

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Ανιχνευτής Μετάλλων Kraft&Dele

KD-10402



Με τον ανιχνευτή μετάλλων KRAFTDELE μπορείτε να αναζητήσετε νομίσματα, αντικείμενα αντίκες, κοσμήματα, χρυσό και ασήμι. Ο ανιχνευτής έχει υψηλό εύρος ευαισθησίας και ισχυρή ικανότητα διάκρισης. Ο ανιχνευτής έχει μεγάλη γκάμα εφαρμογών και είναι εύκολος στη χρήση. Τα χαρακτηριστικά του ανιχνευτή περιλαμβάνουν:

ΟΘΟΝΗ LCD - εμφανίζει τον τύπο του μετάλλου του αντικείμενου που ανιχνεύτηκε, το κατά προσέγγιση βάθος στο οποίο βρίσκεται το θαμμένο αντικείμενο, το εύρος DISC & NOTCH, το επίπεδο SENS και τη στάθμη της μπαταρίας. Διαθέτει επίσης αριθμητική αναγνώριση DISC (διάκριση) και TARGET (αντικείμενο) **THREE-TONE AUDIO IDENTIFICATION** - 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 αντικείμενα

DISC - διάκριση του επιλεγμένου τύπου μετάλλου κατά την αναζήτηση.

SUPER SLOW SWEEP IDENTIFICATION (αργή κίνηση ανιχνευτή) - χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια αργών κινήσεων ανιχνευτή για να διακρίνει έναν δεδομένο τύπο μετάλλου

HEADPHONE INPUT - σας επιτρέπει να συνδέσετε ακουστικά στον ανιχνευτή (τα ακουστικά δεν περιλαμβάνονται)

ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ 24CM - σας επιτρέπει να αναζητάτε αντικείμενα και σε ρηχά νερά

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μην χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή στη βροχή

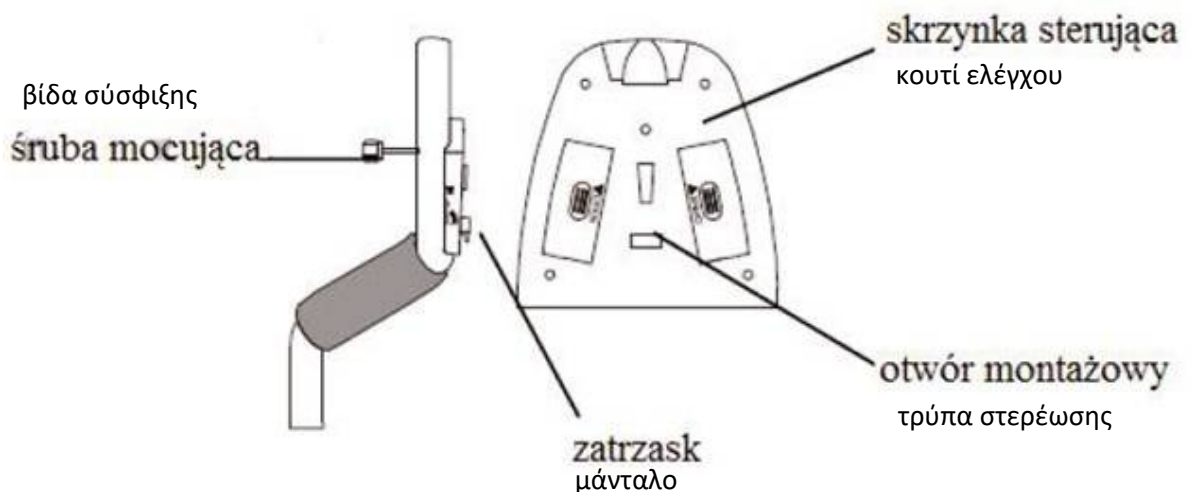
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑΣ - σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το μήκος στις μεμονωμένες ανάγκες και για άνετη χρήση

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ - ο ανιχνευτής τροφοδοτείται από δύο μπαταρίες 9V (οι μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται) **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

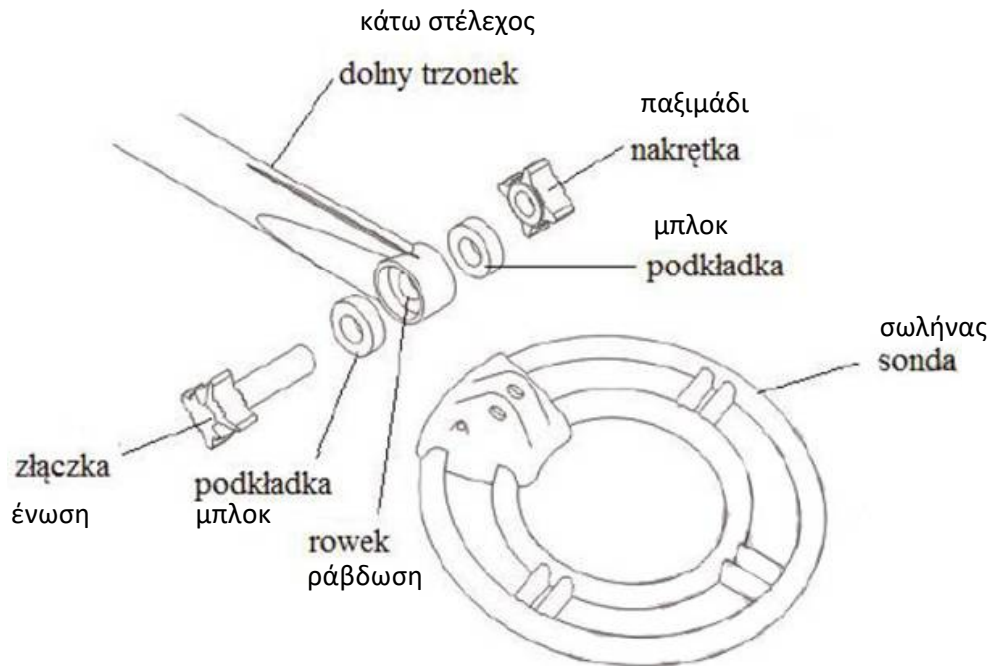
ο συναρμολόγηση δεν χρειάζονται εργαλεία, απλώς ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Τοποθετήστε το μάνδαλο στο επάνω μέρος της λαβής στην οπή στερέωσης που βρίσκεται στο κάτω μέρος του κουτιού ελέγχου. Στη συνέχεια, σπρώξτε απαλά το κουτί ελέγχου προς το IN στη λαβή για να τοποθετήσετε το μάνδαλο στη σωστή θέση. Στερεώστε το κιβώτιο ελέγχου με τη βίδα στερέωσης.



- 2.

Χαλαρώστε το παξιμάδι στον σωλήνα και, στη συνέχεια, σύρετε προς τα έξω τον σύνδεσμο. Τοποθετήστε τις ροδέλες στις αυλακώσεις του κάτω άξονα. Στη συνέχεια, συναρμολογήστε τον άξονα και ευθυγραμμίστε τις οπές στον άξονα με τις οπές στο στήριγμα του ανιχνευτή. Τοποθετήστε το ζεύκτη στις τρύπες και σφίξτε το παξιμάδι.



3.

Πιέστε το ασημί κουμπί στο επάνω άκρο του κάτω άξονα και εισάγετε τον κάτω άξονα στον επάνω άξονα. Προσαρμόστε το μήκος του άξονα στις ατομικές σας προδιαθέσεις και έτσι ώστε, κρατώντας τον ανιχνευτή στο χέρι σας, το πηνίο να βρίσκεται στη σωστή απόσταση. γείωση (το πλαίσιο πρέπει να είναι ίσιο). Στη συνέχεια σφίξτε το παξιμάδι στον άξονα.



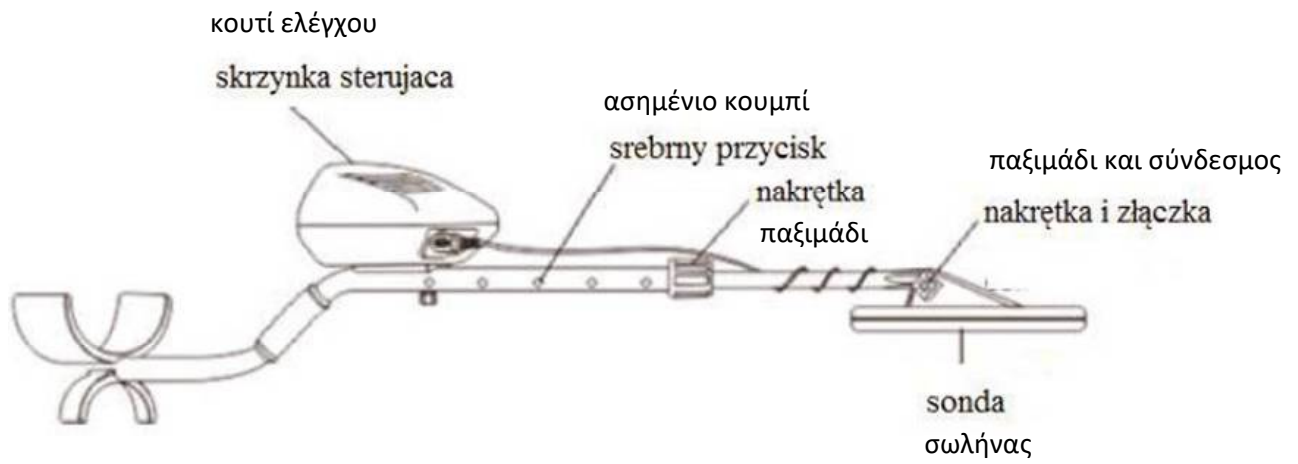
4. Τυλίξτε το καλώδιο του αισθητήρα γύρω από τον άξονα και τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου στην υποδοχή στο κουτί ελέγχου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην σφίγγετε υπερβολικά τη βίδα του καθετήρα. Μην χρησιμοποιείτε κανένα εργαλείο για να σφίξετε τη βίδα.
- Μην προσπαθήσετε να βάλετε το βύσμα στην πρίζα με δύναμη. Το βύσμα χωράει στην πρίζα σε μία μόνο θέση. Η χρήση βίας μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

