

KULLANIM KILAVUZU

CF77 COIN FINDER



2 YIL
GARANTİ

www.makrodedektor.com

MAKRO
METAL DETECTORS

DİKKAT!

CİHAZI KULLANMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUNUZ!

Cihaz kullanımı esnasında bölgenin geçerli kanun ve yönetmeliklerine uyulması gerekmektedir. Askeri bölgeler, sit alanları ve ören yerleri gibi bölgelerde cihaz kullanılmamalıdır. Arama esnasında bulunan tarihi ve kültürel bulgular gerekli mercilere bildirilmelidir.

- 1- Cihaz yalnızca yetkili teknik servisler tarafından tamir edilmelidir, kullanıcı ya da herhangi 3. şahıslar tarafından açılmış olan cihazlar garanti kapsamı dışında kalır.
- 2 - Cihaz ve arama başlığı aşırı soğuk ve sıcak ortamlarda uzun süreli bekletilmemelidir. Uygun sıcaklık 0° C ile 45° C aralığı olarak kabul edilmelidir.
- 3 - Kullanım kılavuzu okunmadan montaj yapılmamalı ve kullanıma başlanılmamalıdır.
- 4- Arama başlığı haricinde, cihaz ve aksesuarları suya sokulmamalı, aşırı nemli ortamlarda bulundurulmamalıdır.
- 5- Cihaz taşınma sırasında oluşabilecek darbelerden korunmalıdır.

İÇİNDEKİLER

Arama Başlıkları	1
Parça ve Aksesuarlar	2
Sistem (Kontrol) Ünitesi	3
Pil	4
Montaj	5
Doğru Kullanım	7
Ayarlar	9
Zemin Ayarı	10
Arama ve Metal Tespiti	11
Sorun Giderme ve Bakım	13
Teknik Özellikler	14

Makro Dedektörü Seçtiğinizden Dolayı Teşekkür Ederiz.

ARAMA BAŐLİKLARI



C28 Arama Başlığı ve Kapağı 28 cm (11 inç) (Standart Paket)

Standart arama başlığı. Yüzey ve derin aramalar için tasarlanmış su geçirmez, Double-D arama başlığı.



C23 Arama Başlığı ve Kapağı (Pro Paket) 23 cm (9 inç)

Genellikle yüzeysel ve plaj aramaları için tasarlanmış su geçirmez Double-D arama baŐlıđıdır. Hafifliđi sayesinde gün boyu aramalarda kullanıcıyı yormaz ve dar alanlarda daha kolay hareket kabiliyeti sağlar.

Yüzeyde ve yüzeye yakın küçük ebatlardaki metallerin tespitinde kullanılır. Performansı ve metal ayırımındaki başarısı özellikle atık metallerin çok olduğu alanlarda kullanılmasını öne çıkartmaktadır.



C45 Arama Başlığı ve Kapağı (Pro Paket) 39 cm x 45 cm (16 inç x 18 inç)

Özellikle daha fazla derinlik isteyen kullanıcılar için geliştirilmiş su geçirmez, Double-D arama başlığı. Standart arama baŐlıđına göre daha fazla derinlik avantajı sağlar. Arama esnasında geniş bir alan tarama özelliğinden dolayı geniş arazilerdeki hedeflere kısa sürede ulaşmanıza yardımcı olur.

