

2017

GMT KULLANIM KILAVUZU



TEVAFUK / KULLANIM DÖKÜMANLARI

teVafuk

Dedektör Sistemleri ve Alt Yapı Hizmetleri

Giriş

White's'ın tüm toprağı iptal eden dedektörleri toprak içindeki altın parçalarını bulabilme yetisine sahiptir. Fakat hiçbirisi altın avı için üretilmiş Goldmaster serisi gibi etkili değildir. Yeni GMT, Goldmaster serisinin sonucusudur, yıllar boyu süren çalışmalarla yenilenmiş ve geliştirilmiştir. Hızlı Toprak Takibi'nin de eklenmesiyle GMT sonuncu Goldmaster'dır.

Goldmaster'ın altın avlamada diğer bütün dedektörlerden üstün olmasının sebebi altın avı esnasında karşılaşılan belirli şartları sağlaması için gösterilen dikkattir. Altın genellikle yüksek oranda mineralleşmiş topraklarda bulunduğu için aşırı (+) ve (-) mineralleşmeleri iptal eden bir toprak ayarı döngüsü tasarlamak gerekiyordu. GMT, toprak mineralleşmesini otomatik olarak takip (bertaraf) etmek için dijital mikroişlemci yazılımı kullanarak toprak reddini başarmayı ve görüntülemeyi kolaylaştırmıştır. Toprak minerallerinin otomatik bertarafına ek olarak GMT, bir önceki modelin, GM/4B, manüel toprak ayarının daha da iyileştirilmiş sürümüne sahiptir. Böylelikle GMT hem manüel hem de otomatik tercihlerde memnuniyet sağlar.

Tüm bu yenilikler yeni bir sanat ve demir tanımlama sisteminin birleşimidir. Bu eşsiz gelişme, dijital analizi, bir hedefin demir olma olasılığının doğru tahminine uyguluyor ve böylece kazılan demir miktarını azaltıyor. Bu eşsiz Demir Kimlik sistemi kullanıcıya hem sayaçta görsel olarak hem de istendiğinde sesli olarak sunuluyor. White's'ın Demir Kimlik Olasılığı Sistemi, GMT'nin saptadığı derinliği değiştirmez.

GMT'nin ayrıca altın arayıcıları arasında çok popüler olan Değişken SAT özelliği de vardır. SAT (self adjusting treshold=ayar eşliği) ayarını düzenleyerek kullanıcı hızlı değişen toprak mineralleşmesinin etkilerini minimize edebilir. Bu özellik uzun zamandır White's'ın Goldmaster'larının eşsiz bir özelliğidir.

Sesli Sinyal Desteği, mühendisler buna E.P.S. (Enhanced Signal Penetration=Zenginleştirilmiş Sinyal Nüfuzu) adını veriyor, önceki Goldmaster'lardan alınmıştır ve ses hacmini (kazanım) artırmayı sağlar. Sinyal Desteği bazı özel avlanma şartlarında gerekli olduğunda çok küçük ve derin hedefler üzerindeyken daha yüksek bir ses sağlayacaktır.

GMT, kendisiyle birlikte paketlenmiş yeni 101/2" Twin-D arama başlığıyla kullanım için tasarlanmıştır. Fakat diğer elektrikli Goldmaster arama başlıklarıyla da uyumludur. GMT önceki Goldmaster modellerinin çalışma frekanslarının altında çalışır, böylelikle minimal 'hat karışıklığı'yla diğer eski modellerin civarında da kullanılabilir. Ek olarak GMT'ye, toprak ayarını çok çabuk bir şekilde sağlayabilen eşsiz bir dokunmatik buton kontrollü 'Yakalama' özelliği de elenmiştir. Bu ve 'altını takip et' özelliği kitapçıkta ele alınacaktır.

Tüm bunlar birleştğinde en sevdiğimiz işi yapmak için muhteşem bir dedektör ortaya çıkar, altın arama!

Başarılar ve İyi Aramalar!

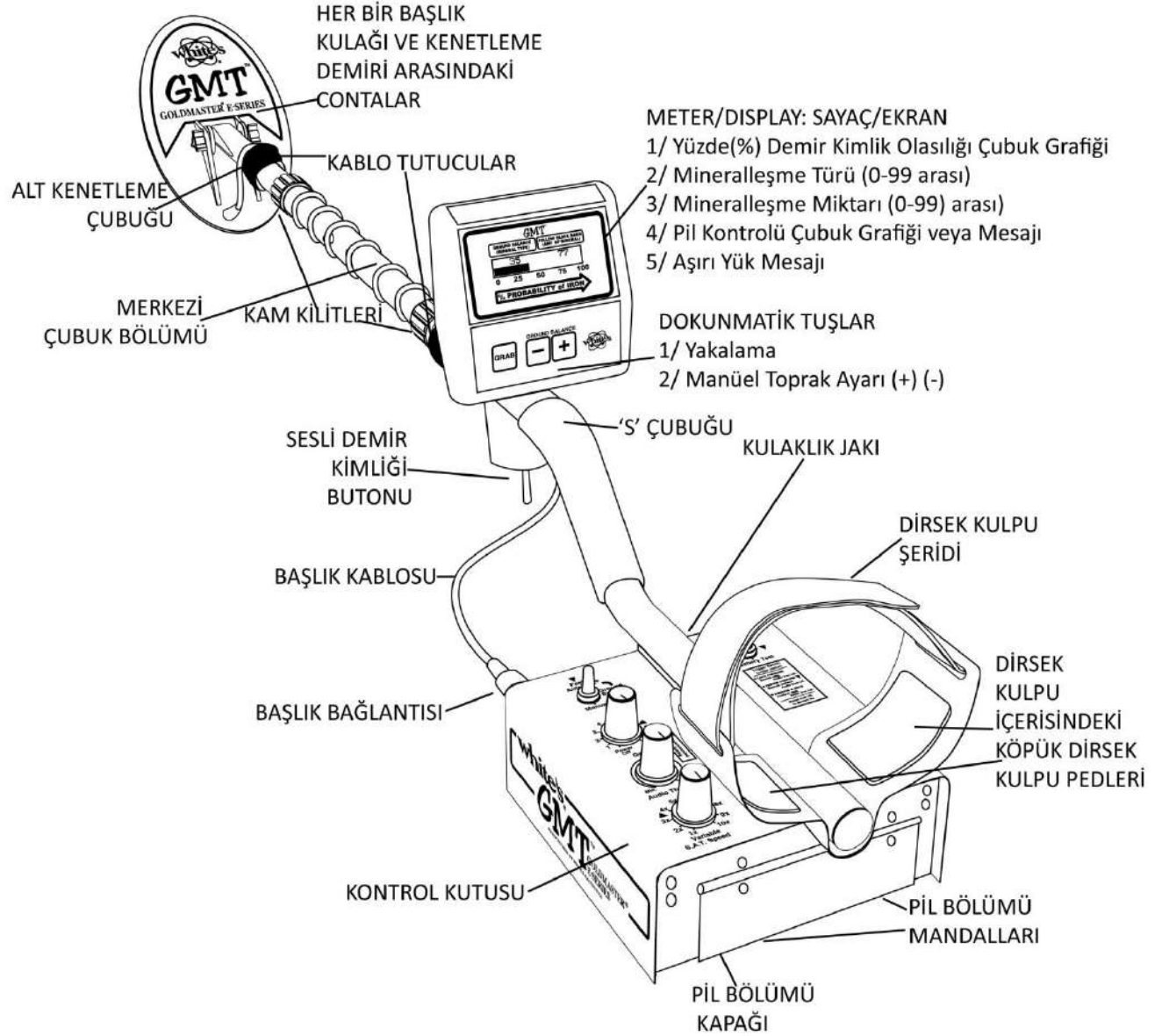
Jimmy 'Sierra' Normandi

GMT İçerik Tablosu**GMT İçerik Tablosu**

1.Bölüm Montaj.....	2
Montaj Direktifleri.....	3
2.Bölüm Piller.....	4
Standart Pil Haznesi.....	4
Standart Pil Haznesinin Kullanımı.....	4
Şarj edilebilir Piller(opsiyonel).....	5
Pil Kontrolü.....	5
3.Bölüm GMT Hızlı Başlama.....	6
Hızlı Başlama Direktifler.....	7
4.Bölüm Kontroller.....	8
Kazanım Kontrolü/ Güç Kapalı.....	8
Kazanım Ayarları.....	8
Kazanım Ayarları(devamı).....	9
Ses Sinyali Destek Butonu.....	10
Sert Kayalar.....	11
Değişken SAT Hız Kontrolü.....	11
VSAT Ayarları.....	11
Demir Kimlik İçin Tetik Ayarı.....	12
Eşik Sesi Kontrolü.....	13
Eşik Ayarı	13
Toprak Ayarı	
Hızlı AutoTrac.....	14
Manüel Toprak Ayarı.....	15
Toprak Ayarı Ayarlama.....	15
5.Bölüm Arama.....	16
Noktalama Tekniği.....	16
Kulaklıklar.....	17
Alanda Kullanım & İpuçları.....	18
Alanda Kullanım & İpuçları(devamı).....	20
Alanda Kullanım & İpuçları(devamı).....	22
6.Bölüm Bilgi.....	24
Uygun Bakım.....	24
Servis.....	25
Garanti.....	26
Video ve Mal Sahibi Bilgisi.....	27

Bölüm 1 GMT Montaj

Montaj

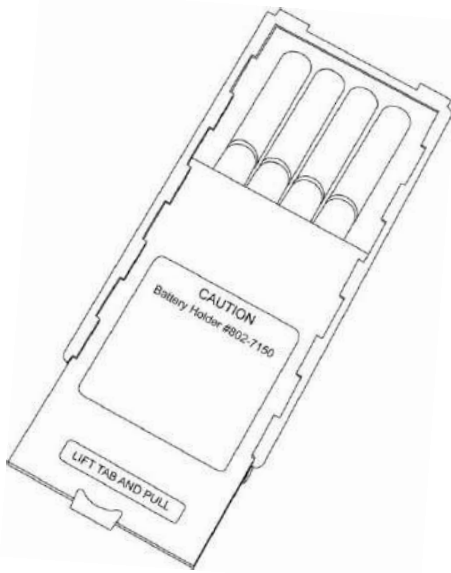


Bölüm 1 GMT Montaj**Montaj Direktifleri**

1. Tüm parçaları kargo kutusundan çıkarın ve tüm parçaların var olduğundan emin olmak için montaj sayfasını kontrol edin.
2. 'S' çubuğundaki kam kilidini açın ve merkez çubuğun ucunu, paslanmaz çelikten yaylı klips butonları aynı hizaya gelecek ve kıvrık 'S' çubuğundaki deliklere oturacak şekilde kıvrık 'S' çubuğuna yerleştirin. Sabitlemek için kam kilidini çevirin.
3. Kenetleme/alt çubuk ve arama başlığı kulakları arasındaki plastik contaları yerleştirin. Başlığı kenetleme/alt çubuğa sabitlemek için sadece metalik olmayan contalar, fiber cıvatalar ve kelebekli somunu kullanın. Daha sonra, paslanmaz çelikten yaylı butonlar ayar deliklerinden birine hizalanıp kilitlenecek şekilde merkez çubuğu yerleştirin. Sabitlemek için kam kilidini çevirin.
4. Kabloyu çıkarın ve montajlanan çubuğun etrafına dolayın, kablo tutucuyu uygulamadan önce, ilk dönme çubuğun tepesinin ÜZERİNDE biraz gevşek bırakılarak yapılmalıdır.
5. Kolunuz dirsek kulpunda ve şerit kapalı haldeyken cihazı tutacaktan kavrayın ve başlığı zemin üzerinde gezdirin. Eğer cihaz rahatsızlık verirse cıvata/somunu çıkarıp tekrar yerleştirerek ve opsiyonel pozisyonlardan birine getirerek dirsek kulpunu ayarlayın. Gerekli durumlarda, yaylı klips butonlarla kenetleme/alt çubuğunu yeniden ayarlayın böylelikle arama başlığı eğilmenize gerek kalmadan zemine yakın bir şekilde tutulabilir.
6. Dirsek kulpunu, cihazı yere bırakmak istediğiniz her seferde, şeridi genişletmenize gerek kalmadan kolunuzu rahatça içine sokabileceğiniz ve çıkarabileceğiniz genişlikte ayarlayın. Dirsek kulpu pedlerini çıkarın ve her bir yanına bir tane olacak şekilde kulpun iç tarafına yapıştırın.
7. Sonraki bölümde tarif edildiği gibi pili yerleştirin. Plastik ve çelikle karşılaşmalar pil bölümünün içerisine doğru bağlantı sağlar.
8. Bu noktada şu unutulmamalıdır ki modern yapılarda yüksek oranda kullanılan metaller (çiviler, borular, vs.) ve elektriksel etkileşim sebebiyle iç mekânlarda dedektör beklendiği gibi çalışmayabilir. Güvenilir ve tahmin edilebilir sonuçlar elde etmek için dış mekânda ayar ve pratik yapmak en iyisidir.