5. Κρατήστε τον ανιχνευτή στο χέρι σας, ισιώστε το χέρι σας. Ρυθμίστε το μήκος του άξονα στον σωλήνα

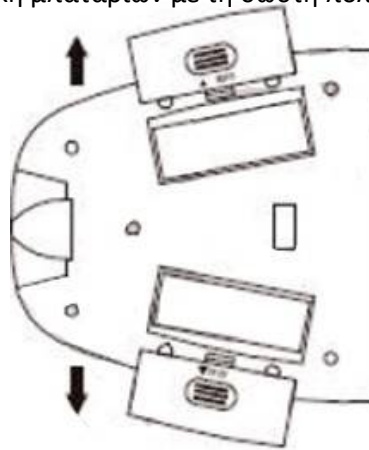
1-5 cm πάνω από το έδαφος. Σφίξτε το παξιμάδι στον άξονα.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

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

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



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Απορρίψτε αμέσως τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους κανονισμούς. Ποτέ μην καπνίζετε και μην θάβετε χρησιμοποιημένες μπαταρίες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Χρησιμοποιείτε μόνο φρέσκες μπαταρίες του καθορισμένου τύπου και χωρητικότητας.
- Μην αναμιγνύετε ποτέ παλιές και νέες μπαταρίες, μπαταρίες διαφορετικών τύπων (τυπικές, αλκαλικές ή επαναφορτιζόμενες) καθώς και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες διαφορετικής χωρητικότητας
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον ανιχνευτή για τουλάχιστον μία εβδομάδα, αφαιρέστε τις μπαταρίες από τη συσκευή. Οι μπαταρίες μπορεί να εκπέμπουν χημικά και να καταστρέψουν ηλεκτρονικά μέρη.
- Οι μπαταρίες πρέπει να αντικαθίστανται όταν η ενδεικτική λυχνία της ένδειξης μπαταρίας ανάβει στην οθόνη.

ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

1. Συνιστάται η χρήση ακουστικών με ρυθμιστή έντασης

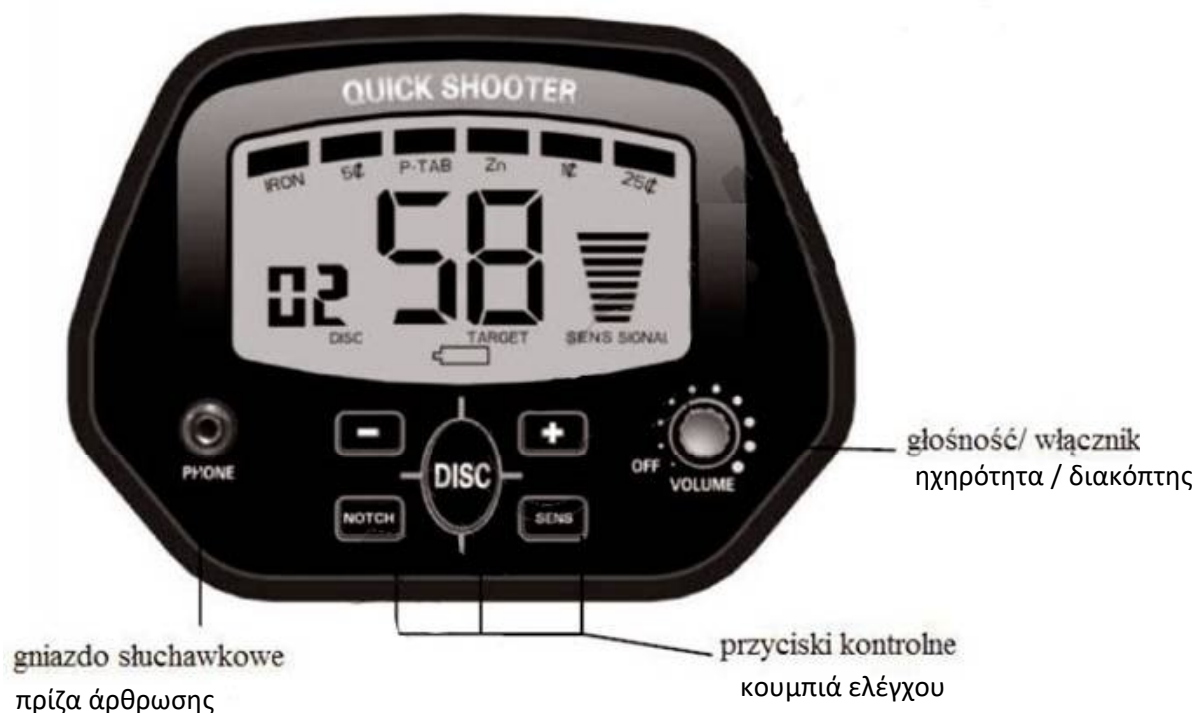
2. Για να συνδέσετε τα ακουστικά στον ανιχνευτή, τοποθετήστε το βύσμα στην υποδοχή ακουστικών (PHONE). Όταν συνδεθούν τα ακουστικά, το εσωτερικό ηχείο του ανιχνευτή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

