

COBRA T E C T O R

CT-1032



Ανιχνευτής Μετάλλων με LCD Οθόνη

Εγχειρίδιο χρήστη

Το εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια, τη χρήση και την απόρριψη της συσκευής. Πριν τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ! - ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- Ποτέ μην κάνετε αναζήτηση ιδιωτικής περιουσίας χωρίς την προηγούμενη συγκατάθεση του ιδιοκτήτη.
 - Αποφύγετε μέρη όπου μπορεί να είναι θαμμένοι αγωγοί και ηλεκτρικές γραμμές.
 - Μην κάνετε αναζήτηση σε εθνικά πάρκα, μνημεία κ.λπ.
 - Προσοχή σε δυνητικά επικίνδυνα υλικά, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές για τέτοια ευρήματα.
 - Μην ερευνάτε στρατιωτικές ζώνες όπου μπορεί να είναι θαμμένες βόμβες ή άλλα εκρηκτικά.
 - Να είστε λογικοί και να είστε προσεκτικοί όταν σκάβετε για έναν δεδομένο στόχο, ειδικά σε περιοχές όπου οι εδαφικές συνθήκες είναι αβέβαιες.
 - Εάν δεν είστε σίγουροι αν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ανιχνευτή μετάλλων σε μια συγκεκριμένη περιοχή, ενεργούν πάντα με τη συγκατάθεση των αρμόδιων αρχών.
 - Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικα. Δεν πρέπει να επιτρέπεται σε μια κατάσταση όπου ένα παιδί παίζει με έναν ανιχνευτή. Κρατήσέ το μακριά από παιδιά.
 - Το σέρβις πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο συνιστώμενες αλκαλικές μπαταρίες του τύπου και της ποσότητας που αναγράφονται στο αυτοκόλλητο χαρακτηριστικών βρίσκεται στο προϊόν. Οι μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται σε αυτό το προϊόν.
 - Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, οι μπαταρίες μπορεί να είναι επικίνδυνες! Κίνδυνος διαρροής, πυρκαγιάς και ανάφλεξης! Πρόσεχε.
 - Μη συνδυάζετε καινούριες και μεταχειρισμένες μπαταρίες, μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή μπαταρίες με συσσωρευτές.
 - Οι μπαταρίες πρέπει να τοποθετούνται με τη σωστή πολικότητα +/-.
 - Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν το προϊόν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
 - Εάν χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, αφαιρέστε τις από το προϊόν πριν τις φορτίσετε.
 - Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες στο τέλος αυτού του εγχειριδίου.
 - Μη φορτίζετε μπαταρίες μιας χρήσης.
 - Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες επιτρέπεται να φορτίζονται μόνο από ενήλικα.
 - Αφαιρέστε τις εξαντλημένες μπαταρίες από το προϊόν.
 - Κρατήστε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά.
 - Μια μπαταρία που παρουσιάζει διαρροή υγρού ηλεκτρολυτών δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να φορτιστεί.
 - Αφαιρέστε αμέσως τις μπαταρίες που παρουσιάζουν διαρροή καθώς μπορεί να προκαλέσουν δερματικά εγκαύματα ή άλλους τραυματισμούς.
 - Μην βραχυκυκλώνετε τις θήκες ή τους ακροδέκτες των μπαταριών.
- Με τον ανιχνευτή μετάλλων CT-1032 μπορείτε να αναζητήσετε νομίσματα, αντικείμενα αντίκες, κοσμήματα, χρυσό και ασήμι. Ο ανιχνευτής χαρακτηρίζεται από υψηλό εύρος ευαισθησίας και ισχυρό

ικανότητα διάκρισης. Ο ανιχνευτής έχει μεγάλη γκάμα εφαρμογών και είναι εύκολος στη χρήση.

Τα χαρακτηριστικά του ανιχνευτή περιλαμβάνουν:

Οθόνη LCD – εμφανίζει τον τύπο μετάλλου του εντοπισθέντος αντικείμενου, κατά προσέγγιση βάθος, στο

τι είναι το θαμμένο αντικείμενο, εύρος DISC&NOTCH, επίπεδο και επίπεδο ευαισθησίας SENS

μπαταρία. Διαθέτει επίσης αριθμητική αναγνώριση DISC (διάκριση) και TARGET (αντικείμενο).

Τριτονική αναγνώριση ήχου - ο τύπος μετάλλου που ανιχνεύεται σηματοδοτείται από έναν από τους τρεις ήχους (υψηλό, μεσαίο, χαμηλό).

NOTCH - σε αυτήν τη λειτουργία, τα μεταλλικά σκουπίδια/απορρίμματα αγνοούνται, ο ανιχνευτής βρίσκει πολύτιμα

είδη

DISC – διάκριση του επιλεγμένου τύπου μετάλλου κατά την αναζήτηση

Αναγνώριση Super Slow Sweep (αργή κίνηση του αισθητήρα) – χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια αργών σαρώσεων

κινήσεις ανιχνευτή για τη διάκριση ενός δεδομένου τύπου μετάλλου

Υποδοχή ακουστικών – σας επιτρέπει να συνδέσετε ακουστικά στον ανιχνευτή (τα ακουστικά δεν περιλαμβάνονται

σειρά)

Αδιάβροχο αισθητήριο \varnothing 24cm - σας επιτρέπει να αναζητάτε αντικείμενα και σε ρηχά νερά νερό.

