

NOUA JEOHUNTER 3D Dual System

Sunteti pregatiti

Sa descoperiti adancimile
neatinse de nimeni pana acum?



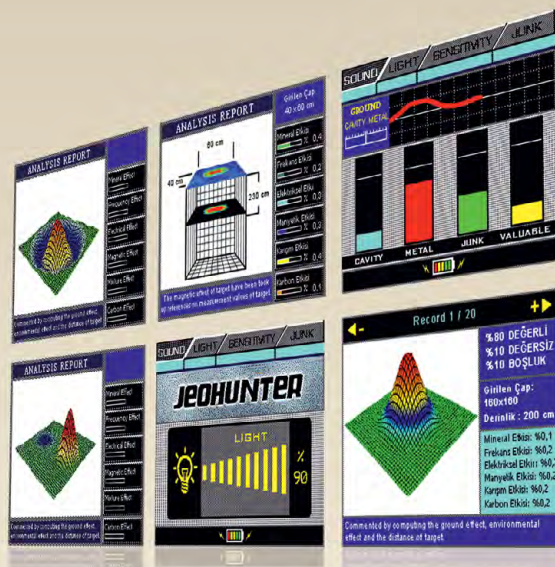
www.makrodetector.com

Since 1986

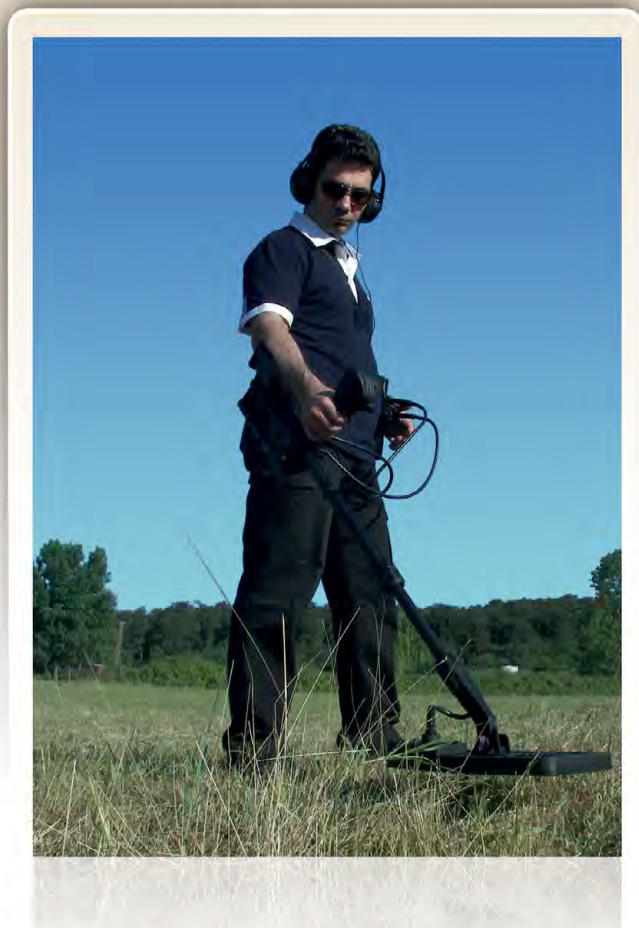
Sistemele De Detectare Video La Mari Adâncimi

Grafic în **3D**
Timp Real
Metale și Gol

Diferențiere perfectă a metalelor



Noua generație Sistemul Jeohunter 3D Dual



Sistemul Jeohunter 3D Dual este cel mai dezvoltat sistem mondial de detectare a metalelor și a cavităților, produs cu tehnologia cea mai avansată. Sistemul Jeohunter 3D Dual face parte din clasa detectoarelor de mare adâncime, catalogând metalele depistate în patru grupe: **Aur, metale prețioase, Metale Neferoase și metale feroase**. Pe lângă succesul obținut în depistarea și evaluarea metalelor, detectorul comunică în timp real utilizatorului depistarea golurilor de genul peșteră, grotă, tunel, adăpost subteran sau cavou. Sistemul Jeohunter 3D Dual este cel mai dezvoltat din grupa sistemelor care elaborează în timp real graficul țintelor depistate în subteran.

Datorită multiplelor particularități de căutare și depistare, sistemul Jeohunter 3D Dual asigură posibilitatea unei căutări și cercetări clare chiar și în medii minerale dense și aglomerate sau în zone subterane dificile. Cea mai importantă caracteristică care îl deosebește de celelalte detectoare este ecranul de căutare care datorită conceptului de interfață este practic, utilizarea sa fiind accesibilă atât pentru persoane profesionale cât și pentru cele amatoare.

Pe lângă capacitatea de diferențiere perfectă a metalelor sistemul este capabil de a reflecta într-un mod foarte sensibil semnalul de adâncime. Sistemul Jeohunter 3D Dual comunică poziționarea oricărei ținte, indiferent de adâncime sau de mărime la nivel de "cm".

