

2017

GMAXX 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	
BAŞLAT I/O DUYARLILIK	10
DEMİR EŞİĞİ	11
ZEMİN	12
FREKANS GEÇİŞİ	13
DEMİR SEVİYESİ	14
VI. ÇOKLU TON BİLGİLERİ	15
VII. SAPTAMA TEKNİKLERİ	16-17
VIII. BAKIM TALİMATLARI	18
IX. SORUNLARIN BELİRLENMESİ/GİDERİLMESİ	19
X. ÖZELLİKLER	20
XI. XP AKSESUARLARI	21
XII. KULLANICILARA TAVSİYELER	22
XIII. GARANTİ KOŞULLARI	23

I. GİRİŞ

XP METAL DEDEKTÖRÜNÜ SEÇTİĞİNİZ İÇİN SİZİ KUTLUYOR, ARAŞTIRMA VE KEŞİF DÜNYASINA HOŞ GELDİNİZ DİYORUZ!

Fransa'da tasarlanıp geliştirilen, olağanüstü performansa sahip yüksek teknoloji bir dedektöre yatırım yaptınız. Böylelikle, şirketimizin üstlendiği metal arama/saptama alanındaki araştırmaların geliştirilmesinin bir parçası olmuş bulunuyorsunuz, bunun için size teşekkür ederiz.

GMAXX II, analog ve dijital teknolojinin akıllı bir bileşimidir ve alandaki en yeni gelişmelerden yararlanır. Bu teknolojiye dair bilgimiz, bizi ayırım sinyallerinin analizi için bir mikroişlemci entegre etmeye yöneltti. Ayırım sinyallerinin analizinde daha hızlı olan bu mikroişlemci, dedektörlerimizin gücünü ve istikrarını artırmakta ve istenmeyen hedeflerin daha iyi reddedilebilmesini sağlamaktadır. GMAXX II, 4,6 kHz frekansı sayesinde güçlü ve çeşitli zemin tiplerindeki madeni paralar ile el yapımı değerli nesnelere için çok uygun bir dedektördür.

GMAXX'in geliştirilmesinde, GMAXX II özel olarak optimize edilmiş özelliklere sahip yeni bir devre kartının dahil edilmesini getirdi. Bu güçlü yeni devre kartı, performans ve seçeneği - genellikle bir araya gelmesi çok güç iki hususu - bir araya getiriyor.

- Yeni ve daha ayırıcı analog filtrelerle daha hızlı hedef saptama. Böylece demir istilası altındaki alanlarda hedeflerin kesin yer belirlenmesini (pinpoint) yapmak sizin için daha kolay olacak.
- Kablosuz WS1 kulaklığının aktarımcısı şimdi dedektörünüzün devre kartına entegre. Böylece şimdi yeni opsiyonel WS1 2 Kanallı kulaklığınızı kanal değiştirmek için parça değiştirmek zorunda kalmadan kullanabilirsiniz..
- DEMİR ÇÖPÜ potansiyometresi, çöpteki demir seviyesi ayarını daha düşük bir tona ayarlamayı sağlar.
- Yeni FREKANS GEÇİŞİ anahtarı, kablosuz WS1 kulaklık için iki çalışma kanalından birini - kanal 1 ve kanal 2 - ve dedektörünüz için de iki saptama frekansından birini - Frekans 1 ve Frekans 2 - seçmenize olanak sağlar. Bundan sonra da herhangi bir parazit sorunu yaşamadan aynı alanda diğer XP dedektörleri ile olduğu gibi hedeflerinizi arayabilirsiniz.

Düşük Ton (DEMİR SEVİYESİ) ayarlı Çoklu Ton Modu ve salınımlı eşik sayesinde, arama tekniğinizi arama yaptığınız alanın özelliklerine optimize etmek üzere kontrolleri ayarlamak size çok daha kolay gelecek.

Biz, LCD görüntüsüne kıyasla insan kulağının olağanüstü nitelikte olan analiz yeteneği nedeniyle, LCD ekran yerine anında ses sinyalleşmesini seçtik.

LCD ekranlar gerçek zamanlı yanıt veremezler ve çok ayrıntısız ve diğer sinyallere çok yakın olan zayıf sinyalleri yakalayamazlar.

GMAXX II ses sinyalleşmesi belirsiz sinyallerin çoğu için gerçek zamanlı çıktılar üretebilir.

Cihazımızın sağlığını ve üretim kalitesini takdir edeceksiniz. Bir metal dedektörü genellikle uç şartlara kullanıldığından, en hassas kısımlara çok dikkat ettik.

GMAXX II kaliteli bileşenler ve malzemelerle geliştirildiği için XP dedektörünüzün maksimum kullanım süresi garanti edilmiş durumdadır.

