonalność**:
zakres badanych średnic obręczy kół 10"-24",
funkcja regulacji zbieżności przy skręconych kołach,
możliwość regulacji przy uniesieniu pojazdu,
możliwość odczytu parametrów bez konieczności kompensacji przez przetoczenie,
cztery tryby pomiarowe pozwalające na optymalizację czasu i pozyskanie wybranych parametrów
- **przyjazny program**:
instrukcje z animacjami prowadzące użytkownika krok po kroku przez pomiar i regulację,
graficzny raport z wynikami pomiarów,
obszerna baza danych pojazdów z możliwością definiowania własnych rekordów
- **mobilność zestawu**:
lekki i zwrotny pulpit ze stacją do ładowania baterii,
z głowicami, zaciskami i pozostałymi akcesoriami,
bezprowadowe rozwiązania komunikacyjne,
łatwość w przemieszczaniu zestawu między stanowiskami roboczymi



- **funkcja „spojler”** aktywizuje się automatycznie i pozwala na badanie pojazdów o małym prześwicie i/lub długiej przedniej części nadwozia (unika się kolizji wiązki pomiarowej ze zderzakiem)
- **możliwość** mocowania zacisków do opony przy użyciu adapterów z tworzywa





LED-owe wskaźniki ułatwiające użytkownikowi proces regulacji



jasne i konkretne instrukcje dla operatora na każdym etapie pomiaru i regulacji



szybki montaż i demontaż zestawu na badanym pojeździe



graficzna **prezentacja** wyników i **archiwizacja** wyników pomiarów



Wszystkie akcesoria w cenie

POMIAR: wysoka precyzja i odporność na zakłócenia

UNIwersALNOŚĆ: możliwość użytkowania urządzenia zarówno na kanale jak i na podnośniku najazdowym

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI: użytkownik prowadzony jest krok po kroku za pomocą animacji prezentowanych na ekranie

CERTYFIKAT ITS: wyposażenie SKP

