



Generatoren CG 150 | FG 150 | FG 150 C

Orten Sie metallische und nicht-metallische Leitungen zuverlässig



Finden Sie jede Leitung: schnell, sicher und ohne Umwege.

Elektromagnetische Leitungsortung

Leitfähige Rohrleitungen lassen sich direkt oder indirekt mit einem klaren Signal besenden und zuverlässig orten.

Akustische Ortung von Kunststoffleitungen

Klopfer oder Stopper versetzen die Leitung in Schwingung, das Bodenmikrofon nimmt die Schallwellen auf. So werden auch nicht-metallische Rohre exakt lokalisiert.

Fernsteuerbar für mehr Komfort und Effizienz

Per Funk steuern Sie die Pausenfunktion der Generatoren CG 150 und FG 150 C sowie die Signalstärke des Klopfers bequem aus der Entfernung.



Noch mehr Vorteile der Generatoren FERROPHON® FG 150/FG 150 C



Detaillierte Produktinformationen finden Sie hier:



- + Sie besenden metallische Leitungen direkt oder indirekt und erhalten ein klares Ortungssignal
- + Sie profitieren von bis zu 50 W Ausgangsleistung
- + Sie greifen auf zehn voreingestellte Frequenzen (512 Hz 116 kHz) zurück oder stellen bis zu fünf weitere (200 Hz 116 kHz) individuell ein
- + Sie kombinieren beide Generatoren flexibel mit den Systemen FERROPHON®, UtiliTrac und UT 9200/9100/930

Noch mehr Vorteile des Generators FERROPHON® FG 150 C



- + Sie lokalisieren mit diesem Generator auch Kunststoffleitungen zuverlässig mit Klopfer oder Stopper
- + Sie steuern den Generator per Funk bequem aus der Entfernung und sparen Wege
- + Sie kombinieren den Generator FG 150 C auch mit dem System AQUAPHON®

Noch mehr Vorteile des Generators COMBIPHON® CG 150



Detaillierte Produktinformationen finden Sie hier:

finden Sie hier:



- + Sie lokalisieren Kunststoffleitungen zuverlässig mit Klopfer oder Stopper
- + Sie orten auch Faserzementleitungen präzise und ohne zusätzlichen Aufwand
- + Sie steuern den Generator per Funk aus der Entfernung und sparen Wege
- + Sie ergänzen Ihr AQUAPHON®-System oder den AquaTest T10 perfekt um die akustische Leitungsortung



Ortung metallischer Leitungen und von Kunststoffleitungen



Akustische Ortung von Hauptleitungen



Ortung metallischer Leitungen

Wählen Sie Ihr Gerät





- + Fernbedienbar
- + Geeignet für die Empfänger des Systems AQUAPHON® oder den AquaTest T10

FERROPHON® FG 150Direktes und indirektes
Besenden metallischer
Leitungen



- + Sendeleistung 25 W/50 W
- 10 voreingestellte und fünf individuell einstellbare Frequenzen
- + Geeignet für die Empfänger der Systeme UT 9200/9100/930, FERROPHON® und UtiliTrac

FERROPHON® FG 150 COrtung metallischer Leitungen und von Kunststoffleitungen



- + Alle Vorteile des FERROPHON® FG 150, plus akustische Ortung von Kunststoffleitungen
- + Fernbedienbar
- + Geeignet für die Systeme AQUAPHON®, FERROPHON® und UT 9200/9100/930

Systemkomponenten und Zubehör für die präzise Leitungsortung

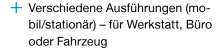
Mit dem passenden Zubehör holen Sie das Beste aus Ihren Generatoren CG 150, FG 150 und FG 150 C heraus. Sie profitieren von praxisnahen Lösungen, die Ihre Arbeit erleichtern und für professionelle Ergebnisse sorgen.

Ladetechnik

Anschlussklemme

Anlegezangen AZ5/AZ11







+ Zum Anschließen an Leitungen und Kabel, um die Leitungen zu besenden



- + Zum Besenden von stromführenden Kabeln und isolierten Rohren
- + Durchmesser max. 50 mm und max. 110 mm

Kabeltrommel/ Kabelspule







+ Als Verlängerung bei galvanischer Kopplung. Länge: 25 m/250 m



+ Schwingungsgeber für Hausanschlussleitungen. Für die Generatoren CG 150 und FG 150 C



+ Schwingungsgeber für Hauptleitungen. Für die Generatoren CG 150 und FG 150 C

Standrohr D 80/Storz-C SA03-Z1000



+ Zum Anschließen des COMBIPHON® Stoppers an DIN-Unterflurhydranten. Mit Absperrhahn, Spülaufsatz und Manometer zur Schwingungskontrolle

Zuverlässige Technik. Kompetente Unterstützung.

Leitungsortung mit Sewerin

Sie möchten den exakten Verlauf Ihrer Versorgungsleitungen kennen, um Schäden zu vermeiden, Bauarbeiten effizient zu planen oder Ihr Netz präzise zu dokumentieren? Unsere erfahrenen Fachkräfte unterstützen Sie mit modernster Ortungstechnik – für alle Rohrmaterialien, inklusive Kunststoffleitungen. Ob elektromagnetische Ortungsverfahren, das innovative SeViRO-System oder ergänzende akustische Methoden: Wir finden Ihre Leitungen sicher und genau. So schaffen wir die Grundlage für eine zuverlässige Netzplanung, minimieren Risiken bei Erdarbeiten und helfen Ihnen, Ihre Infrastruktur nachhaltig zu schützen.





Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an.

Welcher Generator passt am besten zu Ihren Anforderungen – der CG 150 für die akustische Ortung von Kunststoffleitungen, der FG 150 für die elektromagnetische Ortung metallischer Leitungen oder der FG 150 C für die kombinierte elektromagnetische und akustische Ortung metallischer und nicht-metallischer Leitungen? Lassen Sie uns reden. Unser Vertriebs- und Serviceteam berät Sie gern bei der Auswahl der passenden Ausführung – mit oder ohne Funkmodul – und unterstützt Sie bei der Inbetriebnahme ebenso wie im laufenden Einsatz.