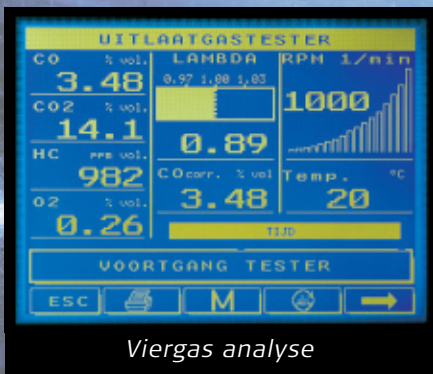
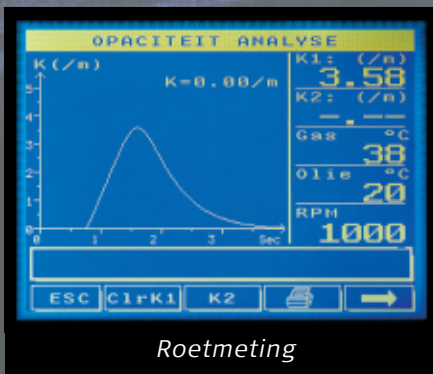


# Emissie test

## Capelec viergas- en roetmeter *Ontworpen om te meten*



Viergas analyse



Roetmeting



Thermische printer

Optioneel:



RPM-geluid/trilopnemer



Nulemissie unit

# Capelec viergas- en roetmeter

## Technische gegevens:

### Display unit:

#### Standaard uitvoering:

- Olietemperatuur probe
- Thermische printer
- Instelbaar LCD-scherm met heldere weergave
- Menu gestuurd
- Interactief keyboard
- Uniek zelftest programma

### Viergastester:

- Opwarmtijd < 5 minuten bij 20°C
- Hoogste klasse O.I.M.L. '0'
- Automatisch elke 30 minuten nulpunt instellen
- Diverse meetprogramma's en extra menu's
- HC-CO-CO<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>-COcorr., RPM, Lambda en olietemperatuur in één afleesscherm
- Inductieve RPM-pick-up
- Eenvoudige bediening via interactief keyboard (optie: compact keyboard)
- Analyse van gaswaarden
- O<sub>2</sub>cel analyse (levensduur)

### Roetmeter:

- Korte opwarmtijd
- Automatisch nulpunt instellen
- Menu roetmeting:  
'Piekmetering' (APK-test), 'Controle', 'Ongefilterd'
- Bediening via interactief keyboard en compact keyboard
- Menu met extra instellingen
- Meetwaarden en grafische analyse van de roetmeting
- Alle metingen in één afleesscherm
- **Voorbereid op nieuwe APK-regelgeving**
- RPM-piëzosignaal opnemer
- Geschikt voor externe RPM-opnemer

### Opties:

- Verrijdbare trolley
- RPM-geluid/trilopnemer
- JNT®- nulemissie unit (roetafzuiging)
- **Windows versie:**
  - Grafische en digitale weergave met analyse
  - Update testrapport op de PC
  - Bluetooth-technologie
  - Opgeslagen gegevens koppelen
  - Communicatiesoftware
  - Verrijdbare design trolley

### Uitvoeringen:

**CAP 3200-GO**  
Combitester

**CAP 3200-G**  
Viergastester, NMI toelating T6772

**CAP 3200-O**  
Roetmeter en compact keyboard,  
NMI toelating T6763



Importeur:

Dealer:



Kroesbeek Electronica

Auto-electronica  
Garage-equipment

Guldenweg 3, 4879 NL Etten-Leur  
Tel. / fax: 076 50 16 606

www.kroesbeek-electronica.nl  
info@kroesbeek-electronica.nl