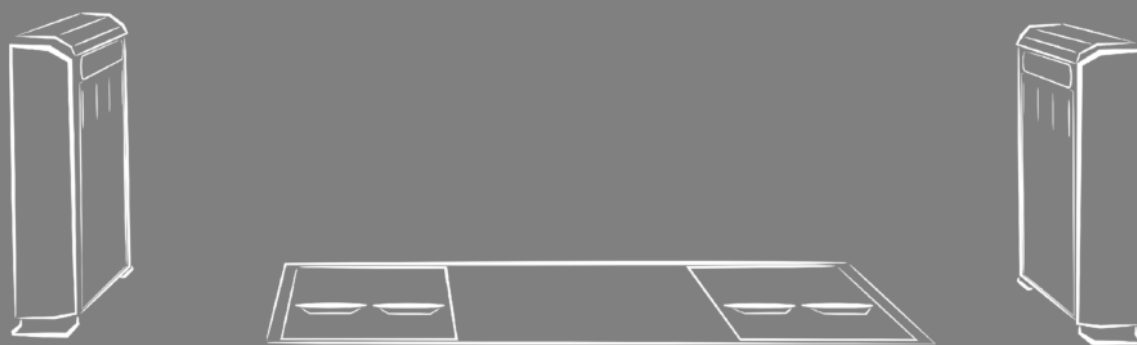


SYSTEMY DO BEZDOTYKOWEJ INSPEKCJI POJAZDU



QCD *Quick Check Drive[®]*

QTE *Quick Tread Edge[®]*

WIMAD Sp. j.



QCD + QTE

QCD – Quick Check Drive®

QTE – Quick Tread Edge®

5

7

9



WIMAD Sp. j.



HUNTER
Engineering Company

Quick
Check **DRIVE**
HUNTER

- Quick Chek Drive
- Quick Tread Edge

Quick
Tread **EDGE**
HUNTER



**KOMPUTEROWE SYSTEMY DO SZYBKIEGO POMIARU
GEOMETRII USTAWIENIA KÓŁ I OSI
POJAZDÓW O DMC DO 3,5 T**

HUNTER
Engineering Company

Quick
Check **DRIVE**

Quick
Tread **EDGE**



QCD — Zintegrowany system do szybkiego, bezdotykowego pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdów

Kompaktowy i wydajny pomiar

- ✓ Aktywuje się tylko wtedy, gdy wykryje pojazd na stanowisku.
- ✓ Nie wymaga zatrzymywania się pojazdu (pomiar podczas wjazdu samochodu na stanowisko).
- ✓ Nie wymaga obsługi osoby wjeżdżającej na stanowisko.
- ✓ Automatyczny dostęp do bazy danych specyfikacji pojazdów. **HunterNet**

4 kamery wysokiej rozdzielczości

- ✓ Wykonują zdjęcia tablic rejestracyjnych służących identyfikacji pojazdów.
- ✓ **Opcjonalnie:** Umożliwiają zapisanie co 40 lub więcej zdjęć wykonanych w trakcie przejazdu samochodu, co chroni przed nieuprawnionymi reklamacjami dotyczącymi uszkodzeń lakieru i karoserii.

8 kamer i 32 czujniki laserowe

- ✓ Zapewniają dokładny pomiar kątów PK oraz zbieżności całkowitych.
- ✓ Wykonują 16 szybkich pomiarów w celu zwiększenia dokładności.
- ✓ Gwarantują powtarzalne wyniki.

Inteligentny i szybki

- ✓ Pojedynczy pomiar trwa od 3 do 5 sekund.





