

Kullanım Kılavuzu

GARRETT ACE 150 / 250

İÇİNDEKİLER:

TAKILIM.....	2
HAZIRLIK	2
ARAMA TEKNİĞİ	2
ACE 150	3
ACE 150'NİN TUŞLARI:.....	3
EKRAN – ACE 150	3
ACE 250	4
ACE 250' NİN TUŞLARI:.....	4
EKRAN - ACE 250	4
HATA ARAMA	5
DİKKAT! KAZIDA PATLAMA TEHLİKESİ	6
HAK VE GÖREVLER	6
GARANTİ.....	6



Tebrik ederiz, siz şuan Garrett 2004 yılın Metal detektörü sahibisiniz. Lütfen bu kullanım kılavuzu ve orijinal kullanım kılavuzu ile iyice inceleyin.

Takılım

Cihaz aşağıdaki parçalarla teslim edilir:

- Elektronik kafası, manevre kolu ve dirsekyuvası – Bataryalar elektronik kafanın içindedir
- Üst Manevre kol borusu
- Alt manevre kol borusu
- İki tane (2) Plastik vida
- İki tane (2) plastik teker
- Bir tane plastik civata
- Kablo ile bobin

Eksik parça çıkarsa, lütfen temsilcinizle temasa geçin.

Alt manevre kol boruyu bobine montaj yapın. Plastik tekerlerin kağıdını alın ve alt manevre borudaki yuvasına yapıştırın. Manevre boruyu sondanın üzerindeki bağlantı yerin arasına yerleştirin. Plastik civata ve vidalarla sondayı sık vidalayın.

Üst manevre boruyu alt manevre borusuna o iki düğmeleri bastırarak içine geçirin. Böylece cihazın uzunluğunu manevre boruları ile kendi boyunuza göre ayarlayabilirsiniz.

Şimdi manevre boruları elektronik kafalı manevre boruya geçirin.

Bobinin kablosunu borulara dolayın ve pirizini elektronik kafadaki yuvasına yerleştirin.

Bataryalar elektronik kafanın içindedir. Batarya yuvarının kapağını açmak için kapağı sadece arka tarafa kaydırın.

Hazırlık

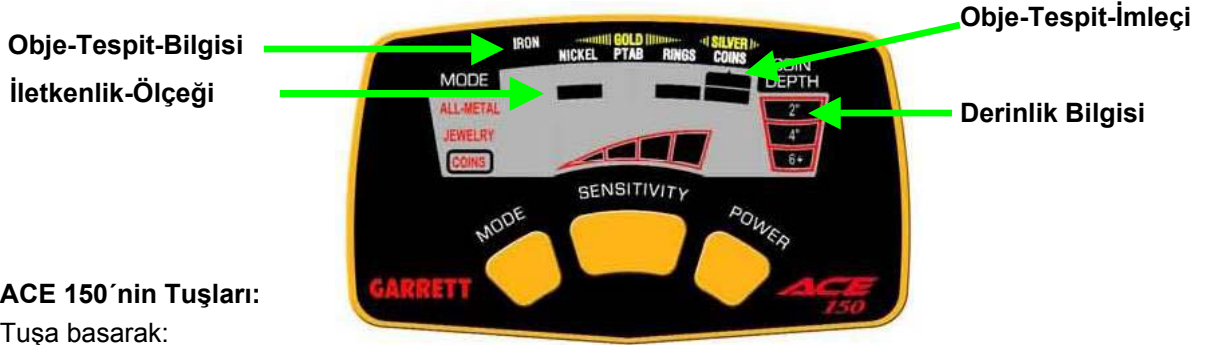
İlk önce cihazın bütün fonksiyonlarını evde öğrenin. Deneme için altın ve gümüş bilezik (yada altın ve gümüş para) ve bir demir parça kullanabilirsiniz. Bu kullanım kılavuzu tam okuduktan ve fonksiyonları tam öğrendikten sonra cihazı bir tahta masa üzerine koyun, bobin yatay. Deneme parçaları bobinin üzerinde değişik mesafeyle sallayın ve kılavuzdaki anlatılan değişik ayarları deneyin.

Ace 150 / 250 bir Sallama Detektördür (Motion Detektor). Ayırım-fonksiyonla bazı istenilmeyen metaller iptal edilebilir. Mesela demir çöpleri. Motion'nun anlami "Hareket/Sallamak"; Tarama yaparken bobin yüzeyde sağa ve sola sallandırılması gerekir. Metal detektör ayırım ve iptal yapması için bu hareket şart.