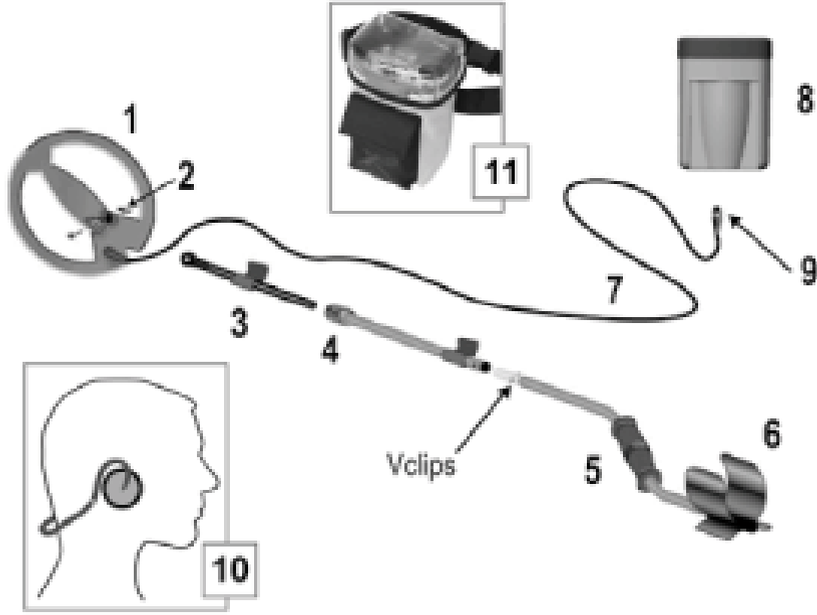
- **XP Konektörü:** Hareket hatalarına direnç göstermesi için tasarlandı, kalıplanmış, tamamen su geçirmez, altın temaslı (30 /J altın kaplama)
- Yeni Kablo, çifte elektromanyetik kalkan, çok dirençli, hareket hatalarına direnç göstermek üzere tasarlandı.
- Sağlam, su geçirmez ve hafifletilmiş arama bobini. GMAXX II, daha sağlam bir bobin muhafazasına sahip yeni bir DD 9" (22.5 cm) karbon fiber arama kafası ile donatıldı. Yüksek duyarlılıktaki "Çift D" arama bobinlerimiz çok iyi bir zemin nüfuzu sağlamakta.
- Çok dirençli polipropilen dirseklik.
- 3 Parçalı gövde.
- Fiberglas alt gövde.
- Kalça destekli Sırt Çantası, arkalıklı Kulaklık ve bobin muhafazası ile birlikte.

GMAXX II Size daha fazla kullanım kolaylığı sağlamak için özel tasarlanmış yüksek performanslı bir dedektördür.



GMAXX II' NİZİ İLK KEZ KULLANMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE, CİHAZIN TÜM YETENEKLERİNDEN AZAMI ŞEKİLDE YARARLANABİLMEK İÇİN, BU TALİMAT EL KİTABINI OKUMANIZI TAVSİYE EDERİZ.

II. TANITIM

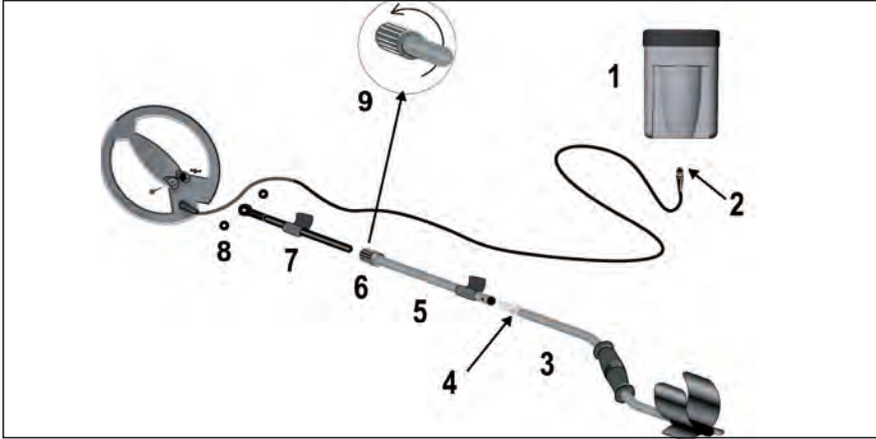


- 01 Sağlam, su geçirmez arama bobini. Çap 9" (22,5 cm), bobin muhafazası ile birlikte.
- 02 Fiberglas cıvata ve somun.
- 03 Fiberglas alt gövde.
- 04 Çifte Burgulu Kilit.
- 05 Konforlu köpük kulp.
- 06 Darbelere dayanıklı polipropilen dirseklik.
- 07 Hareket hatalarına direnç göstermek üzere tasarlanmış güçlü kablo.
- 08 ABS elektronik kutusu. Maksimum rahatlık için kutu kalça ve sırta bağlanarak taşınır. Ayrıca özel tasarlanmış kayışlar sayesinde dirseklige veya XP-100 aksesuarı ile şafta da tutturulabilir.
- 09 Su geçirmez konektör, metal ve plastik.
- 10 FX-01 Kulaklık.
- 11 Kalça sabitleyicili sırt çantası.

