

Urządzenie do geometrii kół Fasep VDP-K VAPS W10

VDP-K.WINTRAX

FASEP VDP-K WinTrax VAPS to profesjonalne urządzenie do pomiaru geometrii w technologii podczerwieni. Pomiar odbywa się poprzez sensory zbudowane w technologii PSD - znacznie szybsze i dokładniejsze niż CCD. Urządzenie umożliwia wykonanie pomiaru bez kompensacji uchwytów koła (przetoczenia pojazdu) oraz odczyt parametrów wszystkich kątów jednocześnie. Po wyposażeniu w wersję oprogramowania FULL (opcja) umożliwia też pomiar i regulację kątów pochylenia kół na podnośniku 2-kolumnowym.

GŁÓWNE FUNKCJE:

- funkcja pomiaru na podnośniku 2-kolumnowym (opcja)
- ilość głowic pomiarowych: 4 szt.
- komunikacja bezprzewodowa RADIO
- sposób sterowania za pomocą jednostki centralnej
- kompensacja bicia obręczy przez podniesienie lub metodą push-pull (NIE JEST WYMAGANA)
- ładowanie akumulatorów głowic przez przewody
- program autodiagnozy
- program wskazujący wartości wszystkich kątów jednocześnie (Multilink)
- regulacja kątów w trybie LIVE

ZAKRES POMIAROWY:

- średnica obsługiwanych kół: 10" - 26"
- dokładność pomiaru: 0,01° - 0,1mm
- zbieżność całkowita: ±10°
- zbieżność połówkowa: ±5°
- kąt pochylenia koła: ±12°
- kąt wyprzedzenia koła: ±30°
- kąt zawarty: ±40°
- max kąt skrętu: ±80°

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- komputer PC Notebook
- system operacyjny Windows 10
- drukarka
- uchwyty zawieszane 10"-26" (nie wymagają przetoczenia): 4 szt.
- obrotnice mechaniczne (750 kg): 2 szt.
- blokada hamulca: 1 szt.
- blokada kierownicy: 1 szt.
- przyrząd do pomiaru rozstawu kół: 1 szt.