

deparTM
1976'dan beri

ACE 200i

KULLANIM KILAVUZU

2016

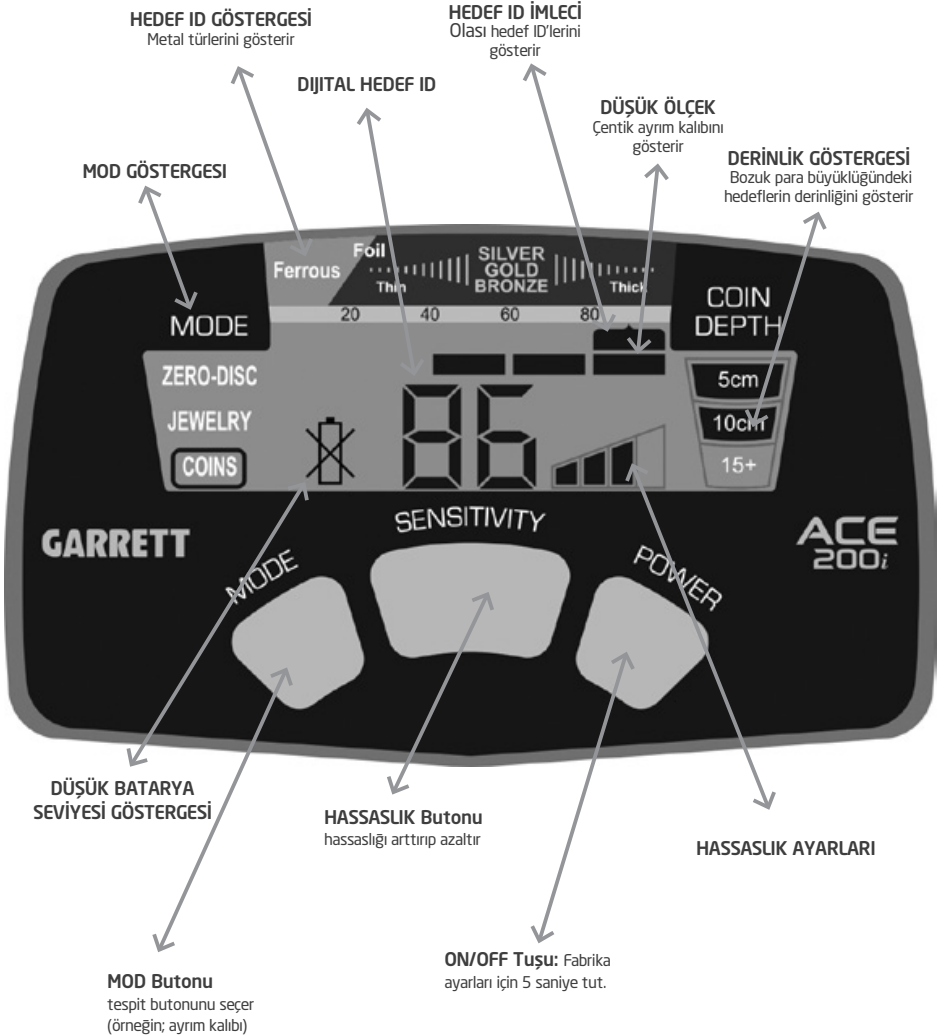


GARRETT
METAL DETECTORS

İÇİNDEKİLER

ACE 200i Kontrol Paneli	2
Hızlı Başlatma Kılavuzu	3
ACE 200i İçerikleri	4
Dedektör Montajı	5
Güç On/ Temel Kontroller	6
Hedef Bilgileri	7
Ses Özellikleri	8
Mod Seçimi(Ayrım Kalıpları)	9
Hassaslık	10
Çentik Ayrımı	11
ACE 200i ile Avlama İpuçları	12
Onarım Kılavuzu	14
Batarya Değişirme	15
Metal Saptama Kuralları	16
Temkinler	17
ACE 200i'nize Bakım	17
ACE 200i Garanti&Servis	18
ACE 200i Aksesuarlar	19

