

FID Gas-Tec MK5

Détecteur COV Portable

Le Gas-Tec MK5 est un détecteur de COV portable qui utilise le principe de Détection à Ionisation de Flamme (FID). Il est utilisé pour effectuer des mesures rapides en émissions fugitives, ainsi que pour la localisation de fuites. Il est doté d'un GPS avec enregistrement des données. Celui-ci est fourni avec une sonde standard, un cylindre H2 et un kit de remplissage.



- ✓ **Location à partir d'un jour**
- ✓ **Assistance technique incluse**
- ✓ **Normes EN 20270 & 50271:2002**



Détection à Ionisation de Flamme (FID)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GAMME DE MESURE	De 0 à 10 000 ppm
T° DE FCT	De -5°C à 55°C
PRÉCISION	± 10%
TEMPS DE RÉPONSE	< 2 sec
HUMIDITÉ	De 20 à 95 % HR sans condensation
ENREGISTREMENT DES DONNÉES	21 millions d'enregistrements (env. 700 jours d'enregistrement de mesures)
AUTONOMIE	Batterie Li-ion rechargeable 22h d'autonomie Temps de charge : 2,5h
ALARME	Sonore et visuelle
PRÉCISION GPS	Moins de 10 m (5 verrous satellites)
PROTECTION	IP54
CONNEXION	Prises casque, USB et déclencheur
DIMENSIONS	385 x 205 x 125 mm
POIDS	2,4 kg

POINTS CLES

- Simple et intuitif grâce à l'écran LCD
- Détection de l'emplacement précis des fuites
- Contrôles électroniques avancés pour réduire la consommation d'Hydrogène
- Batterie Li-ion rechargeable (22h d'autonomie)
- Enregistrement des données et des événements

APPLICATIONS

- Émissions fugitives des hydrocarbures
- Détection de fuites
- Sites d'assainissement
- Décharges

Produits similaires disponibles chez CleanAir :



Thermo
TVA2020



LDARtools
phx42

Pour plus d'informations

www.cleanaireurope.com
cleanair.europe@cleanair.com
+33 4 91 87 82 10