

GARRETT

GTI 2500

(Graphic Target Imaging Professional Series)
KULLANIM EL KİTABI



GARRETT GTI 2500, hazine görüntüleme ve hedef grafiği analizi ile define avına kesinlikle yepyeni bir boyut getiren hassas bir metal dedektördür. GTI 2500 dedektörü diğer dedektörlere göre para, mücevher, altın tanesi yada diğer değerli hedefleri bulmada daha kabiliyetlidir.

Dijital sinyal işlem teknolojisi size çok yönlü kanal filtresi, arama hızında sürekli adaptasyon, daha üstün derinlik sağlamak için otomatik yer takibi, ayırım ve hedef noktalama (pinpoint) performansı sağlar. Bu olağanüstü aletin hassas ayırım özelliği hedefleri tanımlar ve hedef derinliklerini (sadece para olanları değil) size bildirir. Ayrıca görüntü ekranındaki hazine görüntüleme de size hedefin boyut ve derinliğini gösterebilir.

Garrett GTI 2500 Metal Dedektörü otomatiktir ve One-Touch özelliği sayesinde oldukça kolay çalışır. GTI 2500 sağlam bir dış kasadan yapılmış olsa da onun hassas bir elektronik alet olduğunu unutmayınız. Onu yüksek sıcaklıklardan, yağmurlu havalardan, soğuktan ve kum fırtınasından uzak tutun. Mümkün oldukça temiz kullanın.

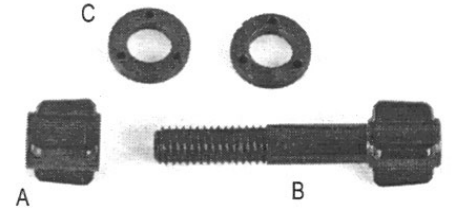
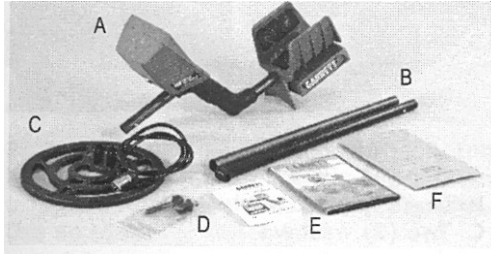
Garrett define avı kardeşliğine tekrar hoşgeldiniz. Şimdi bu mükemmel geleneğin ilk bölümünde başarılı define avcılarını takip edin. Şimdi dünyanın en yetenekli ve evrensel metal dedektörleri ile kendi hazinenizi bulun. Üstelik kolay kullanımı ile sizi çok şaşırtacak.

KULLANICIYA

Garrett GTI 2500 ü kullanarak milyonlarca dolar değerinde altın para, mücevher, define ve diğer değerli hazineleri bulmanın keyfine varın... Bu el kitabı GTI 2500 ün basitçe ve profesyonelce nasıl kullanılacağını size izah edecektir. Size hedef tanımlamayı ve boyutunu, derin arama ve ayırım yeteneklerini sunacaktır.

Hazine bulduğunuzda, Garrett'in devrimci GTA görüntüleyicisi size hedefi tanımlar. Bulduğunuz hedefin kesin yerini, boyutunu ve derinliğini öğrenmek ve hatta hedefin içeriği ile ilgili bazı ipuçlarını görüntülemek için "TREASURE IMAGING" hazine görüntüleme tuşuna basınız. Değerli metalleri yada daha derine gömülmüş hedefleri yakalayabilmek için All-Metal tuşuna basınız. All-metal tuşuna basılı tuttuğunuzda ise "FAST TRACK" dedektörünüzün doğru ve hızlı bir şekilde yer dengelemesini sağlar.

MONTAJ



GTI 2500 size şu parçalar ile beraber verilecektir:

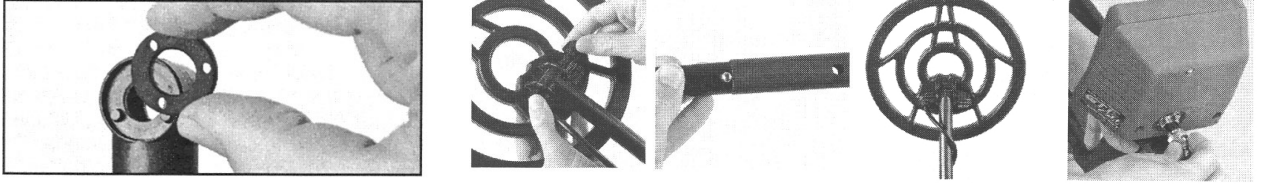
- a. Kontrol Ünitesi
- b. Alt ve Üst Saplar
- c. 9,5 inch PROformance Imaging arama başlığı
- d. Bağlama Malzemeleri
- e. El Kitabı
- f. Garanti Belgesi

Tüm bu parçaların sağlam ve eksiksiz olduğundan emin olun. Eğer sağlam olmayan yada eksik olan bir parça var ise anında satıcınıza başvurunuz.

Kurulum için şunları takip ediniz. (kurulum aşamasında hiç bir alete ihtiyacınız yoktur).

1. Adet Plastik somun
1. Adet Plastik civata
2. Adet Conta

1-Apađýda resimde gösterildiđi gibi alt fiber sapý 9.5 inch bařlýđın üzerindeki deliđine geçiriniz. Bu dedektör bađlýđýnn uzunluđunu istediđiniz seviyeye ayarlamanyđz için yeterlidir.



2-Alt sapý, Scorchers bađlýđýna, conta yuvalaryna contalaryny takarak geçiriniz. Daha sonra plastik civata milini orta merkez yuvasýndan geçiriniz ve plastik somunlaryny yerlerine takýnz. Onlary orta sýkýlýkta yeteri kadar, kaba kuvvet kullanmadan sýkýnz. Alet kesinlikle kullanmaynz.

3-Alt ve st sapý birbirine pin dđmesini içeri bastýrmak suretiyle birbirine geçiriniz ve istenilen boy uzunluđuna ayarlaynz.

4-st metal sapý kontrol yuvasýndaki yuvasýna yerleptiriniz ve pin deliđine takmak sureti ile sabitletiniz.

5-Bađlýk kablosunun ilk kvrmnn stten bađlamak sureti ile alt ve st sap etrafýnda ne çok gevpek,ne de çok sýký olacak þekilde sarýnz. Bađlýđn yere olan aýsny deđiptirdike kablo zarar görmemesi için biraz gevpek býrakmakta yarar vardýr.

Bađlýk konnektrn,dedektör konsolundaki yuvasýna dikkatlice takýnz ve gvenlik somununu saat ynnde yaklaþýk 4 tur kadar çevirerek sýkýnz.Sadece el ile sýkýptýrnz.

GTI 2500 dedektrnz,8 adet 1,5 voltluk kalem pil kullanýr.Ýleride anlatýlacaktýr.

DOKUNMATÝK TUPLAR



POWER -AÇMA / KAPAMA=

- Dedektör Açma
- Dedektör Kapama
- Dedektr Fabrika ıkış ayarlarına geri dndrme

MENU /SCROLL=

Kullanýcýnn dedektör ayarlarýn istenilen deđiřik seviyeleri ayarlamasý veya onlary aýp kapamasý içindir. Her iki DISCRIMINATE(Ayýrým)ve ALL METAL (Tm metaller)modunda ayný þu ayarlar geçerlidir:

- Sensitivity(Depth)=Hassasiyet(Derinlik)
- Threshold =Zemin eşik sesi seviyesi

- Frequency=Frekans
- Volume =Ses
- Tone=Ton
- Search Aids= Arama yardımları
- Search image=Arama ekranı
- Rechargeable Battery= Şarj edilebilir piller

ALL METAL(Fast Track)=Tüm metaller (Hızlı takip)

All Metal (Tüm metaller derin arama)modunda aktif hale getirmek için bu tuşa basınız ve bırakınız. Fast Track (Hızlı takip) için bu tuşa devamlı basınız ve bırakmayınız. Yıllarda anlatılacaktır.

ACCEPT/REJECT(Kabul /Red)Tuşu=Bu fonksiyon sadece ayırım modunda kullanılır. Bu tuş ile kabul ve reddettiğimiz belirli hedefleri alt skalada görürüz.

TREASURE IMAGING(Pinpoint) Define Görüntüleme(hedef noktalama)=Bu tuşa basılı tuttuğunuz zaman otomatik pinpoint fonksiyonu harekete geçer. Aynı zamanda üst skalada sinyal gücünü ve alt skalada da hedef derinliğini görürüz. Yatay ve dikey çizgilerden oluşan görüntü ekranında hedefin hem boyutunu hemde derinliğini görürüz.

OPERATE(Çalıştırma)= Herhangi bir ayarlamadan sonra dedektörü arama moduna geçirmek için bu tuşa basınız ve bırakınız.

