

# Schieberkappensuchgerät SC 602 PI

- Schnelles Auffinden versteckter Schieberkappen, Kanaldeckel und Metallmarker
- Erfasst alle Metalle
- Einfache Bedienung
- Automatischer Selbstabgleich
- Günstiger Preis, geringe Betriebskosten
- Geringe EMI-Störaufnahme
- Spritzwasserdicht
- Wasserdichte Suchspule



## Merkmale und Anwendungsgebiete

Das SC 602 PI ist ein robustes und bedienungsfreundliches Metallsuchgerät mit hoher Nachweisempfindlichkeit, das für Suchaufgaben bei Versorgungsunternehmen (Gas- und Wasserwerke) Verwendung findet. Erfasst werden alle Metalle, auch kleine Teile aus Nichteisen. Das SC 602 PI erleichtert das Wiederauffinden von asphalt- oder erdbedeckten Schieberkappen, Kanaldeckeln, Schieberstangen, oberflächennah verlegten Rohrleitungen aus Metall sowie Markierungsnägeln. Beim Einschalten erfolgt automatisch eine Anpassung an die Umgebungsbedingungen.

## Aufbau

Das robuste Metallsuchgerät SC 602 PI besteht aus einem wasserdichten Suchkopf mit Gelenkverbindung und einem angeflanschten Tragrohr in Signalfarbe. Der Bedienkopf enthält die Geräteelektronik, den Signalgeber, einen Betriebsschalter EIN/AUS sowie das Batteriefach. An der Gelenkverbindung befindet sich ein fixierbarer Schieber, mit dem das Gerätes für empfindliche Suchaufgaben optimiert werden kann. Der Detektor wird mit einem handelsüblichen 9-V-E-Block betrieben. Die Spannungskontrolle erfolgt akustisch. Metallobjekte werden durch ein lautstarkes pulsierendes Tonsignal gemeldet. Im statischen Suchbetrieb ergibt sich ein dauerhaftes Tonsignal über dem Metallobjekt.

## Lieferumfang:

- Schieberkappensuchgerät SC 602 PI
- Trockenbatterie
- Transporttasche

## Technische Daten

|                        |                     |             |  |
|------------------------|---------------------|-------------|--|
| Stromversorgung:       | Batterie 1 x 9 Volt | Maße:       | Gesamtlänge ca. 1 m<br>Suchspule $\varnothing$ ca. 20 cm |
| Betriebszeit Batterie: | ca. 6,5 h           | Gewicht:    | ca. 960 g  |
| Temperaturbereich:     | -10 °C bis +55 °C   | Reichtiefe: | z.B. Schieberkappe ca. 50cm                              |

**Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Vorführtermin**