III. MONTAJ

**Dedektörünüzün montajı yalnızca birkaç saniyenizi alır.
Şaftı şemada görüldüğü şekilde bir araya getirin.**

- 01 Yaylı klipsin (4) yerleşmesine yardımcı olmak üzere (3) ve (5) no'lu 2 şaftı birbirine bastırın.
- 02 Burgulu kilit (6), fiberglas tüpün (7) alüminyum şaft (5) içindeki hareketini durdurmak üzere tasarlanmıştır. Fiberglas tüpün içine sokmadan önce gevşetin ve doğru mesafeye soktuktan sonra, çok fazla zorlamadan şema 9'da gösterildiği gibi kilitleyin.
- 03 2 adet lastik contayı her iki yandaki plastik uca yerleştirin (8). Yerleştirmeyi kolaylaştırmak için lastik contaları hafifçe ıslatabilirsiniz. Arama kafasındaki plastik ucu içeri sokun ve plastik contayı vidayı deliğe yerleştirerek plastik vidayı vidalayın.
- 04 Kabloyu şaftın etrafına sarın.



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

III. MONTAJ

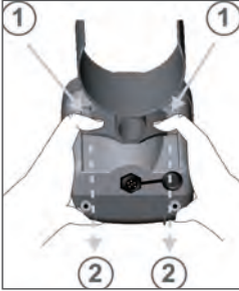


06 Kontrol kutusunu yerleştirdikten sonra, (dışı) konektörü (2) içeriye yerleştirin, kilitleyin, konektör artık su geçirmezdir. Kumanda kutusu yandaki şekilde görüldüğü gibi koluğun altına tutturulmuştur.

Kontrol kutusu şimdi yandaki resimde görüldüğü şekilde dirsekliğin altına sabitlenmiştir.



KONTROL KUTUSUNU DİRSEKLİKTEN ÇIKARTMAK İÇİN, AŞAĞIDA BELİRTİLEN ADIMLARI UYGULAYIN.



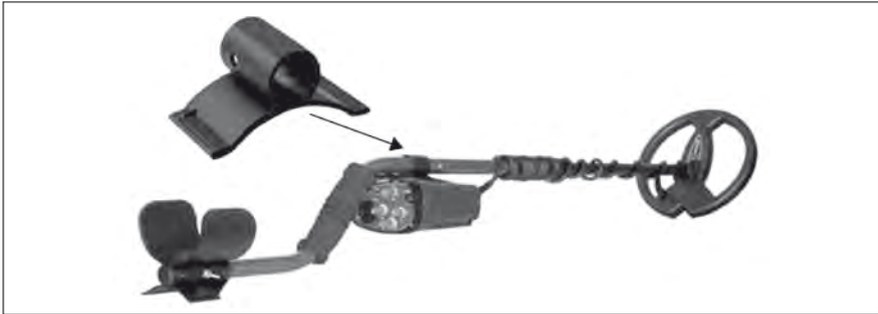
01 Ellerinizle kontrol kutusunun etrafını tutarak dirseklik 1'in yan tarafına başparmaklarınızla hafifçe bastırın.

02 Bastırmaya devam ederken, dirsekliği dışarıya kaydırın ve kontrol kutusunu dirseklik 2'den tamamen ayırın.



OPSİYONEL AKSESUAR

Bu opsiyonel aksesuar ile (XP - 100) elektronik kutuyu şaftın üzerine ve kulpun önüne sabitleyebilirsiniz.



DEDEKTÖRÜNÜZLE BİRLİKTE VERİLEN KALÇA DESTEKLİ SIRT ÇANTASI, ELEKTRONİK KUTU ŞAFTA VEYA KULPA SABİTLENDİĞİNDE DEDEKTÖRÜNÜ YAĞMURDAN KORUYABİLMENİZİ SAĞLAR.

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

ALKALİ PİLLER

GMAXX II, her biri 4 pil içeren 2 pil muhafazası içindeki 8 adet AA alkali pilden üretilen 12 volt ile çalışır. PİL muhafazalarını elektronik kutuya yerleştirmeden önce, pillerin \pm kutuplarına çok dikkat edin. PİL muhafazasının perçinleri (3) sağ tarafta olmalıdır. PİL kapağını kapatmak için 1 ve 2 no'lu vidaları vidalayın.



CİHAZI DAHA FAZLA KULLANMAYACAĞINIZ ZAMAN, ALKALİ PİLLERİ DEDEKTÖRDEN ÇIKARTIN.

NİMH PİLLER

Yeniden şarj edilen piller ve bir şarj cihazı dedektörünüzü çalıştırmanızı sağlar. Yeniden şarj edilen pillerin alete yerleştirilmesi alkali pil paketinde yapıldığı şekildedir.

Pillerin yeniden şarj edilmesi çok basit bir şekilde yapılabilir:

- Pilleri şarj etmeden evvel daima dedektörü kapatın.
- Elektronik kutunun arama bobini konektörünü çıkartın ve bunun yerine şarj cihazını takın.
- Tam bir şarj için 12 ila 18 saat gerekir.
- Pilleri 20 saatten fazla şarja maruz bırakmaktan kaçının.



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

PİL ÖMRÜ

Alkali piller kulaklıkla yaklaşık 50 saat
NiMh piller kulaklıkla yaklaşık 40 saat

DÜŞÜK PİL İKAZI

PİL voltajı dedektörü çalıştırmak için çok düşük olduğunda, alarm şeklinde bir dizi bip sesi duyarsınız. Çok yakında pilleri değiştirmeniz gerekmektedir.

V. KONTROLLER

BAŞLAT I/O, DUYARLILIK



Makineyi DUYARLILIK I/O kontrolü açık iken çalıştırın. Dedektörün doğru şekilde çalıştığını işaret eden birkaç hızlı "bip" sesi duyacaksınız. Bundan sonra aramaya başlayabilirsiniz.