DISCRIMINATE>Last Mode)= Ayırım (Son arama modu). Ayırım modunda arama yaparken, son kullanılan ayırmalı moda dönüp yapabilmemiz için bu tuşa basmanız yeterlidir. All Metal modunda ararken bu tuşa basarsanız ayırmalı moda dönüp yapacaktır.

BACKLIGHT (Ekran arka ışığı)=Ekran ışığını açıp kapatırken sadece bir defa basın ve bırakın. Görünürlüğü ve hedef bilgilerini LCD ekranda görüntülemek için GTI 2500 de aydınlatmayı düşük seviyede ayarlayınız.

(-) ve (+) Tuşları = Bu tuşlar hedefin GTI 2500 ile en derinden okunmasını sağlayacak ince ayarların yapılabilmesi için kullanılır. Menüdeki ayarları (+) ve (-) tuşları ile değiştirebilirsiniz. Menü tuşuna basınız ve daha sonra (+) ve (-) ile istenilen ayar istenilen seviyeye ayarlayınız. Menü fonksiyonu ile 20 değişik ayara hükmedebilirsiniz. (+) ve (-) tuşları ile aşağıdaki bu fonksiyonları değiştirebilirsiniz.

Bu ayırmalı arama modunda değiştirebilirsiniz.

Sensitivity (Hassasiyet -Derinlik) Threshold, Frequency, Volume, Tone ve Talk, Ayırmalı ve Tüm metal modları; Surface Elimination, Ayırmalı arama modundan ve Auto Track ise Tüm metaller modundan ;(+) ve (-) tuşları ile ayarlanırlar.

-Aktif hale getirmek (+) yada kapamak için (-) tuşunu Ayırım modundaki Salt Elimination, Beltone veya Bi-Level fonksiyonları için kullanabilirsiniz.

-Aktif hale getirmek için (+) ve kapamak için (-)tuşunu Search Image veya Şarjedilebilir pil kullanım fonksiyonlarında da kullanabilirsiniz.

-All Metal modundaki manuel yer dengesinde kesin bir başarı elde etmek için de Red/Kabul (+)ve(-) tuşları kullanılır.

-All Metal arama modunda Manual Ground Balance (elle toprak ayarı)yaparken (+) ve (-) tuşları kullanılır.

GTI 2500 ile maksimum performans sağlamak için bu tuşlarla uygulamalar yaparak deneyim kazanın.

GÖRÜNTÜ EKRANI

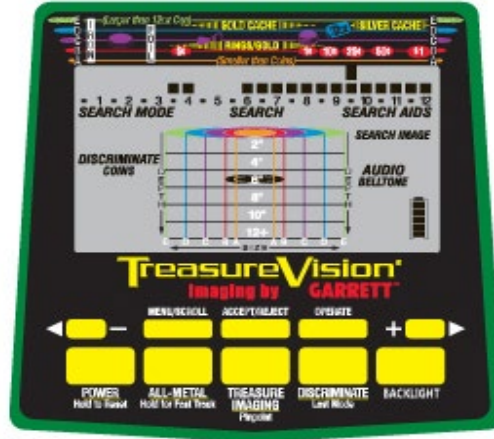
Dedektörünüzün tüm çalışma statüleri sürekli olarak ekranda görüntülenecektir. TREASURE IMAGING tuşuna basılı tuttuğunuz zaman (otomatik pinpoint) hedefin boyut ve derinliği görüntülenecektir. Hangi modda arama yaptığınız her zaman ekranın sol tarafında ve SEARCH MODE başlığı altında görüntülenecektir. MENU SEARCH yada IMAGE kelimeleri ekranın üst- orta bölümünde görüntülenecektir.

Dedektör ayarlanırken OPERATE tuşuna basıldığında ve arama yaparken "SEARCH" ve TREASURE IMAGE tuşuna basılı tuttuğunuz zaman " IMAGE" kelimeleri ekranda çıkacaktır.

Ayarlama yaparken kullandığınız dedektör fonksiyonları olan sensitivity, threshold, frequency, volume ve tone ikinci çizgidedir. Bu fonksiyonlardan birini MENU SCROLL tuşunu kullanarak görüntüleyebilir ve (+) ve (-) tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz.



DEFÝNE GÖRÜNTÜLERÝ



GTI 2500 dedektörünüzün devrim yaratan yeni görüntü ekraný ile epi olmayan teknik üstünlüklere sahiptir.

HEDEF TANIMLAMA REHBERÝ= Bu rehber ekranýn en üst bölümüne renkli yazýlarla sabitlenmiþtir. Gold(Altýn), Silver(Gümüb) ve diðer tip metalleri bu format içinde bulmanýz mümkündür. Hedef tespit ikonu nerede durursa algýladýðýnýz hedef cinsini bu rehberden okuyabilirsiniz. Beþ ayrý (A,B,C,D,E) renkten oluþan yatay hatlara sahip hedef cinsi tanımlama grafiðide en üst rehberde mevcuttur.

Örneðin C boyutundaki bir hedef muhtemelen çelik civatadýr, Penny (USA Para birimi)deðildir. Paralar muhtemelen B (Kýrmýzý)çizgisinde ,12 onz'luk konserve kutularý ise D(mavi) çizgisinde belirtilecektir.

ÜST SKALA= Hedef tespit edildiðinde tek kare olarak hedef cinsi üzerinde belirir. Ayrýca Treasure Imaging fonksiyonunu çalıþtırdýðýnızda hedef þiddeti bu skalada belirir. Son olarak diðer bir kullanım yeri ise kontrol ayarlarý yapýlýrken onların seviyelerini ayarlamak için bu skaladan yararlanýlýr.

ALT SKALA= Red veya Kabul edilen hedefleri gösterir. Treasure Imaging fonksiyonunda iken hedefin inch olarak derinliðini verir. Kontrol ayarlarýnı ayarlamasý için kullanýlýr.

GRİD GÖRÜNTÜ EKRANI = Bu ekran yatay ve dikey çizgilerden oluþmaktadır. Bu ekranýn alt bölümünde 5 ayrý renkten oluþan hedef cinsi skalasý ve 2 inch 'den 12 inch'e yükselen derinlik ölçme skalasý mevcuttur.

SIZE A-(Kavuniçi)= Hedef paradanda küçük bir hedeftir. Muhtemelen küçük bir parça demir veya folyo kağıdı

SIZE B-(Kýrmýzy)= Bütün Amerikan nikel paraları ve çoðu yüzükler.

SIZE C-(Mor)= 12 onz'dan daha küçük ve metal paradan daha büyük hedefleri aynı büyüklükte yüzükleri, küçük kemer tokalarını, mücevherleri gösterir. Ayrıca vida, şişe kapakları ve kutu açma halkaları gibi değersiz hedefleri gösterir.

SIZE D-(Mavi)= Daha büyük kemer tokaları, büyük mücevher parçaları, 12 onz'luk konserveler ve benzeri büyüklükteki parçaları gösterir.

SIZE E-(Yeşil)= 12 onz'dan daha büyük objeleri, çaydanlık, tencere, küçük kasa yada büyük değersiz metal hedefleri gösterir.

TEMEL EĞİTİMLER

Bu kullanım klavuzunun sonraki bir kaç sayfasında yeni Garrett GTI 2500 hakkında ihtiyacınız olan her şeyi bulacaksınız.

One-Touch (tek dokunuşlu) dedektörler bugünün en gelişmiş dedektörleridir. Hatta otomatik çalışma özelliği sayesinde diğer dedektörlerden daha basit çalışır. Bu yüzden onunla hemen define avlamaya başlayabilirsiniz.

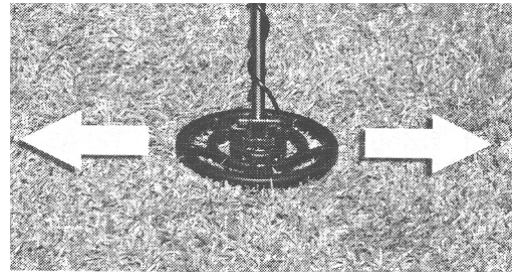
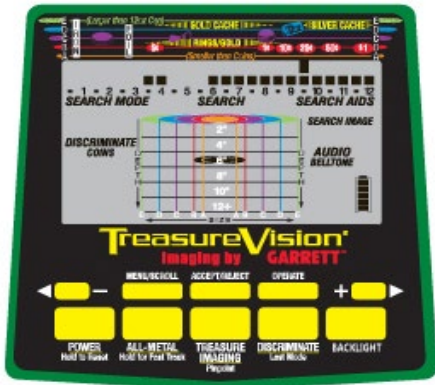
Sonraki birkaç sayfada okuyacağınız talimatlarda daha başka özel eğitime ihtiyaç duymayacaksınız. Dahada önemlisi para ve hazineleri hemen bulmaya başlayabilirsiniz. Bunu nasıl yapacağınız ise burada:

BAŞLARKEN...

1-Ayarlamak için hiçbir kontrole ihtiyacınız yok. Sadece GTI 2500'ün sapını sıkı bir şekilde kavrayın ve başlığınızı herhangi büyük metal bir objeden 7,50 cm uzakta tutun.

2-Power tuşuna basın ve bırakın. Şuanda fabrika kurulum modu (Discriminate/Coins)olan para ayırım modundasınız(siz bu modu değiştirene kadar) ve GTI2500 ile aramaya aşılayabilirsiniz. Aşağıda görüldüğü gibi GTI2500ekranı size hangi modda olduğunu gösterecektir.

3.GTI 2500 fabrika ayarları ile arama yapmaya hazırdır. Herhangi bir ayar kolayca değiştirilebilir fakat ilk 10 saat içerisinde bu ayarları yani fabrika ayarlarını kullanmanız tavsiye edilir.



TARAMA= Aşağıdaki resimde görüldüğü gibi başlığı önünüzde düzgün bir hizada sağa ve sola doğru sallayınız. Başlığın yerden yüksekliği yaklaşık 2,5 cm ile 5 cm arası ve aynı hizada olmalıdır.

BULMA= Bulunan bütün metal hedeflerin cinsi üst skalada bildirilecektir. Her bir hedef cinsi, hedef dedekte edildikten sonra 3 sn. süre ile ekranda belirir ve bu 3 sn. içinde yeni bir hedef belirene kadar ekranda kalır. Ayrıca sinyal seside artarak size hedefin tespit edildiğini gösterecektir.

Yukarıda +9 ile gösterilen ışıklı gösterge size hedefleri gösterir. Eğer hazine görüntüleme size B boyutunu saptamış ise üzerinde bulunduğunuz hedef muhtemelen bir çeyreklik olacaktır. Hedefin tam yerini saptamak için ileri geri hareket ederek güçlü sinyallerin geldiği noktayı belirleyin.

DEFÝNE GÖRÜNTÜSÜ= Bu tuşa basılı tutarak dedektörünüzü pinpoint moduna getirin. Böylece hedefinizin tam olarak bulunduğu noktayı tespit edebilirsiniz hatta görüntü ekranından hedefinizin yaklaşık boyutunu da görebilirsiniz.

Charles Garrett, ilk 10 saatlik kullanımınızda ayarınızı fabrika ayarı olan DISC. COINS modunda bırakmanızı ve bu kitapçıkta bulunan bütün uyarıları dikkate almanızı öneriyor.

AYIRIM MODU (DISC. MODE)

AYIRIMLI MOD SEÇİMLERİ

Power tuşuna bastığınız anda GTI 2500 dedektörünüz fabrika başlangıç ayarları ile ayırımı modda aramaya hazırđır. Threshold, sensivity (depth), tone ve diğer kontroller fabrika ayarı olan DISC. COINS modu ile çalışır. Ýstediđiniz ayarı MENU'den (+) ve (-) tuşları ile değiştirebilirsiniz.

GTI 2500 Disc. Coins modundayken diğer tüm metal dedektörlerde olduğu gibi arama yaparken yavaş hareket edilmelidir.

Ayırım modunda iken "MENU" tuşuna basabilir ve 5 farklı arama seçeneğinden birini (+) ve (-) tuşları ile seçebilirsiniz. Seçtiğiniz mod belirginleşirken diğer dört mod yanıp sönmeye devam eder. Ayrıca arama yapmak için "OPERATE" tuşuna bastığınızda ve başka bir kontrol seçmek için "MENU" tuşunu kullandığınız zaman da aynı şekilde yanıp söner.

NOT= Eğer GTI 2500 ün hafızasını karıştırır ve onu fabrika çıkış ayarlarına geri döndürmek isterseniz; POWER tuşuna basınız ve 5 saniye parmağınızı hiç kaldırmadan devamlı basılı tutunuz. 5 saniye sonunda dedektör size "Biip"sinyali verecektir ve de fabrika çıkış ayarlarına geri dönecektir.

COINS-(Tek para)= Aşağıda gördüğünüz ayırım modu, şişe kapaklarını, birçok açma halkasını ve para avcılığında karşımıza çıkabilecek düşük iletkenlikte gereksiz hedefleri elemek için dizayn edilmiştir. Fakat yine de başarılı define avcıları bile ara sıra değerli metalleri kazmak zorunda kalabilir.



JEWELRY-(Mücevher)= Bu ayırım modu özellikle mücevher keşfetmek için dizayn edilmiştir. Dedektör devreleri, şişe kapakları gibi düşük iletkenlikte olan değerli hedefleri eler.



RELICS-(Define)= Bu ayırım modu değerli kalıntıları bulmak için dizayn edilmiştir.



ZERO-(Sýfýr)=Bu mod, sizin hiç ir ayırım olmadan arama yapmanızı ve “çift-mod” metodu ile çalışmanızı sağlar. Dedektörünüz bu modda iken taradığı her metal parça için sinyal verecektir. Hedefi hızlı bir şekilde kontrol etmek istediğinizde “LAST MODE” tuşuna basabilir ve diğer ayırım modlarına geçebilirsiniz.



CUSTOM (Müpteri Programý)= Ayırýmlý ve yukarıdaki diđer modlar fabrikada ayarlanmýptýr ve deðiştirilemez. ACCEPT/REJECT tuşu ile bu CUSTOM modunda iken istediđiniz ayırým programýný hafızaya alarak programlayabilirsiniz. Dedektörünüzü kapasanýz dahi CUSTOM ‘a yaptýđýnýz ayırým programý silinmeyecek ve hafızada saklý kalacaktır.

POWER tuşuna 5sn. boyunca basılı tutarsanız dedektörünüz fabrika ayarlarına geri döneceğinden kendi eklemiş olduğunuz program silinecektir. Ancak normal açma kapama (on/off) işlemlerinde bu ayarlar hafızada kalacaktır.

AYIRIM AYARLARI

Çođu kullanıcı için Coins, Jewelry, Relic ve Zero yeterlidir. Bazý usta avcýlar ise kendilerine CUSTOM’da program geliřtirme yolunda gidebilirler.

Yatay ve dikey çizgilerden oluřan ekranýn üst kısmýnda iki sýra grafik vardýr. Alttaki karelerden oluřan sýra, size reddedilen (Reject) ve kabul edilen (Accept) hedefleri göstermektedir. Siz CUSTOM programýnda iken (+) ve (-) tuşları ile sađa ve sola ilerleyerek istenilen hedefi kabul (Accept)(Siyah kare alt skalada belirir)veya Red(Reject)(Siyah kare ekrandan kaybolur) edebilirsiniz.

Ayırým modunda bu iþi gerçekleřtirebilmek için iki ayrı seçenek mevcuttur.

Ýlk Metod= Arama modunda iken, (+)ve(-) okları ile üst skalada yanýp sönen kareyi Red/Kabul edilecek hedef numarasýnýn üzerine getiriniz. Eđer getirdiđiniz noktadaki alt skalada siyah kare görünüyor ise o hedef kabul edilecek (Algýlanacak)týr. Eđer o hedefi Red etmek isterseniz ACCEPT/REJECT tuşuna bir kere dokununuz. Göreceksinizki alt skalada devamlý yanan siyah kare yok olacaktır.

Ýkinci Metod= Bařlığını kabul yada red edilecek olan hedefin üzerine getiriniz. Üst skaladaki tek kare bu hedefe karřlýk gelen hedef numarasý üzerinde durur. O siyah kareye denk gelen alt skalada siyah kare var ise o hedef kabul edilmektedir ve zaten siz bařlýđı o hedefin üzerinden geçirdiđinizde dedektörünüz sinyal verecektir. Pimdi ACCEPT/REJECT tuşuna dokunursanız bu alttaki karenin kaybolduđunu göreceksiniz vede o hedef artýk dedektör tarafından algýlanmayacaktır.

Unutmayýnzki ; istenilen hedef gruplarını red veya kabul edebilirsiniz. Fakat dedektörünüzü kapadıđýnzda sadece CUSTOM modunda yaptýđýnýz programlar hafızada saklý kalacaktır. Coins, Jewelry ve Zero programlarına yaptýđýnýz tüm programlar dedektörün kapatýlýp açýlması ile fabrika ayarına dönecektir.

ÇALIşMA AYARLARI

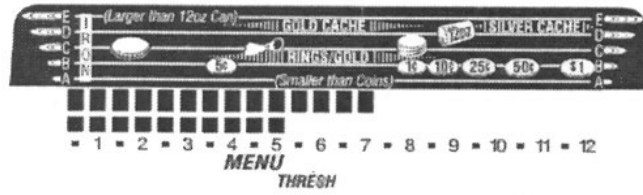
SENSITIVITY(Depth)-(Hassasiyet-Derinlik)



Menu tuşuna bastığınızda, yaklaşık %75'e ayarlanmış olan Sensitivity (Hassasiyet) fonksiyonu belirir. (+) (-) tuşlarını kullanarak istenilen uygun hassasiyet derinliğine ayarlama yapınız. Bu değerlikler üst skalada belirtilecektir.

Cihazın genellikle maksimum derinlikte çalışması arzu edilmesine rağmen, bu toprağın tipi veya elektromanyetiği veya manyetik güç dalgaları yüzünden sık sık mümkün olmaz. Toprak minarelleri ve diğer kobullar, dedektörün hedeflerin cinslerini doğru tahmin etme yeteneğini azaltabilir. Bu kontrol ile maksimum arama derinliğini seçebilirsiniz. Doğacak yanlışmalara dikkat etmelisiniz. (+) 'ya basarak arama derinliğini arttırabilir, (-)' ile azaltabilirsiniz. (+) ve (-) 'ye bir tek dokunmalı basmalar ona bir birimlik arttır veya azaltır sağlayacaktır. Devamlı (+) veya (-) 'ye basma onu devamlı bir arttır veya azaltır ile sonuçlandıracaktır.

THRESHOLD -(ZEMİN SESİ)



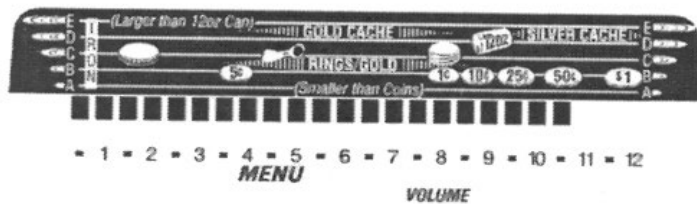
Menu tuşuna basınca ekranda "THRES" yazısı belircektir. Üst ve alt skalalarda fabrika başlangıç ayarları belircektir. Konuşan defineci bu seviyeleri size sesli olarak belirticektir. (+) ve (-) tuşlarını kullanarak zemin arama sesini size en uygun gelen bir seviyeye ayarlayınız. Unutmayınız ki bu zemin sesi ne çok fazla, ne de çok az olmalıdır. Hedeflerden gelen sinyalleri duyabilmeniz için çok yüksek olmalıdır. Kulaklık en ince hedef sinyallerini dahi size bildirecektir.

FREQUENCY (ARAMA FREKANSI)



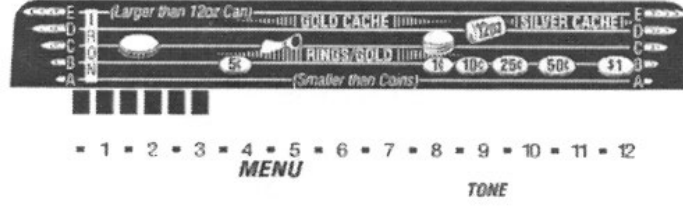
Dedektörünüz sekiz ayrı arama frekans kanalında çalışabilme kapasitesine sahiptir. İyi veya daha fazla dedektör aynı anda arama yaparken dedektörler birbirlerinden etkilenebilirler. Bu durumda arama frekansını değiştirerek ondan etkilenme oranını minimuma indirebilirsiniz. Dışarıdaki elektrik veya atmosferik parazitler sinyal sesindeki artışlara neden olacaktır. (+) ve (-) tuşlarını kullanarak sesi en az sinyal paraziti üreterek sizi rahatsız etmeyecek seviyeye ayarlayınız.

VOLUME (HEDEFTEN GELEN SİYAL SEVİYESİ)



Menu tuşu ile bu fonksiyonu seçiniz. Bir hedef tespit edildiğinde ondan gelen sinyalin ses seviyesi bu fonksiyon ile ayarlanmalıdır. Bu genelde yüksek değerlerde olabilir. Volume'nin yüksek değerlerde olması çoğu zaman tercih sebebidir. (+) ve (-) ile istenilen seviyeye ayarlanabilir. Kulaklık kullanırken volume değeri biraz azaltılmalıdır.

TONE -(TON)



Dedektörünüzün ses seviyesini ince veya kalın ses seviyelerine ayarlanmasýdýr. Menu tuþu ile bu fonksiyona geliniz. (-)seviyeler bass sinyal seviyesini; (+) seviyeler ise yüksek þiddetli ses seviyesine ayarlamadýr. Baþlangýçta GARRETT tarafýndan en ideal ton seviye ayarý yapýlmýþtýr.

ARAMA YARDIMLARI (SEARCH AIDS)

SEARCH IMAGE -(ARAMA EKRANI)

Menu ve (+) , (-) tuþlarýný kullanarak, ekrandaki yatay ve dikey çizgilerden oluşan görüntüyü oluþturunuz. (+) tuþu ile bu fonksiyonu aktif hale getirirseniz arama ekraný belirecektir. Bu arama ekraný ile hedefin boyutu ve derinlik bilgileri size bildirilecektir. (-) tuþu ile bu fonksiyonu iptal edebilirsiniz. Bu durumda hedefin boyutu ve derinliði bildirilmeyecektir.

SURFACE ELIMINATION -(YÜZEY ELÝMÝNASYON)

Bu fonksiyon, daha çok arazide genip döküntü halde metalik çöplükler ve lüzumsuz metaller mevcut ise kullanýlmalýdýr. Yüzeyden yaklaþık 10 cm derinlikteki çöplük metaller hedef kazýlmadan red edilebilir. Yani arama yapýlýrken toprak yüzeyin 10 cm içindeki çöplük metal objeler red edilecektir.

SALT ELIMINATION (TUZ ELÝMÝNASYONU)

Deniz kenarlarýndaki tuzlu deniz kumundaki aramalarda dedektörünüz parazit yaratabilir. Menu tuþu ile "Salt Elim"fonksiyonunu bulunuz (Flap yanýp söner). (+) tuþu ile onu devamlý sabit hale getirerek bu fonksiyonu devreye sokunuz. (-) tuþu ile onu devreden çýkarabilirsiniz. "SALT ELIM" yazýsý tekrar yanýp sönmeye baþlayınca bu fonksiyon devre dýþý kalacaktır.

SES:

BELLTONE (ÇAN SESÝ)

GARRETT'in para alarmý BELLTONE fonksiyonu,fabrikada onun hafýzasýna ilk açýlþta devreye girecek þekilde programlanmýþtýr. Ekranda sađdaki 9. kareye denk gelen deđerli metallere karþý dedektörünüz çan sesine benzer tok ve yüksek oktavlý güzel bir sinyal verecektir. Muhtemelen bu hedefler deđerli yüksek olan metallerdir.

Eđer bu fonksiyonu devre dýþý býrakmak isterseniz, Menu ile onu bulunuz ve (-) ye basarak "BELLTONE" yazýsýnýn yanýp sönmelerini (Flap) sađlayýnýz.

BI-LEVEL(TON FARKI)

Bi-Level modunda çepitli tipteki hedeflere iki ayrý tonlu ses üretilecektir. Eđer hedef yüksek yođunlukta bir metal ise yüksek tonlu bir sinyal gelecektir. Eđer metal yođunluđu düþük ise (Kýymetsiz metal)düþük tonlu sinyal üretilecektir. Menu tuþu ile BI-LEVEL fonksiyonunu bulup, (+) ile onu sabitliyebilir yani fonksiyonu aktif hale getirebilirsiniz. (-) ile ise onu devre dýþý býrakabilirsiniz.

BATTERY GAUGE-(PÝL AYARI)

Ekranda sağ alt bölümde kullanılan pil çeşidini seçebilirsiniz için (Carbon veya Alkalin pil -veya şarj edilebilir pil) bir bölüm vardır.

Standart pil kullanımından şarj edilebilir pil kullanımına geçmek için MENU den pil (battery) bölümünü seçiniz. (+) ve (-) tuşları ile de ayrıca standart ve şarj edilebilir pil bölümü seçilebilir. GTI 2500 standart (karbon yada alkalin) yada şarj edilebilir (nikel metal hidrat NICAD) pil ömrünü gösteren iki bölüme sahiptir. Eğer şarj edilebilir pilleri seçtiyseniz, seçtiğiniz pillerin GTI 2500 e uygun piller olduğundan emin olunuz. (bunun için pil bilgileri ile ilgili bölüme ayrıca bakınız.)

ALL METAL MODU (Tüm Metaller Arama Modu)



Bu tuşa bastıktan sonra, ekranınızda üstteki gibi bir pekil belirecektir. Bu mod derin arama modudur. Topraktaki yodun minarel oranlarına karşy bu modda GROUND BALANCE (Toprak Minarel Ayarı)yapılması gerekecektir. GARRETT'e özel Fast Track fonksiyonu ile toprak-minarel ayarı otomatik olarak yapılacaktır vede dedektörünüzün devrelerinde sabit olan Auto Track fonksiyonu ile toprak minarel partları otomatik olarak kendi kendine ayarlanacaktır.

Bu modda, hedeften gelen hedef sinyali bağılığınız sallama hareketini yaptırmanıza gerek kalmadan duyabilirsiniz. Bu tüm metallerde çalyban dedektörler için doğru ve en derindeki sinyalleri algılamak için geçerlidir.

Bu modda arama yaparken, en büyük derinlikte arama yaptığınız ve her an bir define sandığ veya en derindeki bir defineyi tespit edebileceğinizi unutmayınız. Yüksek minarelli topraklarda bu modu kullanmayabilirsiniz. Yüksek minarelli topraklarda tüm metalde arama yaparken dedektör parazit yapabilir. Çünkü tüm metallerde yapılan aramalarda ayırım yoktur. Dedektörünüz her tip metal hedefe sinyal verecektir.

Her ne kadar da olsa bu modda otomatik veya elle yapılabilecek bir toprak ayarı mevcuttur. Bu Fast Track veya Auto Track ipeimidir.

“Fast Track “ile toprak balans ayarı; ALL METAL/Hold for FAST TRACK tuşuna basın ve bırakmayınız. Bu esnada bağılığınızı yerden(topraktan) 5cm ile 25cm arasındaki bir mesafeye indiriniz. Topraktan minimum değipimli zemin sinyalini almayı sağlayana kadar(Toprak yüzeyinde iken toprak mineralinden dolayı oluşan sinyal paraziti minimum seviyede olana kadar)(Kulağınızın duyduğu zemin sinyali sabit kalana kadar) parmağınız bu tuşa basılı tutunuz ve o minimum değipimli sinyali aldıktan sonra parmağınız bırakarak aramaya başlayınız. Parmağınız bıraktığınız anda Auto Track (Otomatik toprak ayarı) devreye girecek ve dedektörün toprak balans ayarı arama esnasında otomatik olarak yapılacaktır.

Auto Track (Otomatik toprak ayarı)hızını arttırmak isterseniz (+)'yü, azaltmak için ise (-)'yü kullanınız. Yleride elle toprak balans ayarı anlatılacak .

Bazı apırı minarelli toprak partlarında dedektör, toprak balans ayarını otomatik olarak yapamayacaktır. Bu durumlarda sizin onu elle doğru konuma getirmeniz en iyi çözüm olabilecektir.

ALL – METAL MODUNDA DİĞER ÖNEMLİ ÖZELLİKLER:

ALL -METAL MODE (TÜM METALLER MODU)

Apağdaki fonksiyonlar her iki Discriminate(Ayırım) ve All Metal mode (Tüm metaller) modlarında da kullanılmaktadır.

Sensitivitiy(Depth) = Hassasiyet

Threshold = Zemin eşik seviye sesi
Frequency = Frekans
Volume = Ses
Tone = Ton
Search Image = Görüntülü arama
Battery = Pil

MANUAL GROUND BALANCE -(Elle Toprak Balans Ayarý)

Elle baþlýđý toprak yüzeyine indirdiğinizde zemin sinyalinin kesemiyorsanız (Toprak aşırı madenlidir) ;Sinyalde ani artıþlar veya azalıþlar oluyor ise elle toprak ayarını kullanınız. Minarelli kayalarda arama yapmak için de mutlaka elle toprak ayarını kullanınız.

ELLE TOPRAK AYARI NASIL YAPILIR? Menu tuþu ile MANUAL GROUND BAL. fonksiyonunu ekranda bulunuz. Baþlýđünüzü havaya kaldırıp; indiriniz ve sinyal deđiþimini dinleyiniz. Eđer ses de artıþlar meydana geliyor ise (-) tuþuna birkaç kere basınız ve ses şiddetini azaltınız.

Dedektörünüzü tekrar havaya kaldırıp arama seviyesine indiriniz. Eğer şimdi ses azalıyor ise iki kere (+) tuþuna basınız. Tam ve ince ayar mümkündür. Çünkü elle toprak ayarında üst ve alt skala olmak üzere 256 adımla vardır.

Muhtemelen (+) ve (-) tuþlarını kullanarak zemin sesi deđiþmeye veya çok çok az deđiþene kadar ayar yapınız . Tabiki bu ses deđiþimini toprak seviyesinde yapınız.

Yapmış olduđunuz toprak balans deđeri Auto Track fonksiyonu açık olduđu sürece deđiþmeyecektir. Topraktaki minarel yoğunlukları arama yaparken baþlýđý en az 5cm veya daha yukarıdan sallamanıza müsaade eder. Bu durum derinlik kaybına neden olmayacaktır.

AUTO TRACK (Otomatik Takip)

GTI 2500 'nin optimum (ideal) toprak balans ayarı otomatik olarak yapılır. Toprak minarel þartları ve toprak yoğunluğu deđiþse bile böyle olur. Üç ayrı ayarlama hızı vardır.

Search Aid fonksiyonu Slow (Yavaş), medium (Orta) ve Fast (Hızlı) olmak üzere üç hızlıdır. Toprak minarel þartları abırlık gösteriyor ise Slow (Yavaş) ayar hızlarını kullanınız. Tracking Speed hızını medium'a ancak toprak minarel yoğunluğu biraz daha artarsa geçebilirsiniz. Ağır ve çok yoğun minarelli topraklarda Fast (Hızlı) toprak ayar hızlarını kullanınız. Fabrika çıkış ayarı Medium (Orta) seviyeye ayarlanmıştır. Bunu toprak minarel yapısının durumuna göre arttırabilir (Fast) veya yavaşlatabilirsiniz (Slow).

ÝLAVE BÝLGÝLER

GTI 2500 'ninize yapmış olduğunuz tüm kişisel özel ayarlar onu kapasanız dahi özel bilgisayar hafıza devresinde saklı kalacak ve kaybolmayacaktır. Ancak pilleri dedektörünüzden çıkartırsanız bu bilgiler kaybolacaktır.

Ona yapılacak özel ayar programları ise sadece Custom (Müşteri) modunda hafızada saklanabilir. Toprak minarel þartları topraktan toprağa farklılık gösterebilecektir. Bu nedenle özellikle Sensitivity (Derinlik-Hassasiyet) fonksiyonunu gerekli seviyeye ayarlanmanız performans açısından faydalı olacaktır.

AYARLAR ÜZERÝNDE HATIRLATMALAR

Eğer GTI 2500'ninize yaptığınız bazı ayarların doğruluğundan emin değilseniz, bütün kontrol ve ayarları fabrika çıkış ayarına geri döndürebilirsiniz. Hemen Power tuþunu 5 saniye boyunca basılı tutunuz. 5 saniye sonunda 'Biip'sinyalinin duymalısınız.

TREASURE IMAGING-(DEFÝNE GÖRÜNTÜLEME)

Hedefin boyutu ve noktasal yeri GTI2500 size bildirecektir. Treasure Imaging (Pinpoint) tuþuna basınız .Şimdi hedefin üzerine geldiğinizde sinyal şiddeti artacaktır. Hedef baþlýđın tam merkezinde ve altındadır.

Ayrıca hedefin derinliği ve boyutu ýzgaralı define ekranında belirtilecektir. Noktalama işlemi hedefin üzerinde değil yanıda yapılmaya baþlanmalıdır. Hedefe yandan yaklaşılmamalıdır. Tam merkezinde maksimum sinyal alınır.

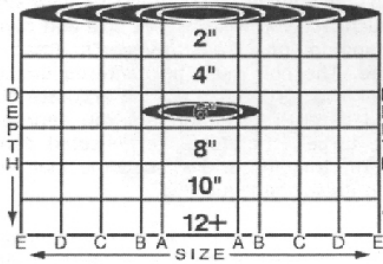
DERÝNLÝĐÝ ALT SKALADAN OKUMA

Treasure Imaging tuþuna basınız ve tutunuz. Derinlik alt skalada bildirilecektir. Yalnızca bozuk para büyüklüğündeki hedeflerin derinliği doğru ve isabetli bir þekilde ölçülecektir. Üst skalada ise soldan sağa doğru hedef sinyal kuvvetini verecektir. Bu skalanın maksimum'a yükselmesi hedefin tam üzerindedir demektir.

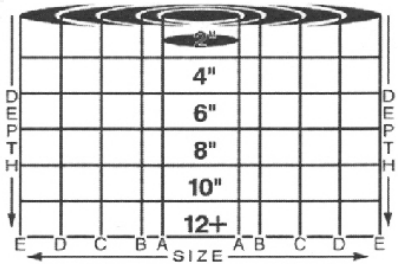
Ekranı Boyut ve Derinlik Ölçümü: Treasure Imaging tuşuna sürekli basılı tutarak arama başlığını hedefin üzerinde gezdirirken, TreasureVision (hedef görüntüleme) size hedefin yaklaşık derinliği ve boyutunu gösterecektir.

Grid ekranı (yatay ve dikey çizgilerden oluşan) her zaman yüzeysel ve küçük olan hedefleri daha doğru okur ve hedefi okuyabilmesi için arama başlığının mutlaka hedef üzerinden tam olarak geçmiş olması gerekmektedir.

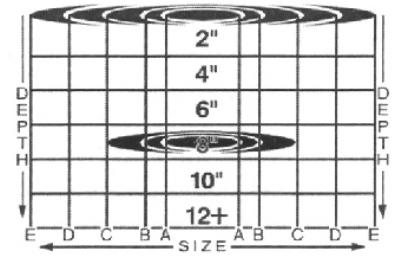
KONİK GÖRÜNTÜ



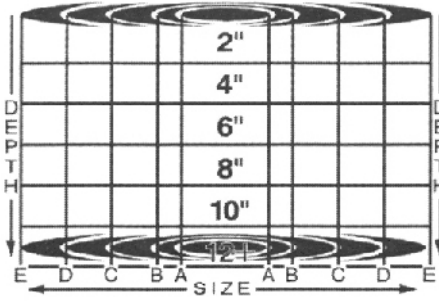
Hedef 6 inch(15 cm) derinlikte bir bozuk paraları gösterir



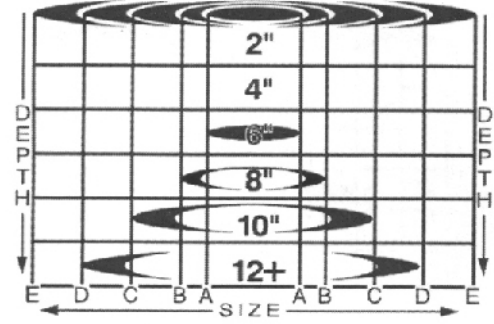
Hedef bozuk paradan küçük ve 2 inch(5 cm) derinliktedir



Hedef bozuk paradan büyük ve 12 oz dan küçük ve 8 inch(20cm) derinlikte



Hedef 12 oz dan büyük ve geniş bir hedef, derinliği 12 inch (30 cm) veya daha derinde



Konik görüntü- Hedef çok derinde vede muhtemelen para büyüklüğündedir

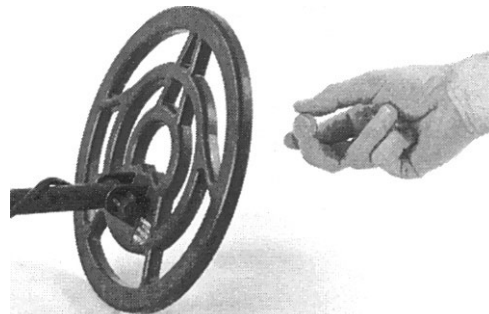
Konik Görüntü: Garrett mühendisleri yukarıda gördüğümüz hedef boyutunu ve derinliğini okuyan şekle "CONE" yani koni adını verdiler. Arama yapılan hedeflerin çok derinde yada çok küçük olduğu durumlarda bu şekil size hedefin kesin boyutunu ve derinliğini gösterir.

Koni ile hedefin ne boyutta olduğunu (aşağıdaki gibi) ve ne kadar derine gömüldüğünü görebilirsiniz:

- A boyutu 6"
- B boyutu 8"
- C boyutu 10"
- D boyutu 12"

Ayrıca hedef, başlık merkezinden uzaklaştığı zaman da koni "CONE" bunu size gösterecektir.

MASA BAĞI TESTLERİ



Bu tür masa bağı çalışmaları performansınızı arttırabilmeniz için çok faydalı ve araziye çıkmadan önce yapılması gerekir. Testlerinizin başarılı olabilmesi için arama bağı masaya dikey pozisyonda olmalıdır. Masa yüzeyinde metal bir parça olmamalı ve büyükçe metallere en az 50cm uzakta bulunmalıdır.

1-ALL METAL(Tüm Metal)modunu seçiniz. Bağı altından yaklaşık 5 cm den deşipik metaller geçiriniz. Her hedef geçiripinizde seste artış duyacaksınız. Bu ayırsız ve her metale aynı sinyali üreten bir moddur.

2-DISCRIMINATE tuşuna basınız. (+)ve(-) tuşları ile "COINS" programını seçiniz. "COINS" yazısı yanıp sönmeden ekranda sabit kalmalıdır. "OPERATE" tuşuna basarak dedektörünüzü araştırma moduna geçiriniz. Çeşitli hedefleri bağı altında sallayınız. Bazı adı metaller şimdi red edilecektir. Üst skalada hedefin cinsi belirtilecektir.

3-Aynı testleri "Jewelry" ve "Relics" programlarında da uygulayınız.

4-ACCEPT /REJECT tuşunu kullanarak muhtelif çeşitli tip hedeflerini kabul veya red ediniz. Tek para ve mücevher aramaları için bu testleri iyi öğreniniz.

ARAZİ ÇALIŞMALARI

Yürürken önünüzde düz bir hizada ilerleyin ve başlığı bir yandan diğer bir yana doğru yere kavis oluşturmayacak bir biçimde doğrusal ve yere paralel bir şekilde sallayınız. Tarama yaparken acele etmeyin. Metodsal olunuz, hiçbir bölgeyi arama yapmadan atlamayınız. Yeriye doğru olan hareketinizi başlık çapının %25 ileri olacak şekilde ayarlayınız. Hassas aramalar için kulaklık kullanınız. Bağı sallama esnasında yerden 2.5 ila 5 cm arasında kalmasına özen gösteriniz.

TARGET IDENTIFICATION / HEDEF TANIMLAMA

Üst skalada bulunan hedef göstergesi, arama başlığının üzerinden geçtiği her hedefin iletkenlik sınıfını gösterir. Eğer bulmuş olduğunuz hedefin zaman harcamaya değer bir hedef olduğunu düşünüyorsanız, TARGET IMAGING tuşuna uzun süre basılı tutunuz. Böylece keşfetmiş olduğunuz hedefin tahmini büyüklüğü ve ne olduğu hakkındaki bilgiyi Grid (dikey ve yatay çizgilerden oluşan) görüntü ekranından görürüz.

Hedefin boyutu ve derinliğini bilebilmemiz için arama başlığımızı hedefimizin tam ortasında noktalamalıyız (Noktalamış olduğunuz hedefinizin Grid ekranında daha küçük vede daha yüzeyde görülebileceğini unutmayınız). Arama görüntü yardımlarını (size derinlik ve boyut gösteren) açık konuma getirip aramaya başlamadan önce, hedef görüntüleme bölümünü mutlaka okuyunuz.

Yüksek mineralli topraklarda genelde hedefin boyut ve derinlik sonuçları da iyi olmayabilir. Başlığı bir yada iki inç topraktan kaldırıp arama yapmak bazen yardımcı olabilir.

PINPOINTING (NOKTALAMA)

Hedefe ("X") çapraz çizerek iki taraftan yaklaşınız. Bu esnada pinpoint tuşuna basılı olarak hareket ediniz. Hedef üzerinde maksimum sesleri aldığınız nokta hedefin merkezidir.

KAZI

Ylgili mercilerden izin almadan kazı yapmayınız vede ülkenizin kanunlarına uygunsuz kazılar yapmaktan mutlaka kaçınınız.

HEDEF TANIMLAMALARI

Hedefin cinsi üst skalada bildirilecektir. Unutmayınız ki bu hedef tanımlamaları teoriktir. Toprağın minarel ve maden yapısına göre hata payları mevcuttur.

AYIRIM(DISC)

GTI 2500 ikili veya üçlü arama sistemine sahiptir. ALL METAL ve COINS modları arasında bir tuş darbesi ile hareket edebilirsiniz.

Daha Fazla Hedef Sesi

''Surface Eliminations'' fonksiyonu ile yüzeyden 10 cm lik derinlikteki çöplük metalleri red edebilirsiniz. Eğer metal obje kabul edilmiş ise o hedeften sinyal alırsınız. Bazı red edilmiş olan metallere kırıntı ve kesik sesler alabilirsiniz. Bu genelde Surface Eliminations modu açık iken olur.

HASASİYET (Derinlik) AYARI

GTI 2500 Garrett mühendisleri tarafından maksimum arama derinlik gücüne ayarlanmıştır. Bazı durumlarda bu maksimum performans azaltabilirsiniz. Özellikle onu toprağın minarel yapısına göre ayarlamalısınız. Derindeki hedefleri bulamıyorsanız üzülmeyiniz. Bunu sebebi atmosferik partlar veya toprak minarel yoğunluğundadır.

Hatırlamanız gereken diğer bir konuda SENSITIVITY fonksiyonunu maksimuma ayarladığınız zaman dedektörünüzün arama menzili de o oranda yükselecektir. Bazı minarelli topraklarda maksimum'a yükseltmek dedektörden istenmeyen parazitler almanıza sebep olabilir.

ARAZI TESTLERİ

GTI 2500'nizi kullandıkça ve onunla arama yaptıkça ustalaşacaksınız ve ona daha iyi hakim olmayı öğreneceksiniz. Kendinizi yetiştiriniz ve onunla birçok testler yapınız. Toprakta 2.5 cm 'den, 10 cm'e ve 40 cm'e kadar bulunabilecek şeyleri ; çivileri, sigara kağıtlarını, kutu kola kapaklarını, bibe kapaklarını ve çepitli bozuk paraları tespit ediniz. Çepitli hedeflerden gelen sinyalleri iyi analiz yapınız ve hedefler arasındaki sinyal farkını iyice kulağınıza yattırınız.