Bölüm 2 GMT Piller

Piller



Standart Pil Haznesi

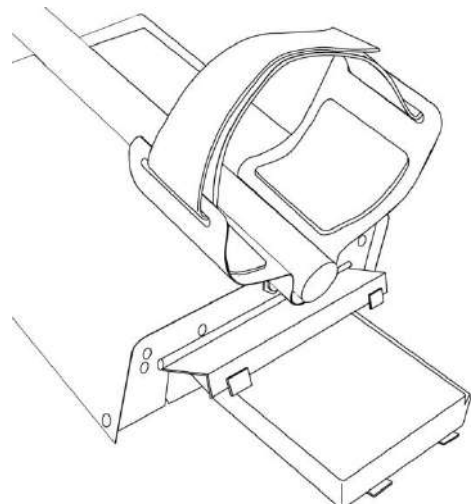
1. Standart pil haznesine sekiz 'AA' pil yerleştirilir. Bu modelle kullanım için alkalinler önerilir. Normal arama şartlarında sekizli alkalin pil takımından 40 veya daha fazla saat avlanma zamanı bekleyebilirsiniz.
2. Bu haznede alkalin olmayan piller de kullanılabilirler. Alkalin olmayanlar veya şarj edilebilir piller kullanıldığında avlanma zamanı 30-35 saate düşebilir.
3. Piller zayıfladığında, metal hedefler üzerine gelindiğinde çıkan bip sesi şiddeti de azalır. Sesli Destek butonunun pil test konumu vardır. Pil seviyesi sayaçta gösterilir.
4. Pil bölümü, her iki mandalı (kontrol kutusunun altında) nazikçe çekip kilit dilini serbest bırakarak ve giriş kapağını çekerek açılır.

Standart Pil Haznesinin Kullanımı

1. Pil haznesinin kapağının (haznenin etiketli tarafı) ucuna nazikçe yukarı doğru baskı uygulayıp kilidi açın ve kapağı da kaydırın. Kapağı kaydırarak kontrol kutusundan ayırın ve pil yuvalarını ortaya çıkarın.
2. Tüm eski pilleri hazneden çıkarın. Her bir pilin ve haznedeki yuvalarının (+) ve (-) işaretlerine dikkat edin. **(+) ve (-) pozisyonlarının doğru olduğuna dikkat ederek yeni 'AA' pilleri yerleştirin.**

Eğer piller yanlış yerleştirilirse dedektörünüzün bir Yetkili Servis Merkezi'ne götürülmesi gerekebilir.

3. Haznenin kapağının çat sesiyle kapanması için kaydırın.
4. Etiketli taraf alta gelecek ve pil haznesinin kapağının ucu ve metal bağlantı noktaları pil bölümünün içerisine bakacak şekilde pil haznesini dedektöre yerleştirin. Kapağı kapatın ve kutunun altındaki her iki mandalı sabitleyin. Önce her bir mandalı tutun ve sonra geri doğru baskı uygulayın.



Bölüm 2 GMT Piller

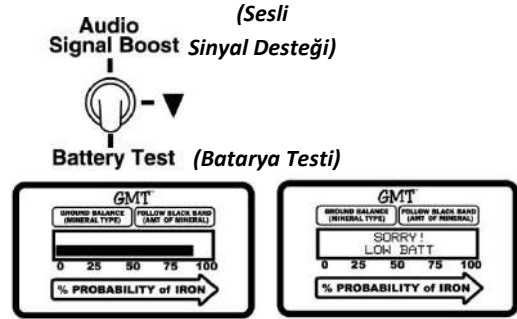
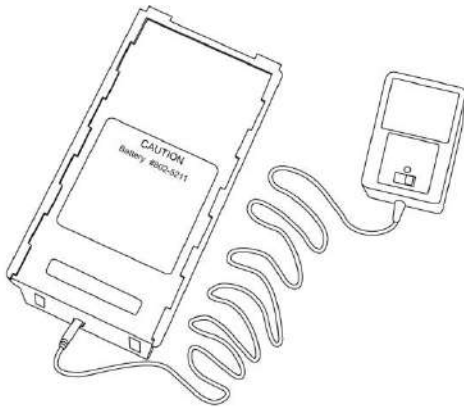
Şarj Edilebilir Piller (opsiyonel)

Şarj edilebilir piller GMT ile gelen standart ekipmandan değildirler fakat yüksek kaliteli sistemler mevcuttur.

White's'ın şarj edilebilir pili #802-5211 ve şarj cihazı #509-0022 önerilir ve bunlar hızlı şarj ve gece boyu şarj seçenekleri sunarlar.

Şarj edilebilir piller, şarjlarının bitmesine çok az kalıncaya kadar sabit bir voltaj iletirler. Eğer şarjları bitene kadar kullanırsanız, şarjları büyük oranda bitmeye başlayıncaya kadar kullanmanıza nazaran daha çabuk bozulacaklardır. Bu sebeple şarj edilebilir piller, şarjlarının önemli ölçüde bittiğini fark ettiğinizde çıkarılıp şarj edilmelidirler.

White's Şarj Edilebilir Nicad pil, dolu Alkalin pil setinin sağladığı kadar sürekli kullanım zamanı sağlamayacaktır.

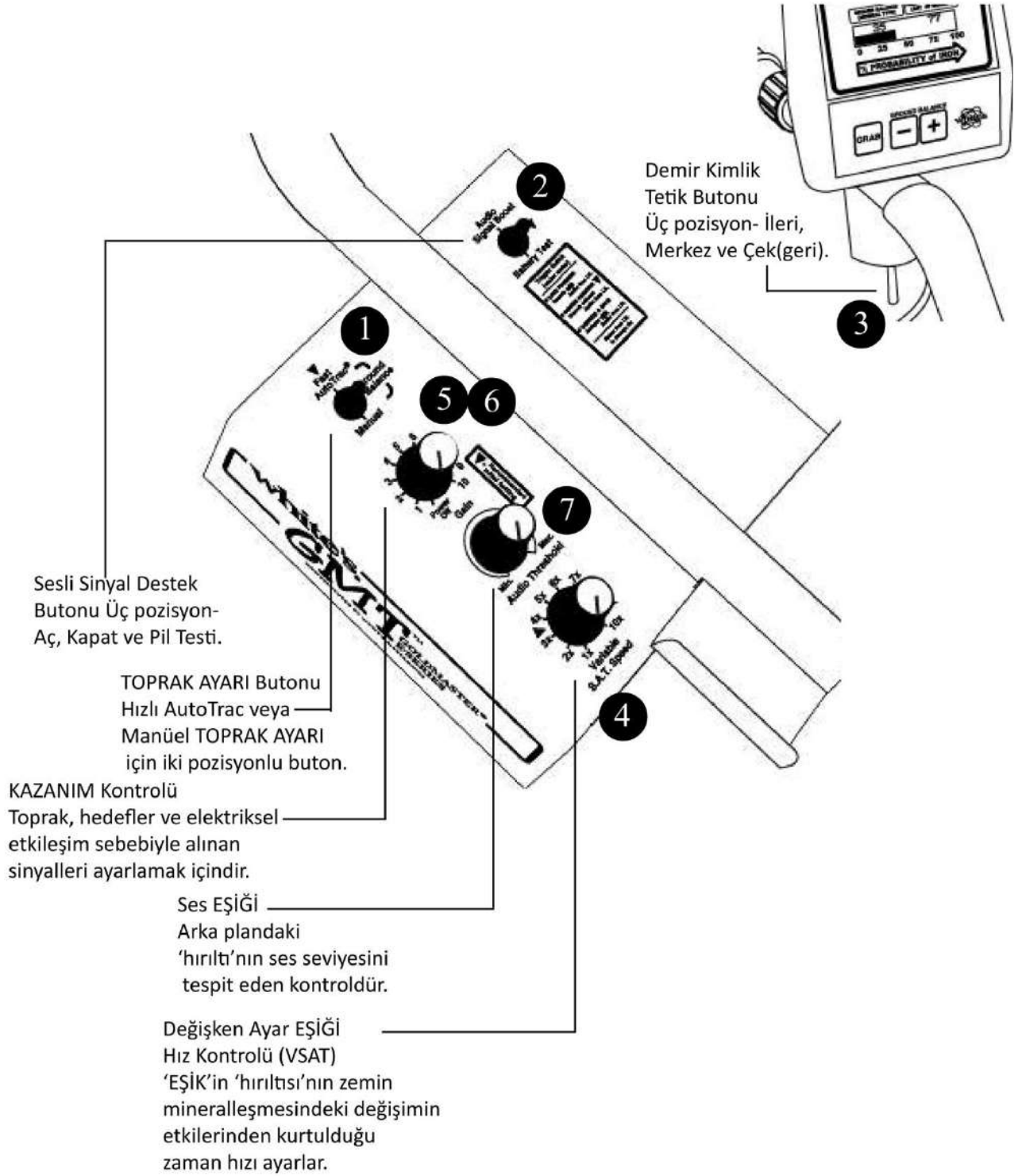


Pil testi butonuna aşağı doğru bastırılırsa pilin durumu LCD ekrandaki çubuk grafikte ve ses seviyesi ile gösterilir. Eğer piller yeni değilse büyük hedeflerdeki ses seviyesi çok da şiddetli olmayacaktır fakat duyarlılık veya performans kaybı da olmayacaktır. Nicad'lar ve Alkalinler farklı voltajlarda tükendikleri için Düşük Pil & Pil OK göstergesini görmek mümkün değildir fakat tamamen dolu bir pil paketiyle çubuk grafiği sağa doğru dolu olarak görünecektir. Pil tükendikçe çubuk grafiğinin de azaldığını görürsünüz. Çubuk grafiği sola yaklaştıkça pilin değiştirilme veya şarj edilme zamanı yaklaşıyor demektir. Bu noktada çubuk grafiği yerine bir mesaj görünür, 'ÜZGÜNÜZ! DÜŞÜK PİL! Genel pil ömrü yaklaşık 40 saat veya daha fazla olacaktır.

Şarj edilemeyen piller kullanıma başlar başlamaz voltaj olarak tükenmeye başlar ve tamamen bitene kadar yavaş yavaş azalır, düz bir çizgi görüldüğünde ve sonrasında şarjları bitmeye başladığında voltaj hızlı bir şekilde düşecektir. Kulaklık kullanımı pil ömrünü uzatır. Sıcaklık, hedef sinyallerinin sayısı, pil çeşidi, marka ve raf ömrüne bağlı olarak pil ömrü büyük oranda değişiklik gösterecektir. Şarj edilemeyen piller, ekranda 'batarya boş' mesajı görünene kadar veya büyük hedefler üzerindeyken gelen sinyal sesi şiddeti istenilenden daha az hale gelinceye kadar kullanılabilirler. Evinizden uzağa seyahat edeceğinizde yedek bir pil hazinesiyle birlikte yedekte 8 alkalin pil bulundurmak iyi olacaktır.

Bölüm 3 GMT Hızlı Başlama

GMT Hızlı Başlama



Bölüm 3 GMT Hızlı Başlama**Hızlı Başlama****Direktifleri**

GMT'nin uygun bir şekilde montajlanıp ve piller yerleştirildikten sonra külçeleri bulmak için aşağıdaki direktifleri takip edin!

- 1 **Toprak Ayarı Butonu**'nu Hızlı AutoTrac pozisyonuna getirin. '▼'
- 2 **Sesli Sinyal Desteği**'ni merkez (OFF=kapalı) pozisyona getirin. '▼'
- 3 **DEMİR KİMLİK butonu**'nu (tutma bölümünün altında) merkez pozisyona getirin.
- 4 **Değişken SAT Hızı**'nı 3x ve 4x pozisyonları arasına getirin. '▼'
- 5 **Kazanım kontrolünü** 'ON=AÇIK' pozisyona gelinceye kadar saat yönünde çevirin.
- 6 Başlık havada beklerken **KAZANIM** kontrolünü saat yönünde çevirerek 7 & 8 arası bir konuma getirin. '▼'
- 7 **EŞİK kontrolünü** saat yönünün tersine ful çevirin, sonra hafif bir eşik 'hırıltı'sı duyana kadar saat yönünde çevirin.
- 8 **Başlığı** zemine **yaklaştırın**, sonra başlığı birkaç kere **aşağı ve yukarı 2-4inç hareket ettirin** ve **Hızlı AutoTrac** otomatik olarak denge kuracaktır veya topraktaki mineralleşmeyi ortaya çıkaracaktır.
- 9 **Başlığı**, biri diğerinin üzerinden geçecek şekilde geniş açılarla **gezdirmeye başlayın**.
- 10 **Hatalı sinyal veya sabit bip veya pat sesleri** duyuyorsanız **KAZANIM**'ı biraz geriye çevirin. GMT zemin mineralleşmesini tespit ederken **EŞİK** 'hırıltısı'nda hafif düzensiz bir değişim duyabilirsiniz. Aynı zamanda, sayaç ve ses 'Kötü Toprak'ı işaret ederse, aşırı yükleme duruncaya kadar **KAZANIM**'ı geriye çevirin.

