

GLOC PE LOCATOR

Cherche Tuyaux Eau en Polyéthylène

Instrument conçu pour permettre la localisation rapide et précise des conduites sous pression de réseaux hydriques et anti-incendie en plastique.

Le générateur mécanique d'impulsions s'applique facilement et rapidement, même à des conduites de petites dimensions, comme les raccords d'installation par l'étau à chaîne réglable.



Rapide et précis

Fonctions configurables sur un grand écran graphique

Contrôle électronique des fonctions

Il ne crée pas de coups de bélier et donc il N'endommage PAS le tuyau

Excellent rapport Qualité/Prix



GLOC PE LOCATOR est un instrument conçu pour les équipes d'interventions rapides, il a une haute sensibilité de détection, il est fiable et léger. Un instrument adapté pour la recherche de conduites en plastique contenant de l'eau sous pression (NOTA BENE: Il NE fonctionne PAS avec des conduites vides)

Description du système

Un solide étui en ABS renferme une électronique très raffinée à microprocesseur du générateur d'impulsions, appliquées par l'actionneur électromécanique appliqué au tuyau par un étai à chaîne ; la partie de réception acoustique AquaLeak, basée sur un processeur DSP, est renfermée dans un étui en ABS de poche

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS

Fréquence d'impulsions	40	60	80	120
Intensité de l'impulsion	25%	50%	100%	
Écran	Graphique Digitale 164x48			
Dimensions	260x200x85mm (Actionneur)		300x200x150mm (Générateur)	
Poids	2,1 Kg (Actionneur)		2,1 Kg (Générateur)	
Chaîne de fixation	600mm – Acier Inox AISI 304			
Alimentation	Piles écologiques NiMh rechargeables sans effet mémoire			
Autonomie	8 heures en conditions opérationnelles standards			

GÉOPHONE DIGITAL

Modèle	AquaLeak Pro Plus							
Sensibilité du capteur	0,810 V/in/s							
Filtres (Hz)	30	100	200	400	600	1.000	1.500	2.500
Dimensions	200x80x120 mm							
Poids	1000 g							

