



dedektorburada.com

başka yerde arama

ACE 300i

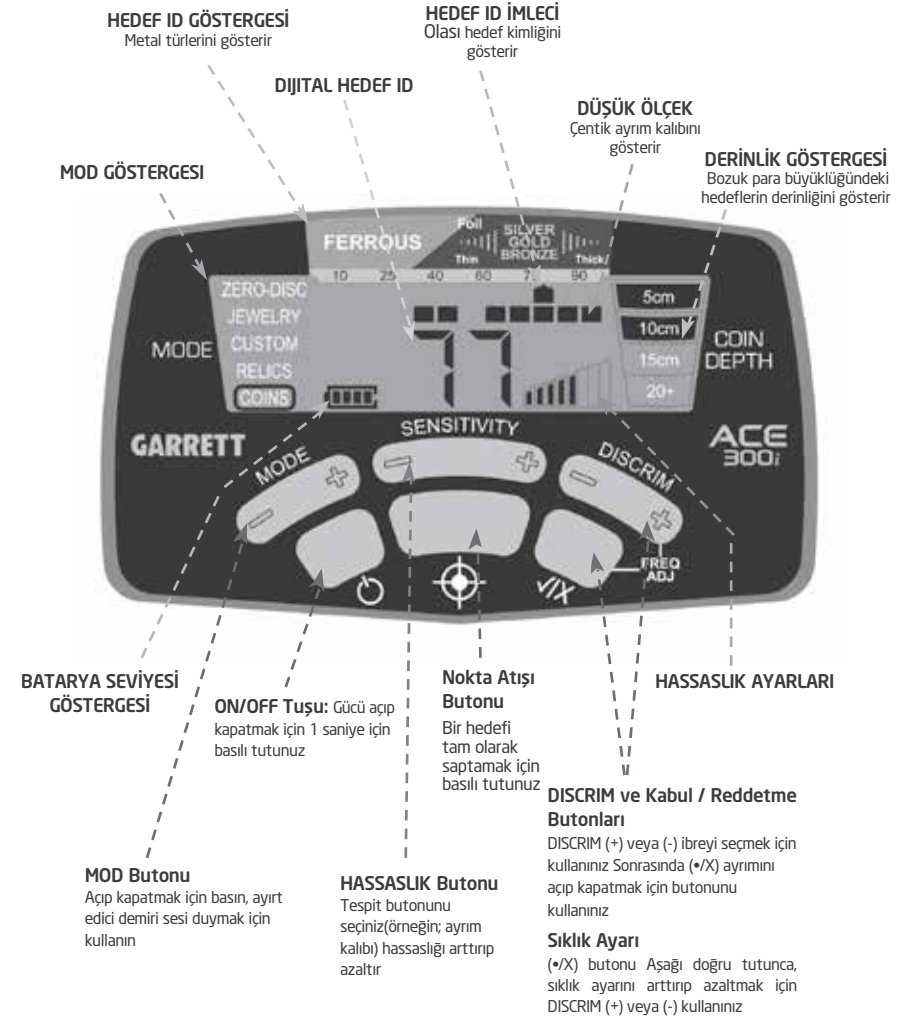
KULLANIM KILAVUZU

2016



GARRETT
METAL DETECTORS

ACE 300i KONTROL PANELİ	3
HIZLI BAŞLATMA KILAVUZU	4
ACE 300i İÇERİKLERİ	5
DEDEKTÖR MONTAJI	6
GÜÇ ON / TEMEL KONTROLLER	7
SIKLIK AYARI	8
HEDEF BİLGİLERİ	8
SES ÖZELLİKLERİ	10
MOD SEÇİMİ (AYRIM KALIPLARI)	11
HASSASLIK	12
ÇENTİK AYRIMI	13
DEMİR MASKELEME	15
NOKTA GÖSTERGESİ	16
KALİTE TESTLERİ	18
ACE 300i İLE AVLAMA İPUÇLARI	19
ONARIM KILAVUZU	21
BATARYA DEĞİŞTİRME	22
METAL SAPTAMA KURALLARI	23
TEMKİNLER	24
ACE 300i'NİZE BAKIM	25
ACE 300i GARANTİ VE SERVİS	26
ACE 300i AKSESUARLAR	27



