

GO-FIND Series

Adventure Every Day!

Instruction Sheet

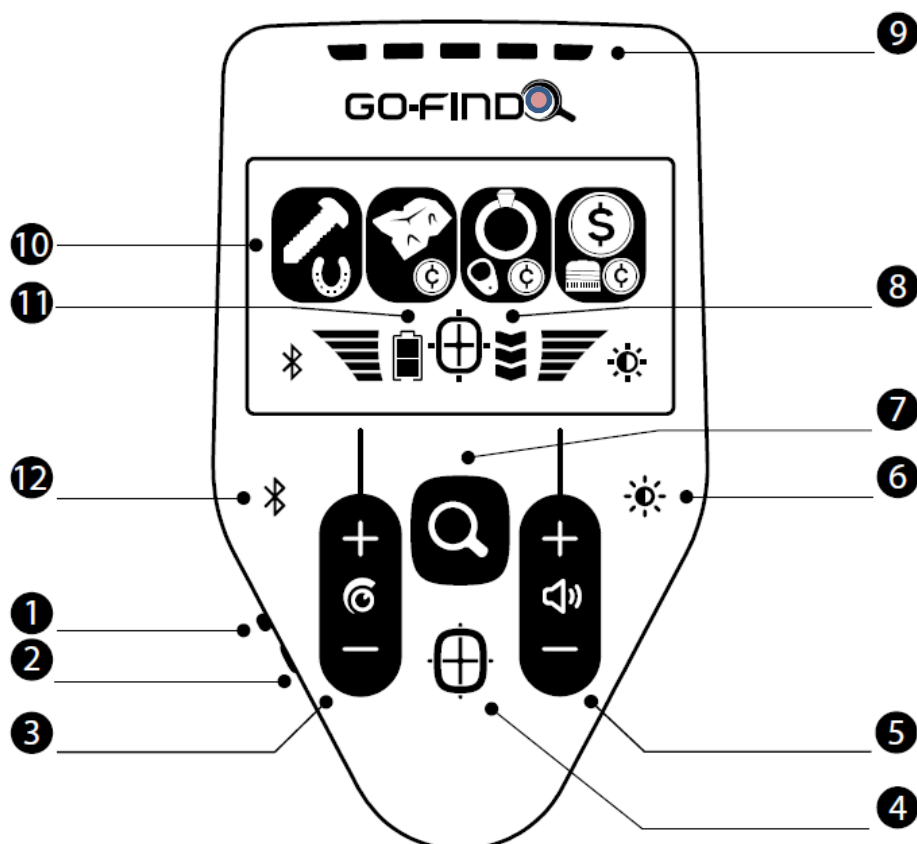


We Change People's Fortunes



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. Διακόπτης που ανοίγει και κλείνει το μηχάνημα
2. Υποδοχή ακουστικών
3. Ευαισθησία. Αυξάνουμε για περισσότερο βάθος έρευνας. Μπορεί να χρειαστεί να μειώσουμε την ρύθμιση ένα έχουμε παρεμβολή ή λανθασμένο σήμα.
4. Ακριβής εντοπισμός (μόνον στα GO-FIND 44/66), για να προσδιορίσουμε την ακριβή θέση κάποιου στόχου.
5. Ηχητικό σήμα
6. Φωτισμός οθόνης (μόνον στα GO-FIND 44/66)
7. Λειτουργία έρευνας, εντοπισμός και απόρριψη μεταλλικών στόχων
8. Ένδειξη βάθους : ρηχά / μέτρια / βαθειά
9. Ένδειξη είδους στόχου με λυχνίες LED (μόνον στα GO-FIND 44/66). Κόκκινες και κίτρινες λυχνίες LED μας βοηθούν στην γρήγορη αναγνώριση των καλλών στόχων από τους μη ενδιαφέροντες .
10. Εικονίδια εντοπισμού (4)
11. Επίπεδο μπαταρίας
12. Bluetooth (μόνον στα GO-FIND 44/66)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Οι **λειτουργίες έρευνας** μας επιτρέπουν να κάνουμε έρευνα για συγκεκριμένες κατηγορίες μεταλλικών αντικειμένων με αποδοχή ή με απόρριψη .



