

Główne funkcje

- ✦ Wyposażony w 2 lub 3 sensory elektrochemiczne (najczęstsza konfiguracja: O₂, CO, NO/NO_x)
- ✦ Współpraca z zewnętrzną przenośną drukarką poprzez bezprzewodową komunikację (dioda podczerwona)
- ✦ Do 60 godzin pracy (wersja z wymiennymi bateriami alkalicznymi)
- ✦ Stała sonda o dwóch długościach z filtrem wejściowym i odstojnikiem kondensatu
- ✦ Sensor różnicy ciśnienia - dla pomiarów ciągu i prędkości kominowej (za pomocą specjalnej rurki Pitota)
- ✦ Współpraca z cyfrowymi sensorami temperatury i RH
- ✦ Pomiar temperatury gazów i temperatury otoczenia
- ✦ Wyniki prezentowane na wyświetlaczu LCD (128x64) z podświetleniem
- ✦ Wbudowana spora pamięć na wyniki pomiarów
- ✦ Kalkulacja wielu dodatkowych parametrów
- ✦ Wbudowane oprogramowanie urządzenia do gazowej kalibracji

Dwie wersje zasilania są dostępne:

- A. Wersja z czterema bateriami/akumulatorami typu AA (alkaliczne/Ni-Cd lub Ni-MH)
- B. Wersja z wbudowanym wewnętrznym akumulatorem Li-Ion, z ładowarką

Analizator GA-12 w walizce



Gotowy do użycia analizator GA-12 wraz z akcesoriami



Widok na panel przedni



Widok na panel dolny



Widok na panel górny

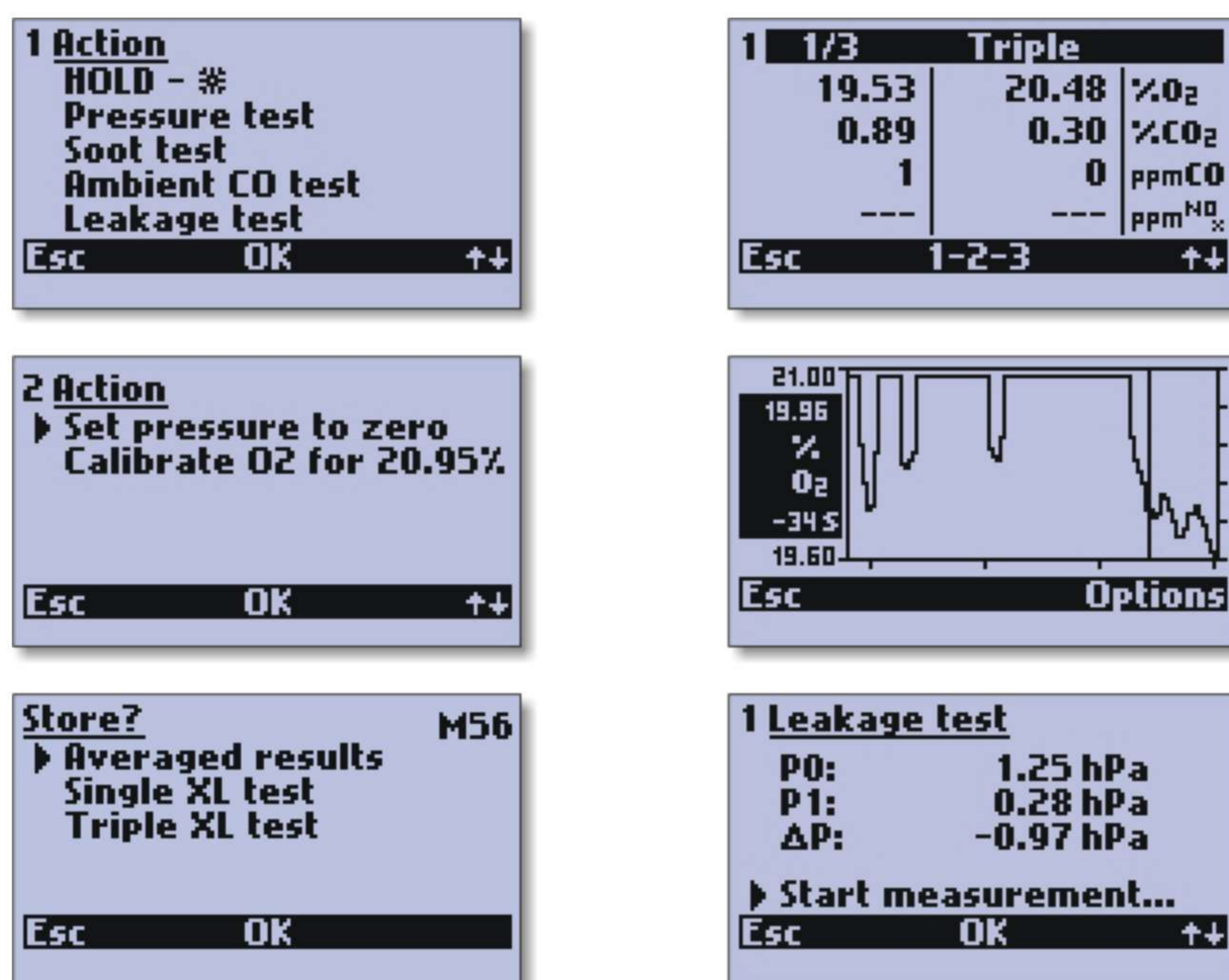
Wersja A z wymiennymi bateriami AA



Wersja B z wbudowanym akumulatorkiem Li-Ion



Przykładowe zrzuty ekranu



Przykładowe zrzuty ekranu oprogramowania komputerowego