HIZLI BAŞLAMA KILAVUZU

1. Güç ON.



ON / OFF Güç butonuna basıp elinizi çekin ACE 300i 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



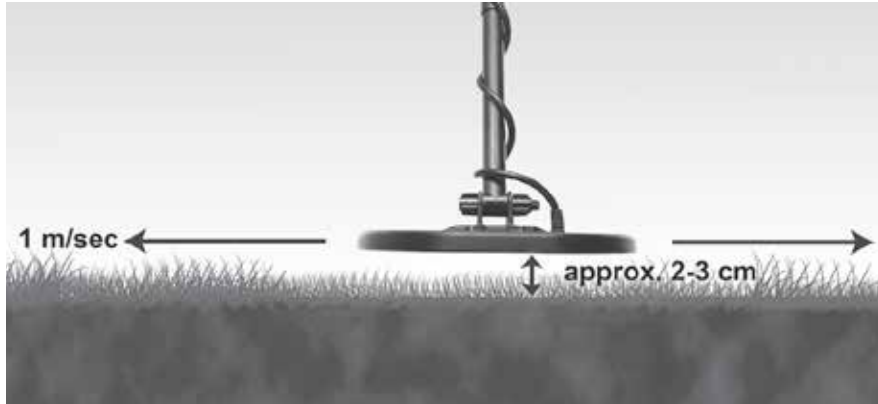
Arzu edildiğinde farklı bir tespit modu seçmek için Mode butonunu kullanınız.

3. Ayarları Düzenleyiniz.

Arzu edilirse, Hassaslık veya Ayrım ayarlarını değiştiriniz.

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. Fakat nokta atışı sırasında sabit bir şekilde durabilir.

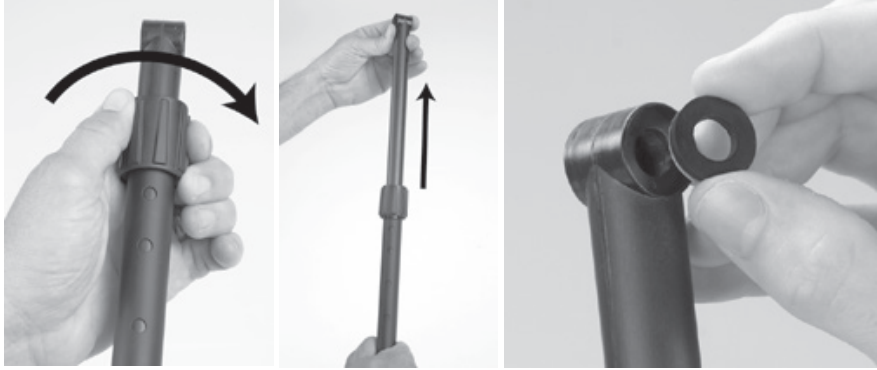


ACE 300i™ İÇERİKLERİ



DEDEKTÖR MONTAJI

Kam kilitlemesini gevşetip gövdeyi genişletin. Montaj temizleyicilerini takınız, arama başlığını aşağıda gösterildiği gibi bağlayınız ve kelebekli somunu elle sıkınız.



Yukarıdaki kam kilitlemeyi gevşetip S-gövdeyi kontrol kılıfıyla kurunuz, aşağı gövdeyi rahat uzunluğa bağlayınız ve kam kilitlemeleri elinizle sıkınız. Kablonun ilk dönemeçi gövdenin üstüne gelecek şekilde, kabloyu güvenli bir şekilde gövdenin etrafına dolandırınız.

