



dedektorburada.com
başka yerde arama

ACE 400i

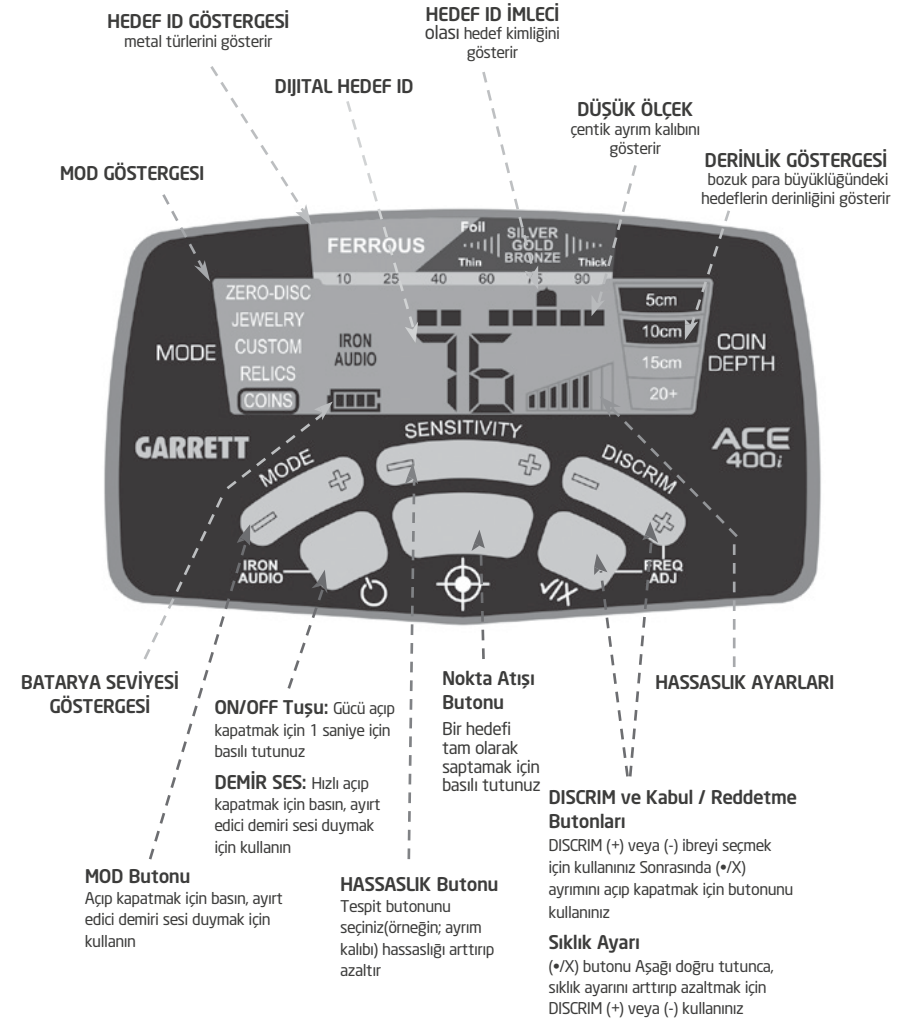
KULLANIM KILAVUZU

2016



GARRETT
METAL DETECTORS

ACE 400i KONTROL PANELİ	3
HIZLI BAŞLAMA KILAVUZU	4
ACE 400i™ İÇERİKLERİ	5
DEDEKTÖR MONTAJI	6
GÜÇ ON/TEMEL KONTROLLER	7
HEDEF BİLGİLERİ	8
SES ÖZELLİKLERİ	10
MOD SEÇİMİ (Ayrım Modelleri)	11
HASSASLIK	12
ÇENTİK AYRIMI	13
DEMİR MASKELEME	15
DEMİR SES	16
NOKTA ATIŞI	18
KALİTE TESTLERİ	20
ACE 400i'NİZLE AVLAMA İPUÇLARI	22
ONARIM KILAVUZU	24
BATARYA DEĞİŞTİRİLMESİ	25
METAL SAPTAMA KURALLARI	26
TEDBİRLER	27
ACE 400i DEDEKTÖRÜNÜZE BAKIM	28
ACE 400i GARANTİ&SERVİS	29
ACE 400i™ AKSESUARLARI	30



HIZLI BAŞLAMA KILAVUZU

1. Güç ON.



ON/OFF Güç butonuna basıp parmağınızı çekiniz. ACE 400i kullanılan en son modda çalışmaya başlar, otomatik olarak toprak mineralleri için ayarlanır ve aramaya hazır konumdadır. Dedektör 4 AA bataryalarla çalışır ve bu bataryalar Garrett tarafından zaten kurulu haldedir. (Fabrika varsayılan ayarları Coins'dır)

2. Modu Seçiniz



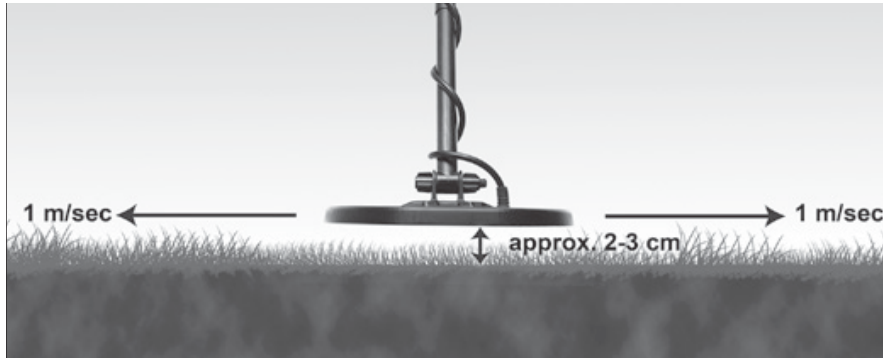
Arzu edildiğinde farklı bir tespit modu seçmek için Mode butonunu kullanınız.

3. Ayarları Düzenleyiniz.

Arzu edilirse, Hassaslık veya Ayrım ayarlarını değiştiriniz.

4. Taramaya başlayınız.

Arama başlığını topraktan 2- cm kadar yüksekliğe alçatınız ve taramayı başlığı sol ve sağa doğru yaklaşık olarak 1m/saniye şeklinde gerçekleştiriniz. Başlık hedef tespiti için hareket halinde olmalıdır fakat nokta atışı sırasında sabit konumda durabilir.

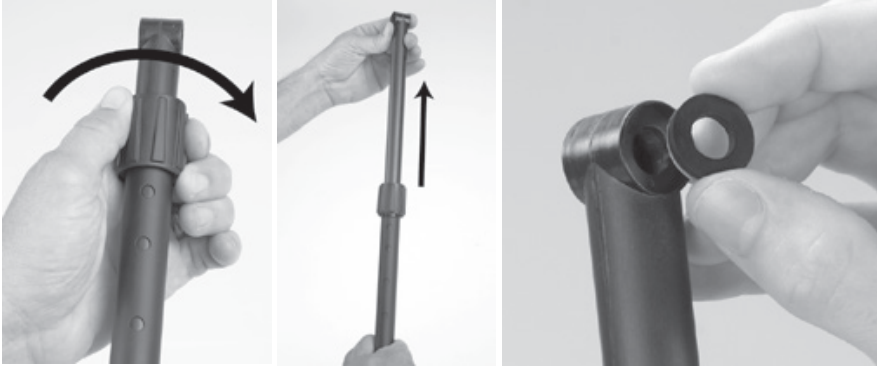


ACE 400i™ İÇERİKLERİ



DEDEKTÖR MONTAJI

Alt kam kilidini gevşetip alt sistemi genişletiniz. Bağlantı pulunu takınız, gösterildiği gibi arama başlığını gövdeye bağlayınız ve kanatlı başı elinizle sıkınız.



Yukarı kam kilidini gevşetin, S-gövde'sini kontrol yuvası ile takın, alt gövdeyi rahat edilen bir uzunluğa getirin ve kam kilitlerini elinizle sıkınız. Gövdenin çevresine güvenli bir şekilde kabloyu sarınız. Kablonun ilk dönemeç gövdenin üst kısmından olmalıdır.

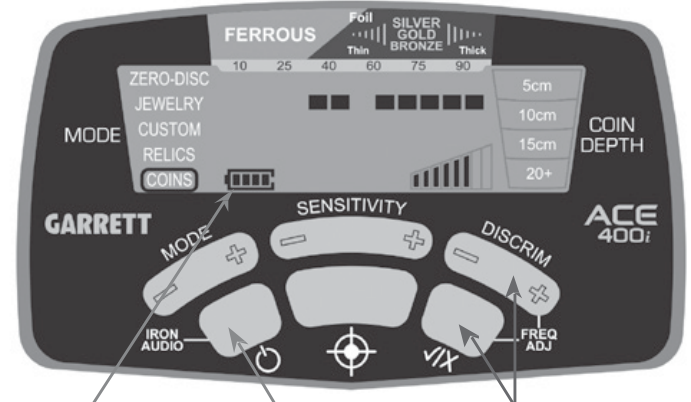


Not: Alttaki vida çıkarttırılarak ve diğer deliğe taşıyarak kolluk ayarı yapılabilir.



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

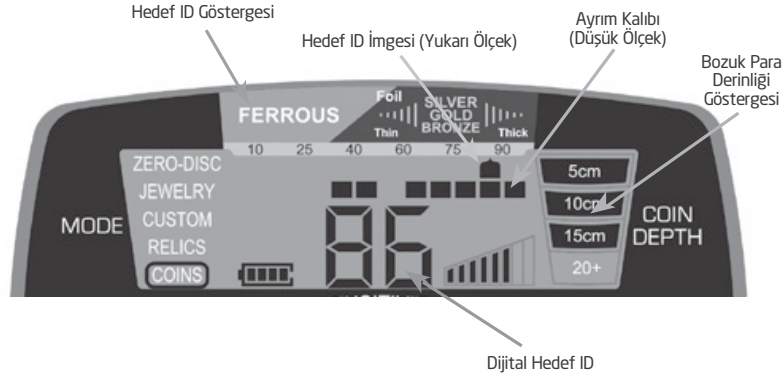
Güç ON/OFF–Gücü çalıştırabilmek için bu butona 1 saniye boyunca basılı tutunuz. Böylece gün açılıp kapanacaktır.

