

EUROGOLD



KARTA KATALOGOWA

Urządzenie do geometrii kół HAWEKA AXIS4000 PRO

EUROGOLD oficjalny
dystybutor



Nussbaum



EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101
87-100 Toruń

www.eurogold.com.pl

tel. 691 670 038
e-mail: biuro@eurogold.com.pl

Urządzenie do geometrii kół Haweka Axis4000 Pro

Urządzenie AXIS 4000 pozwala na wykonywanie szybkich, a jednocześnie precyzyjnych pomiarów geometrii osi samochodów ciężarowych, przyczep, naczep, autobusów a także wszelkiego rodzaju pojazdów użytkowych. Urządzenie Firmy Haweka pracuje w tzw. systemie 3D, to rozwiązanie pozwala na kompleksowy pomiar wszystkich parametrów geometrii osi. System opiera się na dwóch kamerach pomiarowych umieszczonych na kołach za pośrednictwem uchwytów, które w czasie rzeczywistym odczytują położenie tablic umieszczonych przed i za pojazdem. Linały magnetyczne oraz uchwyt samocentrujący pozwala na odniesienie symetrii ramy dla profesjonalnego wykonania pomiaru. Urządzenie umożliwia podgląd parametrów, a także płynną regulację geometrii osi. Komunikacja jednostki sterującej z kamerami odbywa się za pomocą przekaźnika radiowego, a jego zasięg to ponad 30m.



EUROGOLD oficjalny
dystrybutor



Nussbaum



EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101
87-100 Toruń

www.eurogold.com.pl

tel. 691 670 038
e-mail: biuro@eurogold.com.pl

Cechy:

- mierzone wartości:
 - zbieżność całkowita i połówkowa
 - pochylenie koła
 - wyprzedzenie sworznia zwrotnicy
 - pochylenie sworznia zwrotnicy
 - maksymalny kąt skrętu
 - kąt różnicy skrętu
 - przesunięcie osi tylnej do ramy
 - nieprostokątność osi tylnej do ram
- pomiary w tzw. „stanie jazdy“, podnoszenie pojazdu lub jego kół jest zbyteczne
- różnorodne magnetyczne stopki mocujące umożliwiają szybki montaż na stalowych felgach
- do felg aluminiowych używa się naszych opatentowanych urządzeń i nakrętek szybko mocujących i centrujących ProClamp z ramionami chwytającymi.
- kamera obracana o 360° używana do szybkiego pobierania wartości.
- protokół pokazuje wyniki i ustawiane wartości przed i po regulacjach.
- podsumowanie i ujęcie wszystkich danych przesyłane przez system radiowy bezpośrednio do protokołu.

Wyposażenie standardowe:

- radiowe głowice pomiarowe
- uchwyty z magnesami i systemem szybko mocującym do felg aluminiowych
- 2 obrotnice
- skale pomiarowe
- profesjonalna mobilna szafka na kółkach, z szufladą i przegródkami na akcesoria
- oprogramowanie bez komputera

Wyposażenie dodatkowe:

- zestaw do pomiaru przyczep i naczep (nr kat. HA923000001)
- zestaw do pomiaru pojazdów z wieloma osiami skrętnymi,
- 2 głowice extra (nr kat. HA923000002)
- płyta obrotowa lewa/prawa 1 sztuka. Dodatkowe obrotnice można wykorzystać do pomiaru pojazdów z wieloma osiami skrętnymi (nr kat. 913011000)
- skala do pomiarów autobusów (nr kat. HA923001043)
- zestaw do aut osobowych – do Axis 4000 (nr kat. HA923000003)

Dane techniczne

Czas pracy przy pełnych bateriach:	>10h
Częstotliwość:	433Mhz
Ilość kanałów:	10
Moc przekaźnika:	10 mW
Napięcie robocze ładowarki:	100 – 240 Volt

EUROGOLD oficjalny
dystrybutor



Nussbaum



EUROGOLD WOJCIECH PYRZYŃSKI
ul. M. Skłodowskiej – Curie 101
87-100 Toruń

www.eurogold.com.pl

tel. 691 670 038
e-mail: biuro@eurogold.com.pl