ACE 200i KONTROL PANELİ



HIZLI BAŞLAMA KILAVUZU



1. Güç ON.

ON / OFF Güç butonuna basıp elinizi çekin ACE 200i en son kullanılan modunda açılır, otomatik olarak toprak mineralleri için ayarlanır ve aramaya hazır konumdadır. Dedektör zaten Garrett tarafından kurulan dört adet (4) AA batarya ile çalışır. (Fabrikanın varsayılan modu Coins'dır)



2. Modu Seçiniz

Arzu edildiğinde farklı bir tespit modu seçmek için Mode butonunu kullanınız. (ZERO-DISC \ JEWELRY \ COINS)

3. Ayarları Düzenleyiniz.

Arzu edilirse, Hassasiyet ayarını ayarlayın. (SENSITIVITY)

4. Taramaya başlayınız.

Arama başlığını yaklaşık yerden 2-3 cm kadar yüksekte tutunuz ve başlığı yaklaşık 1m/saniye için sol ve sağa hareket ettirip taramayı yapınız. Başlık hedef tespiti için hareket halinde olmalıdır.

ACE 200i™ İÇERİKLERİ



DEDEKTÖR MONTAJI

Şaft kilitini sağa doru çevirerek acınız. Alt şaft bağlantı noktasına plastik contaları yerleştirin arama başlığını aşağıda gösterildiği gibi gövdeye bağlayınız ve kelebekli somunu elle sıkınız.



Üst şaft kilitini gevşetip kontrol ünitesiyle beraber S-şaftı yerleştirin, alt şaftı istenilen uzunluğa göre ayarlayın ve şaft kilitlemeleri elinizle sıkınız. Kablonun ilk dönemeci gövdenin üstüne gelecek şekilde, kabloyu güvenli bir şekilde gövdenin etrafına dolandırınız.

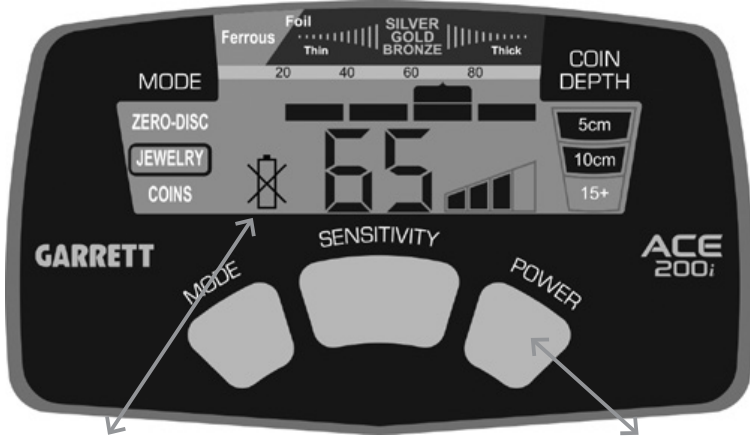


Not: Alttaki vida çıkartılarak ve diğer deliğe taşıyarak kolluk ayarı yapılabilir.



Eğer herhangi bir parça eksikse, lütfen Garrett Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçmeyi unutmayınız.

GÜÇ ON/TEMEL KONTROLLER



Düşük Batarya Seviyesi Göstergesi

Güç ON/OFF Butonu

Güç ON/OFF– Gücü çalıştırabilmek için bu butona basın.
ON veya OFF

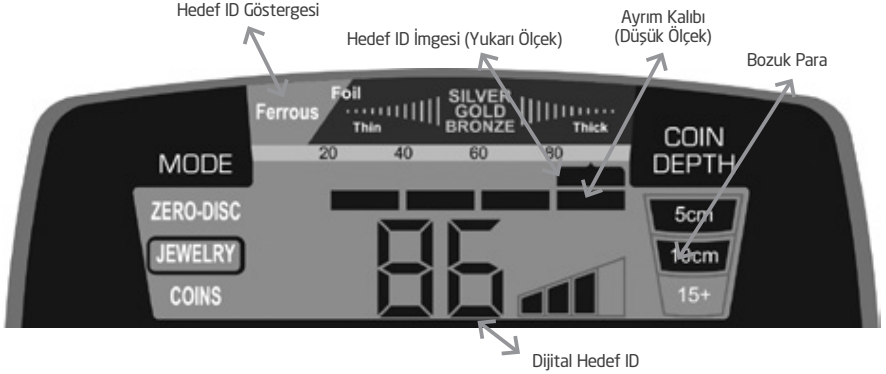
Fabrika Ayarları–Fabrika ayarlarını yenilemek için, güç butonuna 5 saniye kadar basılı tutunuz (dedektör hızlı bir çift bip sesi çıkarana kadar)

Düşük Batarya Göstergesi–Cihazın pilleri zayıfladığında, Düşük Pil Göstergesi açık olacaktır.

