

MOD 2210 WIN XP Benzinli



Benzinli, LPG Egzost Gazı Analiz Cihazı



Müşteri ve Araç Bilgilerini Hafızalama

Renkli Grafiksel Ölçüm Ekranları

Infrared Ölçüm Sistemi

Yorumlama Özelliği

Araç Bilgi Bankası

Benzinli, Lpg Motorların Egzoz Gazı Analiz Ölçümlerini Yapabilir.

WINDOWS VISTA Türkçe programlı, 17" LCD Ekranlı , Portatif Tekerlekli 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 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.

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.
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.	