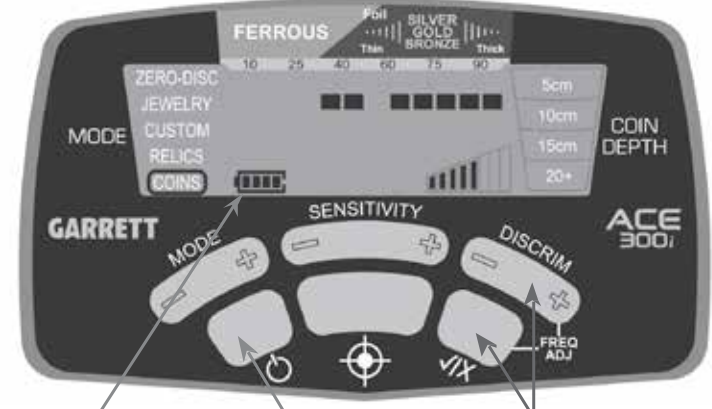


Not: Altta ki vida çıkartılarak ve diğer deliğe taşıyarak kolluk ayarı yapılabilir.



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

GÜÇ ON/TEMEL KONTROLLER



Batarya Seviyesi Göstergesi

Güç ON/OFF Butonu

Sıklık Ayarı kontrolleri

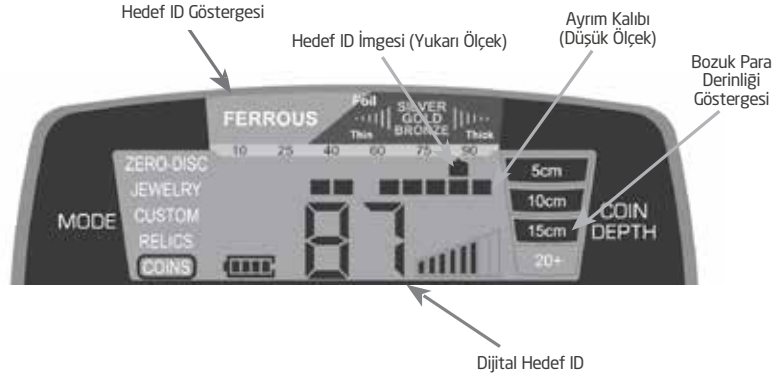
Güç ON/OFF–Gücü çalıştırmak için bu butona 1 saniye boyunca basılı tutunuz. ON veya OFF

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

Batarya Seviye Göstergesi–Batarya ömrünün sürekli durumunu gösterir. 1 bölme tek kaldığında bataryayı değiştiriniz

Sıklık Ayarı–(*X) butonunu Aşağı doğru tutunca, sıklık ayarını arttırıp azaltmak için DISCRIM (+) veya (-) kullanınız. Elektrik kaynaklardan veya diğer metal dedektörlerden kaynaklanan karışıklığı en aza indirmek için dört küçük sıklık ayarlarından (F1'den F2'ye) seçiniz.

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.

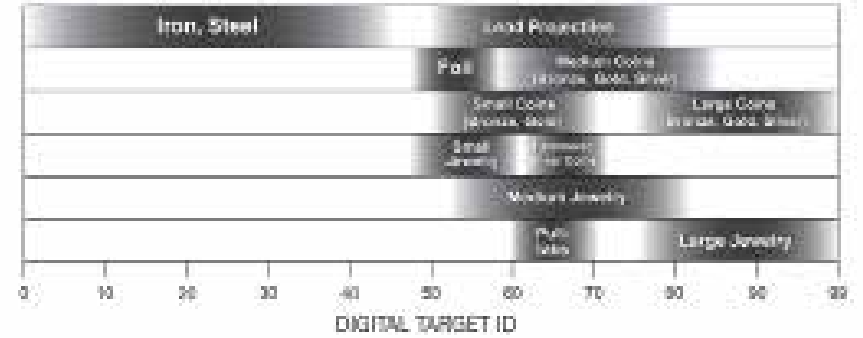
Aşağı Ölçek- Güncel ayırım modelini, yanık pikseller onaylı hedefleri ve boş pikseller reddedilmiş hedefleri gösterecek şekilde sunar.

Hedef ID İmleci (Yukarı Ölçek)–Her hedef için görüntü verecektir fakat sadece aşağı ölçekte onaylı olan hedefler için ses üretecektir.