PARÇA ve AKSESUARLAR

Sistem Ünitesi
ve Kolçak



S Boru



Uzatma Borusu



Kulaklık



Arama Başlığı
Bağlantı Parçaları



Sistem Ünitesi
Bağlantı Parçaları



Pil Kutusu



8 Adet AA Alkalın
pil ile gelmektedir

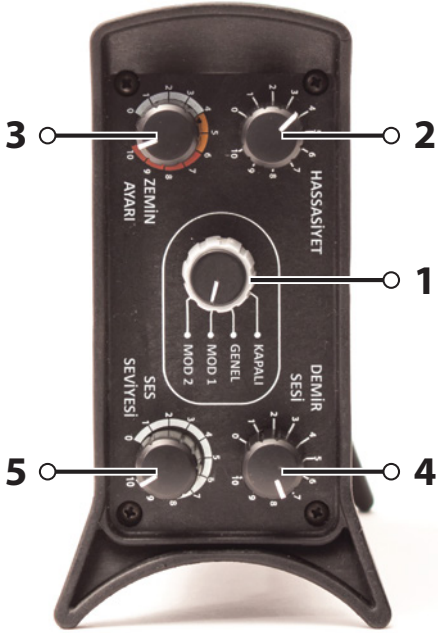
Pil Kutusu Kılıfı



Taşıma antası
(Pro Paket)



SİSTEM (KONTROL) ÜNİTESİ



- 1- Açma Kapama Ve Mod Seçim Düğmesi
- 2- Hassasiyet
- 3- Zemin Ayarı
- 4- Demir Sesi
- 5- Ses Seviyesi

- 6- Arama Başlığı Girişi
- 7- Pil Girişi
- 8- Kulaklık Girişi

PİL



Cihazınız 8 adet AA Alkalin pil ve pil kutusu ile birlikte gelmektedir.



Pilleri + (artı) ve - (eksi) kutuplarına dikkat ederek pil kutusunun içine yerleştiriniz.

En iyi performans için AA Alkalin pillerin kullanılması tavsiye edilir. Bunun dışında iyi kalitede NiMH Şarj edilebilir piller de kullanılabilir. Yüksek mA değerine sahip şarjlı piller düşük mA değerli pillere nazaran daha uzun kullanım imkanı sunar.

Tam dolu alkalin piller yaklaşık 25-30 saat kullanım imkanı sunar. Piyasadan satın alacağınız diğer marka ve çeşitteki pillerin kullanım süreleri değişiklik gösterebilir.

DÜŞÜK PİL SEVİYESİ

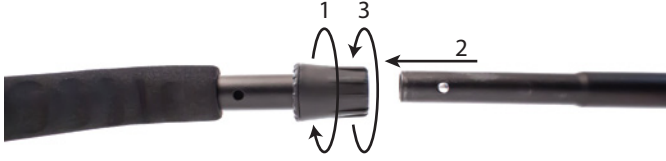
Piller azaldığında cihaz yaklaşık dakikada bir uyarı sesi verir. Bu uyarı alındığı zaman cihaz 3-4 saat daha çalışır.

MONTAJ



1

Resimde görüldüğü gibi S-Boruyu kolçağın içerisinden geçirip boy ayarlamasını yaparak sıkma vidaları yardımıyla sabitleyiniz.



2

Üst boru üzerindeki metal düğmeyi basılı tutarak S-boruya takınız ve metal düğmeyi yuvasına oturttürak rakorunu sıkınız.



3

- 1- Contaları uzatma borusunun undaki yuvalara yerleştiriniz.
- 2- Uzatma borusunu arama başlığının üzerindeki bağlantı noktasına geçiriniz.
- 3- Vidayı arama başlığının üzerindeki delikten geçirip karşı taraftan somunla sıkınız.

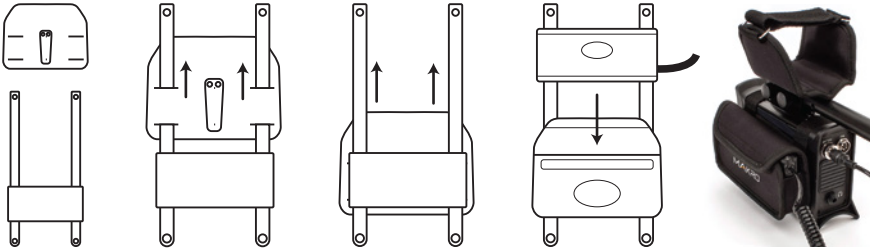
MONTAJ

4



Arama başlığı kablosunu resimde görüldüğü gibi dolayarak sistem kutusunun altındaki bobin girişine kablo ucundaki konektörü takıp, sıkarak sabitleyiniz.

