

Leica DS2000

Sicherer, schneller mehr Daten erfassen



Vor Beginn der Grabungsarbeiten sollten Sie sich ein genaues Bild der Beschaffenheit des Untergrunds machen. Der Leica DS2000-Radar zur Ortung von Versorgungsleitungen erkennt alle potenziellen Gefahrenstellen, darunter nicht leitfähige Rohre und Glasfaserleitungen, und sorgt so für eine höhere Sicherheit, da das Risiko verringert wird, versehentlich auf unterirdische Anlagen zu stoßen.

Dank der Fähigkeit, riskante Ausfälle zu verhindern und mehr Informationen zu erfassen, können die Sicherheit verbessert, die Arbeitszeit verkürzt und die Anlagenverwaltungskosten gesenkt werden. Der DS2000 macht Ihr Unternehmen sicherer, schneller und effizienter.

HAUPTVORTEILE

- Der DS2000 identifiziert alle potenziellen Gefährdungen und sorgt so für mehr Sicherheit.
- Wenn Sie die genaue Position von unterirdischen Versorgungsleitungen kennen, erreichen Sie diese leichter und können Ausfälle schneller beheben.
- Zweifrequenzantennen zur gleichzeitigen Erkennung von oberflächennahen und tieferliegenden Zielen
- Problemloses Erfassen und Analysieren von Daten dank der einfachen und intuitiven Software und Datenspeicherung des DS2000
- Müheloses Manövrieren unter anspruchsvollsten Bedingungen dank der optimierten Ergonomie des DS2000
- Kartierung direkt vor Ort ohne GPS und Post-Processing bei Speicherung der Daten auf dem Tablet
- Zugang zum Expertenwissen von Leica Geosystems in über 270 Servicestellen rund um den Globus
- PROTECT von Leica Geosystems – das beste Garantieangebot auf dem Markt