Arama Tekniği

Bobini yüzeyde aşağı yukarı 3-5 cm yükseklikte tutarak yavaşca sağa sola sallayarak ileri yürüyün. Akustik sinyallere dikkat edin. Yüzeydeki metalli çöpleri yanıtıcı yüksek sinyal sesi verebilir. Bobini biraz daha yukarı kaldırın ve aynı yeri tekrar sallayarak tarayın. Sinyal yok. Çöp, acık sinyal. Galiba demirsiz küçük bir parça. Detektörden tek sinyal gelirse, yani bobini sağdan sola sallarken sinyal gelirse ve soldan sağa sinyal gelmezse bu bir genellikle yalıtılmış duran bir metalli çöp parçası olabilir. Bobini tam parçanın üzerine getirdiğiniz zaman bir yüksek ve güçlü sinyale ulaşabilirsiniz.

ACE 150



ACE 150'nin Tuşları:

Tuşa basarak:

POWER: - Aç/Kapat-Tuşu

MODE: -MODE-Tuş ile 3 tane ayarlanmış tarama programı seçebilirsiniz.

All-METAL: Metall ayırımı istemiyorsanız.

JEWELRY: küçük ve orta boyda ziynet parçaları bulmak için

COINS: özel demir para programı – Bu program Amerika'nın demir paralarına göre ayarlanmıştır. Avrupa demir paraları için JEWELRY ayarı tavsiye ederiz.

SENSITIVITY: Derinlik Ayarı: Sensitivity-Tuşa bastığınız zaman cihazın tarama gücünü ya yükseltir yada indirebilirsiniz. 4 tarama güc seviyesi seçebilirsiniz. Seçtiğiniz seviye ekranda gösteriliyor. Yüksek hassaslığı küçük parçaları bulmak ve fazla derinlik kazanmak için tavsiye edilir. Alçak hassaslığı çöplü ve yüksek mineralli topraklar yada tuzlu topraklarda (Deniz plajlarında) seçilmesi tavsiye edilir.

EKRAN – ACE 150

Target ID Legend: Objeye-Tespit-Bilgisi: Ekranın üst tarafında metall objelerin sembolleri görünür.. Tarama yaparken bir obje tespit edildiği zaman obje-tespit-imleci bir obje sembolin **IRON (Demir) – NICKEL (Nikel) - GOLD (Altın)– PTABS (cola kapakları)– RINGS (Yüzükler) – SILVER (Gümüş) - COINS (Demir paralar)** alt tarafında yanar.

Upper Scale: Objeye iletkenliği: İletkenlik 5 seviye bloklu Objeye-Tespit-İmleciyle gösteriliyor

Target ID-Cursor:Objeye-Tespit-İmleci sembole yakın tahmin edilen metall cismini gösteriyor.

Lower Scale: İletkenlik ölçeği: Objeye-Tespit-İmleç'in altında tespit edilen iletkenliği ve ayrıca iptal edilen ve edilmeyen metall cismini gösteriyor. Objeye-Tespit-İmleçisi bir iptal edilen ölçeğin üzerinde görünürse sinyal sesi verilmiyor. Başka bir programı seçerseniz iletkenlik ölçeği değişir.

Coin Depth: Derinlik bilgisi: Ekranın sağ tarafında 2", 4" ve 6"+ rakamlarla inç olarak (1 inç = 2,54 cm). tespit edilen objenin derinliğini bildiriyor. Bobini 1 inç yükseklikte tutarsanız en iyi derinlik bilgisini alabilirsiniz.

Low Battery Indicator: Batarya güc göstergesi: 4 x AA 1,5 V. Batarya sembolünde batarya gücü bildiriliyor. Akü pilleri kullanırsanız çalışma süresi AA Alkaline pillerden azalıyor. AA Alkaline bataryalarla çalışma süresi aşağı yukarı 20-40 Saat tutar, tabiki koyduğunuz batarya tiplerine bağlı. Cihazı 30 gün ve fazla kullanmak istemiyorsanız, bataryaları çıkarın. Batarya sembolünde tek siyah çizgi kalınca, bataryaları komple değiştirin.

Headphone Jack: Kulaklık yuvası: 6,3 mm kulaklık fişi için

Tone ID: Ses ayırımı: 3 farklı sinyal sesi veriliyor (Yüksek – Orta – Düşük): Yüksek sinyal ses yüksek iletkenlikte olan objeler için; Düşük sinyal sesi diğer düşük iletkenli objeler için.

ACE 250



ACE 250' nin tuşları:

Tuşa basın:

PWR: - Aç/kapat-Tuşu / Tuşu 10 saniye basarak tutarsanız cihaz fabrika ayarına geçiyor.