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

Bozuk Para Derinlik 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.



Yukarıdaki numune tablosu bazı ortak bulunmuş parçaların Dijital Hedef ID sıralarını sunuyor.

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 durumdur.

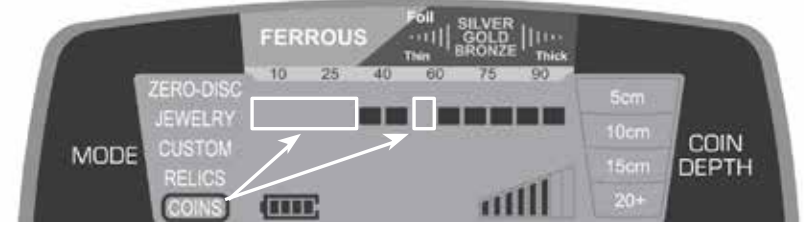
SES ÖZELLİKLERİ

Ton ID- ACE 300i 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.

SEÇME MODLARI (Ayrım Modeli)



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

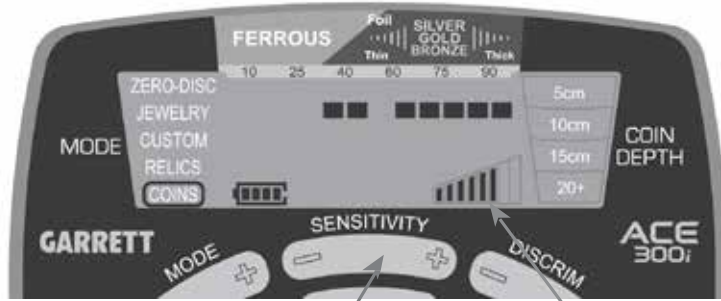
Önceden ayarlı dört ayırım modellerinden bir tanesini seçiniz veya CUSTOM Modu seçerek kişisel bir modu belirleyiniz.

Beş modu da ekranda görüntü kaydırarak görmek için MODE butonunu kullanınız.

- **ZERO-DISC Modu** - Her çeşit metali algılar. Bütün 12 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 çöpu görmezden gelerek bulmak için tasarlanmıştır.
- **CUSTOM Modu** - Operatör tarafından programlanabilir ve ACE 300i dedektör kapandığında değişiklikleri tutacaktır. CUSTOM Modu için olan önceden fabrika ön ayarı COINS Modu ile aynıdır. Modu kişiselleştirmek için bu ayırım modeli ile başlayıp sonra DISCRIM'i kullanarak Kabul/Ret buton kontrollerini kullanınız.
- **RELICS Modu** - Kurşun, sarı metal ve bronz gibi daha düşük iletkenlik seviyesinde iyi hedeflerin tespiti sırasında küçük demir parçaların ayıklanması için tasarlandı.
- **COINS Mode** - Birçok türdeki bozuk parayı bulma ve demir ve folyo gibi çöp parçaların da ayıklanması için tasarlandı. Folyo olarak yanıt verecek kimi istenen parçalar kaybolabilir. Alüminyum kutuları gibi boş hedeflerin de kazısı bulunabilir.

HASSASLIK

(+) veya (-) SENSITIVITY (Hassaslık) butonlarını sekiz (8) seviyeye girmek için kullanınız. Çok küçük veya derin hedefleri ararken artan hassaslık kullanınız. Dedektör düzensizce davranırsa (yoğun metal çöplüğü, yüksek mineralli topraklar, elektrik girişimi veya başka bir metal dedektörün varlığına bağlı olarak) ve bu düzensiz işlem ayırımı ile veya sıklığın değiştirilmesi yoluyla çözümlenmiyorsa daha düşük hassaslık seviyeleri kullanınız.



HASSASLIK
Butonu

Hassaslık Göstergesi

ÇENTİK AYRIMI

Çentik Ayırımı DISCRIM(+) veya (-) butonlarını ELIM (•/X) butonuyla kullanarak folyo veya açma halkaları gibi çöp nesnelere tespitten elemek için kullanınız.

