

# DXL4

RECHERCHE DE TUYAUX ET DE CÂBLES

Le localisateur C.ScopeDXL4 est un détecteur de service 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.
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	de -20°C à +50°C
FRÉQUENCE	33+131 kHz
MODE DE RECHERCHE	POUVOIR RADIO GÉNÉRATEUR ALLSCAN
ENREGISTREMENT DES DONNÉES	Facultatif
CONSTRUCTION ROBUSTE	Le corps du DXL4 est constitué d'une double couche rendant l'instrument très robuste.
PROTECTION	IP65
ÉCRAN LCD	Oui

## PRODUITS ASSOCIÉS



### SGV4 ÉMETTEUR DE SIGNAL

4 niveaux de puissance

Signal continu ou pulsé

Signal de sortie simultané de 33+131 kHz

Enregistrement des données

écran LCD