

Coin Hunter

KULLANIM KILAVUZU

Değerli Müşterimiz.

Adrenalin Coin Hunter ürünü satın aldığınız için sizi tebrik ederiz. Sahip olduğunuz yüksek performanslı profesyonel metal dedektörü uzun süre sorunsuz kullanabilmek için, kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun ve verilen talimatları eksiksiz uygulayın.

Yeni seri adrenalin vlf dedektörü ile her türlü defineyi rahatlıkla bulabileceksin ve onun performansından çok mutlu olacaksın. Onunla birçok başarılı aramaya imza atacak ve bir çok defineye sahip olacaksın.

Adrenalin vlf dedektörünü her tip arama için geniş bir yelpazede kullanabilirsin. Adrenalin fabrikasında üstün teknoloji ve hassas parçalar ile imal edilmiş şahane bir üründür. Dedektörünüz ile masa başında ve de arazide bol bol pratik yapmanız performansını arttıracaktır. Vlf yılların elektronik bilgisini bünyesinde taşıyan önemli bir icattır, onu iyi öğrenin .

Güvenlik Bilgisi

Güvenlik sebeplerinden dolayı Adrenalin VLF 'yi çalıştırmadan önce bu çalıştırma kılavuzunun okunması tavsiye edilir. Aşağıdaki notlara özellikle dikkat edilmelidir.

Hasar görmüş bağlantı kabloları veya bobinler elektrik çarpma ihtimalinden dolayı daha fazla kullanılmamalıdır.

Aynı zamanda, bu metal dedektör yeni özellikler içermektedir. Kaliteli elektronik parçalar ve özel tasarlanmış elektronik devreler kolay kullanım ve duyarlılık konusunda avantajlar yaratmaktadır.

Dedektör aynı zamanda hoparlör veya kulaklık yoluyla duyulabilecek bir ses çıkarmakta.

Adrenalin metal dedektörleri genellikle profesyonel metal tanılama ekipman'ı piyasasında en yüksek kaliteyi ve en yeni geliştirmeleri temsil eden ürünler olarak tanınmaktadır.

Bir üretici firma olarak biz her zaman ürünlerimizde en yüksek standardı devam ettirmeye çalışıyoruz, bu yüzden tasarımda, özelliklerde ve ürün erişilebilirliğinde duyuru yapılmaksızın değişiklikler yapılabilmektedir.

Metal nesnelere için kazı yapılırken savaş malzemeleri de bulunabilir. Özellikle büyük nesnelere tanındığında önceden tedbir alınmalıdır.

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Arama bobini tarafından üretilen güçlü DC manyetik alandan dolayı belirli tipte mayınlar tetiklenebilir. Askeri kullanım için özel versiyon ürünler de talep üzerine tedarik edilebilmektedir. Kalp pili olan veya diğer duyarlı araçları taşıyan kişiler, arama bobininin manyetik alanına yaklaşmamalıdır. Adrenalin üreticisi olarak ürünlerden kaynaklanan veya ürünlerle bağlantılı olan herhangi bir hasardan sorumlu tutulamayacağı lütfen göz önünde bulundurun.

Tasarım ve özellikler duyuru yapılmaksızın değiştirilebilir.

Dedektör Montajı:

- 1-) Alt sap başlık bağlama civatasını sabitleyin
- 2-) Alt sapı başlığa monte edin ve civataları montajlayın.
- 3-) Başlık kablosunu sapın üstünden dolamaya başlayın.
- 4-) Başlık civatasını sıkarken sadece parmaklarınızı kullanınız
- 5-) Orta sapı alt sapa geçirin.
- 6-) Orta sapı uygun mesafeye ayarlayınız, alet kullanmayınız.
- 7-) Başlık kablosunu ne çok sıkı ne de çok gevşek olacak şekilde sarın.

NOT: Başlık kablosunu çok gevşek bırakmayın bu dedektörün kablo sallanmasından dolayı yanlış hedef algılamasına neden olacaktır.

- 8-) En son olarak da başlık konnektörünü, kontrol kutusu üzerindeki kablo giriş jak'ına monte edin.

NOT: Boyunuza ve rahat kullanıma göre arama başlığının yere paralellliğini ayarlayın.

Kontrol ünitesinin bağlı bulunduğu kol dayanağı ve metal ara bağlantı kolunu kullanım sırasında rahat edeceğin bir uzunlukta birleştirin. Bağlantı sırasında alt kısımda bulunan metal yaylı pim ile pimin oturacağı uzunluk ayar yuvalarının aynı yönde olduğuna dikkat edin. Metal pimi yuvaya oturtun sonra plastik kelepçeyi saat yönünde çevirerek sıkın. Plastik alt şaft ile 27 cm'lik arama başlığının metal piminin aşağıda olmasına dikkat edin plastik civata saat yönünde çevirerek başlığı sabitleyin.

Cihazının uzunluğunu istediğin seviyeye getirerek plastik alt şaft ile ara bağlantı kolu ve kontrol ünitesini birleştirin plastik kelepçelerin sıkarak cihazın montajını tamamlayın. Cihazın kablosunun sarım yönü süreki aynı yönde olmalıdır. (Saat yönü dönüş istikametinde kablo sarılabilir), kabloyu gevşek biçimde bırakmayın (hatalı sinyaller) almana neden olabilir. Kablo soketini kontrol ünitesindeki yuvaya takar iken, erkek ve dişi sokette soketin birleştirme yönünü gösteren kertik bulunmaktadır bu kertiklerin birbirini karşılaşmasına dikkat edin.

ADRENALİN DEDEKTÖR

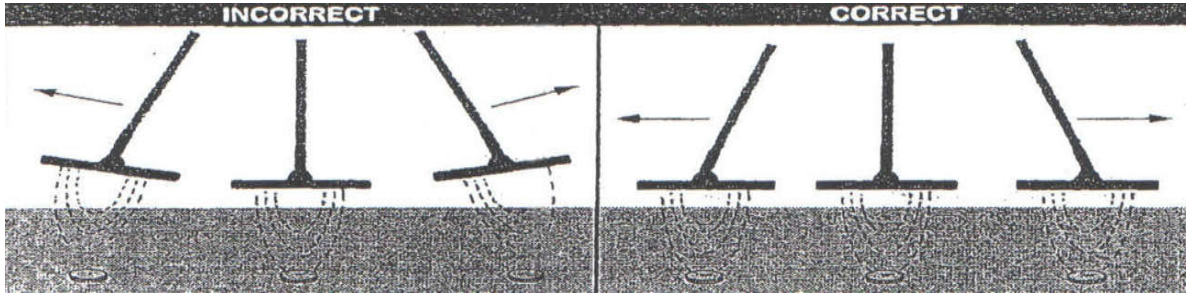
Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Sap ve Arama Başlığını Ayarlama :

Uygun olabilecek şekilde dedektörün sap uzunluğunu uzun süre kullanılabileceğinden en uygun arama pozisyonuna ayarlanmalıdır.

Sağdan sola sallama esnasında kolunuzun en rahat olacağı pozisyona dikkat edin.

Arama esnasında başlığın yerden olan yüksekliğinin 3 cm olmasına ve de yere paralel olmasına dikkat edin. Başlık uzunluğunun sapta bulunan metal tırnak kenarından parmaklarınızla bastırarak istenilen deliğe ilerleterek ayarlayın. tüm yapılan ayarlar esnasında alet edevat kullanmayın. Kablosunu sapın etrafına dikkatlice dolayın, orta sapı alt sapa monte konnektörünü dikkatli bir biçimde kontrol kutusundaki jak girişine takın. Sap sistemini boyunuza göre ayarlayın ve başlık açısını yere paralel ayarlayın.



Kontrol Ünitesi Düğme Fonksiyonları

ADRENALIN

On / Volume: Cihazın açılmasını kapanmasını ve ses seviyesini ayarlar.



Ground: Cihazın manuel toprak ayarını yapmak ve mineralli taşları silmek için kullanılır toprak etkisini



sıfırlar.

D 1: İstenmeyen metalleri reddetmeni sağlar. Dedektör D1 konumunda değersiz metallere kırık bir ses tonu verir değerli metallere net bir ses tonu verir. Disc konumunda değersiz (demir, küçük çelik) gibi metallere kırık ton, (açma kapağı, alimiyum folyo, çok zayıf bakır parçaları) gibi orta değerdeki metallere boğuk gecikmeli gelen koyu ton, (bronz, gümüş, altın)gibi metallere ince net ton vermesini sağlar.



D 2 : Dedektör D 2 modunda çevrilebilen disc potu çevirme sayesinde metallere farklı sesler verebilecek performanstadır. D 2 modunda iken çoklu tonlu sinyal ile cevap verebilme özelliği vardır.

Disc potu 2 konumunda iken değerli metal ile değersiz metal ses şiddeti aynı seviyede duyulacaktır. Disc potunu saatin dönüş istikametinde çevirdiğinde değersiz metallere verilen ses kısılmaya başlayacaktır.

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Değerli metallere verilen ses yüksek şekilde duyulmaya devam edilecektir. Çoğu metal dedektör disc ayırım modunda hedef yeri noktalamaz. Çoğunda hedef yeri noktalamak için Pinpoint veya all metal konumu vardır. Dedektörünüzde her arama modunda noktalama yapabilirsin. Bu onun avantajıdır ve de başka firma ürünlerinde yoktur.



Düşük Ton: Demir ve çelik gibi objeler düşük ve kalın bir tona neden olacaktırlar.

Yüksek Ton: Gümüş ve bakır paralar, prinç kaplama büyük objeler ve daha eski madeni paralar yüksek tonda ve ince bir sesin duyulmasına neden olacaktır.

Tune: Cihazın eşik sesini hassasiyet seviyesini ayarlamayı sağlar, verim alabileceğin güç seviyesi ince vızıltı sesinin başlangıç noktasıdır. İlk kullanıma başladığın sürelerde alışma zamanını sıkıntısız atlatmak için vızıltı başlangıç noktasından az kısık seviyede bırakın daha rahat ve sessiz bir arama yapmayı sağlayacaktır. Az duyulacak şekilde ayarlanan vızıltı seviyesinde dedektörün en hassas durumda arama yapacaktır derinliği sessiz konuma göre daha fazla olacaktır.



Auto: Cihazın otomatik toprak ayarı modunda arama yapılmasını sağlar. Auto modunda dedektör toprak ayarını otomatik olarak kendisi yapacaktır. Ground düğmesi devre dışı kalacaktır. Unutmayın otomatik toprak ayarı konumu manuel toprak ayarlı aramaya göre ağır mineralli topraklarda dedektöre derinlik kaybı yaşatabilir.



