

# JEOTECH

LED System

## Vânător de Monezi

Sunteti pregatiti

Sa descoperiti  
adancimile neatinse  
de nimeni pana acum?



**GOLD**  
TECHNOLOGY

*Since 1986*

# JEOTECH

## LED System



Având un dizain ușor și care asigură o utilizare accesibilă, JEOTECH informează utilizatorul prin semnale sonore și prin LED despre țintele identificate. Datorită capacitatei superioare de detectare și prețului economic JEOTECH va fi cel mai dorit detector manual fiind favoritul tuturor utilizatorilor.

Deși nu este dotat cu ecran digital controlat de microprocesor care poate prelucra mai multe eșantioane la viteze mari, JEOTECH comunică utilizatorului informațiile referitoare la ținte prin intermediul ledurilor și semnalelor sonore. Acest sistem care cataloghează metalele în trei categorii: "valoroase", "fără valoare" și "feroase" și deasemenea care poate depista spațiile goale este singurul sistem vânător de monezi cu arie largă de cuprindere și potențial de cercetare la adâncime.



JEOTECH a fost proiectat pentru a putea fi utilizat pe sol bogat în minerale, pe malurile apelor sărate, pe plăji sau tărmuri. Datorită sistemului de filtrare special JEOTECH nu este influențat de paraziți sau de zgomote, putând efectua rapid analize practice și clare pe ziduri, pante, suprafețe plane sau adâncituri.



**GOLD**  
TECHNOLOGY

# Sistemele De Detectare Video La Mari Adâncimi

## VÂNĂTOR DE MONEZI



Diferențiere perfectă a metalelor

Capacitate de identificare a metalelor până la 4 metri adâncime

Detectorul "JEOTECH", produs în baza tehnologiei superioare Makro este primul exemplar din clasa de detectoare vânător de monezi. Datorită puterii de analiză în profunzime și sensibilității la structura pământului, acest sistem asigură ușurință în utilizarea în scopul detecției țintelor aflate la adâncime.

Caracteristica care diferențiază sistemul de celelalte detectoare constă în funcționabilitatea în medii intens mineralizate și puterea de distingere chiar și a țintelor aflate sub roci cu minerale. "JEOTECH" poate efectua cercetări la mari adâncimi în comparație cu alte detectoare din clasa detectoarelor de monezi, de asemenea posedă acuratețe în depistarea pe lângă metale, a spațiilor goale de tipul peșteră, galerie, tunel și.

Lipsă Semnal



Depistare Goluri



Fiind dotat cu un sistem de atenționare prin leduri, sistemul JEOTECH informează utilizatorul despre spațiile goale prin semnale luminoase dispuse pe partea dreaptă a mânerului, iar prin intermediul sistemului de leduri dispus pe partea stângă comunică date despre spațiile goale. Semnalul luminos pentru metale prețioase informează utilizatorul de existența unor metale precum aur, argint, bronz sau cupru, iar oțel este diferențiat de aceste prin faptul că sistemul nu mai emite semnale la o a două trecere.

Depistare Metale Fără Valoare



Depistare Metale Valoroase





Firma MAKRO TEHNOLOJI 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 JEOSISTEM au adus o nouă 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 JEOSISTEM sunt garantate pentru 2 ani de zile cu asigurarea MAKRO TEHNOLOJI. Utilizând aceste produse veți trăi clipe memorabile în căutarea unor locuri de nimeni cercetate.



Bobină	210 x 315 De tip D
Lungime	98 - 140 cm
Greutate	2,3 kg
Emisie sonor	2W
Îeșire casca	6.3 mm
Transfer	Val Sinoidal
Frecventa bobinei	12,5 kHz
Sistem de functionare	VLF (Frecventa Foarte Scazuta)
LED	Yes
LCD	No
Diferentiere metale	Valoros / Fara valoare / Otel + Gol
Eliminare valorica	Lipsa
Depistare adâncime	Lipsa
Reglaj de suprafata	Manual
Durata de functionare	4 Ore
Baterie	14.8 V 4 A Baterie litiu polimer
Voltaj de functionare	12 V - 18.8 V
Curent baterie	4A
Încarcator	Încarcator universal AC 100 - 240 Volt, 50 și 60 Hz AC 100-240 V / 50-60 Hz 180 mA (Reteua orașului) DC 12 - 16.8 V / 400 mA
Întrare	
Luminos	



Geantă de transport  
nylon pentru întreg  
aparatul



Căști



Încărcător universal  
AC 100 - 240 Volt  
50 și 60 Hz



Baterie litiu polimer



Husă de piele  
pentru baterie



Încărcător de mașină

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.



## REPREZENTANȚĂ





- ★ Antena speciala 210x315 mm special conceputa pentru cautarile la suprafata și pentru identificarea obiectelor mici.
- ★ Identificare metal și goluri ( peștere, cavou, tunel etc.)
- ★ Posibilitatea identificarii tintelor aflate la mare adancime
- ★ Design ușor și ergonomic
- ★ Practic și utilizare ușoara
- ★ Înalta capacitate de identificare chiar și în condiții de sol foarte dificil și de deosebire a metalelor
- ★ Excelenta reglare a solului
- ★ Panel LED-uri (lumini) care să avertizeze utilizatorul prin diverse tonuri sonore.

**JEOTECH**  
LED System