***ÖZEL UYARI**

Havada başlığın önündeki hedeflerle GMT'yi test etmek isterseniz **TOPRAK AYARI** butonunun **HIZLI AUTO TRAC** ayarında DEĞİL, MENÜEL pozisyonunda olması **ÖNEMLİDİR**.

GMT, HIZLI AUTOTRAC pozisyonundayken, hedefin üzerinden geçerken başlığın toprağı **GÖRMESİ** için gereklidir yoksa dedektör hedefin toprak olduğunu düşünecek ve tespit etme girişiminde bulunacaktır. Demir Kimlik ile veya onsuz test ediyorsanız durum budur.

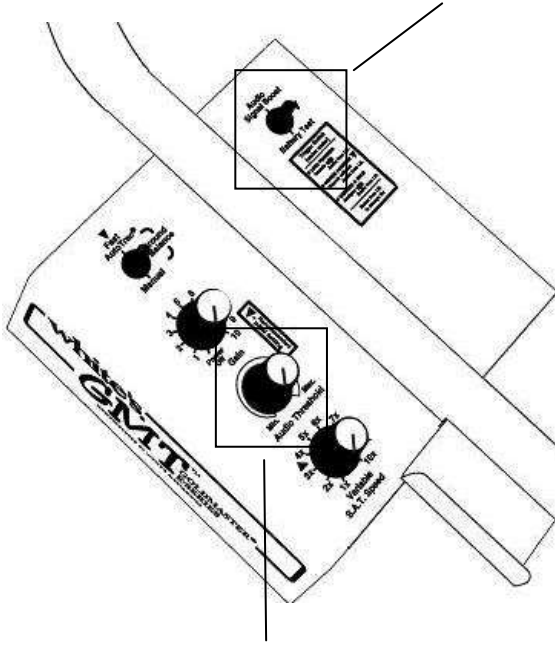
Bununla birlikte, arama başlığının önündeki mineralleşmiş bir taşı dalgalandırarak veya başlığı aşağı yukarı hareket ettirerek **HIZLI AUTOTRAC** veya **YAKALAMA**'nın hızlı toprak ayarını test edebilirsiniz.

Böylelikle, HIZLI AUTOTRAC ayarında GMT'nin hedeflerle testi toprak içerisinde veya üzerinde yapılmalıdır.

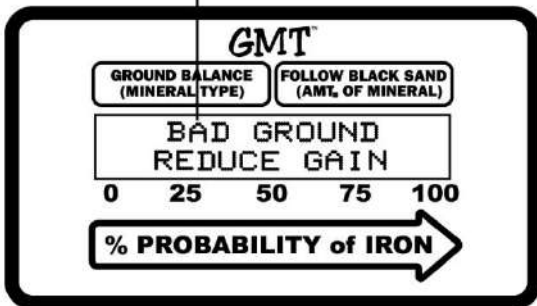
Bölüm 4 GMT Kontroller

Kontroller

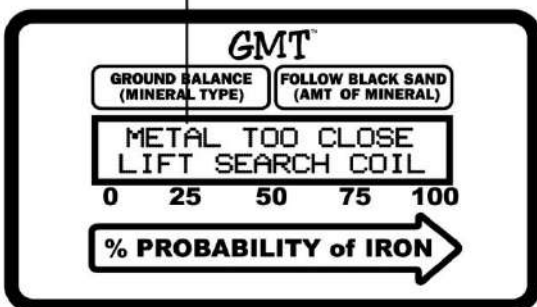
SES Lİ S İNYAL DESTE Ğ İ



TOPRAK M İNERALLEŞMESİ ÇOK FAZLA MESAJI



BÜYÜK VEYA YÜZEYDEKİ HEDEF MESAJI

**Kazanım Kontrolü/Güç Kapalı**

KAZANIM kontrolü ile zeminden gelen sinyalin gücünü artırabilirsiniz. Artırılan sinyal gücünün aşırı derinliklerde daima daha fazla külçe bulmasını bekleyebilirsiniz. Fakat yüksek toprak mineralleşmesi sinyali geri 'zıplattır' ve iyi hedefleri maskeler. Bu yüzden KAZANIMI, hedefleri maskeleymeden veya aşırı yüklemeye yapmadan mümkün olan maksimum KAZANIMI verecek ve aynı zamanda sizin dedektörü, zayıf sinyalleri belirleyip sabit bir eşik hırıltısıyla işletmenizi sağlayacak bir şekilde ayarlamamız gerekir.

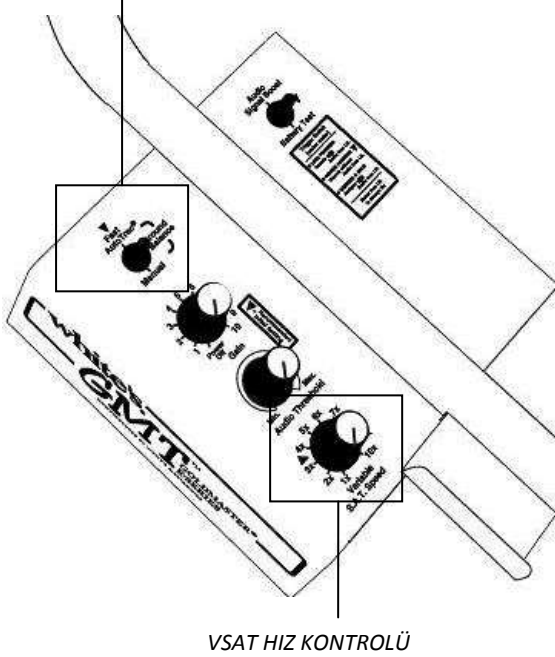
GMT size bu konuda yardımcı olur. Toprak mineralleşmesi mevcut KAZANIM ayarı için çok fazlaysa ekranda '**KÖTÜ ZEMİN-KAZANIMI DÜŞÜRÜN**' mesajı yanıp söner ve bir de sesli uyarı gelir. Aşırı yüklemeye uyarısı duruncaya kadar KAZANIMI düşürün. Bazen arama esnasında, çok büyük veya oldukça yüzeydeki bir hedefle karşılaşabilirsiniz. LCD ekrandaki mesaj '**ÇOK YAKIN METAL ARAMA BAŞLIĞINI KALDIRIN**' olacaktır. Buna benzer tüm hedefler kontrol edilmelidir fakat mesajdan sonra GMT kendini otomatik olarak düzeltecektir ve aramaya normal olarak devam edebilirsiniz.

Kazanım Ayarı

1. KAZANIM kontrolü butonu GMT'yi AÇAR ve KAPATIR ve KAZANIMI kontrol eder. GÜÇ KAPALI (POWER OFF) pozisyonundan başlayıp saat yönünde ilerleyerek güç AÇILIR ve kadran da KAZANIMI en düşük seviye '1'den en yüksek seviye '10'a kadar artırır. Kontrolü, 'Başlangıç Ayar Üçgeni'ne (7 ve 8.seviye arası) ayarlayın. Bu ayarda çalışırken SES Lİ S İNYAL DESTE Ğ İ butonunun KAPALI(OFF) pozisyonunda olduğundan emin olun.
2. (7-8) ayarının gereğinden fazla KAZANIM vermesine rağmen eğer toprak mineralleşmesi yeterince düşükse, KAZANIMI bu seviyenin üstüne 10'a doğru artırma girişiminde bulunabilirsiniz. Eğer, tabi ki, 'KÖTÜ ZEMİN

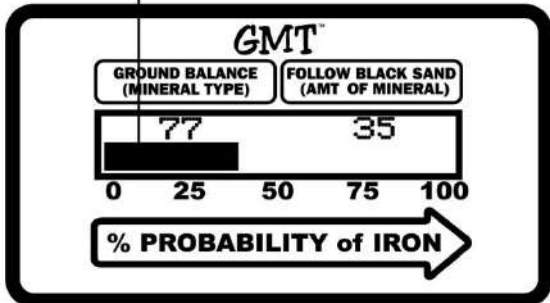
Bölüm 4 GMT Kontroller

TOPRAK AYARI BUTONU
ÜZERİNDE HIZLI
AUTOTRAC POZİSYONU



VSAT HIZ KONTROLÜ

DEMİR KİMLİK ÇUBUK GRAFİĞİ



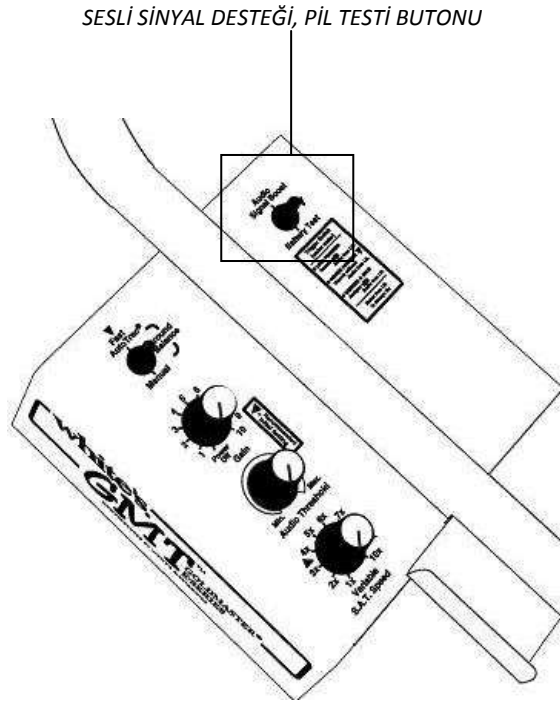
Kazanım Kontrolü (devamı)

KAZANIMI DÜŞÜRÜN' mesajı yanıp sönüyorsa bunu önemsemeli ve KAZANIMI artırmaktan ziyade düşürmelisiniz.

3. KAZANIMI artırmanın amacı, aşırı yüklemeye işaret eden 'KÖTÜ ZEMİN' mesajının görünmesine sebep OLMASIZIN mümkün olan maksimum derinliği elde etmektir.
4. Ek olarak, KAZANIM ayarındaki herhangi bir artış, hafif ve sabit bir EŞİK 'Hırıltısı'nı muhafaza edebilme pahasına OLMAMALIDIR. Mineralleşme parçalarından, düzensiz davranışlardan ve EŞİK ihmallerinden alınan yanlış sinyaller, bipler ve vurguların tümü aşırı KAZANIM ayarı ile çalışmanın sonucu olabilir.
5. VSAT (değişken ayar eşiği) kontrolünün kullanımı da hafif bir EŞİK hırıltısını muhafaza etmeye yardımcı olacaktır ve sonraki bölümlerde ele alınacaktır.
6. Sabit ve yavaş bir gezinme hızında çalışırken, yumuşak bir EŞİK 'hırıltısı' da duyarak kontrolü 10la doğru ilerletin. Eğer 'KÖTÜ ZEMİN – KAZANIMI DÜŞÜRÜN' uyarısı ekranda görünmeye deva ediyorsa veya zemin sebebi gürültüler hala problemse KAZANIMI düşürün.
7. GMT'nin DEMİR KİMLİK yeteneği, KAZANIM yumuşak bir işleme elverecek şekilde ayarlandığında daha doğru çalışır. Aşırı KAZANIM kötü zeminin, demir ve demir olmayan hedeflerin gerçek kimliklerini çarpıtmasına sebep olabilir.

Ek olarak, yavaş olduğu kadar geniş açıyla yapılan gezinimler yumuşak eşiği muhafaza edecektir, hem de arama başlığının her geçişle birlikte hedefi açık etmesini mümkün kılacaktır, bu sebeple GMT'nin hedef kadar toprağı da 'gördüğünü' garanti ediyoruz. Bu, Olası Demir Kimlik yüzdesi(%)'nin doğru işlemesi için önemlidir.

