

# **GASENA 5**

Plage de mesure automatique de 1 ppm à 100% vol. méthane (CH4) – Antidéflagrant – Léger et maniable – Version livrable pour l'hydrogène, GASENA 5 H2







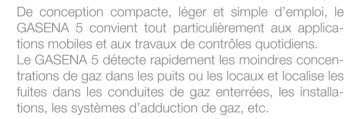




### **GASENA 5**







#### 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 rétroé-clairé
- Affi chage 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 suffi t. 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:





