

AXIOM™

ULTRA-PULSE™
Technology

KULLANIM KILAVUZU

GARRET TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ YETKİLİ SATICISI

[dedektorburada](#)



GERÇEK PERFORMANS MUTLAK KALİTE

İçindekiler

Hızlı Başlangıç Adımları.....	3	Hedef Sinyal Gücü Göstergeleri.....	15
İçindekiler.....	4	Ekran Işığ ve Hız.....	16
Kurulum.....	5	Hassasiyet	17
Kontroller.....	6	Toprak AYARI (Zemin Dengesi Prosedürü/Göstergeleri.....	18
LCD/Ekran Öğeleri.....	7	Zemin Dengesi Penceresi ve Sıcak Kayalar.....	18
Pil Bilgisi/Yazılım Güncellemeleri.....	8	Toprak İzleme.....	20
Z-Lynk Kablosuz Çalışma.....	10	Demir Kontrolü	21
İşlevler ve Ayarlar.....	11	Tespit İpuçları ve Teknikleri.....	22
Fabrika ayarları.....	11	Genel Tavsiye.....	23
Frekans Taraması.....	11	Sorun Giderme.....	24
Algılama Modları.....	12	Garanti / Mevzuat Bilgileri.....	25
İnce, Normal, Büyük, Tuzlu.....	12	Axiom Özellikleri.....	26
Ses ve Eşik Ayarı.....	13	İletişim Bilgileri.....	27
Ton ve Ses Seçenekleri	14		

dedektorburada



Hızlı Başlangıç Adımları

Bu sayfa, Garrett Axiom'unuzla arama yapmaya başlamak için gereken temel prosedürleri sağlar.

1. Güç Açma

AÇMA/ KAPAMA Güç düğmesine basın ve bırakın.

2. Hassasiyet, Eşik ve Hacmi tercih edilen seviyelere ayarlayın

Not: Axiom son derece hassas bir detektördür. Şehir içi kullanım ve yüksek hassasiyet ayarlarının kullanılması hakkında tavsiye için lütfen "Hassasiyet" bölümüne bakın.

3. Frekans Taraması gerçekleştirin (elektrik parazitini ortadan kaldırmak için gerekirse).

FREKANS TARAMA seçilene kadar MENÜ düğmesine basın, ardından işleme başlamak için MENÜ artı (+) düğmesine basın. Yaklaşık 45 saniye sürer.

4. Toprak Dengesi (yer tepkisini ortadan kaldırmak için gerekirse).Bobin ile zemin üzerinde pompalama hareketi yaparken, zemin tepkisi (parazit) kaybolana veya mümkün olduğu kadar küçük olana kadar GND BAL düğmesini basılı tutun

5. Taramaya Başlayın

Arama başlığını yerden yaklaşık yarım inç (1, 25 cm) yüksekliğe indirin ve başlığı yaklaşık 3 fit/saniye (1 metre/saniye) hızla sola ve sağa tarayın. Hedef tespiti için bobin hareket halinde olmalıdır.

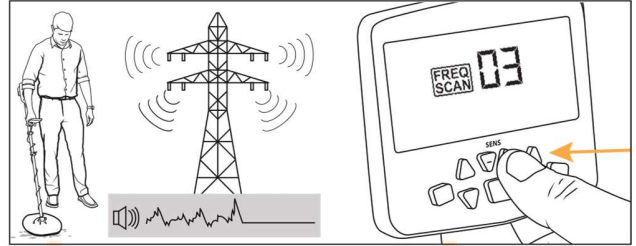
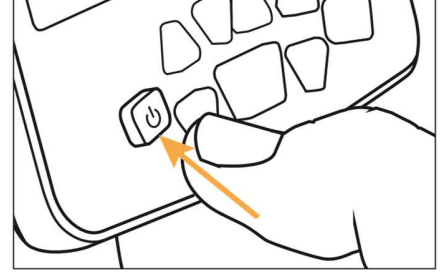
FABRİKA AYARLARI

(istenirse)Güç KAPALI olduğunda tüm ayarlar kaydedilir. Bir çift bip sesi duyulana kadar Güç düğmesini beş (5) saniye basılı tutarak üniteyi fabrika ayarlarına döndürmek için Fabrika Ayarlarına Sıfırlama gerçekleştirin.

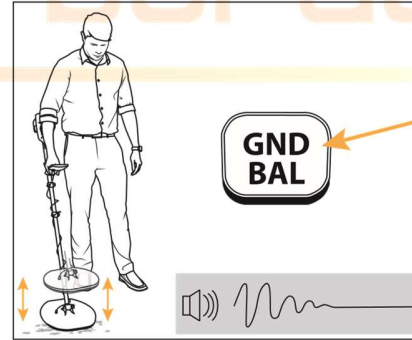
Fabrika Ayarları:

Hassasiyet:	4
Ses:	25
Eşik:	15
Mod:	İnce
Frekans:	50
Ton:	50
Ses:	01(VCO)
Toprak Dengesi:	49/49
Kablosuz:	Kapalı
Ekran Işığı:	Kapalı
Hız:	Orta
Zemin İzleme:	Kapalı

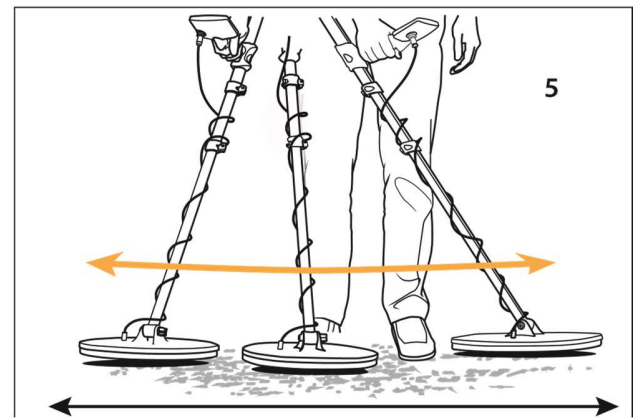
1, 2



3



4



5

Yerden 1-2 cm yükseklikte ve saniyede 1m

AXIOM™



3

Axiom Kutu İçeriği

dedektorburada



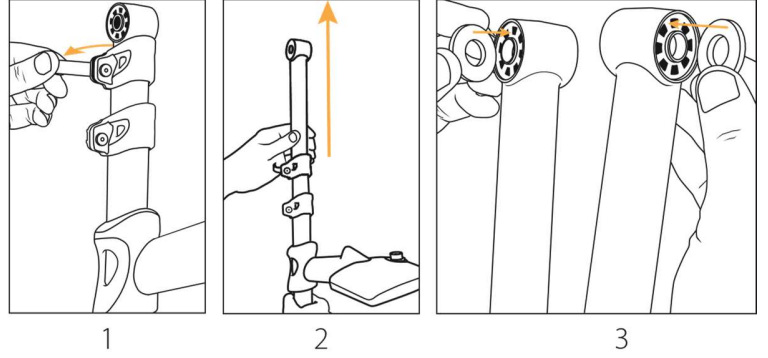
Axiom, bazıları kısmen birleştirilmiş olan aşağıdaki parçalarla paketlenmiştir. Herhangi bir parça eksikse, lütfen Garrett Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.



Kurulum ve Ayarlar

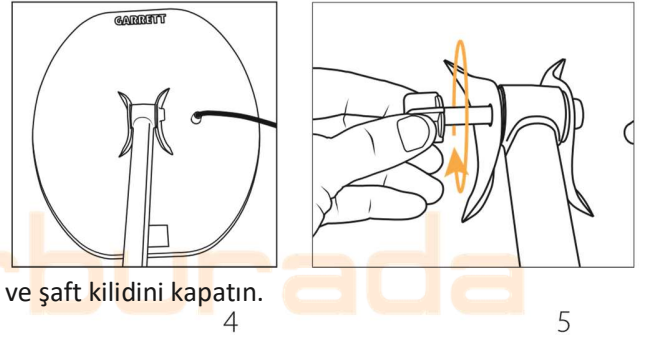
Şaftı uzatın, contaları takın

1. Alt şaft mandalını açın
2. Şaftı uzatın.
3. Plastik contaları takın.



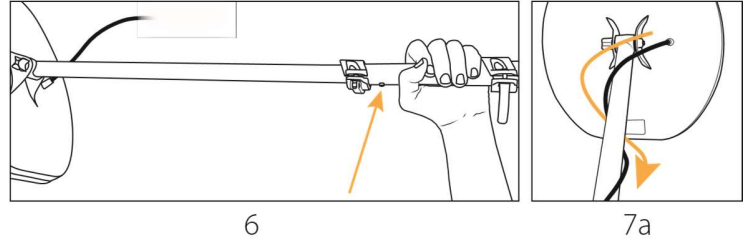
Arama Başlığını Bağlayın

4. Alt şaftı, arama başlığı bağlantı noktasına geçirin.
5. Bağlantı vidalarını gösterilen yönde takıp, hafifçe sıkın.



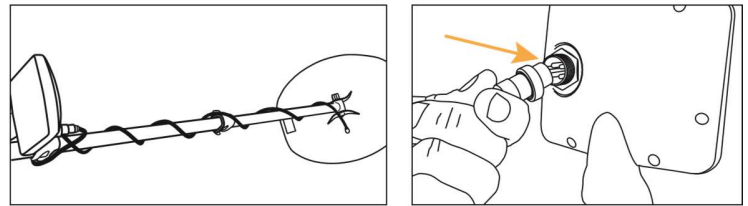
Başlık Bağlantısı

6. Alt şaftı yerine oturana kadar tamamen uzatın; daha sonra üst şaftı rahat bir uzunluğa ayarlayın ve şaft kilidini kapatın.
7. Kabloyu şaftta sıkıca sarın (görsel 8)
8. Bobin Konnektörünü düzgün şekilde hizaladığınızdan emin olduktan sonra ünite arkasına takın ve somunu sıkın.