3. Ρυθμίστε την ένταση στο κατάλληλο επίπεδο.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗ

- Για να προστατεύσετε την ακοή σας, ρυθμίστε πρώτα την ένταση στο χαμηλότερο επίπεδο.
- Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τα ακουστικά, ρυθμίστε την ένταση στο κατάλληλο επίπεδο που ταιριάζει στις ανάγκες σας.
- Μην αυξάνετε την ένταση του ήχου. Η παρατεταμένη ακρόαση σε υψηλά επίπεδα έντασης μπορεί να βλάψει μόνιμα την ακοή σας
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τα ακουστικά ενώ χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή κοντά σε περιοχές με μεγάλη κυκλοφορία. Για τη δική σας ασφάλεια - να έχετε πάντα τον έλεγχο του περιβάλλοντός σας.

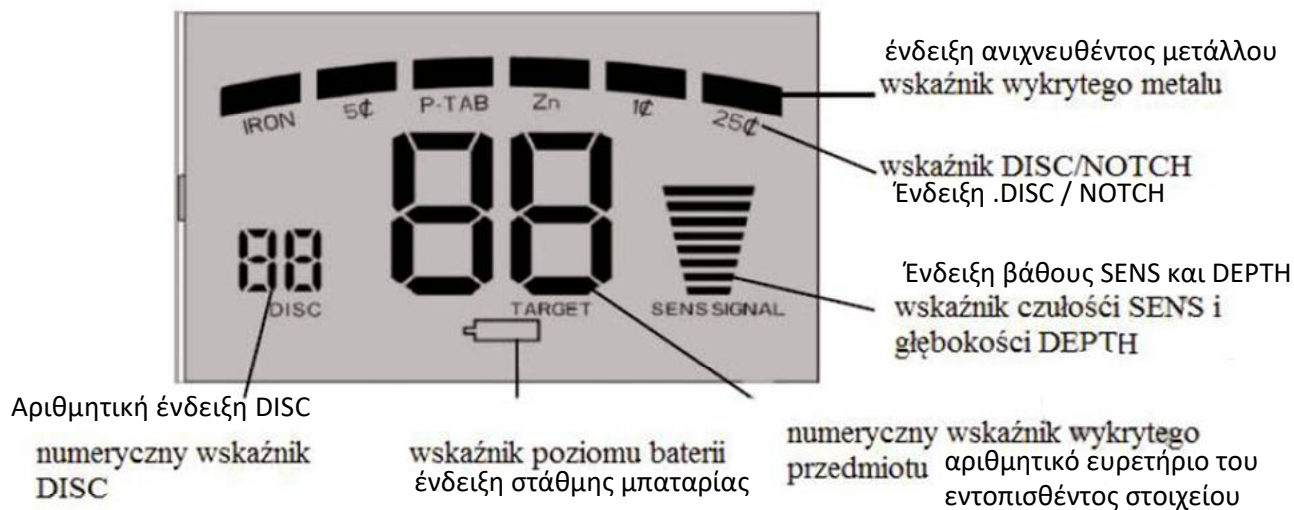
ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. ΕΝΤΑΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ - για να ενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή, περιστρέψτε το κουμπί VOLUME δεξιόστροφα (αριστερόστροφα σε OFF). Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, γυρίστε το κουμπί προς την κατεύθυνση OFF όσο το δυνατόν περισσότερο.

2. ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ - τα ακουστικά μπορούν να συνδεθούν στον ανιχνευτή χρησιμοποιώντας την υποδοχή ακουστικών 3,5 mm. Το εσωτερικό ηχείο απενεργοποιείται αυτόματα όταν συνδέονται ακουστικά

3. ΟΘΟΝΗ LCD



4. ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

SENS - πατήστε SENS και μετά + ή - για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο ευαισθησίας του ανιχνευτή, αντίστοιχα. Η επιλεγμένη ρύθμιση ευαισθησίας εμφανίζεται στην οθόνη. Εάν το αντικείμενο βρίσκεται εκτός του εύρους μέγιστης ευαισθησίας του ανιχνευτή, δεν θα ανιχνευθεί. Αριθμητικό εύρος διάκρισης DISC (0-80) - πατήστε DISC και μετά + ή - για να ορίσετε τον επιθυμητό αριθμό DISC. Εάν το αντικείμενο δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του DISC, δεν μπορεί να γίνει διάκριση εις βάρος του.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 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 ακολουθούμενο από + ή - για να επιλέξετε τον τύπο του στοιχείου που θα παραβλεφθεί κατά την αναζήτηση. Ο κέρσορας πάνω από το επιλεγμένο στοιχείο θα αναβοσβήνει. Πατήστε ξανά το 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 προς τα δεξιά για να ενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή. Όλα τα σύμβολα θα εμφανιστούν στην οθόνη. Θα ακούσετε τρεις τόνους στη σειρά - χαμηλό, μεσαίο, υψηλό. Μετά από περίπου 2 δευτερόλεπτα, ο ανιχνευτής θα είναι έτοιμος για λειτουργία. Ο προεπιλεγμένος τρόπος λειτουργίας του ανιχνευτή είναι DISC. Στην οθόνη θα εμφανιστούν DISC 00 και SENS 6.

