

## GASENA 5

Plage de mesure automatique de 1 ppm à 100% vol. méthane (CH<sub>4</sub>) – Antidéflagrant – Léger et maniable – Version livrable pour l'hydrogène, GASENA 5 H<sub>2</sub>



## GASENA 5



Sonde à tapis



De conception compacte, léger et simple d'emploi, le GASENA 5 convient tout particulièrement aux applications mobiles et aux travaux de contrôles quotidiens. Le GASENA 5 détecte rapidement les moindres concentrations de gaz dans les puits ou les locaux et localise les fuites dans les conduites de gaz enterrées, les installations, les systèmes d'adduction de gaz, etc.

### **GASENA 5 – encore plus de caractéristiques utiles:**

- Alarme réglable en ppm ou LIE
- Compensation de température
- Coffret IP 65 résistant aux projections d'eau
- Autotest après le démarrage
- Signalement des erreurs avec explication des causes
- Fonctions pilotées par menu
- Grand écran rétro-éclairé
- Affichage avec graphique et valeur de mesure
- Maniement d'une seule main
- Contrôle automatique de l'accu
- Faible poids: 1130 grammes
- Accu NiMH pour plus de 8 heures d'autonomie

Aucun épais manuel n'est nécessaire. Un bref mode d'emploi suffit. Les fonctions sont commandées à l'aide de quatre touches et d'un menu à six niveaux.



Détecteur de gaz van de test

- Boîtier Ex compact 160 x 75 x 75 mm
- Commutation automatique de plage de mesure
- Alarme acoustique et visuelle (LED rouge)
- Alarme et seuil d'alarme réglables
- Pompe intégrée de 1,8 l/min

### **Zubehör**

- Sonde mince/télescopique
- Sangle
- Coffret
- Chargeur rapide

Un choix de capteurs spéciaux permet une détection sûre et efficace des gaz.

## GASENA 5 H2 (hydrogène)

Le GASENA 5 H2 est un développement maison pour la détection de fuites par gaz traceur (mélange hydrogène/azote). Il réagit immédiatement à la moindre quantité d'hydrogène (0 – 3000 ppm) et ne présente que de très faibles interférences avec les autres gaz inflammables. C'est un avantage décisif pour cette méthode de détection de fuites, car cela minimise les erreurs d'interprétation causées par les émissions de la circulation, des décharges et autres.





Vous souhaitez une démonstration sans engagement du GASENA 5?  
Contactez-nous: