

NOUA
JEOHUNTER
3D Dual System

Sunteti pregatiti

Sa descoperiti adancimile
neatinse de nimeni pana acum?



GOLD
TECHNOLOGY

Since 1986

NOUA JEOHUNTER 3D Dual System

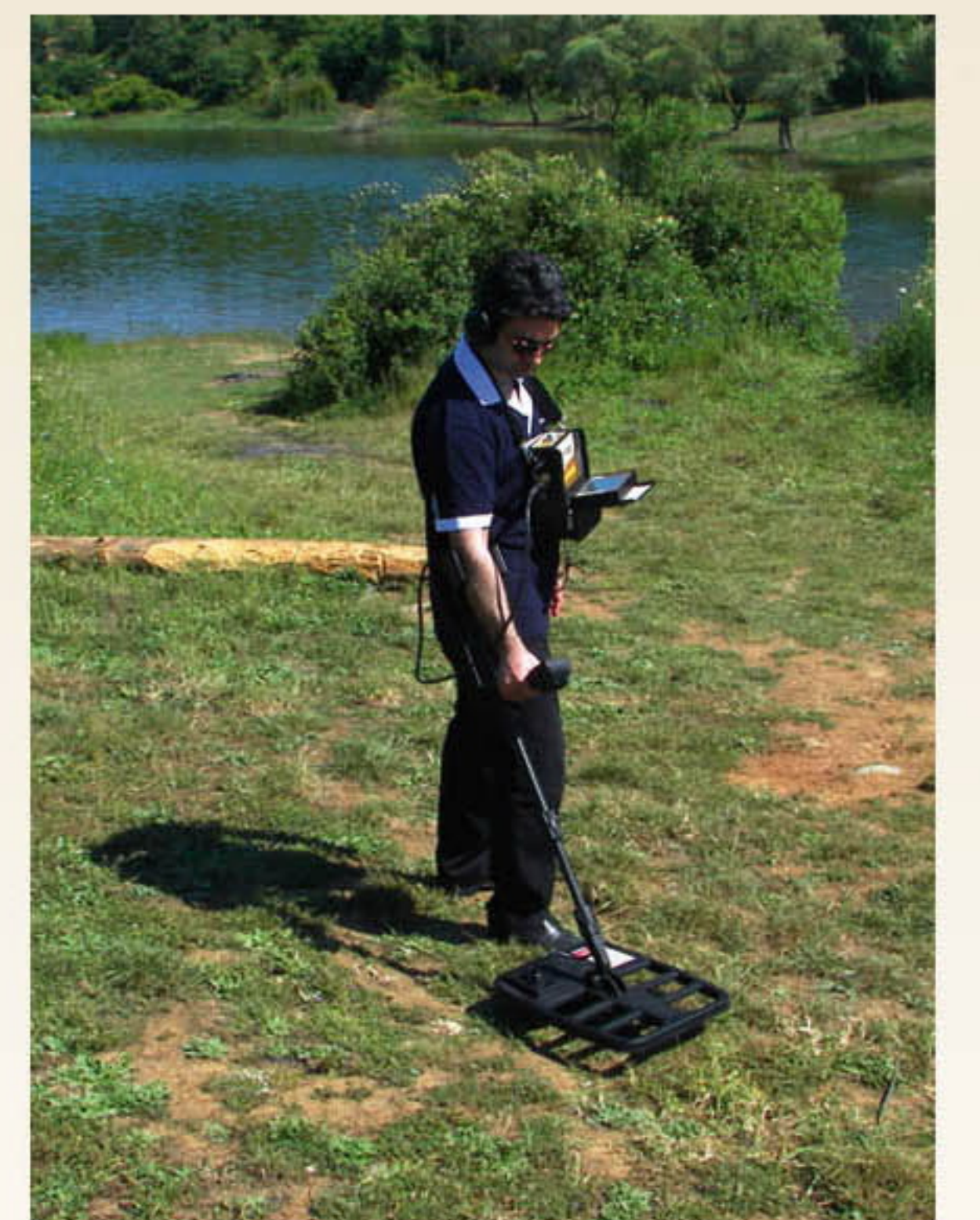
Utilizând Terminația pentru Căutări la Adâncime care a fost special proiectată cu dimensiunile de 60 x 100 puteți efectua cu ușurință cercetări pe suprafețe largi pentru a depista țintele aflate la mari adâncimi. Terminația pentru Căutări la Adâncime nu se împiedică de pungile cu gaze sau resturile metalifere 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 potențialele 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