DEDEKTÖRÜNÜZÜ EV YA DA MAĞAZA İÇİNDE TEST ETMEKTEN KAÇININ ÇÜNKÜ BURALARDA BİRÇOK METAL YA DA ELEKTROMANYETİK PARAZİT KAYNAĞI İLE KARŞI KARŞIYASINIZDIR (DEMİRLİ BETON, METAL KİRİŞLER VE FLORESAN LAMBALAR GİBİ).

Bu kontrol aynı zamanda dedektörünüzün duyarlılığını da ayarlayabilmenize izin verir. Duyarlılık seviyesi aramanın derinliğini ve cihazınızın istikrarlılığını belirler. Yanlış sinyallerden etkilenmeyeceği şekilde ortama uyarlanabilir.



LÜTFEN BU YENİ DEDEKTÖRÜN, BİR ÖNCEKİ GMAXX II MODELİNE KİYASLA DAHA GELİŞMİŞ VE YANLIŞ SİNYALLERİ AZALTMANIZA YARDIMCI OLACAK KADEMELİ AYARLAMALAR YAPMANIZA İZİN VEREN BİR DUYARLILIK AYARINA SAHİP OLDUĞUNU GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURUN. AYARLAMALARIN ARALIĞI, ARALIĞIN ÜST SINIRLARINDA DAHA DUYARLI OLABİLECEK ŞEKİLDE GENİŞLETİLMİŞTİR. O NEDENLE KÖTÜ ZEMİN ÜZERİNDE POTANSİYOMETRE AYARLARINI DÜŞÜRMEK ZORUNDA KALIRSANIZ ŞAŞIRMAYIN. CİHAZIN PERFORMANSI AZALMAYACAKTIR.

DEMİR EŞİĞİ

GMAXX II hala daha "çoklu tonlu" bir dedektördür, ancak kullanıcılar şimdi demir seviyesi ayarını DEMİR EŞİĞİ potansiyometresini kullanarak ayarlayabilirler. **Bu potansiyometre, yalnızca demiri kapsayan bir aralıktaki bir saptama ayarı olarak görüntülenebilir.**

0 ila 10 aralığında ince ayar olanağına sahiptir.



0'da tüm demir sesler orta derecededir. Ayar yükseldikçe, saptanan demirin ses derecesi düşer. Bu, örneğin, daha büyük olanlar orta derecede saptanabilirken küçük çivilerin düşük bir ses derecesinde algılanmasını mümkün kılar.

Şüphesiz ki zaten bildiğiniz gibi, çok yüksek bir ayarın seviyesi bir dedektörün performansını engelleyebilir. Bu ayar daha önce, kullanıcıların çoğuna uygun olması amacıyla isteğe bağlı olarak ön ayarlı idi. Ancak çoğu zaman, yeni başlayanlar demirin cihazlarında kaydedilmesini istemezler, buna mukabil daha ileri aşamada olanlar zor bölgelerde bulunan madeni paraların kesin yer belirlemesi için bu saptama seçeneğini tercih ederler.



BU POTANSİYOMETRENİN PARAMETRE AYARLARI İLE UĐRAŐMAK İSTEMİYORSANIZ OTOMATİK MODU KULLANIN, SİZE RAHAT BİR DEMİRLİ NESNE REDDİ SAĞLAYACAKTIR.



GMAXX II, ÖN AYARLI OLARAK ÜÇ TONLU BİR DEDEKTÖRDÜR, ANCAK KULLANICILAR ONU SUSTURUCU ANAHTARINI KULLANARAK ÇİFT TONLU OLARAK AYARLAYABİLİR:

SUSTURUCUYU İKİ SANİYE İÇİNDE İKİ KEZ POZİSYON I'DEN POZİSYON II'YE GETİRİN. DEMİR EŞİĞİ POTANSİYOMETRESİ MİNİMUMA AYARLI İSE, BU İŐLEMEN SONRA CİHAZINIZ ÇİFT TONLU DÜŞÜK/ORTA MODUNDA VEYA ORTA MONO TON MODUNDA OLACAKTIR.

ZEMİN

Bu kontrol ile, zemin etkilerini düzeltebilir ve demirli mineralleri veya demir oksit içeren her türlü kap kaçağı daha kesin şekilde reddedebilirsiniz.

Eğer manyetik taşlarla dolu zeminlerde arama yapıyorsanız, bu tür bir zemini aramaya başlamadan önce dedektörünüzü ayarlamak için üzerinizde bu taşlardan bir iki örnek bulundurmaya iyi bir fikir olabilir. Bir manyetik taşın tamamen reddedilmesini sağlamak için, sadece ZEMİN kontrolünü yavaşça soldan sağa çevirirken taşı arama bobinin önünde hareket ettirmeniz gerekir.

Eğer mineralleşme çok yaygınsa, yüksek istikrarda bir dedektör elde etmek için kafayı zeminin üzerinde gezdirin ve kontrolü dereceli olarak soldan sağa çevirin. Mineralleşmiş zeminlerde bu ayarlar aramalarınızı optimize eder.