ACE 300i düşük seviyede gösterilen 12 ayırımı piksel veya "çentiğe" sahip. Bu piksellerin herhangi bir kombinasyonu isteğinize göre açılıp kapanabilir. Belirli türdeki bir çöpü veya istenmeyen bir parçayı reddetmek için Çentik Ayırımı Modelini değiştirmek adına 2 ana yöntem mevcuttur.

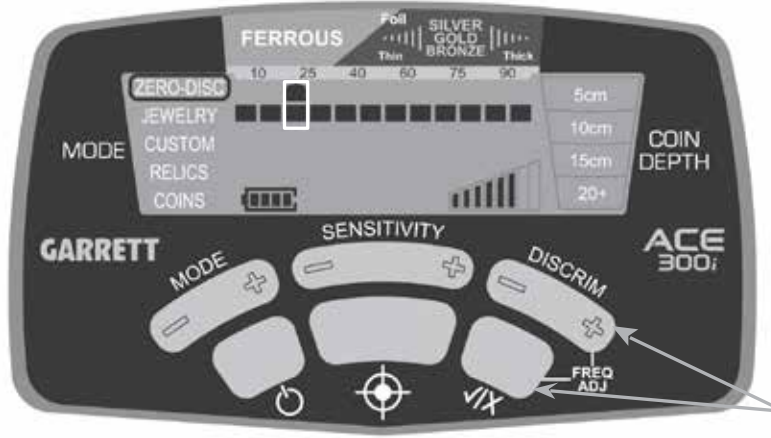
İlk yöntem için (+) veya (-) DISCRIM butonlarını Hedef ID imlecini sola veya sağa hareket ettirmek için kullanınız. Daha sonra (•/X) butonuna basıp direkt olarak Hedef ID'nin altında bulunan düşük ölçekteki pikseli ayıklayıp veya aktif hale getiriniz. (bir sonraki sayfadaki resimlere bakabilirsiniz)

Çentik Ayırımı modelini değiştirmenin ikinci yöntemi sadece (•/X) butonunu kullanır. İstenmeyen bir hedef sesli olarak tespit edildiğinde, (•/X) butonuna Hedef ID imgesinde bir çentik oluşturmak adına basınız. Bu parçaya bir sonraki rastlanışta, sesli bir sinyal üretmeyecektir.



ÇENTİK AYRIMI AYRICA BELİRLİ METAL PARÇALARI BULMAK İÇİN KULLANILABİLİR. ÖRNEĞİN, EĞER BİR KÜPE KAYBOLDUYSA, ZERO DISC MODUNDA KÜPENİN EŞİNİ TARATINIZ VE HEDEF ID İMGESİNE DİKKAT EDİNİZ. SONRA DISCRIM VE (•/X) BUTONLARINI KULLANARAK BAZI ID DEĞİŞKENLERİNİ AÇIKLAMASI İÇİN İKİ TARAFINDAN BİR EK PİKSEL VE KÜPE İÇİN OLAN PİKSEL HARİÇ HEPSİNİ KAPATINIZ

Örneğin: Çentik Ayrım Modelinin Manuel Değişikliği



Bu butonlarla modeli değiştiriniz

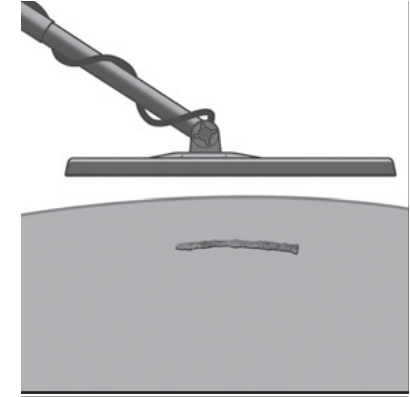
Hedef ID imlecini ayıklamak istediğiniz pikselin üstüne yerleştirmek için NOTCH DISC butonlarını kullanınız (yukarıdaki resme bakınız). ELIM butonunu bu pikseli alçak ölçekten (aşağıya bakınız) silmek için kullanınız. Bu parça şimdi reddedilmiştir.