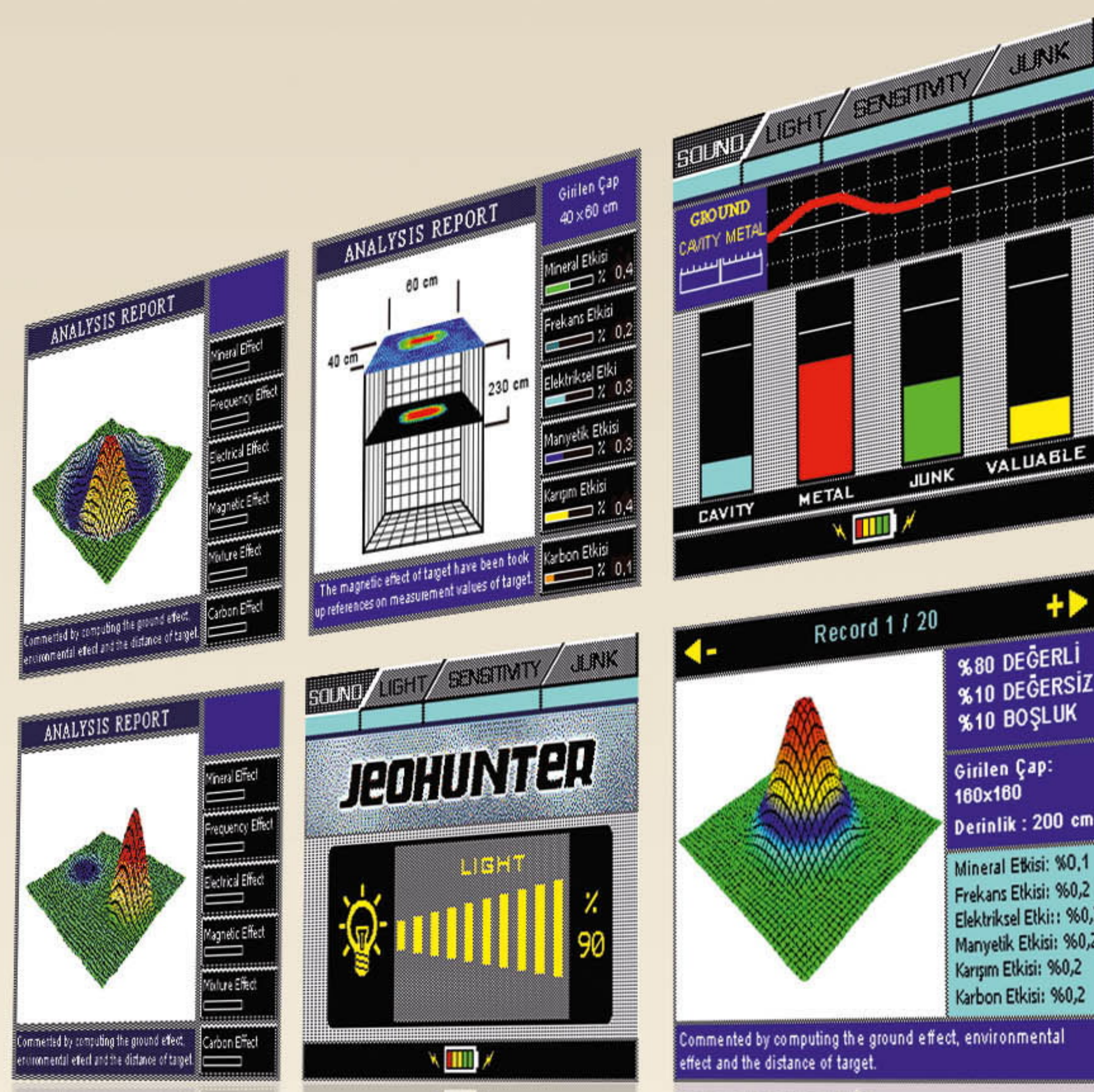
