

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 problemlos oberflächennahe und tieferliegende Kabel und Leitungen und bestimmt deren Positionen. Dabei können in jeder Umgebung mehr Daten schneller erfasst werden. Der DS2000 ermöglicht das Erfassen und Exportieren von Daten jeder beliebigen unterirdischen Versorgungsleitung, von Glasfaserleitungen bis hin zu Regenkanälen.

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

HAUPTVORTEILE

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

