

Technische Eigenschaften

MULTI PEGASO

Prozessor: Pentium III 800 Mhz, HD 40Gbyte, Dram 512Mb, Windows XP embedded

Verbindungsmöglichkeiten: Seriell RS232, Video SVGA, USB 2.0, Telefonisch RJ11, Ethernet LAN RJ45, 100 Mbit, IR Eingang;

Verbindungsmöglichkeiten: Bluetooth, Wi-Fi und GSM

Abmessungen (bei geschlossenem Monitor): 760x660x1570 (1185) mm;

Gewicht: 55 Kg

GASBOX Autopower und OPABOX Autopower

Abmessungen und Gewicht: 460 x 200 x 250 mm; max.15 kg (ca., mit Trolley/Akkupack)

Spannungsversorgung: 12 V 7 A/h; Stromaufnahme Max: 80 W, optional mit Akkupack

Serieller Ausgang: RS232 Standard

Wireless Ausgang: Bluetooth

Betriebssoftware: SW CD NERO - für Windows

Nullabgleich und Kalibrierung: elektronisch und automatisch

GASBOX Autopower

Kondensatablauf: kontinuierlich und automatisch

Ansprechzeit: <10 Sekunden

Aufwärmphase: Max. 60 Sekunden

OPABOX Autopower

Messkammerlänge: 200 mm

Temperatur: 75°C

Aufwärmphase: max. 5 Minuten

Lichtquelle: LED-Diode grün

RC2 und RC3

Externe Spannungsversorgung: 8 ÷ 32 Volt

Serielle Schnittstellen: 1 Verbindung RS232 Standard und USB (für RC3)

Kabellose Verbindung zum PC: über Bluetooth-Technologie

Drehzahl über Oberwelligkeit (Benziner und Diesel): für Systeme mit 12V DC und 24V DC

Drehzahlaufnahme analog (Benziner): Induktionszange

Drehzahlaufnahme analog (Diesel): Piezoelektrische Zange

Über EOBD (nur RC3): ISO 9141-2, ISO 14230, SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, CAN ISO 11898

Abmessungen RC2: 130 x 150 x 27 mm

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

Gewicht RC2: 0,36 Kg

Gewicht RC3: 0,8 Kg

TEXA

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 : 2000 =



Scannen Sie mit Ihrem Handy dieses Symbol, um weitere Informationen über TEXA S.p.A. und ihre Produkte zu erhalten*.

* Durch das Scannen erhalten Sie einen Wap Push Link, mit dem der Zugang zur Website <http://www.texa.mobi> möglich ist, ohne die Adresse manuell in Ihren Browser eingeben zu müssen. Die Inhalte der TEXA Website sind gratis, während die Kosten der Verbindung von Ihrem Provider und dem jeweiligen Tarif abhängen. Sollten Sie noch keinen QR Code Leser installiert haben, besuchen sie eine der zahlreichen Websites, die diesen Leser gratis anbieten.

Die Daten, Beschreibungen und Abbildungen können gegenüber den Beschreibungen im vorliegenden Dokument abweichen. TEXA S.p.A. behält sich das Recht vor, ohne jegliche Vorankündigung Änderungen an den eigenen Produkten vorzunehmen.

BLUETOOTH ist ein eingetragenes Markenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. mit Lizenz für TEXA S.p.A.

MADE IN EUROPE

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800432
Dezember 2008 - Tedesco
V.1.0

Baureihe GAS

Für PKW, Motorräder und Nutzfahrzeuge



Händler

Eichstädt Elektronik

Am Kanal 16 - 15562 Rüdersdorf
Tel. / Fax.: 033638-63397 / 63399
verkauf@eichstaedt-elektronik.de
<http://www.eichstaedt-elektronik.de>

TEXA

Multifunktionelle Station MULTI PEGASO



Die Geräteserie von TEXA für die Abgasmessung stellt die vollständigste und effizienteste Lösung zur Kontrolle der gesetzlichen Vorgaben der Abgasemission aller Fahrzeugmodelle dar. Die Abgasmessgeräte und Bauteile zur Messung von Drehzahl und Motortemperatur kommunizieren mit allen Anzeigeeinheiten wie TEXA AXONE oder jedem handelsüblichen PC. Trotzdem hat TEXA die multifunktionale Station MULTI PEGASO und die robuste ECOSTATION entwickelt, mit der nicht nur die Abgasmodule sondern auch die Diagnoseschnittstellen ohne Verbindungskabel über die drahtlose Bluetooth-Technologie gesteuert werden können. MULTI PEGASO ist ein robuster Fahrwagen aus Stahl, in den ein Industrie-PC eingebaut ist, der vollständig von TEXA selbst so entwickelt wurde, dass er den Anforderungen an Zuverlässigkeit und der rauen Umgebung einer Werkstatt gerecht wird, mit einem Monitor mit 17" mit hoher Leuchtkraft, staub- und vibrationsgeschützt.

Mit dem MULTI PEGASO wird auch ein Farbdrucker geliefert, um die amtlichen Zertifikate aber auch Arbeitsblätter drucken. Im unteren Bereich der Station befinden sich die Aufnahmen zur Nachladung der Module GASBOX Autopower und OPABOX Autopower.

SOFTWARE

Die Betriebssoftware **CD NERO** enthält eine vollständige Fahrzeugdatenbank: über die Auswahl von Marke, Modell und Motorisierung im Hauptmenü werden benutzergeführte Prozeduren gestartet, die dem Anwender die korrekte Ausführung der Untersuchungen erlauben.



Über die Anwendung der Arbeitsoberfläche kann über die Verarbeitung und Anzeige der Emissionsdaten hinaus die Diagnose und Eigendiagnose an den Fahrzeugen durchgeführt werden.

Abgasmessung ohne Kabel

GASBOX Autopower und OPABOX Autopower

GASBOX Autopower und OPABOX Autopower sind die beiden Abgasanalysekamern für Benzin- und Dieselmotoren. Sie sind mit jeweils einem praktischen Fahrwagen (Trolley) ausgestattet und können so bequem transportiert werden, die optionalen Akkupacks garantieren deren eigenständige Spannungsversorgung.



In dieser Ausführung und dank der kabellosen Bluetooth-Technologie für die Datenübertragung können die Lösungen von TEXA bei der Abgasmessung vollständig auf die lästigen Kabelverbindungen in der Werkstatt verzichten, sowohl zwischen den Geräten und den Anzeigeeinheiten, als auch zwischen den Geräten und der elektrischen Versorgung.

Die Aufladung der Abgasmessmodule erfolgt automatisch, sobald diese wieder in ihren Ladestationen eingehängt sind.

RC2 und RC3

Zur Aufnahme von Drehzahl und Motortemperatur hat TEXA zwei Geräte entwickelt, die ebenfalls mit der kabellosen Datenübertragung via Bluetooth ausgestattet sind.



RC2 kann die Daten auf zwei Arten aufnehmen:
- über Induktionszange oder Piezo-Sensoren.
- über Mikrofon und Batteriesignal (Oberwelligkeit).

RC3, hingegen verfügt über diese beiden Messmethoden hinaus über ein OBD-Scan Tool und macht so die Messung auch ohne Öffnung des Motorraums möglich.

