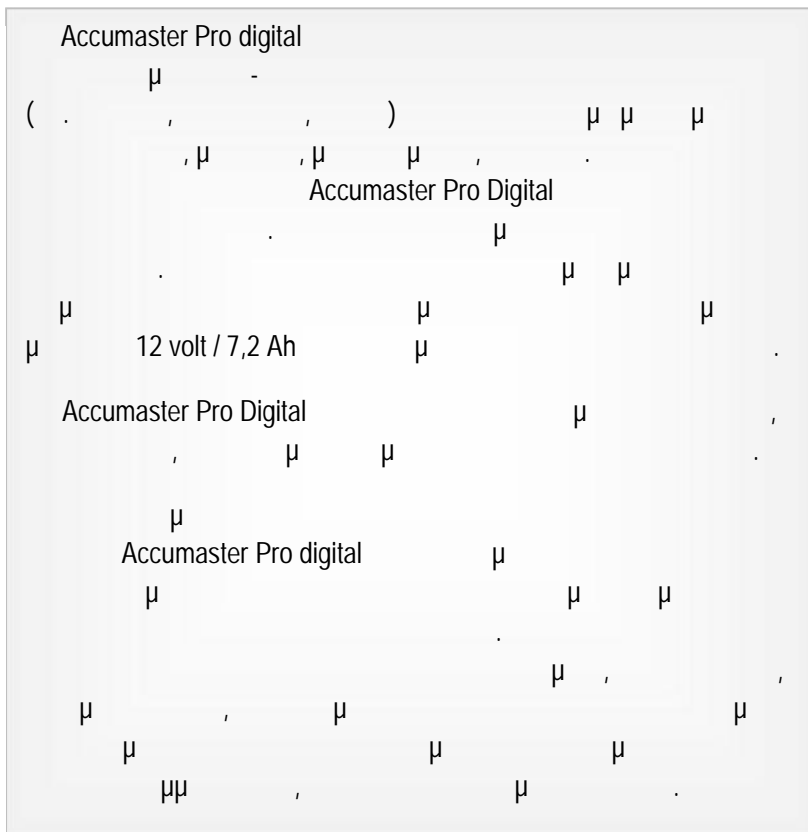




ACCUMASTER PRO digital

& μ



Για την έρευνα τοποθετούμε 4 γειώσεις στο έδαφος, σε διάταξη τετραγώνου ή ορθογωνίου, παγιδεύοντας τη περιοχή του ενδιαφέροντος μας, επιφάνειας έως και δύο στρέμματα. Οι γειώσεις συνδέονται μέσω καλωδίου με τη κονσόλα, στην οποία το κάθε ζευγάρι γειώσεων έχει έναν αριθμημένο διακόπτη.

Σύνολο 6 διακόπτες, 4 για τα πλευρικά και 2 για τα διαγώνια ζευγάρια γειώσεων του τετραγώνου μας.

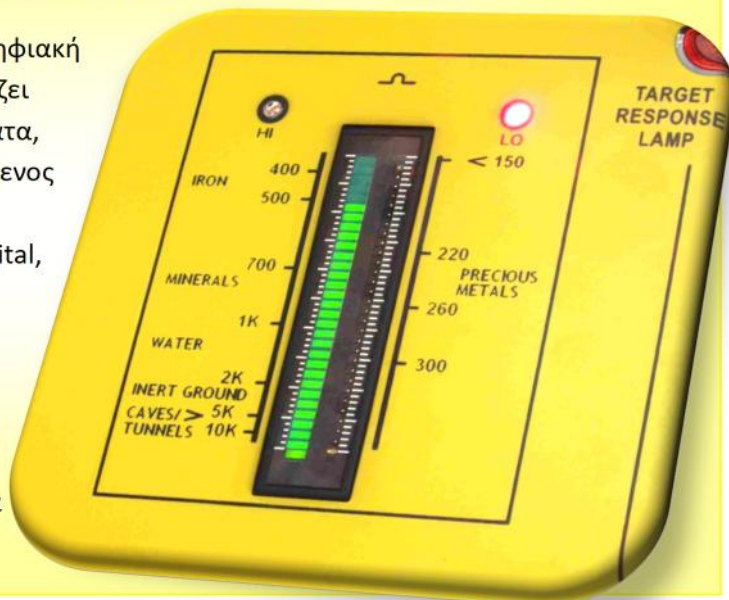
Πιέζοντας το διακόπτη που του αντιστοιχεί, εκπέμπεται ηλεκτρικό σήμα στο έδαφος από το ανάλογο ζεύγος γειώσεων. Ο γεωφυσικός ανιχνευτής AccuMaster Pro digital μετρά την ηλεκτρική αντίσταση που αναλογεί σε αυτό το κομμάτι εδάφους, παρουσιάζοντας την σε μια φωτιζόμενη μπάρα γραφικών. Η ηλεκτρική αντίσταση του εδάφους μεταβάλλεται από τα κενά, μέταλλα ή το νερό. Η ψηφιακή κλίμακα αντίστασης OHM παρουσιάζει κατηγορίες στόχου για χρυσό, ασήμι, χαλκό, σίδηρο, μεταλλεύματα, νερό, κενά εδάφους (όπως τούνελ, σπηλιές, καταφύγια).

