

## **Instrukcja stanowiskowa analizatora**

### **ISC-OLIVER-K90**

**Analizator należy podłączyć do gniazda sieciowego 220V posiadającego bolec uziemiający.**

#### **Kontrola szczelności**

Po włączeniu analizatora i jego nagrzeniu, raz dziennie, należy przeprowadzić test szczelności. Jest to podstawowy test, którego pozytywny wynik zapewnia dokładność pomiarów.

1. Nacisnąć przycisk "PAUZA"
2. Nacisnąć przycisk "SERWIS"
3. Nacisnąć przycisk "Dalej"
4. Nacisnąć przycisk "Tak"
5. Zasłonić otwory końcówki sondy i nacisnąć przycisk "Tak"
6. Poczekać kilkanaście sekund na wynik testu
7. Po pojawieniu się komunikatu "OK-Odsłon sonda" nacisnąć dowolny przycisk.  
W przypadku pojawienia się innego komunikatu usunąć nieszczelność i powtórzyć test według siatki działań znajdującej się na odwrocie niniejszej instrukcji.
8. Po pojawieniu się komunikatu "Zmiana wydruku ?" nacisnąć przycisk "Nie"
9. Po pojawieniu się komunikatu "Serwis-cd ?" nacisnąć przycisk "Nie"
10. Po pojawieniu się komunikatu "PAUZA" nacisnąć przycisk "Zero"
11. Po wykonaniu zerowania analizator przechodzi automatycznie w tryb pomiarowy.

**Sondy nie zostawiać na ziemi, ani w rurze wydechowej badanego pojazdu-przedłuży to żywotność filtra i zmniejszy ryzyko uszkodzenia analizatora.**

Sondę i przewód sondy należy przedmuchiwać sprężonym powietrzem, **po uprzednim odłączeniu sondy od analizatora.**

***Po skończonym pomiarze analizator powinien pracować jeszcze przez okres 10 do 15 minut zanim przełączymy go na pauzę.***

Wkłady filtrujące należy wymieniać regularnie, w odstępach czasu zależnych od intensywności eksploatacji analizatora i od stanu technicznego badanych pojazdów, **jednak nie rzadziej niż raz w miesiącu.**

**Czyszczenie wkładów filtrujących jest niedopuszczalne i może doprowadzić do utraty gwarancji i kosztownej naprawy.**