5



Pili cihaz üzerinde kullanmak istediğiniz takdirde, resimde görüldüğü gibi taşıyıcı bantları kılıfın arkasından, aşağıdan yukarı olacak şekilde geçiriniz. Kılıfı kemerler yardımı ile sistem kutusunun üzerine sabitleyiniz.

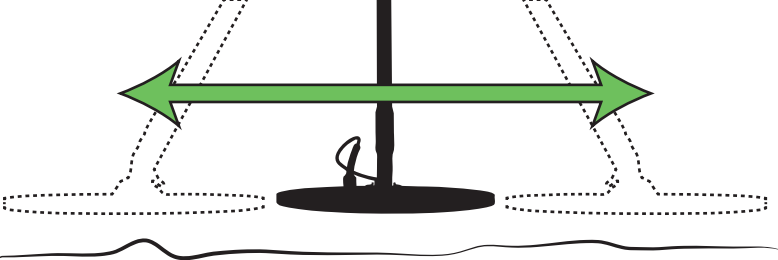
6



Pili üzerinizde taşımak istediğiniz takdirde, kılıfın kemerlerini söküp kemerinize takınız. Pil kutusunun kablosunu, sistem kutusunun altındaki pil girişine takıp, sıkarak sabitleyiniz.

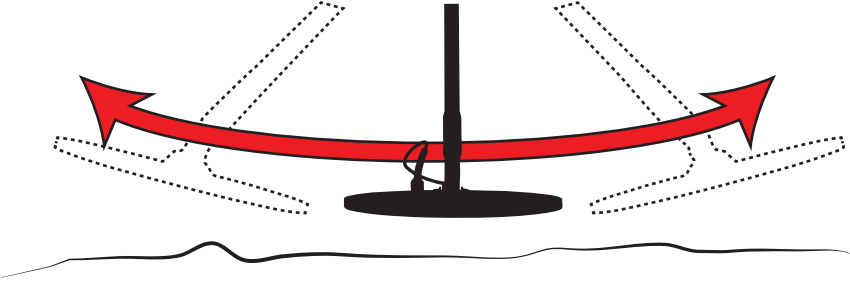
DOĞRU KULLANIM

DOĞRU KULLANIM



Arama yaparken arama başlığının her zaman yere paralel olmasına dikkat ediniz.

YANLIŞ KULLANIM



Arama başlığının zemine paralel olmaması hatalı sonuç almanıza neden olabilir.

