

# 2017

## ADVENTIS 2

### KULLANIM KILAVUZU



TEVAFUK / KULLANIM DÖKÜMANLARI

**teVafuk**

Dedektör Sistemleri ve Alt Yapı Hizmetleri

# İÇİNDEKİLER

I. GİRİŞ	4-5
II. TANITIM	6
III. MONTAJ	7-8
IV. ALKALİ YA DA YENİDEN ŞARJ EDİLEN PİLLER, PİL ÖMRÜ, PİL DÜŞÜK İKAZI	9
V. KONTROLLER	
HASSASİYET	10
AYIRT ETME	11
DEMİR SEVİYESİ	11
SUSTURUCU	12
VI. ÇOKLU TON BİLGİLERİ	13
VII. ARAMA TEKNİKLERİ	14
VIII. BAKIM TALİMATLARI	15
IX. SORUNLARIN BELİRLENMESİ/GİDERİLMESİ	16
X. ARAŞTIRMACILARA TAVSİYELER	17
XI. ÖZELLİKLER	18
XII. XP AKSESUARLARI	19

## I. GİRİŞ

# XP METAL DEDEKTÖRÜNÜ ALDIĞINIZ İÇİN TEBRİKLER

Fransa'da tasarlanmış ve geliştirilmiş üstün performanslı yüksek teknoloji ürünü bir dedektöre yatırım yaptınız, böylece metal arama alanında firmamızın yürüttüğü gelişim ve araştırmada yer alıyorsunuz. Bunun için size teşekkür ederiz.

XP metal dedektörler analog/dijital teknolojinin akıllı bir birleşimidir ve bu alandaki en son gelişmelerden faydalanır. Teknoloji bilgimiz bizi, farklı sinyalleri inceleyen yeni bir mikro prosesöre entegre olmaya yöneltti. Bu hızlı mikro prosesör, ADVENTIS II'ye yanlış hedeflerin daha iyi reddedilmesinin yanı sıra zayıf sinyallerin bulunmasında da daha fazla güç ve dayanıklılık sağlar.

ADVENTIS II, değişik toprak tiplerinde (mineralli\*) küçük hedefleri bulmak için istisnai bir dedektördür.

Metal para, altın parçaları ve diğer küçük nesnelere bulması genellikle çok zor olan hedeflere karşı frekansı (18 kHz) onu çok duyarlı yapar.



### ADVENTIS II İLE DAHA FAZLA ALTIN BULACAKSINIZ!

Yeni Multi-ton modu ve **DEMİR SEVİYESİ** kumandası sayesinde, ayırım ayarlamalarının kuruluşundaki esneklik arama yaptığınız yere uyumunuzu sağlar.

LCD göstergesiyle kıyaslandığında insan kulağının sıra dışı analiz yeteneğinden dolayı LCD göstergesi yerine anlık ses sinyalini tercih ediyoruz .

LCD göstergeleri gerçek zamanlı tepki veremez ve diğer sinyallere çok yakın veya benzer olan zayıf sinyalleri yakalayamazlar.



### ADVENTIS II SES SİYALİ EN FARK EDİLEMEZ SİYALİN BİLE GERÇEK ZAMANLI BULUNMASINI SAĞLAR. GELİŞTİRİLMİŞ ARAMA DERİNLİĞİNİ GÖRMEK İÇİN YER TESTLERİNİ YAPMALISINIZ.

\* "Mineralli" toprak deyimiyle, doğal olarak veya yoğun insan yerleşimi (demirli birikinti veya çömlük) yüzünden demire maruz kalmış toprağı kastediyoruz. Deyim, manyetik olduğu halde iletken olmayan deniz suyunu kapsamaz.

Dedektörlerimizde geniş tarama arama başlıkları (Double D) kullanılır çünkü halka şeklinde olması yerle daha iyi temas etmesini sağlar.

İsteğe bağlı elips şeklindeki 5"x10" arama halkaları, demir karışımı bölgelerde seçiciliği artırır, bu ADVENTIS II'nin en iyi tamamlayıcı halkasıdır.



---

**ADVENTIS II ARAMA BAŞLIKLARI, BELLİ FREKANSINDAN (18 KHZ)  
DOLAYI DİĞER XP DEDEKTÖRLERİNE UYGUN DEĞİLDİR.**

---

Ekipmanın dayanıklılığını ve üretim kalitesini takdir edeceksiniz. Metal bir dedektör genellikle sert koşullar altında kullanıldığından en hassas parçalara büyük özen gösterdik. ADVENTIS II kaliteli bileşenler ve materyallerle geliştirilmiş ve de üretilmiştir, böylece XP dedektörünüze maksimum kullanışlı bir ömür sağlar.

