



## Dräger



## Détecteur de gaz Dräger X-am 2500 EX, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S y compris technique de chargement

UGS : 8323900.4

~~CHF 1'498.00~~ Le prix initial était :

CHF 1'498.00. ~~CHF 1'150.00~~ Le prix actuel est :

CHF 1'150.00. (CHF 1'243.15 TVA incluse)



### Description

L'appareil de mesure multi-gaz X-am® 2500 de Dräger est un appareil de mesure de gaz petit et maniable qui peut être utilisé pour la surveillance fiable de l'air ambiant en matière de gaz/vapeurs inflammables et toxiques. La technique de mesure sophistiquée et performante garantit une sécurité maximale à des coûts d'exploitation extrêmement bas et présente une technique de capteurs à longue durée de vie (3 ans de garantie sur tous les capteurs). Le design fonctionnel garantit qu'une entrée de gaz est possible de plusieurs côtés et qu'une détection peut donc avoir lieu même si l'entrée de gaz est cachée par mégarde. En outre, le Dräger X-am® 2500 dispose d'une homologation ATEX (zone 0) et peut donc être utilisé sans problème dans des zones à risque d'explosion. Une alimentation en énergie individuelle par piles ou accumulateurs permet des possibilités d'adaptation en fonction de la situation et la flexibilité nécessaire au sein des interventions. Le concept de l'appareil de mesure multi-gaz est complété par une construction ergonomique et robuste et une utilisation intuitive.

### Caractéristiques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Technique de mesure sophistiquée et performante avec des capteurs de précision à longue durée de vie et 3 ans de garantie.

Flexibilité et sécurité maximales grâce à l'homologation ATEX (zone 0) et à l'alimentation individuelle en énergie.

Utilisation intuitive et construction robuste emballée dans un design ergonomique

Appareil de mesure multi-gaz résistant avec grand écran et mémoire de données intégrée

Sortie d'alarme optique et acoustique avec fonction de vibration supplémentaire en cas de détection de substances dangereuses

### **Caractéristiques techniques :**

Capteurs : EX, O2, CO, H2S

Alarmes : vibration, optique, acoustique

Autonomie : 12 heures (jusqu'à 250 heures selon les capteurs)

Temps de charge : env. 4 heures

Mémoire de données : 1000 heures pour 4 gaz

Agréments ATEX : I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb

Classe de protection : IP67

Dimensions (L x l x H) : 130 x 48 x 44 mm

Poids : 250 g

### **Inclus dans la livraison :**

Détecteur de gaz Dräger X-am 2500

Module de charge avec fiche secteur

Accumulateurs

Clip de fixation

Manuel d'utilisation

### **Disponible en option :**

Batteries de rechange

Modules de charge extensibles

Câble d'alimentation pour 2 à 20 modules de charge

Support d'installation dans le véhicule pour 1 module de charge

Câble de raccordement 12/24 V

Pompe externe

Autres versions et combinaisons de capteurs disponibles sur demande.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA