

**Pistolet do pompowania kół cyfrowy  
AGO10090A**

23/11

**OPIS PRODUKTU**

Przyrząd przeznaczony jest do pompowania kół samochodowych. Rękojeść pistoletu pokryta jest specjalnym tworzywem antypoślizgowym. Dodatkowa gumowa osłona chroni manometr przed uszkodzeniem. Przyrząd wyposażony jest w przewód gumowy o długości 50 cm.

**Dane techniczne:**

Ciśnienie robocze: 6bar (90PSI)

Wejście: 1/4" gwint wewnętrzny

Przepływ: 2.18m<sup>3</sup>/h

Pompowanie koła w zakresie maksymalnie do 7 bar

Pomiar ciśnienia w zakresie 0.3 – 14 bar ±3% w temperaturze 25°C

Czytelny wyświetlacz LCD z funkcją auto-wyłączenia po 180sec.

Zakres temperatur: -10°C do +45°C

Jednostki: PSI | bar | Kg/cm<sup>2</sup> | KpaSkalowanie: 0.1PSI | 0.01bar | 0.01 Kg/cm<sup>2</sup> | 1Kpa

Zasilanie: 9V bateria R9

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****Wymiana baterii**

W celu wymiany baterii należy zdemontować gumową osłonę manometru a następnie odkręcić śrubę zabezpieczającą pokrywę baterii. Stosować tylko i wyłącznie baterie alkaliczne R-9 (6RL61). Nie wyrzucać zużytych baterii. Podczas wymiany należy zwrócić uwagę na zachowanie odpowiedniej biegunowości.

**Zalecenia bezpieczeństwa**

- Nie przekraczać dopuszczalnego ciśnienia pracy.
- Przed podłączeniem należy przedmuchać wąż doprowadzający powietrze.
- Przed przystąpieniem do pompowania należy sprawdzić szczelność połączeń.
- Nigdy nie kierować wylotu narzędzia w kierunku ludzi, na źródło ciepła bądź ognia.

**Pompowanie**

Ciśnienie w oponach zmienia się w zależności od temperatury. Pomiarów należy dokonywać zawsze na zimnych oponach. Zamontować końcówkę węża na wentylu pompowanego koła, w taki sposób aby zapewnić szczelność połączenia. Nacisnąć język spustowy pistoletu i rozpocząć pompowanie. Kontrolować wartość ciśnienia na manometrze pistoletu. UWAGA: Podczas trzymania wciśniętego języka spustowego nie jest wyświetlane ciśnienie powietrza w kole. Wartość ciśnienia powietrza pompowanym przedmiocie można odczytać dopiero po zwolnieniu języka spustowego. Dlatego też należy często kontrolować wartość ciśnienia w pompowanym przedmiocie.

## Obsługa menu

tryb normalnej pracy

0000

Wcisnąć przycisk [ZERO] i przytrzymać przez ok. 5sek.

--1-

Zwolnić przycisk [ZERO]

Cont

hold

--2-

Zwolnić przycisk [ZERO]

Aon

Aoff

0180

--3-

Zwolnić przycisk [ZERO]

PSI

Bar

Kgf/cm<sup>2</sup>

KPa

--4-

Zwolnić przycisk [ZERO]

0.01

0.02

0.05

--5-

Zwolnić przycisk [ZERO]

1

2

3

4

5

End

0000

tryb normalnej pracy

Na ekranie LCD wyświetlane jest na przemian **Cont** (odczyt ciągły) i **hold** (wyświetlane jest max. wskazanie). Aby wybrać jedną z funkcji należy wcisnąć przycisk **[ZERO]** kiedy dana funkcja jest wyświetlana. Jeżeli zostanie wybrana funkcja „**hold**” – na wyświetlaczu pojawi się literka „**H**”. Jeżeli żadna z funkcji nie zostanie wybrana, urządzenie powróci do trybu normalnej pracy po ok. 10sek.

Na ekranie LCD wyświetlane jest na przemian „**Aon**” (ciągle włączony) i „**Aoff**” (autowylączenie). Aby wybrać jedną z funkcji należy wcisnąć przycisk **[ZERO]** kiedy dana funkcja jest wyświetlana. Jeżeli żadna z funkcji nie zostanie wybrana, urządzenie powróci do trybu normalnej pracy po ok. 10sek. Jeżeli zostanie wybrana funkcja „**Aoff**” – na wyświetlaczu pojawi menu wyboru czasu po jakim urządzenie samo się wyłączy. Czas można zmieniać za pomocą przycisków „**ZERO**” i „**ON**” od 60 do 120sek.

Na ekranie LCD wyświetlane są na przemian jednostki **PSI**→**Bar**→**Kgf/cm<sup>2</sup>**→**KPa**. Aby wybrać żądaną jednostkę należy wcisnąć przycisk **[ZERO]** kiedy dana jednostka jest wyświetlana. Po wybraniu jednostki, urządzenie powróci do trybu normalnej pracy.

Ustawienie dokładności pomiaru: 1, 2 lub 5 jednostek. Na ekranie LCD wyświetlane są na przemian jednostki

- PSI: 0.1→0.2→0.5
- Bar: 0.01→0.02→0.05
- Kgf/cm<sup>2</sup>: 0.01→0.02→0.05
- Kpa: 1→2→5

Aby wybrać żądaną dokładność należy wcisnąć przycisk **[ZERO]** kiedy dana jednostka jest wyświetlana. Po wybraniu jednostki, urządzenie powróci do trybu normalnej pracy.

Po wciśnięciu przycisku **[ZERO]** na wyświetlaczu pojawia się napis „**End**”, należy zwolnić przycisk **[ZERO]** aby powrócić do trybu normalnej pracy.

**WARUNKI GWARANCJI**

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.  
al. Warszawska 131  
20-824 Lublin  
tel. +48 81 444 63 73  
e-mail: techsam@jonnesway.pl

Data sprzedaży .....

Podpis i pieczęć sprzedającego .....



Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej nr 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2005r. nr 180, poz. 1495) każdy sprzęt oznakowany znaczkiem "przekreślonego kosza na śmieci" po okresie jego eksploatacji nie może być umieszczony wraz z innymi odpadami, ale musi być przekazany do recyklingu. Szczegóły na [www.jonnesway.pl](http://www.jonnesway.pl)