

UPOZNAJTE JEDINSTVENOG MULTINAMENSKOG DETEKTORA

deephunter®

**SVE ŠTO VAM TREBA
U JEDNIM UREĐAJEM...**

IDEALAN ZA

- PRETRAGU DUBOKO SKRIVENOG BLAGA
- RELIKVIJA, NOVČIĆA
- ZLATNOG GRUMENJA
- I VIŠE OD TOGA...



www.makrodetector.com



NOVO

NOVO

deephunter®

MOD 1

Sporo pokretna dubinska detekcija pogodna za traganje plemenitih metala i šupljina.



Jedino što treba da uradite je da prikačite T44 sondu i odmah možete da krenete da otkrijete skrivena blaga u oblastima koji su već pretraživani sa ostalim detektorima. Ova sporo pokretna sonda je veličine 36x44cm.

Za korisnike kojima treba još veća dubina, samo prikačite veću T100 sondu i bićete u mogućnosti da otkrivete veće predmete zakopane na neverovatnim dubinama. Ova sonda je veličine 60x100 cm.

Mod 1 je dizajniran za lako korišćenje. Prikazani interfejs je lako razumljiv za sve korisnike; i za amate-re i za profesionalce. Kolor displej deephunter® pokazuje vam vizualnu prikaz signala predmeta sa naprednom 3D analizom. U nastavku prikazuje se vrsta metala, dubina i veličina predmeta pre nego što počnete sa iskopavanjem.

PRECIZNA METALNA IDENTIFIKACIJA I 3D GRAFIKON



Možete da vidite 3D grafikon i metalnu identifikaciju na izveštaju koji se prikazuje na ekranu posle detekciju predmeta. Zahvaljujući perfektnoj identifikaciji deephunter-a® predmet se detektuje u jedan od četiri grupa metala i to: 1. Zlato, 2. Plemeniti metal, 3. Neplemeniti metal i 4. Čelik

OTKRIVANJE ŠUPLJINA

Pored precizne identifikacije metala, ovaj uređaj uspešno otkriva i podzemne structure kao: pećine, šupljine, skladišta, tunele, grobove – sve to prikazano na napredne 3D grafičke slike. Metali u ovim šupljinama takođe bivaju prikazane na displeju.

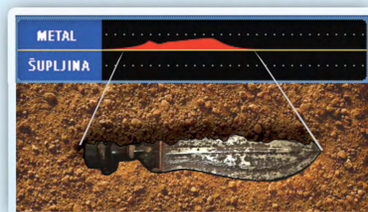


DUBINA OTKRIVANJA



Aparat pouzdano pokazuje dubinu zakopanih predmeta u centimetrima na displeju.

MOGUĆNOST GRAFIČKOG PRIKAZA SIGNALA PREDMETA (OSCILOSKOP)



U modu 1, system neprekidno prikazuje grafikone oscilacije predmeta na vizuelnom displeju.

JEDAN UREĐAJ PRONALAZI DUBOKO SKRIVENE PREDMETE, ŠUPLJUNE I NOVČIĆE



Sa najnaprednijom tehnologijom deephunter® je prvi detektor u svetu sa kombinovanim mogućnostima da locira duboko zakopane predme, šupljine i pojedinačne kovane novčiće i sve to samo jednim uređajem. Sada možete da posedujete moćan detektor koji može da locira i pojedinačne novčiće u duboko skrivena blaga. Deephunter® radi u nepokretnom i u pokretnom modu. Osetite najbržu i najdublju detekciju koju bilo ko može da zamisli.

To je isto kao da ste kupile dva aparata odjednom. Jednostavno prebacite stil pretrage samo pritiskanjem jednog dugmeta. Izaberite jedan od dva načina pretrage: 1. Moćan skener za traganje za blagom ili plamenitih metala, šupljina i tunela u zemlji sa kompletnom 3D analizom ili 2. Lagani brzi mod za lociranje sitnih predmeta, zlatne grudve na impresivne dubine sa punom diskriminacijom i detekcijom putem audio tona.

MOD 1 (Vizuelni)



MOD 2 (Audio)



MOD 2

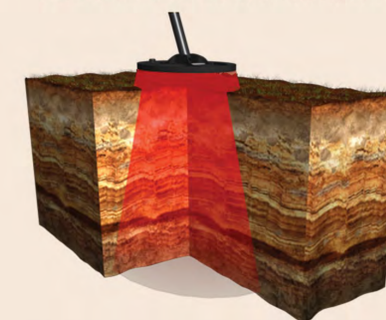
Mod za brzu pretragu pogodan za otkrivanje novčića, zlata i male predmete na solidnoj dubini sa tonskom identifikacijom predmeta



U ovom režimu, sa C32 standardnom sondom (26x32 cm), lako možete otkrivati male novčiće, nakit, zlato i ostale sitne predmete locirani u dubini na kojoj ne mogu da budu otkrivene sa drugim detektorom. Koristeći dodatnu C47 sondu (39x47cm) možete tražiti veće predmete, isto kao i u prvom režimu.

