

## **ELECTRONIC LONG - RANGE FREQUENGY LOCATOR**

### **ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ, ΕΤΗ ΦΩΤΟΣ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΕΣ ΒΕΡΓΕΣ ΡΑΒΔΟΣΚΟΠΙΑΣ**

Η μονή βέργα (τύπου Γ’), THUNDER, διαθέτει κρυσταλλική αλλά και ηλεκτρονική ισχύ, η οποία, με τη χρήση τόσο του ειδικού ενισχυτή όσο και των ιονισμένων μαρτύρων, παρέχει στον εκάστοτε χειριστή τη δυνατότητα να εντοπίζει αυστηρά και ΜΟΝΟ τα σήματα εκείνων των στόχων, που εκπέμπουν τις αντίστοιχες, με τους τελευταίους (ενν. μάρτυρες), συχνότητες. Εν ολίγοις, δεν μιλάμε για μια απλή βέργα ραβδοσκοπίας, αλλά για ένα καθ’ όλα σύγχρονο όργανο αναζήτησης, του οποίου οι δυνατότητες ξεπερνούν κατά πολύ εκείνες των ήδη υπαρχόντων!

Το όργανο, για το οποίο γίνεται λόγος, κατασκευάστηκε, για πρώτη φορά, στις Η.Π.Α., από την επιστημονική ομάδα μιας εταιρείας, ονόματι “DALLAS MINERAL COMPANY - COLLECTIBLES 1905”. Το 1995, μάλιστα, μία νεοσύστατη ερευνητική ομάδα, πάλι στις Η.Π.Α., προσπάθησε, μέσα από πολυάριθμα πειράματα και δοκιμές, να “αποκωδικοποιήσει” κατασκευαστικά το παραπάνω όργανο, χωρίς, ωστόσο, ιδιαίτερη επιτυχία. Έπρεπε να περάσουν πολλά χρόνια, και να έρθουμε στο σήμερα, προκειμένου να φτάσουμε στο επιθυμητό αυτό επίπεδο, που θα μάς επέτρεπε, εν τέλει, να κατασκευάσουμε κάτι, του οποίου οι προδιαγραφές θα ήταν πολύ κοντά (αν όχι οι ίδιες) με αυτές της πρώτης βέργας!

Το THUNDER, λοιπόν, κατασκευάστηκε σε περιορισμένο αριθμό τεμαχίων, για λογαριασμό της επιχείρησης Vlachos Team, από την οποία και διατίθεται στην αγορά κατ’ αποκλειστικότητα! Μάλιστα, προκειμένου να πιστοποιηθεί η αυθεντικότητα του συγκεκριμένου οργάνου, το τελευταίο φέρει στη λαβή του το λογότυπο (χαραγμένο) της εν λόγω επιχείρησης. Περισσότερο να πούμε ότι τα επίπεδα αξιοπιστίας και αποτελεσματικότητας του συγκεκριμένου οργάνου έχουν χτυπήσει το ζενίθ!

Η κατασκευή του συγκεκριμένου οργάνου πραγματοποιείται με συνδυασμό ποιοτικών συστατικών, γενικά, και διαφόρων (μαγνητικών) υλικών, ειδικά, των οποίων η αγωγιμότητα, του παρέχει τη δυνατότητα να λαμβάνει καλύτερα τις εκπομπές από κάθε λογής ευγενές μέταλλο, είτε αυτό είναι θαμμένο στο έδαφος είτε βρίσκεται επιφανειακά, σε σημείο, μάλιστα, να το εντοπίζει (π.χ. μικρές/μεγάλες ποσότητες χρυσού, ασημιού κ.τ.λ.), σε εξαιρετικά μεγάλες αποστάσεις!

Οι 3 θάλαμοι δειγμάτων επιτρέπουν στο χειριστή να επιλέγει τον τρόπο αναζήτησης, καθώς και το αντικείμενο, που ο πρώτος επιθυμεί, ανεξάρτητα από το αν αυτό σχετίζεται με μέταλλο ή ορυκτό! Τέλος, είναι εγγυημένο το γεγονός ότι το THUNDER, όχι μόνο δεν έλκεται από παρεμβολές (όπως ηλεκτρικά φορτία, μαγνητικά πεδία κ.τ.λ.), αλλά δεν δίνει γραμμή εκπομπής τόσο για ψευδή όσο και ανεπιθύμητα πετρώματα/μέταλλα!

Τρόπος Λειτουργίας:

Το THUNDER τίθεται σε λειτουργία μέσω της ένωσης του ειδικού ενισχυτή (κρυσταλλικό σύστημα ισχύος), ο οποίος, αφενός προσδίδει στο πρώτο υψηλή τάση, αφετέρου του παρέχει την "ικανότητα" να συντονίζει τις συχνότητές του κατά το δοκούν (πραγματοποίηση επιλεκτικής αναζήτησης).