- Yeni XP metal konnektör: yanlış hareketlere dayanıklı tasarlanmıştır, dökme metaldir ve tamamen su geçirmezdir.
- Yeni Kablo, çift elektromanyetik kalkan, çok dayanıklı, hareket hatalarına dayanıklı tasarlanmıştır.
- Dayanıklı, su geçirmez ve arama halkası hafifletilmiştir.
- Çok dayanıklı polipropilen kolluk
- 3 parçadan oluşan sap
- Fiberglas alçak sap
- Bel çantası, arka kulaklık ve halka kılıfıyla birlikte verilir.

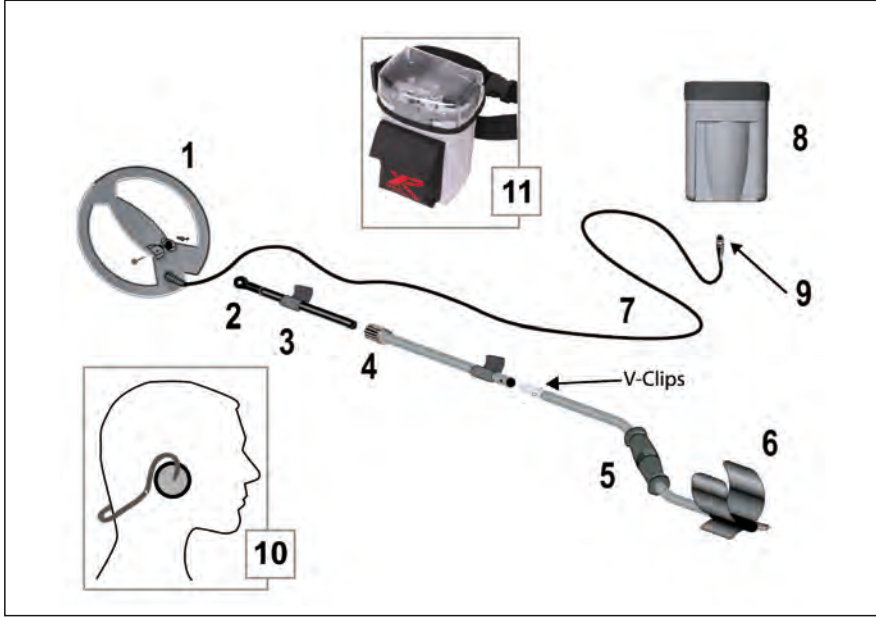


---

**ADVENTIS II'İ İLK DEFA KULLANMADAN ÖNCE, ONUN YETENEKLERİNDEN  
TAM OLARAK FAYDALANABİLMENİZ İÇİN TALİMAT EL KİTABINI  
DİKKATLİCE OKUMANIZI TAVSİYE EDERİZ.**

---

## II. TANITIM

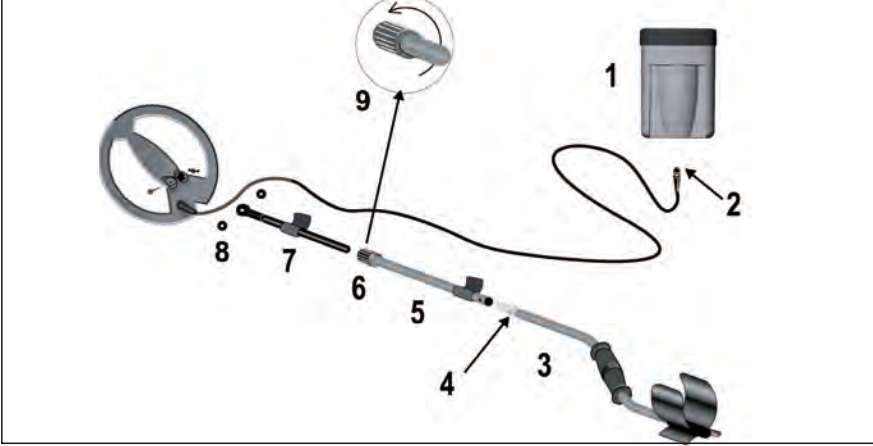


- 01 Dayanıklı, su geçirmez arama halkası. Çapı 9" (22.5 cm), halka kılıfıyla birlikte.
- 02 Yüksek etkili plastik uç
- 03 Fiberglas alçak sap
- 04 Çevirmeli kilit
- 05 Rahat köpük tutacak
- 06 Darbeye dayanıklı polipropilen kolluk
- 07 Hareket hatalarına dayanıklı tasarlanmış sağlam kablo
- 08 ABS elektronik kutu. Maksimum rahatlık için belden bağlamalı kutu. Özel tasarlanmış kayışlar sayesinde kollağa da tutturulabilir.
- 09 Suya dayanıklı konnektör, metal ve plastik
- 10 Kulaklıklar FX-01
- 11 Bel çantası