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. Bir bölme kaldığında bataryanızı değiştiriniz.

Sıklık Ayarı–(•/X) butonunu Aşağı doğru tutunca, sıklık ayarını arttırıp azaltmak için DISCRIM (+) veya (-) kullanınız. Elektrik kaynaklarından veya metal dedektörlerden dolayı meydana gelen karışıklığı en aza indirmek için dört küçük sıklık ayarlarından (F1'den F2'ye) seçim yapınız.

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.

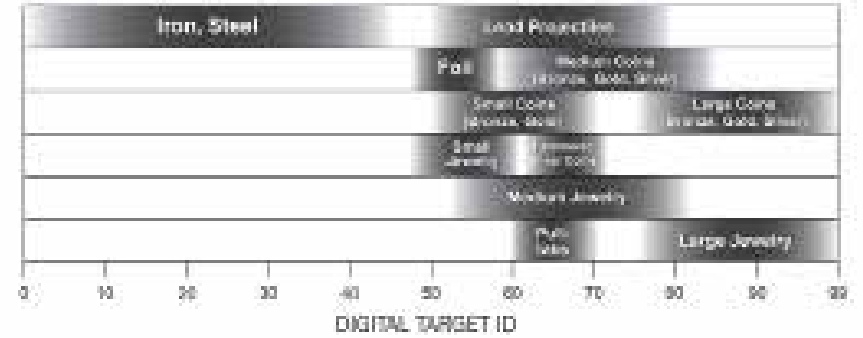
Aşağı Ölçek- Güncel ayırım modelini, yanık pikseller onaylı hedefleri ve boş pikseller reddedilmiş hedefleri gösterecek şekilde sunar.

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 bir paranın veya aynı büyüklükteki bir hedefin derinliğini gösterir. Not: Bozuk paradan daha büyükolan hedefler gerçek derinlikten daha sığ gözükebilirken, bozuk paradan daha küçük olan hedefler gerçek derinlikten daha derin gözükebilirler.

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



Hedef ID, hedefin boyut ve kalınlığına bağlı olarak değişiklik 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 başlığının altında, başlık tararken ve topraktan belirli bir uzaklıktayken en güvenilir durumdur.

SES ÖZELLİKLERİ

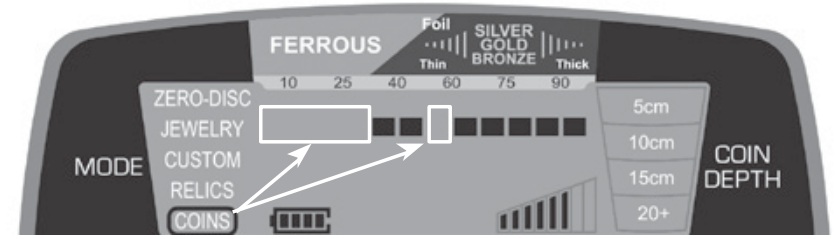
Ton ID- ACE 400i hedefin metal türüne ve iletkenliğine göre üç belirleyici ton üretir.

- 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.

Demir Ses Kullanıcının ayırt edici demiri duymasını sağlar (normalde sessiz olan). Böylece şişe kapakları veya çelik rondelaları gibi hileli, istenmeyen düz demir parçalarından kaçınabilir. (Daha fazla bilgi için 16-17. sayfalara bakınız.)

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

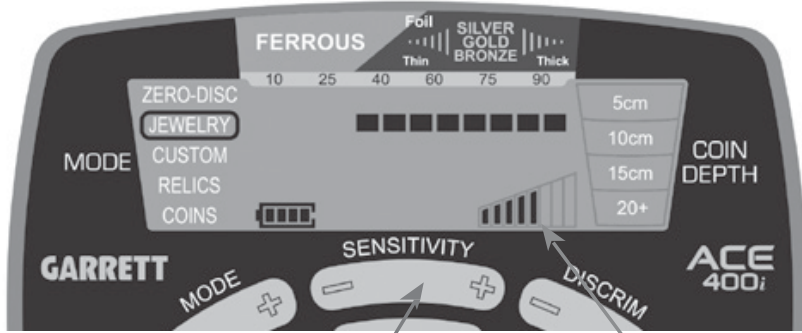
Önceden ayarlı dört ayırım modellerinden bir tanesini seçiniz veya CUSTOM Modu seçerek kişisel bir modu belirleyiniz.

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

- **ZERO-DISC Modu** - Her tür metali tespit eder. Bütün 12 ayırım pikselleri açık konumdadır; hiçbir metal hedef elenmemiştir. Bütün metal parçaları bulmak veya istenen nesnenin materyali bilinmediğinde kullanınız. Sinyali düzensiz olduğunda bir hedefi konumlandırmak için Zero-Disc Moduna geçiniz. Böyle sinyaller bir çöp hedefin iyi bir hedefe yakın olduğunu gösterebilir.
- **JEWELRY Modu** - Yüzük, bilezik, saat ve kolye gibi takıların çoğu demir çöpü görmezden gelerek bulmak için tasarlanmıştır.
- **CUSTOM Modu** - Operatör tarafından programlanabilir ve ACE 400i dedektör kapatıldığında değişiklikleri tutacaktır. CUSTOM Modu için olan fabrika ayarı COINS Modu için de geçerlidir. Bu ayırım modeliyle başlayınız ve sonra DISCRIM ve Kabul / Ret buton kontrollerini kullanıp modu kişiselleştiriniz.
- **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 çeşit bozuk parayı bulmak için ve demir ve folyo gibi çöp parçaları ayırt etmek için tasarlandı. Folyo gibi görülen birkaç istenen parça kaçırılabilir. Alüminyum kutuları gibi bazı çöp hedefler kazıma sırasında bulunabilir.

