

## Kit d'arpenteur du système de radar de sol DSX

### Découverte simple et sans effort des lignes d'alimentation

Réf. produit : 25011000



### Principales caractéristiques

- Réduit les dommages aux lignes.
- Détecte tout matériau conducteur.
- Améliore la sécurité de votre personnel lors des travaux de terrassement.

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Réduit les puits de recherche.
- Aide à l'interprétation des données de mesure.
- Respect de l'environnement, pas de CO2, pas de bruit.

### Description

Il est essentiel de connaître l'emplacement exact des réseaux souterrains lors des travaux de terrassement. La solution de détection non destructive DSX vous permet de localiser et de cartographier les réseaux souterrains, quel que soit le matériau, rapidement et facilement. Le logiciel optimisé pour les conduites aide à l'interprétation et établit, par sa simplicité, un nouveau standard pour l'évaluation et fournit une visualisation précise et claire sur le terrain. Utilisez le système DSX avant chaque intervention de génie civil et marquez les conduites directement sur le terrain. De plus, le kit Surveyor vous offre : La saisie manuelle de points de référence, Prise en charge des systèmes de coordonnées locaux, Prise en charge de l'antenne GNSS, Positionnement en temps réel de l'antenne GNSS.

### Données techniques

Système d'exploitation	Windows 10 Pro
Température de fonctionnement	-10°C à +40°C
Temps de fonctionnement	jusqu'à 8 Std
Affichage	11,6"
Informations sur la position en temps réel des encodeurs de roue	oui
Niveau de détection	jusqu'à 2 m
Poids (sans batterie)	23 kg
Vitesse de mesure	jusqu'à 7 km/h
Intervalle de balayage	0.5 m
Classe de protection	IP 65
Soutien Google Maps et localisation act.	oui

### Contenu de la livraison

Kit d'arpenteur DSX comprenant : Matériel DSX, Contrôleur CT100, DXplore Build + Surveyor avec licence permanente, kit de barre PS1000.