

# DODAJ DO SWOICH USŁUG GEOMETRIĘ KÓŁ ZWIĘKSZ SWOJE ZYSKI

INSTALACJA, OBSŁUGA, POMIAR I REGULACJA - TERAZ TO PROSTE.



PRZEDSTAWIAMY  
**V1200**  
GEOMETRIA KÓŁ



**JohnBean**

# SZYBKI I DOKŁADNY POMIAR DZIĘKI TECHNOLOGII NC

## V1200



TARCZE XD

UCHWYTY  
AC 700

DRUKARKA  
W SZAFCE

TYLNA GŁOWICA  
POMIAROWA

MIEJSCE NA TARCZE  
REFERENCYJNE

WBUDOWANA  
ŁADOWARKA DO BATERII

Przewróć stronę, żeby zobaczyć  
szczegółowe informacje o urządzeniu  
i standardowych akcesoriach

# MIAR I REGULACJA OWEJ GENERACJI

## ŁATWA OBSŁUGA.

Urządzenie nie posiada żadnych ruchomych części, oprogramowanie jest proste i przyjazne w obsłudze, niewielkie rozmiary oraz technika pomiaru nie wymagają dodatkowego miejsca z przodu pojazdu, dzięki temu urządzenie może być stosowane na małych stanowiskach w niewielkich warsztatach i na każdym rodzaju podnośnika do geometrii kół.

## PROSTY POMIAR.

Prosta kompensacja przez przetoczenie bez dodatkowych czynności: żadnego podnoszenia pojazdu, poziomowanie głowic, poziomowania tarcz czy adaptorów, ładowania głowic. Po prostu zamontuj głowice na kołach i tarcze na podnośniku, przetocz pojazd o kilka centymetrów i gotowe.



Szybka kompensacja przez przetoczenie jest kontrolowana z poziomu oprogramowania, które steruje przebiegiem pomiaru i przekazuje odpowiednie informacje użytkownikowi.



Trzy rodzaje komunikatów - Kompensacja, Ostrzeżenie oraz Alert kontrolują przebieg pomiaru, dodatkowe informacje wyjaśniają użytkownikowi przyczyny pojawienia się danego komunikatu.

## PROSTA I ŁATWY SERWIS.

Zdalny dostęp serwisowy, automatyczne aktualizacje oprogramowania online, automatyczna aktualizacja specyfikacji pojazdów, brak kalibracji, brak połączeń przewodowych oznaczają większą produktywność i większe zyski.

## OPROGRAMOWYWANIE NOWEJ GENERACJI.

V1200 jest obsługiwane przez oprogramowanie najnowszej generacji, które nadzoruje proces pomiaru zapewniając jego prawidłowość, dzięki temu pomiar jest szybki i nie wymaga powtórek. Adaptacyjny interfejs użytkownika zapewnia dostęp do dodatkowych informacji i funkcji.

### • Zoptymalizowany proces wyboru pojazdu:

- Szybki dostęp do ostatnio obsługiwanych pojazdów z poziomu ekranu głównego
- Przejrzysty proces identyfikacji: producent/rok/model
- Szybka identyfikacja modelu

### • Szybki wybór języka interfejsu oraz wydruków pomiarowych pozwalają na szybkie przełączanie między językami bez straty czasu na start oprogramowania

### • Innowacyjna grafika interfejsu zapewnia wysoką przejrzystość i prostą obsługę



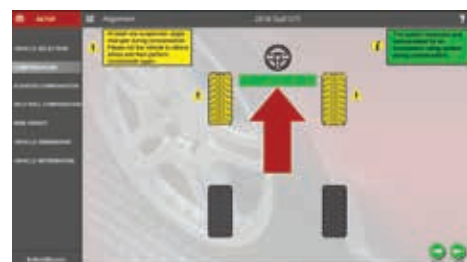
Atrakcyjna i praktyczna mobilna szafka do przechowywania elementów urządzenia oraz drukarki.



