

CXL4

RECHERCHE DE TUYAUX ET DE CÂBLES

Le localisateur C.Scope CXL4 est un localisateur de services professionnel conçu pour détecter, identifier et tracer les tuyaux et câbles enterrés, avec précision et en toute sécurité.

Indispensable pour tous les opérateurs qui ont besoin de localiser l'itinéraire d'un service spécifique.

Ce localisateur est doté de fonctionnalités spécialement conçues pour permettre aux opérateurs de détecter des services plus profonds, garantissant ainsi des performances améliorées et contribuant ainsi à réduire les dommages causés par les erreurs d'excavation.



FICHE TECHNIQUE

TAILLE	720 x 280 x 65 mm
POIDS	2,6 kg. Piles incluses 2,4 kg. hors piles
PROFONDEUR DU SIGNAL	Maximum 7 mètres
PILES	8 piles AA (fournissent généralement 40 heures d'utilisation continue à 20 °C) Compatible avec les batteries rechargeables NiMH. de -20°C à +50°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	33+131 kHz
FRÉQUENCE	POUVOIR
MODE DE RECHERCHE	RADIO GÉNÉRATEUR (double fréquence de fonctionnement 33+131 kHz) ALLSCAN
ENREGISTREMENT DES DONNÉES	Oui
CONSTRUCTION ROBUSTE	Le corps du CXL4 est constitué d'une double couche rendant l'instrument très robuste.
PROTECTION	IP65
ÉCRAN LCD	Oui

PRODUITS ASSOCIÉS



SGA4 ÉMETTEUR DE SIGNAL

- Deux niveaux de puissance
- Traçage en profondeur
- Fréquence de fonctionnement 33+131 kHz
- Signal de sortie pulsé et continu