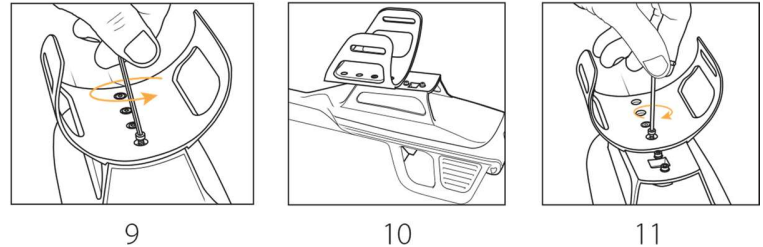
Kolçak Ayarı (istenirse)

9. Dört tane vidayı açmak için, kolçağın altına sabitlenmiş alyan anahtarı kullanın.
10. Kolçak iki yuva ileri veya iki yuva geriye doğru ayarlanabilir. Sabit kalması için en az iki vidayı kullanın.
11. Dört vidayı da yeniden takın ve sıkın.

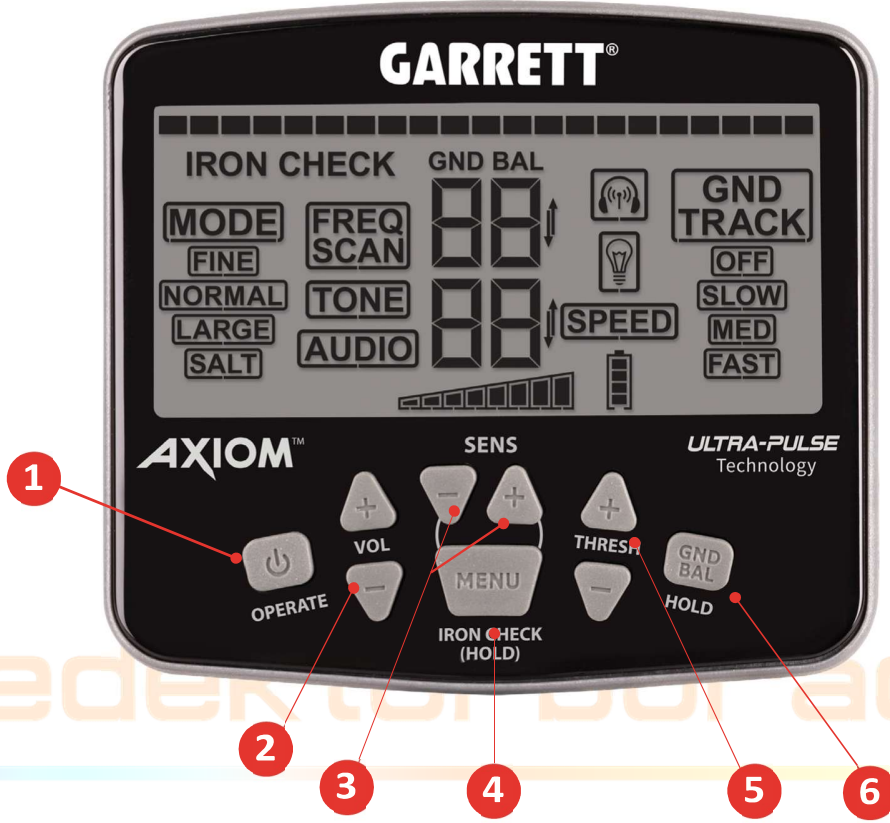


Kolçak Vidalarını Ayarlama

Axiom'unuzun kolçak vidalarının ara sıra birlikte verilen alyan ile hafifçe sıkılması gerekebilir. Dikkat: Kolçak vidalarının aşırı sıkılması kolçağın hasar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.



Kontroller



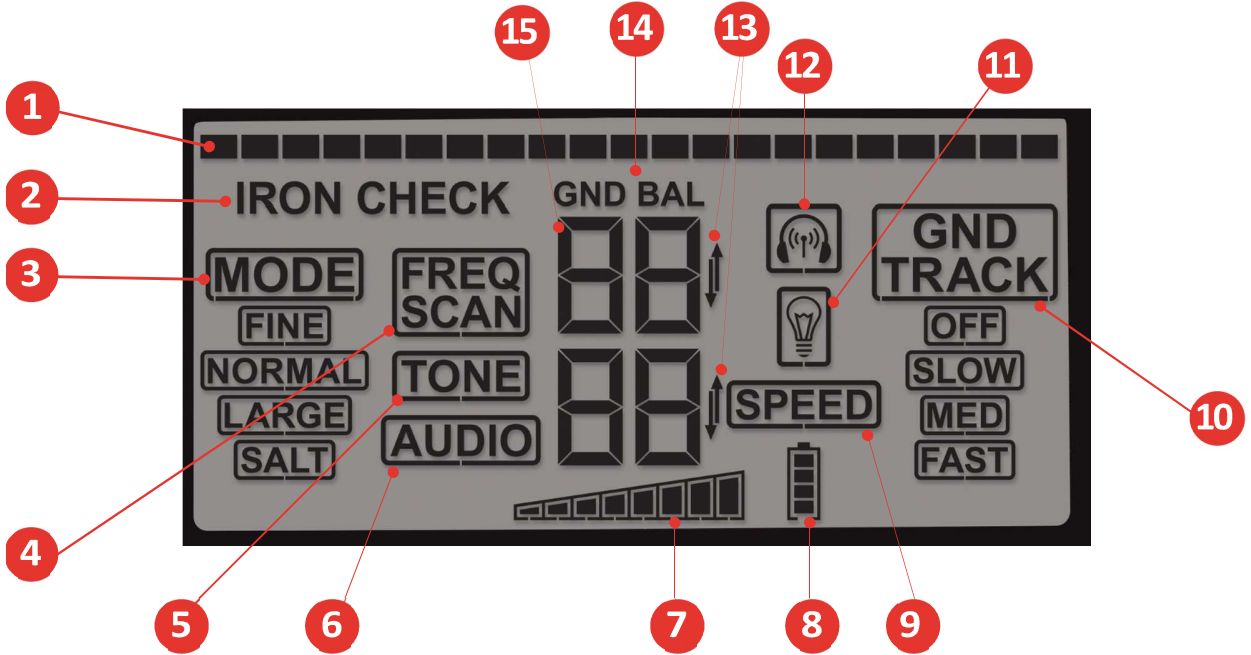
Not: Menü seçeneklerinden herhangi birini ayarlamak için Menü düğmesinin üzerindeki Artı (+) veya Eksi (-) düğmesini kullanın. Axiom, herhangi bir işlem yoksa 20 saniye sonra Menü ayarlarından otomatik olarak çıkar; veya manuel olarak çıkmak için GÜÇ düğmesine basabilirsiniz.

- 1. AÇ/KAPA Ve ÇALIŞTIR**— Cihazı AÇMAK veya KAPATMAK için bir saniye basılı tutun. Fabrika Ayarlarını geri yüklemek için beş saniye basılı tutun. MENU ayarlarından çıkmak için dokununuz.
- 2. SES Artı/Eksi tuşları**— Dedektörün sesini açmak ve kısmak için kullanınız.
- 3. HASSASİYET Artı/Eksi tuşları** — Hassasiyet ayarlarını arttırmak veya azaltmak için kullanınız. Ayrıca MENU ayarları yapılırken de bu Artı/Eksi düğmeleri kullanılır.
- 4. MENU/Demir Kontrolü**— Menü öğelerinde gezinmek için art arda basın, ardından ayarı değiştirmek için Menü düğmesinin hemen üzerindeki Artı (+) veya Eksi (-) düğmelerine basın. Demir Kontrolü işlevini kullanmak için bu düğmeyi basılı tutun (bkz. sayfa 21).
- 5. EŞİK Artı/Eksi**— Hedef yanıtına eklenen arka plan ses uğultusunu artırmak veya azaltmak için kullanınız.
- 6. Toprak Ayarı**— Toprak ayarı yaparken, toprak tepkisi azalana veya tamamen kaybolana kadar GND BAL tuşuna basılı tutup, pompalama hareketi yapınız.



LCD/Ekran

Elements



- 1. Sinyal Gücü Göstergesi**— yönlü çubuk barlar hem sinyal gücünü hem de polariteyi gösterir (yani, sağda yüksek tonlar; solda düşük tonlar).
- 2. Demir Kontrolü**— Axiom'un Demir Kontrolü özelliğinin kullanımında olduğunu gösterir (bkz. sayfa 19).
- 3. Mod**— Halihazırda hangi algılama modunun seçili olduğunu gösterir. İnce, Normal, Büyük veya Tuz arasından seçim yapın.
- 4. Frekans Tarama**— Ses yanıtı EMI nedeniyle düzensiz olduğunda en sessiz algılama frekansını otomatik olarak seçmek için kullanın. FREKANS TARAMA seçildiğinde, taramayı başlatmak için Artı (+) Menü düğmesine veya taramadan çıkmak için Eksi (-) düğmesine basın. Yaklaşık 45 saniye sürer.
- 5. Ton**—Tercih ettiğiniz ses tonunu seçmek için 00 ila 99 arasında gezinin.
- 6. Ses Tipi**— PWM sesi için 0'ı veya VCO sesi için 01'i seçin (bkz. sayfa 14).
- 7. Hassasiyet**— Geçerli Hassasiyet ayarını gösterir.
- 8. Pil Düzeyi**— Pil ömrünün durumunu gösterir (segment başına %25). Bir segment kaldığında pili şarj edin.
- 9. Hız**— Yavaş, Orta veya Hızlı algılama hızını seçin (bkz. sayfa 17).
- 10. Zemin Takip**— Kapalı, Yavaş, Orta veya Hızlı sürekli yer izleme hızlarını seçin (bkz. sayfa 22).
- 11. Ekran Işığı**— LCD Ekran Işığının açık olduğunu gösterir.
- 12. Kablosuz Kulaklıklar**— Eşleştirmeye çalışırken kablosuz simgesi yanıp söner. Ünite kulaklıkla eşleştirildiğinde kablosuz simgesi sabittir.
- 13. Gnd (Toprak) Dengesi Okları**— Gnd Track (Zemin Takip) açıkken zemin dengesinin gidiş yönünü gösterir.
- 14. Toprak Dengesi Göstergesi**—Zemin ayarı yapılırken görüntülenir.
- 15. Toprak Dengesi Değerleri**— üst ve alt 2 basamaklı sayılarla gösterilir.

