

# **FUTURE-Serileri**

## **Jeolojik-Radar-Sistemleri**

FUTURE serileri basit ve moderen bir elektrik mknatis radar sistemleridir.



### **FUTURE Rover C**

Bu cihaz elektrik mknatis impuls tekniği ile çalışır , istenen ve seçilen alana göre ayarlama yapılabilir.

Bu teknoloji jeoelektrik , sismik ve magnetik tekniklere göre daha üstündür, örnek olarak daha hızlı ve kesindir . Aletin kullanımı çok basit ve rahattır. Hayatında bir bilgisayar kullanmamış kişi dahi kullanabilir. Mikroprosesr kummandalı sistem tamamıyla otomatik çalışmaktadır!



Taramak istediğiniz arazide **FUTURE Rover Deluxe**’ çalıştırın ve derhal taramaya başlayın.

- ◆ Derinlik mesafesi: 18 metre
- ◆ Grafiği derhal 3 Boyuta alabilirsiniz
- ◆ Cihazın havızası 1520 metre kare araziye yeterli.
- ◆ Batarya çıktığı halde kayıt edilmiş veriler kayıp olmaz
- ◆ Bilgisayar yada Laptop için özel bağlantı yeri vardır
- ◆ Detektör sondajı eklenmiştir
- ◆ Metal ayırma imkanı vardır



### **FUTURE Graf Finder**

Cihaz jeoelektrik tarama sistemi ile alışıyor. 4 Tarama sondajları ile alan tespit edildikten sonra, dört tane 20 metrelik kablo ile cihazla bağlantı kurulur. Cihazın derinlik mesafesi , sadece boşluk için 40 m’ ye kadar ulaşır.

Future 2004 Graf Finder iki cihazın ( Future 2003-4 ve 2004 Cave-Finder) ’nin birleşimidir, yani iki cihaz bir cihazın içinde.



### **FUTURE 2005**

cihazın tarama sistemi Future 2003-4 eşittir, ama Future 2005 deki farklık 1m geniş ve dikey ultra olan sondajlardır. şimdi büyük alanlarınızı daha tez ve daha kolay tarayabilirsiniz.

Future 2005 yeraltında bulunan cisimleri bulmak için özel üretilmiştir.

Böyle bir yüksek teknoloji ile büyük tarlalardan ve alanlardan daha kısa zamanda sonuca ulaşırsınız.

Future 2005 teknelojinin bir başka özelliği canlı yayındır. Sondaj bir cismin üstünden geçerken objektini hemen ekrana bildirir.



**Future I-160** Future serilerin son en yüksek teknolojisi. Bu çok hafif yer radarı 50 cm lik yatay sondaj ile 16 sinyal aynen gönderiyor ve üç çeşit frekansla 110 Mhz / 740 Mhz ve 433 Mhz alışıyor . Dikey sondaj ile 3 metreye kadar yeraltını derhal enine kesit ekranda bildiriyor. Böylece bu cihazın özelliği uzman defineciler için daha uygun, çünkü bu yüksek teknoloji cihaz ile taranılan araziler daha tez zamanda taranılıyor ve ekrandaki grafik görüntüsü daha detaylı oluyor.

**Dikey sonda (1 metre) ultra sonda:** 3 metreye kadar yeraltını enine kesit bildiriyor. Tunal ve Mağara girişlerini bulmak için çok uygundur ve nokta tespiti edilebilir.

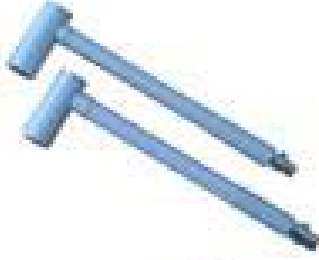


## Localizer 3000

Localizer 3000 bilgisayarlı ve 5 çeşit arama sistemli yeni bir modeldir

- Magnetometer ve Radar sistemi
- Yeraltı GPR mit Differensiyalsistemi
- Enine kesit arama Sistemi
- Uzun mesafe arama sistemi (Long Range System)
- Disc Detektör Görüntüleme sistemi

### Localizer 3000 için diğer ekleme parçaları (isteğe bağlı)



#### Diferansiyel Sondalar

Ölçüm prosesini geliştirmek için diferansiyel sondalarını kullanabilirsiniz. Aygıt, isteğe bağlı olarak kullanacağınız sondaları takıp takmamanızı kendisi tayin eder. Eğer takılılarsa tarama için kullanılacaklardır. Bu diferansiyel sondaları kullanarak daha yüksek çözünürlük elde edebilirsiniz.



#### DDV- Disk Dedektörü Görüntüleme Sistemi

Localizer 3000 ile birlikte özel metal bir dedektör kullanabilirsiniz. Onunla, altın, gümüş veya demir gibi farklı metalleri birbirinden ayırt edebilirsiniz. Ayrıca metalleri Localizer 3000'in monitöründen de görebilirsiniz.



#### WLR- Uzun mesafe Alan Tarama Sistemi

Eğer üç kilometre gibi uzun mesafelerde altın veya altın karışımı maden cevheri aramak istiyorsanız isteğe bağlı olarak Alan Tarama Sistemini kullanabilirsiniz.



#### 3D Visualizer programı + Veri Kablosu

Localizer 3000 ile yaptığınız tüm taramalar, aygıtın dahili belleğinde saklanacaktır. Eğer isteğe bağlı yazılımı kullanırsanız tüm veri dosyalarını bilgisayarınıza veya lap topunuza indirebilirsiniz. Böylece hedefinizin ölçülerini ve derinliğini belirleyebilirsiniz.



## eXp 3000



**Der eXp 3000** yeni bir teknolojidir ve ölçümleri 25 metreye kadar daha net gösterir. Kullanımı çok basittir, bilgisayarsız da çalışır. eXp 3000 nin özel PC-modülü ölçüm verileri direkt cihaza bağlı olan renkli monitöre gönderir ve gösterilir. Bütün ölçüm verileri cihazın hafızasına yüklenir ve sonra istenirse ayrıca bilgisayarda özel profesyonel 3D Visualizer programı ile incelenir.