

Leitungssuchgerät VM-810 (classic)



Das VM-810 Ortungssystem wurde speziell für die Lokalisierung und Bestimmung der Verlegetiefe metallischer Wasser- und Gasleitungen entwickelt.

Die exakt abgestimmte, hohe Ortungsfrequenz von 83 kHz ermöglicht die Verfolgung einer Leitung auch über mehrere Muffen und Anschlussstellen hinaus, die in der Regel einen hohen Widerstand für eine niedrige Frequenz darstellen. Die Tiefenbestimmung erfolgt vollautomatisch auf Knopfdruck.

Das System zeichnet sich durch seine Bedienerfreundlichkeit, sein großes Display und große Tasten sowie durch umfangreiches Zubehör aus.

Leistungsmerkmale	Lieferumfang	Sonderzubehör
<ul style="list-style-type: none"> • Einfache, präzise, schnelle Leitungsortung • Nur eine Frequenz – einfach zu bedienen • Einknopf-Tiefenmessung • Ergonomisches Design für komfortables Arbeiten • Entfernungsabhängige Rechts- / Links-Führung • Hohe Reichweite durch sehr genaue Signal-auswertung • Hohe aktive Frequenz von 83 kHz, "überspringt" auch Muffen und isolierende Dichtungen • Simultane Maximum- und Minimum-Anzeige • Permanente Echtzeit-Verstärkungseinstellung • Generator mit Konstantstrom-Regelung für gleichbleibendes Ortungsfeld 	<ul style="list-style-type: none"> • Set VM 810 Empfänger und Generator mit Trockenbatterien • Anschlusskabel • Erdspeiß • Schalenkoffer • Bedienungshandbuch 	<ul style="list-style-type: none"> • Akkuset mit Ladegerät für Generator • Sendezangen 50 ,100, 200 mm • Sonden für nichtmetallische Leitung

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Vorführtermin