Batarya Bilgisi

Temel Bilgiler

Barya Tipi:	Dahili Lityum İyon
Batarya Ömrü:	16 saat, ayarlara bağlı olarak değişir
Pil Ölçeği:	Piksel başına %25, alt piksel yanıp sönüyor Kalan 5% lik şarjda
Sarj Süresi:	3amperlik şarj adaptörü veya benzeri adaptor ile 7-8 saate kadar destekler.

Şarj Durumu: Şarj ederken yanıp söner, dolduğunda ise sabit kalır.

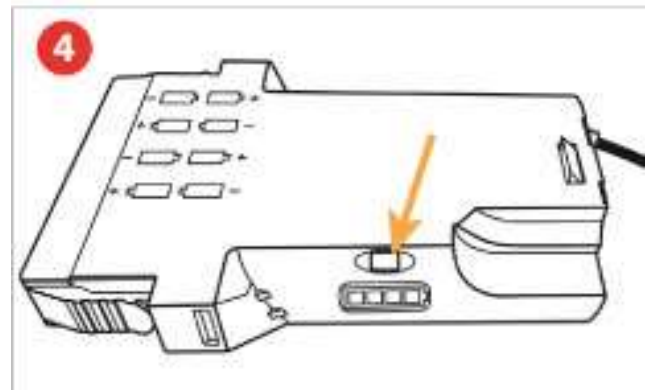
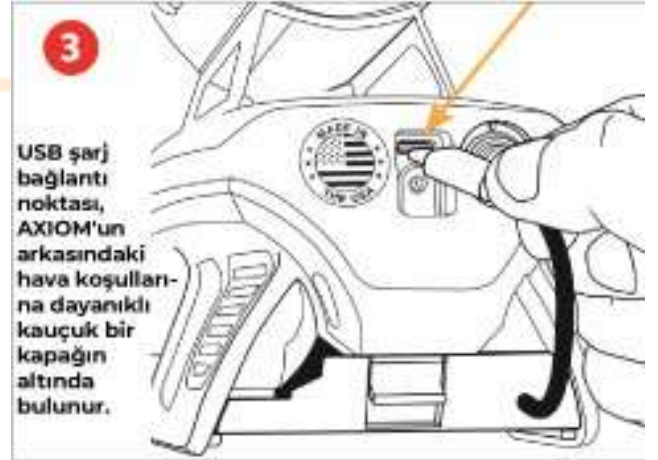
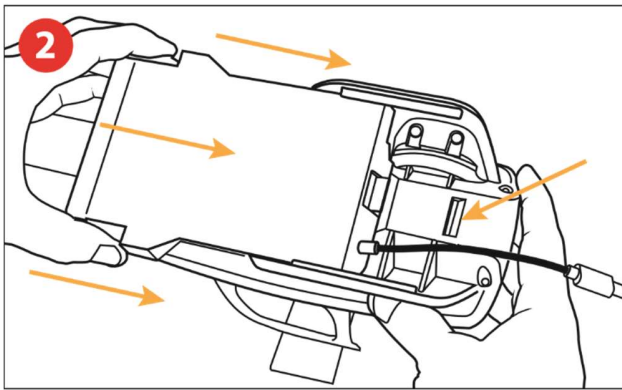
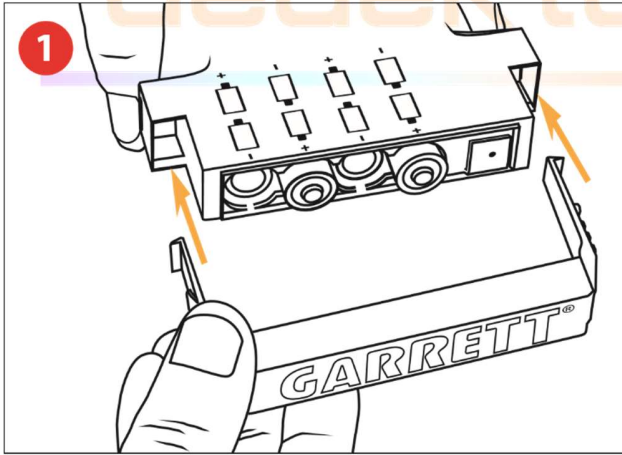
Batarya Ömrü Döngüsü: Piller uzun yıllar dayanacaktır.

Uzun süreli depolamadan önce ve yılda en az bir kez şarj edin. Gerekirse, pil herhangi bir sertifikalı Garrett servis merkezinde değiştirilebilir.

Axiom Güçlendirme Paketi

Pilin bitmesi durumunda, Axiom destek paketi ile çalıştırılabilir. Bu paket, Axiom dahili pilini şarj etmez ve yalnızca Axiom'un dahili pili tamamen boşaldığında çalışır. Kaliteli AA pillerden 6 ila 8 saat çalışma bekleyebilirsiniz.

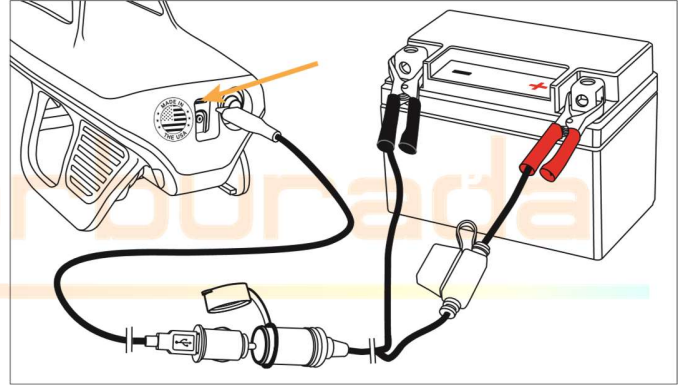
- 1) Sekiz (8) adet AA alkalın veya NiMH pil takın (şekillere bakın).
- 2) Paketi Ünitenin altındaki standa klipsleyin, yerine oturunca tık sesi duyulur.
- 3) USB konektörünü takın.
- 4) Paketin pil seviyesini görüntülemek için paketin yan tarafındaki düğmeye basın. Paketin pil seviyesi, paket Axiom'a bağlandığında veya Axiom açıldığında da geçici olarak gösterilir.



Batarya Bilgisi (devamı)

Diğer USB PowerBank ile Algılama / Şarj Axiom'a güç sağlamak ve/veya dahili pilini şarj etmek için standart bir 5 voltluk USB PowerBank kullanılabilir. 3 amper kapasiteli bir PowerBank en hızlı şarjı sağlayacaktır.

(12V Akü Terminallerinden Şarj Etme (isteğe bağlı)
Siyah negatif (-) klipsi pilin negatif (-) terminaline ve kırmızı pozitif (+) klipsi pozitif (+) pil terminaline takın. Şarj konektörünü Axiom'un arkasındaki USB-C bağlantı noktasına takın. Şarj süresi yaklaşık 10 saattir.



Axiom Yazılım Güncellemeleri

Axiom'unuzu Garrett'tan edinebileceğiniz en son yazılım sürümüne güncellemek için, Windows 7 veya daha yeni işletim sistemi veya Mac OS 10.13 ve üstü ile çalışan bir PC bilgisayar gereklidir. Herhangi bir yazılım güncellemesine erişmek üzere ücretsiz kayıtlı bir kullanıcı olmak için garrett.com'u ziyaret edin. Herhangi bir yazılım güncellemesine erişmek için kayıtlı kullanıcı. Bu güncellemeler, Axiom'unuzu dedektörün birlikte verilen USB şarj kablosu aracılığıyla bilgisayara bağlamanız ve Garrett Updater'ı yüklemeniz yeterlidir. Dedektörünüzü güncellemeyle ilgili ayrıntılı adımlar ve mevcut olan en son

Axiom işletim yazılımı sürümünü bulmak için lütfen garrett.com adresini ziyaret edin.

Z-Lynk Kablosuz Çalışma

Axiom, Garrett MS-3 kablosuz kulaklıklarla ve herhangi bir Z-Lynk özellikli cihazla (Z-Lynk alıcısına bağlı diğer kulaklıklar gibi) kullanılabilen yerleşik bir Z-Lynk kablosuz vericiye sahiptir. LCD'deki Z-Lynk Kablosuz kulaklık simgesi (resme bakın), kablosuz bağlantınızın mevcut durumunu gösterir. Sabit bir simge, dedektörün menzil içinde çalışan bir Z-Lynk alıcısıyla eşleştiğini gösterir. Yanıp sönen bir simge, dedektörün bir alıcı aradığını gösterir. Simgenin olmaması, Axiom'un kablosuz vericisinin kapalı olduğunu gösterir.

Bağlantı: Yeni bir kulaklık/alıcı seti ile eşleştirmek için, kulaklığı/alıcıyı açın ve Axiom'un 2 fit (0,6 metre) yakınında tutun. Ardından, Axiom'u açın Kablosuz simgesi seçilene kadar (bu resimde gösterildiği gibi) MENÜ düğmesine art arda basın.). Kulaklıkları eşleştirmek için (+) düğmesine basın.

