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 Suchspule ø 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