HASSASLIK

(+) veya (-) SENSITIVITY butonları kullanıp sekiz (8) aşamalı bir seviyeye giriş yapınız. Çok küçük veya çok derinde bulunan hedefleri ararken yüksek sensitivity (hassaslık) kullanınız. Dedektör dengesiz hareket ettiğinde (fazla metal çözü, yüksek mineralli topraklar, elektrikli müdahale veya diğer metal dedektörlerin varlığına bağlı olarak) ve dengesizlik işlemi ayırım veya sıklığı değiştirilemiyorsa düzelmeyorsa alçak 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. Alt ölçekte gösterilen ACE 400i 12 pikselleri 'ayırım "çentikleri"'. Bu piksellerin herhangi bir kombinasyonu istediğimize göre açılıp kapatılabilir. Belirli türdeki bir çöp veya istenmeyen bir parçayı reddetmek adına "Çentik Ayırımı Modelini" değiştirmek için iki ana yöntem mevcuttur.

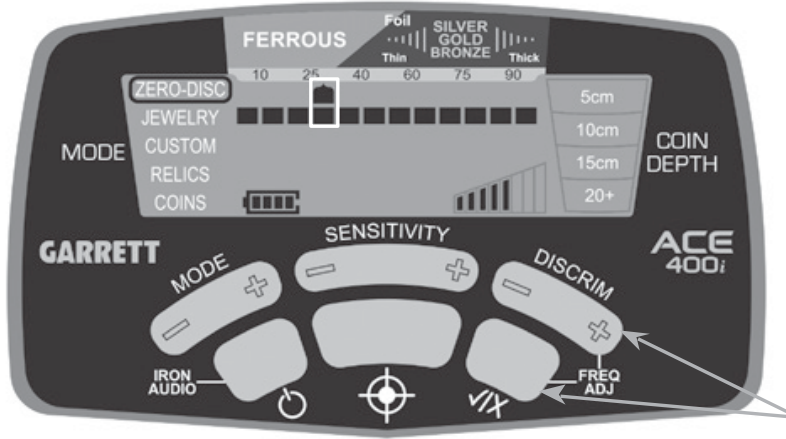
İlk yöntem için Hedef ID imlecini sol veya sağa hareket ettirmek adında (+) veya (-) DISCRIM butonlarını kullanınız. Sonra (•/X) butonuna basıp direkt Hedef ID imlecinin altında bulunan alt ölçekte konumlanan pikseli ayıklayıp aktif hale getirebilirsiniz. (Bir sonraki sayfada resimleri görebilirsiniz.)

Çentik Ayırımı modelini düzeltmenin başka bir yolu sadece (•/X) butonunu kullanmaktır. İstenmeyen bir hedef sesli olarak tespit edildiğinde, (•/X) butonuna yavaşça basıp Hedef IF imlecinde bir çentik yaratınız. Bu parça ile karşılaşılacak sonraki süreçte, sesli bir sinyal üretmeyecektir.



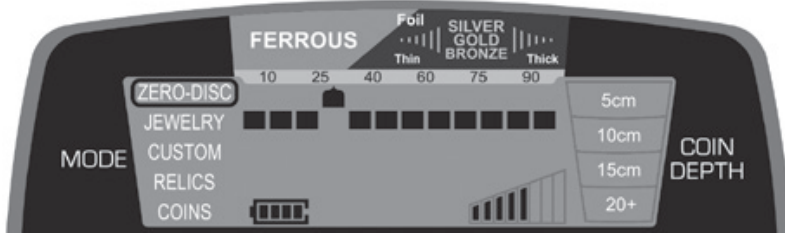
ÇENTİK AYRIMI AYRICA BELİRLİ METAL PARÇALARI BULMADA KULLANILABİLİR. ÖRNEĞİN; EĞER BİR KÜPE KAYBEDİLDİYSE, EŞ KÜPEYİ ZERO-DISC MODUNDA TARATIP HEDEF ID İMLECİNİ NOT EDİNİZ. SONRA DISCRIM VE (•/X) BUTONUNU KULLANIP KÜPE İÇİN OLANI VE BİRKAÇ ID DEĞİŞKENLİĞİNİ AÇIKLAMAK İÇİN TARAFLARIN BİRİNDE EK BİR PİKSEL HARİÇ BÜTÜN PİKSELLERİ KAPATINIZ.

Örneğin: Çentik Ayrım Modelinin Manuel Değişikliği



Bu butonlarla modeli değiştiriniz

Elemek istediğiniz pikselin üstüne Hedef ID İmlecini yerleştirmek için NOTCH-DISC butonlarını kullanınız (yukarıdaki resimlere bakınız). Bu pikseli alt ölçekten silmek için ELIM butonunu kullanınız (aşağıya bakınız). Bu parça şuan reddedilmiştir.



