

EUROGOLD



KARTA KATALOGOWA

Urządzenie do geometrii kół Black&White D3

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 Black&White D3

Urządzenie do geometrii kół Black&White BlackEye D3 przeznaczone do samochodów osobowych i dostawczych. Urządzenie BlackEye D3 zapewnia najwyższą precyzję pomiarów podstawowych parametrów geometrii zawieszenia jak zbieżność całkowita i półkowa, kąt wyprzedzenia sworznia zwrotnicy, kąt pochylenia sworznia zwrotnicy, nieśladowość i kąt znoszenia.

Pomiar geometrii kół realizuje układ dwóch ruchomych kamer zamontowanych na kolumnie centralnej oraz dobrze widocznych ekranów zamontowanych na kołach diagnozowanego pojazdu. Ruch kamer w osi pionowej umożliwia pracę na różnych położeniach wysokości podnośnika. BlackEye D3 współpracuje z podnośnikami nożycowymi lub czterokołkowymi. Może być również zamontowany na stanowisku z kanałem naprawczym.

Do obsługi pojazdów wykorzystany jest komputer PC przejrzystym wielojęzycznym interfejsem i menu w języku polskim. Interfejs urządzenia zapewnia szybki dostęp do bazy danych zawierającej parametry obsługiwanych samochodów. Baza danych we wszystkich urządzeniach BlackEye D3 jest zaktualizowana do najnowszej wersji dostępnej w dniu dostawy sprzętu.

Parametry poszczególnych pomiarów wyświetlane są na dużym i przejrzystym ekranie LCD. Czytelny interfejs graficzny i rozmiar znaków ułatwia odczyt z dużej odległości. Do wydruku raportu pomiarów przewidziano wydajną drukarkę laserową.



EUROGOLD oficjalny
dystributor



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:

- pomiar dynamiczny w czasie rzeczywistym,
- oprogramowanie BlackEye 3D,
- blokada hamulca i kierownicy w standardzie,
- uchwyty kół: 13"-25",
- wytrzymałe ekrany nie wymagające zasilania i konserwacji,
- ruchome kamery
- wbudowana karta inspekcyjna umożliwiająca operatorowi wykonanie wszystkich czynności przed pomiarami,
- czytelny i łatwy w obsłudze interfejs graficzny
- wielojęzyczne oprogramowanie
- bogata baza danych pojazdów
- system operacyjny Windows

Dane techniczne	
Parametry mierzone	Dokładność / Zakres
Zbieżność całkowita	±4' / ±50°
Zbieżność połówkowa	±2' / ±25°
Kąt wyprzedzenia sworznia zwrotnicy	±1' / ±15°
Nie śladowość	±4' / ±9°
Kąt znoszenia	±2' / ±9°
Kąt wyprzedzenia sworznia zwrotnicy	±4' / ±22°
Kąt pochylenia sworznia zwrotnicy	±4' / ±22°
Rozstaw osi	±1 mm / 1,2-2,1 mm
Rozstaw kół	±1 mm / 1,8-4,5 mm
Średnica koła	±1 mm / 250-800 mm
Zasilanie	230 V/50 Hz/3 Ph

Przeznaczenie	Samochody osobowe i dostawcze
Typ urządzenia	3D
Pomiar na podnośniku diagnostycznym	Tak
Pomiar na podnośniku dwukolumnowym	Nie
Pomiar na kanale naprawczym	Tak
Możliwość zmiany stanowisk roboczych	Tak
Rodzaj komunikacji	Bezprzewodowa
Uchwyty kół	Zawieszane na obręczy

EUROGOLD oficjalny
dysyrybutor



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