Bölüm 4 GMT Kontroller



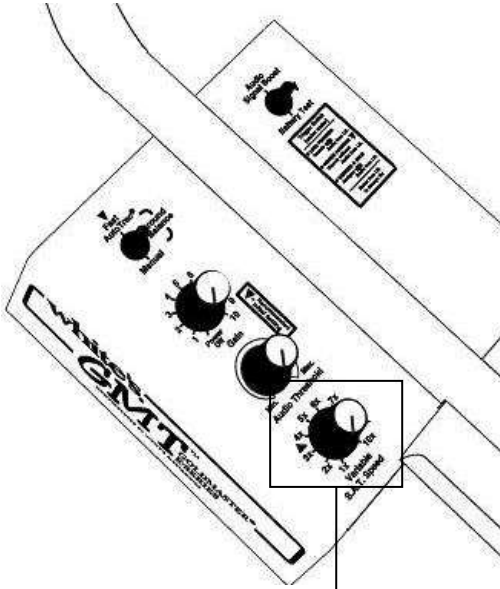
Sesli Sinyal Desteği Butonu

SESLİ SİNYAL DESTEĞİ butonu, çok derin veya küçük külçeleri 'duymamız'a yardımcı olmak için sesi destekler (daha yüksek çıkmasını sağlar). SESLİ SİNYAL DESTEĞİ sadece süreçten hemen SONRA sesi kuvvetlendirir, böylelikle aşırı yüklenme sinyaline sebep olmaz. SESLİ SİNYAL DESTEĞİ taş yatağı çatlaklarına sıkışmış küçük parçalar ve kurumuş akarlar veya çöldeki tortularda bulunan daha derin ve daha küçük hedefleri bulma şansını artırır.

Merkez pozisyonu ve ya Başlangıç Ayarı pozisyonu HİÇBİR SESLİ SİNYAL DESTEĞİ sağlamaz. İLERİ pozisyonu, 4X'lik bir sesli sinyal sağlar. ÇEKİLMİŞ(geri) pozisyonu PİL KONTROLÜ için kullanılır.

SESLİ SİNYAL DESTEĞİ normalde, geçici veya gerekli durumlarda kullanılır. Arka plandaki Eşik 'hırıltısı'nı da destekleyeceğinden, sürekli olarak kullanımı diğer sinyalleri maskeleyebilir. Sürekli olarak SESLİ SİNYAL DESTEĞİ'nden faydalanabileceğiniz bir alandıysanız, bir de Eşik ayarı gerekebilir.

Bölüm 4 GMT Kontroller



DEĞİŞKEN KENDİNİ AYARLAYAN HIZ KONTROLÜ

Sert Kayalar

Sert kayalar mineralleşmiş kayalardır.

Bu kayalar duyulabilirler çünkü mineralleşme bakımından toprağı çevreleyen billur veya toprağın şeklinden farklıdır. Manyetit gibi negatif sert kayalar, arama başlığı üzerlerinden geçtiğinde bir 'boing' sesi çıkmasına sebep olurlar. Toprak ile aralarındaki fark ne kadar büyük olursa 'boing' sesi de o kadar yüksek olur. Pozitif sert kayalar ise külçe gibi herhangi bir metal sesi çıkmasına sebep olurlar ve 'vız-vız' sesi çıkarabilirler. Pozitif sert kayalar arayanların sabrını test edecektir. GMT etkiyi azaltıp birçok sert kayayı tanımlamaya yardımcı olacaktır. (daha fazlası sayfa 18'de)

Değişken SAT Hızı Kontrolü

Değişken SAT (Self Adjusting

Threshold=Kendini Ayarlayan Eşik) Hızı kontrol butonu, arama başlığı değişik mineralleşmelerin üzerinden geçerken GMT'nin eşik 'hırıltı'sını iyileştirme hızını ayarlar. Değişik mineralleşmeler 'hırıltı'nın yükselip alçalmasına sebep olabilir. Bu, eşğin yumuşaklığını bozabilir ve bu sebeple hedeften gelen sinyali çarpıtabilir veya saklayabilir. Arama başlığını yavaş ve geniş açılarla gezdirmek, GMT'ye, EŞİK 'hırıltı'sını muhafaza edebilmesi için yeterli numune verir. Bu süreli 'hırıltı' metal bir hedefin 'vız-vız' sesine odaklanmanıza yardımcı olur.

VSAT Ayarı

Başlangıç Ayar Üçgeni kontrol butonunda 3x ve 4x arasındadır, avlanma alanlarının % 80'ine uygundur. Zemin mineralleşmesinde hızlı değişimler veya daha derin ve daha büyük 'sert kayalar' ile karşılaştığınızda 'hatalı sinyaller' alabilirsiniz. (pozitif toprak) veya EŞİK 'hırıltı'sındaki sapmalar (negatif toprak). EŞİK 'hırıltı'sının otomatik ayarını hızlandırmak için V-SAT kontrol ayarını yükseltmek bu etkileşimi azaltacaktır. Aynı zamanda, SAT'ın görevini yerine getirip yumuşak bir eşği muhafaza edebilmesi için 'gezinme' hızınızı da yavaşlatmalısınız.

Unutmayın ki hızlı V-SAT ile ayrıntılı derinlik okuması azalacaktır fakat toprak, iyi bir hedefi yalancı hedeften ayırt edebilmek için fazla gürültüyse hedefi tümünden kaybetmektense biraz daha fazla V-SAT ile çalışmak daha iyidir. Bu KAZANIM kontrolünü tanımlamak için kullanılan mantıkla aynıdır. Kazanımı azaltmak ayrıntılı derinliği de azaltacaktır fakat böyle yaparak performansınızı geliştirebilir ve uzun çalışmalarda daha fazla külçe bulabilirsiniz. Daha iyi sonuçlar için, V-SAT'ınızı zemin mineralleşmesi sebebiyle yanlış sinyalleri iptal edecek kadar yüksek ayarlayın ve KAZANIM'ı da hatalı veya düzensiz davranış olmaksızın maksimum derinliği muhafaza edebilecek kadar yükseğe ayarlayın. KAZANIM & SAT, TUZ & BİBER gibidirler. Doğru denge sağlandığında çorbadan istediğiniz lezzeti alırsınız.

Bölüm 4 GMT Kontroller



Demir Kimlik İpuçları & Doğrular

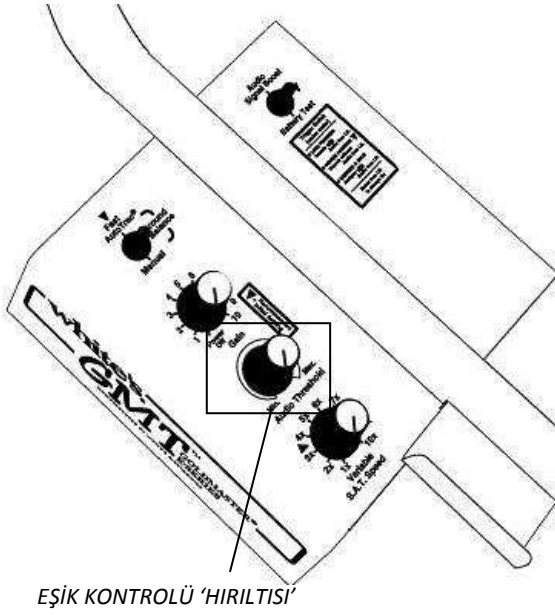
- 1 Demir Kimlik özelliğinin kullanışlı olmayacağı ağır toprak şartlarında, her şeyi kazmak daha makuldür.
- 2 Demir ne kadar yoğunsa zamanınızı nasıl daha iyi geçireceğinizi daha çok düşünmeniz gerekecektir.
- 3 Demir Kimlik özelliğine alışabilmek için TOPRAK İÇİNDE bir deneme külçesi veya bir parça kurşun kullanın.
- 4 GMT Demir Kimlik sistemi hedef derinliğini ETKİLEMEYEN tek sistemdir. Sıradan sikke tespit edici sistemler altını reddedebilir ve kötü zeminde derinliği az gösterebilir.
- 5 Özellikle contalar gibi delikli demir parçaları genellikle demir olarak görülmez ve muhtemelen bu hedefleri kazmak zorunda kalırsınız.
- 6 Külçe üzerindeyken, özellikle sert bir kayaya veya demire yakınsanız ara sıra bir 'homurtu' duyabilirsiniz. Hedef Analizi Modu'nda (tetik çekilmiş) başlığınızı negatif bir kaya üzerinden normal bir hızda gezdirirseniz, aralıklı iki bip sesi duyarsınız. Gezinme hızınızı düşürdüğünüzde, negatif kayadan gelen ses hızla zayıflayacaktır ve sonra tamamen kaybolacaktır.

Demir Kimlik'in Tetik Ayarı

1. **(Tetik Merkezde – Demir Kimlik 'HOMURTU'su KAPALI)**
Tetik merkez pozisyondayken GMT herhangi bir Goldmaster gibi çalışır. **TÜM** metal hedeflerin üzerine geldiğinde 'vız-vız' sesiyle yanıt verir.
2. **(Tetik İleri – Demir Kimlik 'HOMURTU'su AÇIK)**
Demir Kimlik bilgisi ekran bölmesinin altındaki tetik düğmesi kullanılarak elde edilir. Tetiği ileri konuma kilitlemek **DEMİR KİMLİK'e** ses ekler. Arama başlığı demir bir hedefin üzerinden geçtiğinde, normal metal hedef 'vız-vız' sesinin hemen arkasına bir 'HOMURTU' sesi eklenir. 'HOMURTU' uyarısı, hedefin demir olma olasılığı % 85-95 olduğunda başlar. Sesli uyarı için tetiğin ileri pozisyona kilitlenmesi sistemin hiçbir fonksiyonunu değiştirmez, sadece ses ekler. **TÜM** hedefler **DERİNLİK KAYBI OLMADAN** duyulabilecektir.
3. **(Tetik Çekili – Demir Kimlik 'HOMURTU'su AÇIK)**
Tetik çekili haldeyken GMT **DEMİR KİMLİK'i** eşsiz bir fonksiyonla çalışır. Normal takip DURUR ve **DEMİR KİMLİK**, birbirini takip eden her geçişi hafızasına ekler. GMT'ye özgü olan bu özelliğe 'HEDEF ANALİZİ' diyoruz. Tetiğin çekili olduğu bu süreç esnasında takip durduğu için arama esnasında bu analizciden faydalanılamaz. Sadece şüpheli **DEMİR** bir hedefi TEST ETMEK için kullanılır. Arama alanındaki toprağı kapsamak için yeterince uzun geçişler yapmak da önemlidir. Bu, dedektör yazılımının doğru bir analiz yapmasına olanak tanır. Gezinme, başlığın hedeften tamamen ayrılabilmesi kadar geniş yapılmalıdır. 1 1/2 - 2 fit yüzeydeki küçük bir hedef için yeterlidir, daha derindeki ve daha büyükler için daha geniş olmalıdır. Bu alışageldiğiniz, demiri tanımlamak için geleneksel ayırıcılar kullanan diğer metal dedektörlerinden FARKLIDIR. Asıl amaç, analiz esnasında hedefin etrafında durmak veya gezinmeyi ağırdan almak değildir. 'İleri pozisyona kilitli' iken olduğu gibi, 'çekili' pozisyon da **MANÜEL Toprak Ayarı** modunda çalışırken işler.

NOT* GÖRSEL DEMİR İMLİK SİSTEMİ HER ÜÇ TETİK POZİSYONUNDA DA ÇALIŞIR. Demir Olasılığı yüzdesi(%) ekranda soldan sağa uzanan çubuk grafiğiyle gösterilir. Bu sistem Sesli Uyarı Sistemi'nden tamamıyla bağımsızdır.

Bölüm 4 GMT Kontroller



EŞİK KONTROLÜ 'HIRILTI'SI'

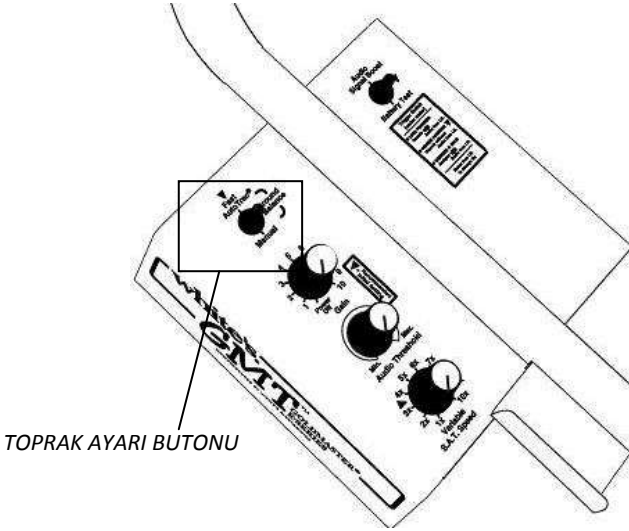
Eşik Sesi Kontrolü

EŞİK kontrolü arka plandaki 'hırıltı'nın yüksekliğini ayarlar. Bu arka plan 'hırıltı'sı arama esnasında HER zaman muhafaza edilmelidir. En küçük ve en derin hedefleri bile duyabilmek için EŞİK 'hırıltı'sı duyulabilen en zayıf seviyeye ayarlanmalıdır. Cızırtılı, çatırtılı veya durgun olabilir fakat sessiz bir alandaki küçük külçeyi kaçırmamanız için sabit(sürekli) olmalıdır. Bu noktada, araştırmanız esnasında KULAKLIK kullanmanızı pek de tavsiye etmiyoruz. KULAKLIKLAR ile EŞİK 'hırıltı'sını azaltabilirsiniz, çevresel arka plan gürültüsünü etkisiz hale getirip konsantrasyonu artırırken hedef sinyallerinin en zayıfını duyarsınız.

