

2017

WHITE'S MX SPORT KULLANIM KILAVUZU



TEVAFUK / KULLANIM DÖKÜMANLARI

teVafuk

Dedektör Sistemleri ve Alt Yapı Hizmetleri

Dedektör Tipi	Çok amaçlı
Ağırlık	4lbs./ 1.81437 Kg
Su geçirmezlik	Var
Arka Işık	Var
Ayarlanabilir Şaft	Var
Minimum montaj uzunluk	41"
Maksimum montaj uzunluk	50"
Şarj edilebilir Sistem	Dahil değil
Pil	AA x 8
Kulaklık Çıkışı	1/4" Adaptör Dahil
Kol Dayanağı	Ayarlanabilir
Kol Dayanağı Kayışı	Dahil
Frekans Sayısı	1
Frekanslar	13.8kHz
Mft. Garantisi	2 Yıl
Kullanma Kılavuzu	Var
Arama Bobini Boyutu	10"
Arama Bobini Şekli	Yuvarlak
Arama Bobini Yapısı	Açık
Arama Bobini Tipi	DD
Değiştirilebilir Arama Bobini	Var
Su Geçirmez Arama Bobini	Var
Suya Batırılabilir Arama Bobini	Var
Seçmeli Arama Bobini	Var
Ekran Tipi	LCD
Arama Modu Sayısı	7
Arama Modları	Komple metal Madeni Para & Mücevherat Sahil Kalıntı/Rölik Maden Arama Yüksek-Atık Nokta Arama
Teknoloji	VFL Tek Frekans
Ayırıcı	Ayarlanabilir
Eşik Algılayıcı	Var
Hassasiyet	Ayarlanabilir
Yer Dengeleme (Sabit)	Var
Yer Dengeleme (Otomatik)	Var
Hedef Tanılama	Var
Programlanabilir Hedef Tanılama	Var
Hedef Tanılama Sektör Sayısı	20
Derinlik Göstergesi	Var
Nokta Belirleme Modu	Var
Ses Seviyesi	Ayarlanabilir
Ses Tonları	Var
Ses Tonu Sayısı	22
Düşük Pil Uyarısı	Var
Pil Ömrü	20+ Saat

Özellikler.....	2
Montaj.....	4
Pil	5
Başlarken	6
Hızlı referans Tabloları	
Arama Modu.....	7
Seçenekler Tuşları	8
Seçenekler	9
Arama Programları	11
Özellikler	
Canlı Navigasyon	
Hassasiyet.....	12
Eşik.....	12
Ekran & Kontroller	
Güç	14
İzleme	14
Hassasiyet	15
Programlar	16
Sıfırlama	18
Ayırıcı.....	18
Ses Seviyesi	20
Ret Sesi.....	20
Eşik	21
Ton Tanılama	22
Derinlik Birimleri	23
Arka Işık	23
Frekans Dengeleme	23
Tuz İzleme	24
Komple Metal Özellikler	
SAT (Kendi-ayarlanabilen Eşik)	25
VCO (Voltaj Kontrollü Osilatör)	26
Demir Homurtusu.....	27
Su Arama Hazırlıkları	27
Düzenli Bakım	27
Arama.....	28
Kazma.....	28
Aksesuarlar.....	29
Garanti & Servis	30

Arama Bobini
Metalik Olmayan Vidalar
Fiber Conta & Kelebek Somun
Fiber Rot
Kam Kilitleme
Orta Rot
Arama Bobini Kablosu
Kontrol Paneli
Ekran
Kontrol Tuşları
El Tutamağı
Cırt Cırt Kayış
Kapaklı Pil Yuvası

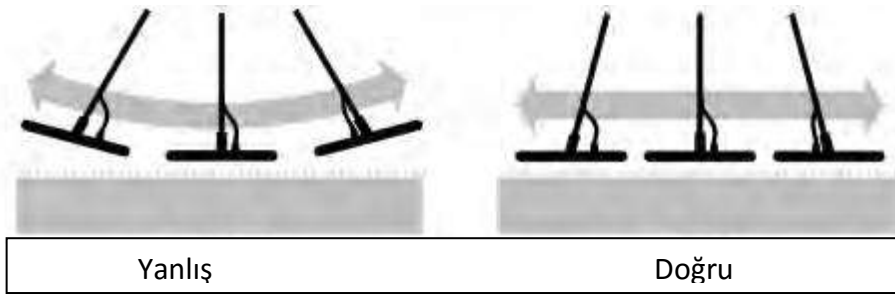
1. Bütün parçaları nakliye kutusundan çıkarın ve montaj taslağına kontrol ederek tüm parçaların eksiksiz olduğundan emin olun.
2. Siyah lastik vidaları fiber alt roda vidalayın; arama bobinini alt fiber rod'a bağlayın. Arama bobinini alt fiber rota zapt etmek için sadece kutudan çıkan metalik olmayan vida, fiber conta ve kelebek kullanın.
3. Yay tuşları uzunluk ayarlama boşluklarından birine hizalanacak şekilde alt fiber rod'u orta rota geçirin. Herhangi bir gevşekliğı önlemek için kam kilidi çevirin.
4. Orta rotu el tutamağı bölümüne geçirin. Herhangi bir gevşekliğı önlemek için kam kilidi çevirin.
5. İlk dönüm rot üstünden ekran bölmesine olacak şekilde, arama bobini kablosunu rotaların etrafına dolayın. Kabloyu ekran arkasında bulunan konektöre takın. Ekran arkasına bakıldığında sağdaki konektöre takın. Tespit bileziğini iyice sıkın.
6. Cırt cırtlı kollukları kolluk boşluklarına takın. Kolunuz doğru konumdayken kolluk içinde hareket edebilecek gevşeklikte kayışı bağlayın.
7. Detektörü tutun ve arama bobinini yerde tarayın. Arama pozisyonu rahatsızlık veriyorsa alt fiber rotu ayarlayın. İdeal pozisyon dik durup eğilmeye gerek kalmadan arama yapmanızı sağlar.
8. Pil yuvasına + & - pozisyonlarına dikkat ederek sekiz adet "AA" pili dikkatlice yerleştirin. Pil takımını yerleştirin ve pil kapağını kapatın.

Pil hakkında ipuçları

- MX-Sport sekiz adet kaliteli "AA" pil ile (arka ışksız) 40 saate kadar çalışır
- Yüksek kaliteli "AA" alkaline pil önerilir. Şarj edilebilir NiCad, Nikel, Metal Hidrat veya benzeri diğer "AA" piller uyumludur. Hücresi 2 volt veya daha fazla olan pil kullanımı önerilmez.
- Pil ömrü pil tipine, çalışma sıcaklığına ve arka ışık kullanımına bağlı olarak değişir. Dahili hoparlörün ses seviyesini azaltmak veya kulaklık kullanmak pil ömrünü uzatır.