Περνούμε από την μία λειτουργία στην άλλη με χρήση του διακόπτη

GO-FIND 22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
<p>Select from 2 find modes:</p> <p>1) </p> <p>2) </p>	<p>Select from 3 find modes:</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p>	<p>Select from 4 find modes:</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>

ΗΧΗΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ

Το μηχάνημα παράγει ηχητικό σήμα όταν εντοπίσουμε μεταλλικό στόχο. Τον ήχο αυτόν τον ακούμε από το μεγάφωνο ή από τα ακουστικά. , όταν αυτά είναι συνδεδεμένα.

GO-FIND 22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
<p>2 different audio tones:</p> <p>LOW HIGH</p> <p>ΧΑΜΗΛΟΣ ΥΨΗΛΟΣ</p>	<p>3 different audio tones:</p> <p>LOW MID 1 HIGH</p> <p>ΧΑΜΗΛΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ 1 ΥΨΗΛΟΣ</p>	<p>4 different audio tones:</p> <p>LOW MID 1 MID 2 HIGH</p> <p>ΧΑΜΗΛΟΣ ΜΕΣΑΙΟΣ 1 ΜΕΣΑΙΟΣ 2 ΥΨΗΛΟΣ</p>

ΧΑΜΗΛΟΣ ΤΟΝΟΣ : Οι σιδερένιοι στόχοι (πχ καρφί) δίνουν τα χαμηλότερα ηχητικά σήματα.

ΜΕΣΑΙΟΣ ΤΟΝΟΣ 1 : (μόνον στα GO-FIND 44/66) Τα λιγότερο πολύτιμα μέταλλα παράγουν τον χαμηλό- μέσο τόνο.

ΜΕΣΑΙΟΣ ΤΟΝΟΣ 2 : (μόνον στα GO-FIND 44/66) Τα περισσότερα πολύτιμα μέταλλα παράγουν τον υψηλότερο – μέσο τόνο.

ΥΨΗΛΟΣ ΤΟΝΟΣ : Στόχοι από ασήμι και χαλκό παράγουν τον υψηλότερο τόνο.

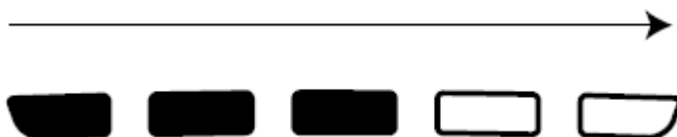
Ενδείξεις είδους στόχου με λυχνίες LED (μόνον στα GO-FIND 44/66).

Οι λυχνίες αυτές ανάβουν όταν έχει εντοπιστεί μεταλλικός στόχος. Καθώς πλησιάζουμε στον στόχο, περισσότερες λυχνίες ανάβουν.

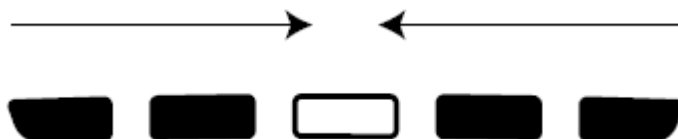
ΚΟΚΚΙΝΟ : ένδειξη σιδερένιου στόχου (μάλλον χωρίς ενδιαφέρον)

ΠΡΑΣΙΝΟ : ένδειξη μη σιδερένιου στόχου (μάλλον με ενδιαφέρον)

ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ : ένδειξη λειτουργίας ακριβούς εντοπισμού για όλα τα μεταλλικά αντικείμενα



Οι λυχνίες ανάβουν από αριστερά προς τα δεξιά όταν ο ακριβής εντοπισμός δεν είναι ενεργοποιημένος.