Eşik Sesi Ayarı

GMT, tek bir çevirme ile ayarlanabilen, gelişmiş bir mikro işlemci destekli EŞİK kontrolüne sahiptir. Bu yüzden kesin ayarlama için 10 çevirme noktasına gerek yoktur. Dijital yazılım çok daha fazla çözülüm sağlar, böylelikle 'hırıltı'yı daha hızlı ve daha doğru bir şekilde ayarlayabilirsiniz. Butonu sola/ saat yönünün tersine ful çevirin ve sonra en zayıf fakat hırıltıyı duyabildiğiniz noktaya gelinceye kadar saat yönünde çevirin. Eğer 'hırıltı' herhangi bir sebeple (kontrol düğmesini çevirmeniz dışında) kaybolursa ya başlığı çok hızlı gezdiriyorsunuzdur ya da KAZANIM ayarınız çok yüksektir.

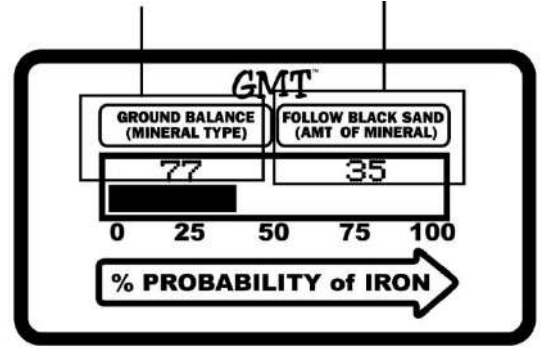
Bölüm 4 GMT Kontroller



Toprak Ayarı Hızlı Auto Trac

Altın genellikle mineralleşmiş toprakta bulunur. Mineralleşmiş toprağı kolayca tespit edebilmek için GMT'nin HIZLI AUTOTRAC denen otomatik bir toprak ayarı yeteneğı vardır. TOPRAK AYARI butonunu Başlangıç Ayarı veya YUKARI pozisyona getirin. 77'lik (ferrit) TOPRAK AYARI referans değeri ekranın SOL üst kısmında gösterilir. Rakam topraktaki mineralleşme TÜRÜNÜ temsil eder, yüksek rakamlar negatif toprak (kara kum ve manyetit) ve düşük rakamlar pozitif toprak (maghemit ve alkali toprak) içindir. Aramanıza, başlığı geniş açılarla gezdirerek başlayın, arama alanında ilerlerken başlığı birbiri ardına olacak şekilde gezdirin. GMT otomatik olarak mineralleşmeyi takip ederken TOPRAK AYARI referans değerinin değıştiğı fark edebilirsiniz. Fakat referans rakamı aynı kalabilir çünkü takip sistemi kendi başına 4,000'de 1 çözümlüme sahipken ekrandaki rakamlar sadece 0'dan 99'a kadar giderler.

TOPRAK AYARI REFERANS RAKAMI MİNERAL MİKTARI REFERANS RAKAMI



GMT topraktaki mineral MİKTARINI kaydeden yeni, özel bir dijital sisteme sahiptir. Ekranın sağ üst bölümündeki referans rakamı bu değeri gösterir. Başlık kara kum konsantreleri üzerinde aşağı yukarı hareket ettirildikçe bu rakam büyür. Çoğu elektronik maden arayıcılarının daima bildikleri gibi altın genellikle kara kumu takip eder. Dolayısıyla yeni GMT ile mineralleşmeyi takip etmeye bağlı çeşitli toprak mineralleşmesi TÜRLERİNİN sebep olduğu problemlere karşı koyabilirsiniz fakat aynı zamanda, altının yoğunlaşabileceğı mineralleşme konsantrelerinin yerini tespit etmek için kara kumdaki manyetik etki MİKTARINI kullanın. Bu, kara kumun gidiş yönünü takip etme veya çölde kurumuş bölümleri kullanmak için sert alanları tespit etmenin bir yolu olabilir.

TOPRAK AYARI'NA eklenmiş bir özellik de YAKALAMA BUTONU'DUR. Hem MANÜEL hem de HIZLI AUTO TRAC modunda YAKALAMA BUTONU'NU basılı tutarak ve arama başlığını BİR KERE aşağı yukarı hareket ettirerek TOPRAK AYARI'NI hızlı bir şekilde resetleyebilirsiniz. Mikro işlemci kontrolündeki devre aniden TOPRAK AYARIN'NA geçecektir. Bu özellik, SERT BİR KAYAYI OTOMATİK TAKİP ETTİĞİNİZDE(AUTOTRAC) ve aramaya tekrar dönmek istediğinizde oldukça kullanışlıdır. MANÜEL modda YAKALAMA BUTONU ilk TOPRAK AYARINIZ için artı (+) ve eksi (-) butonları kullanmaya başlamanızı sağlayabilir. MANÜEL modda arama esnasında YAKALAMA BUTONUNA basıp serbest bırakmanız, manüel toprak ayarını anında günceller ((+) butonu ile de düzenleyebilirsiniz)



Bölüm 4 GMT Kontroller



YAKALAMA
DOKUNMA
BUTONU

TOPRAK AYARI
DOKUNMA BUTONLARI

'Manüel' Toprak Ayarı

Toprak mineralleşmesinin oldukça sabit olduğu alanlarda küçük külçeleri tespit etmedeki son kontroller için TOPRAK AYARINI manüel olarak denemek isteyebilirsiniz. Sonraki paragraflarda anlatılan 'pompalama' ayarı prosedürü, (-) ve (+) butonları kullanarak belirli bir alanda manüel toprak ayarını nasıl yapacağınızı anlatır. Birçok profesyonel TOPRAK AYARINI manüel olarak yapıyor böylelikle toprağa doğru 'pompalandığında' sesteki hafif bir artış bile duyulabiliyor. Bu teknik, en küçük külçeleri (altın parçaları) dedektör için görülebilir hale getiriyor. Eğer küçük kırmızı sert kayalar (pozitif mineralleşme) arama alanında problem teşkil ediyorsa 'mükemmel' TOPRAK AYARINA (bu ayarda, arama başlığı aşağı yukarı pompalandığında eşik sesinin hiçbir şansı yoktur) geri dönmek zorunda kalabilirsiniz.

Yeni GMT, manüel TOPRAK AYARI için 4000:1'den daha fazla çözülüm ile birlikte dijital mikroişlemciyi takdim eder. Ekran bölmesindeki artı (+) veya eksi (-) butonlarına her bir dokunuş, toplam oranın 1/4000'ine eşittir. TOPRAK AYARI değerinde hızlıca büyük bir değişim (kaba ayar) yapmak için sadece butona dokununuz ve bekleyin.

Toprak Ayarını Düzenleme

GMT'yi açtığınızda ekranın sol üst kısmındaki TOPRAK AYARI referans rakamı, 77(ferrit bir örnek için yaklaşık seviye okuması) değerini gösterir. Aşağıda anlatıldığı gibi 'pompalama' ayarını yaptıktan sonra bu referans rakamı, toprağın mineralleşmesine bağlı olarak daha yüksek veya daha düşük olacaktır. Yüksek rakamlar negatif toprak (kara kum ve manyetit bakımından zengin) ve düşük rakamlar ise pozitif toprak (genellikle maghemit veya alkali toprak şeklinde) içindir. Manüel moda toprak ayarı yapıldığında rakamsal değer aynı kalacaktır. Bu sadece butonlarda ayar yapılırsa değişecektir.

GMT'nin TOPRAK AYARINI manüel olarak düzenlemek için sol üstteki TOPRAK AYARI butonunu MANÜEL'e getirin ve başlığı arama yapacağınız topraktan 2-4 inç yükseklikte yukarı ve aşağı 'pompalayın'. Eğer başlık zemine yaklaştığında EŞİK 'hırıltı'sı DÜŞERSE veya kaybolursa, aşağı doğru yapılan bu hareket EŞİK 'hırıltı'sında DÜŞME'YE sebep olmayıncaya kadar artı(+) butonuna basın veya 'tıklatın'. Bunu bir zemin ses kontrolü olarak düşünün. Eğer başlık zemine yaklaştıkça ses azalıyorsa daha çok ses(+) verin.

Diğer taraftan başlık zemine yaklaştıkça EŞİK 'hırıltı'sı ARTARSA, aşağı doğru yapılan bu hareket EŞİK 'hırıltı'sında ARTIŞA sebep olmayıncaya kadar eksi(-) butonuna basın veya 'tıklatın'. Yine bunu da bir zemin ses kontrolü olarak düşünün. Eğer başlık zemine yaklaştıkça ses artıyorsa sesi azaltın, (-)'ye basın.

Çok daha fazla negatif mineral (+) butonu ile düzeltilir ve çok daha fazla pozitif mineral (-) butonu ile düzeltilir. Başlık yukarı ve aşağı pompalandığında hiçbir değişiklik olmaması veya sabit bir eşik oluşması mükemmel bir toprak ayarına işaret eder. Küçük sert kayaların olmadığı zamanlarda çoğu maden arayıcısı aşağı doğru harekette hafif bir ses duymayı tercih ederler.

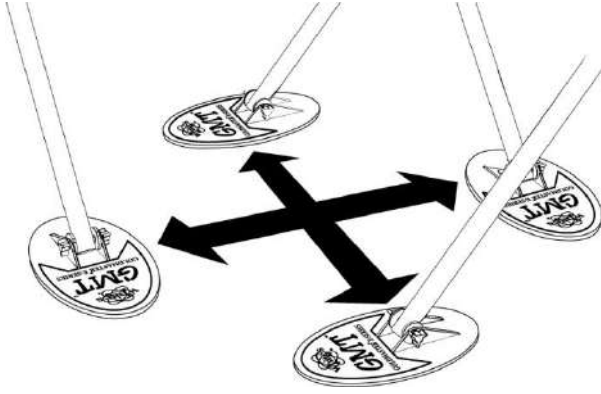
Bölüm 5 GMT Arama

Arama

Noktalama Tekniği

Oval arama başlıklarının geniş tarama doğaları sebebiyle başlığın fiziksel merkezi altındaki küçük hedefleri tespit etmek zor olabilir.

Parçanın içinde bulunduğu alanı ortaya çıkarmak için diyagramda gösterildiği gibi bir 'X' alanı işaretler' tekniği kullanın. Çünkü çoğu parça, sikke veya kalıntı modunda avlanırken, bu parçayı kesin bir noktada yalnız bırakmak için çok küçüktürler, hedefin artık çukurda olmadığı fakat hala sizin kum yığınınızın içinde olduğu ana kadar 'X'in merkezi altındaki kumu kaldırın. Kum yığınlarını inceleme teknikleri kitapçıkta daha sonra ele alınacaktır. (sayfa 20)



Yine prosedür şöyledir, kenardan kenara merkezine dikkat ederek hedefin üzerinde kenardan kenara gezin. Daha sonra 90 derece dönün ve bu yeni yönden yine kenardan kenara merkezine dikkat ederek başlığı kenardan kenara gezdirin. 'X' kazmanız gereken noktayı işaret eder. Tekniđe alışmak için toprak üzerinde küçük kurşun veya altın parçalarla pratik yapabilirsiniz. Kum yığınının demiri çıkarmak için kazma aletinizin ucunda tercihen bir mıknatıs bulunması daha kullanışlı ve iyi bir fikirdir. Sizin toparlanma sürenizi hızlandıracaktır. Bu aynı zamanda küçük hatta neredeyse görünmez sert kayalar üzerinde de işleyecektir.

Bölüm 5 GMT Arama



Kulaklıklar

GMT'nin kulaklık jakı, kontrol kutusunda arama başlığı girişinin yanına konumlandırılmıştır. Kulaklıktan gelen stereo giriş yerleştirilmeden önce çıkarılması gereken bir toz kapağı bulunur. Kulaklıkları kullanmadığınız zamanlarda bu kapağı yerine yerleştirin. Çoğu maden arayıcısı yüksek kaliteli kulaklıkları tercih eder dolayısıyla White's da stereo için dedektörü kulaklıkla donatmıştır. Kulaklığınız mono ise sesi her iki kulaklığa da ileten bir adaptör satın alabilirsiniz. Bazı kulaklıkların ise stereo veya mono jak için bir düğmesi vardır.