Eşleştirildikten sonra, kulaklık/alıcı kapatılırsa veya menzil dışına çıkarsa, Axiom yanıp sönen bir simgeyle gösterilen 5 dakika boyunca arama yapacak ve alıcıya yeniden bağlanmaya çalışacaktır. Bu süre içinde bağlantı yeniden kurulmazsa, Axiom kablosuz vericisini kapatacaktır. Yeniden bağlanmak için Axiom'u kapatıp tekrar açmanız yeterlidir.

Bir kulaklığın eşleştirmesini kaldırmak (unutmak) için, kablosuz simgesini seçmek üzere MENÜ düğmesine basmanız ve ardından eşleştirmeyi kaldırmak için (-) düğmesini kullanmanız yeterlidir.

İsteğe Bağlı Kablolu Kulaklık Kullanımı: Axiom, 1/4" fişli herhangi bir kablolu kulaklıkla da çalıştırılabilir. 1/8" fişli kulaklıklar için Garrett'tan isteğe bağlı bir adaptör temin edilebilir.



Kablosuz simgesi seçilene kadar MENÜ'ye basın. Kulaklıkları eşleştirmek veya eşleştirmeyi kaldırmak için Artı (+) veya Eksi (-) düğmesini kullanın



Not: MS-3 kulaklıklarla birlikte gönderilen paketler, kulaklıkla ilgili tüm ayrıntılar için bir kullanım kılavuzu içerir.



Fonksiyonlar ve Ayarlar

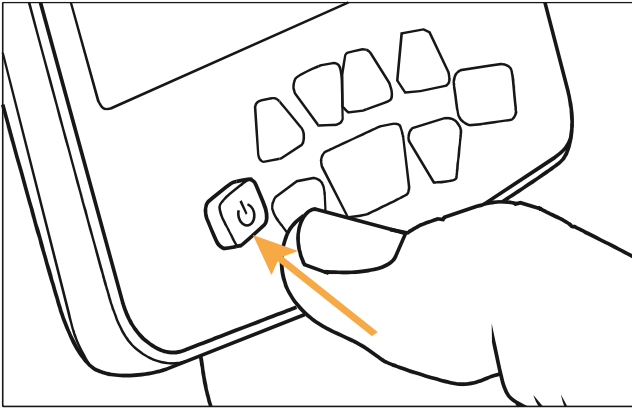
Axiom'unuz, kullanım kolaylığı için tasarlanmış son derece hassas bir darbe endüksiyon dedektörüdür. Özel ayarlarının ve işlevlerinin her biri, takip eden sayfalarda tam olarak açıklanmaktadır.

Fabrika Ayarları

Axiom ayarlarında yapılan tüm değişiklikler ünite kapatıldığında kaydedilir. Tüm ayarları orijinal Fabrika değerlerine geri döndürmek için Güç düğmesini beş (5) saniye basılı tutun. Axiom, Fabrika Sıfırlamasının tamamlandığını belirtmek için çift bip sesi çıkaracaktır.

Fabrika Ayarlarında Cihaz:

Hassasiyet:	4
Ses:	25
Eşik:	15
Mod:	İnce
Frekans:	50
Ton:	50
Ses:	01(VCO)
Toprak Dengesi:	49/49
Kablosuz Ağ:	Kapalı
Ekran Işığı:	Kapalı
Hız:	Orta
Zemin Takip:	Kapalı



Fabrika Sıfırlaması için, çift bip sesi gelene kadar 5 saniye basılı tutun.

Frekans Taraması

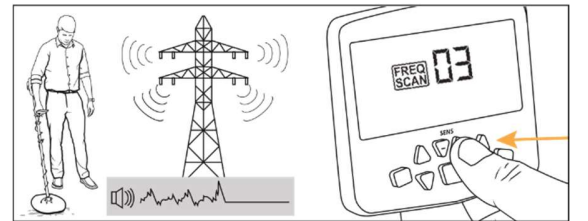
En sessiz çalışma frekansını elde etmek için bu işlevi kullanın. Elektromanyetik girişim (EMI) kaynakları nedeniyle sesli yanıtlar zaman zaman düzensiz hale gelebilir. Elektrik hatlarının, diğer dedektörlerin veya iç mekanların yakınında çalışmak, EMI ile karşılaşılacak bazı yaygın örneklerdir.

EMI'yi kontrol etmek için, Axiom arama başlığını herhangi bir metalden tamamen uzakta tutun. Dedektör gürültülü kalırsa, bunun nedeni EMI'dir.

Frekans Taraması Yapmak İçin:

- Arama başlığını herhangi bir metalden uzak tutun.
- FREKANS TARAMA seçilene kadar MENÜ düğmesine basın. • İşlemi başlatmak için MENU artı (+) düğmesini kullanın
- Axiom 100 frekans tarayacak, en iyi 5'i yeniden kontrol edecek ve ardından otomatik olarak en iyi frekans seçecektir. Tamamlanma, çift bip sesiyle belirtilir.
- Yaklaşık 45 saniye sürer.

Not: Yanlışlıkla Frekans Tarama işlevini etkinleştirdiyse ve bu işlemden çıkmak istiyorsanız, işlevi durdurmak için Eksi (-) düğmesine basın. Ayar önceki değerine geri dönecektir.



Algılama Modları

Axiom'un dört Arama Modu seçeneği vardır: İnce, Normal, Büyük ve Tuz. Her Arama Modu, aşağıda ayrıntıları verildiği gibi belirli tespit türleri için optimize edilmiştir. Fabrika Varsayılını modu İnce'dir.

MOD seçilene kadar MENU düğmesine basın, ardından istenen modu seçmek için Menü Artı (+) veya eksi (-) düğmesini kullanın. MENÜ'den çıkmak için Çalıştır'a basın veya bir sonraki menü ögesine geçmek için MENÜ'ye basın.

İNCE (FINE) Mod

Çoğu orta ve büyük hedef için en iyi algılamayı sağlarken küçük, düşük iletkenlikli hedefler (saf altın ve örnek altın gibi) üzerinde mümkün olan maksimum algılamayı sağlar. Küçük/hassas hedeflere karşı artırılmış hassasiyeti nedeniyle HASSAS Mod yer minerallerine, sıcak kayalara veya tuzlu suya karşı daha duyarlı olabilir. İNCE (FINE) genellikle çoğu koşul için tercih edilen moddur.

NORMAL Mod

Tüm boyuttaki hedeflerde çok iyi algılama sağlar. NORMAL, yüksek oranda mineralleşmiş toprakta daha az reaktif olacaktır ancak çok küçük hedeflerin tespitini azaltacaktır.

BÜYÜK Mod

Küçük ve orta ölçekli hedefleri azaltırken büyük hedeflerin güçlü bir şekilde tespit edilmesini sağlar. En önemlisi, bu mod yüksek oranda mineralleşmiş zemine ve sıcak kayalara duyarlılığı azaltır.

TUZ Modu

Öncelikle ıslak tuzlu su plajları olmak üzere, ıslak tuz içeriğine sahip mineralli alanlarda kullanılmak için tasarlanmıştır. TUZ Modu, nem içeriğine bağlı olarak yüksek tuz konsantrasyonuna sahip tuz yatakları ve altın sahaları için de yararlı olabilir. Ancak bu kara koşulları için önce diğer modları denemeniz önerilir.



MODU vurgulamak için MENÜ'ye basın, ardından istenen Modu seçmek için Artı (+) veya Eksi (-) düğmesini kullanın. Menüden çıktığında LCD'de sadece seçilen Mod kalacaktır



Ses Ve Eşik Ayarı

Ses Kontrolü

Büyük bir sinyal tarafından üretilen maksimum ses seviyesini ayarlamak için Ses Artı (+) veya Eksi (-) düğmelerini kullanın. Bu, zayıf bir sinyalin ses seviyesini veya hassasiyetini etkilemez (yani, Ses bir "sınırlayıcıdır" ve kazanç kontrolü değildir). Axiom Volume, 0 (ses çıkışı yok) ile 25 arasında ayarlanabilir. Varsayılan ayar 25'tir.

Eşik

Eşiği ayarlamak için Eşik Artı (+) veya Eksi (-) düğmelerini kullanın—hedef yanıtına eklenen sürekli ses arka plan "uğultu".

Axiom Threshold, -9 ile 25 arasında ayarlanabilir. Varsayılan ayar 15'tir. Eşik'in, işitme yeteneği, çevredeki ses koşulları ve Axiom'un arka plan EMI gürültü düzeyine bağlı olarak zar zor duyulabilir bir düzeye veya hemen altına ayarlanması önerilir. Soluk hedefler, seste yalnızca küçük bir değişiklik oluşturabilir; bu nedenle yüksek bir Eşik seviyesiyle çalışmak bu tür zayıf sinyalleri engelleyebilir. Eşik seviyesinin çok düşük ayarlanması zayıf sinyallerin duyulmasını engelleyebilir. Arka plan uğultusunu zar zor duyulabilir bir seviyede duyma yeteneğinizi etkileyen koşullar değiştiğinde (örn. kuvvetli rüzgarlar, sörf gürültüsü vb.) ses Eşik seviyesini yeniden ayarlayın.

Not: Gürültülü EMI koşullarında, istenen işitilebilir eşik seviyesini elde etmek için negatif bir Eşik ayarı kullanmak gerekli olabilir.



Artı / Eksi tuşları
Ses Ayarı İçin

Artı / Eksi tuşları
Eşik Ayarı

Ton ve Ses Seçenekleri

Axiom, kullanıcıya ses tonlarının perdesini değiştirme ve belirgin şekilde farklı iki ses tipi arasından seçim yapma yeteneği sağlar.