Οι λυχνίες θα ανάψουν προς το κέντρο όταν η λειτουργία του ακριβούς εντοπισμού είναι ενεργοποιημένη
Αυτό βοηθά στον προσδιορισμό της θέσης του στόχου με ακρίβεια.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ

Όταν εντοπιστεί ένα μεταλλικό αντικείμενο, θα ανάψει το εικονίδιο στην κατηγορία του οποίου ανήκει ο στόχος που εντοπίσαμε και το εικονίδιο βρίσκεται πάνω στην οθόνη του μηχανήματος

Εάν το εικονίδιο στην κατηγορία του οποίου ανήκει ο στόχος, δεν είναι ορατό πάνω στην οθόνη του μηχανήματος (το έχουμε διαγράψει) τότε αυτό το είδος του στόχου δεν θα εντοπιστεί.



π.χ. σιδερένια αντικείμενα, καρφιά και πέταλα



π.χ. αλουμινόχαρτο και νομίσματα χαμηλής αγωγιμότητας.



π.χ. δαχτυλίδια, κρικάρια και νομίσματα χαμηλής αγωγιμότητας



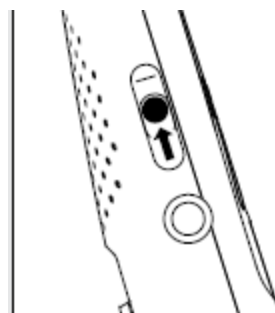
π.χ. μέσης και υψηλής αγωγιμότητας νομίσματα και βιδωτά καπάκια

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Οδηγός γρήγορου ξεκινήματος

ΒΗΜΑ 1. Ανοίγουμε το μηχάνημα.

Η οθόνη LCD θα ανάψει και θα εμφανιστούν διάφορα εικονίδια.



ΒΗΜΑ 2. Ξεκινούμε την έρευνα. Κινούμε το πηνίο πάνω από το έδαφος δεξιά – αριστερά. Μόλις εντοπιστεί ένα μεταλλικό αντικείμενο το μηχάνημα θα δώσει οπτικό σήμα στην οθόνη και ηχητικό σήμα στο μεγάφωνο.



Κινούμε το πηνίο σε απόσταση 2-3 εκατοστών από το έδαφος και πάντα παράλληλα ως προς την επιφάνεια του εδάφους.



Κινούμε το πηνίο δεξιά – αριστερά, με ταχύτητα 1 – 2 σαρώσεις το δευτερόλεπτο



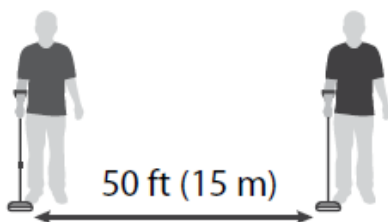
Επικαλύπτουμε τις σαρώσεις για να ερευνήσουμε όλη την επιφάνεια του πεδίου της έρευνας.



Μόλις εντοπιστεί στόχος το μηχάνημα θα δώσει οπτικό σήμα στην οθόνη και θα παράγει ηχητικό σήμα ταυτόχρονα.



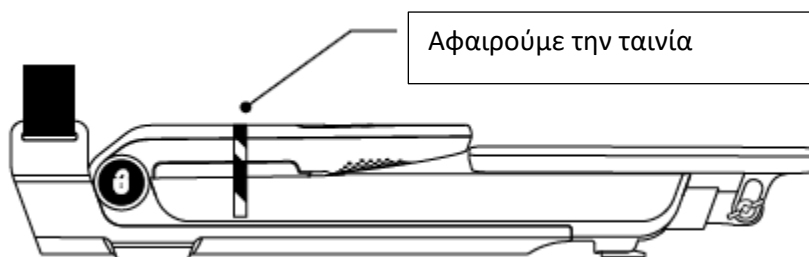
Η σωστή ρύθμιση του μήκους του μηχανήματος κατά την έρευνα είναι όταν ο χειριστής κρατά το σώμα του όρθιο και αισθάνεται το μηχάνημα ελαφρύ στο χέρι του.