AZAMI DERİNLİK ARAMASI İÇİN BU AYARI GEREĞİNDEN FAZLA SAĞA ÇEVİRMİYİN. KIRMIZI OK PEK ÇOK ZEMİN İÇİN UYGUN OLAN TEMEL POZİSYONU BELİRTİR.

SUSTURUCU

Susturucu demirden kaynaklanan yanlış sinyalleri sınırlar. Daha sessiz bir arama tercihindeyseniz, I veya II no' lu pozisyonları kullanın. Pozisyon II'deki susturucu GoldMaxx gücüne daha çabuk alışır ve demir reddini çoğaltır.

0: Susturucu Kapalı

1: Susturucu (tavsiye edilen pozisyon)

II: Susturucu X 2

Pozisyon 0 veya I'deki susturucu, demirli hedeflere yakın olan düzgün hedefleri bulabilmenizi sağlar. Pozisyon I veya II de, dedektörün demirli maddeleri saptayabilmesini artırdığı ve düşük ve orta ses dereceleri arasındaki farkı azalttığından, Çoklu Ton modunda çok kullanışlı ayarlardır.



GMAXX II, ÖN AYARLI OLARAK ÜÇ TONLU BİR DEDEKTÖRDÜR, ANCAK KULLANICILAR ONU SUSTURUCU ANAHTARINI KULLANARAK ÇİFT TONLU OLARAK AYARLAYABİLİR.

SUSTURUCUYU iki saniye içinde iki kez pozisyon I'den pozisyon II'ye getirin. DEMİR EŞİĞİ potansiyometresi minimuma ayarlı ise, bu işlemden sonra cihazınız Çift Tonlu DÜŞÜK/ORTA modunda veya ORTA Mono Ton modunda olacaktır.

FREKANS GEÇİŞİ

FREKANS GEÇİŞİ anahtarı, iki XP dedektörünün birbirine yakın çalışmasından kaynaklanacak paraziti ortadan kaldırır.

Aynı anda iki ayarla çalışabilir:

Dedektörünüzün çalışma frekansı:

√ Frekans 1 veya Frekans 2

Kablosuz WS1 2 kanallı kulaklık çıkış kanalı:

√ CH1 veya CH2

FREKANS GEÇİŞ anahtarı nasıl kullanılır?

Eğer kablosuz WS1 kulaklığınız olmaksızın YALNIZ çalışıyorsanız: FREKANS GEÇİŞİNİ kullanmak daha iyidir.

√ orta ayarda: Frekans 1 / WS1 KAPALI pozisyonda ARAMA/SAPTAMA yapın Kablosuz WS1 kulaklık çıkışı kapanacak ve güç kullanmayacaktır. Dedektör Frekans 1'e ayarlanacaktır.

Eğer kablosuz WS1 kulaklığınız ile YALNIZ çalışıyorsanız: FREKANS GEÇİŞİNİ kullanabilirsiniz.

√ düşük ayarda: Frekans 1 / WS1 CH2 pozisyonunda ARAMA/SAPTAMA yapın

√ yüksek ayarda: Frekans 2 / WS1 CH1 pozisyonunda ARAMA/SAPTAMA yapın

Kablosuz WS1 2 Kanallı kulaklığın kulak ünitesindeki giriş kanalını da ayarlamalısınız. ± düğmelerine aynı anda beş saniye süre ile basın. Daha fazla bilgi için kablosuz WS1 2 Kanallı kulaklık kullanıcı el kitabına bakın.

Eğer kablosuz WS1 kulaklığınız olmaksızın EŞLİ çalışıyorsanız: FREKANS GEÇİŞİNİ kullanabilirsiniz.

√ orta ayarda: KENDİ CİHAZINIZ Frekans 1/WS1 KAPALI pozisyondayken ARAMA/SAPTAMA yapın

√ yüksek ayarda: Kablosuz WS1 kulaklık seti kullanmıyor olsa dahi, Eşinizin cihazı Frekans 2 / WS1 CH1 pozisyonundayken ARAMA/SAPTAMA yapın

Eğer kablosuz WS1 kulaklığınız ile EŞLİ çalışıyorsanız: FREKANS GEÇİŞİNİ kullanabilirsiniz.

√ düşük ayarda: KENDİ cihazınız Frekans 1 / WS1 CH2 pozisyonundayken ARAMA/SAPTAMA yapın

√ yüksek ayarda: Eşinizin cihazı Frekans 2 / WS1 CH1 pozisyonundayken ARAMA/SAPTAMA yapın

Her durumda, lütfen kullanımdan önce kablosuz WS1 2 Kanalı kullanıcı el kitabına başvurun.

DEMİR SEVİYESİ

Bu kontrol, düşük tonun (demir sinyalleri) ses seviyesini ayarlayabilmenizi sağlar.

- **Min.** = demir saptaması devre dışıdır.
- **Max.** = düşük ton (demir nesne) Orta/Yüksek tonlara eşdeğer bir seviyeye sahiptir.
- **Orta seviyeler**, değişik zemin koşullarına adapte olabilmenizi sağlar.



VI. ÇOKLU TON BİLGİLERİ

Çoklu Ton modunda sinyal tonları bulunan nesneye bağlı olarak değişir. Sinyalin ses derecesi iletkenliğe bağlıdır, iletkenlik fazlaştıkça derece de yükselir.