Ton Ayarı

TON seçilene kadar MENU düğmesine basın, ardından mevcut 100 ton kaydırma arasında gezinmek için MENU Artı (+) veya Eksi (-) düğmelerine basın.

Her Ton kayması küçüktür, ancak bu, Kullanıcının kendi özel tercihlerine veya işitme yeteneklerine en uygun belirli bir tona uyum sağlamasına olanak tanır.

Not: TON ayarı yalnızca VCO ses tipinde (Ses 01) çalışırken kullanılabilir.

Ses Tipi

SES seçilene kadar MENU düğmesine basın, ardından Audio 00 (PWM ses) veya Audio 01'i (VCO ses) seçmek için MENU Artı (+) veya Eksi (-) düğmelerine basın. Varsayılan ayar Ses 01'dir (VCO).

Her iki ses tipinde de, Axiom'un sürekli sesi, hedefin sinyal gücüyle orantılı olarak yanıt verir. Büyük/güçlü sinyaller yüksek ses çıkarır ve küçük/zayıf sinyaller zayıf ses verir. Bu, bir hedefin boyutunu, şeklini ve derinliğini yargılama yeteneğini geliştirir.

Axiom'un orantısal sesi, hedef sinyalleri güçlendirmeye ek olarak, operatörün zayıf arka plan gürültüsünü duymasını sağlar. Doğaları gereği, yüksek performanslı darbe dedektörleri genellikle VLF tipi dedektörlerden daha gürültülüdür; bu nedenle, bazı hafif gürültü/gevezelik normaldir. Deneyimli bir operatör, rastgele arka plan gürültüsünü tekrarlanabilir hedef sinyallerinden nasıl ayırt edeceğini öğrenecektir.

Genel bir kural olarak, küçük külçeler, örnek altın, nikeller veya küçük bronz madeni paralar gibi zayıf iletkenler, yüksek bir ton ve ardından bir düşük ton yankı üretmelidir. Büyük külçeler, bakır ve gümüş madeni paralar gibi iyi



iletkenler, düşük bir ton ve ardından yüksek tonlu bir yankı üretmelidir.

TON seçildiğinde, Ton ayarı için Artı / Eksi Menü düğmelerini kullanın.



SES seçildiğinde, Ses türü seçimi için Artı / Eksi Menü düğmelerini kullanın.



Ton ve Ses Seçenekleri (devamı)

zayıf ve iyi bir iletken arasındaki sınır çizgisi, bir sınır iletkenini belirtmek için yüksek ve alçak tonlar arasında birçok kez dalgalanabilir.

Herhangi bir darbe dedektöründeki demir (demir içeren) hedeflerin ton/iletkenlik ölçeğindeki okumalarında büyük ölçüde değişebileceğini ve değişeceğini ve demirin boyutu, şekli, yönü ve durumundan büyük ölçüde etkilendiğini anlamak önemlidir. Küçük demir genellikle, ancak her zaman değil, yüksek bir tondur (yani, tıpkı düşük iletkenler gibi) ve büyük demir, her zaman olmamakla birlikte genellikle, düşük bir tondur (tıpkı iyi iletkenler gibi).

Ses 00 (PWM Ses)

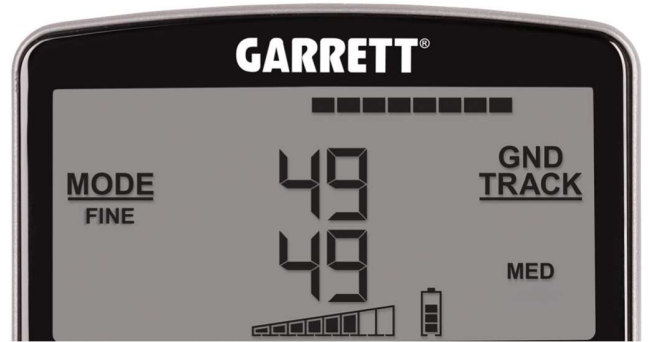
PWM Ses'te hedefin ses seviyesi sinyal gücüyle orantılı olarak artar ancak ses perdesi yüksek veya düşük bir tonda sabitlenir; perde orantılı değildir. Bazı kullanıcılar, aktif, kaba tepkisi için bu tür sesi tercih eder.

Ses 01 (VCO Ses)

VCO Ses'te, hedefin ses seviyesi ve ses perdesi, sinyal gücüyle orantılı olarak artar. Çoğu kullanıcı, yumuşak tepkisi ve ses perdesinde hafif değişiklikler oluşturan zayıf hedefleri algılama konusundaki artan yetenekleri nedeniyle bu tür sesi tercih eder.

Hedef Sinyal Gücü Göstergeleri

Tespit edilen hedefler Axiom'da duyulur ve gösterilir. Üstteki çubuk grafik, sinyal gücünü ve polariteyi gösterir. Yüksek tonlu hedefler, merkezin sağına doğru orantılı bir yanıt oluşturacaktır. Düşük tonlu hedefler, merkezin soluna doğru orantılı bir yanıt oluşturacaktır.



Tespit edilen bu hedef, üstteki piksel sırasının sağa doğru sallanmasına neden oluyor, bu da bir hedefin yüksek bir ton oluşturmasına karşılık geliyor.

Ekran Işığı ve Hız

Ekran Işığı

Ekran Işığı simgesi seçilene kadar MENÜ düğmesine basın, ardından gece veya düşük ışık koşullarında arama yapmak için LCD ekran ışığını açmak veya kapatmak için MENU Artı (+) veya Eksi (-) düğmelerine basın.

Not: Kolaylık sağlamak için, ekran ışığı ayarından bağımsız olarak menüde gezinirken arka ışık otomatik olarak etkinleşir. Menüden çıkıldığında seçilen ayarına dönecektir.

Hız

Bu ayar, bobini tarama hızınızın yanı sıra Reaktivite olarak da bilinen hedef tespit hızını ifade eder. Hız ayarını tercih ettiğiniz tarama hızına, hedef tespit hızına/tepkiselliğine ve aşığıda açıklandığı gibi EMI gürültü koşullarına göre ayarlayın. HIZ seçilene kadar MENÜ düğmesine basın, ardından Yavaş, Orta veya Hızlı tarama hızları arasında seçim yapmak için MENU Artı (+) veya Eksi (-) düğmelerine basın.

Yavaş: Bu ayar, en pürüzsüz ve en sessiz çalışmayı üretmek için mükemmel derinlik ve hassasiyet sağlar, ancak yavaş bir bobin salınımı gerektirir ve daha yavaş tepkime nedeniyle bitişik hedefleri daha az ayırma yeteneğine sahip olur.

Orta: Bu varsayılan ayardır ve orta düzeyde bobin salınım hızı için genel amaçlı bir seçim olarak kullanılmalıdır. Bu ayar aynı zamanda orta reaktivitesi nedeniyle bitişik hedefleri ayırma becerisini artıracaktır. YAVAŞ ayarına kıyasla EMI'de ve gürültülü bir ses artışı fark edebilirsiniz, ancak yine de iyi bir derinlik ve hassasiyet sağlayacaktır.

Hızlı: Bu ayar, bir alanı daha hızlı aramak için daha hızlı bir bobin salınımına izin verir ve daha hızlı reaktivite nedeniyle bitişik hedefleri ayırma becerisini artırır, ancak aynı zamanda EMI'yi ve gürültülü paraziti artırarak soluk hedeflerin ayırt edilmesini zorlaştırabilir.



Ekran ışığı simgesi seçildiğinde, açmak veya kapatmak için Artı / Eksi Menü düğmelerini kullanın.



HIZ simgesi seçildiğinde, istenen bobin salınım hızını seçmek için Artı / Eksi Menü düğmelerini kullanın.

Hassasiyet

Hassasiyet

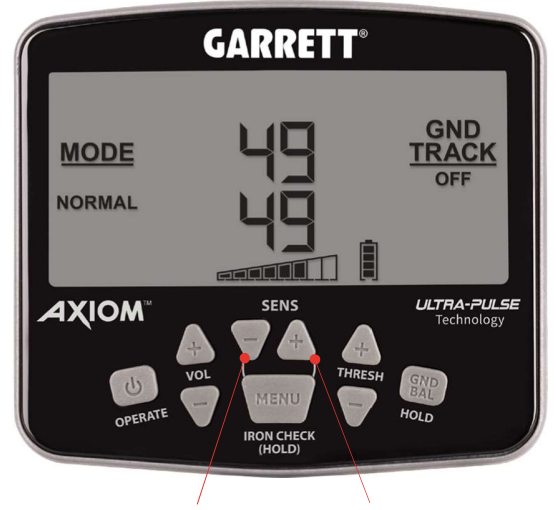
Sekiz (8) Hassasiyet seviyesinden birini seçmek için Hassasiyet Artı (+) veya Eksi (-) düğmelerini kullanın. Varsayılan ayar 6'dır.

Çok küçük veya çok derin hedefleri ararken artırılmış hassasiyeti kullanın. Dedektör düzensiz davrandığında (aşırı metal çöp, yüksek mineralli toprak, elektriksel parazit veya diğer metal dedektörlerin varlığından dolayı) ve düzensiz çalışma Zemin Dengesi veya Frekans Taraması ile çözülmediğinde, gerektiği şekilde daha düşük hassasiyet seviyeleri kullanın.

Not: Axiom çok yüksek performanslı bir detektördür. Üst Hassasiyet ayarları (6 –8) son derece hassastır ve yalnızca çevre koşulları ve cihazın beceri seviyesi izin veriyorsa kullanılmalıdır.