Sistemul Jeohunter 3D Dual poate răspunde necesităților dumneavoastră de căutare pe teren prin 3 categorii diferite. Achiziționând sistemul Jeohunter 3D Dual veți avea confortul asigurat de trei tipuri diferite de detectoare. Puteți trăi emoția de a descoperi tezaur neatinse de nimeni utilizând cele trei capete: **Terminația Pentru Căutări La Adâncime**, având dimensiuni de 60 x 100, **Terminația Pentru Căutări Generale**, având dimensiuni de 36 x 44 cm, **Terminația Pentru Căutări de Suprafață**, având dimensiuni de 21 x 31,5 cm.

NOUA JEOHUNTER 3D Dual System

Utilizând Terminația pentru Căutări la Adâncime care a fost special proiectată cu dimensiunile de 60 x 100 puteți efectua cu ușurință cercetări pe suprafețe largi pentru a depista țintele aflate la mari adâncimi. Terminația pentru Căutări la Adâncime nu se împiedică de pungile cu gaze sau resturile metalifere gen cuie aflate la suprafață, fiind proiectată special pentru cercetări la mare adâncime și mediu intens mineralier.

Caracteristica care o diferențiază de celelalte detectoare de metale de mare capacitate este capacitatea de diferențiere a metalelor. Cataloghează metalele în **Aur**, **Metale Prețioase**, **Metale Neferoase** și **Metale Feroase**, poate afișa procentajul metalelor aflate în apropiere unul față de celălalt precum și poate identifica potențiale spații goale. Caracteristica de afișare 3D a peșterilor, galeriilor, tunelurilor sau a adăposturilor este specificul care îl departajează de celelalte detectoare.

Bobină Pentru Cercetări
La Adâncime
60 x 100 cm

Bobină Pentru Cercetare Generală
36 x 44 cm

Bobină Pentru Cercetare
La Suprafață
21 x 31,5 cm



Sistemul Jeohunter 3D Dual este dotat cu un sistem perfect 3D și cu un sistem LED foarte practic. Datorită sistemului LED puteți efectua cercetări eficiente pe suprafețe mari, pereți sau suprafețe înclinate pe care nu le-ați inclus în cercetarea inițială făcută cu terminația de adâncime și cea generală, sau cu cea de suprafață. Pe panoul LED situat în partea superioară a mânerului în partea stângă se afișează semnalele pentru spații goale iar în partea dreaptă semnalele pentru metale. Pe lângă sistemul de semnalizare luminos detectorul este dotat cu un sistem de semnalizare sonor, având sunete diferite pentru spații și metale.

Lipsă Semnal



Depistare Goluri

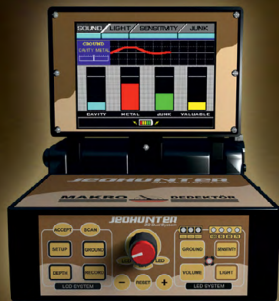


Depistare Metale Fără Valoare



Depistare Metale Valoroase





Cutie de Sistem



Bobină T21



Bobină T44



Bobină T100

Jeohunter 3D Dual System	Existent	Existent	Existent
Jeohunter 3D System	Lipsă	Existent	Optional
Bobină	210 x 315 De tip D	360 x 440 De tip D	600 x 1000 De tip D
Lungime	90 - 150 cm	90 - 150 cm	-
Greutate	2,4 kg	2,6 kg	8,45 kg
Emisie sonor	2W	2W	2W
Îeșire cască	6.3 mm	6.3 mm	6.3 mm
Transfer	Val sinoidal	Val sinoidal	Val sinoidal
Frecvența bobinei	12,5 kHz	12,5 kHz	12,5 kHz
Sistem de funcționare	VLF (Frecvență Foarte Scăzută)	VLF (Frecvență Foarte Scăzută)	VLF (Frecvență Foarte Scăzută)
Mode	LED (Sistemul Luminos)	LCD	LCD
Diferențiere metale	Valoros / Fără valoare	Valoros / Fără valoare / Aur / Oțel	Valoros / Fără valoare / Aur / Oțel
Eliminare valorică	Lipsă	Existent	Existent
Depistare adâncime	Lipsă	Existent	Existent
Reglaj de suprafață	Manual	Manual	Manual
Durată de funcționare	7 Ore	4 Ore	4 Ore



Geantă de transport nylon pentru întreg aparatul



Geantă de transport nylon pentru terminația de căutare la adâncime, cu întărituri, dublu fermuar



Geantă de transport din piele



Căști



Încărcător universal AC 100 - 240 Volt, 50 și 60 Hz



Baterie litiu polimer



Încărcător de mașină



REPREZENTANȚĂ



www.makrodetector.com