

DRAAGBARE UITLAATGASTESTER AUTO 4-1 & AUTO-2

● Ideaal voor uitlaatgasdiagnose, tuning, pre-APK testen alsmede reglementair testen voor OIML R99 klasse 1 standaarden (brandstoffen : benzine, LPG, aardgas, diesel).

● Door de geprogrammeerde herkalibratie procedure is onderhoud eenvoudig en goedkoop, hetzij op uw locatie, hetzij bij een goedgekeurd servicebedrijf.

● Kalibratie en keuring bij Bercu nv is mogelijk.



- ▶ Afleesscherm : multi-digit LCD-display
- ▶ Meeteenheden : CO, CO₂, HC, O₂, Lambda/AFR, olietemperatuur, RPM, LPG
- ▶ Bereik CO : 0-10% / max. 20% (nauwkeur. ± 5%)
- ▶ Bereik HC : 0-5000 ppm / max. 20000 ppm (nauwkeur. ± 5%)
- ▶ Bereik O₂ : 0-21% / max. 48% (nauwkeur. ± 5%)
- ▶ Bereik CO₂ : 0-16% / max. 25% (nauwkeur. ± 5%)
- ▶ Bereik olietemperatuur : 0...+150°C (nauwkeur. ± 3%)
- ▶ Bereik Lambda : 0,8...1,2 (resolut. 0,001)
- ▶ Bereik AFR benzine : 11,76...17,64 (resolut. 0,001)
- ▶ Bereik LPG : 12,48...18,72 (resolut. 0,001)
- ▶ Voeding : 4 x AA oplaadbare batterijen en netspanning
- ▶ Afmetingen : 220 x 120 x 55 mm
- ▶ Gewicht : 1 kg

Specificaties :

- OIML R99 Klasse 1 Certificaat
- gemeten gaseen - met NDIR Bench (CO, CO₂, HC) en Electro-Chemische cellen (O₂, NO)
- gecorrigeers CO (COK)
- Lambda & AFR
- olietemperatuur
- ...



Standaard toebehoren Geleverd met een beschermende rubber houder, waterafscheider met filter, 5 extra filters, 12 V-adapter kabel, batterijlader, uitlaatprobe, metalen draagtas en handleiding.

Optionele toebehoren : infrarood printer met thermisch papier, diverse temperatuur- probes, RPM probe, software voor connectie met PC, upgrade voor NO_x, motorfiets probe , ...

Toepassingsgebieden

- autobedrijven
- garages
- experts
- industriële bedrijven
- ...