Ανάλογα με το αντικείμενο, που πρόκειται να αναζητήσουμε, το ραβδοσκοπικό όργανο έχει τη δυνατότητα να συνδυάζεται αρμονικά με τους λεγόμενους "ιονισμένους μάρτυρες" (ειδικώς διαμορφωμένα μεταλλικά δείγματα) και, κατά συνέπεια, να συντονίζεται, με αυτόματο τρόπο, μαζί τους, απορρίπτοντας, έτσι, το ενδεχόμενο λήψης οποιουδήποτε διαφορετικού τύπου εκπομπής!

Στην περίπτωση που ο χειριστής επιλέγει να θέτει σε λειτουργία το εν λόγω όργανο, χωρίς τον ειδικό ενισχυτή και χωρίς τους ιονισμένους μάρτυρες, το τελευταίο, όχι μόνο δεν θα χάνει σε απόδοση, αλλά, αντίθετα, θα εξακολουθεί να λειτουργεί (ανιχνεύει) όπως θα έκανε ένα καθ' όλα επαγγελματικό ραβδοσκοπικό όργανο της κατηγορίας Dynamic!

Για να επανέλθουμε, όταν, λοιπόν, το THUNDER τίθεται σε λειτουργία, με τον τρόπο, που περιγράψαμε πιο πάνω, τότε, δεν θα ήταν υπερβολή να πούμε ότι αυτό μετατρέπεται σε ένα υψηλών προδιαγραφών "εργαλείο", το οποίο είναι, μάλιστα, αλάνθαστο (!), καθώς η πιθανότητα λήψης ψευδών σημάτων (παρεμβολών), ακόμη και αν αυτή "προκαλείται" από τον ίδιο τον χειριστή, μειώνεται δραματικά, σε σημείο να εξαλείφεται παντελώς. Περιθώρια για τις επιθυμίες, αλλά και τους λανθασμένους χειρισμούς των κατόχων του ΔΕΝ υπάρχουν! Οι κινήσεις αναζήτησης/εντοπισμού παραμένουν ανεπηρέαστες!

Είδος αναζήτησης:

Χρυσά αντικείμενα

Ασημένια αντικείμενα

Κενά (σπήλαια, πηγάδια, καταφύγια, ορυχεία, τούνελ, κ.ο.κ.)

Πολύτιμοι λίθοι

Υγρά στοιχεία

Δυνατότητες Εντοπισμού:

Απόσταση έρευνας: 5 χλμ

Βάθος έρευνας: πάνω από 35 μέτρα

Το εν λόγω ραβδοσκοπικό όργανο αναζήτησης δημιουργήθηκε με γνώμονα να καλύψει όλες τις (πιθανές) αδυναμίες των ήδη υπάρχοντων ραβδοσκοπικών οργάνων

αλλά και των ηλεκτρονικών μηχανημάτων. Ο προσεγγμένος συνδυασμός των κατασκευαστικών υλικών (από τα οποία και απαρτίζεται) καθιστά, αυτομάτως, το συγκεκριμένο όργανο ως το κορυφαίο στο είδος του, γεγονός που απεδείχθη περίτρανα και από τις πολυετείς δοκιμές, στις οποίες και υπεβλήθη! Για να γίνουμε πιο σαφείς, το THUNDER είναι ικανό να "λειτουργεί" κάτω, ακόμη και, από τις πιο αντίξοες συνθήκες (είτε αυτές είναι εδαφικές είτε ατμοσφαιρικές), διατηρώντας, στο ακέραιο, τις επιδόσεις του!

Ο καταξιωμένος, στον χώρο των ερευνών, Αντώνης Βλάχος, μαζί με πολλούς άλλους αναγνωρισμένους επιστήμονες, αφιέρωσε πολλά χρόνια τόσο για την εύρεση των κατάλληλων (κατασκευαστικών) υλικών, όσο και για τις απαραίτητες δοκιμές, μέσα από τις οποίες επρόκειτο να διαπιστωθεί το επίπεδο της αξιοπιστίας του ραβδοσκοπικού αυτού οργάνου. Το τελευταίο, αφού, τελικώς, επετεύχθη ο σωστός συνδυασμός (επιστρατεύτηκαν ειδικά μαγνητικά υλικά), δικαιολογημένα θεωρείται πια, ένα μοναδικό "εργαλείο" στα χέρια του ανθρώπου, με εμβέλεια και βάθος αναζήτησης άνευ προηγουμένου!

Το προαναφερθέν όργανο, λοιπόν, διατίθεται από την επιχείρηση Vlachos Team, κατ' αποκλειστικότητα και σε περιορισμένο αριθμό τεμαχίων, και προορίζεται αυστηρά και μόνο για επαγγελματίες ερευνητές, οι οποίοι πληρούν συγκεκριμένες προϋποθέσεις!

Το βασικό σετ περιλαμβάνει:

Κεντρικό όργανο αναζήτησης

1 τηλεσκοπική κεραία (χρυσή)

2 ιονισμένους μάρτυρες (χρυσός- ασήμι)

Ειδικό ενισχυτή

Καλώδια σύνδεσης

Ειδική θήκη μεταφοράς (πλαστική)

Οδηγίες χρήσης

Κάρτα εγγύησης (2 χρόνια)