MX Sport Kullanıma Başlarken

1. "ON" güç tuşuna basın. İlk başlatmada detektör varsayılan Madeni Para & Mücevherat programında başlar.
2. Arama bobinini yere yakın ve kademeli şekilde yan yana tarayın. Her aramayı en az %50 oranında üst üste yapın.
3. Devamlı uyarı (bip) sesiyle işaret edilen bir hedef tespit edildiğinde hedef üzerini birkaç defa tarayın ve ekran tanılmasını ve hedef derinliğini inceleyin.
4. Hedef kazmaya değer olarak gösterilirse Nokta tuşuna (v/X) basılı tutun. Nokta tuşu tıklandığında Nokta Arama Modu'na kilitlenir. Nokta araması yapıldıktan sonra Normal arama moduna geri dönmek için nokta tuşuna basmayı unutmayın.
5. MX Sport DD arama bobini kullanırken nokta bölgesi arama bobini ortasından geçen sanal bir çizgidir. Bu tespiti çizginin bobinin neresinde başlayıp neresinde bittiğini belirlemek önemlidir. Eşmerkezli bir arama bobini kullanımında nokta bölgesi arama bobininin tam ortasındadır.
6. Hedef alanı yavaşça "X" şeklinde çapraz olarak tarayın. En güçlü uyarı tonu ve en sığ derinlik hedef merkezi gösterir.
7. Yer üstünde görülen bir nesne üzerinde ileri ve geri giderek pratik yapın.
8. Kazı yapımında araziye uygun dikkatli şekilde yapılmasına özen gösterin. Tüm çukurları doldurun ve yuvada bulunan çöpleri temizleyin. Arkada herhangi bir çöp ve nahoş çukurlar bırakmadığınız takdirde için açık alanlar sizin ve diğerleri için metal aramaya elverişli olacaktır.







Kontroller

MX Sport ya Arama modunda ya da Seçenekler Modunda kullanılır. Detektör Seçenekler modunda kullanıldığında işitsel geri bildirim sağlamaya devam eder, fakat ekran hedef bilgi yerine Seçenekleri gösterir.

Güç Butonu: Güç butonu MX Sport'u başlatır. Detektör çalışır durumda iken güç butonuna basmak arka ışık açar. Çalışır durumda iken güç butonuna basılı tutmak MX Sport'u kapatır.

Arama Modu

MX Sport çalıştırıldığında Arama modunda başlar. Arama modunda klavyedeki tuşlar aşağıdaki fonksiyonları yerine getirir:

İsim	Fonksiyon	Detay
	Menüde önceki seçeneğe geçer.	Menu daireseldir-Ses seviyesi ve Sıfırlama seçenekleri yan yanadır.
	Menüde sonraki seçeneğe geçer.	
	Menüde seçilen seçeneğin değerini artırır.	RESET (SIFIRLAMA) hariç bütün seçenekleri etkiler.
	Menüde seçilen seçeneğin değerini azaltır.	
	Eğer menüde seçilen seçenek açma-kapama değerine sahipse bu değeri açıp kapatır.	DISC, SALTRK, INCHES/METRIC, IRNGNT, VCO ve RESET seçenekleri.
	Seçenekler modunda fonksiyonu yoktur.	
	Seçenekler modundan çıkar.	

SEÇENEKLER (OPTIONS)

Aşağıda MX Sport'ta bulunan seçeneklerin listesi verilmiştir.

İsim	Tanım	Min.	Max.	Not
VOLUME	Ses Seviyesi	0	30	
THRESHOLD	Eşik	0	20	
DISC	Ayırıcı	+/- tuşları ayarlanacak ayırıcı bölgesini kontrol eder. Nokta belirleme tuşu seçilen ayırıcı bölgesini açıp kapatır. Bölge seçme imlecinin belli bir bölge üzerinde durdurulması halinde, yazı 'DISC' yerine o bölgede bulunabilecek hedefleri (GOLD, QUARTR vb.) gösterir. Nokta belirleme butonu kısa süre basılı tutularak, bölge seçme imlecinin solunda kalan bütün bölgeler ayırt edilebilir, diğer bütün bölgeler kabul edilebilir. Disk maskesi imleci en alt bölgede tutup nokta butonu basılı tutularak hızlıca temizlenebilir.		
TONE	TON TANILAMA MODU	1	20	Ortadaki rakam seçilen ton tanılama modundaki ton sayısını gösterir. 1-,2-,4-,8- ve 20 mevcut olan ses tonlarıdır. Sadece ayırıcı sesli programlarda mevcuttur.
VCO ON/NO VCO	VCO Komple Metal Ses	VCO Komple Metal Sesi Açıp kapatır. Sadece Komple Metal sesi kullanan programlarda mevcuttur.		
SAT	SAT Kontrol	0	6	Komple Metal modlarda kullanılan SAT miktarını kontrol eder. Yüksek SAT değerleri daha hızlı hedef tepki/kurtarımı sağlar; düşük SAT değerleri daha iyi derinlik sağlar. Sadece Komple Metal sesi kullanan programlarda mevcuttur.
PRGRAM	Program	MX Sport'un arama programını değiştirir. Komple metal, Madeni Para & Mücevherat, Sahil, Kalıntı/Rölik, Maden Arama, Yüksek-Atık, Nokta Arama mevcut programlardır.		

Seçenekler Devamı

IRNGT	Demir Homurtusu	Kapalı	Açık	Komple Metal ses modunda Demir Homurtusunu açıp kapatır. Sadece Komple Metal sesi kullanan programlarda mevcuttur.
SALTRK	Tuz İzleme Modu	Kapalı	Açık	Yer izleme sisteminde yüksek tuz içerikli zeminleri tarama özelliğini açıp kapatır. Başlıca sahil veya alkali zeminlerde kullanılır
FREQ	Frekans Dengeleme Kontrolü	-3	7	MX Sport'un çalışma frekansını ayarlar. Ses reddi için ve iki MX Sport ünitesinin yakın mesafede frekans çakışması olmadan çalışmasına olanak sağlar.
LIGHT	Arka Işık Gücü	0	5	LCD arka ışığın gücünü ayarlar. Arka ışık gücü 0'a ayarlandığında kapalıdır. Arka ışık daha sonra güç butonuyla açıldığında varsayılan değer 3'e döner.
ICHES/ METRIC	Derinlik Ölçüsü	Kullanıcının derinlik değerlerini inç veya santimetre olarak seçmesini sağlar.		
RESET	Fabrika Sıfırlama	Kullanıcının MX Sport'u fabrika ayarlarına sıfırlamasını ve tüm programları ve seçenekleri ilk fabrika ayarlarına döndürmesini sağlar		

Arama Programları

Arama Programları aynı anda birçok seçeneği kolayca ve hızlı bir şekilde değiştirmeyi sağlayan bir yöntem olarak oluşturulmuştur. Bu seçeneklerin bazıları menüde de mevcuttur (ayırıcı) bazıları da mevcut değildir (kullanılan ses tipi). Her program için varsayılan fabrika ayarları genel kullanıma yönelik ayarlanmıştır.