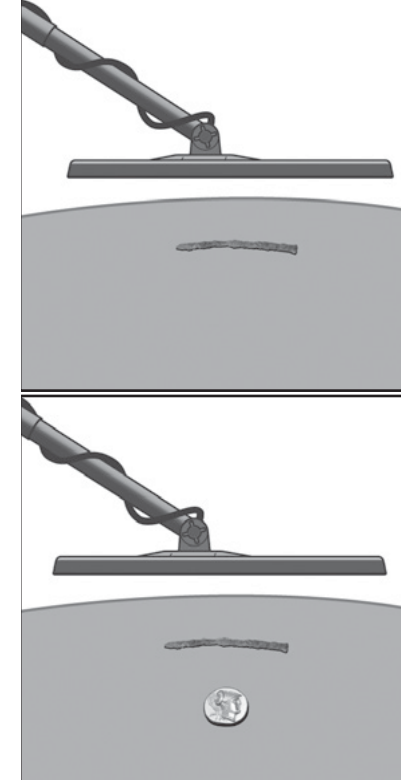
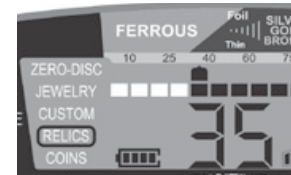
Not CUSTOM Modundayken Çentik Ayrımı modeline yapılan değişiklikler dedektör kapatıldığında da sürdürülecektir. Diğer bütün modlara yapılan değişiklikler dedektör kapatılıp tekrar açıldığında fabrika ayarlarına geri dönecektir.

Demir nesnenin bitişik iyi bir hedef sinyali "maskeleymesini" önlemek için, demir çöpünü zoraki bir şekilde reddedecek yeterli ayrımı kullanınız. Bu bozuk parayı ve beraberinde çiviği yakalamanızı (resim 2'ye bakınız) ve iyi bir hedefi kaçırıp/maskeleyememenizi sağlayacaktır.

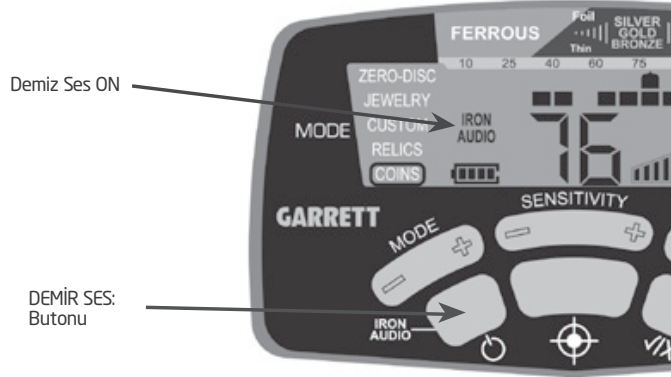
Resim 1



Resim 2



DEMİR SESİ

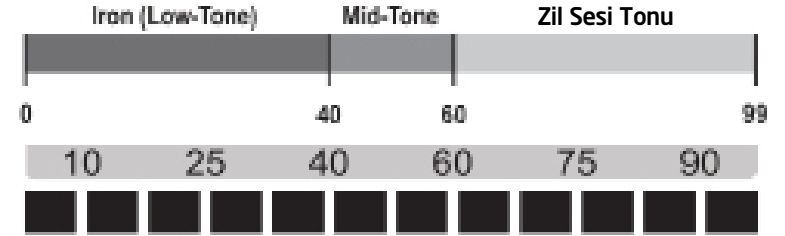


Demir Ses özelliğini ON/OFF hale getirmek için IRON AUDIO butonuna basıp parmağınızı çekiniz. Demir ses kullanıcının ayırt edici demiri (normalde sessiz) istenmeyen bir hedefi kazıma yanılışına düşmeyi engellemek için duymasını sağlar. İyi hedefleri daha iyi tanımlamak için demir ses alçak-ton ve orta-ton sesi arasındaki kesintileri düzenler (bir sonraki sayfada resimleri görebilirsiniz). Demir ses açık olduğunda, demir hedef sadece duyulmakla kalmayıp aynı zamanda birçok ton ses ile daha da belirleyici bir tepki üretecektir. Örneğin; bir çivi arama başlığı üstünden geçerken bir kaç hızlı düşük tonda ses üretecektir. Şişe kapağı gibi düz demir bir nesne veya çelik rondela çok belirgin bir Düşüş-Yüksek-Düşük verecektir. (daha fazla bilgi için sayfa 19'a bakınız)

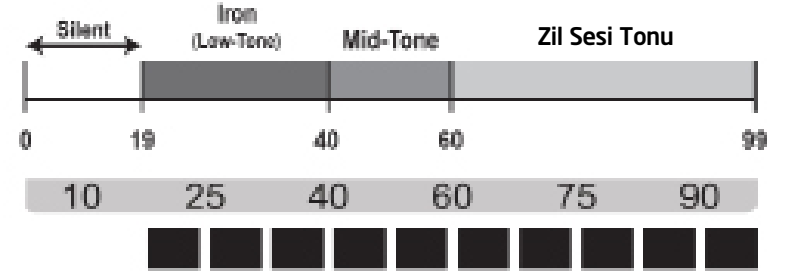
Not Demir ses sadece ilk onaylı pikselin soluna zil sesi tonu 6-piksel demir serisi içinde elenen pikseller için geçerlidir. Bu yüzden, en azından ayırımın ilk pikseli elendiğinde sadece geçerlidir.

