

# TEN

Automotive Equipment

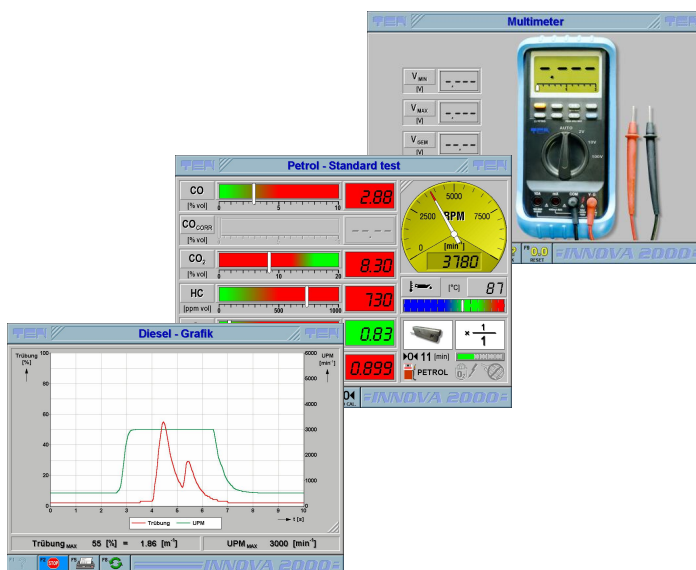
# INNOVA 2000

## MULTIGAS DIAGNOSE STATION

De INNOVA 2000 is het meest geavanceerde uitlaatgas-diagnose station, gestuurd door een krachtige "high performance" pentium computer en geschikt voor benzinemotoren en in combinatie met de TEN EDA2 kunt u ook dieselmotoren meten.

### Standaard:

- "Full-colour on screen" presentatie
- Krachtige Pentium processor
- Snel en zeer gebruiksvriendelijk
- Menu gestuurde programma
- Luxe onderwagen
- A4 kleuren printer
- Lambda sensor test
- Voltmeter
- Toerental en olietemperatuur meting
- OIML Klasse 0 gecertificeerd



## TECHNOLOGY WITH THE FUTURE IN MIND

De INNOVA 2000 is een nieuwe hoogwaardige uitlaatgas analyser, ontwikkelt om aan de hoogste technische eisen van morgen te voldoen. De krachtige pentium processor, gecombineerd met de volledig digitale infrarood gasmeting technologie geeft een snelle en accurate diagnose van het uitlaatgas van een voertuig. Samen met de hoge resolutie TFT-monitor, qwerty toetsenbord en de A4 kleurenprinter is de INNOVA 2000 de meest gebruiksvriendelijke tester voor de officiële uitlaatgascontrole en foutdiagnose van vandaag.

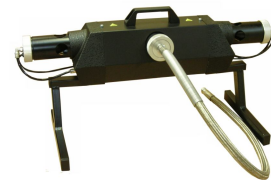
De INNOVA 2000 is standaard uitgerust met testmogelijkheden als toerentalopnemer, voltmeter, olietemperatuursonde en lambdasondetester voor een complete en uitgebreide diagnose van het uitlaatgas van auto's op benzine, LPG en aardgas (CNG). De eenvoudige menugestuurde software en de mooie grafische presentatie zijn enkele voorbeelden van de vele unieke kenmerken van dit multigas diagnose station, waardoor er gemakkelijk en snel een uitlaatgastest doorgevoerd kan worden. Met de optioneel verkrijgbare EDA2 roetmeetcel is het diagnosticeren van dieselloertuigen ook mogelijk.

De INNOVA 2000 is volledig goedgekeurd volgens de internationaal erkende O.I.M.L. klasse 0 R99 en heeft diverse aanbevelingen van automobiefabrikanten. Van conventionele auto's tot de meest geavanceerde technologie, de INNOVA 2000 is de absolute top op het gebied van uitlaatgasdiagnose.

### **Opties:**

#### **EDA II Roetmeetcel:**

De INNOVA 2000 is eenvoudig uit te breiden met de EDA2. Hierdoor kunt u ook een uitlaatgasdiagnose bij dieselmotoren doorvoeren. Het unieke ontwerp en de robuuste constructie van deze meetcel zorgen ervoor dat deze feitelijk onderhoudsvrij is.



#### **EOBD scan tool:**

TUV goedgekeurde EOBD scantool welke gemakkelijk aan te sluiten is op de INNOVA 2000.



#### **NER Nul-emissieunit:**

Een "nulemissie" systeem ontworpen om nauwkeurige dieselmetingen uit te voeren in de werkplaats, zonder vervuilende uitlaatgassen in de werkplaats.



#### **NOx sensor:**

De INNOVA 2000 is voorbereid om NOx te meten.



#### **TEN Scan:**

Universele motor diagnose tool welke eenvoudig aangesloten kan worden op de INNOVA 2000. Het biedt de gebruiker de mogelijkheid om snel foutcodes uit te lezen van de meest moderne auto's.



#### **Toerental adapter:**

De UBT 1000 is een RPM opnemer ontwikkeld voor zowel benzine als dieselloertuigen, die het toerental signaal meet via de rimpelspanning van de accu.

#### **Specificaties:**

CO	: 0-10% Vol
HC	: 0-10.000 ppm Vol
CO2	: 0-20% Vol
O2	: 0-25% Vol
Lambda Calc.	: 0,5-2,0
Oiltemp.	: 0-150 °C

Toerental	: 300-10.000
Voltmeter	: 0-100 Volt
Lambda Sensor	: 0-2 / 0-10 Volt
Voeding	: AC 230 Volt
Frequentie	: 50 Hz
Max. vermogen	: 60 Watt

*Technische wijzigingen voorbehouden*