Manuel: Cihazın toprak ayarını manuel olarak kullanıcının yapmasını sağlar. Dedektör manuel arama modunda arazide bulunan mineralli taşlara uzatılmış bir ses verir bu önemli değildir metal algılama sesi kesik ve net şekilde olacaktır. Dedektör mineral içeren taşlara az bir seviyede yansıma yapacak ve çok rahatlıkla taşları delip altında bulunan metali tespit edecektir.

NOT: Dedektör toprağa yaklaştığında çok az vızıltı ses verecek şekilde ayarlanır ise (+) balans olarak çok hassas ayarlanmış olur aramada daha iyi sonuç almayı sağlar.

Battery Low: Işık yanıp sönmeye başlar ise pillerin bittiğini ifade eder. Işık yanıp sönmeye başladığında cihazı kapatıp aramayı sonlandırın.



ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Phones: Kulaklık girişi, kulaklık takıldığında cihazın dışarıya hoparlörden ses vermesini engeller sessiz bir arama yapmanıza olanak sağlar.



Cihazın Kullanıma Hazırlanması

Cihazı arama başlığı bel seviyesinde iken on / volume düğmesini çevirerek açın.

Cihazı bel seviyesinde iken Tune düğmesini çok az bir vızıltı sesi duymaya başlayana kadar açın bu ses seviyesi (ince vızıltı sesinin duyulup duyulmayacağı) belli olmayana kadar az olmalıdır. Bu ses seviyesi bulunduğunuz ortama göre cihazın gücünü en hassas seviyeye getirdiğini belirtir. Sesi bu konumdan fazla açar isen dedektör çok hassas çalışacaktır derinlik artacaktır. Ağır mineralli topraklarda toprak ayarını yapmakta zorlanabilirsiniz ve başlığı çarpıttığında hatalı sinyaller almana neden olabilir.

Cihazın Manuel Toprak Ayarının Yapılması

Dedektör manuel toprak ayarı yapılacağı zaman disc (0) konumunda tutulur. Disc (0) konumunda iken topraktaki mineralleri algılama yapacaktır. Disc 0 konumunda ayar yapmanın amacı toprak mineralizasyonunu algılayıp sıfırlamaktır. Ground düğmesi saat 12 yönü konumuna getirin. Dedektör tune seviyesi vızıltı duyulmaya başlangıç noktasında olmalıdır. Dedektörün arama başlığını toprağa 3cm kalana dek yavaşça yaklaştırın. Toprağa yaklaştığında ses veriyor ise dedektör başlığını yerden 20cm yukarı kaldırın ground potansiyemetresini saat yönünde çevirin ve tekrar toprağa yaklaştırın. Bu işlemi dedektör toprağa yaklaştırıldığında ses vermeyecek şekilde gerçeleştirin. Dedektör manuel arama modunda arazide bulunan mineralli taşlara uzatılmış bir ses verir bu önemli değildir metal algılama sesi kesik ve net şekilde olacaktır. Dedektör mineral içeren taşlara az bir seviyede yansıma yapacak ve çok rahatlıkla taşları delip altında bulunan metali tespit edecektir. Disc düğmesini arama yapacağınız ayarın konumuna getirip aramaya başlayabilirsiniz.

NOT: Dedektör toprağa yaklaştığında çok az vızıltı ses verecek şekilde ayarlanır ise (+) balans olarak çok hassas ayarlanmış olur aramada daha iyi sonuç almanı sağlar.

Otomatik Toprak Ayarı

Otomatik toprak ayarı özelliğini az mineralli bölgelerde kullanabilirsiniz. Açıklanan şartların olmadığı yerlerde cihazı manuel mod da kullanın daha derinden algılama yapabilirsiniz, manuel modta mineralli taşlara metal sesinden farklı kısık uzatılan bir ses verecektir bu sesi gnd düğmesini kullanarak ortadan kaldırabilirsiniz .

Pilleri Takma

Dedektörden maksimum performans almak için piller iyi durumda olmalıdır. **10 adet** (her bir pil kompartmanında 5'er adet) 1.5 volt kalem pil kullanır. pil bölme kapağını dikkatli bir biçimde açınız. Pil

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

bölmesini dışarı çıkarın ve de dikkatli biçimde pilleri değiştirin. Pilleri takarken cihaz mutlaka kapalı (off) durumda olmalıdır. Pil değiştirirken tek bir yıldız tornavidaya ihtiyaç duyulmaktadır. Pil bölümünde pil eksi kutuplarını gösteren yaylı siteme dikkat ederek pili yerine takın ve pil bölme kapağını kapatın. Pilin taze olduğundan emin olun.

NOT: Pili dikkatli bir şekilde yerleştirmeyen dedektöre zarar verebilirsiniz.

Pilleri Şarj Etme

Dedektörde Adrenalin şarj adaptörü harici adaptör kullanmayın ciddi zararlar oluşmasına neden olabilir. Dedektör güç ünitesi 10 adet şarj edilebilir 1.2 volt AA pilden oluşmaktadır. Gerektiğinde şarj edilebilir piller kartuş yuvasından çıkartılıp değiştirilebilir. 12 volt dc şarj adaptörü otomatik depolama sistemine sahiptir. Pil seviyesi düşük iken şarj sırasında adaptörün üzerinde bulunan kontrol ledi kırmızı renkte sürekli ışık verir. Pil seviyesi 13.8 volt olduğunda dolmuş seviyesi sonlanacak led yeşil renkte ışık verecektir. Kırmızı led sık aralıklar ile yanıp söner ise pillerinde bozulma veya ters bağlantı yapılmış olabilir kontrol edin. Şarj adaptörü otomatik depolama sistemi ile çalışmaktadır uzun süre şarjda kalması pillerine zarar vermeyecektir.