Aşağı Ölçek– Güncel ayırım modelini, yanık pikseller onaylı hedefleri ve boş pikseller reddedilmiş hedefleri gösterecek şekilde sunar.

Hedef ID İmlecı (Yukarı Ölçek)– Her hedef için görüntü verecektir fakat sadece Aşağı Ölçekte onaylı olan hedefler için ses üretecektir.

HEDEF BİLGİLERİ



Hedef ID Göstergesi- Bir hedefin olası tanımını yapmak için Hedef ID İmgesi ile beraber çalışır. Ayrıca solunda Ferrous (demir) hedefler, demir içermeyen hedefler veya zayıf veya düşük iletkenliği olan hedefler ortada, kalın veya yüksek hedefler ise (örneğin kalın gümüş) sağ kısımda bulunur.

Dijital Hedef ID - D imlecinden daha belirgin bir şekilde hedefleri tanımlamak için 0'dan 99'a kadar değer sağlar.

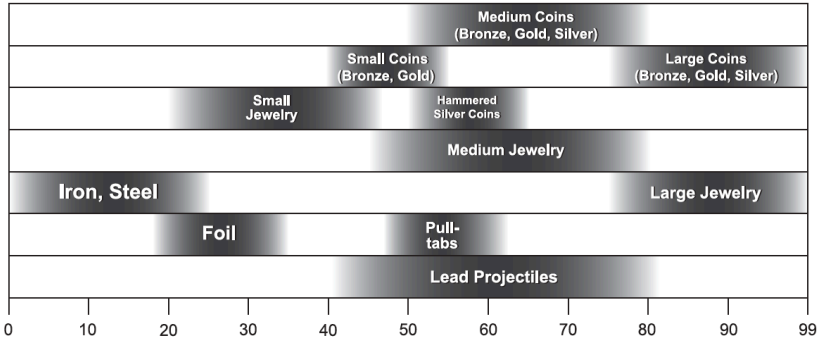
Bozuk Para Derinliği Göstergesi - bozuk paranın veya aynı büyüklükteki bir hedefin derinliğini gösterir. Not: bozuk paradan daha büyük olan hedefler gerçek derinlikten daha sığ bir yerdeymiş gibi gözükürken, bozuk paradan daha küçük olan bir hedefler gerçek derinliğinden daha derin gözükür.

Bir sonraki sayfadaki numune tablosu bazı ortak bulunmuş parçaların Dijital Hedef ID sıralarını sunuyor.

Dijital Hedef ID - Hedef ID, hedefin boyut ve kalınlığına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir çünkü küçük zayıf metaller kalın metal parçaları kadar elektrik akımını algılayamayabilir. Ek olarak mineralize topraklar Hedef ID hatalarına, özellikle küçük hedefler için, sebep olabilir.

İpucu: Hedef ID, hedef arama başlığı altında, başlık tararken ve topraktan belirli bir uzaklıktayken en güvenilir durumdadır.

SES ÖZELLİKLERİ



Ton ID- ACE 200i hedefin metal türüne ve iletkenliğine göre üç belirleyici ton üretir.

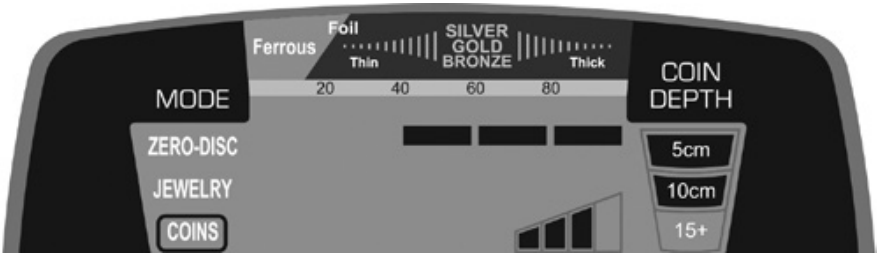
- Yüksek iletkenliğe sahip hedefler (Dijital ID > 60) benzersiz bir zil sesi sinyali üretir.
- Ortadan düşüğe iletkenliğe sahip hedefler (40-60 Dijital ID) orta yükseklikteki bir sinyal üretirler.
- Demirli hedefler (Dijital ID < 40) düşük derecede bir sinyal üretir.

Kulaklık Jack- 1/4" fişi olan herhangi bir kulaklık kullanınız.

Örneğin; bu, COINS Modu için olan önceden ayarlı çentik ayırım modeli üç mod arasında gezinmek için MODE tuşunu kullanarak önceden ayarlanmış üç ayırım düzeneklerinden birini seçin:

- ZERO-DISC Modu- Her çeşit metali algılar. Bütün 5 ayırım pikseli açık durumdadır; Hiçbir metal hedef elenmemiş. Bu modu bütün metal parçaları bulmak için veya istenilen nesnenin materyali bilinmiyorsa kullanınız. Sinyali sürekli değilse bir hedefi saptamak adına Zero-Disc Modunu açabilirsiniz. Böyle sinyaller iyi bir hedefin yanında çöp bir hedefin olduğu anlamına gelebilir.
- JEWELRY Modu - Yüzük, bilezik, saat ve kolye gibi takıların çoğu demir çöpi görmezden gelerek bulmak için tasarlanmıştır.
- COINS Modu- birçok türdeki bozuk parayı bulma ve demir ve folyo gibi çöp parçaların da ayıklanmasını için tasarlandı. Folyo olarak yanıt verecek kimi istemem parçalar kaybolabilir. Alüminyum kutuları gibi boş hedeflerin de kazısı bulunabilir.

SEÇME MODLARI (Ayrım Modeli)



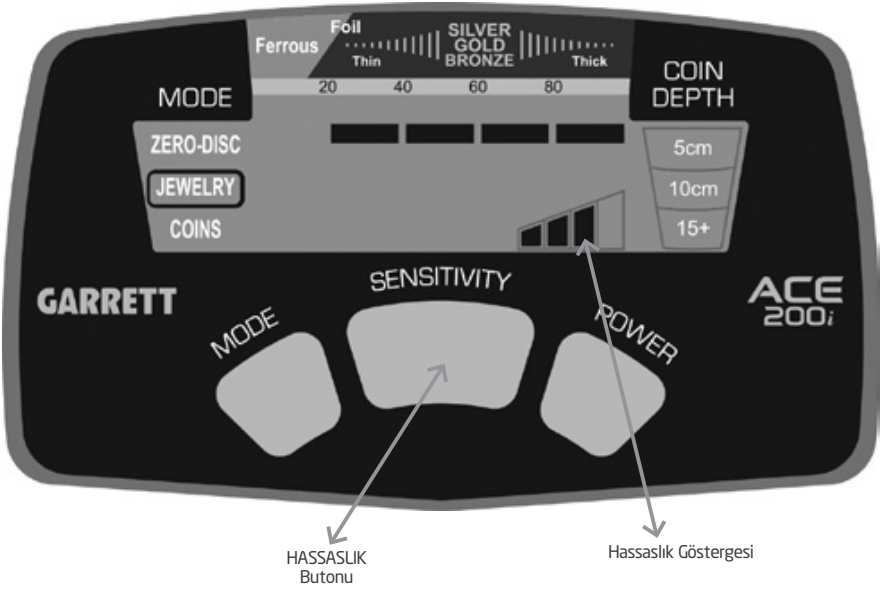
Örneğin: bu COINS Modu için olan önceden ayarlı çentik ayırım modeli

Üç mod arasında gezinmek için MODE tuşunu kullanarak önceden ayarlanmış üç ayırım düzeneklerinden birini seçin:

- **ZERO-DISC Modu** - Her çeşit metali algılar. Bütün 5 ayırım pikseli açık durumdadır; Hiçbir metal hedef elenmemiş. Bu modu bütün metal parçaları bulmak için veya istenilen nesnenin materyali bilinmiyorsa kullanınız. Sinyali sürekli değilse bir hedefi saptamak adına Zero-Disc Modunu açabilirsiniz. Böyle sinyaller iyi bir hedefin yanında çöp bir hedefin olduğu anlamına gelebilir.
- **JEWELRY Modu** - Yüzük, bilezik, saat ve kolye gibi takıların çoğu demir çöpü görmezden gelerek bulmak için tasarlanmıştır.
- **COINS Mode** – birçok türdeki bozuk parayı bulma ve demir ve folyo gibi çöp parçaların da ayıklanmasını için tasarlandı. Folyo olarak yanıt verecek kimi istemem parçalar kaybolabilir. Alüminyum kutuları gibi boş hedeflerin de kazısı bulunabilir.

HASSASLIK

SENSITIVITY (Hassaslık) butonlarını dört (4) seviyeye girmek için kullanınız. Çok küçük veya derin hedefleri ararken artan hassaslık kullanınız. Dedektör düzensizce davranırsa (yoğun metal çöplüğü, yüksek minerali topraklar, elektrik girişimi veya başka bir metal dedektörün varlığına bağlı olarak) ve düzensiz işlem ayırımı ile çözümlenemiyorsa hassaslık seviyeleri kullanınız.

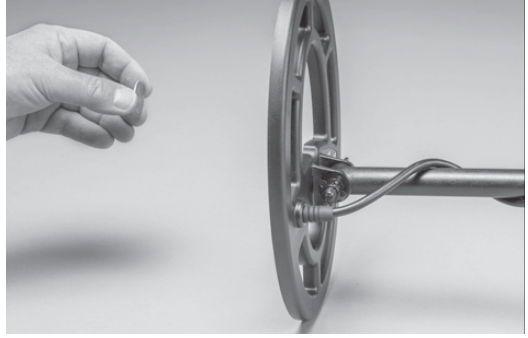


KALİTE TESTLERİ

Kalite testlerini dedektörünüzün işlevimini daha iyi tanımak için yapmalısınız.

Bir kalite testi yapmak için:

1. Arama başlığını düz, diğer metal nesnelere bir kaç metre uzakta olan metal olmayan bir yüzeye koyunuz.
2. ZERO-DISC modunu seçiniz.
3. Arama başlığından 8-10 cm. uzağa çeşitli metal nesnelere (bozuk para, şişe kapakları, çiviler vs.) atınız. Metal dedektörünüz hem ses hem de görsel yolla hedefinizi tanımlayacaktır.
4. Bu testi dedektörünüzdeki bütün mevcut modlarda uygulayınız. Şekillerle beraber sesleri de her modda olan LCD'de gözlemleyiniz.
5. Kalite testinizin sonuçlarını kaydediniz ve alanda avlama sırasında onlara uyunuz.

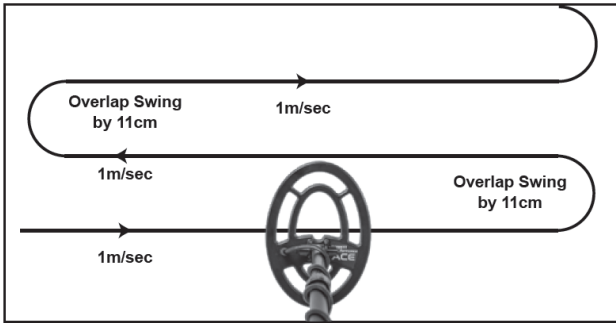
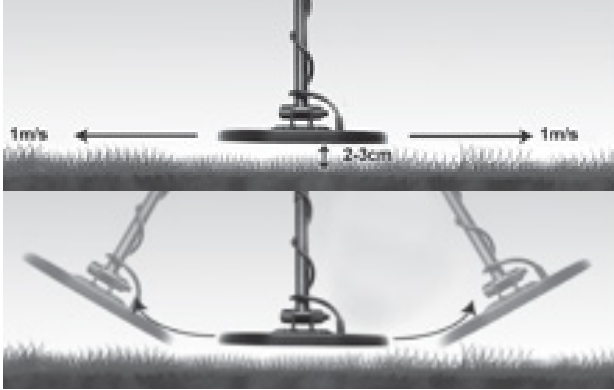


Kalite testi sırasında test hedeflerinizin Target ID'de nasıl kaydedildiğini kavradıktan sonra, onları toprakta deneyiniz. Kayıtlı derinliklere hedeflerinizi gömün ve bir "deneme alanı" oluşturunuz. Yerde düz bir şekilde veya farklı açılarda duran hedeflerin değişkenliklerini not alınız.