GMT'nin hedef sesi kontrol butonu olmadığı için kulaklık seçerken SES KONTROLÜ olmasına dikkat edin. Bu rahatlık ve güvenlik bakımlarından oldukça önemlidir. Mümkün olan (duyabileceğiniz) en zayıf 'hırıltı'yı fakat güçlü rahat bir hedef sinyali aradığınızı unutmayın. Kulaklıklar ile daha düşük bir EŞİK 'hırıltı'sıyla çalışabilir, en zayıf hedef sinyallerini duyabilir, 'bipleyn' bir kontrol kutusu ile diğerlerine rahatsızlık vermekten kaçınabilir ve pil ömrünü uzatabilirsiniz. Yılan veya ayı bulunan ülkelerde daha fazla güvenlik sağlayan, hafif yazlık modelleri bulunan ve tüm kulak gereçlerini kapsayan yüksek kaliteli birçok kulaklık modeli piyasada mevcuttur. Daha yüksek empedanslı kulaklıklar (60 Ohm ve daha yüksek) en fazla duyarlılığı verir ve arama esnasında birçok muhtemel küçük hedefi duymayı sağlamada daha iyidirler. Uygun bir şekilde dengelenmiş empedans düşük orandaki bozulmalar kadar önemlidir.

Bölüm 5 GMT Arama

Alanda Kullanım & İpuçları

Bir araya getirme:

Başlangıç toprak ayarını yaptığınızda aramaya başlamak için hazırsınız demektir. Başlığı zeminin hemen üzerinde hareket ettirin ve hedeften gelecek olan bağımsız 'vız-vız' sesini dinleyin. Nasıl bir ses çıkaracağını görüp tanımak ve pratik yapmak için toprağın hemen altına bir parça gömmek mantıklıdır. Gömecek parçanız yoksa nikel veya bir parça kurşun (olta kurşunu veya mermi) kullanabilirsiniz. Çok yüzeysel bir av saçması tıpkı küçük bir altın parçası gibi ses çıkarır. Farklı boy ve derinlikteki parçalarla da pratik yapabilirsiniz. Unutmayın ki hedef gömmek, derinliği sürekli azaltan mineralleşmeyi etkiler, tam derinlik için etkilenmemiş toprakta olması gerekir. Uygun arama hızı ve tekniğini belirleyebilmek pratikle olacaktır. Çok hızlı gitmeyin. Geçtiğiniz yerden tekrar geçmeye çalışın böylelikle küçük ve daha derindeki parçaları kaçırmamış olursunuz. 'Vız-vız' sesini duyduğunuzda, sesin en yüksek olduğu noktada 'X' noktalama tekniğini uygulayın (sayfa 16).

Dedektörün tüm kontrollerine yoğunlaşmaktan ziyade dedektörün sistemlerini, toprağın altında ne olduğunu söylemek için birlikte çalışan bir grup duyu olarak düşünün. Arama yapacağınız alana kendinizi ayarlıyor olursunuz. KAZANIM, TOPRAK AYARI, VSAT hızı, EŞİK, DEMİR KİMLİK, hepsi aynı anda çalışır. Çok geçmeden dedektörü fark etmezsiniz bile ve duyularınız aşağıda neyin yattığının zihinsel bir resmini çizerek görevi devralır.

Öncelikle TÜM Metal Hedefleri Kazın ve Sonra Demiri Reddedin:

İlk başta, çeşitli öğelerin seslerine alışınca kadar tüm hedefleri kazın. Diğer G.E. B. dedektörlerde olduğu gibi, yatay uzanan bir çivi veya uzunca bir demir parçası çift bip sesi çıkartır. 'İyi bir hedef' DEMİR içermeyen herhangi bir şeydir. Kurşun, piring, bakır, alüminyum ve gümüşü tespit etmek istersiniz. Bu metallerden herhangi biri altın bir parçanın sesini taklit edebilir ve mutlaka kazılmalıdır. Maden alanlarında yaygın olan, kurşundan küçük saçma parçaları için özel bir arama yeri belirleyin. Eğer bu küçük hedefleri

tespit edebiliyorsanız her şeyi doğru yapıyorsunuz ve yakında altın bulacaksınız demektir.

Çok küçük parçalar (altın parçacıkları) için manüel TOPRAK

AYARI:

'Mükemmel' TOPRAK AYARI (arama başlığını birkaç inç yükseğe pompalarken seste artma veya azalma olmaz) için manüel ayar yerine, başlık toprağa doğru hareket ettirilirken sesteki hafif bir artışı muhafaza edebilmek içineksi(-) ve artı(+)
butonlarını kullanmayı deneyebilirsiniz. Bu, en küçük parçaları (altın parçacıklarını) bile dedektör için görünür hale getirecektir. İşte, metali tespit etmek için GMT'yi en yüksek duyarlılıkta tutmaya çalışıyorsunuz ki bu toprak mineralleşmesinden daha fazla gürültü gelmesiyle sonuçlanabilir. İyi hedeflerden nasıl bir ses geldiğini bilmek deneyim gerektirir ve ne kadar çok gürültüye katlanabilirseniz GMT'yi o kadar duyarlı olarak ayarlayabilirsiniz ve o kadar fazla altın bulursunuz. Eğer küçük kırmızı 'sert kayalar' (pozitif mineralleşme) bu yolla arama yaparken problem çıkarırlarsa yukarıda anlatılan 'mükemmel' toprak ayarına geri dönün. Unutmayın ki bu yöntem sadece, Manüel Toprak Ayarı Yöntemi (-) ve (+) butonlarıyla aramada kullanılır.

Toprak Ayarını kontrolünün (başlığı yukarı aşağı pompalayıp eşik sesindeki herhangi bir değişikliği dinleyerek yapılır), Manüel Modda arama yaparken periyodik olarak yapılması gereklidir. Yer yer toprak mineralleşmesindeki değişiklikler ve Toprak Ayarının iyi bir düzenlemesi optimum performans için gereklidir. Bir süre sonra arama yaparken birkaç kere otomatik olarak yukarı aşağı pompalarsınız, başlığı zemine doğru pompaladıkça (-) veya (+) butonlara dokunarak eşik sesindeki hafif artışı hala muhafaza edip etmediğinize dikkat edin. Birçok alanda Dedektörün toprak ayarı yapıldığında, toprak ayarını güncellemek için (-) ve (+) butonlar sadece ara sıra kullanılır. Bununla birlikte, önceden yapılmış çalışmalar ve bu yüzden ortaya çıkmış kayalar, böyle alanlarda arama yapmayı biraz daha tartışılır hale getiren büyük mineral değişimlerini ortaya çıkarabilir. Hızlı değişen toprak mineralleşmeleri ve sert kaya dolu alanlar GMT'nin Hızlı Auto Trac Modunda arama yapmak için daha uygundur. Hayat daha kolay ve basit hale gelir.

Bölüm 5 GMT Arama

Mükemmel Toprak Ayarını Düzenleme için birkaç kelime:

İlk başta Toprak Ayarını düzenlersiniz. Örneğin, eğer başlık zemine yaklaştıkça ses azalır (+) butonuna basmak durumu dengeler. Bazı noktalarda başlık toprağa yaklaştığında sesin azalması kaybolacaktır ve sonra ses yön değiştirecek ve başlık toprağa yaklaştığında ses artacaktır. Beklenen bu düzenlemedir ve artık başlık pompalandığında, eşik sesinin az olduğu veya hiç olmadığı noktayı bulmak için (-) butonuna basabilirsiniz. (-) butonuyla tekrar düzenleme yapabilirsiniz, başlık toprağa yaklaştığında yine azalmaya başlayan ve dengeyi sağlamak için (+) butonuna basmanız gerektiğine işaret eden ses ile gösterilir. Pratikte, en aza inecek ve (-) ve (+) butonlar ve ileri geri manevralarla çabucak toprak ayarını sağlayabileceksiniz.

Mükemmel TOPRAK AYARI için OPSİYONEL bir yöntem:

Şu ana kadar manüel TOPRAK AYARI için sadece tek bir prosedürü anlatmıştık. Bu, başlık toprağa yaklaştığında sesin azalıp çoğaldığını belirlemek içindi. Eğer başlık toprağa yaklaşınca ses azalıyorsa (+) butonuna basın ve eğer ses artarsa (-) butonuna basın. Aslında başlık toprağa yaklaşınca azalan ses, başlık kaldırılırken hemen artar ve tam tersidir. Bazen sesteki artışı duymak azalışı duymaktan daha kolaydır. Eğer sizin için de kolaysa başlığı kaldırdığınızda ses artıyorsa sadece (+) butonuyla düzeltin ve eğer aşağı doğru harekette ses artıyorsa (-) butonuyla düzeltin. Elde edilen son sonuçlar özdeştir (arama başlığını pompalama hareketi esnasında ses değişimi olmaz). Sizin için en kolay yöntem hangisiyse onu kullanın.

Düşük Zemin Mineralleşmesinden Kaynaklanan Problemler:

GMT, çok yoğun demir mineralleşmesi bulunan ortamlarda çalışmak için dizayn edilmiştir. Bazı örnek durumlarda, mineralleşme o kadar azdır ki arama başlığı toprağa yaklaştığında hiçbir zaman sessizleşmez veya Toprak Ayarı butonlarının etkisi azdır. Başka bir deyişle Toprak Ayarı göz önünde bulundurulmaksızın, başlık pompalandığında hırıltıda asla herhangi bir değişim olmaz veya çok zayıf bir artış olur. Bu örnekte, ekranın sol üst köşesindeki rakamı (+) ve (-) butonlarıyla '77'ye ayarlayın.

Sert Kayalar

'Sert kayalar' her zaman var olmuştur ve bunlarla mücadele edilmelidir. Gerektiğinde bertaraf etmekten ziyade tanınmalıdır. Çoğu büyük sert kayalar yüzeindedir ve tanındıklarında bir kenara itilebilirler. Bunların seslerinin nasıl olduğunu yakın zamanda öğrenirsiniz. 'Boing' sesi yakında tanındık gelmeye başlar. Çok olduklarında hızlı takip ayarını kullanmak gerçekten iyi bir seçenektir. Bize göre en iyisi, topraktaki billurun çokluğuna göre ayar yapıp 'sert kaya'nın sesinin nasıl çıktığını öğrenmektir. GMT'nin Hızlı Takip'i 'sert kaya'nın çevresinden ayrılınca hızlı bir şekilde iyileşecek ve altın parçalarına duyarlı hale gelip öyle kalacaktır. Farklı türlerde 'sert kayalar' olduğundan.

Bölüm 5 GMT Arama

Alanda Kullanım & İpuçları

Tek bir ayarla hepsini bertaraf etmek neredeyse imkânsızdır. Bazıları demirmiş gibi algılanıp Kimlik sistemiyle tanınırlar. Her örek olay için pratik her şeyi mükemmelleştirir. Daha önce anlatıldığı gibi Hedef Analiz Modu (Tetik Çekilmiş) sert kayaları kaybeder. Daha önce mevcut olmayan yeni bir yöntem kullanır. Kullanımı kolaydır ve çok güveniliridir. Deneyin, seveceksiniz ve ona güvenmeyi öğreneceksiniz.

Negatif Sert Kayalar:

Negatif sert kayalar Manüel TOPRAK AYARINDA (+) butonuna basılarak dengelenen ve TOPRAK AYARI Rakamlarını (toprak türü) çevredeki topraktan daha yükseğe çıkaran kayalardır. Direkt olarak başlığın altında olduklarında, başlık geçerken dedektörün bir çıkarmasını sağlayarak aslında ya çok zayıf bir ses üretirler ya da hiç ses çıkmaz. Toprak minerali ve kaya minerali çeşit olarak birbirlerinden farklı olduğunda bu ses 'boing' sesi çıkar, tanımalarını kolaylaştırır. Oran fark etmeksizin, bunlar renk olarak genellikle siyah veya gridirler ve manyetikler. MANÜEL toprak ayarında avlanırken, tam üzerlerine geldiğinde toprak ayarı ile düzenlenebilirler ve sonra GMT ile zemine göre 'düzenlenmiş' arama yolu takip edilir. Bu prosedür kullanılırken, yavaşça arama yaptığınızdan ve başlığı zemine ve seviyeye yakın tuttuğunuzdan emin olun. Bu, bu türdeki 'sert kayalar'ı bertaraf edecektir. 'Vız-Vız'ın yazarı Larry Sallee bunları 'soğuk kayalar' olarak adlandırmaktadır. Bunları tanımak genellikle kolaydır. Kontrol için Demir Analizi Modunda TETİK ÇEKİLİ çalışırken bu Negatif Sert Kayalar (soğuk kayalar) genellikle kaybolur. Eğer toprak sadece belli bir tane değil birçok negatif sert kaya ile karışmış ise hızlı AUTOTRAC sistemi sert kayaların billurdan aha büyük bir problem olduğunu fark edecek ve sesi azaltarak sert kayanın denge noktası civarında takibe devam edecektir. VSAT hızını daha da artırmamak ve/veya çalışılabilir bir EŞİK 'hırıltısı' yakalamak için toprak nüfuzu KAZANIMINI azaltmak zorunda kalabilirsiniz.