ACCUMASTER-PRO digital

Πιέζοντας για 2 δευτερόλεπτα ένα διακόπτη "test switch" ανακαλύπτουμε τη θέση του στόχου, σε επιφάνεια κάλυψης 2826 τμ. / 20 μ. βάθος, και έως 13677 τμ. / 33 μ. βάθος με επέκταση καλωδίου.

Ο γεωφυσικός ανιχνευτής ACCUMASTER-PRO πλέον σε ψηφιακή έκδοση με νέα μπάρα γραφικών σε 2 κλίμακες. παρουσιάζει με ακρίβεια χρυσό - ευγενή μέταλλα, σίδηρο, μεταλλεύματα, νερό, κενά εδάφους. Ο ψηφιακός μετρητής είναι φωτιζόμενος για έρευνα υπό συνθήκες χαμηλού φωτισμού αλλά και τη νύχτα. Επιπλέον με το ACCUMASTER-PRO digital, δεν υπάρχουν διαδικασίες συντονισμού και ρυθμίσεις για το χειριστή. Ο γεωφυσικός ανιχνευτής μετάλλων ACCUMASTER-PRO digital είναι αυτοματοποιημένος. Ενεργοποιήστε τον και ξεκινήστε την διερεύνηση του υπεδάφους.

Ηλεκτρονική γεωφυσική τεχνολογία με ψηφιακή ακρίβεια και ευκολία για όλους.