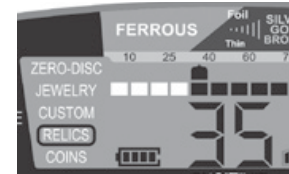
Not CUSTOM Modundayken Çentik Ayrımına yapılan değişiklikler dedektör kapatıldığında muhafaza edilecektir. Diğer bütün modlara yapılan değişiklikler, dedektör kapatılıp tekrar açıldığında fabrika ayarlarına geri dönecektir.

Demir bir nesnenin bitişik iyi bir hedeften çıkan sinyali "maskeleyesine" izin vermemek için, demir çöpünü neredeyse reddetmek adına yeteri kadar ayırım kullanınız. (örneğin; resim 1'de görüldüğü gibi küçük çivi). Bu hem bozuk para hem de çiviye beraber tespit etmenizi (resim 2'ye bakınız) ve iyi bir hedefi kaçırmamanızı/maskelenmemesini sağlayacaktır.

Resim 1



Resim 2

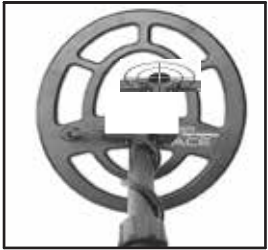


NOKTA ATIŞI

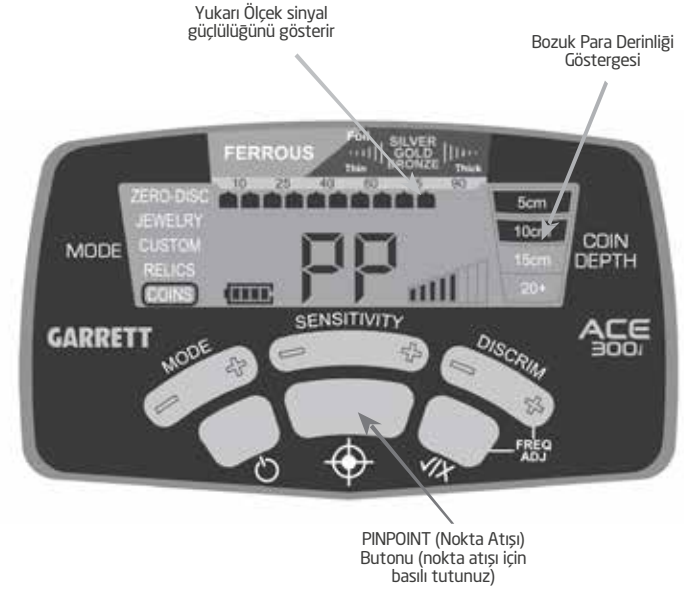
Doğru nokta atışı olası en küçük delik ile iyileşme sağlar. Nokta atışını kullanmak için:

- Arama başlığını şüphe duyulan hedef alanı kenarına topraktan sabit bir yükseklikte yerleştiriniz.
- Nokta atışı butonuna basılı tutunuz ve topraktan sabit bir yükseklikte (örneğin: 2-3 cm) kalarak hedefin üstünden yavaşça arama başlığını süpürünüz.
- En gürültülü ses ve yukarı ölçekte en iyi dilim numarasıyla gösterilen zirve sinyalin yerini belirlemek için artı modelinde yanlara ve yukarı-aşağı doğru arama başlığını süpürünüz.
- Arama başlığının merkezi ,derinlik ölçeğinde gösterilen bozuk para büyüklüğündeki hedef derinliği ile direkt olarak hedefin üstündedir. "PP" sembolü pinpoint (nokta atışı) anlamında nokta atışı sırasında LCD 'de gözükür.

Nokta atışını bir deneme arsasında denemeniz önerilir.



7" x 10" arama başlığının nokta atışı merkezini gösterir.

