

ANALIZATOR SPALIN DGA 1500

Analizator spalin oznaczony marką SUN. Cechą charakterystyczną jest pilot zdalnego sterowania w wyposażeniu standardowym



Analizator DGA 1500 podążając za rozwojem technologicznym w motoryzacji oferuje nowoczesne narzędzie diagnostyczne emisji spalin silników zarówno iskrowych jak i wysokoprężnych, również wyposażonych w EOBD

ANALIZATOR SPALIN

• **Spełnia najnowsze europejskie wymagania MID dla najwyższej klasy dokładności 0**

- Pomiar 3,4 lub 5 składników.
- Tryb pomiaru urzędowy i ciągły.
- Ergonomiczne wymiary.
- Czas rozgrzewania: < 5 minuty. przy 20°C.
- Automatyczne odprowadzanie kondensatu.

- Automatyczne zerowanie co 30 minut.

DYMOMIERZ

- Urzędowy pomiar nieprzeźroczystości i procedura określenia nieprzeźroczystości odpowiednia dla warsztatów.
- Analiza nieprzeźroczystości z prezentacją krzywej nieprzeźroczystości.
- Przed pomiarem automatyczne zerowanie i regulacja.
- Bluetooth

EOBD

Czytnik EOBD jest narzędziem pozwalającym dostęp do wewnętrznych danych pokładowego systemu .OBDII/EOBD Wystarczy połączyć wtyczkę do złącza w pojeździe aby otrzymać dostęp do pamięci systemu poprzez jeden z 5 standaryzowanych protokołów: J1850, PWM, J1850 VPW, ISO9141 2, ISO14230 1,2, ISO15765 i J1939.

- Obowiązkowe dla stacji kontroli pojazdów, przydatne w warsztacie.
- Obsługuje wszystkie marki pojazdów (wyposażone w OBD).
- Łatwe w użyciu.
- Dostęp do pomiarów wykonanych przez ECU (RPM, szybkość, ciśnienie, temperatury, ...).
- Dostęp do kodów błędów wprowadzonych do pamięci (wtrysk, test emisji , ...).
- Inicjowanie i odczyt testów (katalizatora, sondy tlenu, ...).
- Kasowanie błędów
- Bluetooth.

UNIWERSALNY OBROTOMIERZ ELEKTRYCZNY

- Umożliwia pomiar wartości obrotów na minutę pojazdów benzynowych, diesel, LPG i CNG przez łatwe połączenie do wtyku zapalniczki lub do akumulatora.
- Taki pomiar poza wygodą stosowania jest niezbędny do szybkiego pomiaru gdy dostęp do przewodów zapłonowych lub wtryskowych jest związany z demontażem osłon silnika. precyzja.
- Bluetooth.

DANE TECHNICZNE – Wyposażenie podstawowe

- Graficzny ekran.
- 5 klawiszowa klawiatura.
- Wbudowana drukarka.
- Zasilanie 90-260 V AC , 50 60Hz.
- Temperatura pracy: 0°C do 40°C.
- Wymiary: 400 x 180 x 289 mm (l x h x p).
- Waga: 7kg.

- Wyjście sieciowe.
- Wejście klawiatury alfanumerycznej.
- Sonda obrotów „Benzyna” i Diesel”.
- sonda temperatury oleju.