Aramaya Hazırlık

Yeni vlf dedektörünüz hızlı başlangıç ayarları ile aramaya hemen hazır hale gelebilirsiniz, aşağıdaki adımları sırasıyla takip edin.

Şu malzemelere ihtiyacın vardır ve aşağıdaki adımları izleyin

- 1- Tam monte edilmiş vlf dedektör.
- 2- Bir parça demir (küçük bir parça çivi veya vida) bir nikel para, çinko parça, çeyrek paralar ve çeşitli şişe kapakları.
- 3- Metal olmayan bir test masası veya ahşap stand.

Adrenalin vlf kutusundan şu ekipmanlar çıkacaktır.

- 1- Vlf kontrol ünitesi.
- 2- Orta sap kısmı.
- 3- Alt sap kısmı. Başlık montaj vida ve rondelaları ile.
- 4- 11 inch DD arama başlığı (95 cm kablo boylu).
- 5- 1 Stereo kulaklık.
- 6- Kullanım kitabı.
- 7- Şarj aleti

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

8- Taşıma çantası

Dedektörün montajını dikkatli bir biçimde yapın, kesinlikle alet kullanmayın.

Aşağıdaki adımları izleyin. Şunları sırasıyla yapabilirsiniz ,

- 1-)Hızlı aramaya hazırlanabilirsiniz.
- 2-)Ses performansı ile pil testi.
- 3-)Zemin sesi ayarı.
- 4-)Hava testlerinde toprak balans ayarı
- 5-)Tüm metaller modunda ton kontrol ayarı.
- 6-)Ayrım arama modunda ton kontrol ayarı
- 7-)Sensitive (hassasiyet) ayarı (TUNE)
- 8-)Hedef noktalama modunda hava testleri.

Hızlı aramaya hazırlık

Vlf dedektörü metal olmayan bir masa yüzeyine üzerine yerleştirin. Başlığın yakınında hiç bir metal obje olmamalıdır. Ayrıca üzerinizdeki mücevherleri, kol saatini ve yüzüklerini bir, süre için dedektörden uzaklaştırın.

- 1-) Disc potunu saat dönüş tersi istikameti sonuna kadar çevirin (0) tam sola çevrildiğinde emin olunuz.
- 2-) Tune potunu saat dönüş tersi istikameti sonuna kadar çevirin (0) tam sola çevrildiğinde emin olunuz..
- 3 -) Ground potunu saat 12 pozisyonuna getirin.
- 4-) D 1 konumuna getirin.

Tune Eşik Sesi Ayarı

Eşik sesi (tune) anahtarını kulağın duyabileceği ne çok fazla nede çok kısık olacak ses tonu, vızıltı seviyesine ayarlayın. En iyi ayar saat ortalama 4 ve 5 pozisyonu arasında olacaktır. Bu eşik sesi derindeki hedeflerden gelen düşük frekanslı sinyallerin rahat duyulabilmesi için ne çok fazla nede çok kısık olmalıdır.

Normal avcılık için her bölge yeterli olacaktır. Bununla birlikte maximum eşik sesi dedektörün çok hassas olmasını sağlayacaktır. Bu kullanıcıyı rahatsız edebilir ve biraz alt seviyelere azaltılması ihtiyacı dahi gösterebilir. Max sens seviyesinde arama yapmanın dedektöre hiç bir zararı yoktur. Düşük mineralli arazilerde derindeki küçük hedefleri algılayabilmek için eşik sesi rahat arama yapılacak seviyeye kadar arttırılmalıdır. Farklı hassasiyet seviyelerinden değişik hedefleri geçirin ve cevapları inceleyin. Dedektör yüksek hassasiyet seviyesinde çalışırken daha derindeki hedefleri dedekte etmeyi sağlar ama yüksek

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

hassasiyet ayarında çalışması dedektörün elektromanyetik parazitlerden daha çok etkilenmesine neden olur. Ayrıca daha yüksek olarak ayarlanmış hassasiyet ayarı zorlu toprak koşullarında yanlış sinyaller verebilir. Topraktaki minerallerden dolayı oluşan parazitlenmeleri yada yanlış sinyalleri engellemek için gerektiğinde düşük hassasiyet ayarını kullanın. Eğer dedektör cızırtı gibi sesler çıkarıyorsa hassasiyet ayarını düşürün.

Hava testinde toprak balans ayarı

Toprak balans ayarı (ground balance) derindeki hedefleri tespit ve hassasiyet için çok önemli bir fonksiyondur. Ground fonksiyon anahtarı tek turluk bir potansiyometredir. Unutmayın ki aşağıda anlatılacak prosedür sadece hava testleri için kullanılabilir. Esas toprak balans ayarı arama yapılacak olan arazide yapılmalıdır. Bu toprak balans ayarı vlf den çok iyi bir performans alınabilmesi için mutlaka yapılmalıdır. Hava testlerinde toprak balansı yapmak için ground anahtarını saatin dönüş istikametine doğru döndürün yavaşça döndürün ve test için kullanacağınız taşı arama başlığının önünden geçirin manuel toprak ayarı talimatlarını burada uygulayın.