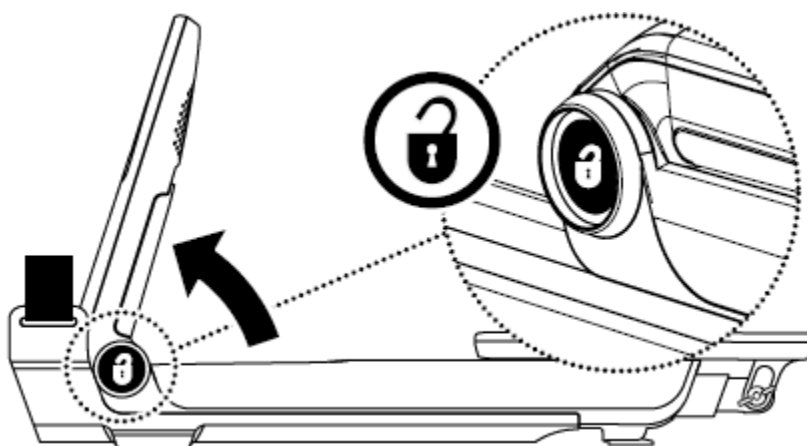
Όταν βρίσκονται σε λειτουργία δύο ή περισσότερα μηχανήματα σε λειτουργία η απόσταση μεταξύ τους θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 εκατοστά.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΙΣΗ

ΒΗΜΑ 1. Το GO-FIND δεν χρειάζεται συναρμολόγηση. Απλώς πρέπει να το βγάλουμε από το κουτί.



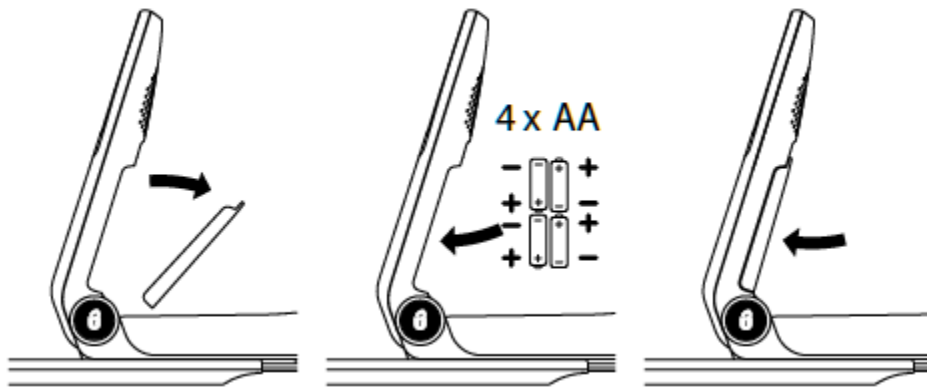
ΒΗΜΑ 2. Κρατάμε πατημένο τον κόκκινο διακόπτη ξε-κλειδώματος και από τις δύο πλευρές για να ελευθερώσουμε την χειρολαβή.



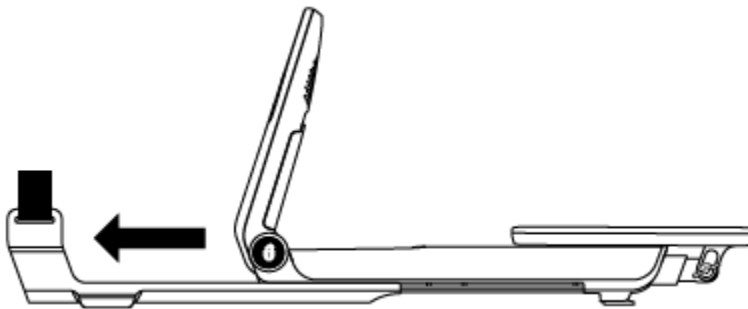
ΠΡΟΣΟΧΗ !