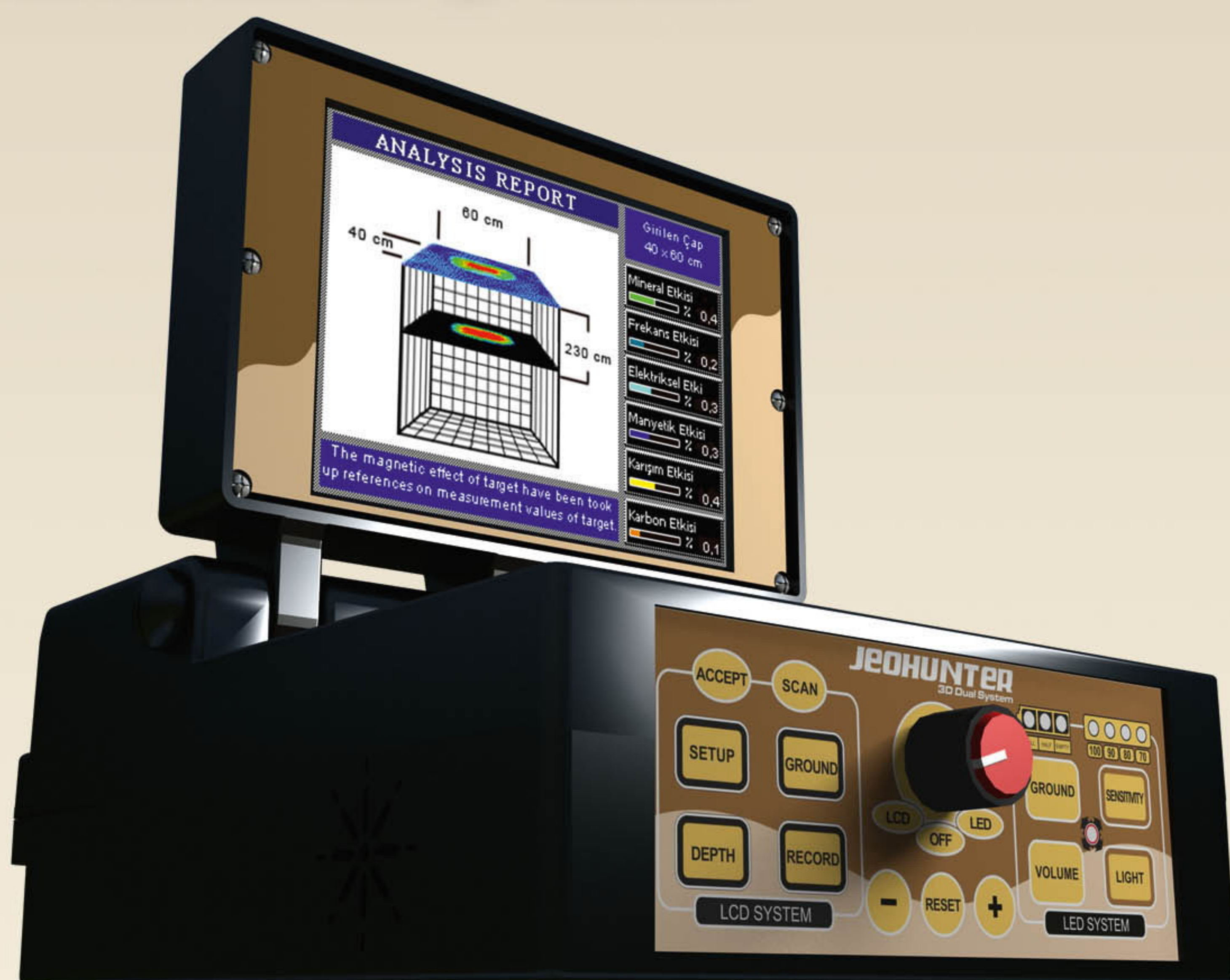
GOLD
TECHNOLOGY

