

# JEOTARA

Bionic System

Sunteti pregatiti  
Sa descoperiti adancimile  
Neatinse de nimeni pana acum?



MAKRO DETECTOR

GOLD  
TECHNOLOGY

Since 1986



# JEOTARA

Bionic System



Omul, din trecut și până în ziua de azi a simțit nevoia de a căuta și valorifica orice fel de mineral necesar și valoros pentru sine. Necesitățile au constat fie în apă și resurse de apă, fie în metale prețioase care să asigure cumulul de valoare, ca aur, argint, bronz sau cupru, fie pietre prețioase. Necesitățile l-au obligat pe om să dezvolte diferite metode de căutare. Cea mai veche metodă de căutare inventată de om a constat în utilizarea de ramuri sau bețe pentru a descoperi depozitele de metale sau pietre prețioase sau resursele de apă aflate în subsol. Acest sistem utilizat cu succes în orice perioadă a istoriei a fost dezvoltat în timp. În zilele noastre, antene sofisticate, sisteme de analiză a undelor electromagnetice susținute de procesoare și programe au înlocuit sistemele formate din ramuri sau bețe. Succesul și funcționalitatea acestei metode se bazează pe frecvențele unice emise de metalele prețioase (aur, argint, broz sau cupru, pietre prețioase) sau de apă sau gaze. Identitatea materiilor prime din natură este dată de câmpul magnetic pe care-l formează și de frecvența pe care o emite. Captând aceste frecvențe emise cu ajutorul antenelor de preluare electromagnetică se poate stabili locația metalelor prețioase, tezaurelor sau a spațiilor goale precum peșteră, galerie sau tunel. Obiectele care stau îngropate în subteran mai multă perioadă emit o frecvență mai puternică. Din această cauză, sistemele de detectare a metalelor au o performanță ridicată în descoperirea lucrurilor care au stat mai mult timp îngropate. În funcție de dimensiuni, tezaurele care au stat îngropate 50-60 de ani pot fi depistate chiar și la adâncimi de 20-30 metri. Cu ajutorul acestor sisteme dezvoltate denumite sisteme de scanare cu spectru larg (Long Range Locator) se poate depista locația a depozitelor de metale sau apă aflate la 100 de metri adâncime.

Makro Teknoloji, care produce sisteme de captare a undelor electromagnetice utilizate la cele mai performante detectoare de mare adâncime, după ani și eforturi de cercetare și dezvoltare a implementat un sistem de scanare a suprafeței care întâmpină întru totul necesitățile clientilor. Denumit SISTEMUL BIONIC JEOTARA, acest sistem electromagnetic a adus maximă satisfacție utilizatorilor. Prințipiu de funcționare al acestui sistem constă în utilizarea energiei statice emise de corp care este transferată în detectarea frecvențelor emise de ținte. Acest sistem a proiectat cu mare atenție în scopul de a asigura satisfacția maximă a utilizatorilor. Jeotara este un detector cu putere de captare electromagnetică destul de eficient pentru suprafețe. Datorită capacitatii de a acoperi suprafețe și adâncimi mari detectorul Jeotara a devenit ajutorul de nelipsit al căutătorilor de metale. Utilizatorii nu trebuie să uite însă că: țintele descoperite cu Jeotara trebuie confirmate utilizând un detector de mare capacitate, eficient la mari adâncimi. După cum se știe, detectoarele de suprafață nu dețin proprietatea de a diferenția materialele din subteran, astfel că frecvențele emise de aur, argint sau alte metale prețioase poate fi asemănăt cu cel al altor materiale apropriate de acestea. De aceea e cazul să reamintim importanța unei confirmări a rezultatului prin analiza cu un detector de adâncime special.



Geantă de transport  
nylon pentru întreg  
aparatul



Încărcător baterie  
PowerBank  
AA și AAA

Notă: bateria, gențile și încărcătorul nu  
sunt incluse în garanție

Lungime	50 cm
Greutate	2,037 gr
Diferențiere metale	Lipsă
Eliminare valorică	Lipsă
Depistare adâncime	Lipsă
Tonuri de sonor	Lipsă
Frecvență	5 kHz
Voltaj de funcționare	2.4 V
Indicator baterie	Existent
Baterie	Nichel-Metal Hidrateaza
Curent baterie	2.7 A
Întrare	AC 220 V 50/60 Hz
Ieșire	DC 1.4 V 120 mA X2
Durată de funcționare	160 Ore



## REPREZENTANȚĂ