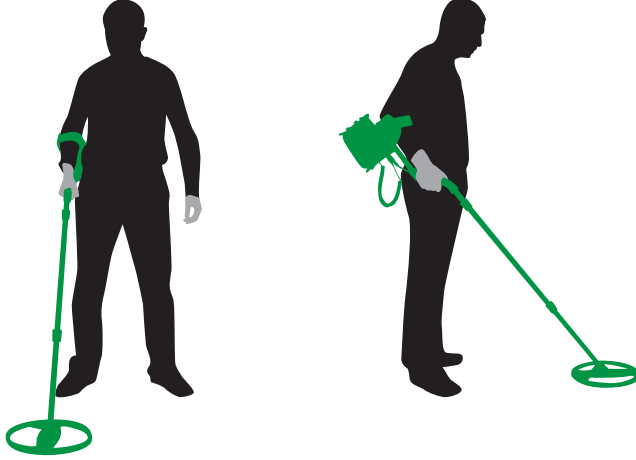


DOĞRU KULLANIM



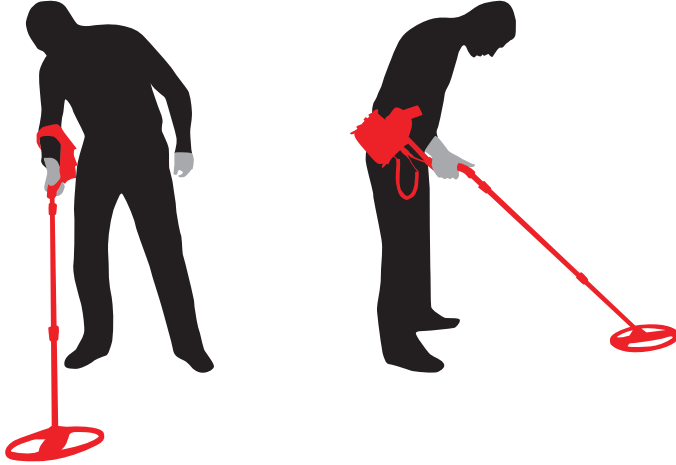
DOĞRU KULLANIM

DOĞRU TUTUŞ



Cihaz, arama başlığı yerden 5 cm. yukarıda, vücut dik pozisyonda, kol rahat bırakılmış ve cihaz kullanıcısının boyuna göre ayarlanmış şekilde kullanılmalıdır.

YANLIŞ TUTUŞ



Yorulmadan ve zorlanmadan arama yapabilmek için cihaz yüksekliğinin kullanıcının boyuna göre doğru ayarlanması önemlidir.

AYARLAR

GENEL: Bu modda cihaz maksimum derinlikte arama yapar. Aynı zamanda cihaz bu konumda metal ayrımı yapmadan tüm metallere tek sesle uyarı verir. Bu modda demir sesi düğmesi aktif olmayacaktır.

MOD 1: Bu konumda cihaz metal ayrımı yapar. (MOD 2' ye göre daha derin aramalar içindir.) Metallere 3 farklı tonda sesli uyarı verir. Değerli metaller ve altın için birbirine çok yakın 2 ayrı ince ses, demir türü metallerde daha kalın bir ses tonu verir

MOD 2: Bu konumda cihaz metal ayrımı yapmakla birlikte plaj ve bol mineralli zeminlerde daha rahat çalışma imkânı sağlar. Zemin ayarının tutmadığı demir minareli yoğun olan zeminler, plaj ve sürülmüş tarla gibi yerlerde kullanılması tavsiye edilir.

ZEMİN AYARI

Zemindeki minerallerden kaynaklanan gürültü ve parazitleri gidermek için yapılan ayardır. Zemin ayarı cihazın farklı zemin yapılarında daha yüksek performansta çalışmasını sağlar ve arama yapılan zemindeki minerallerin etkisiyle yanlış sinyaller vermesini engeller.

HASSASİYET

Cihazınızın hassasiyet ayarı, zeminden gelen gürültü ya da çevredeki bazı elektromanyetik parazitlerden (elektrikli makineler, radar, telsiz, televizyon, elektrik hatları) kaynaklanan bozuk sinyal seslerini gidermek için yapılır. Hassasiyet ayarı aynı zamanda derinlik ayarıdır. Cihaz hassasiyeti maksimumdayken derinlik algısı da maksimum olacaktır.

DEMİR SESİ

Demir türü metallerin algılama ayarını yapan ve bu metallere yansıyan sesi kapatıp açmayı sağlayan bölümdür. Demir sesi sadece Mod 1 ve Mod 2 konumlarında aktiftir.

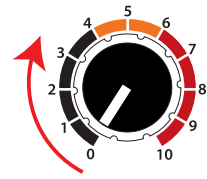
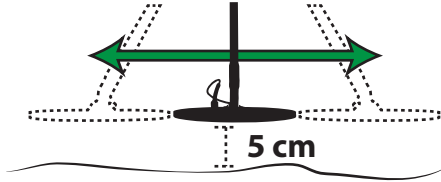
Demir sesi ayrıca demir minerali içeren zeminlerde demir minerallerinin yol açtığı yanıltıcı sinyallerin giderilmesi için de kullanılır.