Axiom, aşırı EMI nedeniyle iç mekanlarda veya şehir (kent) ortamlarında çalıştırılmaya çalışıldığında gürültülü olabilir. Bir Frekans Taraması gerçekleştirin ve kararlı çalışma elde etmek için hassasiyeti gerektiği gibi azaltın. Ünitenin en yüksek hassasiyet seviyeleri, mümkün olan maksimum performansı elde etmek için dedektörlerini marjinal kararlılığın en sınırlarında çalıştırmaya alışkın deneyimli kullanıcılar için tasarlanmıştır.

Kullanıcının deneyim kazanana ve Axiom'un yüksek hassasiyetli çalışmasına alışana kadar fabrika varsayılan hassasiyetinde çalıştırılması önerilir.



İstenen hassasiyeti seçmek için Artı / Eksi hassasiyet (SENS) düğmelerini kullanın

Zemin Dengesi Prosedürü ve Göstergeleri

Zemin mineralizasyonunun konsantrasyonları, düzensiz dedektör sesleri ("zemin gürültüsü") oluşturabilir ve mineralizasyon telafi edilmezse performansı düşürebilir. Axiom, demir taş zemin ve hatta tuzlu su dahil olmak üzere tüm zemin koşullarını işlemek için gelişmiş Zemin Dengesi özelliklerine sahiptir.

Not: Maksimum kararlılık ve derinlik sağlamak için her yeni ortamda Aksiyomu Zemin Dengeleme yapımanız önerilir.

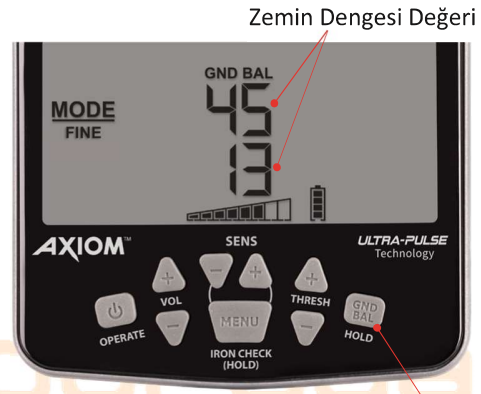
Not: DD serpantinler doğal olarak toprak mineralizasyonuna karşı mono serpantinlere göre daha az hassastır ve bu nedenle ciddi şekilde mineralleşmiş zeminlerde daha iyi stabilite ve performans sağlayabilir.

Zemin Dengesi Prosedürü ve Göstergeleri

- Metal nesnelere arınmış bir alan bulun ve arama başlığını yerden yaklaşık 15 cm yukarı kaldırın.
- Arama başlığını yerden 10-15 cm yukarı pompalama hareketi yaparken GND BAL düğmesini basılı tutun.
- Toprak tepkisi tamamen ortadan kalkana veya tipik olarak birkaç saniye içinde olabildiğince küçülene kadar bobini pompalamaya devam edin.
- GND BAL düğmesini bırakın.

Zemin Dengesi Değerleri

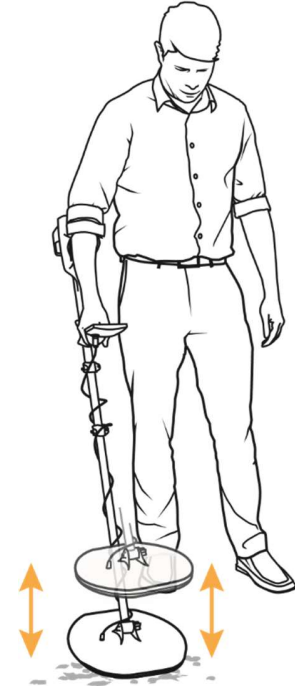
Axiom, iki bağımsız sayı kullanarak sürekli olarak mevcut zemin dengesi değerlerini görüntüler. Zemin Dengesi prosedürü sırasında, bu sayılar en iyi Zemin Dengesi değerlerinde kilitlenecek veya sabitlenecektir. Zemin Takibi KAPALI olarak ayarlandığında, siz tekrar Zemin Dengesi yapana veya bir Zemin Takibi seçeneğini etkinleştirene kadar bu sayılar değişmeyecektir..



Zemin Dengesi Değeri

Zemin Dengesi için Basılı Tutun

Zemin Dengesi prosedürü sırasında, Ekranda GND BAL görüntülenecektir. Çift Zemin Dengesi değerleri, üst ve alt 2 basamaklı sayılarla gösterilir.



Zemin / Hedef	Tipik Zemin Dengesi Alt ve Üst Değerler
Tuzlu Su	Üst: 0-15
	Alt: 0-20
Nemli tuz yatağı / toprak	Üst: 0-15
	Alt: 0-20
Nemli tuz yatağı / demirli Zemin, bazı sıcak kayalar veya pişmiş toprakla karıştırılmış tuzlu toprak.	Üst: 15-45
	Alt: 10-20
Tuzsuz tipik demirli Zemin çoğu sıcak kaya ve pişmiş toprak.	Üst: 45-55
	Alt: 20-35



Toprak Ayarı (devamı)

Zemin Dengesi Penceresi ve Sıcak Kayalar Axiom'un benzersiz Zemin Dengesi Penceresi özelliği, sıcak kayaların ve diğer yerel zemin varyasyonlarının üstesinden gelmeye yardımcı olur. Sıcak kayalar tipik olarak, çevredeki topraktan daha fazla veya daha az iletken olan ve böylece bir hedefi andırabilecek bir tepki oluşturan, yüksek oranda demir içeren, demir bazlı kayalardır.

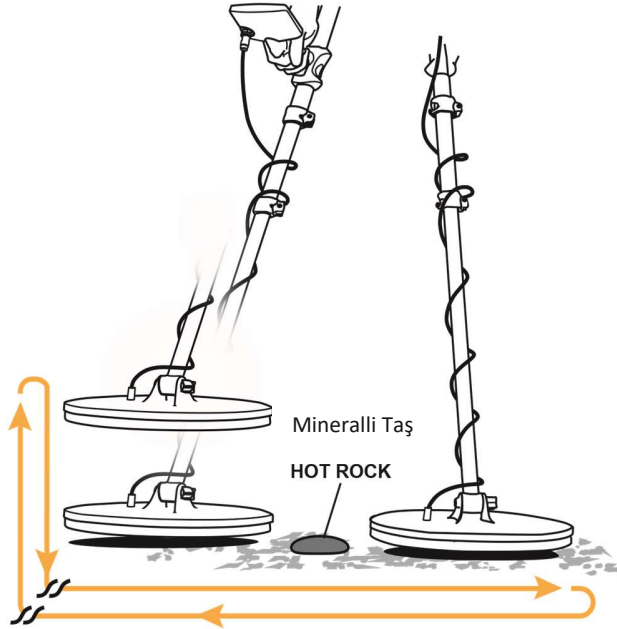
Axiom'un çoğu normal toprak mineraline karşı doğal bağışıklığı nedeniyle, sıcak kayalar tipik olarak zemin yerine sıcak kayaya zemin ayarı yaparak ortadan kaldırılabılır. Ancak aşırı derecede mineralleşmiş toprakta, Axiom toprakla dengelenmelidir, bu durumda sıcak kaya bir yanıt üretebilir. Mineralleşmiş toprağı ve sıcak kayayı aynı anda ortadan kaldırmak için, aşağıdaki gibi Zemin Dengesi Penceresi özelliğini etkinleştiren daha uzun bir Zemin Dengesi işlemi kullanın.

Zemin ayarının ilk on saniyesi sırasında Zemin Dengesi Penceresi her zaman sıfırlanır ve devre dışı bırakılır. Bu süre boyunca, dedektör, normal zemin

koşullarında olduğu gibi, tek bir zemin koşuluna zemin ayarı yapmaya çalışacaktır.

Ancak, on saniyelik zemin ayarından sonra kullanıcı, Axiom'un hem mineralize toprağı hem de sıcak kayayı ortadan kaldırmak için Zemin Dengesi Penceresi özelliğini etkinleştirdiğini belirten başka bir çift bip sesi duyacaktır. Toprağın üzerinde dikey bir pompayı gösterildiği gibi tekrar eden bir modelde sıcak kaya boyunca yatay bir taramayla birleştirirken GND BAL düğmesini basılı tutmaya devam edin.

Zeminin ve sıcak kayanın ayırt edici sinyaller oluşturmasını sağlamak için dikey pompa ile yatay tarama arasında çok kısa bir süre durakladığınızdan emin olun. Zemin ve sıcak kaya tepkileri yok olana veya mümkün olduğu kadar küçülene kadar bu modele devam edin. Ardından GND BAL düğmesini bırakın. Zemin koşulları artık Pencere özelliğine ihtiyacınız olmayacak şekilde olduğunda, zemin dengesini zemine göre yeniden ayarlayın ve on saniye içinde çıkın. Bu, Zemin Dengesi Penceresini temizleyerek sıfırlayacaktır.



Çok kısa duraklama

Zemin Takip

Ground Track açıldığında, zemin dengesi değerlerini otomatik olarak ayarlayarak zemin mineralizasyonundaki değişiklikleri yavaşça takip eder. Ancak, yeni bir alana girerken hızlı bir şekilde iyi bir başlangıç noktası elde etmek için önce Zemin Ayarı yapmalısınız. GND TRACK seçilene kadar MENU düğmesine basın, ardından MENU Artı (+) veya Eks (-) düğmelerine basarak dört Zemin Takip ayarı arasında geçiş yapın: KAPALI, YAVAŞ, ORT ve HIZLI.

KAPALI: Zemin izleme aktif değildir ve zemin dengesi değerleri mevcut değerlerinde sabit kalacaktır. KAPALI varsayılan ayardır ve sık sık değişen zemin koşullarını ele almak için izleme gerekmedikçe tercih edilir.