2. Δοκιμή και λειτουργία της συσκευής

Πριν ξεκινήσετε την αναζήτηση, συνιστάται να δοκιμάσετε τον ανιχνευτή και να εξοικειωθείτε με τη λειτουργία της συσκευής. Μπορείτε να δοκιμάσετε τον ανιχνευτή μέσα ή έξω.

Δοκιμή και χρήση του ανιχνευτή σε εσωτερικούς χώρους

1. Ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή χρησιμοποιώντας το κουμπί VOLUME
2. Κάντε τις ρυθμίσεις τρόπου λειτουργίας:

(1) DISC: Πατήστε DISC και μετά + ή - για να επιλέξετε μια αριθμητική τιμή DISC. Αν DISC είναι 00, η συσκευή ανιχνεύει όλους τους τύπους μετάλλων. Εάν θέλετε να βρείτε ένα από τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη, μπορείτε να ορίσετε ένα σχετικό αριθμητικό εύρος πατώντας + ή - αντίστοιχα. Για παράδειγμα, το αριθμητικό εύρος για τα νομίσματα 5 είναι 6-17, μπορείτε να πατήσετε DISC και στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε το + ή - για να ορίσετε την τιμή 7 ή 10. Εάν ο ανιχνευτής εντοπίσει το κέρμα 5, ο δρομέας πάνω από το σύμβολο στην οθόνη θα ανάψει ..

UWAGA:

1. Συνιστάται να ορίσετε χαμηλότερη ή μεσαία τιμή του αριθμητικού εύρους. Εάν ορίσετε τη χαμηλότερη τιμή ενός δεδομένου εύρους στοιχείων, ενδέχεται να μην ανιχνευθεί κάτω από αυτήν την τιμή.
2. Μετά την εκκίνηση του ανιχνευτή, εάν δεν αλλάξετε τις ρυθμίσεις DISC εντός 2 δευτερολέπτων, ο ανιχνευτής θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.

(2) ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Πατήστε NOTCH και μετά + ή - για να επιλέξετε ένα στοιχείο που θα αγνοηθεί κατά τις αναζητήσεις. Ο κέρσορας πάνω από τον επιλεγμένο τύπο στοιχείου θα αναβοσβήνει.

Πατήστε ξανά το 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 θα μετακινηθεί αριστερά και δεξιά. Εάν δεν πατήσετε ξανά το NOTCH εντός 3 δευτερολέπτων, ο ανιχνευτής θα μεταβεί σε λειτουργία λειτουργίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. Δεν συνιστάται η ρύθμιση της εγκοπής NOTCH για όλα τα στοιχεία που υποδεικνύονται στην οθόνη. Εάν όλα τα στοιχεία υπόκεινται σε εσοχή NOTCH, θα είναι αδύνατο να βρείτε οποιοδήποτε στοιχείο.
2. Εάν θέλετε να κάνετε ρυθμίσεις DISC ή SENS αφού πατήσετε το NOTCH, περιμένετε περίπου 3 δευτερόλεπτα μέχρι να εξαφανιστεί ο κέρσορας στο στοιχείο.
3. Πατήστε SENS και μετά + ή - για να ρυθμίσετε το επίπεδο ευαισθησίας. Ο ανιχνευτής έχει ρυθμιστεί στο επίπεδο 6 από προεπιλογή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν πατήσετε κανένα από τα κουμπιά (SENS + -) εντός 2 δευτερολέπτων, ο ανιχνευτής θα μεταβεί σε λειτουργία λειτουργίας.

4. Τοποθετήστε τον ανιχνευτή σε ξύλινο ή πλαστικό τραπέζι. Βγάλτε το ρολόι σας, το δαχτυλίδι και οποιοδήποτε μεταλλικό κόσμημα φοράτε.
5. Τοποθετήστε το πηνίο αναζήτησης έτσι ώστε το επίπεδο άκρο του να είναι παράλληλο με την οροφή.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ποτέ μην δοκιμάζετε τον ανιχνευτή στο πάτωμα ενός δωματίου. Τα περισσότερα κτίρια έχουν μεταλλικές κατασκευές στο δάπεδο, οι οποίες μπορεί να παρεμβαίνουν στα σήματα από το υπό δοκιμή αντικείμενο ή να τα πνίξουν εντελώς.