Demirin çok kolay tanınabilen çok özel bir imzası vardır. Biz buna, düşük bir ses derecesi ve demire tahsis edildiğini bariz hale getirebilmeniz için bir ses ayarı (**DEMİR SEVİYESİ**) atadık. Bu çalışma modu arama yapılan bölgenin daha gelişmiş şekilde analiz edilmesine ve daha iyi anlaşılmasına olanak sağlar, ör. daha önce insan yerleşimi barındıran yerlerin bulunabilmesi gibi. Aynı zamanda büyük demirli nesnelerin (eski silahlar gibi) tanınmasını da kolaylaştırır. Herkes bu modu kullanmak için bir neden bulacaktır.



BAZI DÜŞÜK MİNERAL İÇERİKLİ, NEMLİ ZEMİN TİPLERİ DE DÜŞÜK DERECELİ SESLERİ TETİKLEYEBİRLER. DEMİR SEVİYESİ AYARI, 18 KHZ'LİK DEDEKTÖR FREKANSI İLE İLGİLİ OLAN BU OLGUYU AZALTABİLİR YA DA TAMAMEN ORTADAN KALDIRABİLİR.

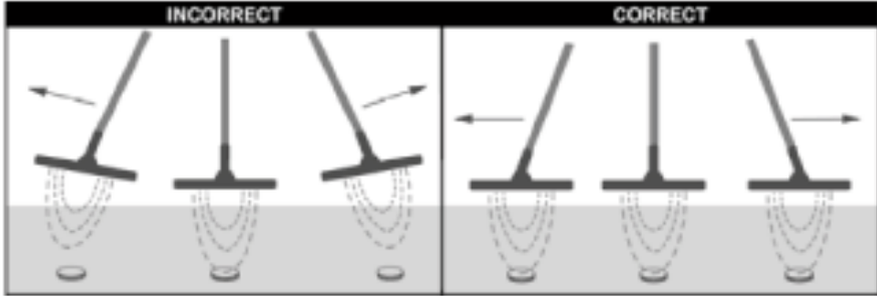
Bazı zemin tipleri üzerinde, özellikle bakır av tüfeği fişekleri veya küçük alüminyum folyo parçacıkları ile kirlenmiş olanlarda, **düzgün hedefler yüksek ses dereceli** bir ton üretirlerken **GMAXX II** işe yaramaz nesnenin varlığına **orta dereceli bir ses tonu** ile işaret edebilir. Kazıp kazmamaya karar vermek, bölgenin ne kadar hedef vaat ettiğine, aradığı hedefin tipine ve çöp yoğunluğuna bağlı olarak kullanıcıya kalmıştır, zira bazı "düzgün" hedefler, örneğin çok küçük madeni paralar da orta dereceli sesler üretebilir.

VII. SAPTAMA TEKNİKLERİ

GMAXX II hareketli bir dedektördür, yani hedefin aranıp saptanması yalnızca bobini hareket ettirirken yapılabilir.

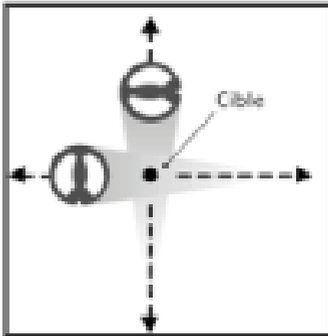
Bir alanı ararken, bobin kafasını geniş hareketlerle zemine mümkün olduğunca yakın şekilde gezdirmek ancak zemine değdirmemek önemlidir.

Kafayı, emniyetini sağlayarak mümkün olduğunca yere paralel tutun.



Incorrect	Yanlış
Correct	Doğru

Bir hedefin yerini kesin olarak belirlemek için, bobinin hedef üzerindeyken en yüksek sesli sinyalin geldiği yeri saptaması için, zemin üzerinde artı işareti şeklinde hızlı gezdirmeler yapın. Hedefin kesin konumu, arama bobininin önden arkaya merkez çizgisinin altındadır ve "çaprazlama" ile belirlenebilir.



Bu üç temel tona ek olarak, **GMAXX II**'nin bir başka avantajlı özelliği vardır: ara kategorilerdeki hedefler için **aynı anda** birkaç değişik ton üretebilir. Kulağınız bu ses bolluğuna nihayetinde alışacaktır.

Tanınması zor olan bazı orta büyüklükteki demirli kütlelere, eş zamanlı düşük/orta/ yüksek dereceli seslerle işaret edilebilir (elbette yüksek derecede ses üreten çok büyük demirli nesnelere dışında). Kulağınızın değişik tonlara alışması için biraz pratik yapmanız gerekecektir.

VIII. BAKIM TALİMATLARI

Dedektörlerimiz mümkün olduğunca sağlam şekilde tasarlanmıştır, ancak tüm elektronik keskinleştirme aletleri gibi, bakıma ihtiyaçları vardır.