YAVAŞ: Zemin dengesi değerleri, yavaşça değişen zemin koşullarını çok yavaş takip edecektir.

ORTA: Zemin ayarı değerleri, zemin koşullarındaki değişiklikleri biraz daha hızlı takip edecektir.

HIZLI: Zemin dengesi değerleri, hızlı değişen zemin koşullarında kullanım için daha da hızlı izlenecektir, ancak bu ayar aynı zamanda algılama derinliğinde en büyük kayba neden olabilir.

Not: Zemin Takibi, özellikle hedef üzerinde tekrarlanan tarama hareketlerinde ve daha hızlı ayarlara ayarlandığında, bir hedefi yavaş takip nedeniyle tespit derinliğini azaltabilir. Bu nedenle, Zemin Takibi yalnızca değişen zemin mineralizasyonu sık sık yeniden toprak ayarı gerektirdiğinde kullanılmalıdır. Yer tepkilerini yeterince bastırılmış halde tutmak için yalnızca gerektiği kadar izleme hızından yararlanın. Zemin Takibi AÇIK ise ancak zemin dengesi değerleri oldukça sabit kalıyorsa bu, zemin koşullarının Zemin Takibini KAPATMAK için yeterince kararlı olabileceğini gösterir.

Zemin Eğilim Okları

Zemin izleme AÇIK olduğunda, oklar değişen zemin dengesi değerlerinin trend yönünü gösterecektir

Toprak Dengesi Değerleri

Zemin Eğilimi okları



Zemin Takip'e ulaşmak için art arda MENÜ'ye basın, ardından istenen ayarı seçmek için Artı / Eks düğmelerini kullanın.



Demir Kontrolü

Demir hedefleri sesli olarak belirlemek için bu özelliği kullanın. Demir Kontrolü yalnızca DD arama başlıkları ile çalışır ve tek başlıklarla çalışmaz. Mono bobin kullanırken Demir Kontrolü düğmesine basılırsa, tekrarlanan bir uyarı alarmı bunun geçersiz bir işlem olduğunu gösterecektir.

Demir Kontrolünü Kullanmak için:

- Arama başlığını hedefin yan tarafına getirin.
- DEMİR KONTROLÜ düğmesini basılı tutun ve çift bip sesini bekleyin
- Ardından, çok düz, seviyeli salınımlarla hedefi tamamen ileri geri tekrar tekrar tararken DEMİR KONTROLÜ düğmesini basılı tutmaya devam edin.
- İstenirse hedefi farklı yönlerden 90 derece döndürerek tekrar kontrol edin. Hedefin üzerinde çok düz, seviyeli taramalar yapın
- Demir, normal tonlarla çevrili olan veya olmayan çok düşük tonlu bir vızıltı sesi üretecektir.
- Demir içermeyen ve/veya zayıf hedefler normal tonlar üretir veya sessiz olabilir, Ancak tipik olarak demir ses tonu (vızıltı) üretmez.

Not: Demir Kontrolü kararlı(tutucu) bir fonksiyondur. Axiom'un iyi bir hedefi demir olarak yanlış tanımlamasına yardımcı olmak için, demir tonu (vızıltı) yalnızca güçlü sinyallerde etkinleşir. Bu nedenle, küçük/zayıf demir hedefler demir olarak tanımlanamaz. Ayrıca, geniş, düz yüzey alanları ve nispeten yüksek iletkenlikleri nedeniyle, çelik şişe kapakları tipik olarak demir olarak tanımlanamaz. Demir tonu (vızıltı) üretecek demir hedef örnekleri şunlardır: yaklaşık 13cm derinliğe kadar 8 cmlik bir çivi; ve yaklaşık 5cm derinliğe kadar 2cmlik bir önyüklem çivisi. Yüksek mineralli alanlarda, Demir Kontrolü doğruluğu etkilenebilir. Bu nedenle, doğruluğu artırmak için düz, düz salınımlar kullanmak çok önemlidir.

Demir Kontrolü açıldığında bu belirteç görünür.



Bu fonksiyonu kullanmak için IRON CHECK tuşuna basılı tutunuz.

Tespit Teknikleri ve İpuçları

Metal algılama konusunda yeniyseniz, metal dedektörünüzü nasıl kullanacağınızı, bir hedefi nasıl belirleyeceğinizi ve onu nasıl gün yüzüne çıkaracağınızı öğrenmeyi kolaylaştırmak için kumlu ve gevşek topraklı alanlarda arama yapmaya başlayın.

Gövde Uzunluğunu ve Bobin Açısını Ayarlayın

Alt gövde kilitleme mandalını serbest bırakın ve yerine oturana kadar tamamen uzatın. Ardından, üst gövdeyi rahat bir uzunluğa ayarlayın ve şaft kitleme mandalını kapatın. Dedektörünüz uygun şekilde ayarlandığında, bobini esnmeden veya eğilmeden zemin üzerinde sallayabilmeniz gerekir.

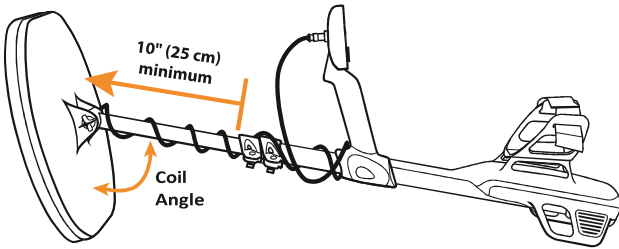
Arama başlığınızı siz onu sağa sola tarama hareketi yaparken zemine paralel kalmalıdır. Bobinin civatası aşırı sıkılmamalıdır. Düzgün bir şekilde sıkıldığında, tarama sırasında bobinin açısı sabit ve düzgün kalmalı, ancak bobinin açısının zemine bastırılarak kolayca ayarlanabilmesi için yeterince gevşek olmalıdır.

Kısa Gövde Uzunluğu ile Çalışma

Maden duvarlarını aramak gibi bazı senaryolarda, Aksiyomu çok sıkıştırılmış bir çalışma uzunluğuna daraltmak isteyebilirsiniz.

İlk olarak, üst gövdeyi tamamen daraltın. Ardından, gövdenin en az 25 cm kısmını açıkta bırakarak alt gövdeyi kısmen katlayın.

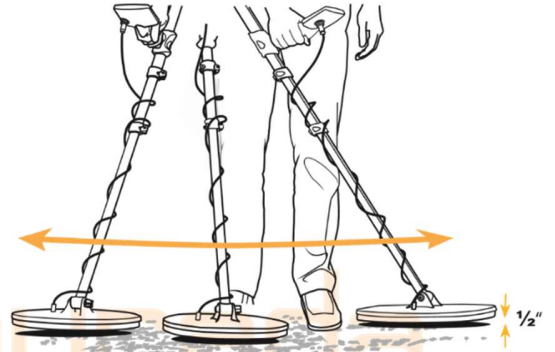
Bu mesafe, bobinin gövde kilitleme mandalını ve dedektördeki diğer metalleri (kablo vb) algılamasını önlemeye yardımcı olur. Ayrıca yanlış sinyalleri önlemek için bobin açısının hareket etmediğinden emin olun.



Uygun Bobin Sallama

En iyi tespit sonuçları için arama başlığınızın yüksekliğini her zaman yerden yaklaşık 1, 25 cm yukarıda ve zemine paralel tutun.

Arama başlığınızı saniyede yaklaşık 1 metre hızla bir yandan diğer yana hafif bir yay çizerek tararken yavaşça yürüyün. Her taramanın sonunda arama başlığını arama başlığının yaklaşık yarısı kadar ilerletin. Kayalarla aşırı temastan kaçınınız.

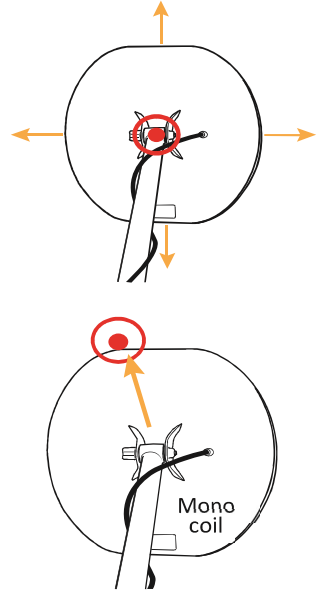


Yerden 1,25 cm yükseklikte saniyede 1 m

Hedef Tespiti

Bir hedefi tam olarak bulmak için bobinin merkezinin altındaki en yüksek ses sinyalini dinlerken bobini hedef alan üzerinde artı işareti şeklinde yan yana ve önden arkaya doğru gezdirin.

Çok küçük, sığ hedefler için, hedefi daha kesin bir şekilde bulmak için mono bobinin ön köşelerinden birini kullanınız.



Genel Tavsiye

Metal Algılama Etik Kuralları

Aşağıda, birçok hazine avcısının ve kulübün heyecan verici metal arama sporumuzu korumak için izlediği bir Etik Kuralları yer almaktadır. Sizi de aynısını yapmaya teşvik ediyoruz:

- Özel ve kamu mülkiyetine, tüm tarihi ve arkeolojik alanlara saygı duyacağım ve bu arazilerde uygun izin olmadan hiçbir metal araması yapmayacağım.
- Bulunan hazinelerin keşfi ve raporlanması ile ilgili tüm yerel ve ulusal mevzuattan haberdar olacağım ve bunlara uyacağım.
- Kolluk kuvvetlerine mümkün olduğunca yardım edeceğim.
- Çitler, işaretler ve binalar da dahil olmak üzere herhangi bir mülke kasıtlı olarak zarar vermeyeceğim.
- Her zaman kazdığım çukurları dolduracağım.
- Malları, binaları veya terk edilmiş yapı kalıntılarını yok etmeyeceğim.
- Ortalıkta çöp veya diğer atılmış önemsiz şeyleri bırakmayacağım.
- Her arama alanından ayrıldığımda tüm çöpleri ve kazılmış hedefleri yanımda taşıyacağım.
- Altın Kuralı gözlemleyeceğim, dışarıdayken iyi davranışlar sergileyeceğim ve kendimi her zaman metal algılama alanında çalışan tüm insanların itibarına ve toplumdaki imajına katkıda bulunacak şekilde yöneteceğim.