Uchwyty AC700, wykonane ze stopu aluminium, pozwalają na wykonanie pomiaru przy obręczach od 11" do 22". Masa uchwytów od 4,9 do 5,2 kg - dotyczy jednego uchwytu.



Głowice montowane są prosto i szybko, komunikacja jest bezprzewodowa, po pomiarze głowice przechowywane są w szafce.



Innowacyjny interfejs użytkownika z alertami ostrzegającymi o konieczności wykonania czynności zapewniających poprawny przebieg procedury pomiaru i regulacji



# ROZSZERZ SWOJE USŁUGI O POMIAR I REGULACJĘ GEOMETRII KÓŁ. SZYBKO. PROSTO. BEZ BŁĘDÓW.



Akcesoria mocujące pozwalają na zastosowanie urządzenia z każdym typem podnośnika do geometrii kół. Można je łatwo mocować i demontować.



Małe rozmiary elementów składowych urządzenia pozwalają na wykonywanie pomiarów nawet na bardzo małych stanowiskach, rozbudowane możliwości pomiarowe i regulacyjne czynią sam proces szybkim i prostym.

Zaawansowany system kamer XD i specjalnie opracowany algorytm przetwarzania pomiarów pozwala urządzeniu wykrywać wszelkie naprężenia zawieszenia i błędy wynikające z nieprawidłowego zamocowania głowic na podnośniku oraz innych czynników mogących zniekształcić wyniki pomiaru. Użytkownik jest ostrzegany przez system w sytuacjach, które mogą skutkować powtarzaniem pomiaru i opóźniać przebieg procesu. Dodatkowe informacje i wyjaśnienia są zawsze dostępne w interfejsie oprogramowania.

Tylne głowice pomiarowe używają dwóch kamer do pomiarów położenia przedniej tarczy pomiarowej zamontowanej na obręczy koła i głowicy referencyjnej z przodu pojazdu, pozwala to na obserwację położenia wszystkich tarcz pomiarowych w trakcie przetaczania. Lewa tylna głowica referencyjna używa swojej kamery do tworzenia obrazu 3D położenia kół w przestrzeni bez niepotrzebnych zakłóceń mogących pochodzić od nisko umocowywanych części pojazdu.

Głowice referencyjne mogą pracować na stanowisku z podnośnikiem lub na stanowisku z kanałem. Pozwala to na pełną dowolność wykorzystania urządzenia i umożliwia wykorzystanie stanowiska również do innych celów. Dzięki komunikacji bezprzewodowej nie ma żadnego okablowania, które mogłoby przeszkadzać w innych pracach wykonywanych na stanowisku.

## CECHY

- Szybka kompensacja przez przetoczenie i wysoka dokładność pomiaru
- Konstrukcja głowic pomiarowych umożliwiająca prosty montaż i wykonanie pomiaru z wykorzystaniem bezprzewodowej komunikacji
- Zasilanie z baterii najnowszej generacji umożliwiające zmianę baterii w trakcie pracy urządzenia bez konieczności powtarzania pomiaru
- Dokładna i niezawodna technologia pomiarowa z wykorzystaniem kamer XD z funkcją ostrzegania

## STANDARDOWE AKCESORIA

- Blokada kierownicy
- Blokada pedału hamulca
- Kolorowa drukarka atramentowa
- Blokady kół
- Zestaw do montażu na podnośniku

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Zestaw do wykonywania pomiarów na posadzce

## SPECYFIKACJE

- Rozstaw kół od 121,9 cm do 243,8 cm
- Rozstaw osi od 200,7 cm do 457,2 cm
- Zasilanie 100-230 V 50/60 Hz, 15 A, instalacja uziemiona.

**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 · www.johnbean-europe.com

**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 · www.johnbean-france.fr

**Germany**  
Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.johnbean-deutschland.com

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

**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 · www.snapon-equipment.co.uk

Part of the machines is illustrated with optional extras which are available at extra cost. Technical and visual modifications reserved.

Cod.: 9702 757 · 12/2016



**JohnBean**