

DSX Bodenradarsystem Surveyor-Kit

Versorgungsleitungen einfach und mühelos aufdecken

Produktnummer: 25011000



Topmerkmale

- Verringert Leitungsschäden.
- Detektiert jedes Leitungsmaterial.
- Erhöht die Sicherheit für Ihr Personal bei Erdarbeiten.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Reduziert Suchschachtungen.
- Unterstützt bei der Interpretation der Messdaten.
- Umweltfreundlich, keine CO2 Belastung, kein Lärm.

Beschreibung

Die Kenntnis der genauen Lage von Versorgungsleitungen im Untergrund ist bei Erdbaumaßnahmen essenziell. Mit der zerstörungsfreien Erkennungslösung DSX orten und kartieren Sie unterirdische Versorgungsleitungen unabhängig vom Material - schnell und unkompliziert. Die für Leitungen optimierte Software unterstützt bei der Interpretation und setzt in Ihrer Einfachheit einen neuen Standard bei der Auswertung und liefert genaue und klare Visualisierung im Feld. Setzen Sie das DSX System vor jeder Tiefbaumaßnahme ein und markieren Sie Leitungen direkt im Feld. Zusätzlich bietet Ihnen das Surveyor-Kit: Manuelle Eingabe von Referenzpunkten Unterstützung für lokale Koordinatensysteme Unterstützung für GNSS-Antenne Echtzeit-Positionsangaben von GNSS-Antenne

Technische Daten

Erkennungstiefe	bis zu 2 m
Messgeschwindigkeit	bis zu 7 km/h
Scanintervall	0.5 m
Schutzklasse	IP 65
Gewicht (ohne Akku)	23 kg
Betriebszeit	bis zu 8 Std
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Display	11,6"
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Echtzeit-Positionsangaben von Rad-Encodern	ja
Unterstütz. Google Maps und akt. Standort	ja

Lieferumfang

DSX Surveyor-Kit bestehend aus:, DSX Hardware, CT100 Controller, DXplore Build + Surveyor mit Dauerlizenz, PS1000 Stab-Kit.