

JEOSCAN

2D System



Sunteti pregatiti
Sa descoperiti
adancimile neatinse
de nimeni pana acum?



GOLD
TECHNOLOGY

Since 1986

JEOSCAN

2D System

Utilizatorii sistemului Jeoscan 2D dotat standart cu terminația de căutare generalizată pot utiliza optional și terminația de cercetare la adâncime. Terminația de dimensiuni standart 36 x 44 cm poate fi utilizată în mod optim atât la cercetări de suprafață cât și la cele de adâncime. Cu terminația de căutare standart puteți găsi metale ascunse la adâncimi de 6 – 8 metri neatinse de ani.

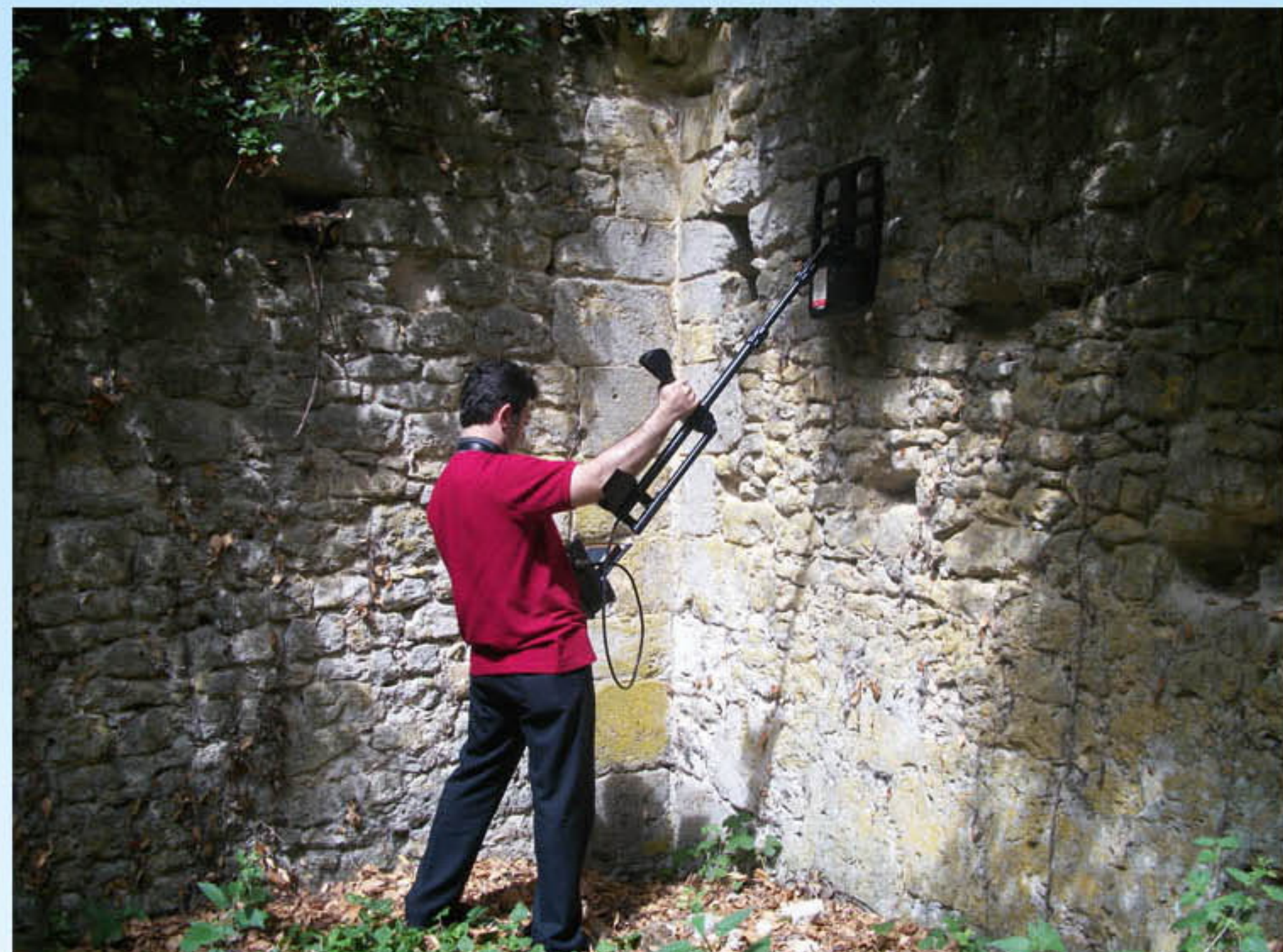
OPTIONAL

Bobină Pentru Cercetări La Adâncime

60 x 100 cm

Bobină Pentru Cercetare Generală

36 x 44 cm



OPTIONAL

Bobină Pentru Cercetări La Adâncime

60 x 100 cm

Terminația pentru cercetări la adâncime, care se acordă la cererea clientului, a fost concepută pentru ținte mari rămase timp îndelungat sub pământ. Având dimensiuni de 60 x 100 cm, această terminație poate fi utilizată de către 2 persoane, având capacitatea de cercetare până la 12 metri adâncime. 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. Proprietatea de catalogare superioară a metalelor este principala caracteristică care o diferențiază în clasa de terminații de căutare mari. Descoperirea înseamnă să vezi ceea ce alții nu au văzut înainte.

Sistemul Jeoscan 2D cataloghează metalele în 4 grupe: Aur, Metale Prețioase, Metale Neferoase și Metale Feroase. Acest sistem informează utilizatorul pe ecranul de afișare rezultatele scanării, corelând procentajul metalelor cu mărimea lor, mari sau mici. Utilizarea sa este foarte ușoară, astfel încât un începător care nu a pus mâna pe un astfel de detector de metale va fi ghidat prin intermediul graficelor animate. Astfel, chiar și amatorii pot deveni profesioniști.