### III. MONTAJ

**Dedektörünüzün montajı yalnızca bir kaç dakikanızı alacaktır. Şaftı resimde görüldüğü gibi birleştiriniz.**

- 01** Yaylı kilitlerin (4) kendi kendilerine kapanmaları için biri diğerine doğru olacak şekilde 2 şaftı (3) ve (5) itiniz.
- 02** Çevirmeli kilit (6), fiberglas tüpün (7), alüminyum şaft (5) içerisinde hareket etmesini engellemek için kullanılır. Fiberglas tüpü takmadan önce serbest bırakın ve daha sonra doğru uzunlukta takılınca, şekil 9'da gösterildiği gibi fazla itmeden kilitleyiniz.
- 03** Plastik ucun (8) her iki tarafına da 2 kauçuk somun koyunuz. Daha hızlı takabilmek için kauçuk diski ıslatabilirsiniz. Plastik ucu arama başlığına takınız ve naylon civatayı deliğe sıkıştırınız ve son olarak da naylon vidayı tutturunuz.
- 04** Kabloyu şaftın üzerinde çevirerek sıkıştırınız.



- 05** Elektronik kutu (1) koluğun altına takılacaktır. Takmak için, koluğun 2 kanadını, yandaki şekilde gösterildiği gibi elektronik kutunun kaydırak kısımlarına tutturunuz.

### III. MONTAJ

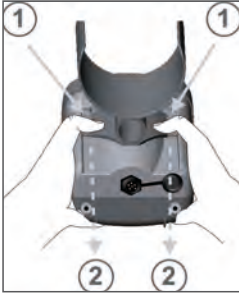


- 06** Kumanda kutusunu koluğun altındaki yerine yerleştirdikten sonra, konnektörü (dişi) (2) panel konnektörün içine yerleştiriniz ve kilitleyiniz. Konnektör artık su geirmeyecektir.

Kumanda kutusu yandaki şekilde grldği gibi koluğun altına tutturulmuştur.



**SÖKMEK İÇİN KOLLUğUN KUMANDA KUTUSUNU YANDAKİ RESİMDE GRLDğİ GİBİ ÇIKARTINIZ.**



- 01** Ellerinizi kumanda kutusunun etrafına koyunuz ve koluğun (1) kenarlarına baş parmaklarınızla bastırınız.  
**02** Basılı tutarken, koluğu çıkartınız ve kumanda kutusunu kolluktan (2) tamamen ayırınız.



#### **İSTEğE BAğLI AKSESUAR**

İsteğe bağlı aksesuarla (XP-100) elektronik kutuyu tutacağın önündeki şafta tutturabilirsiniz.



## IV. ALKALİ VEYA YENİDEN ŞARJ EDİLEN PİLLER, PİL ÖMRÜ, DÜŞÜK PİL İKAZI

ADVENTIS II, 2 pil yuvasının her birine 4'er pil gelecek şekilde 12 voltluk 8AA Alkali pillerle çalışır.

Pilleri elektronik kutunun pil yuvasına yerleştirmeden önce + - kutuplarına dikkat ediniz.

Pil yuvalarının metal perçinlerinin (3) sağda olmasına dikkat ediniz. PİL kapaklarını kapatmak için 1 ve 2 nolu vidaları sıkıştırınız.



**UZUN SÜRE KULLANILMAMASI DURUMUNDA PİLLERİ DEDEKTÖRDEN ÇIKARTINIZ.**

### PİL

Bir paket şarj edilebilir piller ve şarj aleti dedektörünüzü çalıştırmanızı sağlayacaktır. Şarj edilebilir pillerin takılması Alkali pillerin takılması gibidir.