Σημείωση: Μη χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή κατά τη διάρκεια της βροχής

Ρυθμιζόμενος άξονας – σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το μήκος ανάλογα με τις προσωπικές σας ανάγκες και για άνετη χρήση.

Τροφοδοτικό – ο ανιχνευτής τροφοδοτείται από δύο μπαταρίες 9V (οι μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται στο σετ).

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

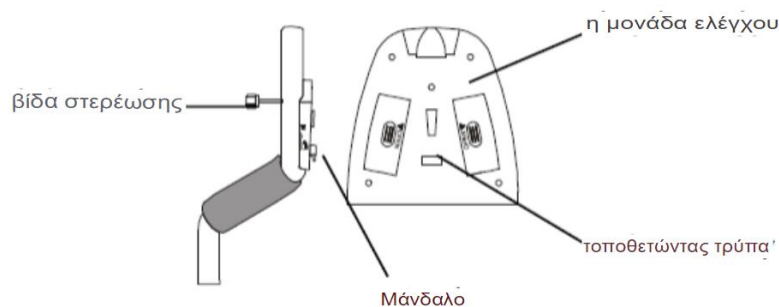
Εγκατάσταση ανιχνευτή

Δεν χρειάζονται εργαλεία για τη συναρμολόγηση, απλώς ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

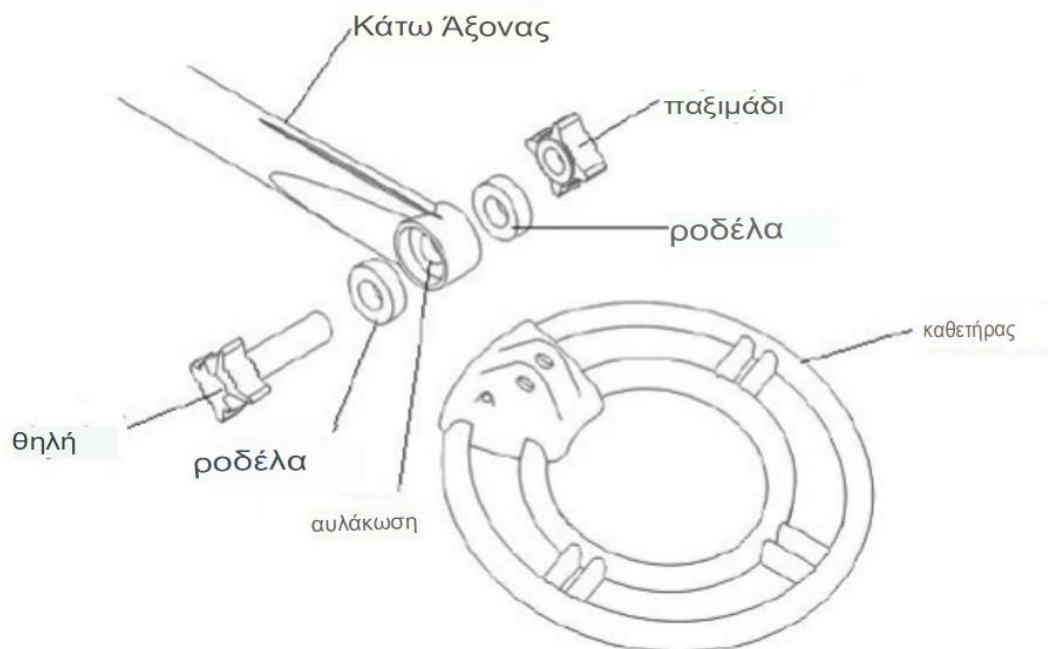
1. Τοποθετήστε το μάνδαλο που βρίσκεται στο επάνω μέρος της λαβής στην παρεχόμενη οπή στερέωσης

που βρίσκεται στο κάτω μέρος του κουτιού ελέγχου. Στη συνέχεια πιέστε το κουτί ελέγχου απαλά προς το μέρος

IN στη λαβή για να τοποθετήσετε το μάνδαλο στη σωστή θέση. Ασφαλίστε το κιβώτιο ελέγχου χρησιμοποιώντας τη βίδα στερέωσης.



2. Χαλαρώστε το παξιμάδι στον καθετήρα και, στη συνέχεια, σύρετε προς τα έξω τον σύνδεσμο. Τοποθετήστε ροδέλες στις αυλακώσεις της κάτω άξονας. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το στέλεχος και ευθυγραμμίστε τις οπές στο στέλεχος με τις οπές στο βραχίονα του ανιχνευτή. Τοποθετήστε το σύνδεσμο στις τρύπες και σφίξτε το παξιμάδι.