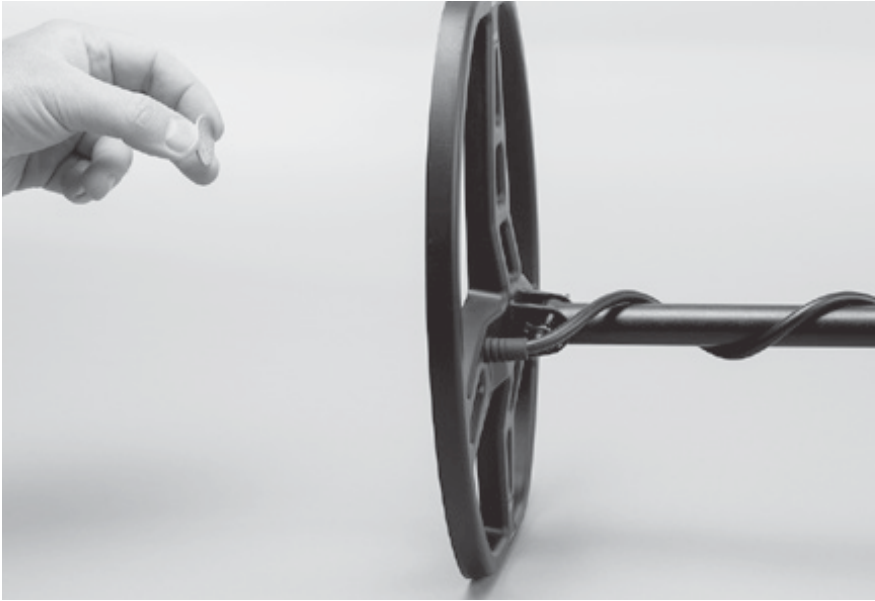


KALİTE TESTLERİ

Kalite testlerini dedektörünüzün işletimini 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.



ACE 300i'NİZLE AVLAMA İPUÇLARI

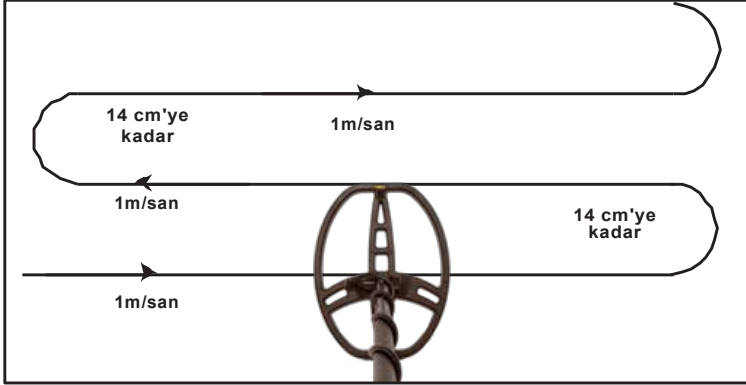
Kalite testi sırasında test hedeflerinizin Taget ID'de nasıl kaydedildiğini kavradıktan sonra, onları toprakta deneyiniz. Kayıtlı derinliklere hedeflerinizi gömün ve bir "deneme alanı" oluşturunuz. Yerde düz bir şekilde veya farklı açılarda duran hedeflerin değişkenliklerini not alınız.

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

- 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.



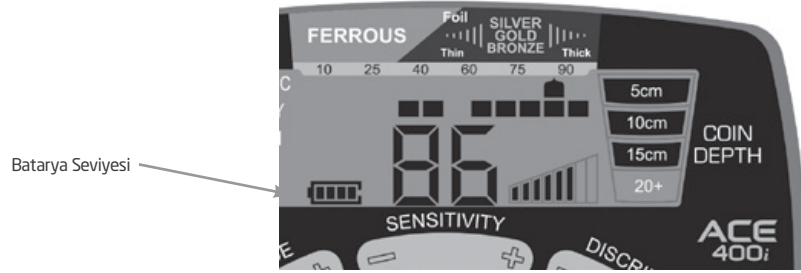
- Arama başlığını toprak sürme çizgisine ve suyun kenarına paralel tutunuz. Bu sürülmüş tarlalardaki ve su yanındaki nemlenen kısımlarda dengesiz toprak yüzünden meydana gelen olumsuz etkileri en aza indireyecektir. Arama başlığını toprak sürme çizgisine ve suyun kenarına dikey bir şekilde sallamayınız. Çünkü bu toprak yanıtında dedektör performansını azaltacak ani değişikliklere sebep olabilir.
- Saniyede 1 metrelik hızla yanlara doğru düz bir çizgide arama başlığını tararken yavaşça yürünüz.