Test alanı hedeflerinizi ve derinliklerini göstermek adına doğru kayıtlar veya yüzey işaretleri kullanınız. Toprak yerleştikten sonra aşırı kuru dönemler sırasında veya çok ıslatan bir yağmurdan sonra bu hedefleri bir kaç ay içerisinde tekrar test etmeyi deneyiniz.

ACE 200i'NİZLE AVLAMA İPUÇLARI

• Metal tespitinde yeniyseniz, kumlu ve gevşek topraklarda arama yapmaya başlayınız. Böylece metal dedektörün, nokta atışını ve nasıl hedeflerin kazılacağını daha kolay öğrenirsiniz. • Her zaman en iyi tespit sonuçları için arama başlığının yüksekliğini yerden 2-3 cm yukarı ve paralel bir şekilde tutunuz. • Arama başlığınızı toprak sürme çizgisine ve suyun kenarına paralel tutunuz. Bu sürülmüş tarlalardaki ve su yanındaki nemlenen kısımlarda dengesiz toprak yüzünden meydana gelen olumsuz etkileri en aza indirecektir. Arama başlığını toprak sürme çizgisine ve suyun kenarına dikey bir şekilde sallamayınız. Çünkü bu toprak yanıtında dedektör performansını azaltacak ani değişikliklere sebep olabilir. • Saniyede 1 metrelik hızla yanlara doğru düz bir çizgide arama başlığınızı tararken yavaşça yürüyünüz.



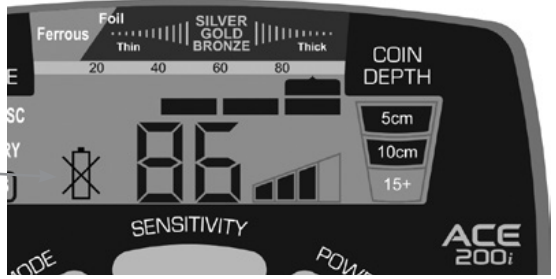
Bir alanı tam olarak aramak için, başlığın yarı uzunluğu kadar arama başlığınızın sallamalarını sürdürünüz (11 cm kadar). Arama başlığını düz bir şekilde veya 1m/saniye hızında bir sallamayla küçük bir yayla sallayınız.

ONARIM KILAVUZU

SEMPATOM	ÇÖZÜM
Güç Yok	<ol style="list-style-type: none">1. Bataryaların doğru yönde kurulduklarına emin olunuz.2. Bütün eski bataryaları yeni bataryalarla değiştiriniz.
Değişken sesler veya hedef ID imleç hareketi	<ol style="list-style-type: none">1. Arama başlığınızın güvenli bir şekilde bağlı olduğunu ve başlık kablosunun güvenli bir şekilde gövdeye sarılı olduğundan emin olunuz.2. Dedektör iç alanlarda kullanılacaksa, elektriksel girişimin fazlasının var olduğundan ve fazla metalin duvar ve zeminde bulunabileceğinden emin olunuz.3. Diğer metal dedektörlere veya elektrikli güç kabloları, tel örgüler gibi metal yapılara yakın olup olmadığını belirleyiniz.4. Hassasiyet ayarınızı azaltın.
Kesikli sinyaller	<p>Kesikli sinyaller derinde bulunan bir hedef veya dedektörünüzün algılaması için zor bir açıda olan bir hedefi bulduğunuz anlamına gelir. sinyalin tanımlanması için farklı yönlerde tarama yapınız. Çoklu hedefler durumunda, bütün hedefleri tam olarak bulmak için ZERO-DISC Moduna geçiniz. Atıkların çok olduğu alanlarda, Super Sniper™ veya bir 5" x 8" DD arama başlığı kullanınız. (NOT: Demir hedefler kesikli sinyallere sebep olabilir. Demir hedefleri ZERO-DISC Modun'da tanımlayabilirsiniz.)</p>
Belirli hedefleri bulamıyorum	<p>Yaptığınız arama türüne göre doğru modu kullandığınızdan emin olunuz. Eğer özellikle bozuk para arıyorsanız, diğer istenmeyen hedeflerin ayrıştırılması adına en iyi seçenek COINS modunu kullanmaktır. Ayrıca ZERO-DISC modunu kullanabilirsiniz. Bu mod istenilen hedeflerin var olduğunu kanıtlamak için bütün metal hedefleri bulur.</p>
Hedef ID imleci sekiyor	<p>Eğer Hedef ID imleciniz düzensiz olarak sekiyorsa, bir çöp hedef bulmuş olmanız olası. Fakat, bir Hedef ID imleci iyi bir hedef (bozuk para gibi) arama başlığına paralel bir konumda değilse de sekebilir. (örneğin; kenarda) Ayrıca eğer iyi hedefin yanında bir veya daha çok "çöp" hedef varsa da sekebilir. Hedef ID imleciniz sabit konuma gelene kadar farklı yönlerden tarama yapınız.</p> <p>NOT: Büyük, düz demir parçaları- topraktaki yönlerine bağlı olarak- iyi bir hedef olarak okunabilir veya değişken Hedef ID imleci hareketi sağlayabilir.</p>

