



Jeneratörler

CG 150 | FG 150 | FG 150 C

Metal ve metal olmayan boruların yerini güvenilir bir şekilde tespit edin.



İstediğiniz boruyu bulun: hızlı, güvenli ve dolambaçsız.

Elektromanyetik boru konumu

İletken borular, net bir sinyalle doğrudan veya dolaylı olarak enerjilendirilebilir ve güvenilir bir şekilde yerleri tespit edilebilir.

Plastik boruların akustik konumlandırılması

Boruya takılan tıkaçlar veya tıplar borunun titreşmesine neden olur ve yerdeki mikrofon ses dalgalarını algılar. Bu sayede, metal olmayan boruların bile yeri hassas bir şekilde belirlenebilir.

Daha fazla kolaylık ve verimlilik için uzaktan kumanda.

CG 150 ve FG 150 C'nin duraklatma işlevini kontrol edebilirsiniz. Jeneratörlerin yanı sıra, sinyal gücünü de uzaktan ve kolayca kontrol edebilirsiniz.



FERROPHON® FG 150/FG 150 C jeneratörlerinin daha da fazla avantajı



Aşağıda daha fazla bilgi bulabilirsiniz.

Ayrıntılı ürün bilgileri:



- + Metal boruları doğrudan veya dolaylı olarak enerjilendirebilir ve net bir konum belirleme sinyali alabilirsiniz.
- + 50 W'a kadar çıkış gücünden faydalanırsınız.
- + On adet önceden ayarlanmış frekansa (512 Hz - 116 kHz) erişiminiz vardır ve ayrıca beş adede kadar daha frekansı (200 Hz - 116 kHz) ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.
- + İki jeneratörü de esnek bir şekilde birleştirebilirsiniz. FERROPHON®, UtiliTrac ve UT 9200/9100/930 sistemleri

FERROPHON® FG 150 C jeneratörünün daha da fazla avantajı



- + Bu jeneratör ile, musluk ve tıpa kullanan plastik boruların yerini de güvenilir bir şekilde tespit edebilirsiniz.
- + Jeneratörü uzaktan, rahatlıkla kontrol edebilirsiniz, bu da seyahat ihtiyacını azaltır.
- + FG 150 C jeneratörünü ayrıca şunlarla da birleştirebilirsiniz:
AQUAPHON® sistemi

COMBIPHON® CG 150'nin daha da fazla avantajı



- + Musluk veya tıpa bulunan plastik boruları güvenilir bir şekilde tespit edebilirsiniz.
- + Ek bir çaba harcamadan fiber çimento borularının yerini de hassas bir şekilde belirleyebilirsiniz.
- + Jeneratörü uzaktan kontrol edebilirsiniz, bu da seyahat ihtiyacını azaltır.
- + AQUAPHON® sisteminizi veya diğer sistemlerinizi mükemmel bir şekilde tamamlayabilirsiniz.
AquaTest T10'a akustik boru konumunun eklenmesiyle



Metal boruların ve plastik boruların yerini tespit etme



Ana boruların akustik konumlandırılması



Metal boruların konumu

Cihazınızı seçin

COMBIPHON® CG 150
Plastik boruları akustik olarak tespit eder.



- + Uzaktan kumanda ile çalıştırılır kontrol ^{CH4}
 - + Alıcı için uygundur
- AQUAPHON® sistemi veya AquaTest T10

FERROPHON® FG 150
Doğrudan ve dolaylı metal boruların enerjilendirilmesi



- + 25 W/50 W iletim gücü ^{CH4}
- + 10 önceden ayarlanmış ve beş özelleştirilebilir frekans
- + UT 9200/9100/930 alıcıları için uygundur. FERROPHON® ve UtiliTrac sistemleri

FERROPHON® FG 150 C
Metal boruların ve plastik boruların yerini tespit etme



- + Tüm avantajları FERROPHON® FG 150 plus plastik akustik ~~komu~~landırma borular
- + Uzaktan kumanda ile çalıştırılır.
- + Uygundur AQUAPHON®, FERROPHON® ve UT 9200/9100/930 sistemleri

Hassas boru konumlandırması için sistem bileşenleri ve aksesuarları

Doğru aksesuarlarla CG 150, FG 150 ve FG 150 C jeneratörlerinizden en iyi performansı alın. İşinizi kolaylaştıran ve profesyonel sonuçlar sağlayan pratik çözümlerden yararlanın.

Şarj teknolojisi



- + Çeşitli modeller (mobil/ (Kırsal kesim) – atölye, ofis veya araç için

Terminal kelepçeleri



- + Borulara ve kablolarla bağlanarak borulara enerji verilmesi için kullanılır.

AZ5/AZ11

kablo kelepçeleri



- + Canlı kabloları ve yalıtımlı boruları maksimum düzeyde enerjilendirmek için 50 mm ve 110 mm çaplarında

Kablo makarası/kablo tamburu



- + Galvanik kaplin için uzatma parçası. Uzunluk: 25 m/250 m

COMBIPHON® konik uçlu



- + Ev tipi sistemlerde kullanılmak üzere osilatör. mengene bağlantıları. CG 150 için ve FG 150 C jeneratörleri

COMBIPHON® tıpa



- + Ana hatlar için osilatör. Bunun için CG 150 ve FG 150 C jeneratörleri

D 80/Storz C SA03-Z1000 dik boru



- + COMBIPHON®'u bağlamak için DIN standartlarındaki yer altı hidrantları için tıpa. Kapatma vanası, yıkama adaptörü ve titreşim kontrolü için basınç göstergesi ile birlikte.



Sorularınız mı var? Bizi arayın.

İhtiyaçlarınıza en uygun jeneratör hangisi: Plastik boruların akustik olarak yerini tespit etmek için CG 150, metal boruların elektromanyetik olarak yerini tespit etmek için FG 150 veya metal ve metal olmayan boruların elektromanyetik ve akustik yer tespitini bir arada kullanan FG 150 C? Konuşalım. Satış ve servis ekibimiz, radyo modüllü veya modülsüz doğru modeli seçmeniz konusunda size memnuniyetle yardımcı olacak ve devreye alma sırasında ve sürekli kullanımda size destek verecektir.



📍: 1234.Sokak No: 125, 06370 Ostim - ANKARA / TÜRKİYE
☎: +90(312) 385 11 02 (pbx)
☎: +90(312) 385 11 95
✉: info@enermak.com