**PİLLER ÇOK BASİT BİR ŞEKİLDE ŞARJ EDİLEBİLİRLER:  
PİLLERİN ŞARJ ETMEDEN ÖNCE DAİMA DEDEKTÖRÜ KAPATINIZ.  
ELEKTRONİK KUTUNUN ARAMA HALKA KONNEKTÖRÜNÜ ÇIKARTINIZ VE  
ONUN YERİNE ŞARJI TAKINIZ. ŞARJ İÇİN 12 İLA 15 SAAT YETERLİDİR.**

- Pilleri 20 saatten fazla şarjda bırakmayınız.
- Pilleri gereksiz yere şarj etmeyiniz, şarjı tam olarak bittiğinde şarj ediniz.
- Pilleri her 3-4 şarjdan sonra (dedektörünüzü pil zayıf uyarısından sonra birkaç saat öylece bırakarak ) boşaltmanızı tavsiye ederiz.



**UYARI!  
ŞARJ ALETİNİZİ TAKMADAN ÖNCE, ALKALİK PİLLERİ ŞARJ ETMEDİĞİNİZE  
DİKKAT EDİNİZ.**

### PİL ÖMRÜ

Alkali piller ..... kulaklıkla yaklaşık 70 saat  
NiCd piller ..... kulaklıkla yaklaşık 20 saat

### PİL ÖMRÜ

Pilin voltajı dedektörü çalıştırmayacak kadar zayıflayınca, alarm benzeri bir dizi "bip" sesi duyacaksınız. Pilleri en kısa zamanda değiştirmelisiniz.



## V. KONTROLLER

### HASSASİYET



Makineyi Hassasiyet I/O kumandasıyla açın.

Dedektörün doğru olarak çalıştığını gösteren hızlı "bip" sesleri duyacaksınız.

Hassasiyet düzeyi, arama derinliğini ve dedektörünüzün dayanıklılığını ayarlar. Ayarlamınızı çevreye göre yapınız ki yanlış sinyaller almayasınız.

Multi-ton modunda, hassasiyet düzeyini biraz arttırarak hedef belirlemeyi geliştirebilirsiniz.



**HASSASİYETİ ARTTIRMAK İÇİN, BAŞLANGIÇ BİLERİNİ DUYDUKTAN SONRA, RADYONUN KARIŞTIRMAYACAĞI GÜVENLİ BİR UZAKLIKTA ARAMA BAŞLIĞI HAVADA 5 SANİYE KADAR BEKLEMEN EN İYİ YOLDUR.**



### HIZLI VE KOLAY BAŞLANGIÇ

EĞER DEDEKTÖRÜNÜZÜ DENEMEK İÇİN ACELE EDİYORSANIZ, TÜM KUMANDALARI KIRMIZI OK YÖNÜNE, DISC POTENTIOMETREYİ MULTI - TONA AYARLAYINIZ (KAPALI KONUMDAYKEN).

DEDEKTÖR BÖYLECE DEMİR KARIŞIMI OLMAYAN METALLERİ ARAMAK İÇİN KURULMUŞ OLACAKTIR.

DEDEKTÖRÜN DOĞRU OLARAK ÇALIŞTIĞINI GÖSTEREN HIZLI "BİP" SESLERİ DUYACAKSINIZ.

BÖYLECE ARAMA YAPMAYA BAŞLAYABİLİRSİNİZ.

İYİ ŞANSLAR!



**DEDEKTÖRÜNÜZÜ EVİNİZDE VEYA MAĞAZALARDA DENEMİYİNİZ ÇÜNKÜ PEK ÇOK METAL VE ELEKTROMANYETİK ENGELLE (SIKIŞTIRILMIŞ BETON, FLORESAN IŞIKLAR, METAL KİRİŞ) KARŞI KARŞIYA GELEBİLİRSİNİZ.**

## AYIRT ETME

ADVENTIS II size iki mod seçeneği sunar: Mono-Tone veya Multi-Tone. Multi-Tone modu değişik metallere göre değişik sinyaller verir: Alçak, Orta, Yüksek. DISC kumandası size Mono-Tone veya Multi-Tone modlarından birini seçme olanağı sağlar:



1'den 10 'a kadar konumlandırılmış  
**DISC kumandası = Mono-Tone modu**

Bu konumda Multi-Tone modu ve DEMİR SEVİYESİ kumandası çalışmaz konumdadır. Bu durumda dedektör geleneksel Mono-Tone dedektörü gibi çalışır,

DISC kumandası 1'den 10'a kadar olan ayırt etme seviyesini ayarlamayı sağlar.