BATARYA DEĞİŞTİRİLMESİ

Düşük Batarya Göstergesi



Düşük Batarya Göstergesi cihazın bataryaları zayıfladığında görünecektir. Dedektör, bataryaların değiştirilmesi gerektiği zamana kadar tam performansla çalışmaya devam edecektir. NİMH tekrar şarj edilebilir bataryalar kullanılabilir, fakat her şarj edildikçe ömrü kısalmaktadır. Dedektörden, batarya tür ve kalitesine göre 20'den 40 saate kadar çalışabilirsiniz. Kontrol yuvasından kapağı kaydırarak bataryaları değiştirebilirsiniz. ACE 200i 30 günden fazla bir süre içinde kullanılmıyacaksa bataryaları çıkarınız.

NOT: 1.5V/birim Lityum bataryalar da kullanılabilir fakat 3.7V/birim Lityum bataryaların kullanımı dedektöre hasar verecektir.



METAL SAPTAMA KURALLARI - TEMKİNLER

METAL SAPTAMA KURALLARI

Birçok define avcısının ve kulübün var olan metal tespit sporumuzu korumak adına uyduğu Ahlak Kuralları aşağıda belirtilmiştir. Aynısını yapmanızı öneririz:

- Özel ve kamu mülklerine, bütün tarihi ve arkeolojik bölümlerine saygı duyacağım ve doğru izinler olmadan bu alanlarda metal tespiti yapmayacağım.
- Bulunan hazinelerin keşfi ve raporlanması ile ilgili bütün yerel ve ulusal mevzuatlar hakkında bilgili olup hepsine uyacağım.
- Ne zaman mümkünse emniyet görevlilerine yardımcı olacağım.
- Herhangi türdeki bir mülke, buna teller, sinyaller ve binalar da dahil, kasti olarak bir hasar vermeyeceğim.
- Kazıdığım çukurları her zaman dolduracağım.
- Mülk, bina veya terk edilmiş yapıların kalıntılarına hasar vermeyeceğim.
- Çöp veya diğer atılmış döküntüleri etrafta bırakmayacağım.
- Her arama alanını terk ettiğimde bütün çöp ve kazılı alanları dolduracağım.
- Altın Kuralı gözlemleyip iyi açık hava görgü kurallarını kullanacağım ve metal tespiti alanına dahil olan bütün insanların kişilik ve toplumsal imajlarına katkıda bulunacak bir kişilikte davranacağım.

TEMKİNLER

Garrett dedektörünüzle hazine arayışına çıktığınız zaman, aşağıdaki önlemleri alınız:

- Hiçbir zaman özel mülk alanlarında izin olmadan izinsiz giriş veya avlama yapmayınız.
- Ulusal ve devlete ait parklar/anıt ve askeri alanlar vs. kesinlikle yasaktır.
- Elektrik akımlarının veya boru hatlarının gömülü olabileceği alanlardan uzak durunuz. Eğer bulursanız işleminize devam etmeyiniz ve uygun yetkilileri bildirin.
- Herhangi bir hedefin kazındığı durumda mantıklı temkinler alınız. Özellikle durumdan emin değilseniz.
- Eğer metal dedektörünüzü herhangi bir alanda kullanmaktan emin değilseniz, her zaman uygun yetkililerden izin alınız.