DENEYİM

GTI 2500'ü kısa bir süre kullandıktan sonra, ne kadar yetenekli olduğunuzu görünce şaşıracaksınız. Tabii ki yine en az 100 saatlik bir kullanım süresi geçmeden mükemmel bir başarı elde etmeyi beklemeyin.

Charles GARRETT'in tavsiye ettiği gibi ilk 10 saatlik öğrenme sürenizde fabrika ayarları olan DISC/COINS modunda arama yapmayı unutmayın. Dedektörünüzü daha çok kullandıkça daha doğru bir şekilde arama yapmayı öğrenecek ve daha çok hazine keşfedeceksiniz.

KULAKLIK JAK GİYİPİ

Kulaklık girişi kol dayamanın arkasındaki , iki pil bölmesinin arasındadır. Kulaklık dıyardan gelen gürültülere karşı, iyi bir dedeksiyon için gerekli bir aksesuardur. Dedektörün hopörlerinden duymadığınız derindeki küçük hedeflerin sinyallerini hassas bir kulaklık ile rahatça duyabilirsiniz. Avlanırken en büyük faydalı aksesuarınız kulaklıktır.

ARAMA BAŞLIKLARI

Dedektörünüzün standart fabrika çıkışı 9 inch'lik (25cm'lik) Scorch arama başlığıdır. Bu başlık ile her tipte hedefi avlayabilirsiniz. Bu 9 1/2 inchlik arama başlığı size dedektörünüz ile standart olarak verilecektir. GTI 2500 'niniz ile 4 1/2 inch ve 12 1/2 inch başlıklarda kullanmanız mümkündür. Yetkili bayinizden satın alabilirsiniz. Büyük (12 1/2 ") başlık ile derindeki hedefleri tespit edebilirsiniz. Küçük (4 1/2 ") başlık ile ise daha küçük hedefleri tespit edebilirsiniz.

GTI 2500 dedektörünüz ayrıca kendisine mahsus olarak üretilmiş Depth Multiplier arama başlığına da sahiptir. Bu başlık Tüm Metallerde çalışan ve ayırımı olmayan fakat çok çok derin arama yapabilen bir başlıktır. Yetkili satıcınızdan ileride bu başlığı da satın alabilirsiniz.

PİLLER

GTI 2500'niniz dörder adet 1.5 voltluk kalem pil alan iki adet pil bölmesinden oluşur. Ayrıca şarj edilebilir pilleride isteğe göre kullanabilirsiniz. Eğer birkaç hafta dedektörünüzü kullanmayacaksanız pillerini üzerinden çıkarmanız önerilir. Her iki pil bölmesine de aynı anda aynı tür pilleri kullanmanız

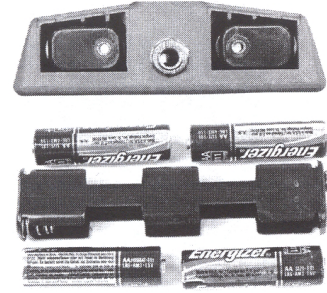
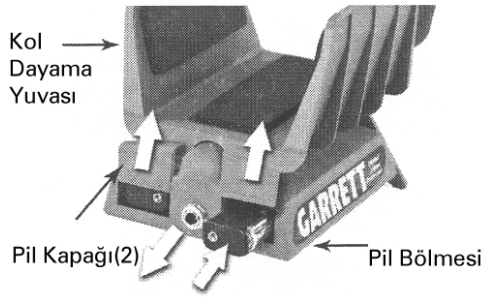
önerilir. GTI 2500 karbon , Alkalin pil ve yüksek kaliteli şarj edilebilir pil ile 20-30 saat arama yapabilir.

PÝL KONTROLÜ- Pillerin voltaj durumu ekranın sağ altında pil sembolünün içinde size bildirilir. Pil sembolünün içindeki kareler bir tane kalırsa dedektörün pilini değiştirmek gerekir ve sizi GTI 2500 pilin bittiğini ekranda uyaracaktır. Yanınızda mutlaka yedek pil bulundurunuz.

ŞARJ EDİLEBİLİR PÝL KULLANIMI- Eğer şarj edilebilir pil kullanmak isterseniz, dedektörünüzün pil opsiyonunu pil seviyesi göstergesine çevirmelisiniz. Bu opsiyonu açmak için Recharge görüntülenene kadar MENU tuşuna basılı tutunuz. Fabrika ayarlarında bu opsiyon kapatılmış olabilir ve yazı yanıp sönebilir. Bu opsiyonu açmak için (+) tuşuna basınız. Böylece kelime yanıp sönmeyeden kalacaktır. Standart karbon yada alkalin pil kullanırsanız bu fonksiyonu kapatmak için (-) tuşuna basınız.

PÝLLERÝ DEĐÝPTÝRME-

1-Power tuşu ile dedektörü kapatınız.



2-Kol dayamanın altındaki pil bölmesini kızıya hafifçe 1-2 cm geri çekiniz. Pil bölme kapaklarını yukarı doğru kızıya çekerek kapakları açınız.

3-Üst sol resimdeki gibi iki pil bölmesini çıkarınız.

4-Pil bölmelerinde dedektör ile bir jak bağlantısı yoktur.

5-Eski pilleri dıya çıkarınız.

6-Yeni pilleri bölmeye (+) ve(-) lerine dikkat ederek takınız.

7-Üstte sağ resimdeki gibi pilleri yuvasına yerleştiriniz. Pil bölmelerinin arkasındaki metal perçinler kulaklık girişine yakın pozisyonda olacak şekilde bölmelerine yerleştirilmelidir. Aksi takdirde dedektör voltaj alamayacağı için çalışmayacaktır. Hatta ters bağlantı dedektör devrelerine zarar dahi verebilecektir.Ters pil bağlantılarına karlı dikkatli olun

8-Her iki pil bölme kapağını kızaklarından kaydırarak ve sağ , sol pozisyonlarına dikkat ederek kapatınız.

Unutmayınız ki ;Pil değiştirme işlemlerini yaparken dedektör mutlaka kapalı olmalıdır.

Dikkat; kaliteli,diri,taze Karbon veya Alkalin pilleri tercih ediniz. Dedektörünüze bayat veya rafta beklemiş ve kullanım süresi dolmuş pilleri takmayınız.

HATIRLATMA

GTI 250 dedektörün hassas bir alet olduğunu unutmayınız. GTI 2500 dışarıda kullanım için dayanıklı bir şekilde imal edilmiştir. Ona mümkün oldukça iyi bir şekilde bakmanızı ve korumanızı öneririz. Onu çok sıcak havalardan ve dondurucu soğuklardan koruyunuz. Temiz tutunuz. LCD ekranını dedektörü kullandıktan sonra bir bez ile silip temizleyiniz ve sadece gerektiği zaman arama başlığını yıkayınız. 9.5 inch başlığınız suya dayanıklıdır fakat kontrol kutusunun suya girmemesi gerektiğini unutmayınız! Kontrol kutusunu asla suya sokmayınız ve onu her zaman yağmurdan, buhardan ve kumdan uzak tutunuz. Kumlu alanlarda kullandıktan sonra dedektörünüzü temizleyiniz. Eğer 1 aydan uzun bir süre dedektörünüzü kullanmayacaksanız, pillerini mutlaka çıkarınız.

ÖZEL AVCILIK ŞEKİLLERİ

PARA AVCILIĞI (COİN) = Eşsiz ayırım özelliği ve görüntüleme özelliği ile GARRETT GTI 2500 tam bir para avlama avcısıdır. Özellikle Disc. Coins modunda bunu yapmak daha da kolaydır. Derin arama ve define görüntüleme özelliği sayesinde GTI2500 para bulmada oldukça iyidir.

Ayrıca hedef boyutu görüntüleme ile de üst skalada beliren hedef boyutundan bulduğunuz hedefin ne olduğu hakkında tahmin yürütebilirsiniz. Bulduğunuz hedefin boyutunu control edin. Eğer B boyutunda bir hedef değil ise o bir U.S. parası değildir. Garrett'in ayarları normal koşullarda kullanım için Disc. Coin modunda ayarlanmıştır. (özellikle park ve sahiller için).

Arasına da olsa bu fabrika ayarları ile işe yaramayan hedefleri de keşfedebilirsiniz. (Disc. Coin tarafından reddedilmeyen hedefler). Fakat hangi modu kullanıyor olursanız olun ACCEPT (Kabul) yada REJECT (Ret) tuşları sayesinde bu işe yaramayan, değersiz hedefleri reddedebilirsiniz. Bunun için sadece başlığınızı hedefin üzerinde bir taraftan diğer bir tarafa olacak şekilde geçirin ve üst skaladaki ekran görüntüsünü takip edin. Cevabı bekleyin ve accept / reject tuşlarına basın. Alt skala derecesi kaybolacak ve çeşitli gereksiz objeleri artık göremediğiniz için daha fazla kabus yaşamayacaksınız. GTI2500 ile işe yaramayan hedefler için gereksiz kazılar yapmayacak ve para bulmak için daha fazla zamanınız olacak.

