



ULTRA TRAC® MJL

Boruların metalik parça ve bölümlerini hızlı ve hatasız bulur.



ULTRA TRAC® MJL

BORULARDA METALİK KISIM TESPİT CİHAZI

ULTRA TRAC MJL Metalik boru hatlarında kovanli bağlantı,tamir kelepçesi veya dağıtım bağlantılarının tespit edilmesinde mükemmel çözümler sunar.Bu işlevi sayesinde MJL kazı çalışmalarının en aza indirgenmesinde çok önemli katkı sağlar.Böylece aynı zamanda cadde ve sokaklarda,kaldırım ve oto yollarda tamir maliyetlerini önemli ölçüde aşağı çeker.

Standart MJL Özellikleri

- Tespit çalışmalarını kolaylaştıran ayarlanabilir "tick"
- Grafik Ekran
- Pil Gücünü Gösterme

TESPİT EDİLEBİLEN METAL TÜRLERİ

- Pirinç
- Karbon
- Döküm demir
- İşlenmiş demir
- Paslanmaz Çelik
- Çelik

MJL bir çok önemli izleme işlemlerinde mükemmel bir fonksiyon görür.MJL cihazına en yüksek talep imar ve bayındırlık işlerinden gelmektedir.



KULLANILDIĞI ENDÜSTRİLER

- Doğal gaz şirketleri
- Petrol şirketleri
- Boru hatları yapım şirketleri
- Su ve kanalizasyon şirketleri
- Elektrik dağıtım şirketleri
- Arama ve tespit işleri yapan şirketler
- Endüstriyel bakım onarım şirketleri

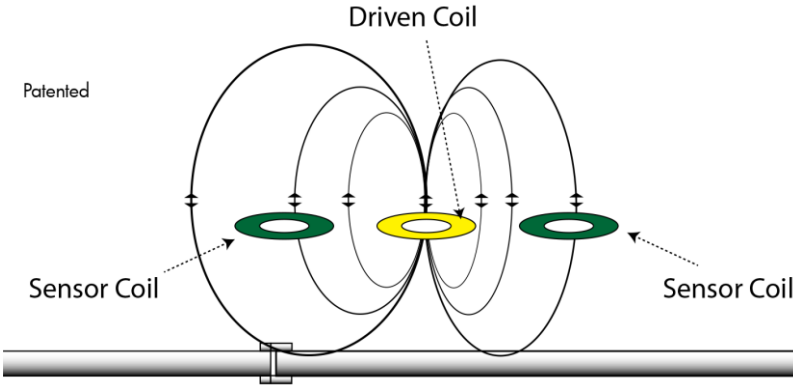
UYGULAMALAR

- Döküm demir kovan bağlantıların bulunması
- İşlenmiş demir kovan bağlantıların bulunması
- Kabuklu halkaların bulunması
- Servis amaçlı açılan muslukların tespiti
- Servis amaçlı kör uçların bulunması
- Onarım kelepçelerinin bulunması
- Boru tıplarının bulunması

ULTRA TRAC® MJL

Nasıl Çalışır?

MJL cihazı bir ayırım yapan manyetik ölçerdir.MJL borunun üzerinde normal yapısının dışında bir farklılık olursa bunu tespit eder.Üzerinde yapısal olarak herhangi bir değişiklik eklem olmayan boru boyunca MJL cihazı ile ilerlerken cihaz sürekli aynı tonda bir sinyal verir.Herhangi bir farklı yapı ile karşılaştığında sinyal değişir.



Eklem yerindeki ekstra olarak bulunan metal kısım manyetik direnç köprüsünün dengesini bozar.

Sıkça Sorulan Sorular

MJL Hangi metalleri bulabilir?

- Pirinç
- Karbon
- Döküm demir
- İşlenmiş demir
- Paslanmaz Çelik
- Çelik

MJL Hangi Metalleri Bulamaz?

- Alüminyum
- Bakır

MJL' i Kullanmaya başlamadan boru hattını tespit etmeli miyim?

Evet. Boru hattını önceden tespit etmek en doğrusudur. Boru hattını tespit işleminde var olduğu düşünülen alana 90 derece açı ile MJL'i dolaştırmanız gerekir.

MJL sadece gaz borularını mı tespit eder?

Hayır.MJL kanal ve oluklar da dahil olmak üzere toprak altındaki tüm metalik hatları tespit edebilir.

MJL hangi derinliklerde etkilidir?

MJL kovan eklemleri 10 cm2de,demir döküm malzemeleri 125 cm derinlikte tespit eder.Küçük boru sisteminden

ÜRÜNÜ TANIMLAYICI ÖZELLİKLER



Ölçüler	:	205cm x 54cm x 43cm
Ağırlık	:	2.8 kg.
Operasyonel sıcaklık	:	-18 C ile 54.4 C arasında
Depolama Sıcaklığı	:	-29 C ila 55.5 C arasında
Pil ömrü	:	Alkalin piller.Yaklaşık 20 saat Sürekli çalışma ömrü vardır.



DMS Dış Ticaret A.Ş. Nasuh Akar Mah. 1403 Sk.
No:8/3 06520 Balgat,Çankaya ANKARA - TURKEY
+90 312 287 73 19
+90 312 287 73 18
info@dmsdisticaret.com
www.dmsdisticaret.com

Distribütör