6. Μετακινήστε αργά το αντικείμενο δείγματος που θέλετε να βρει ο ανιχνευτής (αυτό μπορεί να είναι π.χ. χρυσό δαχτυλίδι ή νόμισμα) περίπου 5-7 cm πάνω από το επίπεδο τμήμα του καθετήρα. Εάν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει μέταλλο, θα ακούσετε ένα ηχητικό σήμα και ο κέρσορας πάνω από το αντικείμενο στην οθόνη θα ανάψει. Στην οθόνη θα εμφανιστεί επίσης η αριθμητική τιμή του αντικειμένου καθώς και το κατά προσέγγιση βάθος (ισχύς σήματος) στο οποίο βρίσκεται το αντικείμενο. Θυμηθείτε ότι το υποδεικνυόμενο βάθος (ισχύς σήματος) είναι μόνο μια κατά προσέγγιση τιμή και όχι μια ακριβής ένδειξη.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Εάν χρησιμοποιήσετε ένα νόμισμα για να ελέγξετε τον ανιχνευτή, ο ανιχνευτής θα τον ανιχνεύσει γρηγορότερα αν τον κρατήσετε με το επίπεδο μέρος παράλληλα με τον ανιχνευτή. Η μετακίνηση της άκρης του κέρματος πάνω από το πηνίο αναζήτησης μπορεί να οδηγήσει σε ανακριβή και ασταθή ανάγνωση.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:

1. Αριθμητικό εύρος του αντικειμένου που εντοπίστηκε:

ΣΙΔΕΡΟ - 00-05

5c: 06-17

P-TAB: 18-26

ZN: 27-38

1γ: 39-62

25c: 63-99

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λόγω της μεγάλης ποικιλίας μετάλλων, κανένα αντικείμενο που είναι θαμμένο στο έδαφος δεν μπορεί να αναγνωριστεί πλήρως σωστά. Αυτός ο πίνακας παρέχει μόνο μια γενική αναφορά στον τύπο του αντικειμένου.

2. Είδη θεμάτων

IRON - το αντικείμενο που ανιχνεύτηκε μπορεί να είναι ένα σιδερένιο αντικείμενο

5γ - το αντικείμενο που ανιχνεύτηκε μπορεί να είναι νόμισμα 5γ ή άλλο είδος νικελίου. Σε αυτή τη σειρά μπορείτε να βρείτε και μικρά χρυσά δαχτυλίδια

P-TAB - το αντικείμενο που ανιχνεύτηκε μπορεί να είναι δοχεία αλουμινίου. Σε αυτή τη σειρά μπορείτε να βρείτε και μικρά χρυσά δαχτυλίδια.

ZN - Το αντικείμενο που ανιχνεύτηκε μπορεί να είναι ένα κράμα ψευδαργύρου ή ένα χάλκινο νόμισμα. Σε αυτή τη σειρά μπορείτε να βρείτε και χρυσά δαχτυλίδια μεσαίου μεγέθους.

1c - το αντικείμενο που εντοπίστηκε μπορεί να είναι ένα νόμισμα ψευδαργύρου. Σε αυτή την κατηγορία μπορείτε να βρείτε και μεγαλύτερα χρυσά αντικείμενα.

25c - το αντικείμενο που ανιχνεύτηκε μπορεί να είναι ένα νόμισμα 25c ή ένα ασημένιο νόμισμα.

3. Τονική σηματοδότηση

Μέσω του ενσωματωμένου τριτονικού συστήματος αναγνώρισης ήχου του αντικειμένου, την ανίχνευση ενός συγκεκριμένου τύπου μετάλλου, ο ανιχνευτής σηματοδοτεί έναν από τους τρεις ήχους:

Χαμηλοί τόνοι: IRON, 5c, foils, καπάκια μπουκαλιών, αντικείμενα από νίκελ

Μεσαίοι τόνοι: P-TAB, ZN, 1c (κλείσιμο δοχείων αλουμινίου ή χάλκινο αντικείμενο) Υψηλοί

τόνοι: 25c, ασημί, ορείχαλκος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Εάν ρυθμίσετε τον ανιχνευτή σε λειτουργία DISC ή NOTCH και ακούσετε έναν μεσαίο ή υψηλό τόνο, ο ανιχνευτής έχει ανιχνεύσει οξειδωμένο σίδηρο.

Ανάλογα με την καθαρότητα, περίπου το 15% των χρυσών δαχτυλίων θα παράγει μέτριους ήχους ανιχνευτή.

ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΕΞΩ

1. Ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή

2. Ακολουθήστε το βήμα 2 στην ενότητα ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας του ανιχνευτή.

3. Βρείτε ένα κομμάτι γείωσης χωρίς μεταλλικά αντικείμενα πάνω του.