3. Πατήστε το ασημένιο κουμπί στο επάνω άκρο του κάτω στελέχους και τοποθετήστε το μεσαίο στέλεχος στο κάτω στέλεχος και μετά το πάνω στέλεχος στο μεσαίο στέλεχος. Ρυθμίστε το μήκος του άξονα σε μεμονωμένες προδιαθέσεις και έτσι ώστε όταν κρατάτε τον ανιχνευτή στο χέρι σας, το πηνίο είναι στο κατάλληλη απόσταση πάνω από το έδαφος (ο βραχίονας πρέπει να είναι ίσιος). Στη συνέχεια σφίξτε παξιμάδι στο στέλεχος.

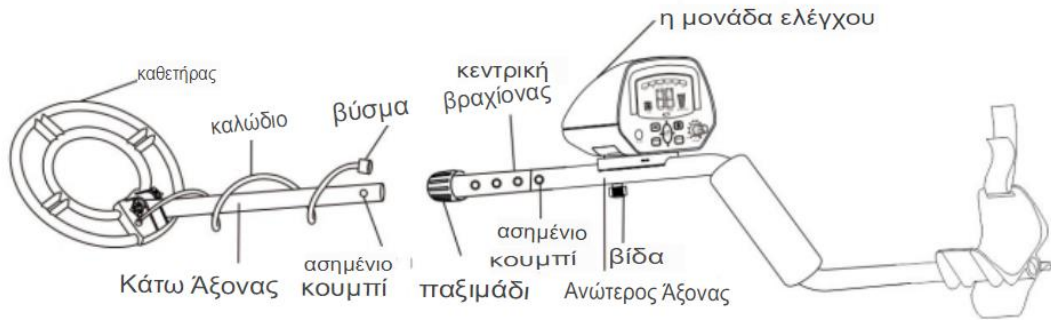


4. Τυλίξτε το καλώδιο του αισθητήρα γύρω από τον άξονα. Εισαγάγετε το βύσμα του καλωδίου στην υποδοχή στο κουτί ελέγχου.

Προσοχή:

- Μην σφίγγετε πολύ σφιχτά τη βίδα του καθετήρα. Μην χρησιμοποιείτε κανένα εργαλείο για να σφίξετε τη βίδα εργαλεία.
- Μην προσπαθήσετε να βάλετε το βύσμα στην πρίζα χρησιμοποιώντας δύναμη. Το βύσμα ταιριάζει μόνο στην πρίζα σε μια θέση. Η χρήση δύναμης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

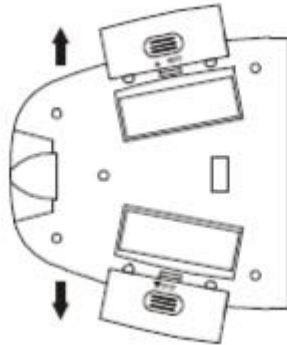
5. Κρατήστε τον ανιχνευτή στο χέρι σας, ισιώστε το χέρι σας. Ρυθμίστε το μήκος του άξονα έτσι ώστε ο καθετήρας να ακουμπάει περίπου 1-5 cm πάνω από το έδαφος. Σφίξτε το παξιμάδι στο στέλεχος.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Ο ανιχνευτής τροφοδοτείται από δύο μπαταρίες 9V. (Οι μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται).

1. Απενεργοποιήστε τον ανιχνευτή πριν εγκαταστήσετε/ανταλλάξετε τις μπαταρίες.
2. Σύρετε το δεξί και το αριστερό κάλυμμα της θήκης μπαταριών προς την κατεύθυνση του βέλους.
3. Τοποθετήστε τις μπαταρίες στη θήκη μπαταριών σύμφωνα με την σημειωμένη πολικότητα (+/-).



Προειδοποίηση:

- Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες αμέσως σύμφωνα με τους κανονισμούς. Ποτέ μην καίτε ή θάβετε χρησιμοποιημένες μπαταρίες.

Σχόλια:

- Χρησιμοποιείτε μόνο νέες μπαταρίες του καθορισμένου τύπου και ισχύος.
- Μην αναμιγνύετε ποτέ παλιές και νέες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικών τύπων (κανονικές, αλκαλικές ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες) καθώς και μπαταρίες διαφόρων χωρητικότητας.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον ανιχνευτή για τουλάχιστον μία εβδομάδα, αφαιρέστε τις μπαταρίες συσκευές. Οι μπαταρίες μπορούν να απελευθερώσουν χημικά και να καταστρέψουν τα μέρη ηλεκτρονικός.
- Οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία στην οθόνη επίπεδο μπαταρίας.

ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

1. Συνιστάται η χρήση ακουστικών με έλεγχο έντασης.
2. Για να συνδέσετε ακουστικά στον ανιχνευτή, τοποθετήστε το βύσμα στην υποδοχή ακουστικών (PHONE). ΣΕ

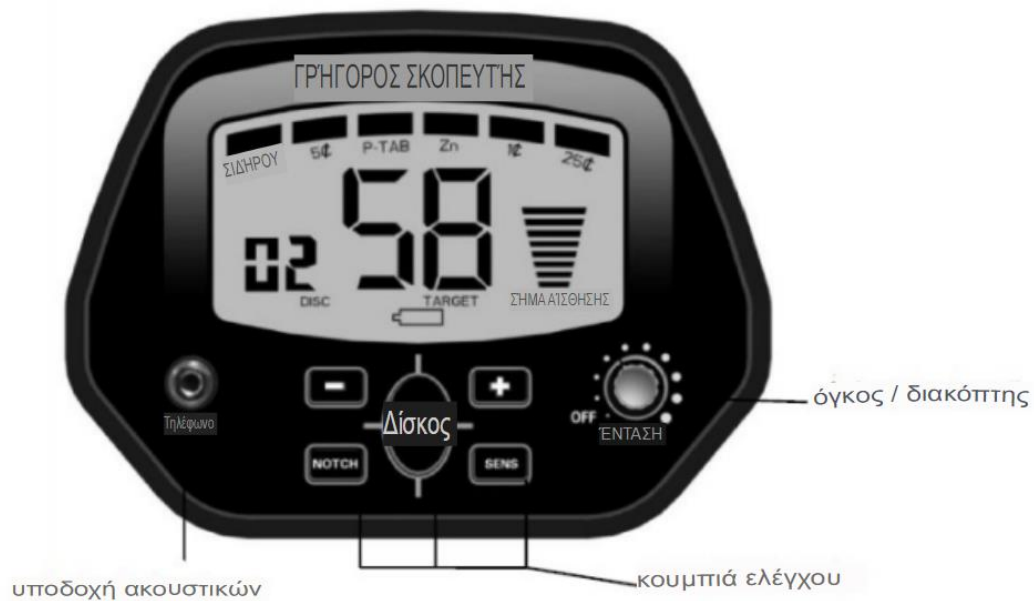
Όταν συνδέονται ακουστικά, το εσωτερικό ηχείο του ανιχνευτή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

3. Ρυθμίστε το κατάλληλο επίπεδο έντασης.

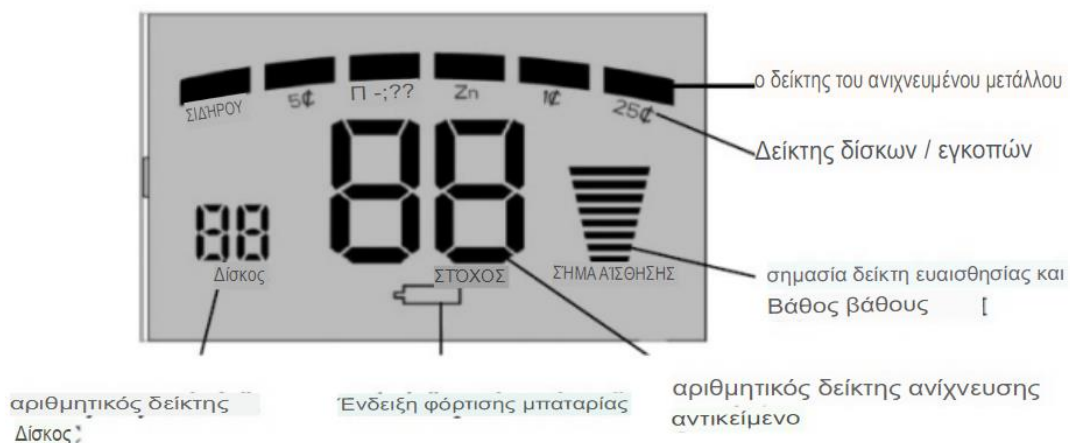
Ασφαλής ακρόαση

- Για να προστατεύσετε την ακοή σας, ρυθμίστε πρώτα την ένταση στο χαμηλότερο επίπεδο.
- Πριν εργαστείτε με ακουστικά, ρυθμίστε την ένταση στο κατάλληλο επίπεδο προσαρμοσμένες στις ατομικές ανάγκες.
- Μην ανεβάζετε την ένταση σε υψηλή. Μακροχρόνια ακρόαση σε υψηλά επίπεδα Τα επίπεδα έντασης μπορεί να προκαλέσουν μόνιμη βλάβη της ακοής.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ακουστικά όταν χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή κοντά σε περιοχές υψηλής πυκνότητας η ένταση της κυκλοφορίας. Για τη δική σας ασφάλεια, παρακολουθείτε πάντα το περιβάλλον σας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. ΚΟΜΠΙ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ - για να ενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή, γυρίστε Κουμπί VOLUME δεξιόστροφα (αριστερόστροφα). ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ). Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, γυρίστε το κουμπί πλήρως προς την κατεύθυνση OFF.
2. ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ – τα ακουστικά μπορούν να συνδεθούν στον ανιχνευτή μέσω Υποδοχή ακουστικών 3,5 mm. Όταν συνδεθούν ακουστικά, το εσωτερικό ηχείο θα απενεργοποιηθεί αυτομάτως.
3. ΟΘΟΝΗ LCD



ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

SENS – πατήστε SENS και μετά + ή – για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο αντίστοιχα ευαισθησία ανιχνευτή Η επιλεγμένη ρύθμιση ευαισθησίας θα εμφανιστεί στην οθόνη. Εάν το στοιχείο

είναι εκτός του εύρους μέγιστης ευαισθησίας του ανιχνευτή, δεν θα ανιχνευθεί.