SES SEVİYESİ

Bu düğme, cihazın ses ayarını kontrol eder. Derinden ya da küçük metallere alınan zayıf sinyal seslerini yükselterek tespit etmeyi kolaylaştırır. 10. kademe sesin en yüksek olduğu seviyedir, bu seviye cihazın tüm seslerini yükselttiğinden alınacak yanıltıcı sinyaller ve zemin gürültüsü de yükselecektir. 10. kademedan aşağıya inildikçe ses giderek azalır ve kapanır.

ZEMİN AYARI

Cihazı açmak için öncelikle açma/kapama düğmesi KAPALI konumundan çalışmak istenilen konuma (Genel, Mod 1 veya Mod 2) getirilmelidir. Cihaz açıldığında kullanıma hazır olduğunu gösteren kısa bir melodi duyulacaktır. Kapatmak istenildiğinde tekrar KAPALI konumuna getirilir ve kapatma işlemi gerçekleştirilmiş olur.



ZEMİN AYARI "0" konumuna, HASSASİYET ayarı da "10" konumuna getirilir. Arama başlığı zeminden 5 cm kadar yukarı kaldırılarak zemine paralel bir şekilde sağa sola hareket ettirilerek yapılır. Bu esnada zeminden gelen etkileri gidermek için, ZEMİN AYARI düğmesi soldan sağa doğru yavaşça çevrilerek sesin kesildiği noktada bırakılır. Zemin ayarınız tamamlanmıştır.

Arama yaptığınız alan çok değişken bir yapıya sahip ise, zemin ayarını zeminden en çok etki aldığınız (taş veya çukur gibi) yerlerde yapmanız arama esnasında zeminden gelen etkiyi en aza indirir.

Zemin ayarı yaparken dikkat edilmesi gereken husus, zemin ayarındaki kademenin "7" seviyesini geçmemesidir. Bu seviyelerde cihaz en stabil arama imkanı sunmaktadır. "7" seviyesinin üstüne çıktıkça cihaz demir ve altını algılar fakat bazı değerli metallerde derinlik kaybına sebep olabilir. Bu gibi durumlarda, hassasiyet seviyesini kademe kademe düşürerek zemin ayarı işlemi tekrarlamak gerekir.

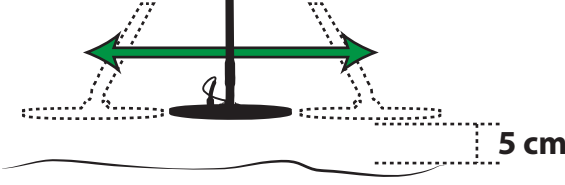
Mineralli alanda zemin ayarı

Eğer cihazın zemin ayarı tutmuyorsa ve demir sesi 5 seviyesinin üzerindeyken cihaz sürekli kalın tonda demir sesi veriyorsa üzerinde arama yaptığınız zemin demir minerali içeriyor demektir. Zemin ayarının tutmadığı diğer bir durum da bol mineralli alanlardır.

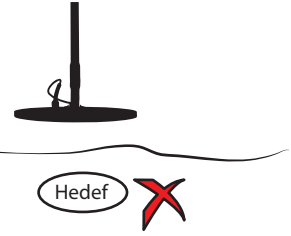
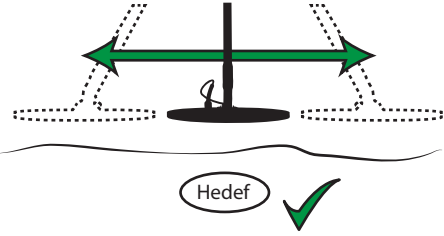
Bu alanlarda, eğer cihaz hassasiyet seviyesi düşürüldüğü halde zemin ayarı tutmuyorsa MOD 1 veya MOD 2 konumuna geçilmelidir, aynı zamanda DEMİR SESİ minimum seviyede olmalıdır.

NOT: Arama esnasında zeminden veya çevreden alınan etkilerde değişiklik olduğu zaman hassasiyet ve zemin ayarlarının tekrar yapılması gerekebilir.

