

IT SIMPLY WORKS.

OPA-100

// OPACIMÈTRE POUR MOTEURS DIESEL



Les caractéristiques principales de la gamme Emission BRAIN BEE:

- + Modularité: vous pouvez configurer votre station en choisissant les instruments BRAIN BEE (ou d'autres) et les connectant à un poste PC
- + Système ouvert: compatible avec tous les systèmes logiciels et matériels du commerce les plus courants
- + Solution « Plug and play » (prête à l'emploi): nous assurons la configuration complète et les tests de tous nos appareils de contrôle des systèmes d'échappement
- + Précision de mesure extrême
- + Approuvé par de nombreuses réglementations nationales (en développement constant)

PETIT ET COMPACT: GRÂCE À SA PETITE TAILLE, SON ALIMENTATION 12 V, SA POIGNÉE CONFORTABLE ET ERGONOMIQUE, L'OPACIMÈTRE OPA-100 EST EXTRÊMEMENT FACILE À UTILISER LORS DE DÉPLACEMENTS.

IL PEU SE CONNECTER À UN ORDINATEUR VIA UN PORT SÉRIE

Il est alimenté par le bloc PSI-050. Toutefois, avec le logiciel OMNIBUS-800 spécialement développé par BRAIN BEE, vous pouvez utiliser l'opacimètre OPA-100 pour opérer sur toutes les marques et tous les modèles.

// UNE EFFICACITÉ MAXIMALE POUR UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL MINIMAL.



Modularité garantie:

Comme de nombreux autres appareils de cette série, l'opacimètre OPA-100 peut également être intégré dans diverses configurations de contrôle des émissions BRAIN BEE, permettant aux utilisateurs de configurer la station de test en fonction de leurs besoins individuels.

Il peut également s'intégrer dans des stations existantes (sur une servante BRAIN BEE) et par conséquent, s'insérer harmonieusement et de manière homogène dans les ateliers utilisant des équipements BRAIN BEE.

Conformité

Norme ISO 11614

Homologations Nationales supplémentaires

Allemagne, Autriche, Brésil, Bulgarie, Colombie, Espagne, Hong Kong, Hongrie, Italie, Pays-Bas, Pérou, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Roumanie

CHAMPS DE MESURE

Transmission de lumière	0	÷	99.9	%	Rés. 0.1
Transmission de lumière	0	÷	9.99	M-1	Rés 0.01
Compte-tours	300	÷	9,990	Chauff. tr/ min	Rés. 10
Température de l'huile	20	÷	150	°C	Rés. 1
Temp. fumées	20	÷	400	°C	Rés. 1

MAHLE AFTERMARKET ITALY S.P.A.

via Quasimodo, 4/A
43126 Parma
Italy
Tel. +39 0521 954411
Fax +39 0521 954490
info.aftermarket@it.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET IBERICA S.A.U.

Carrer de Saturn, 31
08228 Terrassa (BCN)
Spain
Tel. +34 93 731 3802
Fax +34 93 786 2476
administracion.iberica@brainbee.com

MAHLE AFTERMARKET DEUTSCHLAND GmbH

Dürrheimer Straße 49a
78166 Donaueschingen
Germany
Tel. +49 771 8979550
Fax +49 771 897955-90
info.de@brainbee.com

www.brainbee.mahle.com

MAHLE