Seçenekler menüsünde yapılan değişiklikler kullanıcı her program değiştirdiğinde ve MX Sport her kapatıldığında kaydedilir. Detaylandırıldığı gibi fabrika sıfırlama yapıldığında tüm programlar fabrika varsayılan ayarlarına döner.

	SES	Ayırma	Detaylar
Madeni Para & Mücevherat	Ayırıcı	Tüm negatif VDI değerleri reddeder	Varsayılan 1-ton modu
Komple Metal	Komple Metal	Yok.	
Sahil	Ayırıcı	Tüm negatif VDI değerleri reddeder	Varsayılan 4-ton modu, Tuz İzleme açık
Maden Arama	Komple Metal	Yok.	Varsayılan Demir Homurtusu kullanılır
Yüksek-Atık	Ayırıcı	+15 altındaki VDI değerleri reddeder	Varsayılan 4-ton modu
Kalıntı/Rölik	Karışık (İkisi de)	-10 altındaki VDI değerleri reddeder	Ayırıcı sesi için varsayılan 2-yon modu

Özellikler (Detaylı)



Navigasyon

Normal arama sırasında en çok kullanılan iki ayarı kolaylaştıran iki aktif kontrol vardır; Hassasiyet ve Eşik.

HASSASİYET: Arama esnasında (Tüm arama modlarında) + & - MX SPORT'un hassasiyetini veya duyarlılığını ayarlar. Hassasiyet çok yüksek ayarlanırsa, zeminden veya harici elektrik parazitinden kaynaklanan aşırı gürültü hedef bulmayı zorlaştırır. Aşırı yüksek hassasiyet yanlış sinyallerle fark edilir. Hassasiyeti düşürmek performansı artırır. Zemin ve harici şartlar olarak sağlandığında daha yüksek derinlikler için hassasiyeti artırın. Not: Az sayıda bölgeler Maksimum hassasiyet kullanımına olanak tanır.

EŞİK: MX Sport etkin olarak Eşik uğultusuyla veya uğultu olmadan kullanılabilir. Eşik sürekli bir arka plan uğultusu olarak tanımlanabilir. Bütün arama modlarında aşağı & yukarı oklar Eşiği kontrol eder. En düşük seçenek olan 0 sessiz aramadır. Eşiğin kullanımı metal detektörün görüşü hakkında daha çok bilgi sağlar. Reddedilen hedefler ve zemin özellikleri çoğu zaman eşiğin sessize geğmesine sebep olur. Bu anormallik arama yönü değiştirilerek düzeltilebilir. Sessiz arama (eşiğ olmadan) istenen hedef tepkisinde daha iyi odak avantajı sağlar. Eski metal detektörlerin aksine eşiğ veya sessiz arama kullanımında tespit derinliğinde farklılık yoktur. Fakat Eşikli arama yapanlar eşiğ daha çok yapay madde bulurlar çünkü eşiğ kullanıcılara bir noktada yan yana bulunan iki hedef gibi sıra dışı noktalarda uyarılar verir, bu yüzden muhtemel değerli hedefleri aramaya özen gösterilir.

Seçenekler- Seçenekler ekranında, yukarı ve aşağı oklar ayarlanacak seğeneği seğer. + & - tuşları ise seçilen seğeneğin ayarlarını değiştirir.

Özet

Seçenekler butonuna basın ve tüm seçenekleri görüntülemek için okları kullanın; herhangi bir seğeneğin ayarlarını değiştirmek için + & - tuşlarını kullanın. Detektör (Arama modu) seçenekler mönüsündeyken devam eder. Seçenekler ayarlandıktan sonra Seçenekler butonuna basmak bu menüden çıkar.

Arama programına bağlı olarak seçenekler küçük farklılıklar gösterebilir. Örneğin Komple Metal, Maden Arama ve Rölik programları sadece Komple Metal tip programlara has özellikleri vardır. SAT ve VCO gibi özellikler sadece Komple Metal programlardan biri kullanılıncaya görülür. Bu özelliklerin Ayrırcı programları üzerinde etkileri yoktur ve seçenek olarak görülmezler.

GÜÇ (POWER)

Güç butonuna bir kere basmak MX Sport' başlatır. Ardından bir kez daha basmak arka ışık açıp kapatır. ON/OFF butonuna bir saniye boyunca basılı tutmak MX Sport'u kapatır.

Seçenekler: Seçenekleri açar. Yukarı & Aşağı oklar mevcut seçenekler arasında geçiş yapar. + or – tuşları mevcut seçeneğin ayarını değiştirir. Tekrar basarak seçeneği değiştirin veya seçeneklerin zaman aşımına uğramasına bekleyerek (10-15 saniye) çıkış yapın.

√/X: Nokta Belirleme moduna giriş. Bazı menü hareketleri için de kullanılır. Arama modunda + ve – hassasiyeti ayarlar; Seçenekler menüsünde ayarların seviyesini ayarlar.

İZLEME (TRACK)

MX Sport kendini otomatik olarak arama yapılan zemin mineralleşmesine ayarlayabilir ve mineralleşmede değişime göre izleme yapabilir. Zemin telafisi ve zemin mineral değişimlerine bağlı izleme tamamen otomatiktir. Zemin mineral değişikliklerinin doğal olarak meydana geldiği yerlerde, otomatik zemin izleme tipik/norma göre performansta artış sağlar. Nokta yüksek yer mineralleri (doğal veya değil) alçak mineralleşme ile karıştığında zemin izlemede hatalar verebilir ve istikrarsızlık ve zorluklarla (hassasiyet aşırı yüksek seviyedeymişçesine) sonuçlanabilir. Hassasiyet alçak seviyeye düşürüldüğünde İstikrar normale dönmez ise bunun sebebi muhtemelen noktalı yüksek mineralleşmedir. Bu zorlu alanlarda arama yapmak için zemin dengesini kilitlemek genellikle istikrarsızlık sorunu çözer veya azaltır.

TRACK (izleme) butonuna basıldığında izleme kilitlenebilir. Fakat istikrarlı, sorunsuz bir operasyon için kilitlemede ayarlanan zemin dengeleme seviyesi kritiktir. TRACK butonunu basılı tutmak detektörü Zemin Tutma moduna ayarlar, ekrandaki sayı zemin fazını ve derinlikölçer de zemin kuvvetini gösterir.