ACE 200i DEDEKTÖRÜNÜZE BAKIM

Garrett dedektörünüz dayanıklı ve dışarıda kullanım için tasarlanmıştır. Fakat, her elektronik ekipman gibi, yüksek performansını korumak için uygulayabileceğiniz bir kaç basit yol mevcuttur.

- Elinizden geldiğince , yazın dedektörünüzü bir otomobil garajında veya sıfırın altında dışarıda tutmak gibi uç durumlardan kaçınınız.
- Dedektörünüzü temiz tutunuz. Gövdeyi sökünüz ve siliniz, kontrol yuvası ve arama başlığını gerektiği zaman ılık bir bezle tem izleyiniz.
- Arama başlığınızın su altında kalabileceğini fakat kontrol yuvası ve bağlantıların kalamayacağını unutmayınız.
- Kontrol ünitesini yoğun sis, yağmur ve dalgalardan koruyunuz.
- Bir aydan fazla depolanacaksa, dedektörden bataryaları sökünüz.
- Bataryaları değiştirirken kaliteli alkalin veya tekrar şarj edilebilir bataryalar kullanın ve en uygun performans için yeni bataryalarla değiştiriniz.

ACE 200i GARANTİ VE SERVİS

ACE 200i dedektörünüz 24 ay için garanti kapsamı altındadır. Fakat değişiklik, düzenleme, bakımsızlık, kaza, yanlış kullanımdan dolayı meydana gelen hasarlardan sorumlu değildir.

ACE 200i dedektörünüzle problemler yaşadığınız durumda, lütfen bu Kullanım Kılavuzunu dikkatlice okuyup dedektörün manuel düzenlemelerden dolayı çalışmadığından emin olunuz. Tavsiye edilen fabrika ayarlarına dönmek için güç butonuna 5 saniye için basılı tutunuz.

Ayrıca aşağıdakileri yerine getirdiğinizden emin olmalısınız:

1. Batarya ve bağlantıları kontrol etmek. Zayıf bataryaların tespit hatası vermesi olasıdır.
2. Yardım için, özellikle ACE 200i dedektörüne aşına değilseniz, bayinizden yardım isteyiniz.

ACE 200i için tamir veya garanti servisi gerektiği durumda, dedektörünüzü satın aldığınız yerel satış noktası ile iletişime geçiniz. Aşırı nakliyat ve ithalat masraflarından kaçınmak için, Amerika'daki ürün fabrikasına bir Garrett ürününü yollamaya çalışmayınız.

Uluslararası garanti/tamir ihtiyaçları hakkında bilgiler Garret web sitesinde bulunabilir. **www.garrett.com** Spor/Hobi Bölmesine tıklayınız ve sonra daha fazla detay için Teknik Destek sayfasına geçiniz.

ACE 200i™ AKSESUARLARI

Garrett yeni dedektörünüzle hazine avının başarı ve keyfini arttırmamız adına aksesuar serisi de sunuyor.

Bu ürünlere birlikte farklı ACE arama başlığı, Garret Pro-Pointer nokta atışı dedektörleri ve hazine avı için bir seri kitap dahil- bayinizden veya Garret fabrikasını aşağıdaki numarasını arayarak ulaşabilirsiniz: **1-800-527-4011**.



Garrett'in bütün metal dedektör aksesuar koleksiyonunu ve kitaplarını bulmak için, lütfen www.garrett.com sitesini ziyaret ediniz ve ürünleri Hobi/Spor Bölümünden inceleyiniz.



Depar Dedektör

GENEL MÜDÜRLÜK Büyükdere Cad. Haberler Sokak
Depar Plaza No: 11 Esentepe, Şişli 34394 İstanbul

ŞUBE Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 5 No: 391
Okmeydanı 34384 İstanbul

T 0850 622 62 02 **F** 0850 622 62 82

E info@depardedektor.com

www.depardedektor.com