Hava Testi

Tüm metaller modunda hava testi yapabilmek için doğru bir zemin sesi ayarı ve yukarıda anlatılan ground ayarını yapın. Ses sinyal şiddeti hedeflerin cinsine göre değişiklik gösterebilecektir. Hedefleri sırası ile başlığın altından geçirmeye başlayın.

İlk önce 25-30 cm den hedefleri geçirin. Daha sonra 15 cm'e kadar mesafeyi azaltın. Hedef sinyalinin başlığın merkezinde maksimum seviyede olduğunu gözleyin. Hedeflere karşı ne şekilde sinyal şiddeti tepkisi verdiğini iyi gözleyin ve işitin.

Unutmayın hedef mesafelerine göre sinyal şiddetleri değişecektir. Bunun sonucunda da unutmayın ki farklı derinliklerdeki hedeflerden farklı sinyaller alınacaktır.

Disc Modunda Hava Testi

Ayırım modu sadece iyi hedeflerden sinyal alabilmek için iyi bir seçimdir. Prensip çok basittir. Dedektör bir sinyal gönderir ve bunu tekrar geri alır. Eğer ayırmalı bir hedefe denk gelirse bu sinyal geri gelir ve sinyal şiddetinde değişime sebebiyet verir. Bu geri dönüş sinyal şiddeti her bir hedefin iletkenliği ile ilgili bir durumdur. Genellikle iletken metaller şunlardır: demir, sigara kağıdı, nikeller, altın mücevherler, şişe kapakları, vidalar ve gümüş paralar. Çok derindeki hedeflerden de değişik frekanslı sinyaller alınabilir. Başlığın altından geçirilen tek para en iyi sinyali üretir. Değişik kombinasyonlu hedefleri deneyin. Şimdi her bir metali diğerinden ayırt etmeye çalışın.

Disc seviyesini en sol pozisyonuna getirin (0). Her bir metale sinyal alındığını deneyerek tespit edin. Demirden gümüş'e kadar her metal algılanır. Min pozisyonunda demir, nikel ve çeyrek dolarlar iplal edilmez. Saatin dönüşü yönünde disc anahtarını arttırırsan birçok metalin iptal edildiğini görürsünüz. Sonra 5'a getirin. Şimdi demirler iptaldir. Disc anahtarını saatin dönüşü istikametine arttırarak hangi tip metalleri

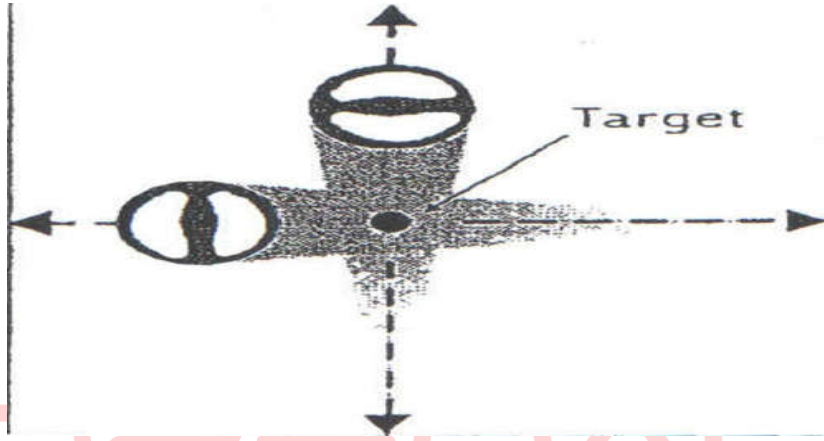
ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

hangi noktalarda iptal ettiğini iyi tespit edin. Max. Seviyesin de ise artık çoğu lüzumsuz ve değersiz metaller iptal edilmiştir.

Pinpoint Hedef Yeri Noktalama

Pinpoint tetiği çekildiğinde dedektör hareketsiz algılama sistemi ile tespit yapacaktır. Tetik çekili tutulduğunda sürekli ses vererek algılayacaktır. Tetiği çekili tutun ve bir hedefi şimdi başlığın altında tutun ve sesi dinleyin. Başlığın altında şimdi metali sağdan sola hareket ettirin. Hedefi salladıkça sinyalin azaldığını hissedersin. Maksimum sinyali hedef tam başlığın orta noktasında iken alman gerekliliğini unutmayın. Unutmayın ki bu işlem sonucunda zemin sesi tetiği bırakınca normal değerine geri dönecektir. Bu şekilde hedef noktalama durumunu kontrol edin. Pinpoint ayırım yapacak D1 de tek ses, D2 de çift ses verecektir.



Tebrikler

Tebrikler, adrenalın vlf dedektörü ile hızlı başlangıç ile aramaya başlama bölümünü başarı ile bitirdin ve onu öğrendin. Fakat unutmayın ki deneme ve tecrübelerin en iyi öğrenme şeklidir. Ürünle arazi aramalarına başlamadan önce bol bol pratik yapın. Dedektörü en rahat tutuşta kullanın. Onu bir yandan diğer yana yaklaşık 90 cm mesafede toprağı süpürür gibi sallayın. Vlf çok ağır toprak şartlarında dahi derinlik kaybına uğramadan arama yapabilecek şekilde dizayn edilmiştir. Sallama hızınızı çok arttırmayın. Derindeki bazı hedeflerden gelen düşük sinyal şiddetlerini duymayabilirsiniz. Hızlı adım atmayın. Arazide yürüme hızınız yarım adım boyu olmalıdır. Kayalık ve taşlık arazilerde başlığı biraz daha yukarı kaldırmanız derinlik kaybına sebep olmaz.