- Seçenek #1: Oluşan durumların %80'inde izleme detektör başlatıldığını kilitlenebilir. Bu noktalı zor alanlarda performansı artırır. Aramaya başlamadan önce izlemeyi kilitlemek zemin dengelemeyi ferrit (yüksek demir) seviyede sabitler.
- Seçenek #2: Oluşan durumların %20'sinde doğal ya da yapay noktalı mineralleşme ilk ferrit, kilitli, zemin ret seviyesinde zorluklara sebep olabilir. Bu alanlarda alandaki bütün noktaları temsil eden yüksek mineralleşmeli bir nokta bulun, arama bobinini 6-12 defa (veya tepki vermeyene kadar) üzerinde taratın ve TRACK butonuna basın. Bu durumda kullanıcı zemin ret seviyesini yüksek mineral noktasında kilitler ve bu sayede tüm benzer noktalar yok sayılır (tepki verilmez).

Bu alanlarda mineraller tipik zemin mineral seviyelerini aşar ve metal ORE olarak görülürse zemin izleme ile azaltılamaz. Detektörün hassasiyeti azaltılarak veya ayırıcı maskesi kullanılarak metal tepkileri azaltılması önemlidir. Bazı bölgelerde sıcak kayalar (demir zengini taşlar) mineralin metal içeriğini ve dolayısıyla da herhangi bir detektörün zemin ret sınırını aşabilir. Herhangi metal (altın, gümüş, bakır, nikel, alüminyum vb.) demir cevheri (kaya) şeklinde de bulunabilir. Ayırıcı ve Hassasiyet ayarları bu tepkilerle baş etmenin tek yoludur. MX Sport zemin mineral bilgilerini gerçek zamanlı elde eder. Gücü kapatıp tekrar açmak otomatik olarak daha önce kilitli olan zemin dengeleme seviyesini açar. Bu fonksiyon yeni zemin bilgileri elde etmek için gereklidir. Sahil moduna (farklı bir zemin ret sınırı) girip çıkmak da kilitli zemin dengesini açar. Gücü açıp kapatırken veya Sahil moduna girip çıkarken, alanda gerekli ise zemin izlemeyi tekrar kilitlemeyi unutmayın.

Hedeflere, zemine ve harici elektriksel seslere karşı tepkimeyi artırıp azalmak için kullanılır. Maksimum derinlik alanda muhtemel en yüksek ayarla kullanarak sağlanır. 1-10 arası ayarlar mevcuttur. Hassasiyeti 10' ayarlamak Ses Desteğini aktif hale getirir. Bu da küçük sinyallerin ses tepkilerini yükseltir. Ses Desteği ile zayıf sinyallerden maksimum verim almak amaçlanmıştır ve genel aramalar için uygun değildir. Körü zemin şartlarında veya yüksek elektriksel aktiviteli alanlarda düşük hassasiyet kullanılır.

Yüksek mineralliy zemin durumunda (tipik yüksek demir), düşük hassasiyet kullanmak tespit derinliğini artırır. En iyi performansı alabilmek için puruzsuz ve sorunsuz bir operasyon ve kolay hedef tanımlama sağlayan seviyeyi bulmak önemlidir. Az sayıda alan maksimum hassasiyet ayarına olanak tanır.

1. Normal arama esnasında, + tuşuna basmak hassasiyeti artırır, - tuşu ise hassasiyeti azaltır. MX Sport kullanım sırasında seçenekler menüsüne girmeden hassasiyeti hızlı ve kolayca kontrol etmenizi sağlar. Kullanılan Hassasiyet seviyesi normalde VDI sayısının olduğu yerde gösterilir.
2. Hassasiyet ayarı Seçenekler menüsünde mevcut olmayıp, menü dışında + veya – tuşlarıyla kontrol edilir.

Program belirli veya hedef bir metal araması komple seçeneklerin seçimidir.

Bir Program seçmek için:

1. Seçenekler tuşuna basın ve yukarı & aşağı tuşlarıyla bir program seçin
2. Seçili programa geçmek için + & - tuşlarına basın
3. Normal arama dönmek için tekrar Seçenekler tuşuna basın veya zaman aşımı (10-15 saniye) için bekleyin.

Madeni Para & Mücevherat (Coin & Jewellery): Bu genel amaçlı aramalarda kullanılan öncü arama programıdır. Tipik zeminlerde madeni para, mücevherat veya herhangi bir değerli metal aramalarında atık metal reddi gereklidir, Madeni Para & Mücevherat (retleri) demirli nesnelere ve hafif folyoları ayırır. Ayırıcı özellikleri Madeni Para & Mücevherat modunda ayarlanabilir, bkz. Ayırıcı.

Sahil (Beach): Sahil programı iletken ıslak ve tuzlu toprakları yok sayma gibi özelliklere sahiptir. Sahil programını tuzlu sulu sahilleri ararken kullanın. Çoğu gübreler ıslak olduğunda iletken olduğundan, ağırlıklı gübrelenen çiftlik alanları ıslak durumdayken Sahil modunda arama gerektirebilir. Tuz izleme özelliği Seçenekler menüsünden herhangi bir programa eklenebilir. Tuz özelliği sıkça gübrelenmiş ıslak alanlarda Rölik moduna veya çöl, alkali (tuz) alanlarda Maden arama programlarına eklenebilir.

Komple Metal (All-Metal): Komple programı demir/çelik gibi bütün metal tiplerinin tespitinde kullanılır. Komple Metal modu mülk sınırlarını belirlemek, caddeden tırnakları temizleme, kayıp araç gereçleri arama, demir ihtiyacında rölik arama gibi amaçlarla kullanılır. Komple Metal programı Nokta belirleme modundaki kilitlemeye kıyasla üstün bir arama programıdır. Nokta belirleme modunda genel aramalar için ideal olmayan elektronik yardımlar vardır. Komple Metal modu alternatif olarak hedef büyüklüğünü ve kuvvetini belirleyen VCO sese sahiptir.

Rölik (Relic): Kamp alanları ve terk edilmiş ev aramaları için tasarlanmıştır. Çok az atık metal reddi.

Yüksek Atık (Hi-Tash): Bazı alanlar (özellikle umumi alanlar) yüksek atık konsantrasyonuna sahiptir. Yüksek atıklı alanları verimli olarak aramak daha yüksek seviyede Ayırıcı (atık reddi) gerektirir. Atıklar diğer programların kullanımında sorun çıkarıyorsa, Yüksek Atık modunu deneyin.

Maden Arama (Prospecting): Altın NUGGET araması için kullanılır. Bakır, Gümüş ve Nikel gibi Diğer doğal oluşum tipli metal aramalarında da kullanılır.