Konum 1 = tüm metaller-Konum 4-6 = demir hariç-Konum 6-10= alüminyum folyo hariç



DISC kumandası 0 konumundayken (kapalıyken) = Multi-Tone modu devreye girer: Farklı tonlarla tüm metalleri arama modu. Bu modda, sol düğmeyle 2 veya 3 ton seçebilirsiniz ve DEMİR SEVİYESİ kumandasını ayarlayabilirsiniz.

## DÜĞME 2 TON / 3 TON

Multi-Tone modda bu düğme size 2 veya 3 tonlu farklı sinyalleri seçme şansı verir.

### 2 TON: ALÇAK / ORTA

- Alçak: Demir arama amaçlı
- Orta: Demir hariç tüm metaller

### 3 TON: ALÇAK / ORTA / YÜKSEK

- Alçak: Demir arama amaçlı
- Orta: Alüminyum folyo, küçük atıklar, minik objeler... vs.
- Yüksek: Metal paralar, büyük mücevherler ve tüm büyük hedefler.

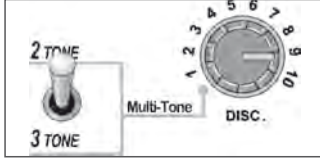
## DEMİR SEVİYESİ

Bu kumanda yalnızca Multi-Ton modunda çalışır. Alçak tonların ( demir sinyallerinin) ses düzeyini ayarlamayı sağlar.

- Min. = demir arama aktif halde değildir.
- Max. = alçak ton (demir obje) Orta/Yüksek tonlara eşit düzeye gelecektir.
- Orta seviyeler çeşitli yer koşullarına uyum sağlamanızı mümkün kılacaktır.

## SUSTURUCU

Susturucu, demirin sebep olduğu yanlış sinyalleri sınırlar. Daha sessiz bir arama için I veya II konumunu kullanınız. II konumundaki susturucu, yeni başlayanların ADVENTIS II'ye daha çabuk alışmalarını sağlayacak ve demir reddini ilerletecektir.



- 0: Susturucu kapalı
  - I: Susturucu (tavsiye edilen konum)
  - II: Susturucu X 2  
(yeni başlayanlara tavsiye edilen konum).
- 0 veya 1 konumundaki Susturucu, demir karışımı hedeflere çok yakın olan asıl hedefleri bulmanızı mümkün kılacaktır.



Konum I ve II ayrıca dedektörün demir karışımı objeleri ayırt etme yeteneğini arttırdığı ve alçak ve orta seviyeler arasındaki farkı azalttığından Multi-Tone modunda da çok yararlıdır.

## YER

Bu kumandayla yerin etkilerini düzeltebilir ve demir karışımı mineralleri veya demir oksit içeren çömlerleri daha doğru bir şekilde reddedebilirsiniz.

Eğer manyetik taşlarla (sıcak kayalar) dolu bir yerde arama yapıyorsanız, bu tip bir yerde arama yapmadan önce dedektörünüzü ayarlamak için bu taşlardan örnek almanız iyi bir fikir olacaktır. Tüm yapmanız gereken, manyetik bir taşı arama halkasının önünde hareket ettirmek ve taşın kesin reddini sağlamak için potentiometre YER kumandasını soldan sağa yavaşça çevirmektir.

Eğer madenleşme çok dağınıksa, başlığı yerde gezdirin ve dedektörün sabit kalmasını sağlamak için ilerledikçe kumandayı soldan sağa çevirin. Eğer dedektörünüz arama yaparken sabit durmuyorsa, arama parametrelerini ayarlamak için bu işlemleri tekrarlamaktan çekinmeyiniz.



**MAKSİMUM ARAMA DERİNLİĞİ İÇİN, ALETİ GEREKTİĞİNDEN FAZLA SAĞA ÇEVİRMİYİNİZ. KIRMIZI OK ÇOĞU YERE UYGUN OLAN TEMEL KONUMU İŞARET EDER.**

## VI. ÇOKLU TON BİLGİLERİ

Multi-Ton modda sinyal tonu bulunan nesneye göre farklılık gösterir. Sinyal seviyesi, iletkenliğe bağlıdır, iletkenlik ne kadar fazlaysa seviye de o kadar yüksek olur.

Demirin çok kolay ayırt edilebilen özel bir imzası vardır. Biz onu ses ayarlamasıyla (Demir Seviyesi) birlikte düşük seviyeli bir ses olarak belirledik, böylece sesi az yada çok farkedeceksiniz. Ses ayarı yalnızca (demir için belirlenmiş) düşük seviyeli tonları etkiler. Bu çalışma modu aranan bölgenin ileri düzeyde analizini ve anlaşılmasını sağlar, örneğin, daha önce insan yerleşimi olmuş bölgelerin bulunması gibi. Ayrıca (eski silahlar gibi) geniş demir karışımı nesnelere ayırt edilmesini hızlandırır. Herkes onun bir faydasını görecektir.