XP arama bobini kablosu uzun süreli harekete dayanıklı olması için tasarlanmıştır. Ancak bazı önlemler almanız ve dedektörünüzün ömrünü uzatmanız gereklidir:

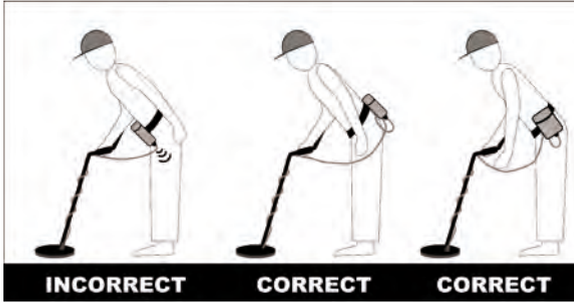
Konektörü kontrol kutusundan çıkartırken, hiçbir zaman kabloyu çekmemek, sadece konektörü çekmek önemlidir.

Bobin açısını bobin üzerinde baskıya neden olmadan ayarlayabilmek için, bobinin yanındaki kablo dibinde yeterli boşluk bırakmak önemlidir.

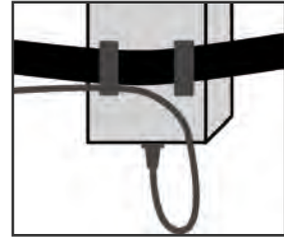
Cırt cırtı selobantla değiştirmek önemlidir çünkü bant hareketi kablonun tek bir yanına odaklar.

Kutuyu kalçanıza sabitlediğinizde, öne eğildiğinizde konektör kablosunun bükülmemesi için onu yanınıza ya da sırtınıza koyun. (Şekil 1)

Kutuyu kalçanıza sabitlediğinizde, kablo ve konektör üzerindeki gerilimi önlemek için, kabloyu çanta kayış tutacağının arasından geçirmeniz gerekir. (Şekil 2)



Şekil 1



Şekil 2



BU ÖNLEMLERE UYULMAMASI UZUN VADEDE KABLODA HASAR MEYDANA GELMESİNE NEDEN OLUR VE KULLANICI HATASI NEDENİYLE GARANTİYİ GEÇERSİZ KILAR.

- DAHA FAZLA KULLANMAYACAĞINIZ DURUMLARDA, DEDEKTÖRÜN İÇİNDEKİ ALKALI PİLLERİ ÇIKARTIN.
- DEDEKTÖRÜNÜZÜ YÜKSEK SICAKLIĞA MARUZ BIRAKMAYIN.

IX. SORUNLARIN BELİRLENMESİ/GİDERİLMESİ

SORUN	SEBEP	ÇÖZÜM
Düzenli aralıklarla "bip" sesleri duyuyorsunuz	<ul style="list-style-type: none">• Düşük pil• Yanlış kutup yerleşimi	<p>Pilleri değiştiriniz.</p> <p>Pilleri paketlerine doğru yerleştirip yerleştirmediginizi kontrol edin Bir pil yanlış pozisyonda olabilir</p>
Dedektörünüzü açamıyorsunuz	<ul style="list-style-type: none">• Piller kötü yerleştirilmiş ya da ters duruyor• Kulaklık jakına bir 6.35 fiş sokulu• Hoparlör bozuk	<p>Her iki pil muhafazasındaki pil yönlerini kontrol edin (bkz: bölüm 4)</p> <p>Çıkartınız.</p> <p>Kontrol etmek için kulaklığı takın</p>
Sebepsiz yere çok aşırı hata sinyali alıyorsunuz	<ul style="list-style-type: none">• Hassasiyet çok yüksek.• Arama bobini konektörünün kontrol kutusuna bağlantısı kötü• Kulaklık kablonuz bozuk.• Çok parazitli bir alandan geçmektesiniz (yüksek voltaj kablosu, elektrik trafosu, elektrikli çit).• Başka metal dedektörlerine yakınsınız	<p>Alçaltınız.</p> <p>Konektörü kutuya zorlamadan kilitleyin</p> <p>Kulaklığı değiştirin</p> <p>Duyarlılığı azaltın ya da o alandan uzaklaşın</p> <p>FREKANS GEÇİŞİ ile frekans değiştirin (bkz: bölüm 5)</p>
Arama kafası zemine vurduğunda hata sinyali alıyorsunuz	ZEMİN kontrolü çok düşük	Hata sinyali durana dek ZEMİN kontrolünü hafifçe sağa doğru çevirin
Dedektör kap kacak ve "sıcak kayalar" üzerindeyken bipliyor	ZEMİN kontrolü çok düşük	Hata sinyali durana dek ZEMİN kontrolünü hafifçe sağa doğru çevirin

Sorun devam ediyorsa, çözüm için perakendecinize başvurun.

X. ÖZELLİKLER

PİLLER

8 adet AA Alkali pil veya yeniden şarj edilen NiMh pil (opsiyonel).

ELEKTRONİK KUTU

Elektronik ABS kutu. Dirseklik altında, elin önünde (opsiyonel sabitleyici ile) ya da kalçaya bağlanarak taşınabilir.

ARAMA BOBİNİ

Geniş tarama (Çift D), Çap: 9" (22,5 cm), bobin muhafazası ile birlikte. Kablo uzunluğu: 2.35 m

KABLOSUZ AKTARIM

WS1 2 Kanal aktarıcısı CH1/CH2 dahil.

ŞAFT

Sökülebilir 3 parça halinde. Fiberglas alt gövde.

HOPORLÖR

28 mm, 8 ohm, Su geçirmez.

KULAKLIK

6.35 stereo jak. Arkalıklı ve ses seviyesi ayarlı.

