

Yıllar Ona Çok Şey Kattı



**6 metre
DERİNLİK**

Yüksek teknolojinin "İLK" leri sizinle.

OFT ADVANCED SIGNAL ANALYSIS SYSTEM

Galaksi 2000 Milenyum mikroişlemci teknolojisiyle deneyimli definecilerin tecrübesini harmanlayan üstün bir teknolojiye sahiptir.

OFT Advanced Signal Analysis System, Maksel'in kendi AR-GE bünyesinde geliştirdiği mikroişlemci teknolojisine dayanan yüksek kalitede sinyal değerlendirme sistemidir. Bu özellik sadece Galaksi 2000 ML modelinde bulunmaktadır. OFT topraktan alınan sinyalin değerlendirilmesi konusunda daha hatasız ve kesin sonuç oluşturur.

Galaksi 2000 Milenyum ile profesyonel yaklaşımlar

Toprağın altı insanlık için her zaman gizemini korumuştur. Toprak nice değerlerin üzerini bir hasır gibi örtmekte, onları tekrar günışığına çıkacakları güne kadar muhafaza etmektedir.

Uzun yılların deneyimini bünyesinde barındıran Galaksi 2000 ML her türlü arazi yapısına mutlak uyum sağlayan, yanıltıcı sinyal vermeyen hassas ve derin algılama yeteneğiyle define meraklısı herkesin yüzünü güldürecek.

Teknik Özellikler

- 6 metre algılama mesafesi (Derinlik tablosuna bakınız)
- Dijital mikroişlemci kontrollü
- Küçük metalleri görmeme
- Her çeşit toprağa tam uyum sağlayan toprak ayarı sistemi
 - Altın ayırımı
 - Boşluk tespiti
- İstenilen derinlikte arama yapabilmek
- Demir ve çivi gibi metalleri görmeme olanağı
- Net olarak metalin cinsini anlayabilmek
 - Sinyal test olanağı
 - Derinlik tespiti
- Uzun ömürlü şarjlı batarya sistemi

Cihaz şu parçalardan oluşuyor

Cihazı satın aldığınızda gerekli olan tüm parçalar özel tasarım ürünü taşıma çantasının içerisine yerleştirilmiş şekilde size ulaştırılır. Çantada tüm parçalar için özel bölmeler mevcuttur.

- 40 cm çapında derin arama başlığı.
- Arama başlığı çubukları.
- Dedektör şarj cihazı.
- Kulaklık.
- Özel taşıma çantası.
- Kullanım klavuzu.

Neyi, kaç santimetreden algılar

METAL EŞYANIN CİNSİ	
Tek madeni para	35 - 45 cm
Altın bilezik	55 - 65 cm
Bakır hamam taşı	110 - 120 cm
Peynir tenekesi	280 - 320 cm
Tepsi (60 cm çapında)	340 - 380 cm
En fazla algılama mesafesi	600 cm

Derinlik ölçüleri örnekleme için verilmiştir. Metalin hacmi büyüdükçe algılanabilir mesafe uzayacaktır. Algılama mesafesi metalin toprak içerisinde bulunma süresiyle doğru orantılı olarak artar. Metal toprakla temas halindeyken oksitlenme meydana gelecek ve algılanabilir hacim büyüyecektir. Mesela yıllarca toprak altında kalmış hamam taşı büyüklüğünde bir metalin çevresine yaydığı oksitten dolayı peynir tenekesi büyüklüğünde 3-4 metreden algılanma olasılığı vardır.

