

CAP3600

Combiné : analyseur de gaz / opacimètre



Utilisé dans les ateliers, les centres de contrôle technique automobiles et les sites de production, le CAP3600 GO est un combiné (analyseur et opacimètre) de nouvelle génération performant et connecté.

L'analyseur de gaz est conçu pour le contrôle anti-pollution des véhicules essence (GPL, GNV), alors que l'opacimètre est dédié aux fumées des Diesels.

- Analyseur 4 gaz et opacimètre
- Ecran tactile (au choix 21-23' ou 27')
- Logiciels : S3600
- Totem compact
- Connectivité sans fils
- Télécommande
- Sonde de température d'huile
- Sécurisation des données : OTC Lan | ASA net
- Options : socle mobile, support, cellule PNC, télécommande HF, thermomètre infra rouge, housse de protection, lecteur EOBD, RPM vibration, cellule PNC, chariot mobile



ANALYSEUR DE GAZ | MOTEURS ESSENCE

- Standards : OIML R99 Classe 0, ISO 3930 et BAR97
- Dual mode : diagnostique et controle technique
- Mesure des concentrations de : Hydrocarbure (HC), Monoxyde de carbone (CO), and Dioxyde de carbone (CO2)
- Gestion des capteurs O2 Gestion des capteurs NOx
Préchauffage : < 9 minutes à 0°C (1 minute minimum)
pour une performance optimale
- Compte tour 0 à 9999 rpm
- Température de l'huile 0 à 150°C
- Correction CO : 0 à 10%
- Coefficient Lambda : 0 à 9,99

OPACIMÈTRE | MOTEURS DIESEL

- Cellule de mesure transportable
- Connectivité sans fils (Bluetooth)
- Mesure de l'opacité des gaz d'échappement
- Zero automatique
- Pas de calibration
- Légère et robuste

OPTIONS

- CAP1330 | Thermomètre IR
- CAP1000 | Télécommande
- CAP4350 | Lecteur EOBD
- CAP8520 | Compte tour, RPM
- CAP8533 | Tachymètre vibration, thermomètre
- CAP1XXX | Housse de protection
- PRO3030 | Support déporté sonde gaz
- CAP3600MNOX | 5 gaz, Nox
- PRO3017 | Socle mobile
- CAP3070 | Cellule PNC

SPECIFICATIONS

- Modes : diagnostique et contrôle technique
- Mesure des concentrations de : Hydrocarbure HC, Monoxyde de carbone CO, Dioxyde de carbone CO²
- Gestion des capteurs O² et NOx
- Préchauffage : < 9 minutes à 0°C (1 minute minimum)
- Compte tour 0 à 9999 rpm
- Température de l'huile 0 à 150°C
- Correction CO : 0 à 10%
- Coefficient Lambda : 0 à 9,99

NORMES & STANDARDS

- MID | Directive 2014/32/UE
- OIML R 99
- ISO 3930
- BAR97 (bench)
- ISO 11614
- NFR 10 025
- ASA Net
- AWS
- GIEG Lan
- OTC Lan



CAP1000
Télécommande



CAP1330
Thermomètre IR



Ecran tactile



CAP3030
Cellule d'opacité



CAP8533
Compte tours
batterie et par
vibrations



CAP4350
Lecteur EOBD

www.capelec.com

1130 rue des Marels | Parc Eureka | 34000 Montpellier | France | Tel (33)4 67 156 156 | Fax (33)4 67 224 224