**BAZI DÜŞÜK MİNERALLİ NEMLİ YER TİPLERİ ALÇAK SEVİYELİ SES ÇIKARTABİLİR. DEMİR SEVİYESİ, 18 KHZ DEDEKTÖR FREKANSIYLA İLGİLİ BU OLAYI AZALTABİLİR VEYA TAMAMEN ORTADAN KALDIRABİLİR.**

Belli yer tiplerinde, özellikle de bakır silah kartuşları veya küçük alüminyum folyo parçalarıyla kirlenmiş olan tiplerde, ADVENTIS II, orta seviyede tonlarla birikintinin varlığını, yüksek seviyede seslerle ise asıl hedefleri işaret edecektir. Küçük demir paralar gibi bazı hedefler de orta seviyede sese sebep olabildiklerinden, bölgenin ne kadar umut vadeder olduğuna, hedefin tipine, atığın yoğunluğuna göre kazıp kazmamak kullanıcıya kalmıştır.

Bu üç temel tona ek olarak, ADVENTIS II 'in başka bir avantaj özelliği daha vardır: orta kategorideki hedefler için birbirinden farklı eşzamanlı tonlar üretebilir. Kulağınız er ya da geç bu ses bolluğuna alışacaktır.

Tanıması genelde güç olan bazı orta boy demir karışımı kütleler eşzamanlı alçak / orta / yüksek seviyede (yüksek seviyede sese sebep olan çok büyük demir karışımı kütleler hariç) sinyallerle belirtilir. Kulaklarınızın çeşitli seslere alışması pratik yapmanıza bağlıdır.

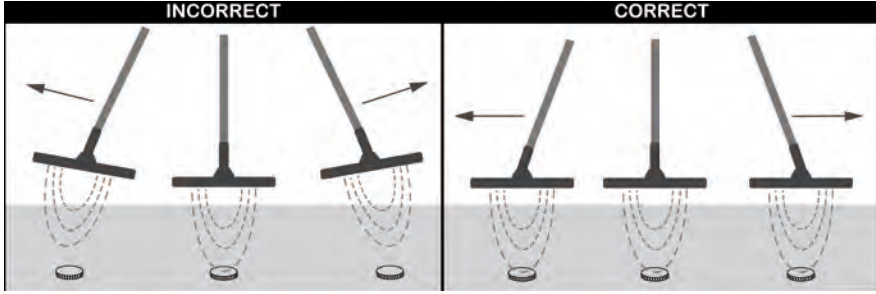
Eğer çoklu tonlar kafanızı karıştırıyorsa bu modu işlev dışı bırakabilir ve ADVENTIS II'yi geleneksel olarak mono ton modunda kullanabilirsiniz. Bunun için, demir karışımı nesnelere reddederken Mono-Ton modunda arama yapmak için DISC kumandasını 3 veya 4'e getiriniz.

## VII. ARAMA TEKNİKLERİ

ADVENTIS II hareket dedektörüdür yani metal hedef araması yalnızca arama halkası hareket halindeyken yapılabilir.

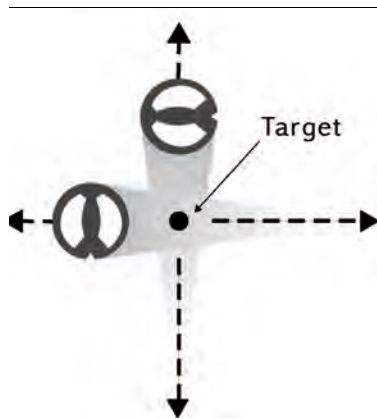
Bir bölgede arama yaparken, başlığı geniş hareketlerle yere deymeyecek şekilde ama mümkün olduğunca yakın hareket ettirmelisiniz.

**Başlığı yere mümkün olduğunca paralel olacak şekilde tutunuz.**



Hedefin yerini kesin olarak belirlemek için, halkayı hedefin üzerinde hızlı çaprazlar yaparak gezdiriniz. En güçlü ses sinyalinin nereden geldiğine dikkat ediniz.

En güçlü sinyal halkanın önünden arkasına bir çizgi üzerindedir ve hedefin tam olarak yeri "x" ile bulunur.