Custom-Disc. (Müşteri ayırım modu) modu size kendi para avlama modunuzu oluşturmanızı sağlar. Oluşturduğunuz herhangi bir mod siz dedektörünüzü kapatıncaya kadar hafızada kalır.

Daha derin arama özelliği olan All-Metal modu ve ayırım özelliği olan Disc. Coins modu sayesinde GTI 2500 ile daha fazla para keşfedin.

ALTIN (GOLD) : Garrett GTI 2500 ile altın ve diğer değerli metalleri bulabilirsiniz. Ancak aramakta daha çok alışık olduğunuz altın parçaları yerine diğer minerallerle karışmış sert kaya birikintileri ile de karşılaşma olasılığınız mümkün. Çünkü altın genelde geçirgen birçok mineralden oluşmuş kaya oluşumlarında bulunur. GTI 2500 gibi yüksek kaliteli bir dedektör ile bu mineralleri iptal ederek altın ve diğer değerli metalleri daha kolay bir şekilde bulabilirsiniz. Bunun için her bir hedefin yeri kesin olarak belirlenmeli ve tüm sinyaller dikkatli bir şekilde kontrol edilmelidir. Değerli cevherleri ve altınları bulabilmenin tek yolu budur.

Bir çok define avcısı, altınların yerini tespit edebilmek için Disc. Mode (ayırım modu) kullandı. All-metal modunda iken dedektörünüz küçük altın parçalarını bulmaya daha yatkındır. Ayrıca Disc. Modunda iken, ağır mineralli topraklar, arama derinliğinizi sınırlayabilir. GTI 2500 dedektörler ve bir çok kaliteli dedektör, fabrikalarında All-metal modunda ayarlanmıştır.

Öneri: Bazı bölgelerde altın bulmak yerine gereksiz ve değersiz objeler bulmak canınızı sıkabilir. GTI 2500 size bunun için kolay bir çözüm öneriyor.. Bunun için sadece Disc. Zero (sıfır ayırım) tuşuna basmanız yeterli olacaktır. Böylece o sinir bozucu hedefi safdışı etmiş olacaksınız. Kuşku duyduğunuz bir hedef ile karşı karşıya geldiyseniz hızlı ve kolay bir şekilde All-Metal modundan Zero Mode a geçin ve hedefinizi bir de bu modda iken inceleyin. Yada isterseniz Zero modunda iken arama yapmaya devam edebilirsiniz. Biraz derinlik kaybedebilirsiniz fakat yinede size kalan ekstra zamanda daha çok altın parçası bulabilirsiniz.

“Hot Rocks” mineralli kayalıklar, çok tecrübeli kişilere yada haftasonu maceracılarına, kullandıkları elektronik maden arayıcıları açısından problem yaratabilir. Eğer böyle bir yerde sinyal alırsanız öncelikle hedefin yerini pinpoint ile tespit edin. Daha sonra arama başlığınızı hedeften uzaklaştırın ve Disc. (ayırım) düğmesine bastıktan sonra başlığı tekrar hedef üzerine getirin ve tarama yapın. Aynı sesi yakalamaya çalışın. Eğer ses değişmiyorsa, “hot rock” (mineralli kayalık) olabilir. böyle bir şey

olduğu zaman hedefi bırakın All-Metal moduna geri dönüp aramanızı devam ettirin. Eğer Disc. Modunda iken sinyaller artıyorsa, hedefiniz ile daha yakından ilgilenmeli ve tanımlamalısınız. Sıkı bir çalışma ve bu 3 arama anahtarı ile başarıyı yakalayabilirsiniz.

DEĞERLİ KALINTILAR (RELİCS): GTI 2500 Dedektörünüz “relics” modunda iken tüm şekil ve boyutlarda değerli kalıntılar bulabilirsiniz. Bu modda iken özellikle başınıza bela olan hedeflerden kurtulursunuz.

Ayrıca All- Metal ve Zero Disc. Modunda da arama yapmak isteyebilirsiniz fakat bu modlarda arama yaparken işe yaramayan metalleri de kazmaya hazırlıklı olmalısınız

TAMİR SERVİSİ

Dedektörünüzle ilgili bir sorunla karşılaştığınız zaman dedektörünüzün ayarlarını fabrika çıkış ayarlarına geri döndürün(bunun için POWER tuşuna 5 saniye kadar basmanız yeterli olacaktır). Dedektörünüzdeki problemi tanımlayarak adınızı, adresinizi ve telefon numaranızı yazan bir mektup ile birlikte cihazınızı satıcınıza gönderin.

Dedektörünüzü satıcınıza göndermeden önce pilleri ve konnektörleri kontrol ettiğinizde emin olun (özellikle pilleri iyice gözden geçiriniz).

Dedektörünüzü dikkatli bir şekilde kontrol ettikten sonra orjinal kutusunu da paketleyin (orjinal paket yoksa iyi bir paketleme yapınız) ve dedektörünüzü paket içerisinde güvende olduğundan emin olun. Bir problemleri olmadıkça dedektörünüzün saplarını, kulaklığını ve kol dayama bölgesini göndermeyiniz.

ÖNEMLİ !!!

- *Derinde olmadığını düşündüğünüz elektrik kablolarının geçtiği yerlerde,
- *Bomba yada diğer patlayıcı maddelerin bulunabileceği askeri alanlarda,
- *Elektrik boru hatlarının geçtiği yerlerde,
- *Gaz veya diğer yanıcı maddelerin (doğal gaz boruları vb.) bulunduğu yerlerde arama yapmayınız ve kazı yapmak için (özellikle emin olmadığınız alanlarda) makul ölçüleri aşmayan aletler kullanınız.

GTI2500 ‘NİN SPESİFİK ÖZELLİKLERİ

Dedektör Tipi : Çok düşük frekanslı, Alıcı/Verici, Defineci ekranı , Hedef tanımlama , Çoklu ayırım modu.

Kontrollor : Kolay dokunmatik tuş kontrolü.

Ekran : Yüksek çözünürlüklü LCD dijital veri ekranı, her açıdan görülebilir ekran.

Arama Frekansı : 7.0 kHz , ayarlanabilir.

Devreler : 16 bit data kontrollü Linear alıcı/Verici/Filtre devreleri. 16 Bit Dijital Sinyal Prösesörü(DSP) ,32 Kbyte hafıza. 8 kByte mikrokomputer hafıza. 10 MHz kristal kontrollü arama.

Ses Frekansı : 275 den 710 Hz arası

Piller : 8 Adet 1.5Volt Kalem Pil

Pil Ömrü :

Alkalin : yaklaşık 35 Saat

Karbon Çinko : yaklaşık 25 Saat

Şarj edilebilir piller: yaklaşık 25-35 saat

Yoğunluk : 0 dan %95 ‘ nemsiz.

Çalışma Isıları :

Çalışma: 0 derece 130 derece arası

Donanım: -20 den 150 dereceye kadar

Gövde malzemesi : Yüksek darbelere dayanıklı karbon-plastik alaşımı mikavimli malzeme.

Ağırlık : 9 ½ inçlik Arama başlığı ile 4 Libre (2 kg) ağırlık.

NOT: Ülkelerin define ve hazine arama kanunları farklılık gösterebilmektedir. Metal Dedektör ile arama yaparken ülkenizin ilgili define arama kanunlarından dışarı çıkmayınız. Kanunlarınıza mutlaka riayet ediniz. Başkasına ait arazilere girmeyiniz. Arazide

bulunabilecek savaş atığı bomba v.s. gibi metalleri kurcalamayın. Radyasyon yayabilecek atıkları açmayın.

GARRETT METAL ARAMA DEDEKTÖRLERİ YALNIZCA AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİNDE ÜRETİLİR. AYNI İSMİ VE MARKAYI KULLANMAK GARRETT METAL DETECTORS HAKKINDA SAKLIDIR.

DİKKAT

- Ürünün kullanım ömrü 10(on) yıldır.
- Garanti süresi 2(iki) yıldır.
- Garanti kapsamında tamir süresi 30 işgünüdür.

ÜRETİCİ

GARRETT ELECTRONICS, INC.
1881 W. State Street Garland, Texas 75042-6797 - USA
Tel. : (972)494-6151 Fax.: (972)494-1881
E-mail:email@gmdi.com

CE

GARRETT ELECTRONICS, INC.
1881 W. State Street Garland, Texas 75042-6797 - USA
Tel. : (972)494-6151 Fax.: (972)494-1881
E-mail:email@gmdi.com

GARRETT METAL DEDEKTÖR TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ

TEVAFUK ELEKTRONİK TİC SAN LTD ŞTİ
Konya Ofis: Vatan cad Adalhan No 15/704 Selçuklu/KONYA
Tel: 332 321 45 59-321 46 24 Fax: 332 321 19 60
İstanbul Ofis: Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 11 No 1999
Okmeydanı/ŞİŞLİ/İSTANBUL
Tel: 212 222 12 61 Fax: 212 222 12 71
www.tevafuk.com--bilgi@tevafuk.com