Pozitif Sert Kayalar ve Alkali:

Bunlar genellikle kırmızı ve kırmızı tonlarında veya neredeyse siyahtırlar. Toprak (-) butonu ile ayarlanır. Bazen BB'ler kadar küçük olabilirler ve külçeler gibi ses çıkartabilirler. Bu pozitif 'sert kayalar'ın tonunu düzenlemek neredeyse imkânsızdır ve LCD ekrandaki sayaçta, tuzun rakamlarına yakın çok düşük rakamlarda ayarlanabilirler. Aslında metal gibi pozitif ses verirler ve bu da ayırt etmenin bu kadar zor olmasının sebebidir. KAZANIMI azaltmak ve toprak ayarı esnasında başlığın aşağı doğru hareketinde nötr veya çok hafif bir ses azatlımı ile düzenleme yapmak seslerini yumuşatabilir ve bunları daha az görünür hale getirebilir. GMT'nin Twin D başlığı da bu baş belalarını bertaraf etmeye yardımcı olabilir. Yüksek frekanslı altın dedektörlerinin çözünmüş iletken tuzlar ve küçük altınlara verdiği yanıt ile birlikte tuzlara benzeyenlerin duyarlılıkları sebebiyle ıslak alkali bölgelerde çalışmak oldukça zorlaşabilir.

HIZLI AUTOTRAC ile KAZANIMI Düzenlemek:

Eğer HIZLI AUTRACK ile arama yaparken yanlış sinyaller veya sabit bipleme ve patlama gibi düzensiz davranışlar tecrübe ediyorsanız toprak mineralleşmesi için çok yüksek bir KAZANIM ayarı kullanıyor olabilirsiniz. KAZANIMI sadece Kazanım kontrol butonunu saat yönünün tersine çevirerek düşürün. Tekrar avlanmaya çalışın. Düzensiz sinyaller olmaksızın avlanıncaya kadar buna devam edin. Siz gezinirken dedektörünüz toprak mineralleşmesini iptal edecektir, dolayısıyla çeşitli toprak mineralleri takip edildiği için eşik hırıltısında hafif düzensiz bir değişim fark edebilirsiniz. Manüel TOPRAK AYARINDA KAZANIMI ayarlamak da aynı usulle yapılır.

Bölüm 5 GMT Arama

Noktalama veya hedefi 'X'leme:

Birçok durumda noktalama sadece 'X'leme veya çaprazlama ile kolayca yapılabilir. Hedefin sesinin en yüksek olduğu bölüm, dedektör fark etmeksizin başlığın merkezinin altında olacaktır. Hedefin tahmini konumu belirledikten sonra bir avuç dolusu toprak alın ve açılan çukuru tekrar kontrol edin. Hedefin artık çukurda değil elinizde olacağı ana kadar bu sürece devam edin. Avuç dolusu toprağı plastik bir kaba (tabak, tepsi, bardak) koymaya çalışın. Başlığı kabın üzerinden geçirdiğinizde hedefin içinde olup olmadığını görebilirsiniz. Eğer içindeyse toprağı birkaç kere karıştırarak parçayı ortaya çıkarabilirsiniz.

Avuç Dolusu Kir:

Bazıları bu avuç dolusu kirin üzerinden direkt olarak geçmeyi tercih eder. Bu yapılırken dikkat elden bırakılmamalıdır. GMT elinizdeki tuzu tanıma ve bir sinyal ile cevap verme konusunda yeterince duyarlıdır. Elinizde hiçbir şey yokken bunu deneyin, bu metodu kullanarak başlığa ne kadar yaklaşabileceğinizi göreceksiniz. Bu tuz duyarlılığının diğer bir yolu da toprağı küçük parçalara ayırıp başlığın üzerinde sadece parmaklarını dalgalandırmanızdır. İhtiyaçlarınıza en uygun olanı bulacaksınız. Toprağın durumu – kuru, ıslak, ince, kalın, vb size en uygun olanı belirlemek için çok yardımcı olacaktır.

KAZANIM ve DEĞİŞKEN SAT (Self Adjusting Treshold=Ayar Eşiği) Hızı:

(-) ve (+) Toprak Ayarı butonları alandaki yaygın toprak minerallerine karşılık gelir. V-SAT kontrolü ise o toprak mineralleşmesinin tutarlılığına karşılık gelir. Tutarsızlığın derecesi ne kadar büyük ise zeminden gelen sesi azaltmak için o kadar fazla SAT düzenlemesi gerekir. Eğer EŞİK aşırı düzensiz veya gürültülü bir hale gelirse V-SAT özelliğini kullanmak ve/veya KAZANIM kontrolünü düşürmek gerekebilir. Bu gürültülü davranış gerçek bir hedefi (muhtemelen külçe) genellikle 'sert kayalar' olarak bahsedilen mineralleşme parçalarından tanımayı

zorlaştıracaktır. Eğer dedektör yumuşak bir şekilde çalışmayacaksa KAZANIMI yüksek bir seviyeye ayarlamak mantıklı değildir. Bu yanlış bir güvenlik hissidir. Gerçek bir hedefi tanımak avlanmanın en önemli parçasıdır. Bu daha az KAZANIM ayarının daha fazla parça bulduğu bir örnektir. Arama yaptığınız alanda istenen sonuçları veren V-SAT ve KAZANIM kombinasyonlarına olduğu kadar ne kadar gürültüyü tolere edebileceğinizin ve parçaları tanıyabileceğinizin en iyi kararını siz vermelisiniz. Bu yüzden, eğer en yüksek KAZANIM seviyesinde (10) çalışıyor ve eşiğin düzensiz olması veya dedektörün yanlış sinyaller vermesinden dolayı bunun çok yüksek olduğunu düşünüyorsanız KAZANIM'ı Başlangıç Ayarı üçgeni olan (7-8)'e doğru düşürmekle işe başlayın. Eğer bu problemi çözmezse SAT kontrolünü saat yönünde çevirerek biraz SAT eklemeye başlayın. Daha önce de bahsettiğimiz gibi bu bir kap çorbanın baharatını ayarlamak gibidir. Biraz tuz ve biraz biber. Unutmayın ki (7-8)'in altına düşen KAZANIM bazı derinlik kayıplarıyla sonuçlanacaktır. Başlangıç Ayarı (3-4)'ü geçen bir SAT hızı da genel derinliği düşürecektir. Fakat her toprak şartının kendi optimum ayarı vardır. Genel derinlik asıl amaç değildir. Aslanan parça bulmaktır! Eşiğiniz sabit ve olabildiği kadar yumuşak ve resmi bulandıran yalanı hedeflerden bağımsız hale gelmedikçe altının bulunduğu toprağı hiçbir zaman söyleyemezsiniz. Düz bir yolda araç kullanmakla virajlı bir yolda araç kullanma karşılaştırmasını örnek olarak kullanmayı seviyoruz. Amaç A noktasından B noktasına gitmek. 65 km/s hız sizi düz bir yolda oraya götürebilir fakat eğer yol virajlı ise hızınızı 35'e düşürmeniz gerektir veya yolun sonuna gelirsiniz. Düz olan yol az mineralleşmiş toprak ve virajlı yol da yoğun minarelleşme gibidir. Yüksek Kazanım ve daha yavaş bir SAT size, daha düşük bir Kazanım ve biraz daha hızlı bir SAT'ın verdiği Altını vermez.

Bölüm 5 GMT Arama

Aşırı Yükleme:

GMT çoğu zaman, büyük metal bir hedef yüzünden oluşan aşırı yüklemeye yoğun mineralleşme veya sert kaya yüzünden oluşan aşırı yükleme arasındaki farkı söyler. Bazı alışılmadık durumlarda karmaşık görünebilir veya karışık bir fikir verebilir. Durum ne olursa olsun ilk çözüm arama başlığını kaldırmaktır. Hedef büyük veya yüzeydeki bir metal parçası ise hızlıca aşırı yükleme uyarısı verecektir ve hedefi kazarak incelemede bulunabilirsiniz. KAZANIMI düşürmek mineralleşmiş bir alanı iyileştirecektir fakat gerçek bir hedefi çıkarmak için fazlasını yapamayacaktır. Biraz pratikle durumu anlayacaksınız. Eğer aşırı yükleme her yerdeyse muhtemelen mineralleşmedir ve KAZANIMI düşürmek esastır.

Demir Olasılığı:

Dâhili olarak GMT'nin birbirinden bağımsız ve biraz farklı iki Demir Olasılık Sistemi vardır; biri ses tonu (homurtu) ve diğeri de görsel ekran içindir. Ton ve görsel Kimlik Sistemi genellikle birbirini tutar fakat arada bir uyuşmayabilirler. Eğer ton ve görsel ekran uyuşmuyorsa görsel ekran genellikle, özellikle de Hedef Analiz tetiğini kullanıyorsanız daha doğru sonucu verecektir.

Demiri Yanlış Sınıflandırma:

Demir Olasılık Sistemi devamlı, bazı Demir ve Çelik nesnelere, özellikle konserve kapağı, çok büyük demir parçaları, ağır contalar gibi dayanıklı demir parçaları demir içermeyen olarak tanımlayacaktır. Bu bir altın dedektörü olduğundan şüpheli hedefleri 'demir içermeyen' veya 'muhtemel altın' olarak adlandırmaya meyilli olsun diye tasarlanmıştır. Bu bakımdan altını demirle karıştırma olasılığı bertaraf edilmelidir.

% Demir Olasılığı Bloklama:

GMT'yi çalıştırırken Demir Olasılığı Blok Grafiği Yüzdesi(%)'nin çok güvenilir olduğunu fark ettik. Bloklama %75'in üzerine çıktığında çoğu zaman demir içermeyen bir nesne olduğunu gördük. Kendi alan testimiz esnasında kazdığımız ilk altın parça %75'ti ve bu rakamda kaldı. 3 parçalı bir parçaydı.

Aynı yönde tepkiyen düzinelerce saçma bulduk. Aynı zamanda bloklamanın, tetik çekili konumda(hedef analizcisi) iken hedefin üzerinden devamlı geçişlerle %75 'homurtu' noktası 'ölçüsünün üzerine çıkarılabileceği'ni de keşfettik. Fakat sürekli olarak çıkarırsak, bazı durumlarda, 'homurtu' bölgesine bir saçma çıkarmayı başarabildiğimizi de gördük. En sonunda, tüm ölçüyü veya 'homurtu'yu kapsattırmak için üzerinde ne kadar çok 'çalışmamız' gerektiğini bularak hedefin demir içeren mi yoksa içermeyen bir hedef olduğunu tahmin edebildik. Bu biraz pratik gerektirir fakat bize göre oldukça güvenilir. Çok geçmeden ona güvendik. Kurşun mermiler ve 'her zaman var olmuş yalnız çekme şeritleri' gibi demir içermeyen daha büyük parçalar %50 Demir Olasılığı oranının altında kalmıştır ve kalplerimizi beklendik bir şekilde sarsmıştır. %75 Demir Olasılığının aynı zamanda %25 altın (demir içermeyen) olma ihtimali olduğunu hiçbir zaman unutmamalısınız. Bu, 'Demir Homurtu'sunu %85 veya daha fazlasına ayarlamamızın sebebidir. Bunun altındakileri incelemeniz gerekir.

Aşırı Yükleme Mesajı:

Unutulmamalıdır ki aşırı yükleme mesajları 'KÖTÜ ZEMİN KAZANIMI AZALTIN' veya 'ÇOK YAKIN METAL ARAMA BAŞLIĞINI KALDIRIN' ekranda sadece, başlık aşırı yüklü toprak veya hedefin üzerinden geçerken görünür.