## VIII. BAKIM TALİMATLARI

Dedektörlerimiz mümkün olduğunca dayanıklı tasarlanmışlardır. Ama diğer tüm elektronik aygıtlar gibi bakım gerektirirler.

XP arama halka kablosu, uzun süreli harekete dayanmak için tasarlanmıştır. Yinede bir takım önlemler alarak dedektörünüzün ömrünü uzatmalısınız:

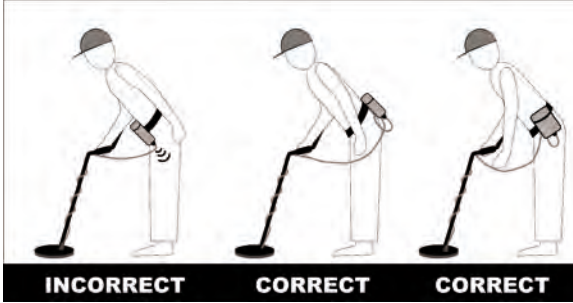
Konnektörü tabanından kaldırınız, kabloyu değil konnektörü çekiniz.

Halka açısını halkayı zorlamadan ayarlayabilmek için halkanın yanındaki kabloyu yeterli düzeyde gevşek bırakınız.

Velcro'yu; kaymasını engelleyecek ve hareketi kablunun tek bir tarafına verecek yapıştırıcıyla değiştirmeyiniz.

Kutuyu belinize bağladığınızda, öne eğildiğinizde konnektörün kablosunun bükülmesini önlemek için kutuyu yan tarafınıza veya arkanıza koyunuz. (Şekil 1)

Kutuyu belinize bağladığınızda kablo ve konnektör üzerindeki baskıyı engellemek için kabloyu bel çantasının kayışının içinden geçirmelisiniz. (Şekil 2)



Şekil 1



Şekil 2



**BU ÖNLEMLERİ ALMAMANIZ KABLOYA UZUN VADELİ ZARAR VERECEKTİR VE KULLANICI İHMALİ SÖZ KONUSU OLDUĞUNDAN GARANTİ KAPSAMINA GİRMEYECEKTİR.**

**DEDEKTÖRÜNÜZÜ UZUN SÜRE KULLANMAMANIZ DURUMUNDA DEDEKTÖRÜN PİLLERİNİ ÇIKARTINIZ. DEDEKTÖRÜNÜZÜ YÜKSEK ISIYA MARUZ BIRAKMAYINIZ.**

## IX. SORUNLARIN BELİRLENMESİ/GİDERİLMESİ

SORUN	SEBEP	ÇÖZÜM
Belli aralıklarla bip sesi duyuyorsunuz.	• Piller zayıf.	Pilleri değiştiriniz.
	• Kutuplar yanlış.	Her bir bölümdeki pilleri düzgün yerleştirip yerleştirmedeğinizi kontrol ediniz. Pillerden biri yanlış konmuş olmalı.
Dedektörünüz çalışmıyor.	• Piller iyi yerleştirilmemiş veya ters yerleştirilmiş.	Pillerin pil yuvasına düzgün yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol ediniz. (Bölüm IV'e bakınız.)
	• A 6.35 jak soketi, kulaklık soketine sokulmuş.	Çıkartınız.
	• Ses hopörlörleri bozuk.	Kontrol etmek için kulaklıkları takınız.
Sebepsiz yanlış sinyaller farkettiliniz.	• Hassasiyet çok yüksek.	Aldığınız.
	• Arama halkasının konnektörü, kumanda kutusuna düzgün tutturulmamış.	Zorlamadan tutturunuz.
	• Kulaklık kablonuz bozuk.	Kulaklıkları değiştiriniz.
	• Çok fazla etkileşim olan bir bölgeden geçiyorsunuz (yüksek voltajlı kablo, elektrik transformatörü, elektrikli tel)	Hassasiyeti azaltınız veya o bölgeden uzaklaşınız.
	• Diğer metal dedektörlerine yakınsınız.	Uzaklaşınız veya hassasiyeti azaltınız.
Arama başlığı yere çarptığında yanlış sinyaller farkettiliniz.	YER REDDİ çok alçak.	Yanlış sinyaller sona erene kadar YER kumandasını hafifçe sağa doğru çeviriniz.
Dedektör çömlek ve "sıcak kayalara" bipliyor.	YER REDDİ çok alçak.	Yanlış sinyaller sona erene kadar YER kumandasını hafifçe sağa doğru çeviriniz.

