

Specyfikacja Techniczna

MULTI PEGASO

Procesor: Pentium III 800 Mhz, HD 40Gb, Dram 512Mb, Windows XP embedded

Łączność: szeregową RS232, złącze video SVGA, USB 2.0, wejście telefoniczne RJ11, Ethernet LAN RJ45, 100 Mbit, wejście IR;

Łączność: Bluetooth, Wi-Fi i GSM

Wymiary (z zamkniętym monitorem): 760x660x1570 (1185) mm;

Waga: 55 Kg

GASBOX Autopower i OPABOX Autopower

Wymiary i waga: 460 x 200 x 250 mm; 15 kg (z wózkiem)

Zasilanie: 2 baterie Pb o napięciu 12 V i pojemności 7 A/h; Pobór mocy Max: 80 W

Porty szeregowy: RS232 standard

Łączność Wireless: Bluetooth

System sterujący: SW CD NERO - dla Windows XP, 2000 i Vista

Zerowanie i kalibracja: elektroniczna i automatyczna

GASBOX Autopower

Odprowadzanie kondensatu: ciągle i automatyczne

Czas odpowiedzi: <10 sekund

Czas nagrzewania: Max. 60 sekund

OPABOX Autopower

Długość komory: 200 mm

Temperatura: 75°C

Czas nagrzewania: max 5 minut

Pasmo światła: Dioda LED zielona

RC2 e RC3

Zasilanie zewnętrzne: 8 ÷ 32 Volt

Porty szeregowy: 1 połączenie standard RS232 i USB (dla RC3)

Podłączenie wireless do PC: technologia bezprzewodowa Bluetooth

Odczyt obrotów silnika benzynowego i Diesela z akumulatora pojazdu: zarządzanie systemem 12V DC oraz 24V DC

Odczyt analogowy obrotów silnika benzynowego: klamra indukcyjna

Odczyt analogowy obrotów silnika Diesela: czujnik piezoelektryczny

Odczyt EOBD (tylko RC3): ISO9141-2, ISO14230, SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, CAN ISO11898

Wymiary RC2: 130 x 150 x 27 mm

Wymiary RC3: 155 (227) x 162 x 63 mm

Waga RC2: 0,36 Kg

Waga RC3: 0,8 Kg



Linia ANALIZY EMISJI SPALIN Do motocykli, samochodów osobowych i ciężarowych



TEXA Poland Sp. z o.o.
ul. Babińskiego, 4
30-393 Kraków - POLAND
Phone: 0048-12-263 10 12
Fax 0048-12-263 29 85
www.texapoland.pl
info@texapoland.pl



Zeskanuj ten symbol przy pomocy telefonu komórkowego i uzyskaj więcej informacji na temat TEXA S.p.A. i jej produktów.*

* Zeskanowanie tego symbolu stworzy link WAP, który zapewnia dostęp do strony <http://www.texa.mobi> bez konieczności ręcznego wprowadzania adresu w wyszukiwarce. Zawartość strony TEXA można swobodnie przesyłać, opłatą za połączenie jest zgodna z cennikiem operatora. Jeśli Twój telefon nie posiada oprogramowania do odczytu kodów QR, wejdź na jedną z licznych stron internetowych, które oferują je za darmo.

Dane, opisy i ilustracje mogą różnić się od tych podanych w broszurze. TEXA S.p.A. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w produkcie, bez uprzedniego powiadomienia.

Marka **BLUETOOTH** jest własnością Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., i jest używana przez TEXA S.p.A.



Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800435
Grudzień 2008 - Polacco
V.1.0





Linia urządzeń TEXA przeznaczona do analizy emisji spalin jest kompletną i skuteczną propozycją do wykonania testów i kontroli przewidzianych przez normy zanieczyszczenia środowiska w stosunku do wszystkich modeli pojazdów. Analizatory spalin i czytniki obrotów oraz temperatury silnika komunikują się z wszystkimi jednostkami wyświetlającymi TEXA AXONE lub z dowolnym komputerem. TEXA

proponuje ponadto zaawansowaną stację MULTI PEGASO, która jest w stanie nie tylko komunikować się bezprzewodowo z analizatorami, ale również z interfejsami diagnostycznymi, dzięki zastosowaniu technologii *Bluetooth*.

MULTI PEGASO jest stacją opartą na konstrukcji solidnego, stalowego wózka na kółkach z wbudowanym komputerem zmodyfikowanym przez TEXA, który odpowiada wymaganiom niezawodności i skuteczności w środowisku warsztatowym. Wzbogacona o elementy antywibracyjne i zapobiegające zakurzeniu oraz monitor 17" zapewnia doskonałą widoczność.

MULTIPEGASO jest wyposażona ponadto w kolorową drukarkę służącą do wydruku zaświadczeń i potwierdzeń wykonanych testów. W dolnej części wózka znajdują się wnęki na moduły GASBOX Autopower i OPABOX Autopower, w których odbywa się automatyczne doładowanie.

OPROGRAMOWANIE

Oprogramowanie operacyjne **CD NERO** zawiera pełną bazę pojazdów: po wybrze marki, modelu i rodzaju silnika z menu startowego, aktywuje się procedura, która krok po kroku pomaga mechanikowi poprawnie wykonać testy.



Przy użyciu systemu operacyjnego IDC3 istnieje ponadto możliwość przygotowania oraz wydruku raportu z testów analizy spalin.

GASBOX Autopower i OPABOX Autopower

GASBOX Autopower i **OPABOX Autopower** są modułami do analizy spalin silników benzynowych oraz Diesela. Wyposażone zostały w praktyczny wózek z teleskopowym uchwytem, który pozwala na ich swobodne przemieszczanie oraz w baterie o wysokiej wydajności pozwalające na 8 godzin ciągłej pracy.



Dzięki bezprzewodowej technologii *Bluetooth* wykorzystywanej do przesyłania danych, rozwiązania TEXA przeznaczone do analizy spalin eliminują konieczność zastosowania jakichkolwiek kabli, zarówno tych pomiędzy urządzeniami, a jednostką wyświetlającą oraz pomiędzy urządzeniami oraz siecią elektryczną. Ładowanie modułów analizy odbywa się automatycznie po umieszczeniu ich we wnękach stacji.

RC2 i RC3

W celu odczytu temperatury oraz obrotów silnika TEXA opracowała dwa urządzenia wykorzystujące technologię *Bluetooth*.



RC2 odczytuje dane przy użyciu:
- kłamek indukcyjnej i czujnika piezoelektrycznego.
- za pomocą mikrofonu i sygnału resztkowego akumulatora.

RC3, poza sposobami właściwymi dla RC2 odczytuje również dane bezpośrednio z gniazda OBD, co daje możliwość wykonania testów bez konieczności otwierania maski pojazdu.