Uyarılar

Garrett dedektörünüzle hazine ararken şu önlemleri alın:

- Asla izinsiz özel mülklere girip arama yapmayın..
- Millî ve eyalet parkları/anıtları ve askeri alanlar vb. kesinlikle yasaktır.
- Boru hatları veya elektrik hatlarının gömülü olabileceği alanlardan kaçınınız. Bulunursa, çıkarmayın ve yetkililere haber verin.
- Özellikle koşullardan emin değilseniz, herhangi bir hedefi kazarken makul ölçüde dikkatli olun.
- Metal dedektörünüzü herhangi bir alanda kullanma konusunda emin değilseniz, her zaman ilgili makamlardan izin alınız.

Axiom Cihazınızın Bakımı

Garrett dedektörünüz sağlamdır ve dış mekan kullanımı için tasarlanmıştır. Ancak, tüm elektronik ekipmanlarda olduğu gibi, dedektörünüzün yüksek performansını koruması için bakım yapmanın bazı basit yolları vardır.

- Dedektörü yaz aylarında bir otomobil bagajında veya donma noktasının altındaki havalarda dışarıda saklamak gibi durumlardan mümkün olduğunca kaçınınız.
- Dedektörünüzü temiz tutun. Şaftları çıkarın ve gerektiğinde bunları, Ana control ünitesini ve arama başlığını nemli bir bezle silin.
- Axiom'un hoparlör kapağı, gerekirse hoparlördeki kum ve kalıntıları temizlemek için çıkarılabilir. Hoparlör kapağını açmak için hoparlörün altındaki iki vidayı alyan anahtar ile sökünüz..
- Arama başlığınızı suya daldırabilirsiniz ancak ünite ve konektörlerinizin suya daldırılmayacağını unutmayın.
- Düzenli olarak kullanmıyorsanız, dedektörün pilini yılda en az bir kez şarj edin.

Sorun Giderme

SORUN	ÇÖZÜM
ENERJİ YOK	<ol style="list-style-type: none">1. Pilin dolu olduğundan emin olun.2. Şarj cihazına bağlayın ve pil simgesinin yanıp söndüğünden emin olun (şarjın devam ettiğini gösterir).
Düzensiz sesler (parazitlenme vb.)	<ol style="list-style-type: none">1. Bobin konektörünün sağlam olduğundan ve bobin kablosunun gövde etrafına sıkıca sarıldığından emin olun2. Güç düğmesini 5 saniye basılı tutarak tüm ayarları silmek için fabrika ayarlarına sıfırlayın.3. Dedektörü iç mekanlarda kullanıyorsanız, aşırı miktarda elektriksel parazit bulunduğunun ve ayrıca zemin ve duvarlarda aşırı miktarda metal bulunabileceğinin farkında olun. Üniteyi aşırı metal, gömülü veya havai elektrik hatları vb. olmayan bir zemin alanında test etmek için dışarı çıkın.4. Düzensiz gürültünün elektriksel parazitten (EMI) veya başka bir şeyden kaynaklanıp kaynaklanmadığını belirleyin. Bobini herhangi bir hedeften uzakta zeminde tamamen sabit tutun.<ol style="list-style-type: none">a. Gürültü devam ederse, bunun nedeni muhtemelen elektriksel parazittir (EMI):<ol style="list-style-type: none">i. Frekans Taraması Gerçekleştirinii. Gerekirse hassasiyeti azaltın.iii. EMI'den farklı bir yere gidin.c. Bobin sabitken gürültü durursa, bunun nedeni muhtemelen zemin veya metal algılamadır:<ol style="list-style-type: none">i. Axiom'un uygun şekilde zemin dengeli olduğundan emin olun.ii. Yakınlarda veya gömülü metal olmadığından emin olun.iii. Kalan yanıtları araştırın; marjinal olarak tespit edilebilen derin/zayıf sinyaller olabilir. iv. Gerekirse hassasiyeti azaltın.
	Aralıklı sinyaller tipik olarak, derine gömülü bir hedef veya dedektörünüzün okuması için zor bir açıda konumlanmış bir hedef bulduğunuz anlamına gelir. Sinyali tanımlamaya yardımcı olmak için farklı yönlerden tarayın ve/veya bobini hedefe yaklaştırmak için biraz toprak kazıyın.
Bobini kayalara vs. çarptığında tepki verir.	Bobinin kayalar, ağaçlar vb. öğelerle çarpmasını azaltmak için bir bobin kapağı kullanın.



Garanti Bilgileri

Axiom'unuz 24 ay, sınırlı parça ve işçilik için garantilidir ancak değişiklik, modifikasyon, ihmal, kaza veya yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarları kapsamaz.

Axiom dedektörünüzle ilgili sorunlarla karşılaşmanız durumunda, dedektörün manuel ayarlamalar nedeniyle çalışmaz durumda olmadığından emin olmak için lütfen bu Kullanım Kılavuzunu baştan sona okuyun. Önerilen fabrika ayarlarına dönmek için güç düğmesini 5 saniye basılı tutun.

Ayrıca şunlara sahip olduğunuzdan emin olmalısınız:

1. Pil şarjınızı ve bağlantılarınızı kontrol edin. Düşük pil, dedektör "arızasının" en yaygın nedenidir.

2. Özellikle Axiom dedektörüne aşına değilseniz, yardım için satıcınızla iletişime geçin.

Axiom'unuz için onarım veya garanti servisinin gerekli olması durumunda, dedektörünüzü satın aldığınız perakende satış mağazasıyla iletişime geçin. Aşırı nakliye ve ithalat ücretlerinden kaçınmak için bir Garrett ürününü Amerika Birleşik Devletleri'ndeki fabrikaya iade etmeye çalışmayın. Uluslararası garanti/onarım ihtiyaçları hakkında bilgi Garrett web sitesinde bulunabilir: www.garrett.com. Daha fazla ayrıntı için Spor Bölümüne ve ardından Garanti/Destek menüsüne tıklayın.

dedektörburada

Mevzuat bilgisi

Bu cihaz, FCC Kurallarınının 15. bölümüne uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. Bu cihaz, Industry Canada lisanstan muaf RSS standartlarına uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz parazite neden olmayabilir ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişim de dahil olmak üzere her türlü girişimi kabul etmelidir.

Bu ürün, RSS normlarına uygundur ve Kanada Endüstri lisansından muaftır. Son fonctionnement est soumis aux deux koşulları uygun : (1) Cihaz, parazitlere neden olmaz ve (2) Cihaz, tüm parazitleri kabul eder ve işlev bozukluğuna neden olabilecek hücreler içerir.

Kablosuz Verici Özellikleri

Ses Gecikmesi: 17 milisaniye

Ses Bant Genişliği: 30-18,000 Hz

Çalışma Frekansı: 2406–2474 MHz

İletim Gücü: 7.6dBm, EIRP

Sertifikasyon: FCC,CE,IC,AS/NZ

Aksiyom Özellikleri

Ultra Pulse™ Teknolojisi	✓
Nabız sayısı	1500 Hz (ayarlanabilir)
Frekans Taraması	Otomatik EMI iptali
Z-Lynk™ Kablosuz (entegre)	✓
Ekran Işığı	✓
Zemin Dengesi	Otomatik, çift kanal
Zemin Dengesi Okumaları	Çift bağımsız sayılar
Zemin Dengesi Penceresi™	✓
Zemin İzleme(Takip) Modları	KAPALI, Yavaş, Orta, Hızlı
Demir Kontrolü™	✓
Ses Kontrolü	✓
Eşik Kontrolü	✓
Ton Kontrolü	✓
Ses Tipi Ayarı	Ses 00 (PWM ses) veya Ses 01 (VCO ses)
Hassasiyet/ Derinlik Ayarları	8
• Su/Hava Direnci	✓
• Su geçirmez bobin/şaft	✓
• Yağmur geçirmez ünite	✓
Mevcut Arama Başlıkları	11" x 7" mono coil 11" x 7" DD coil 13" x 11" mono coil 13" x 11" DD coil 16" x 14" mono coil 16" x 14" DD coil
Uzunluk (Ayarlanabilir)	Tamamen uzatılmış şaft boyu: 156 cm 63.5 cm'e kadar kısaltılabilir.
Toplam Ağırlık	4.2 lbs. (1.9 kg) 11" mono başlık ve koruma kapağı ile 4.7 lbs. (2.1 kg) 13" mono başlık ve koruma kapağı ile
Pil Kaynağı	Şarj edilebilir Lityum İyon, dahili; 76 Wh, 306 g
Pil Durum Göstergesi	✓
Garanti	2 Yıl, Sınırlı Parça/İşçilik

© 2022 Garrett Electronics, Inc. PN 1535800.B.1122



GARRETT TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ VE YETKİLİ SATICISI

dedektorburada

Midas Kurumsal İc ve Dis Tic. San. Ltd. Sti.

Adres: Bağlarbaşı Mah. Atatürk Cad. No: 136, D: 3,
34844, Maltepe - İstanbul / TÜRKİYE

WhatsApp: +90 542 248 10 10

Phone: +90 216 371 10 10

Web: www.dedektorburada.com

E-Mail: info@dedektorburada.com

dedektorburada

AXIOM™