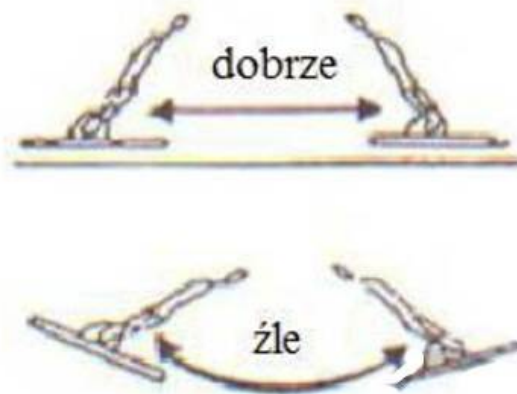
4. Τοποθετήστε ένα δείγμα αντικειμένου που θέλετε να βρει ο ανιχνευτής (ένα χρυσό δαχτυλίδι ή ένα νόμισμα) στο υπόστρωμα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν χρησιμοποιείτε ένα πολύτιμο αντικείμενο για τη δοκιμή, π.χ. ένα χρυσό δαχτυλίδι, σημειώστε το σημείο όπου τοποθετήσατε το αντικείμενο, ώστε να είναι ευκολότερο να το βρείτε αργότερα. Μην τοποθετείτε αντικείμενα δοκιμής σε ψηλό γρασίδι.

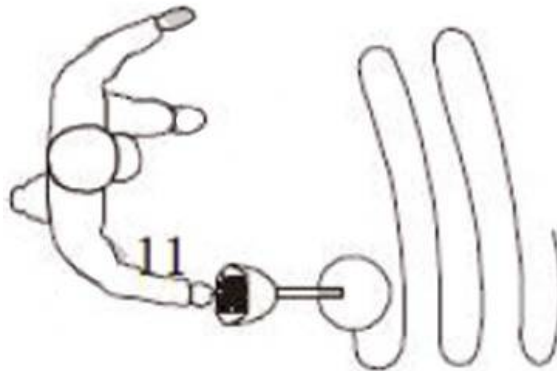
5. Κρατήστε τον ανιχνευτή έτσι ώστε ο σωλήνας να απέχει περίπου 1-5 cm από το έδαφος και μετακινήστε τον

πηνίο αναζήτησης αργά από τη μία πλευρά στην άλλη πάνω από το σημείο που τοποθετήσατε το αντικείμενο.

- Ποτέ μην περιστρέφετε το πηνίο γύρω-γύρω, αν σηκώνετε το πηνίο ενώ κινείστε ή στο τέλος της κίνησης μπορεί να προκαλέσει λανθασμένη ένδειξη.



- Μετακινήστε αργά το πηνίο αναζήτησης - οι γρήγορες κινήσεις μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια του αντικειμένου
- Μετακινήστε το πηνίο αναζήτησης πλάγια σε ένα τόξο, η διαδρομή πρέπει να είναι περίπου 7 cm. Κρατήστε το πηνίο αναζήτησης έτσι ώστε ο σωλήνας να είναι παράλληλος με το έδαφος.



Εάν ο ανιχνευτής εντοπίσει ένα αντικείμενο, θα ακούσετε ένα ηχητικό σήμα και ο κέρσορας πάνω από τον καθορισμένο τύπο μετάλλου θα ανάψει. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το αριθμητικό εύρος του αντικειμένου καθώς και το κατά προσέγγιση βάθος (ισχύς σήματος) στο οποίο βρίσκεται το στοιχείο.

Εάν ο ανιχνευτής δεν ανιχνεύσει το αντικείμενο, βεβαιωθείτε ότι ο τρόπος λειτουργίας έχει ρυθμιστεί σωστά και σύμφωνα με τον τύπο μετάλλου που αναζητάτε. Βεβαιωθείτε επίσης ότι μετακινείτε σωστά το πηνίο αναζήτησης.

Παρατηρήσεις:

- Ο ανιχνευτής αντιδρά με ένα ακουστικό σήμα όταν ανιχνεύει ένα πιο πολύτιμο αντικείμενο. Εάν το ηχητικό σήμα δεν επαναλαμβάνεται όταν το πηνίο αναζήτησης μετακινείται επανειλημμένα πάνω από την τοποθεσία, το αντικείμενο που ανιχνεύεται είναι μεταλλικά συντρίμια.
- Τα ψευδή σήματα μπορεί να προκληθούν από σκουπίδια, ηλεκτρικό θόρυβο ή ακανόνιστα κομμάτια παλιοσίδερων (απορρίμματα μετάλλων).
- Τα ψευδή σήματα είναι συνήθως ακανόνιστα και δεν επαναλαμβάνονται.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