Bir alanı tam olarak aramak için, başlığın yarı uzunluğu kadar arama başlığınızın sallamalarını sürdürünüz (12 cm kadar). Arama başlığını düz bir şekilde veya 1m/saniye hızında bir sallamayla küçük bir yayla sallayınız.

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 olmadığınızı belirleyiniz. 4. Sıklığı düzeltiniz.
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 veya nokta atışı butonuna basınız. Atıkların çok olduğu alanlarda, Super Sniper™ veya bir 5" x 8" DD arama başlığı kullanınız.</p> <p>(NOT: Demir hedefler kesikli sinyallere sebep olabilir. Demir hedefleri ZERO-DISC Mode'da tanımlayabilirsiniz.)</p>
Belirli hedefleri bulamıyorum	<p>Yaptığınız avlama türüne göre doğru modu kullandığınızdan emin olunuz. Eğer özellikle bozuk para avlıyorsanız, diğer istenmeyen hedeflerin ayıklanması 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 İmleciniz düzensiz olarak sekiyorsa, bir çöp hedef bulmuş olmanız olası. Fakat, bir Hedef ID İmleci 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 İmleciniz 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 İmleci hareketi sağlayabilir.)</p>

BATARYA DEĞİŞTİRİLMESİ



Dört çubuk bataryanın tümünden dolu olduğunu gösterir. Sadece 1 çubuk gözüktüğünde bataryaları değiştiriniz. 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 işlem bekleyebilirsiniz.

Kontrol yuvasından kapağı kaydırarak bataryaları değiştirebilirsiniz. ACE 300i 30 günden fazla bir süre için depolanacaksa bataryaları çıkarınız.

Not

1.5V/birim Lityum bataryalar da kullanılabilir fakat 3.7V/birim Lityum bataryaların kullanımı dedektöre hasar verecektir.



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 hedefleri kendimle taşıyacağım.
- 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 300i 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 temizleyiniz.
- Arama başlığınızın su altında kalabileceğini fakat kontrol yuvası ve bağlantıların kalamayacağını unutmayınız.
- Ağır sis, yağmur ve dalgalardan koruyunuz.
- Bir aydan fazla depolanacaksa, dedektörden bataryaları sökünüz.
- Bataryaları değiştirirken kaliteli alkali veya tekrar şarj edilebilir bataryalar kullanın ve en uygun performans için yeni bataryalarla değiştiriniz.

ACE 300i GARANTİ VE SERVİS

ACE 300i dedektörünüz 24 ay için garanti kapsamı altındadır. Fakat değişiklik, düzenleme, bakımsızlık, kaza, yanlış kullanımdan dolayı meydana gelen hasarlardan sorumlu değildir.

ACE 300i 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 300i dedektörü ile aşına değilseniz, bayinizden yardım istemek.

ACE 300i 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 Garrett web sitesinde bulunabilir.

www.garrett.com Spor/Hobi Bölmesine tıklayınız ve sonra daha fazla detay için teknik destek sayfasına geçiniz.

ACE 300i AKSESUARLARI

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

Bu ürünlerle- buna ACE arama başlığı, Garrett Pro-Pointer nokta atışı dedektörleri ve hazine avı için bir seri kitap dahil- bayinizden veya Garrett 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.

İletişim

Adres: Ataturk Cd. Baglarbasi Mh.
No: 136, D:3. 34844,
Maltepe - Istanbul

Telefon: 0216 371 10 10

GSM: 0542 248 10 10

Web: www.dedektorburada.com

Email: info@dedektorburada.com