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
Tim 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 metalilor și a cavăților, produs cu tehnologia cea mai avansată. Sistemul Jeohunter 3D Dual face parte din clasa detectorelor 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 metalilor, detectorul comunică în timp real utilizatorului depistarea golurilor de genul peșteră, grotă, tunel, adâpost subteran sau cavou. Sistemul Jeohunter 3D Dual este cel mai dezvoltat din gruia 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 mediul minerale dense și aglomerate sau în zone subterane dificile. Cea mai importantă caracteristică care îl deosebește de celelalte detector de ecranul de căutare care datorită conceptului de interferță este practic, utilizarea sa fiind accesibilă atât pentru persoane profesioniste cât și pentru cele amatorii.

Pe lângă capacitatea de diferențiere perfectă a metalilor sistemul este capabil de a reflecta într-un mod foarte sensibil semnalul de adâncime. Sistemul Jeohunter 3D Dual comunica poziționarea oricărei ținte, indiferent de adâncime sau de mărimea 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 detector. Puteți trăi emoția de a descoperi teazăre neatinsă de nimeni utilizând cele trei capete: Terminus Pentru Căutări La Adâncime, având dimensiuni de 60 x 100, Terminus Pentru Căutări Generale, având dimensiuni de 36 x 44 cm, Terminus Pentru Căutări de Suprafață, având dimensiuni de 21 x 31,5 cm.
Utilizând Terminiția pentru Căutări la Adâncime care a fost special proiectată cu dimensiunile de 50 x 100 puteți efectua cu ușurință cercetări pe suprafețe largi pentru a depista țintele aflate la mari adâncimi. Terminiția pentru Căutări la Adâncime nu se împiedică de puniile cu gaze sau resturile metalfiere 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 metalor. Cataloghează metalele în Aur, Metală Prețioasă, Metală Neferoasă și Metală Feroasă, poate afișa procentajul metalor aflate în apropiere unul față de celalalt precum și poate identifica potențialele spații goale. Caracteristica de afișare 3D a peșterilor, galeriilor, tunelurilor sau a adâposturilor este specificul care îl departajează de celelalte detectoare.

**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 inclinate pe care nu le-ați incluz în cercetarea inițială făcută cu terminația de adâncime și cea generală, sau cu cea de suprafață. Pe panoul LED situat în partea superioară a mânikerului în partea stângă se afișează sensalele pentru spații goale iar în partea dreaptă sensalele pentru metale. Pe lângă sistemul de semnalizare luminos detectorul este dotat cu un sistem de semnalizare sonor, având sunete diferite pentru spații și metale.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Cutie de Sistem</th>
<th>Bobină T21</th>
<th>Bobină T44</th>
<th>Bobină T100</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Jeohunter 3D Dual System</td>
<td>Existent</td>
<td>Existent</td>
<td>Existent</td>
</tr>
<tr>
<td>Jeohunter 3D System</td>
<td>Lipsă</td>
<td>Existent</td>
<td>Optional</td>
</tr>
<tr>
<td>Bobină</td>
<td>210 x 315 De tip D</td>
<td>360 x 440 De tip D</td>
<td>600 x 1000 De tip D</td>
</tr>
<tr>
<td>Lungime</td>
<td>90 - 150 cm</td>
<td>90 - 150 cm</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Greutate</td>
<td>2,4 kg</td>
<td>2,6 kg</td>
<td>8,45 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Emisie sonor</td>
<td>2W</td>
<td>2W</td>
<td>2W</td>
</tr>
<tr>
<td>Îngrijirea bazei</td>
<td>6,3 mm</td>
<td>6,3 mm</td>
<td>6,3 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Transfer</td>
<td>Val sinusoidal</td>
<td>Val sinusoidal</td>
<td>Val sinusoidal</td>
</tr>
<tr>
<td>Frecvența bobinei</td>
<td>12,5 kHz</td>
<td>12,5 kHz</td>
<td>12,5 kHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistem de funcționare</td>
<td>VLF (Frecvență Foarte Sălbătoioasă)</td>
<td>VLF (Frecvență Foarte Sălbătoioasă)</td>
<td>VLF (Frecvență Foarte Sălbătoioasă)</td>
</tr>
<tr>
<td>Mode</td>
<td>LED (Sistemul Luminos)</td>
<td>LCD</td>
<td>LCD</td>
</tr>
<tr>
<td>Diferențiere metale</td>
<td>Valuros / Fără valoare</td>
<td>Valuros / Fără valoare / Aur / Oțel</td>
<td>Valuros / Fără valoare / Aur / Oțel</td>
</tr>
<tr>
<td>Eliminare valorică</td>
<td>Lipsă</td>
<td>Existent</td>
<td>Existent</td>
</tr>
<tr>
<td>Depistare adâncime</td>
<td>Lipsă</td>
<td>Existent</td>
<td>Existent</td>
</tr>
<tr>
<td>Durată de funcționare</td>
<td>7 Ora</td>
<td>4 Ora</td>
<td>4 Ora</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Geantă de transport nylon pentru întreag aparatul
Geantă de transport nylon pentru terminația de căutare la adâncime, cu întâriri, dublu fermuar
Geantă de transport din piele
Căști

Încarcător universal AC 100 - 240 Volt, 50 și 60 Hz
Baterie lii polymer
Încarcător de mașină

2 ANI

GARANTIE

REPREZENTANȚĂ

www.makrodetector.com