



CAP3201i

Station de contrôle des émissions de gaz pour chariots élévateurs GPL

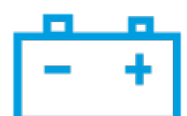
Spécifications

- Analyse 4 gaz
- Certifié LNE
- Logiciel CAPELEC *Vérification des chariots élévateurs*
- Ecran LCD
- Imprimante thermique
- Edition de rapports
- Compteur-tours induction
- Sonde prélèvement huile
- Sonde de prélèvement haute température

Options

- Prise allume-cigare
- Sonde de prise de température à distance
- Clavier AZERTY
- Accessoire de transport
- Accessoire atelier
- Cellule opacité pour moteurs Diesel
- Cellule Nox

Fabriqué en France



Spécifications

- Mesure des gaz | O₂, CO, CO₂, HC | Option NOx
- Coefficient Lambda | 0,600 à 1,200
- Boîtier métallique résistant
- Imprimante thermique intégrée
- Edition d'états personnalisés
- Procédure optimisée chariots élévateurs
- Température de fonctionnement | 0 à 40°C
- Mise en veille automatique des pompes | Zéro automatique
- Sonde de température sans fil infrarouge | -5 à 150°C
- Compte-tours | 0 à 9 999 tours
- Alimentation 115 – 230V /1.5 A | 47Hz à 63 Hz
- Conforme normes | MID Classe 0 | LNE ISO3930



Prise allume-cigare



Sonde de température
Non intrusive



Imprimante thermique
Ecran LCD



Servante mobile métallique,
Rangements et frein



Container de transport,
Résistant et accessible



Rangements pour
accessoires

Plus d'information
www.capelec.com