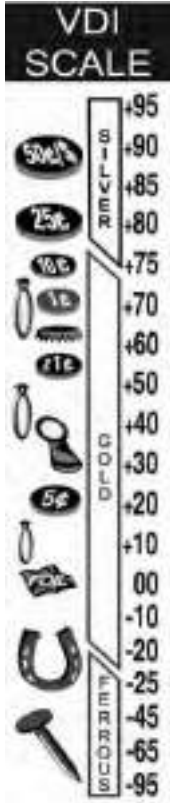
Nokta Arama (Pinpoint): Kazıya karar verildikten sonra V/X butonu Nokta arama moduna giriş yapar. Nokta arama modu tam hedef ortalamaya yarayan özellikleri aktif hale getirdiği için Komple Metal modundan farklıdır. Nokta belirleme arama modundayken bir basışta açılıp kapanabilir. Alternatif olarak tuş basılı tutulduğu surece aktif olup bırakıldığında kapanma özelliğine de sahiptir. Nokta belirleme modu genel aramalarda önerilmez.

SIFIRLAMA (RESET)

1. Fabrika ayarlarına döndürme:
2. Seçeneklere basın, yukarı ve aşağı okları kullanarak SIFIRLAMAYI seçin.
3. Nokta modu tuşuna basılı tutun.
4. Tüm seçenekler fabrika ayarlarına döner.

AYIRICI (Discrimination)

MX Sport'un bütün programlarında Ayırıcı ayarları çoğu aramalar için önceden seçilmiştir.



MX Sport metal tiplerini iletkenliklerine ve elektrik fazlarına bağlı olarak reddetme veya kabul etme özelliğine sahiptir. Hedef iletkenliği/fazı VDI (Görsel Ayırıcı Göstergesi) referans sayısı ile ölçü ekranında gösterilir. Hangi hedeflerin sürekli belirli VDI sayıları gösterdiğini öğrenerek sizi ilgilendiren farklı hedef VDI aralıklarını kabul edebilir veya reddedebilirsiniz.

Birçok tip hedef benzer VDI sayı aralığını paylaşır. Örneğin çeşitli büyüklük/tipteki altın mücevherat çeşitli büyüklük/tipteki alüminyum ile aynı VDI aralığını kullanır. Daha derin derinlik hedefin ağır altın olduğunu belirtir; sığ derinlikler hedefin hafif alüminyum olduğunu gösterir. Fakat altın alaşımları ve boyutları çeşitliliği nedeniyle bütün altın mücevheratı bulmak için kurşun, açma halkası, vida kapaklarını kazmak beklenir.

Atık metaller (demir) kabul edilen iyi bir hedeften farklı olarak sıklıkla bip sesi çıkarırlar. Çoğu durumlarda demir kırık veya aralıklı ses tonu verirken kabul edilen iyi bir hedef sürekli bir ses tonu verir.

Göstergeler yardımcı olabilir fakat sürekliliği olmayan bir ses tonu büyük olasılıkla reddedilen bir hedeftir. Bu aralıklı ses tonlarını veya göstergeleri tanımadaki sorunu yaşamaması durumunda ret sesini tanıyabileceğiniz seviyeye getiren tarama hızını tespit edin. Hedefin ortasının taranması ACCURACY büyük ölçüde yükseltir. Nokta bulma (V/X tuşuna basın ve alanı 'x' leyin), Ayırıcı 'ya dönün (tekrar V/X tuşuna basın ve arama bobinini hedefin merkezi üstünde gezdirerek sesi ve göstergeyi inceleyin. Metal bir hedef beklendiği gibi gösterilmezse sorun o metalin alaşım karışımındadır. Alaşımli çelik şişe kapakları eskidikçe içlerindeki demir bozulur ve daha iyi olan (demir dışı) alaşımlar geriye kalarak öne çıkarlar (örneğin çok eski şişe kapakları bozukluk olarak görünürler). Yer altında daha uzun süre kaldıkça demir daha çok çözülür ve güçlü olan demir dışı metaller metal detektöre görünür. Toprak şartları, aşınma faktörleri, derinlik ve diğer etkenler ses ve ekran göstergelerini ve dolayısıyla Ayırıcı ayarlarını olumsuz etkileyebilirler. Fakat doğru ve düzgün kullanıldığında değerli hedef kazılarında harcanan zamanı yarisından aza indirir. Önemli olan en yaygın atıkları reddetmek ve en yaygın değerli hedefleri kabul etmektir. MX Sport 20 ret aralığına sahiptir. Ayırıcı özelliği seçtiğiniz Programa özel ayarlı olarak gelmektedir.

Ayırıcı Özelliğini Ayarlama

Bazen ret/kabul etmek istediğiniz hedefler için Ayırıcıyı ayarlamak gereklidir. Demir muhtemelen ölçekte istikrarsız bir şekilde görünür. Demir için sadece ilk aralığı reddedebilirsiniz. Bir aralıkta istikrarlı şekilde görünen diğer hedefler için o aralığı tanımlayın ve reddedin.

1. Seçeneklere basın ve yukarı & aşağı oklarını kullanarak Ayırıcıyı seçin.
2. + ya da – tuşlarını kullanarak yanıp sönen gösterge ile değiştirmek istediğiniz menzil aralığını seçin. Seçtiğiniz aralığı kabul veya reddetmek için Nokta belirleme tuşuna basın. Nokta belirleme tuşu seçtiğiniz aralığı ret halinden (koyu gösterge çubuğu) kabul haline (boş gösterge çubuğu) değiştirir veya kabul halinden (boş gösterge çubuğu) ret haline (koyu gösterge çubuğu) getirir.
3. Seçeneklere basarak çıkış yapın veya seçenekler menüsünün otomatik olarak zaman aşımına uğraması için 10-15 saniye bekleyin.

Ayırıcı (DISC) İpuçları: Ayırıcı menü seçeneklerinde, bölge seçimi imleci belli bir bölge üzerinde birkaç saniye bırakılırsa gösterge DISC yazısından o bölgede bulunabilecek hedef türlerini gösteren kısa bir açıklamaya değişir (Altın, Madeni Para vb.).

Ayırıcı menü seçeneklerinde, Nokta belirleme tuşu basılı tutularak bölge seçim imlecinin solundaki tüm bölgeler ayırt edilip diğerleri kabul edilebilir. İmleç en alt bölgeye getirilip Nokta belirleme tuşu basılı tutularak Ayırıcı maskesi hızlıca temizlenebilir.

Ses Seviyesi (Volume)

Ses seviyesi metal bir hedefin ne kadar şiddetli sesle öteceğini ayarlar. MX Sport işitme problemi olmayanlar için yeterli ses seviyeleri sağlar. İşitme problemi olanlar kulaklık takmalıdırlar.

Ses Seviyesini Ayarlamak İçin:

1. Seçeneklere basın ve yukarı & aşağı oklarını kullanarak Ses Seviyesini seçin.
2. İsteddiğiniz ses seviyesini ayarlamak için + & - tuşlarına basın
3. Seçeneklere basarak çıkış yapın veya seçenekler menüsünün otomatik olarak zaman aşımına uğraması için 10-15 saniye bekleyin.