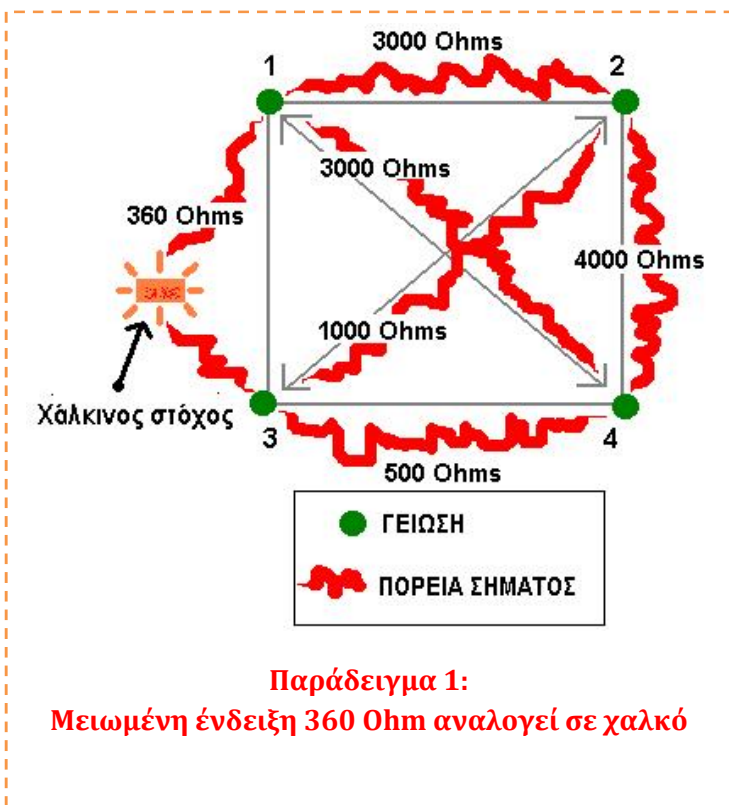


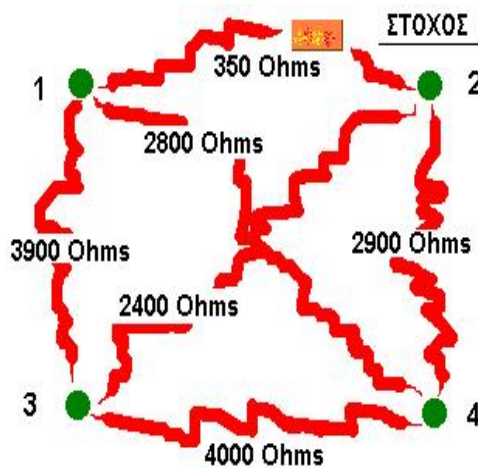
- 1256 μ.μ
- 13677 μ.μ
- 33 μ.
- 2 μ
- compact
- μ

- 4 μ
- 2 μ
- 12 volt / 7.2Ah
- 100 Watt
- 33 μ.
- 20 μ.
- 15 μ.
- 2



Accumaster Pro digital
 "PRECIOUS METALS".
 μ 4.





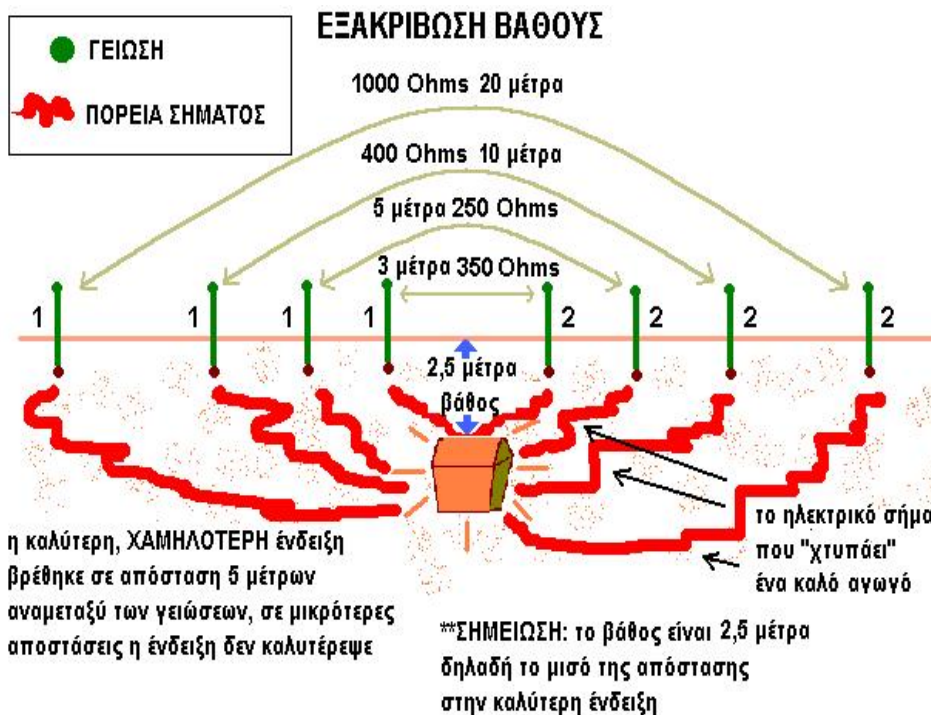
ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΕΝΔΕΙΞΗ
 παρατηρήθηκε πολύ χαμηλή ένδειξη σε πλευρικό ζεύγος γειώσεων πιθανώς καλός στόχος εκτός τετραγώνου, μετακινηθείτε προς αυτή τη πλευρά

όταν στόχος εντοπιστεί στο μέσο του τετραγώνου: έχει ένδειξη "X" στα διαγώνια ζεύγη (χαμηλότερη αντίσταση που είναι το επιθυμητό)

όταν ένας καλός, αγωγίμος στόχος εντοπίζεται κοντά σε γωνία: 4 ζεύγη γειώσεων θα δίνουν +/- 300 ή χαμηλότερα



Παράδειγμα 3:
 Βρείτε τη πιο μειωμένη ένδειξη και μετακινήστε τις γειώσεις προς αυτήν, μέχρι να επικεντρωθεί ο θησαυρός



Παράδειγμα 4:
 Αφού επικεντρωθεί ο στόχος μετρήστε το βάθος μαζεύοντας τις γειώσεις