! ÇOK DEMİRİN BULUNDUĞU ALANLARDA, DEMİR SESİN KAPATILMASI ÖNERİLİR. AKSİ TAKDİRDE, ÇOK FAZLA SİNYAL ÜRETEBİLİR. EĞER SORGULANAN VEYA DENGESİZ YANITI OLAN BİR HEDEF TESPİT EDİLDİYSE, DEMİR SESİ AÇIP ONUN DEMİR OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİNİZ.

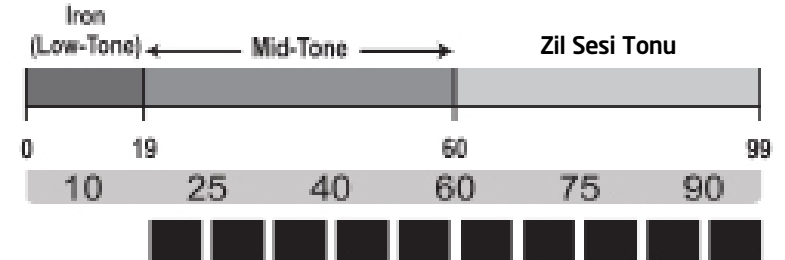
Demir Ses özelliklerinin kullanımı için aşağıdaki resimlere bakınız:



DEMİR SES OFF Düşük, orta ve zil seslerinin normal bölümü.



DEMİR SES OFF Elenmiş iki ayırım pikseli ile 19'un altındaki bütün hedefler sessizdir.



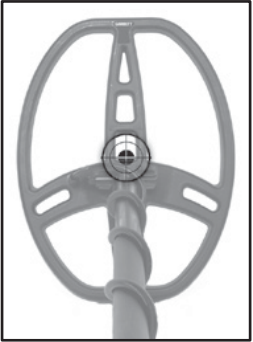
DEMİR SES 19'un altındaki hedefler şuan düşük tonda duyuluyor ve 19'u aşan hedefler ise orta veya zil tonunda bir ses üreteceklerdir.

NOKTA ATIŞI

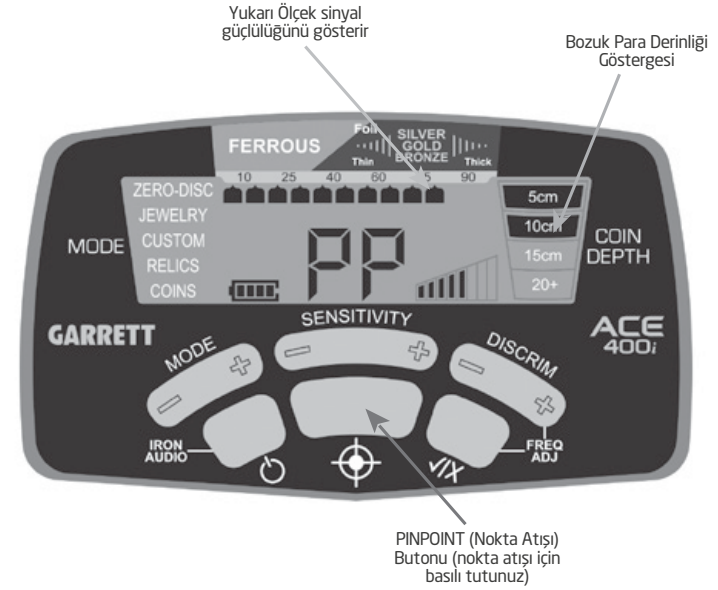
Doğru nokta atışı olası en küçük delik ile iyileşme sağlar. Nokta atışını kullanmak için:

- 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 direk olarak hedefin üstündedir. Pinpoint (nokta atışı) anlamında olan "PP" sembolü nokta atışı sırasında LCD 'de gözükür.

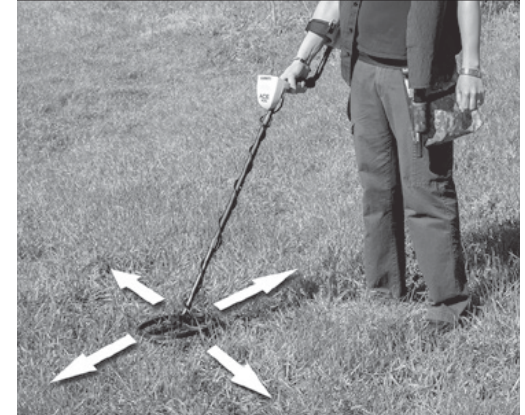
Nokta atışını bir deneme arsasında denemeniz önerilir.



8,5" x 11" arama başlığının nokta atışı merkezini gösterir



En iyi nokta atışı sonuçları için, yerden belirli bir yükseklikte (2-3 cm) sağlayınız.