Sistemele De Detectare Video La Mari Adâncimi

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

Diferențiere perfectă a metalelor

Capacitate de identificare a metalelor până la 12 metri adâncime



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 tezaure neatrinse de nimeni utilizând cele trei capete: **Terminația Pentru Căutări La Adâncime**, având dimensiuni de 60 x 100, pentru adâncimi de până la 12 metri, **Terminația Pentru Căutări Generale**, având dimensiuni de 36 x 44 cm, pentru adâncimi de până la 8 metri, **Terminația Pentru Căutări de Suprafață**, având dimensiuni de 21 x 31,5 cm, pentru adâncimi de până la 4 metri.



Firma MAKRO TEHNOLOGI care face parte din Grupul Makro produce detectoare de metal recunoscute mondial. Produsele sale bazate pe tehnologie avansată constând în sisteme de cercetare a aurului, pietre prețioase, metale valoroase, monezi sau tezaure încă din 1996 au adunat aprecierea a zecilor de mii de utilizatori.

Detectoarele din seria JEOSİSTEM au adus o noua dimensiune în lumea detectoarelor. Fiind accesibile și utilizabile, posedând diferite programe care emit semnale în timp real, prin capacitatea de catalogare a metalelor, precum și adaptabilitatea la teren și mineralele aflate în compoziția solului, sistemul este un răspuns total la nevoile clientului.

Produsele seriei JEOSİSTEM sunt garantate pentru 2 ani de zile cu asigurarea MAKRO TEHNOLOGI. Utilizând aceste produse veți trăi clipe memorabile în căutarea unor locuri de nimeni cercetate.





Cutie de Sistem



Bobină Pentru Cercetare La Suprafață



Bobină Pentru Cercetare Generală



Bobină Pentru Cercetări La Adâncime

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

În cazul în care metalele stau o perioadă îndelungată în pământ vor afecta în timp câmpul electromagnetic al subsolului. Aceste zone de influență vor emite frecvențe ca și un generator și vor crea impresia unui volum mai mare decât cel real al emițătorului. Din această cauză, antena de cercetare asigură posibilitatea de depistare la adâncimi mari a țintei.



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



Baterie	14.8 V 4 A Baterie litiu polimer
Voltaj de funcționare	12 V - 18.8 V
Curent baterie	4A
Încărcător	Încărcător universal AC 100 - 240 Volt, 50 și 60 Hz
Intrare	AC 100-240 V / 50-60 Hz / 180 mA (Reteua orașului)
Luminos	DC 12 - 16.8 V / 400 mA

REPREZENTANȚĂ



Bobină Pentru Cercetări
La Adâncime
60 x 100 cm

Bobină Pentru Cercetare
La Suprafață
21 x 31,5 cm

Bobină Pentru Cercetare Generală
36 x 44 cm



- ★ Procesor Tehnologie cu Baza Dezvoltata ARM
- ★ Grafic 3D & 2D cu Timpi Reali
- ★ Urmărire Semnal cu Timpi Reali (Ecran Osiloscop)
- ★ Dual sistem; sistem digital și analog cu înaltă rezoluție
- ★ Vizualizare de sus a formelor tinte
- ★ Înregistrare prin grafice a ecranelor rapoartelor
- ★ Raportarea Diametrului și Adâncimii Tinte
- ★ Diferențiere metal la înalte performanțe
- ★ Capacitate determinare sol dezvoltată
- ★ Posibilitatea diferențierii în procente a metalelor situate unul lângă celălalt
- ★ Coborârea la adâncimi neatinse până la acest moment prin capul de căutare în adâncimi.
- ★ Identificare metal și goluri (peștere, cavou, tunel etc.)
- ★ Permeabilitatea cu ușurință a semnalului prin orice tip de sol.
- ★ Înaltă exactitate în transferul de date, ușoară utilizare

NOUA
JEONHUNTER
3D Dual System