Εάν δεν πατήσουμε σωστά τον διακόπτη και δεν ξε-κλειδώσουμε μπορεί να προκαλέσουμε ζημία

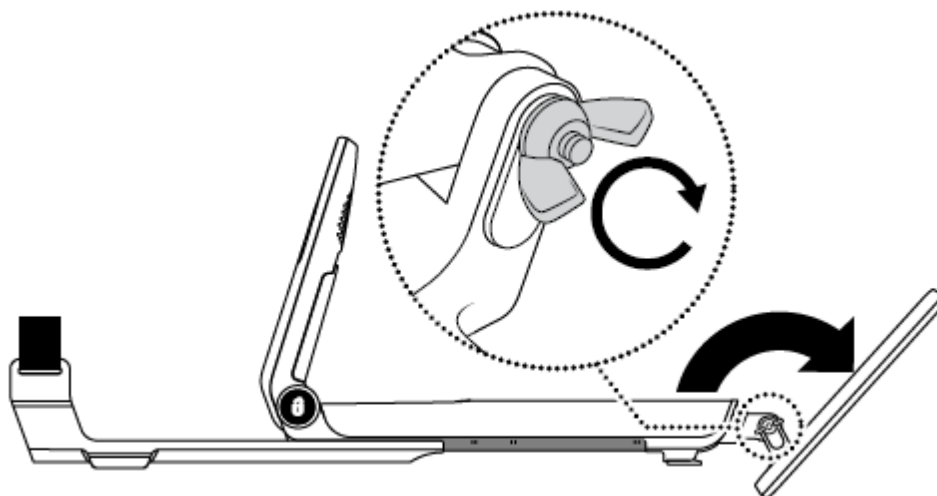
ΒΗΜΑ 3. Τοποθετούμε τις μπαταρίες. Τέσσερις 1,5 V AA (LR6) (δεν περιλαμβάνονται στην τιμή του μηχανήματος)



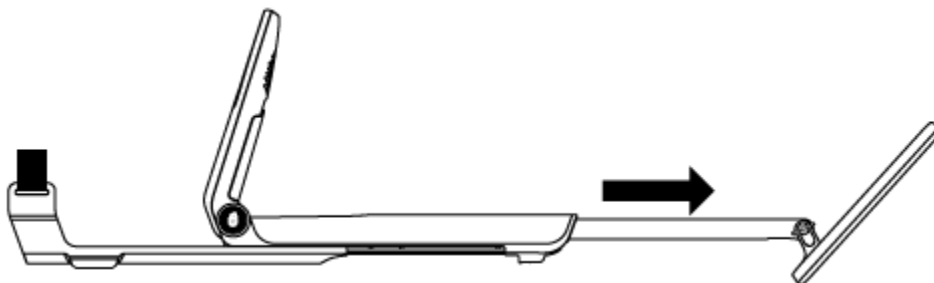
ΒΗΜΑ 4. Επεκτείνουμε την χειρολαβή μέχρι να πάρει η ράβδος το μήκος του επιθυμούμε.



ΒΗΜΑ 5. Ξεδιπλώνουμε την ερευνητική κεφαλή έτσι ώστε να είναι παράλληλη ως προς την επιφάνεια του εδάφους κατά την έρευνα. Σφίγγουμε την πεταλούδα για να σταθεί η ερευνητική κεφαλή στην θέση της. *Προσοχή να μη σφίξουμε πολύ την πεταλούδα!!*