Εύρος αριθμητικής διάκρισης DISC (0-80) – πατήστε DISC και μετά + ή – για ρύθμιση επιθυμητό αριθμό DISC. Εάν ένα αντικείμενο δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του DISC, δεν μπορεί να καλυφθεί διάκριση.

Σημείωση: Η υψηλότερη δυνατή ρύθμιση DISC είναι 80. Εάν ορίσετε τον αριθμό DISC στο 80, ο ανιχνευτής

δεν θα εντοπίσει κανένα στοιχείο κάτω από αυτόν τον αριθμό.

NOTCH – Πατήστε NOTCH και μετά + ή – για να επιλέξετε τον τύπο του στοιχείου που θέλετε να διατηρήσετε

έχασε κατά την έρευνα. Ο κέρσορας πάνω από το επιλεγμένο στοιχείο θα αναβοσβήνει.

Πατήστε ξανά

NOTCH, το όνομα του στοιχείου κάτω από τον κέρσορα θα εξαφανιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

1. Εκκίνηση του ανιχνευτή

Γυρίστε το κουμπί VOLUME από το OFF δεξιόστροφα για να ενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή. Θα εμφανιστεί στην οθόνη

όλα τα σύμβολα. Θα ακούσετε τρεις ήχους διαδοχικά - χαμηλό, μεσαίο και υψηλό. Μετά από περίπου 2 δευτερόλεπτα

ο ανιχνευτής θα είναι έτοιμος για λειτουργία. Ο προεπιλεγμένος τρόπος λειτουργίας του ανιχνευτή είναι DISC. Απεικόνιση

θα εμφανίσει το επίπεδο DISC 00 και το SENS 6.

2. ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πριν ξεκινήσετε την αναζήτηση, συνιστάται να δοκιμάσετε τον ανιχνευτή και να εξοικειωθείτε με αυτόν

με τον τρόπο λειτουργίας της συσκευής. Μπορείτε να δοκιμάσετε τον ανιχνευτή σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους.

Δοκιμή και χρήση του ανιχνευτή σε εσωτερικούς χώρους

1. Ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή χρησιμοποιώντας το κουμπί VOLUME

2. Ρυθμίστε τον τρόπο λειτουργίας:

(1) DISC: Πατήστε DISC και μετά + ή – για να επιλέξετε την αριθμητική τιμή DISC. Αν ΔΙΣΚ είναι 00, η συσκευή θα ανιχνεύσει όλους τους τύπους μετάλλων. Αν θέλετε να βρείτε ένα από

που εμφανίζονται στην οθόνη, μπορείτε να ορίσετε το σχετικό αριθμητικό εύρος

πατώντας + ή - αντίστοιχα. Για παράδειγμα, το αριθμητικό εύρος για ένα νόμισμα 5¢ είναι 6-17. Μπορείτε

πατήστε DISC και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε + ή – για να ορίσετε την τιμή 7 ή 10. Εάν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει

5¢ νόμισμα, ο κέρσορας πάνω από το σύμβολο στην οθόνη θα ανάψει.

Προσοχή:

1. Συνιστάται να ορίσετε την κατώτερη ή τη μεσαία τιμή του αριθμητικού εύρους. Αν ορίσετε

η υψηλότερη τιμή ενός δεδομένου εύρους, ένα στοιχείο κάτω από αυτήν την τιμή δεν μπορεί να εντοπιστεί.

2. Εάν δεν αλλάξετε τις ρυθμίσεις DISC εντός 2 δευτερολέπτων μετά την ενεργοποίηση του ανιχνευτή,

ο ανιχνευτής θα μπει σε κατάσταση αναμονής.

(2) ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Πατήστε NOTCH και μετά + ή – για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να αγνοήσετε κατά τη διάρκεια

Αναζήτηση. Ο κέρσορας πάνω από τον επιλεγμένο τύπο στοιχείου θα αναβοσβήσει.

Πατήστε ξανά

NOTCH, το όνομα του επιλεγμένου στοιχείου κάτω από τον κέρσορα θα εξαφανιστεί. Αυτό σημαίνει ότι το επιλεγμένο στοιχείο

θα αγνοηθεί κατά την αναζήτηση και ο ανιχνευτής δεν θα ανταποκριθεί στο αντικείμενο.

Πάλι

πατήστε NOTCH και μετά + ή – , ο κέρσορας θα μετακινηθεί δεξιά και αριστερά. Εάν εντός 3 δευτερολέπτων

Εάν δεν πατήσετε ξανά το NOTCH, ο ανιχνευτής θα μπει σε λειτουργία λειτουργίας.