Not

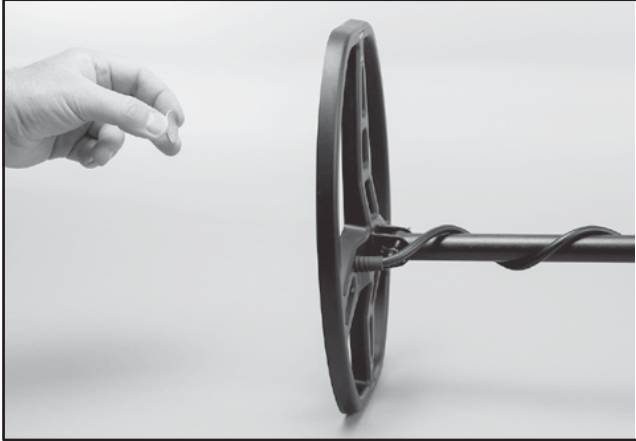
DD bir arama başlığı kullanan alternatif nokta atışı yöntemleri garrett.com sitesinde ACE 400i hakkında eğitim videolarında görülebilir.

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. 8-10 cm uzaklığına çeşitli metal nesnelere (bozuk para, şişe kapakları, çivi vs.) atınız. Metal dedektörünüz hem sesli hem de görsel olarak hedefi 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 testleri sırasında Hedef ID'de test hedeflerinin nasıl kaydedildiğini belirledikten sonra, onları toprakta deneyiniz. Bir "test alanı" oluşturmak için hedeflerinizi kayıtlı derinliklerde gömünüz. Farklı hedeflerin toprakta düz bir şekilde veya değişik açılarda oluşlarına göre nasıl okunduklarını inceleyiniz.

Test alanı hedefleri ve derinliklerini göstermek için doğru kayıt veya yüzey işaretleri tutunuz. Bu hedefleri bir kaç ay sonra toprak yerleştikten sonra aşırı kurak veya ıslatan bir yağmurdan sonra deneyiniz. Bu hedeflerin nasıl tespit edildiklerine dair değişimleri not ediniz.

Demir Ses Kalite Testi: Şişe kapağı veya çelik rondela gibi düz demir nesnelere iyi iletkenli hedefler gibi gözükebilir. Demir Ses'in yararlarını daha iyi anlamak adına, ACE400i 'yi test etmek için şişe kapağını kullanınız.

İlk başta, dedektörü ZERO_DISC moduna bütün çentikler aktif haldeyken kurunuz ve arama başlığına 3-4 inch kadar uzaklığa fırlatınız. Şişe kapaklarının düz yüzeyinin genelde "iyi" hedef tonunu okuyan yüksek Dijital ID verdiğini unutmayın.

Sonra, LCD'nin solundaki ilk beş çentiği eleyip Demir Sesi özelliğini açınız. Şişe kapağını tekrar başlığın karşısına atınız ve çıkan farklı sese dikkat ediniz. O temiz ses kendini bir çöp hedefin göstergesi olan daha karışık, öten, başta ve sonda güç algılanan daha düşük sese bırakır. İletken, bozuk para büyüklüğünde bir hedefi başlığın karşısına fırlatın ve şişe kapağına nazaran gelen duyulabilir yüksek sese dikkat ediniz.

Kalite testinizin sonuçlarını kaydediniz ve alanda avlama sırasında onlara uyunuz. Demir Ses özelliğinin bilinmesi kazanılan çöp hedeflerin sayısını azaltabilir.

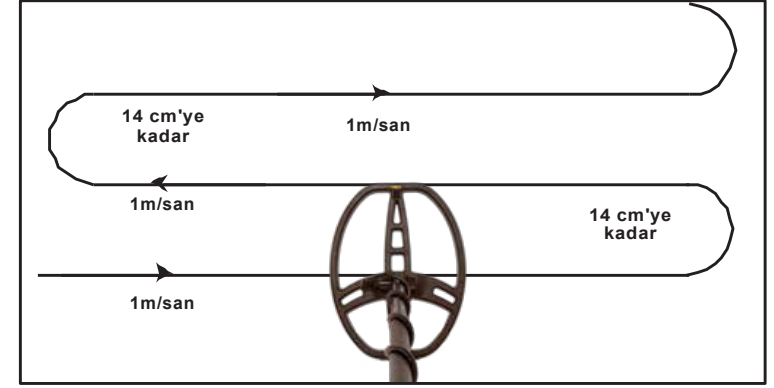
ACE 400'İNİZLE AVLAMA İPUÇLARI

- 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.



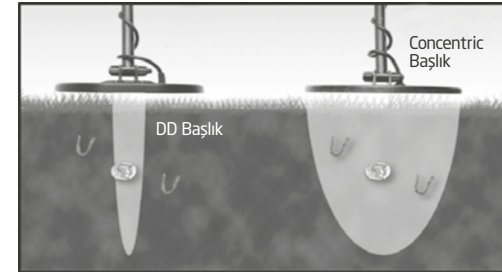
Arama başlığınızı toprak sürme çizgisine ve su kenarına paralel sallayınız. Bu sürülmüş alanlardaki dengesiz toprak yüzünden meydana gelen olumsuz etkileri en aza indireyecek ve suyun yakınındaki nem oranlarını değiştirecek. Arama başlığını toprak sürme çizgilerine ve suyun kenarına dikey bir şekilde sallamayınız. Çünkü bu dedektörün toprak yanıtı hususunda performansını azaltacak ani değişimlere sebep olabilir.