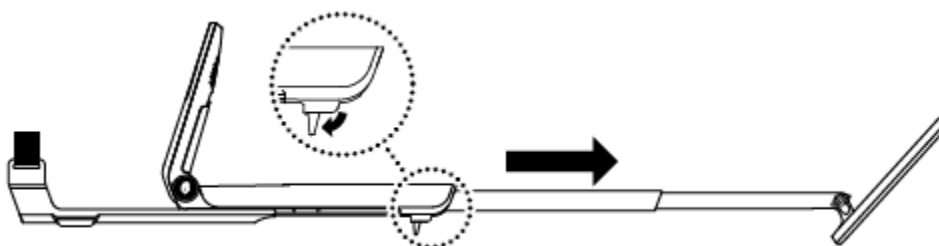


ΒΗΜΑ 6. Προεκτείνουμε πλήρως το κάτω τμήμα της ράβδου και την {κλειδώνουμε} στην σωστή θέση. (εάν θέλουμε μικρότερο μήκος μπορούμε να μην την επεκτείνουμε τελείως) .

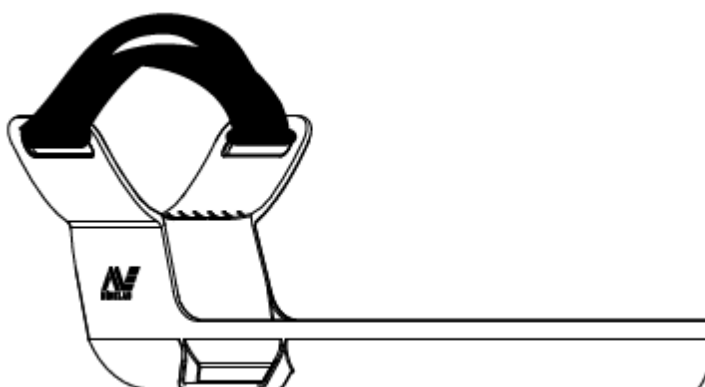


ΠΡΟΣΟΧΗ ! Για να κλείσουμε την ράβδο, χτυπάμε ελαφρά την ερευνητική κεφαλή από την κάτω πλευρά

ΒΗΜΑ 7. Ελευθερώνουμε τον σφικτήρα για να ρυθμίσουμε το μήκος της επάνω ράβδου στο επιθυμητό μήκος , ανάλογα με το ύψος του χειριστή.



ΒΗΜΑ 8. Ρυθμίζουμε τον ιμάντα της χειρολαβής για να ταιριάζει το χέρι του χειριστή.

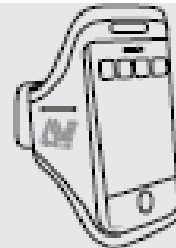
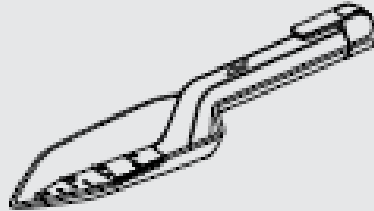
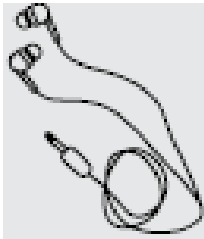


**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΛΑΜΒΟΝΤΑΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ ΤΟΥ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΝ ΓΙΑ ΤΟ GO-FIND 66**

ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ

ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ΒΑΣΗ SMARTPHONE



**Η ερευνητική κεφαλή
είναι αδιάβροχη μέχρι
βάθους 60 εκατοστών.**

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Το μηχάνημα έχει κινούμενα εξαρτήματα. Πρέπει να προσέχουμε όταν κάνουμε ρυθμίσεις.

ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να στηριζόμαστε πάνω στο μηχάνημα , δεν είναι σχεδιασμένο για να αντέχει το βάρος του χειριστή.

Η χρήση ανιχνευτών μετάλλων επιτρέπεται μόνο σε συγκεκριμένη περιοχή κατόπιν αδείας της αρμοδίας Περιφερειακής ή ειδικής Περιφερειακής Υπηρεσίας της Γενικής διεύθυνσης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΥΠ. ΠΟ. (Αγορανομική Διάταξη αριθ. 17/21.12.1998) (ΦΕΚ 1330/Β' /31.12.1998).