MODE: - MODE-Tuş ile 5 tane ayarlanmış tarama programı seçebilirsiniz.

All-METAL: ayırım istemiyorsanız.

JEWELRY: küçük ve orta boyda ziynet parçaları bulmak için

COINS: özel demir para programı – Bu program Amerika'nın demir paralarına göre ayarlanmıştır. Avrupa demir paraları için JEWELRY ayarı tavsiye edilir.

CUSTOM: Kendi istediğiniz yerler için, mesala deniz plajında aramak ve parklarda aramak için özel program ayarı yapabilirsiniz. Ayarınız havizada kalıyor..

RELICS: Tarihi eserler için özel bir program

SENSITIVITY: Derinlik Ayarı: Sensitivity-Tuşa bastığınız zaman cihazın tarama gücünü ya yükseltir yada indirebilirsiniz. 8 tarama güc seviyesi seçebilirsiniz. Seçtiğiniz seviye ekran gösteriliyor. Yüksek hassaslığı küçük parçaları bulmak ve fazla derinlik kazanmak için tavsiye edilir. Alçak hassaslığı çöplü ve yüksek minerali topraklar yada tuzlu topraklarda (Deniz plajlarında) seçilmesi tavsiye edilir.

DISCRIM: İptal / Filtre: Bu tuşla istenilmeyen küçük metal parçaları, mesala demir çiviler yada şişe kapakları iptal edilir ve tespitde sinyal sesi verilmez. (+) yada (-) tuşla iptal seçimi yapabilirsiniz.

ELIM: İptal / Kabul: Bu tuş ile tespit edilen ve istenilmeyen obje derhal basitçe tek basamakla obje derhal iptal edilir. Tespit edilen ve istenilmeyen objeyi kısaca bobinin önüne tutun ve ELIM-Tuşuna basın ve böylece bu obje iptal edilir ve bir dahaki tespitde sinyal sesi alınmaz.

PINPOINT: Nokta tespiti: Bu tuşu basarak tutarsanız, cihaz (Non Motion/ Hareketsiz) fonksiyonuna geçiyor, yani bobini sallamanıza gerek yok. Bobini tespit edilen objenin tam üstüne getirdiğiniz zaman ekranda soldan sağa çıkan sinyal ölçeği göreceksiniz.

Ekran - ACE 250

Target ID Legend: Obje-Tespit-Bilgisi: Ekranın üst tarafında metall cinsleri ve obje sembolları görünür.. Tarama yaparken bir obje tespit edildiği zaman obje-tespit-imleci bir obje sembolini **IRON (Demir) – NICKEL (Nikel) - GOLD (Altın)– PTABS (cola kapakları)– RINGS (Yüzükler) – SILVER (Gümüş) - COINS (Demir paralar)** alt tarafında yanar.

Upper Scale: İletkenli ölçeği: İletkenlik 12 seviye bloklu Obje-Tespit-İmleciyle gösteriliyor

Target ID-Cursor:Obje-Tespit-İmleci sembole yakın tahmin edilen metall cismini gösteriyor.

Lower Scale: İletkenlik ölçeği: Objeye-Tespit-İlmeç'in altında tespit edilen iletkenliği ve ayrıca iptal edilen ve edilmiyen metall cismine gösteriyor. Objeye-Tespit-İlmeçisi bir iptal edilen ölçeğin üzerinde görünürse sinyal sesi verilmiyor. Başka bir programı seçerseniz iletkenlik ölçeği değişir.

Coin Depth: Derinlik bilgisi: Ekranın sağ tarafında 2", 4" 6" ve 8+ rakamlarla inç olarak (1 inç = 2,54 cm). tespit edilen objenin derinliğini bildiriyor. Bobini 1 inç yükseklikte tutarsanız en iyi derinlik bilgisini alabilirsiniz.

Low Battery Indicator: Batarya güc göstergesi: 4 x AA 1,5 V. Batarya sembolünde batarya gücü bildiriliyor. Akü pilleri kullanırsanız çalışma süresi AA Alkaline pillerden azalıyor. AA Alkaline bataryalarla çalışma süresi aşağı yukarı 20-40 Saat tutar, tabiki koyduğunuz batarya tiplerine bağlı. Cihazı 30 gün ve fazla kullanmak istemiyorsanız, bataryaları çıkarın. Batarya sembolünde tek siyah çizgi kalınca, bataryaları komple değiştirin.

