



MET-SERIES

VP 135117

Analyseur de gaz essence cellule de mesure 4 gaz)

DESCRIPTION:

- ◆ Cet analyseur de gaz d'échappement séduit par son faible poids et sa petite taille
- ◆ Temps de préchauffage court, l'appareil est rapidement prêt pour la mesure
- ◆ Analyse précise des composants gazeux HC, CO, CO₂, O₂, avec calcul des valeurs lambda
- ◆ Utilisation intuitive, structure claire lors du contrôle des émissions selon les documents de référence actuels permettant des délais courts
- ◆ Connexion réseau simple et diversifiée LAN / WiFi (en option)
- ◆ Réalisation de l'analyse EOBD particulièrement confortable avec le VCI MAHA
- ◆ Séparation du condensat innovante grâce à un séparateur d'eau actif
- ◆ Homologation d'après MID
- ◆ Mesure des gaz d'échappement des moteurs CNG, LPG et essence possible
- ◆ Options :
 - Interface sériele WiFi

MATÉRIEL FOURNI:

- ◆ Unité de base d'analyse de gaz dans son boîtier plastique de haute qualité avec une unité d'affichage et un clavier intégrés
- ◆ Sonde pour l'échantillonnage des gaz d'échappement à gaine tressée en acier de 600 mm, tuyau de sonde 8 m
- ◆ Interface sériele LAN avec câble LAN
- ◆ Bloc secteur 110V - 230V, 50/60Hz
- ◆ Tuyau transparent pour la séparation du condensat avec récipient collecteur
- ◆ Filtre principal, filtre de référence, filtre à condensat
- ◆ Capteur O₂ électrochimique
- ◆ Pince de déclenchement pour MET 6.1 6.3 pour la mesure inductive de la vitesse de rotation au câble de bougie
- ◆ 2 filtres de rechange, 2 joints de remplacement
- ◆ Logiciel de mesure pour effectuer des mesures en continu sans procédures de test spécifiques aux pays

DONNÉES TECHNIQUES:

Measurable gases	HC, CO, CO ₂ , O ₂
Principe de mesure Spectrométrie infrarouge	HC, CO, CO ₂
Collecte électrochimique	O ₂
Débit	3,5 l/min
Classe d'exactitude	O (OIML)
Tension de bord	10 V / 30 V
Alimentation	1/N/PE 110 V/230 V 50 Hz/60 Hz
Ambient temperature	0 °C - 45 °C
Operating height	-100 m - 3000 m
Dimensions (L x l x H)	406 mm x 225 mm x 160 mm
Poids	4,6 kg
CO - Measurement range / Measured value resolution (max.)	0 - 15 % Vol. / 0,01
CO ₂ - Measurement range / Measured value resolution (max.)	0 - 20 % Vol. / 0,01
HC - Measurement range / Measured value resolution (max.)	0 - 9999 ppm / 0,1
O ₂ - Measurement range / Measured value resolution (max.)	0 - 25 % Vol. / 0,01
Lambda (calculé)	0,5 - 9,99 / 0,01

ACCESSOIRES:

VZ 911353	PC/Test Lane Module for MET 6.1 for Germany
VZ 910177	PC Kompakt
VZ 910052	Clavier PC + souris
VZ 910165	Ecran plat 22" (TFT standard)
VZ 910091	Imprimante couleur à jets d'encre DIN A4
VZ 910186	Adaptateur USB-WLAN
VZ 910188	Adaptateur USB-Ethernet
VZ 910189	W-LAN Router for PC Unit
VZ 990425	W-LAN Interface MET 6.x - PC
VZ 990446	MGT 300 EVO
VZ 990281	Capteur rallonge de câble RPM Sensor
VZ 990284	RPM extension cable (4 m) for battery
VZ 990282	Câble RPM pour alimentation
VZ 990283	Alimentation RPM
VZ 990439	AVL DITEST SPEED 2000
VZ 910138	RPM tension d'alimentation AVL DISPEED
VZ 990455	Y-Adapter pour MET 6.x
VZ 911205	Câble rallonge RPM 5 m pour capteur combi
VZ 911361	MAHA VCI (W-LAN) UHF module OBD
VZ 990395	Sonde de température d'huile MET VL long.
VZ 990447	Appareil IR pour mesurer temp. huile
VZ 980039	Sonde mesure gaz contr. plein charge 750°C
VZ 980040	Sonde de mesure de gaz MET 6.x VL/moto
VZ 975210	Chariot de transport pour MGT 5
VP 975479	Chariot pour appareils seul ou combiné
VP 975667	Chariot pour MET 6.x
VZ 911065	Logiciel-Solldaten AU I, AU II avec OBD
VZ 911291	Logiciel MAHA Emission Viewer
VZ 975232	Détendeur avec bouteille gaz étalon
VZ 990396	Câble d'alimentation 12/24 V MET 6
VZ 994019	Mobility Kit MET 6.x MAHA
VZ 975533	Kit connex. moto MGT
VZ 975536	Kit connex. moto-mesure des gaz
VZ 990454	Barre télescopique MET