

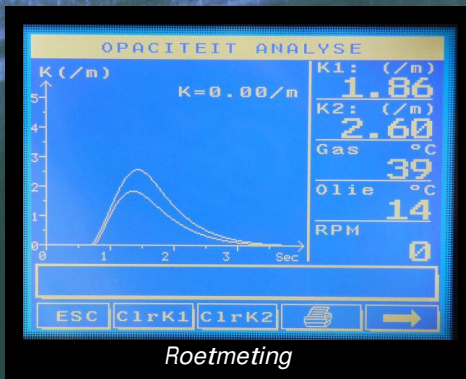
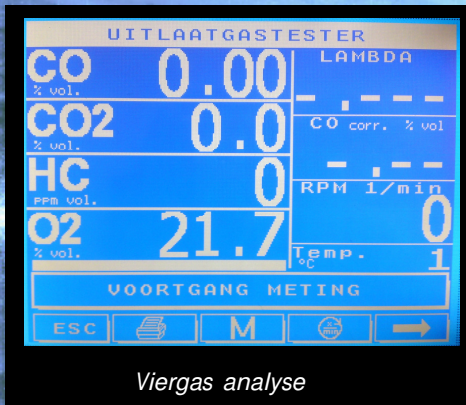


Capelec[®]
Ergonomics Efficiency Simplicity

Distributed by JN Testapparatuur B.V.

Emissie test

Capelec viergas- en roetmeter
Ontworpen om te meten



Optioneel:



AVL DiSpeed 492
toerentalopnemer



JNT 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-CO₂-O₂-COcorr., RPM, Lambda en olietemperatuur in één afleesscherm
- Inductieve RPM-pick-up
- Eenvoudige bediening via interactief keyboard (optie: compact keyboard)
- Analyse van gaswaarden
- O₂cel analyse (levensduur)

Roetmeter:

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

Opties:

- Vrijrijdbare design trolley
- AVL DiSpeed 492 toerentalopnemer
- JNT®-nulemissie unit (roetafzuiging)
- Draadloze EOBD uitlezing
- **Windows versie:**
 - Grafische en digitale weergave met analyse
 - Update testrapport op de PC
 - Bluetooth technologie
 - Opgeslagen gegevens koppelen
 - Communicatiesoftware
 - PC trolley

Uitvoeringen:

CAP 3201-GO

Combitester

CAP 3201-G

Viergastester, NMI toelating T6772

CAP 3200-O

Roetmeter en compact keyboard, NMI toelating T6763



Importeur:

Dealer:



JN Testapparatuur B.V.
Prins Hendrikweg 52
3881 GE Putten

Tel. Service 06-23646600
Verkoop Zuid-West 06-20123436
Verkoop Noord-Oost 06-53683077

info@jntestapparatuur.nl
www.jntestapparatuur.nl