Eğer metal bir hedefin üzerinde aşırı yükleniyorsanız ve başlığı bunun üzerinde tutarsanız aşırı yük 'sesi' duyulmaya ve mesaj görünmeye devam edecektir. 'Ses' duruncaya kadar arama başlığını kaldırdığınız da hedefin ne kadar büyüklükte olduğuna ve inceleme yapabilmek amacıyla kazmak isteyip istemediğinize karar verebilirsiniz. Eğer aşırı yüklenmenin 'Kötü Zemin'den olduğuna dair bir mesaj görüyorsanız arama başlığınız ünitenin aşırı yüklenmesine sebep olan alanın üzerindeyken, yine sesli ve görsel göstergeler sadece bir anlık olacaktır. Eğer gösterge çok kısa ise muhtemelen sadece aramanıza devam etmelisiniz. Fakat Kötü Zemin mesajı sık sık yineliyorsa uyarıyı önemsemeli ve KAZANIMI AZALTMALISINIZ.

Bölüm 5 GMT Arama**VSAT Hileleri:**

Önceki Goldmaster modelleri VSAT'yi elektrik kuvvetiyle yapıyorlardı. GMT ise bilgisayarlardır, White's'a, geçmişte pratik olmayan yollarla VSAT'yi geliştirme imkânı sunar. Bu gelişmeler, 6'dan daha yüksek ayarlarda, aşırı değişken toprakta sessizliği daha iyi sağlamaya olanak tanıyarak devamlı bir şekilde 'etkisini gösterir'. Bu gibi yüksek ayarlarda negatif sert kayalar, daha düşük ayarlarda çıkardıkları 'boing' sesinden ziyade 'farklı' bir 'çift bip' sesi çıkarırlar veya ses tümüyle kaybolur.

Bir altın parçası ve negatif bir kaya arasındaki diğer bir fark da ileri geri gezinirken altın parçanın 'tek bir noktada kalması' fakat negatif sert kayanın ise civarda geziniyor gibi görünmesidir. Bu aynı zamanda bir çukurdaki negatif mineralleşme durumu da olabilir.

GMT'yi ne kadar çok kullanırsanız, çoğu altının bulunduğu değişen toprak mineralleşmelerinde az eforla çalışmanıza olanak tanıyan çok hızlı arama yapabilmenin ve derinlik veya altından taviz vermeden demiri bertaraf edebilme yetisinin de değerini anlayacaksınız.

Bölüm 6 GMT Bilgi

Bilgi

Uygun Bakım

I. Temizleme

- A. Başlık çubuğu hem su geçirmezdir hem de su ve sabunla temizlenebilir. Kontrol kutusu ise su geçirmez değildir ve uru yerde saklanmalıdır. Başlık ıslakken **asla** kontrol kutusu seviyesinden yukarda tutmayın, su çubuğun içinden aşağı doğru gelerek elektronik parçalara zarar verebilir. Nemli pamuk bir bez kirli olan kontrol kutusunu temizlemek için kullanılabilir.

II. Hava Şartları

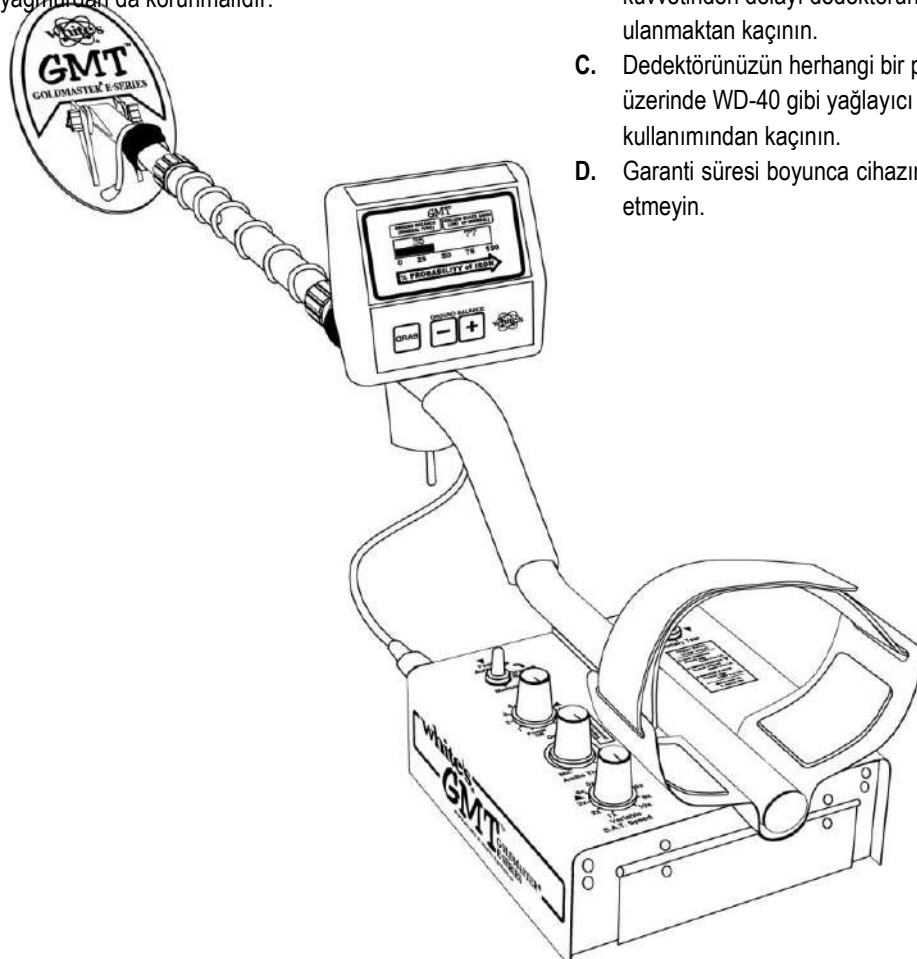
- A. Dedektörünüzü kışın ve/veya yazın ağır şartlarında arabanızın garajında bırakmayın.
 B. Saklama esnasında direk güneş ışığından muhafaza edin.
 C. Kontrol kutusu yağmura dayanıklıdır. Fakat aşırı yağmurdan da korunmalıdır.

III. Saklama Koşulları

- A. Cihaz kullanılmıyorsa KAPALI olduğundan emin olun.
 B. Uzun süre saklamayı düşünüyorsanız pil haznesini cihazdan çıkarın ve pilleri de hazneden çıkarın.
 C. Cihazı kötüye kullanımdan uzak olacak bir iç mekânda saklayın. Geçen yıllar içinde White's günlük kullanımdan kaynaklanan hasarlardan ziyade saklama koşullarından kaynaklanan fiziksel hasar ve servis hizmetini kayda almıştır.

IV. Ek Önlemler

- A. Kazı çalışmaları için dedektörünüzü yere bırakırken düşürmekten kaçının.
 B. Kazı işleminden kalkarken manivela kuvvetinden dolayı dedektörünüzü ulanmaktan kaçının.
 C. Dedektörünüzün herhangi bir parçası üzerinde WD-40 gibi yağlayıcı madde kullanımından kaçının.
 D. Garanti süresi boyunca cihazınızı modifiye etmeyin.



Bölüm 6 GMT Bilgi**Servis**

White's'ın ünü kaliteli servisle desteklenmiş kaliteli ürünler üzerine inşa edilmiştir. Fabrika Yetkili Servis Merkezlerimiz fabrikamızdan eğitilmiş ve donanımlıdır. Fabrikanın sunduğu aynı kaliteli servisi sunarlar. Satıştan önceki ve sonraki servis müşterilerimizle ilişkimizin temel taşıdır.

White's Yetkili Türkiye Servis Merkezleri:**Tevafuk Elektronik LTD. ŞTİ.**

Vatan Cad. Adalhan Kat:7/704

Tel: 0 (332) 321 4559—321 46 24

Fax:0 (332) 321 1960

Selçuklu/KONYA

Tevafuk Elektronik LTD. ŞTİ.

Perpa Tic. Merkezi B Blok Kat:11 No:1999

Tel:0 (212) 222 1261

Fax:0 (212) 222 1271

Şişli/İSTANBUL

Dedektörü servis için paketlemeden önce:

- A. Bayinizle iletişime geçin. Dedektörün servise gönderilmesine gerek kalmayacak basit, hızlı bir tamir veya açıklama olabilir.
- B. Piller gibi açıktaki parçaları iki kere kontrol edin ve herhangi bir etkileşim olmadığından emin olmak için dedektörü başka bir alanda daha deneyin.
- C. Arama başlığı, piller ve hazneler gibi tüm gerekli parçaları gönderdiğinizden emin olun çünkü bu parçalarında semptomları olabilir.
- D. Telefonda Servis Merkezi ile görüşmüş olsanız bile endişelerinizi içeren bir açıklama mektubu koymayı asla unutmayın.
 - E. Cihazı kargo için paketlerken dikkatli olun ve paketinizi daima sigortalatın.

Bölüm 6 GMT Bilgi

Garanti

Kesin alım tarihinden itibaren iki yıl(24 ay) içerisinde White's dedektörünüz materyal veya işçilik sebeplerinden dolayı bozulursa White's duruma göre tamir veya değiştirme imkânı sağlar.

Dedektörü tüm parçalarıyla birlikte aldığınız bayiye veya en yakın Yetkili Servis Merkezine götürün. Üniteye hata semptomlarının detaylı bir açıklaması eşlik etmelidir. Ünite servise girmeden önce alım tarihinizi kanıtlamanız gerekir.

Bu transfer edilebilen bir üretici garantisidir, sahip göz önünde bulundurulmaksızın orijinal alım tarihinden itibaren iki yıl boyunca cihazı müdafaa eder.

Garanti dışındaki öğeler şarj edilemeyen bataryalar, standart ekipmanda olmayan aksesuarlar, USA kıtasının dışına ulaştırma ücreti, Özel Dağıtım(kargo) ücretleri(Air Freight, Next Day, 2nd Day, Packaging Service, vb.) ve alımdan sonraki 90 gün içerisindeki ulaştırma ücretidir.

White's cihazınızı sadece Bayi Kayıt Kartını doldurduğunuzda ve fabrika adresine bayiniz aracılığı ile gönderdiğinizde kayda geçer, orijinal alımdan hemen sonra bu bilgiyi kaydetmek ve sizi güncel tutmak amacıyla White's araştırma ve geliştirmeye devam eder.

Kaza, yanlış kullanım, ihmal, değişiklikler, modifiyeler, yetkili olmayan servisler ve tuz dahil aşındırıcı bileşenleri açığa çıkarmadan dolayı oluşan hasarlar garanti kapsamında değildir.

Belirtilen herhangi bir garanti süresi (ticaret yapabilme ve özel bir sebebe uyumluluk) beyan edilen garantiden daha uzun olmamalıdır. Ne üretici ne de satıcı kaza veya sonuçlarıyla ilgili hasarlardan mesul değildir. Fakat bazı devletler belirtilen garantinin veya kaza veya sonuçlarıyla ilgili hasarların sınırlanmasına izin vermez. Bu yüzden yukarıdaki sınırlamalar size bağlı olmayabilir.

Ek olarak beyan edilen garanti size özel yasal haklar verir ve devletten devlete değişen başka haklarınızda olabilir.

Dedektörünüzün üreticisi olarak White's tarafından desteklenen tek garantiniz öncü olmanızdır. Bayiniz veya dedektör üzerindeki üçüncü partiler tarafından iki yılın ötesine 'uzatılan' herhangi bir garanti süresi White's'ın yetkisi ve rızası dışında olabilir ve White's Elektronik A.Ş. tarafından onurlandırılmayabilir.

Bölüm 6 GMT Bilgi**Video**

Goldmaster GMT'nin doğru kullanıma yönelik bir videokaset çok yakında çıkacaktır. Bu video, çok çeşitli seçenekleri açıklamanın yanı sıra GMT'nin alanda nasıl kullanılacağını da açıklar. İngilizce konuşan kişiler için tasarlanmış olup VHS formatında kaydedilmiştir.

White's bu videokaseti, hem yeni başlayanlar hem de deneyimli metal dedektör kullanıcıları için öğrenmeye değerli bir yardımcı olarak tavsiye eder. Daha fazla bilgi için lütfen Bayinizle iletişime geçin.

Alıcı Bilgisi

Seri Numarası: _____ (pil bölümünün iç tarafında)

Alım Tarihi: _____ (satış faturasındaki tarih)

Bayi Adı: _____

Adres: _____

Telefon #: _____

Ödeme Şekli: _____

Kişisel Düşünceler _____



teVafuk

Dedektör Sistemleri ve Alt Yapı Hizmetleri

KONYA Showroom

Adres: Vatan Caddesi Adalhan 15/704 Selçuklu/KONYA

Telefon: 0332 321 46 24 - 321 45 59

Faks: 0332 321 19 60 / GSM: 0533 375 39 71

E-Posta: bilgi@tevfuk.com

İSTANBUL Showroom

Adres: Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 5 No:160 Şişli/İSTANBUL

Telefon: 0212 222 12 61 / Faks: 0212 222 12 71

GSM: 0533 391 51 86 / E-Posta: satis@tevfuk.com