Αφού εξοικειωθείτε με τον τρόπο λειτουργίας του ανιχνευτή, είναι σημαντικό να τοποθετήσετε σωστά τον ανιχνευτή για να αυξήσετε την αποτελεσματικότητα της αναζήτησης. Πατήστε το κουμπί SENS στον πίνακα. Στη συνέχεια, πατήστε + ή - για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο ευαισθησίας. Το επίπεδο ευαισθησίας θα εμφανιστεί στην οθόνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για βέλτιστη ακρίβεια στις αναζητήσεις σε μεγάλα βάθη, ρυθμίστε την ευαισθησία σε υψηλό επίπεδο. Δεν συνιστάται η ρύθμιση της ευαισθησίας στο μέγιστο επίπεδο, καθώς οι ενδείξεις του ανιχνευτή μπορεί να παραμορφωθούν ή ο ανιχνευτής μπορεί να λαμβάνει ψευδή σήματα από πομπούς ή ηλεκτρικές γραμμές. Η ένδειξη του ανιχνευτή θα είναι ασταθής και ακανόνιστη.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Ο ακριβής εντοπισμός του αντικειμένου θα διευκολύνει την εκσκαφή του. Ωστόσο, απαιτείται εξάσκηση για να εκπαιδεύσετε αυτήν την ικανότητα, γι' αυτό σας ενθαρρύνουμε να δοκιμάσετε πρώτα τις δυνάμεις σας στον εντοπισμό αντικειμένων στην αυλή σας, πριν αναζητήσετε μεγαλύτερες περιοχές.

Για να εντοπίσετε ένα αντικείμενο:

1. Εάν ο ανιχνευτής εντοπίσει ένα θαμμένο αντικείμενο, συνεχίστε την αναζήτησή σας συμπεριλαμβάνοντας την κινούμενη περιοχή του καθετήρα.
2. Σημειώστε ακριβώς το σημείο όπου ο ανιχνευτής σήμανε τη θέση του αντικειμένου.
3. Σταματήστε τον αισθητήρα ακριβώς πάνω από αυτό το σημείο και μετά μετακινήστε τον καθετήρα μπρος-πίσω προς το μέρος σας, επαναλαμβάνοντας τις κινήσεις αρκετές φορές.
4. Επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα σε ορθή γωνία προς τη γραμμή εκκίνησης στην αναζήτηση, ιχνηλατώντας έτσι το γράμμα Δ[™] Χ. Ο στόχος πρέπει να βρίσκεται ακριβώς κάτω από το Χ όπου παράγεται ο ήχος.



Παράγοντες που επηρεάζουν τα αποτελέσματα ανίχνευσης
Κανένας από τους ανιχνευτές δεν είναι 100% ακριβής. Διάφοροι παράγοντες επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα της ανίχνευσης μετάλλων. Η απόκριση ενός ανιχνευτή στο μέταλλο εξαρτάται από πολλούς παράγοντες

- Η γωνία με την οποία το αντικείμενο βρίσκεται στο έδαφος
- Βάθος

ο βαθμός οξείδωσης του αντικειμένου

- Μέγεθος αντικειμένου
- Ηλεκτρομαγνητικές και ηλεκτρικές παρεμβολές στην περιοχή που βρίσκεται το αντικείμενο

Σε περιοχές με υψηλή ανοργανοποίηση ή σε υγρό έδαφος, ο ανιχνευτής μπορεί να σηματοδοτήσει όταν υπάρχει μεταλλικό αντικείμενο, ακόμα κι αν στην πραγματικότητα δεν υπάρχει μέταλλο στο σημείο. Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται να μειώσετε το επίπεδο ευαισθησίας του ανιχνευτή ή να αυξήσετε το αριθμητικό εύρος DISC. Ταυτόχρονα, αυξήστε επίσης την απόσταση μεταξύ του πηνίου αναζήτησης και του εδάφους.

Σε μια πολύ μολυσμένη περιοχή, συνιστάται να ορίσετε το αριθμητικό εύρος DISC στο 50. Με αυτήν τη ρύθμιση, τα περισσότερα από τα μικρά παράγωγα αντικείμενα ή, για παράδειγμα, τα καρφιά θα ανιχνευθούν.

Οποιαδήποτε μεταλλικά αξεσουάρ που χρησιμοποιείτε για να σκάβετε αντικείμενα μπορεί επίσης να επηρεάσουν τη διαδικασία ανίχνευσης εάν βρίσκονται πολύ κοντά στον καθετήρα.

Επομένως, συνιστάται να τα απομακρύνετε από την περιοχή που αναζητάτε.

Καθαρισμός και συντήρηση

Ο ανιχνευτής μετάλλων είναι ένα παράδειγμα κορυφαίας ποιότητας σχεδίασης και κατασκευής.

Οι παρακάτω συμβουλές θα σας βοηθήσουν να φροντίσετε τον ανιχνευτή σας, ώστε να μπορείτε να τον απολαύσετε για πολλά χρόνια ακόμα.

Χειριστείτε τον ανιχνευτή απαλά και προσεκτικά. Η πτώση του μπορεί να προκαλέσει εξωτερική ζημιά και μπορεί να έχει αρνητικό αντίκτυπο στην καλή λειτουργία.

Χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή μόνο σε κανονικές θερμοκρασίες. Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να μειώσουν τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρονικών της συσκευής και να καταστρέψουν το περίβλημά της.

Κρατήστε το μηχάνημα μακριά από σκόνη και βρωμιά που μπορεί να προκαλέσουν πρόωρη φθορά των εξαρτημάτων.

Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή - καθαρίζετε περιστασιακά τον ανιχνευτή με ένα υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε χημικά, διαλύτες ή ισχυρά απορρυπαντικά για φροντίδα.