Genel koruma konum ve kullanma bilgileri

Cihazı su içinde kullanmayın.

Yağmurda kullanmayın.

Onu aşırı sıcakta unutmayın ve saklamayın.

Aşırı sıcakta araba bagajında bırakmayın.

Kullanılmayacağı zaman pilleri çıkarın.

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Onu yağlamayın veya kontrol, anahtarına kimyasal malzeme sürmeyin.

Onun devrelerine müdahale etmeyin, onu tamire veya modifikasyona kalkışmayın (garantisi biter).

Bu el kitabındaki anlatılanları iyi anlayın ve uygulayın.

Doğru voltaja sahip, Şarjlı ya da alkalin pil kullanın asla gerekli olan voltajdan başka standartta pil kullanmayın.

Arama başlıklarının garantisi yoktur. Onları kırmayın, etraftaki kayalara ve taşlara çarpmayın.

Başlık kablosunu sapın etrafına dolayın. Gevşek kalırsa dedektörde değişik parazitlere sebep olabilir.

Başlığı yere paralel sallayın. Sallama esnasında başlığı çarpmayın.

Gerekirse başlığı bir lastik ile kaplayın. Çarpma esnasında tampon vazifesi görebilir. Arada sırada tozunu alın ve temizleyin.

Başlık su geçirmezdir. Tuzlu suda başlığı suya sokabilirsiniz. fakat işin bitince onu tatlı su ile yıkamalısınız.

Başlık su geçirmezdir fakat dedektör ünite su geçirir, dikkat edin. Asla konnektörü ve kontrol kutusunu suya sokmayın.

Onu aşırı sıcak veya aşırı soğuk havalarda arabada taşımanız gerekirse yanına alın. Bagaja koymayın.

Tozdan, buğudan ve sıcaklık değişikliklerinden koruyun, onu çantada veya orijinal karton kutusunda taşıyın.

Cihazınız hassas bir yapıya sahiptir. Onu her türlü etkenlerden koruyun.

Arazide Toprak Ayarı Yapma

Ground balance (toprak ayarı) zor bir Prosedür değildir. Fakat maksimum derinlik ve stabil bir arama şekli için çok önemli bir prosedürdür. Özellikle derin bir defineyi veya altın hedefi bulmayı planlıyorsan bu çok önemli ve gereklidir. Arazide toprak balans ayarı yapmaya başlamadan dedektör kapalı (off) konumunda olsun. Normal şartlarda dedektörü auto konumunda açtığınızda avlanmaya başlayabilirsiniz. Fakat daha derin ve randımanlı aramalar için manuel toprak ayarı yapılması faydalı olacaktır. Dedektör her açıldığında tekrar toprak balans ayarı yapılmalıdır. Aşağıdaki sistemi uygulayarak toprak ayarı prosedürüne başlayınız.

1 -) Ses anahtarını (off) pozisyonundan açık konuma getirin.

2 -) Mode anahtarını D1 konumuna getirin. disc level anahtarında en sol bölümde (0) en dibe kadar dayalı olmalıdır.

3 -) Diğer hiç bir fonksiyonun hangi konumda olduğu şu anda önemli değildir. Ses düğmesini açın kırmızı konumuna çevirin. Dedektörü açtığınız anda aramaya hazır hale gelir. Ondan sonraki ayar tune (zemin sesi) ayarını stabil bir ince ses seviyesine ayarlayın. Şimdi dedektör toprak ayarına hazırdır. Şimdi arazide metal olmadığına inandığınız bir bölgeye gelin. Yanlış toprak ayarı yapmamak için bu önemli bir şarttır. Arama başlığı toprak yüzeyinden 15-20 cm arasında mesafede ve de yere paralel tutun. Bu mesafe topraktaki

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalinededektor.com info@adrenalinededektor.com

mineralden etkilenmemek için yeterli bir yüksekliktir. Eşik sesini dinlerken başlığı toprak yüzeyinden 3 cm yüksekliğe kadar indirin. Başlık bu indirme hareketi ile kulağınızın duyduğu zemin sesinde 3 ayrı sonuçla karşına çıkabilir.

1) Başlangıçtaki zemin sesi tonu yükselebilir ve ses şiddeti artar. Bu pozitif cevaptır.

2-) Zemin sesi tonu kaybolabilir ve ses yok olur. Bu negatif cevaptır.

3-)Başlık toprak yüzeyine indirildiğinde seste hiçbir değişiklik oluşmaz. Bu balansın uyumlu olduğunu gösterir. Bu durumda dedektörün hiçbir toprak balans ayarına ihtiyacı yoktur. Aramaya hazırsındır. Bir ve iki numaralı pozitif ve negatif cevaplarda kolay bir toprak balans ayarına ihtiyacın vardır. Eğer ki pozitif cevap aldıysanız (ses artışı oluştuysa) ground anahtarını saatin dönüş yönünde bir miktar döndürünüz. Eğer ki negatif cevap alınmış ise saatin tersi dönüş yönünde bir miktar ground (toprak balans ayarı) anahtarını çevirin. Bir örnek ayar yapalım: dedektör ayarlarını yaptıktan sonra, başlığı toprak zeminine indirin. Ses artmış olsun. ground anahtarını saat dönüşünün istikametine biraz döndürün. Başlığı havaya kaldırıp tekrar toprağa indirin. Şimdi negatif cevap alırsan yani zemin sesi kaybolursa ayarı çok ileri çevirmişsindir. Şimdi ground düğmesini biraz düşürün.(saatin ters dönüş istikametine doğru). Eğer ki başlık havadan toprağa indirildiğinde, ses tonunda hiçbir değişiklik olmadığı noktayı elde ettiğin anda toprak ayarı yapılmıştır ve de aramaya hazırsın. Bu toprak ayarı hangi arazide arama yapılacaksa o yerde yapılmalıdır. Toprak ayarı esnasında başlığın altındaki toprakla hiç bir metal olmamalıdır.