Ret Ses Seviyesi (REJ VOL)

Ayırıcı normalde reddedilen metal hedeflerin sesini (bip) bastırır. Bazı reddedilen hedefler bozuk sesler çıkarsalar da, sesin olabildiğince çoğu bastırılır.

REJ VOL (Ret Ses Seviyesi) kullanıcıya sesi bastırmadan reddedilen hedeflere, kabul edilen hedeflerden daha düşük bir ses seviyesi verme olanağı sağlar. Bu şekilde arama yapmak reddedilen hedefleri duyup hemen tanımayı ve dolayısıyla yavaşlayıp yakındaki muhtemel önemli hedefleri bulmayı sağlar.

0= Normal Ayırıcı Sesi. Reddedilen hedef sesi bastırılır.

10= Reddedilen hedef sesi kabul edilen hedef sesini %10'u kadardır.

20= Reddedilen hedef sesi kabul edilen hedef sesini %20'si kadardır.

30= Reddedilen hedef sesi kabul edilen hedef sesini %30'u kadardır.

40= Reddedilen hedef sesi kabul edilen hedef sesini %40'ı kadardır.

50= Reddedilen hedef sesi kabul edilen hedef sesini %50'si kadardır.

60= Reddedilen hedef sesi kabul edilen hedef sesini %60'ı kadardır.

70= Reddedilen hedef sesi kabul edilen hedef sesini %70'i kadardır.

Ayırma seçeneğinde bütün hedefler kabul edilerek veya Komple Metal tip modlarından biri kullanılarak tüm hedefler için ses seviyesi %100 olarak ayarlanabilir.

Ön ayarlı RÖLİK programı gibi karışık bir mod kullanırken, reddedilen hedeflerin ses seviyesi Ret Ses Seviyesi ile düşürülebilir veya kaldırılabilir. Fakat Maden Arama gibi Komple Metal programlarda Ret Ses Seviyesinin etkisi yoktur. Ret Ses Seviyesi sadece Ayırıcı ses özellikle mod veya programlarda etkilidir.

EŞİK (Threshold)

MX Sport aralarında maksimum tespit derinliği farkı olmaksızın sessiz arama modunda (hedef tespit edilene kadar sessiz) veya Eşik modunda (sürekli arkaplan vızıltı sesi) kullanılabilir. Yine de sürekli Eşik modunda tarama yapmak detektörün bulgular hakkında daha fazla bilgi sunmasını sağlar. Eşik sesini sessizleşmesi reddedilen bir hedef veya zemin anormalliği olduğuna işaret eder. O noktanın etrafına daha da yoğunlaşarak atık etrafında iyi bir hedef bulunabilir.

Eşik Ayarını Yapmak İçin:

Tarama esnasında Seçenekler butonunun yanındaki yukarı ve aşağı oklara basarak eşiği ayarlayınız.

Alternatif olarak Seçenekler menüsündeyken:

1. Seçeneklere basınız, yukarı & aşağı oklarıyla Eşik seçeneğini seçiniz.
2. + & - butonlarıyla Eşiği ayarlayınız. Eşik seviyesi vızıltı sesini duyabileceğiniz en sessiz seviyede olmalıdır.
3. Seçeneklere basarak çıkış yapın veya seçenekler menüsünün otomatik olarak zaman aşımına uğraması için 10-15 saniye bekleyin.

Ton Tanılama ve Ton Kimliği (Tone ID)

Her bir hedefin ekran tanılama aralığının çıkardığı Perde veya ses sıklığı Ton Tanılama veya Ton Kimliği denilen farklı eğimli seslerle vurgulanabilir.

Her aralık için belirlenen özel ses referansı arama sırasında çıkarılan uyarı tonuna bağlı olarak ekrana bakmaksızın Ses Kimliği oluşturur.

Ton Tanılama tek tonda olduğunda tüm kabul edilen metal tipleri tarama sırasında aynı sesi çıkarırlar. Ayırıcı belli bir hedef aralığını reddetmeye ayarlanmışsa, o aralık herhangi bir uyarı veya ses vermeyebilir. Reddedilen sesler genellikle bir ses tonu çıkarmazlar (sessizlik).

1. Seçeneklere basınız, yukarı & aşağı oklarıyla Ton Kimliği seçeneğini seçiniz.
2. + & - butonlarıyla istenen Ton Tanılamayı seçiniz.
3. Seçeneklere basarak çıkış yapın veya seçenekler menüsünün otomatik olarak zaman aşımına uğraması için 10-15 saniye bekleyin.

Ton Kimliği Ayarları

1-Ton: Bütün hedefler aynı uyarı sesini çıkartır (Ton Kimliği Yok).

2-Ton Kimliği: Demir hedefler düşük uyarı sesi çıkartır; diğer bütün hedefler yüksek uyarı sesi çıkartır.

4-Ton Kimliği:

- Demir (en düşük)
- Folyo & Açma Halkaları
- Nikel
- Madeni Para (en yüksek)

8-Ton Kimliği:

- Büyük Demir (en düşük)
- Kuuk Demir
- Folyo & Kuuk Altın
- Nikel
- Açma Halkası
- Vidalı kapak
- Çinko & Madeni Para
- Sent – Dolar (en yüksek)

20-Ton Kimliği:

Her bir 20 kimlik kesiti (ayırıcı bölgeleri) demirden (en düşük) gümüş dolara (en yüksek) kadar kendi özel uyarı sesini çıkartır.

Derinlik Birimleri

MX Sport hedef derinliği inç veya metre birimlerinde rapor edebilir.

1. Seçeneklere basınız, yukarı & aşağı oklarıyla İNÇ/METRE seçeneğini seçiniz.
2. + & - butonlarıyla istenen ölçü birimini seçiniz.
3. Seçeneklere basarak çıkış yapın veya seçenekler menüsünün otomatik olarak zaman aşımına uğraması için 10-15 saniye bekleyin.

Arka Işığı (Backlight)

MX Sport düşük ışıklı çalışma şartlarında kullanım için ekran arka ışığı seçeneğine sahiptir. Arka ışık kullanımı pil ömrünü azaltır (az oranda, %10-%20 arası) fakat bazı durumlarda gerekli olabilir. Kullanım sırasında Arka Işığı seçmek için anlık olarak Güç butonuna basın.

Alternatif olarak, Seçeneklere basınız, yukarı & aşağı oklarıyla Işık seçeneğini seçiniz ve + & - butonlarıyla istenen ışık yoğunluğunu seçiniz. Seçeneklere tekrar basarak çıkış yapın veya seçenekler menüsünün otomatik olarak zaman aşımına uğraması için 10-15 saniye bekleyin.