GOLD

TECHNOLOGY



Sistemele De Detectare Video La Mari Adâncimi

Graficîn Timp Real 2D Metale și Gol



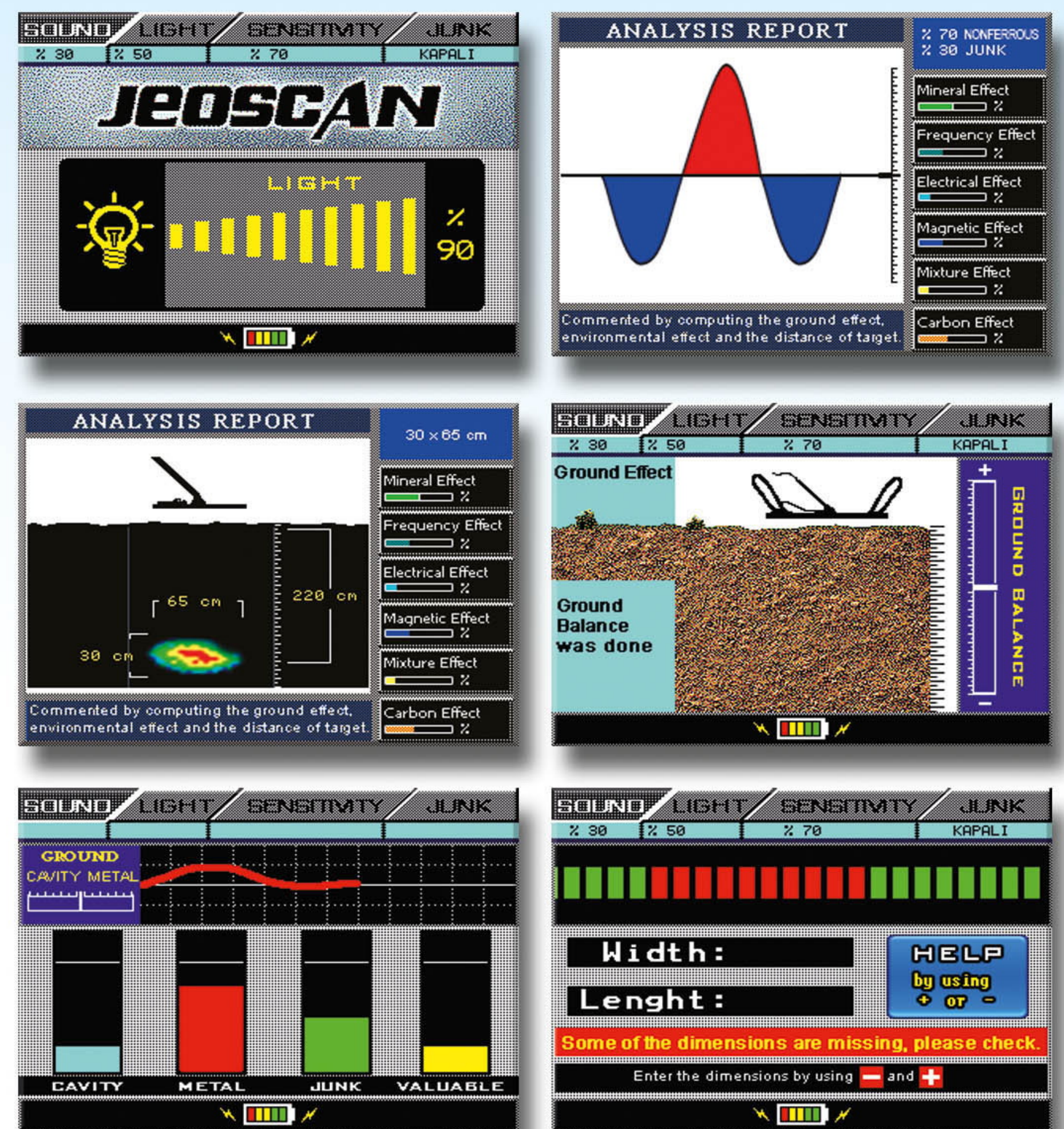
Diferențiere perfectă a metalelor

Capacitate de identificare a metalelor până la 8 metri adâncime

SISTEMUL JEOSCAN 2D este un sistem care este prevăzut cu tehnologie avansată, care vine în întâmpinarea tuturor așteptărilor utilizatorilor, atât cei profesioniști cât și cei amatori.

Datorită terminației care este eficientă pentru o distanță de 6 – 8 metri acest sistem poate depista metalele sau gurile de tip peșteră, galerie, tunel sau subsolurile orașelor, fiind un detector fără seamă în clasa sa prin ecranul care prezintă în timp real graficul rezultatelor scanărilor.

Dimensiunile mari ale ecranului (5,7"), opțiunea de recunoaștere a suprafeței și reglajul pentru metale, programul de relaționare a tipului de semnal cu ținta de căutat, graficele color ale diametrului și a adâncimii țintei, afișarea raportului final sunt câteva din opțiunile sistemului. Vă așteaptă în showroom-uri și la filialele noastre, având garanția tehnologiei Makro.





Firma MAKRO TEHNOLOJİ 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 TEHNOLOJİ. Utilizând aceste produse veți trăi clipe memorabile în căutarea unor locuri de nimeni cercetate.



MAKRO DETECTOR



Cutie de Sistem



Bobină Pentru
Cercetare Generală



Bobină Pentru
Cercetări La Adâncime