Προσοχή:

1. Δεν συνιστάται η ρύθμιση κοπής NOTCH για όλα τα στοιχεία που υποδεικνύονται απεικόνιση. Εάν περιλαμβάνονται όλα τα στοιχεία, η κοπή με NOTCH θα είναι αδύνατη βρίσκοντας οποιοδήποτε αντικείμενο.

2. Εάν θέλετε να κάνετε τις ρυθμίσεις DISC ή SENS αφού πατήσετε NOTCH, περιμένετε περίπου 3

δευτερόλεπτα μέχρι να εξαφανιστεί ο κέρσορας πάνω από το στοιχείο.

3. Πατήστε SENS και μετά + ή – για να ρυθμίσετε το επίπεδο ευαισθησίας. Ο ανιχνευτής έχει οριστεί από προεπιλογή

βρίσκεται στο επίπεδο 6.

Σημείωση: Εάν δεν πατήσετε κανένα από τα κουμπιά (SENS, +, –) εντός 2 δευτερολέπτων, ο ανιχνευτής

θα μεταβεί σε λειτουργία εργασίας.

4. Τοποθετήστε τον ανιχνευτή σε ξύλινο ή πλαστικό τραπέζι. Βγάλε το ρολόι σου, τα δαχτυλίδια και όλα

τα μεταλλικά κοσμήματα που φοράτε.

5. Τοποθετήστε τον αισθητήρα έτσι ώστε η επίπεδη πλευρά του να είναι παράλληλη με την οροφή.

Προσοχή:

Ποτέ μην δοκιμάζετε τον ανιχνευτή στο πάτωμα σε εσωτερικούς χώρους. Τα περισσότερα κτίρια έχουν ορόφους

μεταλλικά δομικά στοιχεία που ενδέχεται να παρεμποδίσουν τα σήματα από το αντικείμενο δοκιμής

ή να τα πνίξουν εντελώς.

6. Μετακινήστε αργά το αντικείμενο του παραδείγματος που θέλετε να βρει ο ανιχνευτής (θα μπορούσε να είναι

π.χ. χρυσό δαχτυλίδι ή νόμισμα) περίπου. 5-7 cm πάνω από το επίπεδο τμήμα του

καθετήρα. Εάν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει

μεταλλικό, θα ακούσετε ένα ηχητικό σήμα και ο κέρσορας πάνω από το στοιχείο στην οθόνη θα ανάψει.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί επίσης η αριθμητική τιμή και το κατά προσέγγιση βάθος του στοιχείου

(ισχύς σήματος) στην οποία βρίσκεται το αντικείμενο. Θυμηθείτε ότι το υποδεικνυόμενο βάθος (ισχύς σήματος)

είναι μόνο μια κατά προσέγγιση τιμή, όχι μια ακριβής ένδειξη.

Προσοχή:

Εάν χρησιμοποιείτε ένα νόμισμα για να ελέγξετε τον ανιχνευτή, ο ανιχνευτής θα τον ανιχνεύσει γρηγορότερα αν τον κρατήσετε κρατήστε το έτσι ώστε το επίπεδο μέρος να είναι παράλληλο με τον καθετήρα. Μετακίνηση της άκρης του νομίσματος πάνω από τον καθετήρα μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένες και ασταθείς μετρήσεις.

ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΙΔΟΥΣ

1. Αριθμητικό εύρος αντικειμένου που εντοπίστηκε:

ΣΙΔΕΡΟ: 00-05

5¢: 06-17

P-TAB: 18-26

ZN: 27-38

1¢: 39-62

25¢: 63-99

Σημείωση: Λόγω της μεγάλης ποικιλίας μετάλλων, κανένα αντικείμενο που είναι θαμμένο στο έδαφος δεν μπορεί να αφαιρεθεί να αναγνωριστεί πλήρως σωστά. Αυτός ο πίνακας είναι μόνο γενικές πληροφορίες αναφορά σε ένα δεδομένο είδος αντικειμένου.

2. Είδη αντικειμένων

ΣΙΔΕΡΟ – το αντικείμενο που εντοπίστηκε μπορεί να είναι ένα σιδερένιο αντικείμενο.

5¢ – το αντικείμενο που ανιχνεύτηκε μπορεί να είναι νόμισμα 5¢ ή άλλο είδος νικελίου. Σε αυτό το διάστημα

μπορεί να υπάρχουν και μικρά χρυσά δαχτυλίδια.

P-TAB - το αντικείμενο που ανιχνεύτηκε μπορεί να είναι το κλείσιμο ενός κουτιού αλουμινίου. Σε αυτό το διάστημα

μπορεί να υπάρχουν και μικρά χρυσά δαχτυλίδια.

ZN – το αντικείμενο που ανιχνεύτηκε μπορεί να είναι ένα κράμα ψευδαργύρου ή ένα χάλκινο νόμισμα. Σε αυτό το διάστημα

μπορεί επίσης να υπάρχουν μεσαίου μεγέθους χρυσά δαχτυλίδια.