## X. ARAŞTIRMACILARA TAVSİYELER



ARAMA, BOŐ ZAMANLARI DOLDURMAK AMAÇLI YAPILAN DİĞER AKTİVİTELER GİBİ BAZI YÖNLENDİRİCİ PRENSİPLERİ GEREKTİRİR. BU BİR KAÇ ÖNERİ, YASALARA, ÇEVREYE VE İNSANLARA SAYGILI BİR ŞEKİLDE ARAMANIN TAM ANLAMıyla KEYFİNE VARMANIZI SAĞLAYACAKTIR.

ARAMA YAPMADAN ÖNCE ÜLKE VEYA EYALETTE YÜRÜRLÜKTE OLAN YASALARI ARAŐTIRINIZ VE UYUNUZ.

ARAMA YAPMAK İSTEDİĞİNİZ YERİN SAHİBİNDEN VEYA GÖZETENİNDEN DAİMA İZİN ALINIZ.

ARAMA YAPTIĞINIZ YERİN VEYA İÇİNDEN GEÇTİĞİNİZ YERİN DOĞAL ÇEVRESİNE SAYGI GÖSTERİNİZ.

KAZDIĞINIZ TÜM ÇUKURLARI GERİ DOLDURUNUZ.



SAVAŐLAR ESNASINDA ÇATIŐMALARIN YAŐANDIĐI BÖLGELERDE ARAMA YAPMAYINIZ. ŐÜPHELİ BULDUĞUNUZ NESNELERİ DERHAL YETKİLİLERE BİLDİRİNİZ.



## XI. ÖZELLİKLER

### PİLLER

8 AA Alkali piller ya da şarj edilebilir piller NiCd (isteğe bağlı)

### ELEKTRONİK KUTU

ABS elektronik kutu. Kolluğun altına ya da bele takılabilir.

### ARAMA HALKASI

Geniş tarama (Double D), su geçirmez, çapı: 9" (22.5 cm), halka kılıfı yanında verilir.  
Kablo uzunluğu: 2.35 m



**ADVENTIS II ARAMA BAŞLIKLARI FREKANSLARINDAN (18 KHZ) DOLAYI  
DİĞER XP METAL DEDEKTÖRLERİNE UYMAZLAR.**

### ŞAFT

Sökülebilir 3 parça, fiberglas alçak saplı

### HOPARLÖR

28 mm, 8 ohms, hava koşullarına dayanıklı

### KULAKLIK

Jak 6.35 - Direnç 8/16/32 ohms.  
Ses ayarlı arka kulaklık.

### FREKANS

18000 HZ

### AĞIRLIK

Kutu: 340 gr

Kablulu başlık: 480 gr

Başlık + şaft + kumanda kutusu + bel çantası + arka kulaklık: 1425 gr

Paketin tamamı: 2100 gr

### GARANTİ

**ELEKTRONİK KUMANDA BİRİMİ: 2 YIL PARÇALAR VE EMEK  
ARAMA HALKASI, SAPI VE ŞARJ ALETİ: 1 YIL PARÇALAR VE EMEK**

## XII. XP AKSESUARLAR



Arama halkası DD Yüksek Enerji 9" (27 cm) halka kılıfıyla birlikte  
Halka kılıfı Ø 27 cm



NiCd piller  
Şarj aleti  
220/240Volts



Standart arama halkası DD 11" (22.5 cm) halka kılıfıyla birlikte  
halka kılıfı Ø 22.5 cm



XP T-shirt 100% pamuklu  
Bedenler: M, L, XL



Elips Arama Halkası 5"x10" (11/24cm) halka kılıfıyla birlikte  
Elips halka kılıfı 24/11



XP Şapka



Bel Çantası



Piller



XP-100: İsteğe bağlı olarak alacağınız aksesuarlarla, elektronik kutuyu tutma yerinin önündeki şafta tutturabilirsiniz..



Arka Kulaklıklar FX-01

- Ses ayarı
- Dedektörlerimize direnç ve ses uyumu
- 6.35 jak adaptörü
- 3'e katlanabilir



#### **KONYA Showroom**

Adres: Vatan Caddesi Adalhan 15/704 Selçuklu/KONYA

Telefon: 0332 321 46 24 - 321 45 59

Faks: 0332 321 19 60 / GSM: 0533 375 39 71

E-Posta: bilgi@tevfuk.com

#### **İSTANBUL Showroom**

Adres: Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 5 No:160 Şişli/İSTANBUL

Telefon: 0212 222 12 61 / Faks: 0212 222 12 71

GSM: 0533 391 51 86 / E-Posta: satis@tevfuk.com