Headphone Jack: Kulaklık yuvası: 6,3 mm kulaklık fişi için

Tone ID: Ses ayırımı: 3 farklı sinyal sesi veriliyor (Yüksek – Orta – Düşük): Yüksek sinyal ses yüksek iletkenlikte olan objeler için; Düşük sinyal sesi diğer düşük iletkenli objeler için.

Hata arama

Hata	Çözüm
Cihaz açılmıyor	1. Bataryaları tam doğru yerleştirdiğinizden emin olun 2. Bataryaları yenileyin.
Düzensiz sesler ve Objeye-Tespit-İlçemim dengesi atlaması	1. Bobinin doğru takılmasından ve kablonun borulara sık sarılmasından emin olun. 2. Cihazı evde çok metal olan yerde kullanmayın. 3. Sensitivity tuşla hassaslığı indirin. 4. Yakında başka detektörler yada elektrik direkleri varsa dikkat edin. Yöntem: Demir dengesi tespiti ulaştırabilir. All-Metall-Programında demir mi demir değilmi deneme yapabilirsiniz.
Arada sırada çıkan sinyaller	Böyle arada sırada çıkan sinyallerin anlamı, bir objeyi çok derinde tespit ettiğinizi yada objenin yeraltında duruşu yavaş olmasını ve detektörden zor tespitlenmesi olabilir. Sensitivity tuşu ile hassaslığını yükseltin ve yeri her taraftan inceleyin. Eğer çok ve değişik metal objeler cinsleri varsa All-Metall programına geçin yada PinPoint-Tuşuna basın.
Ben hiç bir özel metal bulamıyorum	Kendi özel arama amacınız için doğru programı seçtiğinizden emin olun. Süphenizde All-Metall programına geçin.
Objeye-Tespit-İlçemim atlaması	Eğer tarama yaparken bir obje tespit edildiğinde ilçem sağa sola atlarsa, yani temiz tespit göstermezse, bir çöp parçası buldunuz. İlçem bir demir para yada bir kıymetli metal buluncada atlayabilir. Belki objenin duruşu yavaş, eğri yada dik olabilir. Bazen çöp parçası bir kıymetli metallen yanında buluncada ilçem atlayabilir. Tespit edilen yeri tekrar her taraftan ekranda sabit tespiti ulaşıncaya kadar inceleyin.

Dikkat! Kazıda patlama tehlikesi

Alman yasaları sizin dikkatinizi bazı olgular üzerine çekmemizi mecbur kılıyor. İlerdeki bilgileri mutlaka dikkate alın.

Cihaz bir buluntu gösterdiğinde, değerli bir şey yerine cephane veya başka patlayıcı madde olabileceğini düşünün.

Bir buluntuyu toprağı kazıyıp çıkarmak tamamen sizin sorumluluğunuzda. Üretici ve satıcı zararlar için herhangi bir mesuliyet üstlenmez.

Metal arama cihazları çocuklar tarafından sadece yetişkinler denetimi altında kullanılabilir. Toprağı kazıp çıkarmak her zaman yetişkin kişiler tarafından yapılması gerekir.

Hak ve görevler

Gizli metal nesnelerin araması zevkli ve heyecan dolu serüvenli bir hobidir. Her ülkede kazılar için yasalar ve uygulamalar neşredildiğini dikkate alın. Kendinizi bilgilendirmeniz kendi yararınız içindir.

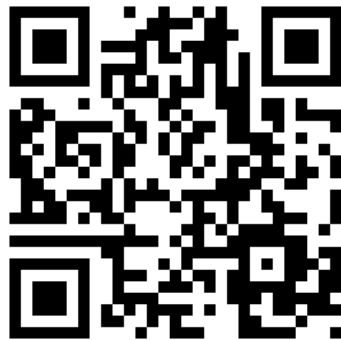
Arkeolojik değerli veya bilinen yerlere müstesiz girmeyin. Arkeolojik değeri olan maddeler bulduğunuzda bir müze ile irtibat kurun.

Kazdığınız delikleri doldurun, çimeni teperek düzeltin.
Ve böylece - bol şanslar.

Garanti

Ayrı bir yazılı anlaşma olmadığı sürece üretici garantisi geçerlidir.

© **Copyright:** Bu kullanma kılavuzu telif hakları kanunuyla korunmuştur. DTI nin yazılı izni olmaksızın çevrilmesi, alıntılanması, çoğaltılması veya yayımlanması yasaktır.



Detector Trade International GmbH & Co KG

	www.detector-trade.de
	info@detector-trade.de
	+49 (0) 2133 97 90 20
	Hamburger Str. 17 41540 Dormagen Germany
	www.facebook.com/dtigmbh
	www.twitter.com/detectortradein
	www.youtube.de/user/detectortradeintern