

GX-21

LES FUITES DE GÉOPHONE REGARDENT

Le géophone de détection de fuite GX-21 est un localisateur professionnel haute performance capable de détecter les fuites et les échappements de tout fluide sous pression.

Excellent pour la détection précise des fuites non seulement sur les chantiers de construction de routes, mais également dans

- réseaux d'eau
- systèmes de prévention des incendies
- environnements domestiques

Grâce à sa pointe de sonde spéciale, le géophone peut détecter même la plus petite fuite provenant de petits tuyaux à l'intérieur des murs.



ÉQUIPEMENT STANDARD :

- Récepteur GX
- Sonde vibrométrique S21-A (sonde cloche pour la recherche au sol)
- Sonde vibrométrique S21-B (sonde de pré-écoute avec broche)
- Casque audio
- Étui rigide rembourré

FICHE TECHNIQUE

VALISE

DIMENSIONS GÉNÉRALES	35x46x18 cm. (HxLxP)
POIDS TOTAL	7,4 kg.

RÉCEPTEUR:

DIMENSIONS	95 x 153 x 71 mm. (H x L x P)
POIDS	450 grammes
RÉGIME	Batteries NiMH rechargeables de 9,6 volts
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	> 30 heures
AMPLIFICATION MAXIMALE	~64,9 dB à 10 V limitation automatique du bruit de crête
INDICATEUR	Numérique avec éclairage pour le travail de nuit
RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE	Oui, traitement numérique du signal
AFFICHAGE TRANSFLECTIF	Oui
ÉTAT DE CHARGE	Indicateur d'état de charge
CASQUES	Stéréophonique

SONDE GÉOPHONE :

TAILLE	Ø 190 mm. H 145 mm.
POIDS	2650 gr.
TAPER	magnéto-dynamique

SONDE DE PRÉ-ÉCOUTE :

DIMENSIONS DE LA SONDE À POINTE	Ø 45 mm. H 200 mm.
DIMENSIONS DE LA POINTE	Ø 8 mm. H 250 mm.
POIDS	500 grammes
TAPER	magnéto-dynamique