

URZĄDZENIA DO GEOMETRII



SYSTEM DO POMIARU GEOMETRII KÓŁ

Szybki i precyzyjny pomiar i regulacja
w technologii 3D

SERIA **V2200**

JohnBean

V2200

URZĄDZENIE DO POMIARU I REGULACJI ZAWIESZENIA

POMIAR I REGULACJA
ZAWIESZENIA POJAZDU
W CZASIE RZECZYWISTYM



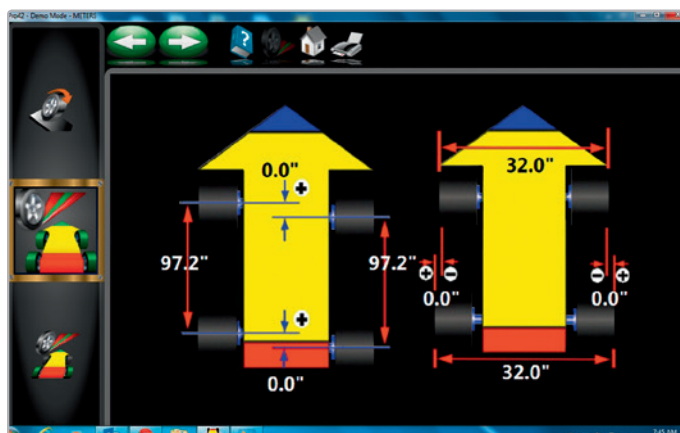
WSZECHSTRONNOŚĆ I DOKŁADNOŚĆ

- Kamery o wysokiej rozdzielczości, zapewniające dokładne i precyzyjne pomiary oraz regulacje
- Przednie i tylne tarcze XD o zwiększonej wytrzymałości, bez elementów elektronicznych
- Lekkie, trwałe i odporne na uderzenia pasywne zaciski AC100

MOŻLIWOŚCI OPROGRAMOWANIA PRO42

- Pomiar rozstawu kół oraz rozstawu osi
- Możliwość pracy w trybie pomiaru dwóch lub jednej osi
- Funkcja EZ-TOE* umożliwiająca regulację zbieżności przedniej osi przy skręconych kołach
- Ułatwione procedury regulacji zawieszenia o konstrukcji z pojedynczym drążkiem kierowniczym lub z ramą pomocniczą pod silnikiem

*Funkcje opatentowane i / lub zgłoszone do opatentowania



V2200 TO PROFESJONALNE ROZWIĄZANIE DLA SPECJALISTÓW Z ZAKRESU GEOMETRII

Opatentowana technologia 3D zapewnia wysoką dokładność oraz umożliwia pomiar i regulacje w czasie rzeczywistym. Unikalne funkcje, takie jak EZ-TOE*, VODI* oraz rozbudowana producencka baza specyfikacji pojazdów zapewniają wysoką precyzję oraz łatwość obsługi.



RIDE HEIGHT*

Pomiar wysokości zawieszenia zapewnia właściwy pomiar i regulację pojazdów, dla których wymaga tego producent

EZ-TOE*

Skręć przednie koła, uzyskasz dostęp do trudnodostępnych elementów regulacyjnych i wykonaj regulację zbieżności

PRZYJAZNY INTERFEJS

Skorzystaj z instrukcji, które poprowadzą krok po kroku nawet przez najtrudniejszy proces pomiaru i regulacji

BAZA POJAZDÓW

Rozbudowana baza specyfikacji pojazdów zapewnia szybki i dokładny wybór pojazdu

VODI™

System wizualizacji VODI* prowadzi operatora przez proces pomiaru

INSTRUKCJE VIDEO

Szczegółowe filmy instruktażowe, ułatwiające wykonanie nawet najbardziej skomplikowanych zadań

UNIWERSALNE ZACISKI AC100



SZYBKE I ŁATWE W UŻYCIU

- Samocentryżujące, gwarantują prawidłowy pomiar pojazdów
- Dwustronne zaczepy, zapewniają właściwy montaż zarówno na obręczach stalowych, jak i na aluminiowych
- Opcjonalny adapter, umożliwi montaż na obręczach o większych średnicach

DANE TECHNICZNE I AKCESORIA

DANE TECHNICZNE

Rozstaw kół	122 cm - 244 cm
Rozstaw osi	201 cm - 457 cm
Waga	227 kg
Zasilanie	230 V 1ph 50-60 Hz
Zaciski AC100	
Wymiary obręczy	11" - 22" (29.94 - 55.88 cm)
Waga zacisku	4.9 - 5.2 kg
Materiał	Stop aluminium
Akcesoria standardowe	
Zaciski na koła	
Blokada kierownicy	
Blokada hamulca	
Kliny zabezpieczające (kpl.)	
Drukarka kolorowa	

AKCESORIA OPCJONALNE

Kamera naprowadzająca Drive Aid:
EAK0289J91A

Uniwersalny zestaw poszerzający do
AC100 (zwiększa średnicę obręczy o 4"):
30926

Słup podwójny:
EAK0289J80A

Słup centralny:
4031236

Słup podwójny niski:
EAK0289J81A

Słup centralny niski:
4031234

Siłownik zmiany kąta nachylenia
belki: 4031154

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479

France

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP
97175 · Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70

Germany

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369

Urządzenia na zdjęciach mogą zawierać wyposażenie opcjonalne, dostępne
za dodatkową opłatą. Zastrzega się prawo do zmian technicznych i wizualnych.

Cod. 9702 720-06/2019

JohnBean
www.johnbean.com