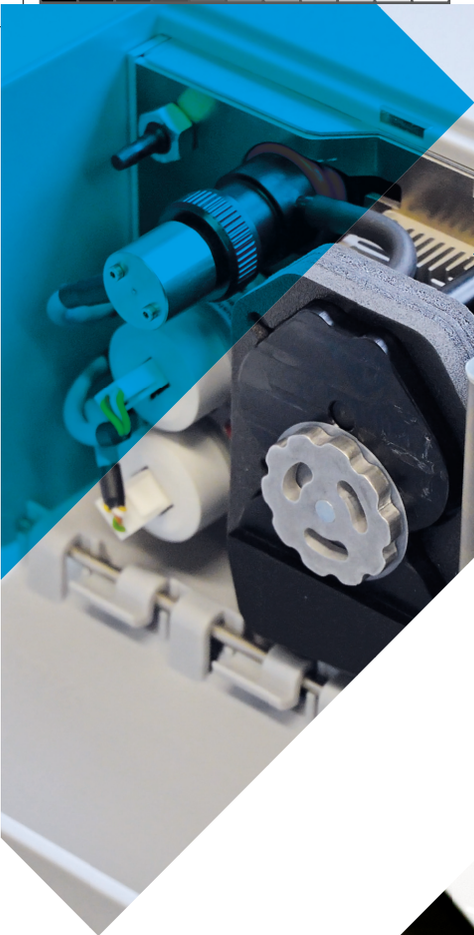




MET-SERIES

TECHNOLOGIE DE MESURE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT
POUR MOTEURS ESSENCE, À GAZ ET DIESEL





Un investissement sûr de la dernière technologie et extensible avec un appareil de mesure de NO_x; (l'oxyde nitrique (NO) et le dioxyde d'azote (NO₂) sont mesurés séparément)



Cet analyseur de gaz d'échappement séduit par son faible poids et sa petite taille



Analyse précise des composants gazeux HC, CO, CO₂, O₂ avec calcul des valeurs lambda

HARDWARE

Contrôle rapide et aisé et diagnostic de l'opacité des gaz/ concentration en particules par procédure à courant partiel en accélération libre ou sous sollicitation du moteur



Temps de préchauffage court, l'appareil est rapidement prêt pour la mesure

UNE SONDE UNIQUE ADAPTÉE AU DIESEL ET À L'ESSENCE

LOGICIEL

Utilisation intuitive, structure claire lors du contrôle des émissions selon les documents de référence actuels permettant des délais courts



Réalisation de l'analyse EOBD particulièrement confortable avec le VCI MAHA

GLOBAL PLAYER



... dans plus de 150 pays

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20 | 87490 Haldenwang | Germany

Phone +49 8374 585 0
Fax +49 8374 585 497
Mail sales@maha.de

www.maha.de

BR315001-fr-01 - Sous réserve de modifications techniques ! Les illustrations présentent aussi des options qui ne font pas partie du matériel fourni en série.