



EXACT 7



Precyzyjna, niezawodna wyrównywarka do samochodów osobowych i lekkich pojazdów transportowych.

SAM

invest

SAMINWEST
ul. Rybnicka 77a
44-285 Rzuchów
tel.: 32 430 10 62
www.corgi.pl
email: saminwest@saminwest.com

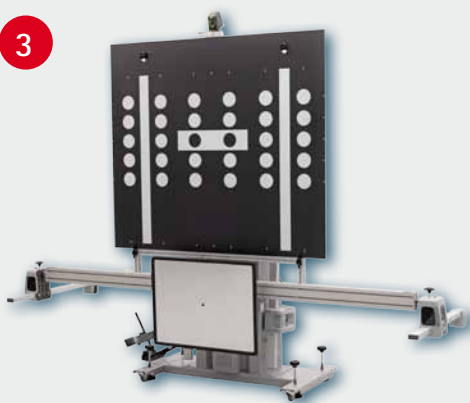
1 PROFESJONALNA GEOMETRIA KÓŁ Z 8 CZUJNIKAMI

EXACT 7 to profesjonalna wyrównywarka z 8 czujnikami do samochodów osobowych i dostawczych. Na kółkach i mobilnie, aligner ma atrakcyjny wygląd, zamykaną komorę na kolorową drukarkę i komputer, zainstalowany z wielojęzycznym systemem operacyjnym Windows 10 IoT.

2 KAMERY WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI

Czujnik pomiarowy z 2 kamerami o wysokiej rozdzielczości, elektronicznym inklinometrem i poziomą. Bezprzewodowa transmisja danych za pomocą przemysłowych systemów radiowych 2,4 GHz, dostępne w handlu akumulatory typu AA z ładowarką na urządzeniu. Niezwykle kompaktowa i lekka (tylko 3,2 kg), jednostka posiada duże ramię do dużych kół. Niezwykle niska światłoczułość do pracy nawet w bardzo jasnym oświetleniu. Korpus czujnika pomiarowego z odlewu aluminiowego zapewnia wyjątkową precyzję!

3



KOMPATYBILNY Z



Przyrząd jest kompatybilny z nowym uniwersalnym systemem PROADAS służącym do kalibracji systemów wspomagania kierowcy w pojazdach nowej generacji. Korzystając z czujników do pomiaru geometrii kół zamontowanych w systemie PROADAS, system kalibracji kamery i radaru w pojeździe można precyzyjnie i szybko ustawić. Producenci zalecają kalibrację systemów ADAS po ustawieniu pojazdu. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź sekcję produktów PROADAS na naszej stronie internetowej.

4

CZUJNIKI POMIAROWE





Program dopasowujący Corghi **EXACT PLUS**.

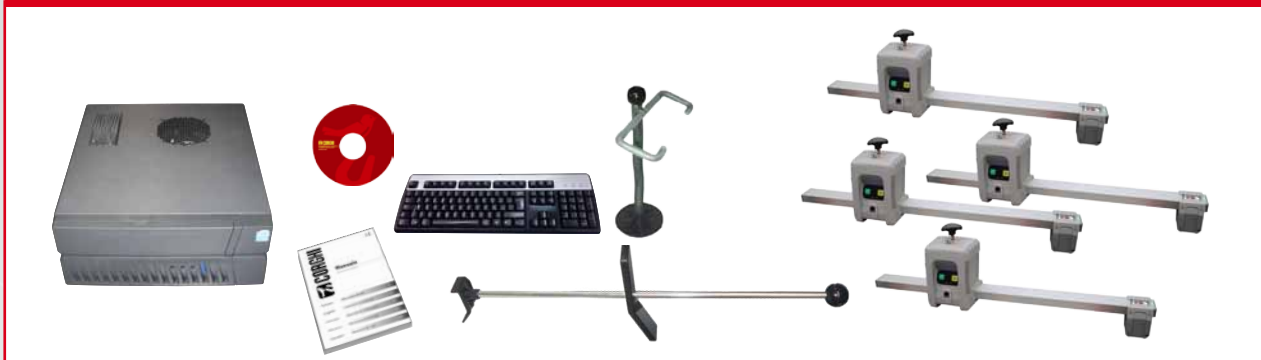
Kompensacja bicia z ręcznie obracanymi lub podnoszonymi kołami, baza danych zawierająca ponad 40 000 pojazdów, ekrany ustawień z animowanymi kursorami i kolorowymi wskaźnikami do pracy w pewnej odległości od ekranu, wydruk wyników i animowana grafika wspomagająca ustawienia (opcjonalnie). Pomiar i regulacja w czasie rzeczywistym pochylenia kółka i sworznia królewskiego (KPI) Kompatybilny z Cal One-Touch® (kalibracja czujnika skrętu), Aligner OnLine, Asa Network i inklinometr ROMESS CM-09606.

DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA

Zbieżność całkowita	Total toe	± 20°
Zbieżność połówkowa	Half toe	± 10°
Odchylenie	Camber	± 10°
Wyprzedzenie	Caster	± 30°
Kąt pochylenia sworznia zwrotnicy	King pin	± 30°
Różnica podstawy koła	Set back	± 10°
Kąt wyprzedzenia	Thrust angle	± 8°
Kąt skrętu	Power supply central unit	90-260 Vca (50-60 Hz) 1 ph
Pobór mocy	Central unit consumption	0,4 kW
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) jednostka bez czujnika z czujnikami	Dimensions (width x depth x height) sensors unit without sensor with sensors	840x115x280 mm 800x630x1710 mm 1350x1320x1710 mm

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE



- Jednostka na kółkach
- 4 radiowe czujniki pomiarowe z bateriami i systemem ładowania
- Moduł radiowy do jednostki centralnej i blokady zabezpieczającej
- PC z wielojęzycznym systemem operacyjnym Windows
- Blokady kierownicy i przycisk pedału
- DVD z oprogramowaniem i instrukcją obsługi

ZALECANE AKCESORIA

- A** Szybkozacisk 9" do 21" do samochodów.
- B** Wsporniki węglowe od 10" do 26" do samochodów
- C** Wspornik koła od 10" do 21" do samochodów
- D** Zestaw zdalnego sterowania bezprzewodowego (z radiem przemysłowym 2,4 GHz)
- E** Kolorowa drukarka atramentowa
- F** Zestaw czterech kabli awaryjnych (2 kable = 7 m + 2 kable = 10 m)

A



B



C



D



E



F



Więcej informacji można znaleźć w kompletnym katalogu akcesoriów.