



# Analyseur de gaz

MAHA MET Series TYP: M4GT T

Numéro d'article VP  
135121



## Description

- Court temps de chauffe, très rapidement prêt à l'emploi
- Analyse précise des composants gazeux HC, CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, avec calcul des valeurs lambda
- Homologation d'après MID
- Mesure des gaz d'échappement des moteurs CNG, LPG et essence possible
- Peu d'entretien
- Port USB et interface Bluetooth

## Matériel fourni :

- Analyseur de gaz de base GAS 1000 dans son boîtier en métal de haute qualité
- Écran intégré
- Port USB avec câble USB
- Interface Bluetooth
- Sonde de gaz de 600 mm, flexible de sonde de 6000 mm
- AUX 2000, avec capteur aimanté et sonde de température d'huile de 1 000 mm



- Bouteille à condensat de 500 ml
- Chariot

## Spécifications techniques

### Principe de mesure

**Spectrométrie infrarouge** HC, CO, CO2

**Gaz mesurables** HC, CO, CO2, O2

**Collecte électrochimique** O2

### Conditions de fonctionnement

**Température** 5°C - 40°C

**Alimentation électrique** 110-230V 50/60 Hz

**Classe de précision** 0 selon OIML

**Dimensions (L x l x H)** 344 x 252 x 85 mm

**Poids** environ 2,2 kg

### Plages de mesure / résolution des valeurs de mesure (max.)

**CO** 0-15 % Vol. / 0,01

**CO2** 0-20 % Vol. / 0,01

**HC** 0-9999 ppm / 0,1

**O2** 0-25 % Vol. / 0,01

**Lambda (calculé)** 0,5-9,99 / 0,01

## Spécifications



**Domaine d'application**

- Garages d'entreprises
- Garages