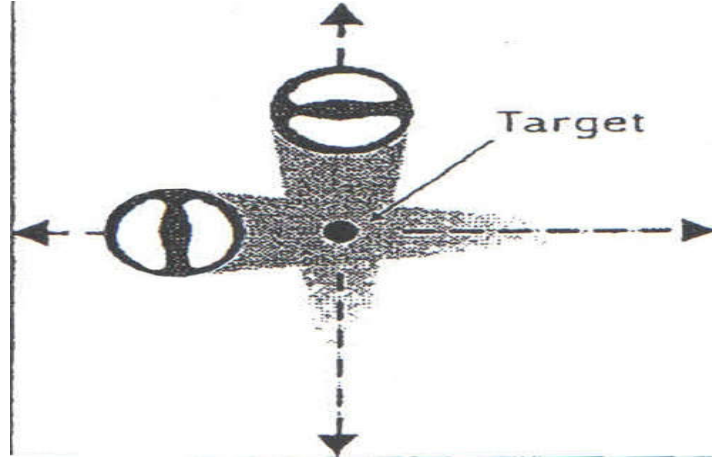
Not: Toprak ayarı esnasında başlık yere paralel olmalıdır.

Dedektörü Tutmak

Dedektörün sap sisteminin montajı, ayarlaması ve başlık ayar pozisyonları ilk bölümdeki başlarken paragrafında anlatılmıştır. Başlık yere paralel ayarlanmalıdır. Başlık ve kayalık arazilerde biraz yukarıdan taşınabilir.

Hedefi Noktalama

Hedef yerinin tam noktasal konumunu belirleme büyük bir avantajdır. Hedef noktalaması için çapraz " X " yöntemi kullanılmalıdır. Unutmayın ki hedef başlığın tam merkezinde iken ondan maksimum sinyal elde edilir. Başlığı hedefin üzerinde bir taraftan diğer tarafa sallayın. Maksimum sinyal noktasını işaretleyin. Şimdi ona dik olan yönde diğer maksimum sinyal noktasının yerini tespit edin. " X " çapraz yöntemiyle de hedefin noktasal yerini belirleyebilirsiniz. Unutmayın ki hedef başlığın tam merkezine geldiğinde bip sinyali verecektir.



Opsiyonel aksesuarlar

Adrenalin yetkili satıcılarında her türlü adrenalin vlf aksesuarlarını bulabilirsiniz. Başlık koruyucuları yeni dedektörünüz adrenalin vlf'in fabrika çıkış standart hali 11 inc DD başlıklardır. Bu başlığınıza yetkili satıcınızdan koruyucu kılıf satın alabilirsiniz.

Kulaklık

Arama derinliğin ve dedektör hassasiyeti, kulaklık kullanımı ile artacaktır. Kulaklık kullanımı, arama yaparken daha iyi sonuçlar almanı ve zemin sesi seviyesindeki ses değişikliklerini fark etmeni sağlar. Herhangi bir stereo kulaklık kullanılabilir.

DD Başlık Özellikleri

DD başlık eş merkezli başlıklardan daha üstündür. Ama farklı tarama (süpürme) teknikleri gerektirir.

Avantajları

Daha iyi hedef ayırımı

Yüksek minerale edilmiş zeminde yüksek performans

Her taramada zeminden daha geniş yer kaplar

Sığ bir hedeften çeşitli yanıtlar aldıysanız, başlığı yükseltebilirsin yada sadece başlığın merkez bölümünün kesilmesi için bilinen hedefler üzerinde tarama hareketi daraltılır.

Arama başlığı hedef üzerinde ileri doğru sürdükten pozisyonu bozmadıktan sonra tekrar geriye doğru çekin. Yüksek tondan düşük tona doğru bir değişiklik olursa, bu muhtemelen şişe kapağıdır..

Elektro manyetik parazitlenmeler

Elektromanyetik parazitlenmeleri (EMI) elemek için hassasiyet kontrolünü tune kullanın.

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Adrenalin vlf son derece hassas bir cihazdır; arama başlığı kendi manyetik alanını yaratır ve anten görevi görür. Eğer dedektör hareketsizken düzenli olmayan bip sesleri çıkarıyorsa ünite muhtemelen başka bir elektromanyetik alanı dedekte ediyordur. Asılı ve gömülü olan motorlar ve eve ait olan eşyalar bilgisayar ve mikro dalga fırınlar gibi elektrik güç hatları elektro manyetik parazitlerin (EMI) ana kaynağıdır. Kapalı alanlar için uygun olan bazı aletler, karartma ayarlı aynalar (selektör) gibi hane halkı tarafından kullanılan aydınlatma cihazları dedektörün düzensiz şekilde bip sesi çıkarmasını sağlayacak, birçok elektromanyetik parazit üretecektir. Diğer metal dedektörler, ayrıca kendi elektromanyetik alanlarını üreteceklerdir; bu yüzden eğer arkadaşınızla birlikte arama yapacaksanız iki metal dedektörü birbirinden yaklaşık 10mt uzak tutunuz.