1¢ – το αντικείμενο που εντοπίστηκε μπορεί να είναι νόμισμα ψευδαργύρου. Μπορεί επίσης να εμπίπτουν σε αυτήν την κατηγορία μεγαλύτερα χρυσά αντικείμενα.

25¢ – το αντικείμενο που εντοπίστηκε μπορεί να είναι ένα νόμισμα 25¢ ή ένα ασημένιο νόμισμα.

3. Τονική σηματοδότηση

Μέσω του ενσωματωμένου τριτονικού ηχοσυστήματος αναγνώρισης αντικειμένων, ανίχνευση συγκεκριμένου τύπου

ο ανιχνευτής μετάλλων σηματοδοτεί με έναν από τους τρεις ήχους. Αυτό διευκολύνει τον εντοπισμό του τι έχει εντοπιστεί μέταλλο.

Χαμηλοί ήχοι – IRON, 5¢, φύλλα, καπάκια μπουκαλιών, αντικείμενα από νίκελ.

Μέτριοι ήχοι – P-TAB, ZN, 1¢ (πώματα δοχείων αλουμινίου ή χάλκινα αντικείμενα).

Υψηλές νότες – 25¢, ασήμι, ορείχαλκος

Σχόλια:

Εάν ρυθμίσετε τον ανιχνευτή σε λειτουργία DISC ή NOTCH και ακούτε ήχο μεσαίου ή υψηλού

ήχου, ο ανιχνευτής έχει ανιχνεύσει οξειδωμένο σίδηρο.

Ανάλογα με την καθαρότητα, περίπου το 15% των χρυσών δαχτυλίων θα προκαλέσει μεσαίους θορύβους ανιχνευτή.

Δοκιμή και χρήση του ανιχνευτή σε εξωτερικούς χώρους

1. Ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή.

2. Ακολουθήστε το βήμα 2 στην ενότητα Έλεγχος και χρήση του ανιχνευτή

χώρο για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας του ανιχνευτή. .

3. Βρείτε ένα μέρος του εδάφους όπου δεν υπάρχουν μεταλλικά αντικείμενα.

4. Τοποθετήστε ένα παράδειγμα του αντικειμένου που θέλετε να βρει ο ανιχνευτής (π.χ. ένα χρυσό δαχτυλίδι ή νόμισμα) στο έδαφος.

Σημείωση: Εάν χρησιμοποιείτε ένα πολύτιμο αντικείμενο για τη δοκιμή, π.χ. ένα χρυσό δαχτυλίδι, σημειώστε το

το μέρος όπου τοποθετήσατε το αντικείμενο για να το βρείτε πιο εύκολα αργότερα. ΟΧΙ τοποθετήστε τα δοκιμαστικά αντικείμενα σε ψηλό γρασίδι.

5. Κρατήστε τον ανιχνευτή έτσι ώστε ο καθετήρας να απέχει περίπου 1-5 cm από το έδαφος, μετακινήστε

ανιχνεύστε αργά από τη μία πλευρά στην άλλη στο σημείο που τοποθετήσατε το αντικείμενο.

ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΤΗ

- Μην κουνάτε ποτέ το πηνίο. Ανύψωση του πηνίου κατά τη μετακίνηση ή την είσοδο στο τέλος της κίνησης μπορεί να οδηγήσει σε ψευδή ανάγνωση.

- οι γρήγορες κινήσεις μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια αντικειμένου.

- Μετακινήστε τον αισθητήρα από πλευρά σε πλευρά σε ένα τόξο. Η διαδρομή κίνησης πρέπει να είναι περίπου 7 cm. Κρατήστε

ανιχνευτή έτσι ώστε ο καθετήρας να είναι παράλληλος με το έδαφος.

Εάν ο ανιχνευτής εντοπίσει ένα αντικείμενο, θα ακούσετε ένα ηχητικό σήμα και έναν δρομέα πάνω από αυτόν τον τύπο μετάλλου

θα ανάψει. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το αριθμητικό εύρος του αντικειμένου καθώς και το κατά προσέγγιση εύρος

το βάθος (ισχύς σήματος) στο οποίο βρίσκεται ένα δεδομένο αντικείμενο.

Εάν ο ανιχνευτής δεν ανιχνεύσει το αντικείμενο, βεβαιωθείτε ότι ο τρόπος λειτουργίας έχει ρυθμιστεί σωστά

ανάλογα με το είδος του μετάλλου που ψάχνετε. Βεβαιωθείτε επίσης ότι μετακινείτε τον καθετήρα

σωστός.

Σχόλια:

- Ο ανιχνευτής ανταποκρίνεται με ένα ακουστικό σήμα εάν εντοπίσει ένα πιο πολύτιμο αντικείμενο.

Εάν το ηχητικό σήμα δεν επαναληφθεί μετά την επανειλημμένη μετακίνηση του καθετήρα δεδομένης θέσης, το αντικείμενο που ανιχνεύθηκε είναι μεταλλικά απόβλητα.

- Τα ψευδή σήματα μπορεί να προκληθούν από σκουπίδια ή παρεμβολές

ηλεκτρικά ή ακανόνιστα κομμάτια σκραπ (απορρίμματα μετάλλων).