Ovaj system je lak za korišćenje i identifikuje metale na velikim dubinama. Korisnik može da identifikuje metal na osnovu tri različita tona. Sada lako možete da čujete dali je predmet od zlata, od plemenitog ili od neplemenitog metala.

ODLIČNE PERFORMANSE U MINERALIZOVANOM TLU



Lako možete da vršite pretragu u svim tipovima tla zahvaljujući deephunter®-ovim specijalnim podešavanjima u Modu 2 koji je dizajniran za traganje u mineralizovanim uslovima.

Korišćenjem podešavanjima za gvožđe, možete odstraniti lažne signale, eliminirajući uticaj minerala u visoko mineralizovanom tlu ili u predelima gde je velika koncentracija gvođenog otpada kao što su plaže, mokri pesak, preorano zemljište i sl.

DISKRIMINACIJA METALA SA 3 AUDIO TONA



Mod 2 ima veoma jasan i lako razumljiv sistem diskriminacije. Uređaj pokazuje otkrivene metale sa 3 različita tona. Nizak ton znači da je otkriven predmet od gvožđa, a dva različita visoka odvojena tona se produciraju za obojene (plemenite) metale i zlatne predmete.

ELIMINACIJA GVOŽĐA



Kao u Modu 1, možete da eliminirate neplemenite (gvozdene) i otpadne metale i u ovom modu koristeći opciju za eliminaciju gvožđa da bi otkrivali samo plemenite metale.

NAPREDNE OPERACIJE ZA JOŠ LAKŠU UPOTREBU



Mod 2 u suštini je urađen za lako korišćenje. Amaterima i profesionalcima se sviđa preciznost i jednostavnost. Ovaj mod nudi veoma brzu pretragu i detekciju metala preko audio tona.



© 2013 Makro Detector



SUPERIORNE PERFORMANSE U BILO KOM TLU

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sonde za Mod 1 (Vizualni sistem)



**T44 Sonda
(Standardno)**



**T100 Sonda
(Opciono)**

Sonde za mod 2 (Audio sistem)



**C32 Sonda
(Standardno)**



**C47 Sonda
(Opciono)**

Dimenzije sonde	36 x 44 cm (14 x 17.5 Inča)	60 x 100 cm (23.5 x 39.5 Inča)	26 x 32 cm (10 x 12.5 Inča)	39 x 47 cm (15.5 x 18.5 Inča)
Tip sonde	DD Sonda	DD Sonda	DD Sonda	DD Sonda
Operativni system	VLF	VLF	VLF	VLF
Frekvencija	12.5 kHz	12.5 kHz	17.5 kHz	17.5 kHz
Otkrivanje metala	Audio I Vizuelno	Audio I Vizuelno	Audio	Audio
Osetljivosti	Ručno	Ručno	Ručno	Ručno
Podešavanje Tla	Ručno	Ručno	Ručno	Ručno
Izlaz za slušalice	1/4" Mono	1/4" Mono	1/4" Mono	1/4" Mono
Dužina štapa	85 - 135 cm	-	85 - 135 cm	85 - 135 cm
Težina	(33.5 - 53 Inča) 1.4 kg (3 Funti)	6.45 kg (14.2 Funti)	(33.5 - 53 Inča) 0.85 kg (1.9 Funti)	(33.5 - 53 Inča) 1.2 kg (2.65 Funti)
Trajanje baterije	4 sata	4 sata	25 sata	25 sata

VIŠEJEZIČNU PODRŠKU

Engleski je predefinisani jezik. Podržani su regionalni jezici:

Srpski, Arapski, Španski, Francuski, Ruski, Grčki, Nemački, Holandski, Italijanski, Farsi, Bugarski, Makedonski I Rumunski.

DODACI

Litijumska Baterija



Punjač baterije



**(Opciono)
Punjač za u auto**



Slušalice



Kožna futrola za sistemsku kutiju



Torba



**(Opciono)
Torbica za T100 sondu**



**(Opciono)
Prsluk za nošenje**



C32 zaštita za sondu



C47 zaštita za sondu