FREKANS

Frekans 1: 4590 HZ - Frekans 2: 4460 HZ

AĞIRLIK

Kutu	340 gr
Kafa + kablo	480 gr
Kafa + şaft + kontrol kutusu + çanta	1425 gr
Ful paket	2100 gr

GARANTİ

Kontrol Ünitesi ve Arama Bobini
2 yıl, parça + işçilik

XI. XP AKSESUARLAR



Standart Arama Bobini
DD 9" (22,5 cm) Bobin
muhafazası ile birlikte



Arama Bobini DD
45x38 cm



Arama Bobini DD Yüksek
Enerjili 11" (27 cm) Bobin
muhafazası ile birlikte



Yeni Kablosuz
Kulaklık WS1 2
Kanallı XP Metal
Dedektörleri
için özel olarak
tasarlandı.



Eliptik Arama Bobini
5" x 10" (11/24cm) Bobin
muhafazası ile birlikte



Yeni, kalçaya
bağlanan sırt çantası.
Şaft veya dirseklige
sabitlendiğinde
elektronik kutuyu
yağmurdan korumak
için kullanılabilir.



Eşmerkezli Arama
Bobini 25*21 cm Bobin
muhafazası ile birlikte



Pil şarj cihazı



XP - 100: elektronik kutuyu şaft
üzerinde kulpun önünde sabitlemek için
opsiyonel aksesuar.



NiMh Pilleri



XP Tişört, 100%
pamuklu M, L, XL



XP Şapka



Arkalıklı Kulaklık FX-01
- Ses seviyesi ayarı
- Dedektörlerimize adapte
edilmiş empedans ve ses
- 6.35 jaklı adaptör
- 3 noktadan katlanabilir

XII. KULLANICILARA TAVSİYELER



DEDEKTÖRLE ARAMA YAPMAK, DİĞER BOŞ ZAMAN AKTİVİTELERİ GİBİ BAZI YÖNLENDİRİCİ PRENSİPLER GEREKTİREN BİR AKTİVİTEDİR. BURADAKİ BİRKAÇ TAVSİYE, BİR YANDAN KANUNLARA, ÇEVREYE VE DİĞER KİŞİLERE SAYGILI OLURKEN BİR YANDAN DA BU ETKİNLİĞİN KEYFİNİ SÜRMENİZİ SAĞLAYACAKTIR.

- **ARAMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE ÜLKENİZDEKİ GEÇERLİ KANUNLARI ARAŞTIRIN VE BUNLARA UYUN. YASALARI BİLMEK VE ONLARA UYGUN DAVRANMAK SİZİN SORUMLULUĞUNUZDADIR.**
- **DAİMA ARAMA YAPMAK İSTEDİĞİNİZ ARAZİLERİN SAHİPLERİNİN ÖNCEDEN İZİNİNİ ALIN.**
- **ARAMA YAPTIĞINIZ DOĞAL ORTAMA SAYGI GÖSTERİN.**
- **KAZDIĞINIZ HER ÇUKURU KAPATMAYI UNUTMAYIN.**



SAVAŞLAR ESNASINDA ÇATIŞMALARIN YAŞANDIĞI BÖLGELERDE ARAMA YAPMAYINIZ. ŞÜPHELİ BULDUĞUNUZ NESNELERİ DERHAL YETKİLİLERE BİLDİRİNİZ.

XIII. GARANTİ KOŞULLARI

AB İÇİN UYUMLULUK BEYANI

Bu beyan üreticinin sorumluluğundadır: XPLOREER Sarl - 40 ch du Moulin - 31320 Merville - Fransa

Bu yazı ile aşağıda belirtilen WS1 ürününün, Üye Ülkelerin Radyo Spektrumu Hususları, Elektromanyetik Karışma (EMI) ve Elektriksel Emniyete dair kanunlarının yaklaşımları bakımından R&TTE Direktifi 1999/5/EC' nin elzem koruma şartlarına uygun olduğu onaylanır.

Ürünün Direktifin elzem şartlarına ve EN300220 ve EN300330 birleştirilmiş standartlarına dair şartlara uygunluğu değerlendirilmiştir.

GARANTİ KOŞULLARI

XPLOREER, satın alma tarihinden itibaren akdî bir garanti temin eder.

Elektronik kutu, arama bobini, dedektör şaftı ve bileşenleri (dirseklik, döner kilit) ve pil şarj aleti için 24 ay.

Eğer garanti hizmeti gerekli ise, dedektör satın alma belgeleri ve arızayı açıklayan bir bildiri ile birlikte perakendeciye teslim edilmelidir.

Arızalı bir dedektör yeni bir dedektörle değiştirildiğinde, garanti devam edecektir.

Bu garanti (parça + işçilik) aşağıdakileri kapsamaz;

- düşme, şok veya kaza sonucunda oluşan hasarlar
- anormal kullanıma bağlı bozulmalar
- arama bobini kablosunda veya iletkenlerinden birinde kopukluk
- bobin muhafazası

Elektronik devrenin yetkili olmayan biri tarafından değiştirilmesi garantinin ihlaline neden olur. XPLOREER haber vermeksizin dedektörlerinin tasarım veya özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.

Web sitesi

www.xpmetaldetectors.com

e-posta

info@metaldetectors.com



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