

Leica DS2000

Mehr Daten enthüllen



Ein genaues Bild der Beschaffenheit des Untergrunds ist von höchster Bedeutung. Der Leica DS2000-Radar zur Ortung von Versorgungsleitungen erkennt und positioniert problemlos oberflächennahe und tieferliegende Ziele gleichzeitig und erfasst in jeder Umgebung schneller mehr Informationen. Der DS2000 ermöglicht das Erfassen und Exportieren von Daten jeder beliebigen unterirdischen Versorgungsleitung, von Glasfaserleitungen bis hin zu Regenkanälen.

In Kombination mit dem leistungsstarken und robusten Leica CT2000-Feldcontroller und der GG03- oder GPS60-Smartantenne stellt der DS2000 eine Komponente der umfassenden Leica Geosystems-Lösung zur unterirdischen Erkennung und Kartierung dar, die Ihr Unternehmen schneller und effizienter macht.

HAUPTVORTEILE

- Umfassende Lösung zur unterirdischen Erkennung und Kartierung: Radar zur Ortung von Versorgungsleitungen + GNSS/GIS-Smartantenne + Feldcontroller
- Zweifrequenzantenne zur gleichzeitigen Erkennung von oberflächennahen und tieferliegenden Zielen
- Problemloses Erfassen und Analysieren von Daten dank der einfachen und intuitiven Software des DS2000
- Einfache Datenspeicherung und Export für nahtloses Fortsetzen des Post-Processing im Büro
- Müheloses Manövrieren unter anspruchsvollsten Bedingungen dank der optimierten Ergonomie des DS2000
- Zugang zum Expertenwissen von Leica Geosystems in über 270 Servicestellen rund um den Globus
- PROTECT von Leica Geosystems – das beste Garantieangebot auf dem Markt