Frekans Dengeleme (Frequency Offbalance)

Aynı frekansta iki veya daha fazla metal detektör bir birine yakın alanda kullanılırsa, aralarında kesişme (frekans karışımı) olur. MX Sport'un frekansının çok az değişmesi bu kesişmeyi kullanılan tüm detektörler için ortadan kaldırır. Başka detektörle kesişme alan için çok yüksek Hassasiyet kullanırmışçasına cızırtı sesi halinde belli olur, sadece daha düzenli bir ses yapısı vardır.

Kesişme diğer bir detektörden kaynaklanıyorsa:

Seçeneklere basınız, yukarı & aşağı oklarıyla Frekans seçeneğini seçiniz. + & - butonlarıyla mevcut olan beş frekanstan birini seçiniz. MX Sport'un frekans değişimi çok az, hassasiyette fark edilebilecek hiçbir değişikliğe sebep olmadan sadece diğer metal detektörden kaynaklanan kesişmeyi engelleyecek orandadır.

Tuz İzleme (Salt Track)

MX Sport tek frekanslı (VFL) bir metal detektördür. Çoklu frekanslı ve pals sinyal sistemli daha pahalı detektörler ıslak (tuzlu) zeminlerde daha avantajlıdır. Fakat MX Sport bu tür ıslak iletken ortamlarda mükemmel sonuçlar sağlar. Tuz (ıslak durumdayken) metal hedefler gibi iletken olduğu için, MX Sport Sahil Programı ıslak tuzlu kumsallarda kullanım için düzenlenmiş zemin denge aralığına sahiptir. Sahil programı haricinde Rölik ve Maden Arama programlarında da tuzlu zemin denge ayarına ihtiyaç duyulabilir, bu nedenle Tuz ayarı Seçenekler menüsünde mevcut olup herhangi bir programa eklenebilir veya çıkarılabilir.

Rölik arama genellikle tarım alanlarında yapılır. Bu tarım alanları ıslak ve gübrelenmiş durumdayken ıslak iletken tuz gibi iletken şartlar oluştururlar. Gübrelenmiş ıslak tarım alanlarını taradığınızda Tuz izleme özelliğini Rölik programına ekleyin. Çöl bölgelerde alkali (tuz) alanlar saf altın parçacıklarının bulunduğu yerdedirler. Maden Arama programına Tuz izleme özelliği eklenerek bu alkali bölgelerde ıslak olsa dahi altın araması yapılabilir.

Tuz İzleme özelliğini herhangi bir programa eklemek için:

1. Seçeneklere basınız, yukarı & aşağı oklarıyla Tuz İzleme seçeneğini seçiniz.
2. + & - butonlarıyla tuzlu zemin dengeleme aralığı için 1'i veya normal zemin dengeleme aralığı için 0'ı seçin.

Çoğu durumda yumuşak kum etrafını çevreleyen kumdan daha çok tuzlusu toplar. Bu noktalar iletkenlikte keskin bir yükseliş gösterdiğinden, MX Sport metal olup olmamasına aldırma ses uyarısı verebilir. Bu tip durumlarda ses tonuna sebep olan tuz parçacıklarıdır; görmezden gelip aramaya devam edin.

Ayrıca, deniz hattını ararken suyu ve kumsalı etrafıca aramak gerekir. Çoğu durumda doğal dalga yıkaması (dalgaların tüm ağır metalleri bir bölgede toplaması) suyun içinde veya sahilde oluşabilir. Diğer bir deyişle, doğal yıkama hedefleri dalgaların arkasında bırakır (sahilde) veya suya götürür. Bir dalga rehberi ve sabır ile sahili %100 arayabilirsiniz.

Taze sulu (tuzsuz) sahilleri ararken, Tuz özelliğini kapatmak isteyebilirsiniz (Sahil Modunda 0). ıslak tuz (iletken zemin koşulları) bulunmayan ortamlarda tuz özelliği ile arama yapmanız tavsiye edilmez. Sadece iletken zemin şartlarında tuz özelliği performansı artırır.

KOMPLE METAL PROGRAMI ÖZELLİKLERİ**SAT (Kendi Ayarlanan Eşik)**

SAT sadece Komple Metal, Rölik ve Maden Arama programlarını etkiler ve sadece bu programlardan biri aktif durumdayken Seçenekler menüsünde görünür.

SAT, Komple Metal programların metali tespit edebilmesi için devinime ihtiyaç duyar hale getirir. Uzun bir süre herhangi bir metalin üstünde durmak sesi doğala sıfırlar ve metal hedef artık tepki vermez. SAT kullanılırken arama bobini taraması gerekmektedir. Komple Metal bir programda tarama yaparken maksimum tespit derinliği için Eşik sesi kullanılması zorunludur. Komple Metal bir modda (SAT kullanılmadan) Eşik sesi zemindeki en ufak bir değişimle düşer veya yükselir.

Zemin şartlarındaki bu değişim Eşik sesinden duyulabilmesine rağmen ayarlarda hiçbir değişikliği etkilemez. SAT Eşik sesini otomatik olarak sürdürür ve Eşığı düzenli (sureli) aralıklarla sıfırlayarak düzensiz şartları düzeltir. Bu (sureli) aralıklar zemin şartlarına ve arama bobinini gezdirme hızına bağlı olarak hızlandırılabilir veya yavaşlatılabilir.

Komple Metal, Rölik veya Maden Arama programları kullanıldığında SAT ayarlamak için:

Seçeneklere basınız, oklarla SAT seçeneğini seçiniz. + & - butonlarıyla 0= SAT kapalı veya 6= Hiper SAT derecelerinden birini seçiniz. Sürekli eşik sesi için 0'a yakın bir SAT hız değeri seçiniz. 6'ya yakın SAT hız değerleri yavaş taramada Metal Hedefleri es geçebileceğinden, daha hızlı arama bobini taraması gerektirir. Sürekli eşığı sürdüren En düşük SAT hızını seçin. Bobini tarama hızı ile SAT hızıyla eşitleyin. Bobinin hedeflere tepki verdiği emin olmak için yer üstünde bir hedef ile pratik yapın.

VCO (Voltaj Kontrollü Osilatör)

VCO sadece Komple Metal, Rölik, Maden Arama ve Nokta programlarını etkiler ve sadece bu programlardan biri aktif olduğunda Seçenekler menüsünde görünür. Nokta bulucu modunda Nokta bulucuyu kilitleyin, seçeneklere basıp VCO seçin.

Arama bobini metal bir hedefe yaklaştıkça VCO uyarı sesinde bir yükseliş sağlar. Arama bobini metal bir hedeften uzaklaştıkça uyarı sesi düşer. Bu yolla metal hedefin merkezi en yüksek sesi veren nokta olur. Birçok kullanıcı VCO Nokta bulucu moduna ve Komple Metal modlara yararlı bir geliştirme olarak bulmuştur. Fakat VCO kullanımı tercihe bağlıdır.