ARAMA ve METAL TESPİTİ

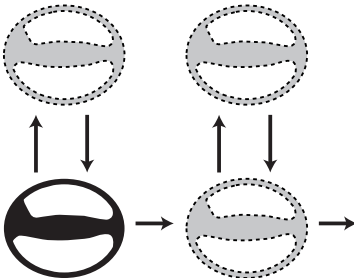


Aramaya, cihaz ayarları tamamlandıktan sonra arama başlığını 5 cm kadar yukarı kaldırıp, başlığı zemine paralel olacak şekilde sağa sola sallayarak başlanır.



CF77 hareket prensibi ile çalışan bir cihazdır. Dolayısıyla metal tespiti yapabilmesi için arama başlığının hareket halinde olması gereklidir. Cihaz otomatik reset prensibine göre çalıştığı için, arama başlığı metal üzerinde sabit şekilde tutulursa cihaz metali algılamaz.

Cihaz GENEL MOD'da metallerde tek, MOD 1 ve 2 konumlarında ise 3 farklı tonda sesli uyarı verecektir. Değerli metaller ve altın için birbirine çok yakın 2 ayrı ince ses, değerli metallerde daha kalın bir ses tonu verir. Arama yapmadan önce sesleri ayırt edebilmek için değişik metal gruplarıyla test edilmesi önerilir. Bu işlem arama esnasında kullanıcıya kolaylık sağlayacaktır.



Arama yaparken taranan alan üzerinden hem sağ hem de sol yönlü geçmek tespiti zor olan metalleri daha kolay tespit edebilmenizi sağlar.

ARAMA ve METAL TESPİTİ

Parazit giderme

Cihazın diğer ayarları (zemin ayarı, demir ayarı) yapıldıktan sonra hala parazit alınmaya devam ediliyorsa hassasiyet değerinin düşürülmesi gerekmektedir. Hassasiyet ayarı derinliğe etki edeceğinden kısma işleminin kademe kademe yapılması tavsiye edilir.

Demir türü metalleri eleme

Demir türü metallerin tespit edilmesinin istenmediği durumlarda DEMİR SESİ düğmesi minimum seviyeye getirilmelidir. Böylece cihaz arama esnasında demir türü metallerle ikaz sesi vermez. Demir sesi sağa doğru çevrildikçe demir türü metallerle kalın tonda ikaz sesi verecektir.

Yoğun mineralli zeminlerde arama yapıyorsanız ve demir türü metalleri görmek istiyorsanız DEMİR SESİ önce maksimum seviyeye alınır. Daha sonra sola doğru zeminden gelen demir sesinin kaybolduğu noktaya kadar kısılır. Bu işlem hem zeminden gelen demir minareli içeren sinyalleri yok edecek hem de cihazın demir türü metalleri tespit etmesine imkan sağlayacaktır.

DİKKAT

Tüm metal dedektörlerinde olduğu gibi cihaz metal ayırımında %100 doğru sonuç vermeyebilir çünkü metaller toprak altındaki duruşlarına, derinliklerine, mineral yoğunluğuna, iletkenliklerine ve şekillerine göre farklı sinyaller verebilmektedir. Örneğin; toprak altında kalmış paslanmış sac veya teneke gibi metaller altın gibi sinyal verebilirler. Bu gibi durumlarda en doğru hareket şüphelenildiğinde kazıp bakmaktır.

Hedef çıkartma

Hedefi tespit ettikten sonra yüzeyi 3-5 cm kazıp sinyali tekrar kontrol ediniz. Sinyal gelmiyorsa hedef çıkarttığınız toprağın arasındadır.

Hedef hala zemin içerisindeyse keskin bir alet kullanarak çimin veya toprağın hedefi çevrelediğini düşündüğünüz kısmı kesiniz. Bu işlem, malzemenin etrafa saçılmasını önler ve çukuru hızlı bir şekilde kapatabilmenizi sağlar. Hedefin açtığınız çukurda olup olmadığını kontrol ediniz. Hedef çukurda değilse arama başlığı yere paralel olacak şekilde dedektörü zemin üzerine yerleştirin ve toprağı avuç avuç olarak bobinin üzerinde gezdiriniz. Elinizde sinyal üretecek yüzük, saat, bilezik gibi bir aksesuar olmadıysanızdan emin olunuz. Hedefi bulana kadar bu işlemi tekrarlayınız. Çukurda başka hedef kalmadığından emin olduktan sonra deliği kapatınız.

