



NIE WYRZUCAĆ



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PISTOLET DO POMPOWANIA CYFROWY AG010090A



OPIS PRZYRZĄDU

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 0,5m.

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 6bar ~ 90PSI

Wejście: 1/4" gwint wewnętrzny

Przepływ: 2,18m³/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, Kgf/cm², Kpa

Skalowanie: 0,1PSI; 0,01bar; 0,01 Kgf/cm²; 1Kpa

Zasilanie: 9V bateria R9

WYMIANA BATERII

W celu wymiany baterii należy zdemonstrować 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.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

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.

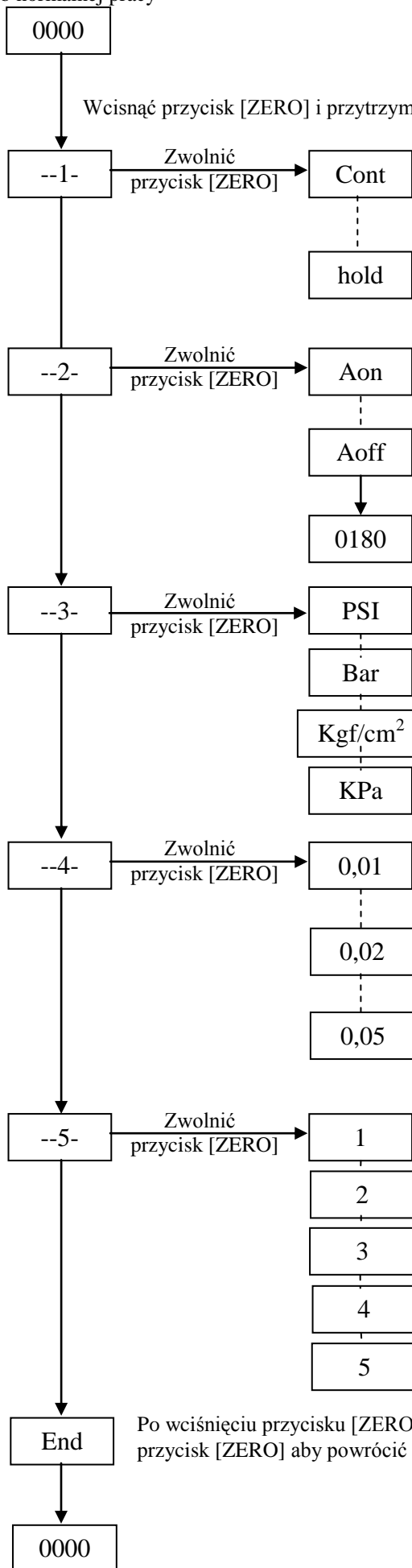
Nacisnąć język spustowy pistoletu i rozpocząć pompowanie.

Kontrolować wartość ciśnienia na manometrze pistoletu.

UWAGA: Podczas trzymania wciśniętego języka spustowego nie jest wyświetlane ciśnienie powietrza w kole. Wartość ciśnienia powietrza w pompowanym przedmiocie można odczytać dopiero po zwolnieniu języka spustowego. Dlatego też należy często kontrolować wartość ciśnienia w pompowanym przedmiocie.

OBŚLUGA MENU

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**” (ciągłe włączone) 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 1020sek.

Na ekranie LCD wyświetlane są na przemian jednostki PSI→Bar→Kgf/cm²→KPa. Aby wybrać żadaną 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/cm²: 0,01→0,02→0,05
Kpa: 1→2→5

Aby wybrać żadaną 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.

tryb normalnej pracy

GWARANCJA

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 o 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.
ul. Nałęczowska 75
20-701 Lublin
tel./fax 081 443-08-12, 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 zużyтым 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 umieszczany wraz z innymi odpadami, ale musi być przekazany do recyklingu. Szczegóły na www.jonnesway.pl



P.W. TECHSAM Woch Sp. J. jako importer oświadcza, że cyfrowy pistolet do pompowania model: AG010090A spełnia wymagania dyrektywy 2004/108/EC.