

Quantum UniGEO to rzeczywiście **uniwersalne** urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół i osi pojazdów osobowych i ciężarowych.

Przełomowy system, który przeznaczony jest do stosowania w okręgowych stacjach kontroli pojazdów i serwisach samochodowych.

Quantum UniGEO wyznacza nowe standardy na rynku, pokazując, że uniwersalna geometria może być jednocześnie **precyzyjna, kompaktowa i wygodna** w użyciu.

Zalety zestawu **Quantum UniGEO**:



- **wyjatkowa kompaktowość** zestawu: jedna technologia i jeden zestaw lekkich głowic do wszystkich rodzajów pojazdów, dzięki zastosowaniu nadajników CCD o dużym natężeniu wiązki
- **dopracowana ergonomia** użycia: duży 18 metrowy zasięg pomiarowy głowic, długi ok. 8 h czas pracy baterii, proste sterowanie za pomocą głowic pomiarowych, diody LED umieszczone na głowicach, czteropunktowe samocentrujące zaciski
- **wyjatkowa mobilność** zestawu: pomysłowy mobilny pulpit ze stacją do ładowania baterii, bezprzewodowe rozwiązania komunikacyjne, mobilny stojak na zaciski do pojazdów ciężarowych
- **przyjazny program**: graficzne instrukcje prowadzące użytkownika krok po kroku przez pomiar i regulację, graficzny raport z wynikami pomiarów, obszerna baza danych pojazdów z możliwością definiowania własnych rekordów
- **funkcjonalność** ceniona przez profesjonalistów: zakres badanych średnic obręczy kół 10"-28", opcjonalne ustawianie osi odniesienia dla pomiarów, funkcja „spojler”
- możliwość odczytu parametrów **bez konieczności kompensacji** przez przetoczenie



Uniwersalne urządzenie do kontroli i regulacji geometrii kół pojazdów o dmc do i pow. 3,5 t





sterowanie pomiarem z poziomu komputera i każdej głowicy pomiarowej



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 OSKP

