

# MOD 2210 WIN XP



## Benzinli, LPG, Dizel Egzost Gazı Analiz Cihazı



Müşteri ve Araç Bilgilerini Hafızalama

Renkli Grafikselle Ölçüm Ekranları

Infrared Ölçüm Sistemi

Yorumlama Özelliği

K, %, gr/m3 olarak ölçme

Araç Bilgi Bankası

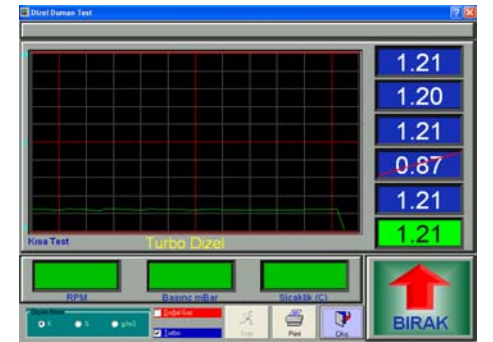
Benzinli, Lpg Ve Dizel Motorların Egzoz Gazı Analiz Ölçümlerini Yapabilir.

**WINDOWS VISTA** Türkçe programlı, 17" LCD Ekranlı , Portatif Tekerekli Sehpalı, 80 kolon A4 Laser yazıcı, Araç ve Müşteri bilgileri saklanır, otomatik geçerli – geçersiz çıktısı yazıcıdan alınabilir. Cihazlarımız Pozitif ateşlemeli Benzin motorlu taşıtlarda TS ISO 3930'a ve Sıkıştırılmış ateşlemeli Dizel motorlu taşıtlarda 72/306/AT 'ye uygundur.

Benzinli Araçlar için, cihazımız (G486) infrared yöntemle çalışan ve TS 11366 standardında belirtilen esaslara göre Co, Co2, HC, O2, Lambda ve AFR ölçümlerini gerçekleştirmektedir.

Dizel Araçlar için, Cihazımız (G486 DM) Opasimetrik metotla çalışan ve TS 11365 standardında belirtilen esaslara göre Duman Koyuluğunu K,%, gr/m3 olarak ölçebilmektedir. Ölçüm süresi araç başına 2 dakikadır.

Cihazlarımız TSE 12361'e uygun olarak TÜRKAK Eğitimli Personelimiz tarafından veya TSE tarafından verilen kalibrasyon belgeleri ile birlikte teslim edilmektedir.



| Parametreler                 | Ölçme Sınırı           | Hassasiyet          |
|------------------------------|------------------------|---------------------|
| CO                           | 0-%10                  | %0,001              |
| CO2                          | 0-%20                  | %0,01               |
| HC                           | 0-10000                | 1 PPM               |
| O2                           | 0-%25                  | %0,01               |
| CO Corr                      | 0-%10                  | %0,001              |
| NOx (OPS.)                   | 0-5000                 | 1 PPM               |
| Lambda                       | 0,5-2.00               | 0.001               |
| AFR                          | 5-30                   |                     |
| Motor Yağ Isısı (OPS.)       | 0-150 °C               | 1 °C                |
| Devir (RPM) (OPS.)           | 0-9990 d/dak.          | 10 d/dak.           |
| Opasite (Pusululuk Derecesi) | %0-100                 | %0,1                |
| K (Karartma Katsayısı)       | 0-9.99                 | 0,01m <sup>-1</sup> |
| Çalışma Ortam Sıcaklığı      | -5 °C....+50 °C        | %0,01               |
| Algılama Süresi              | < 3 sn.                |                     |
| Ölçüm Odası Sıcaklığı        | 70-100°C               |                     |
| Besleme Voltajı              | 220 V AC (12V DC Ops.) |                     |
| Besleme Frekansı             | 50 Hz.                 |                     |



BILSA Bilgisayar ve Tek. Cih. San. Tic. Ltd. Sti.  
Ataturk Oto San. Sit. 2. KISIM 4067 Ada 12. Sok. No:1 Maslak Istanbul Turkey  
Tel : +90 212 276 66 04 – 05 Fax : +90 212 276 66 06  
e-mail :info@bilsaltd.com