Eğer dedektörünüz düzensiz bir şekilde bip sesi çıkarıyorsa, tune hassasiyet ayarını düşürünüz. Hassasiyet seviyesini cızırtılar duruncaya kadar kısın. Zemini tarama işlemini bu şekilde deneyin

Ağır Zemin Şartları

Hassasiyet kontrolü için ikinci bir kullanım ise, ağır toprak şartlarının neden olduğu yanlış sinyalleri dedekte etmeyi azaltmaktır. Dedektör devre kapsamı en çok doğal olarak meydana gelen toprak minerallerini elerken, tüm zemin koşulları %100 tahmin edilemez. Dağlık bölgelerde yüksek derecede manyetik bulunan topraklar ve altın arama yerlerinde metal obje olmasa bile dedektörün dışarı ses vermesine neden olabilir yüksek miktarda tuz içeren topraklar veya eğer dedektör tekrarlanır olmayan yanlış sinyal yayarsa hassasiyet seviyesini azaltın.

Hedef Doğrulama

Bir hedef dedekte ettikten sonra aşağıdakileri yapınız. Hedefin çevresinde yürüyerek bir daire çizin Hedefi daire içine alırken hedefine bir tarafından öbür tarafına süpürünüz. Dairenin her bir 30-40 derecesinde bir süpürme hareketi yapın. Eğer ki hedef etrafında çizilen dairede tonda değişimler oluşmuyorsa hedefin yüksek oranda doğru bir hedef olduğuna emin olabilirsiniz. Eğer ki hedef etrafında çizilen dairede tonda değişimler oluyorsa hedefin yüksek oranda doğru hedef olduğundan emin olamazsın. Böyle bir durumda bu hedef çoklu bir hedef kümesi olabilir veya düzensiz şekilli bir hedef olabilir.

Eğer ki farklı açılarda ses tonu tamamen kayboluyor ise büyük ihtimalle hedef çöplük veya değersiz bir parçadır. Dedektör ile avcılık sizde yeni başlamış bir hobiye tüm hedefleri kazın. Pratik yaptıkça hedef sesleri arasındaki farklılıkları ayırt etmeyi yorumlamayı öğrendikçe metal objeleri kazmadan ne oldukları hakkında kararları daha rahat verebileceksin.

Hareketli Modlarda Pinpointing (hedef yeri noktalama)

Bir kenardan diğer kenara doğru süpürerek hedefin üzerinden geçin Dikkatli bir biçimde toprak yüzeyine hangi noktada bip sinyalinin oluştuğunu belirleyin O noktaya göre 90 derecelik bir açı yaratarak durun Oluşan ilk hatta 90 derecelik bir açıyla tekrar bir süpürme hareketi yapın Şimdi " X " şeklinde bir çapraz oluşturduunuz ve de hedefin tam merkezsel yerini belirledin.

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Coil Drift (Başlık Sapması)

Eğer ki arama modu olarak sürekli pin point (noktalama) modunu kullanmayı planlıyorsanız, dedektörünüzün farkında olabileceğin kadar kazanç ve hassasiyet değerlerinden kayıplara sebep olduğunu göreceksin. Sapmaları minimize etmek için ara ara pinpoint tuşunu bırakıp tekrar basman onun tekrar ayar yapılarak bu kayıpları ortadan kaldırmasını sağlayacaktır. Sıcaklık değişiklikleri dedektörün noktalama modunda çalışmasına neden olacaktır. Eğer dedektör soğuktan sıcak bir çevreye geçerse, sıcaklık dengeleninceye kadar dedektör sabit bir ses yayabilir. Eğer böyle bir durum varsa tekrar ayarlayınız. Eğer dedektör sıcaktan soğuk bir yere geçerse dedektör hassasiyetini kaybedebilir (serbest kalır); böyle bir durum varsa tekrar ayar yapın.

Uyulması Gereken Kurallar

Arama esnasında ülkenin, eyaletinin ve bölgenin kanunlarından dışarı çıkmayın.

İlgili kanun, yönetmelik ve kanun hükmünde kararnamelere uyun.

Asla başkasının haklarına tecavüz etmeyin. Arazi sahiplerinden izin alın.

Hiç bir tarihi esere zarar vermeyin.

Doğayı kirletmeyin, arama esnasında çöp atmayın.

Kazdığın çukurları doldurun. O çukurlar başka kişilere zarar verebilir.

İzin verilmeyen yerlerde arama yapmayın ve o bölgeye girmeyin.

Tarihi sit alanlarına kesinlikle girmeyin.

Tarihi ve arkeolojik kazı ve arama yapmayın.

NOT: Ülkelerin define ve hazine arama kanunları farklılık gösterebilmektedir. Metal dedektör ile arama yaparken ülkenin ilgili define arama kanunlarından dışarı çıkmayınız. Kanunlarınıza mutlaka riayet edin. Başkasına ait arazilere girmeyin. Arazide bulunabilecek savaş atığı bomba v.s. gibi metalleri kurcalamayın. Radyasyon yayabilecek atıkları açmayın.