



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, CO₂, O₂, 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