- Saniyede 1 metre hızda arama başlığını yanlara doğru sallarken yavaş bir şekilde yürüünüz. Her taramanın sonunda arama başlığı uzunluğunun yarısı kadar arama başlığını genişletiniz.

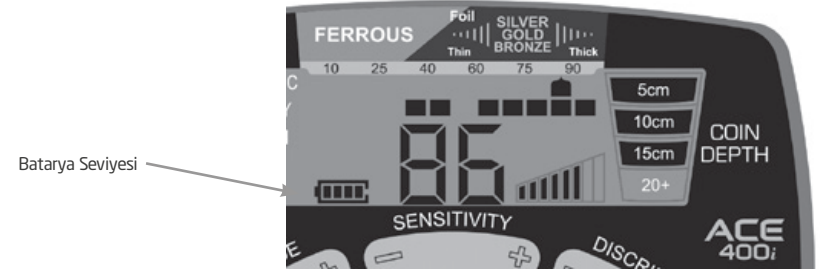


Bir alanı tam olarak aramak için, arama başlığınızın sallantısını başlığın yarısı uzunluğunda sürdürün (neredeyse 14 cm). Arama başlığını düz bir çizgide veya 1m/saniye süpürme hızında ufak bir eğimle sürükleyiniz.

- Bitişik hedefleri ayırmak ACE 400'inin DD arama başlığı dar tespit alanı, aynı boyuttaki eşmerkezi bir arama başlığına nazaran bitişik hedeflerde daha iyi bir ayırım sağlar. Çöpler arasından iyi hedeflerin ayıklanabilmesi adına çöp alanlarda arama başlığının dar devrelerini kullanınız.



SEMPATOM	ÇÖZÜM
Güç Yok	<ol style="list-style-type: none"> Bataryaların doğru yönde kurulduklarına emin olunuz. Bütün eski bataryaları yeni bataryalarla değiştiriniz.
Değişken sesler veya hedef ID imleç hareketi	<ol style="list-style-type: none"> Arama başlığınızın güvenli bir şekilde bağlı olduğunu ve başlık kablosunun güvenli bir şekilde gövdeye sarılı olduğundan emin olunuz. Dedektör iç alanlarda kullanılacaksa, elektriksel girişimin fazlasının var olduğundan ve fazla metalin duvar ve zeminde bulunabileceğinden emin olunuz. Diğer metal dedektörlere veya elektrikli güç kabloları, tel örgüler gibi metal yapılara yakın olup olmadığını belirleyiniz. 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 5" x 8" DD arama başlığı kullanınız.</p> <p>(NOT: Demir hedefler kesikli sinyallere sebep olabilir. Demir hedefleri ZERO_DISC modunda veya Demir Ses özelliği ile 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. Demir hedeflerin tanımlanması için Demir Ses'i kullanınız.)</p>



Batarya Seviyesi

Dört çubuk tam olarak dolmuş bataryaların göstergesidir. Sadece 1 çubuk kaldığında bataryaları değiştiriniz. Bataryaların değiştirilmesi gerektiği zamana kadar dedektör full performansını sürdürecektir. NiMH tekrar şarj edilebilir bataryalar kullanılabilir fakat şarj başına daha kısa ömürleri kalabilir. Batarya tür ve kalitesine bağlı olarak 20'den 40 saate kadar bir işleme performansı bekleyebilirsiniz.

Kontrol yuvasından kapağı kaydırarak bataryaları değiştiriniz. ACE 400i eğer ki 30 günden uzun bir süre depolanacaksa bataryaları çıkarınız.

Not

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



METAL SAPTAMA KURALLARI

Bir çok 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.
- Boru hatları veya elektrik hatlarının olabileceği alanlardan uzak durunuz. Eğer bulunursa, karışmayınız ve uygun yetkililere haber veriniz.
- 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 400i 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.
- Kontrol yuvarınızı 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 400i GARANTİ&SERVİS

ACE 400i dedektörünüz 24 ay için garanti kapsamı altındadır. Fakat değişiklik, düzenleme, bakımsızlık, kaza, yanlış kullanımdan dolayı meydana gelen hasarlardan sorumlu değildir.

ACE 400i 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. Bataryalar ve bağlantıları kontrol etmek. Zayıf bataryalar dedektör "hatasının" en büyük sebeplerindedir.
2. Yardım için, özellikle ACE 400i dedektörü ile aşına değilseniz, bayinizden yardım isteyebilirsiniz.

ACE 400i için tamir veya garanti servisi ihtiyacı olması durumunda; dedektörünüzü satın aldığınız yerel satış noktası ile iletişime geçiniz. Fazla nakliyat ve ithalat masraflarından kaçınmak için, bir Garrett ürününü Amerika fabrikasına geri göndermeye 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 400i AKSESUARLARI

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

Bu ürünlere- buna ACE arama başlığı, Garret 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