Demir Homurtusu (Iron Grunt)

Komple Metal modlarda MX Sport hedefin demir olduğuna emin ise demir homurtusu özelliği tespiti hızlandırabilir. Demir tipi güçlü hedeflere kendine özgü bir 'HOMURTU' sesi tahsis edilmiştir.

Demir Homurtusunu açmak için:

1. Komple Metal bir programda olduğunuza emin olun: Komple Metal, Rölik veya Maden Arama.
2. Seçeneklere basınız, yukarı & aşağı oklarıyla Demir Homurtusu seçeneğini seçiniz.+ & - butonlarıyla Demir Homurtusunu açmak için 1'i veya kapatmak için 0'ı seçin.

Suda Arama Yapmak için Hazırlıklar

Düzenli hazırlıklarla MX Sport 10 fit derinliği kadar su geçirmez özelliğe sahiptir. Dedektörü suya daldırmadan aşağıdakileri dikkatlice kontrol edin.



1. İlmek kablo sıkıca bağlı olmalıdır.
2. Kulaklık kablosu, kulaklık adaptörü veya kulaklık girişi sıkıca bağlı olmalıdır.
3. Batarya kompartımanı sıkıca bağlı olmalıdır.
4. Kapak doğruca sıkıştırıldığında batarya kapağı ve batarya kompartımanındaki kare işareti hizalanacaktır.

Muhafaza

White metal dedektörünüz ne kadar sağlam olursa olsun her elektronik cihaz gibi düzenle bakıma ihtiyacı olan karmaşık elektronik bir cihazdır.

- Bataryaları çıkartarak ılık ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- Sert darbelerden kaçınınız.
- Aşırı kış veya yaz şartlarında araba bagajında saklamayınız.
- Direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız

Tarama

Arama bobinini düzgünce ve eşit oranda yan yana paspaslanmış gibi, her geçiş 2 saniye kadar olacak ve %50 örtülecek şekilde tarayın. Her taramada arama bobinini yere olabildiğince yakın tutun. Yere birkaç hurda ve iyi hedef koyup arama bobinini üstünde gezdirerek hedef tespiti ve tanılmasını geliştirecek ideal tarama hızını belirleyebilirsiniz. Arama bobini çok yavaş taranırsa tespit gerçekleşmez veya ayırıcı fark edilmez. Doğru tarama hızıyla hem tespit hem ayırıcı doğruluğu iyileştirilir.

Tespitte başarılı olmanın esası MX Sport iyi yerlerde kullanmaktır. Bu yerler söylentilerden, kütüphaneden, gazeteden, kitaplardan veya internetten araştırılabilir. Bir bölge ne kadar uzun süreli kullanılıp çok aktivite görmüşse o kadar ilginç hedefler barındırır.

Aranacak özel bölgenin sahibi değilseniz, mülk sahibinden arama izni almanız gerektiğini unutmayın. Çoğu umumi bölgeler arama yapmaya açıktır. Fakat bazıları izine tabi olup belirli kazı aletleri yasağı vardır. Gerekli form, izin ve sınırlamalar hakkında bilgi için yerel idare bolumu ile temasa geçin.

Kazı

Farklı araziler farklı kazı araçları ve teknikleri gerektirir.

- Kumsallar için herhangi bir süzgeç tipinde kepçe hedefleri hızlı ve kolayca alınması sağlar.
- Çim arazilerde mala veya bıçak gibi bir araç en iyi performansı sağlar. Menteşeli kapı kazı metoduyla çim üç taraftan kesilip kaldırılır. Bu şekilde kesilen yer daha sonra çim biçici kullanıldığında yerindedir çıkmaz.
- Bir delikten ekstra toprak kazıldığında örtü üzerine koyun. Kazı tamamlandığında toprağı dağıtmadan deliğe doldurun.

Tüm durumlarda kazıda gerçekleşebilecek zararı azaltmak için dikkat gösterilmelidir. Öncelikle kendi arazinizde pratik yapınız. Biraz pratik ve doğru araçlarla nerede kazı yaptığınız bile belli olmaz. Bu şekilde çalışmak hem kazı izni almanıza yardımcı olur hem de metal detektör kullanıcılarına olumlu bir itibar verir. Ek olarak:

- Karşılaştığınız tüm atıkları çıkartıp uygun bir kaba atın
- Mümkün olduğunca kanun hükümlerine yardımcı olun.

Aksesuarlar

- **Kulaklıklar:** Yüksek gürültülü ortamlarda MX Sportu duyma kabiliyetini artırır, pil ömrünü uzatır ve artı mahremiyet sağlar. 8 ile 150 ohm arası tüm kulaklıklar çalışır. ¼-inç kulaklıklara uyumu sağlayan kablo adaptörü mevcuttur. Alternatif şu geçirmez spor kulaklıklar vardır.
- **Taşıma Çantaları:** White MX Sporta uygun bel ve silah çantası tarzı çantalar sunar. Bu takviyeli çantalar yolculuklarda koruma ve taşıma kolaylığı sağlar.
- **Arama Bobini:** Standart arama Bobini genel kullanım için en iyisidir. Büyük arama bobinleri daha derini tespit eder fakat küçük hedefleri tespit hassasiyeti daha düşüktür ve nokta tespiti daha zordur. Küçük arama bobinleri küçük metalleri daha iyi tarayıp nokta tespiti yapar ve yüksek atıklı umumi alanlarda büyük bobinlerden daha iyi hedefler tespit eder fakat aynı derinliğe inemez.
- **Kazı Araçları:** Kazı yapacağınız alanlara uygun araçlara sahip olmanız önemlidir. Kazıdan sonra çalışılan alanı eskisi gibi veya daha iyi durumda bırakmaya hee zaman önem gösterilmelidir.

FCC Uyumluluğu

FCC 15.19(a)(3) and (a)(4)'e göre bu araç FCC kurallarının 15. bölümüne uymaktadır. Çalıştırılması aşağıdakilere tabiidir:

1. Bu araç zararlı çakışmaya sebep olmaz.
2. Bu araç istenmeyen çalışmalar da dahil olmak üzere alınan bütün çalışmaları kabul eder.

FCC 15.21'e g', kullanıcı, uyumluluğa tabii tutulan sorumlu parti tarafından açıkça belirtilmeyen değişiklik veya tadilat yaparsa cihazı kullanım yetkisini kaybedebilir.

Ürün Notu: Bu ürün FreeRTOS.org gerçek zamanlı çekirdek kullanır. FreeRTOS.org kaynak kodu www.FreeRTOS.org sitesinden elde edilebilir.



teVafuk
Dedektör Sistemleri ve Alt Yapı Hizmetleri

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: 11 No: 1999 Şişli/İSTANBUL
Telefon: 0212 222 12 61 / Faks: 0212 222 12 71
GSM: 0533 391 51 86 / E-Posta: satis@tevfuk.com