SORUN GİDERME ve BAKIM

Cihaz hiç çalışmıyor?

1. Pillerin doluluğunu ve bağlantılarını kontrol ediniz.
2. Pillerin kutupları doğru yöne gelecek şekilde takıldığından emin olunuz.

Cihaz sürekli parazit alıyor?

1. Arama başlığının sıkıca bağlı olduğundan emin olun ve bobin kablosunu shaftın etrafına dolayınız.
2. Dedektörü kapalı yerlerde kullanıyorsanız zeminde ve duvarlarda metallere olabilir.
3. Başka bir dedektör çalışıyordur veya enerji hatlarına yakın bir yerde olabilirsiniz.
4. Hassasiyeti ayarlayınız.
5. Zemin bol minerallidir.

Cihaz net olmayan aralıklı sinyaller alıyor

Aralıklı sinyaller açısı değişik veya çok derin bir hedef olabilir. Farklı yönlerden tarama yapın veya 5-10 cm kazın.

Satın almış olduğunuz CF77 yüksek kaliteli malzemelerle üretildiği için çok fazla bakım gerektirmez. En iyi performansı alabilmek ve uzun süre cihazınızın çalışır durumda kalması için yapılması gerekenler aşağıda sıralanmıştır.

- 1- Eğer cihazınızı bir süre kullanmayacaksanız pilleri çıkarın. Pillerin sızıntı yapması durumunda pil kutusunda ciddi hasarlar meydana gelebilir. Kullanıcı ihmali nedeniyle cihazınız garanti kapsamı dışında kalacaktır.
- 2- Cihazınızı temiz tutun, eğer cihazın çevresinde toz ve kum oluşumu varsa nemli bir bezle silin ve kuru bir bezle kurulayınız. Kum ve toz cihazın fonksiyon tuşlarına zarar verebilir.
- 3- Arama başlığını yere sürtmeyiniz. Koruyucu kapak yıprandığında arama başlığının yıpranmaması için yeni kapak ile değiştiriniz.
- 4- Kontrol kutusu neme karşı dayanıklı şekilde tasarlanmıştır fakat su geçirmez değildir. Bu nedenle kontrol kutusu su ile temas ettirilmemelidir.
- 5- Cihazın kesinlikle petrol bazlı ürünlerle temas etmesine izin vermeyiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sistemi	VLF
Frekans	17,5 KHz
Metal algılama	Ses ile
Sesli Ayrım	3 farklı tonda
Zemin ayarı	Manuel
Kulaklık çıkışı	1/4" Mono

	C23 arama başlığı (Pro Paket)	C28 arama başlığı (Standart Paket)	C45 arama başlığı (Pro Paket)	Sistem Kutusu ve Arama kolu
Boyut	23 cm	28 cm	39 x 45 cm	127-152 cm
	9 inç	11 inç	16 x 18 inç	50-60 inç
Ağırlık	460 gr	550 gr	850 gr	1.090 gr

C28 Standart arama başlığı ile toplam ağırlık (pil hariç): 1.640 gr

Pil	AA alkalin pil veya AA NiMh Şarj edilebilir pil
Çalışma voltajı	9,3 V - 13 V
Pil ağırlığı	190 gr (8 adet AA pil)
Pil kutusu ağırlığı	180 gr + 80 gr pil kılıfı

Garanti süresi 2 yıldır.

Not: Pil, çantalar ve kulaklık garanti kapsamı dışındadır.

MAKRO

METAL DETECTORS

www.makrodedektor.com
info@makrodedektor.com

Yetkili Bayi