- Τα ψευδή σήματα είναι συνήθως ακανόνιστα και δεν επαναλαμβάνονται.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

Μόλις εξοικειωθείτε με τον τρόπο λειτουργίας του ανιχνευτή, είναι σημαντικό να τον ρυθμίσετε σωστά

ευαισθησία ανιχνευτή για αύξηση της αποτελεσματικότητας αναζήτησης. Πατήστε το κουμπί SENS στον πίνακα.

Στη συνέχεια, πατήστε + ή – για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο ευαισθησίας.

Επίπεδο ευαισθησίας

θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Σημείωση: Για να επιτύχετε την υψηλότερη ακρίβεια κατά την αναζήτηση σε μεγάλα βάθη, ορίστε

υψηλό επίπεδο ευαισθησίας. Δεν συνιστάται η ρύθμιση της ευαισθησίας στο μέγιστο επίπεδο καθώς οι ενδείξεις του ανιχνευτή μπορεί να παραμορφωθούν ή ο ανιχνευτής μπορεί να λάβει ψευδή σήματα από πομπούς μετάδοσης ή ηλεκτρικές γραμμές. Οι ενδείξεις του ανιχνευτή θα είναι ασταθείς και ακανόνιστος.

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Ο ακριβής εντοπισμός του αντικειμένου διευκολύνει την εκσκαφή του. Ωστόσο, για να εκπαιδεύσετε αυτό

Αυτή η δεξιότητα απαιτεί, πάνω απ' όλα, εξάσκηση, γι' αυτό σας ενθαρρύνουμε να τη δοκιμάσετε κάντε ό,τι καλύτερο μπορείτε για να εντοπίσετε αντικείμενα στην αυλή σας πριν ξεκινήσετε την αναζήτησή τους μεγαλύτερη έκταση.

Για να εντοπίσετε ένα αντικείμενο:

1. Εάν ο ανιχνευτής εντοπίσει ένα θαμμένο αντικείμενο, συνεχίστε την αναζήτηση περιορίζοντας το κινούμενο πεδίο ανιχνευτές.
2. Σημειώστε ακριβώς πού ο ανιχνευτής έδειξε ότι βρισκόταν το αντικείμενο.
3. Σταματήστε τον αισθητήρα ακριβώς πάνω από αυτό το σημείο. Στη συνέχεια μετακινήστε τον καθετήρα μπρος-πίσω τον εαυτό σας, επαναλαμβάνοντας τις κινήσεις πολλές φορές.
4. Επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα σε ορθή γωνία προς τη γραμμή έναρξης αναζήτησης, ιχνηλατώντας το w άρα το γράμμα «X». Ο στόχος πρέπει να είναι ακριβώς κάτω από το "X" όπου ο ήχος που παράγεται είναι ο πιο δυνατός.

Παράγοντες που επηρεάζουν τα αποτελέσματα ανίχνευσης

Κανένας ανιχνευτής δεν είναι 100% ακριβής. Διάφοροι παράγοντες επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα

ανίχνευση μετάλλων. Η απόκριση του ανιχνευτή στο μέταλλο εξαρτάται από πολλούς παράγοντες:

- τη γωνία με την οποία βρίσκεται το αντικείμενο στο έδαφος
- το βάθος στο οποίο τοποθετείται το αντικείμενο
- βαθμός οξειδωσης του είδους
- μέγεθος του αντικειμένου
- ηλεκτρομαγνητικές και ηλεκτρικές παρεμβολές που συμβαίνουν στον τόπο όπου βρίσκεται

εμφανίζεται το αντικείμενο

Σε περιοχές με πολύ ανοργανοποιημένο έδαφος ή σε υγρό έδαφος, ο ανιχνευτής μπορεί σηματοδοτούν την παρουσία μεταλλικού αντικειμένου, ακόμα κι αν δεν υπάρχει στην πραγματικότητα μέταλλο

δεν εμφανίζεται σε ένα δεδομένο μέρος. Σε αυτή την περίπτωση, συνιστάται η μείωση του επιπέδου ευαισθησίας

ανιχνευτή ή αύξηση του αριθμητικού εύρους του DISC. Ταυτόχρονα αύξηση επίσης απόσταση μεταξύ του καθετήρα και του εδάφους.

Σε μια πολύ μολυσμένη περιοχή, συνιστάται να ρυθμίσετε το αριθμητικό εύρος DISC σε επίπεδο 50. Τα περισσότερα μικρά σιδερένια αντικείμενα ή καρφιά, για παράδειγμα, δεν βρίσκονται σε αυτήν τη ρύθμιση θα εντοπιστεί.

Οποιαδήποτε μεταλλικά αξεσουάρ που χρησιμοποιείτε για να σκάβετε αντικείμενα μπορεί επίσης διακόπτουν τη διαδικασία ανίχνευσης εάν είναι πολύ κοντά στον ανιχνευτή. Ως εκ τούτου, συνιστάται να αποστασιοποιηθείτε ανάλογα με την περιοχή που ψάχνετε.