QCD – Quick Check Drive®

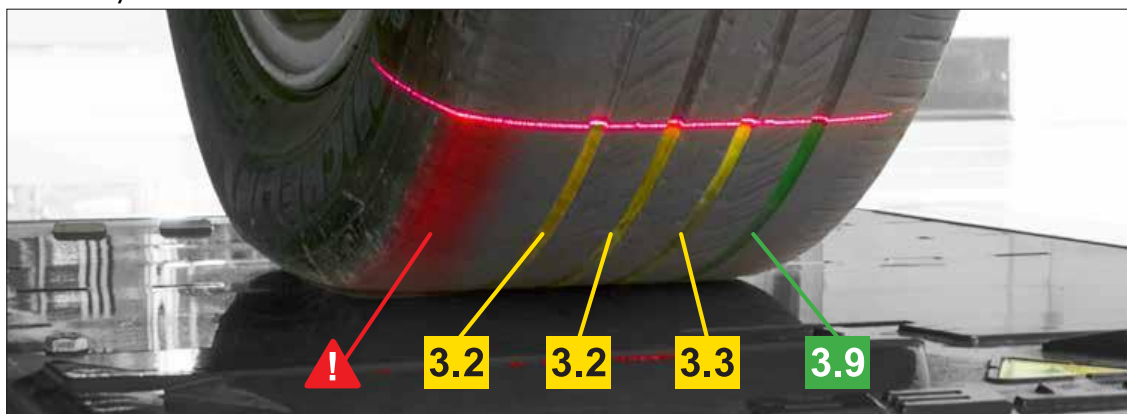
Kod	Zdjęcie QCD	Opis
WU560E		Jednostka centralna z monitorem WU 560E
WU590E		Jednostka centralna z monitorem WU 590E
QCD		QC Drive Kolumny pomiarowe
BDC		Kamery BDC Opcja dokumentowania uszkodzeń nadwozia - 40 fotografii nadwozia - 3-letnia subskrypcja - 15-dniowy okres przechowywania zdjęć
QAID	Quick Auto ID	Aplikacja do rozpoznawania modelu pojazdu Quick Auto ID



QTE — Tester głębokości i profilu bieżnika opony – automatycznie mierzy głębokość bieżnika każdej opony od krawędzi do krawędzi w kilka sekund. Pokazuje rzeczywisty stan bieżników opon i oblicza wzrost długości drogi hamowania na mokrej nawierzchni.



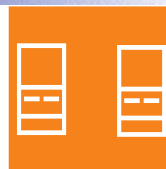
- ✓ Zbiera dokładne informacje o bieżniku na całej jego szerokości.
- ✓ Zwiększa dokładność, eliminując przypadkowość i ręczną kontrolę.
- ✓ Wykrywa rowki bieżnika i pokazuje do sześciu pomiarów na monitorze oraz na ekranie Flightboard™. Wyniki zostają wysłane do jednostki sterującej i przedstawiane graficznie.
- ✓ Tester zbudowany jest ze stali nierdzewnej i wykorzystuje sprężone powietrze do samooczyszczania.



Dodatkowe korzyści

- ✓ Wersja zagłębiana QTE współpracuje bezproblemowo z Quick Check Drive®.
- ✓ Przechowuje bazę danych o stanie bieżnika opon (w chmurze HunterNet®), tworząc historię klientów, którą można wykorzystać w działaniach marketingowych.
- ✓ Brak stałych opłat abonamentowych.





QTE – Quick Tread Edge®

Kod	Zdjęcie QTE	Opis
WU560E		Jednostka centralna z monitorem WU 560E
WU590E		Jednostka centralna z monitorem WU 590E
QTE		QTE Tester głębokości i profilu bieżnika opony element pomiarowy (zagłębiany) do WU560 + QCD
BDC		Kamery BDC Opcja dokumentowania uszkodzeń nadwozia - 40 fotografii nadwozia - 3-letnia subskrypcja - 15-dniowy okres przechowywania zdjęć
20-3701-1		Wanna do testera głębokości i profilu bieżnika QTE



WIMAD Sp. j.

51-511 Wrocław
ul. Strachocińska 27
tel./fax: +48 71 346 66 26
info@wimad.com.pl
wimad.com.pl



Opracowanie: Jacek Kubiś