Bobină	-	36x44 cm De tip D
Lungime	20 x 17 x 9 cm	60x100 cm De tip D
Greutate	1,2 kg	-
Emisie sonor	2W	
Îșeire cască	6.3 mm	
Transfer	Val Sinoidal	
Frecvența bobinei	12,5 kHz	
Sistem de funcționare	VLF (Frecvență Foarte Scăzută)	
LCD	Existență	
LED	Lipsă	
Diferențiere metale	Valoros / Fără valoare / Aur / Oțel + Gol	
Eliminare valorică	Existență	
Depistare adâncime	Lipsă	
Reglaj de suprafață	Manual	
Durată de funcționare	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
aparatură



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

Camlik Mahallesi Alemdag Caddesi No:657 Cekmekoy - Istanbul / TURKEY
Tel: +90 216 642 1 444 (pbx) / +90 216 642 4 444 (pbx) Fax: +90 216 641 61 65

info@makrodetector.com

www.makrodetector.com



Bobină Pentru Cercetare Generală
36 x 44 cm



- ★ Procesor Tehnologie cu Baza Dezvoltata ARM
- ★ Proiectare Semnal Tinta 2D cu Timp Real
- ★ Urmare Semnal cu Timp Real (Ecran Osiloscop)
- ★ Raportarea Diametrului și Adancimii Tintei
- ★ Inalta Precizie în Deosebirea Metalelor
- ★ Identificare Sol și Ajustare Sol
- ★ Raportare în Procente a Densitatii Tintei
- ★ Posibilitatea Înregistrarii cu Grafice a Ecranelor Raportului
- ★ Operare Semnal Digital și Inalta Rezolutie
- ★ Penetrabilitate Semnal prin Orice fel de Strat de Sol
- ★ Determinare și Analiza la Adancimi Mari
- ★ Transfer de Date și Înformare cu Timpi Reali
- ★ Software Observator și Comentator

JEOSCAN

2D System