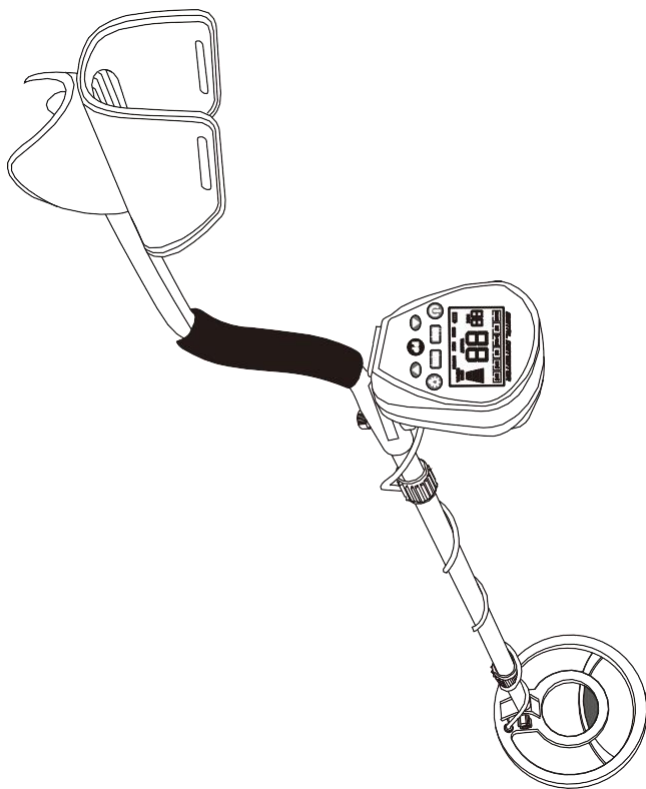


KRAFT&DELE

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

**Μετάφραση του πρωτότυπου
εγχειριδίου**

KD-11255



RoHS

CE

Με τον ανιχνευτή μετάλλων, μπορείτε να κυνηγήσετε νομίσματα, κειμήλια, κοσμήματα, χρυσό και ασήμι οπουδήποτε. Ο ανιχνευτής έχει υψηλή ευαισθησία και ισχυρή ικανότητα διάκρισης. Είναι ευέλικτο και εύκολο στη χρήση. Τα χαρακτηριστικά του ανιχνευτή περιλαμβάνουν:

Οθόνη LCD: Εμφανίζει τον πιθανό τύπο μετάλλου, την ισχύ σήματος, το εύρος DISC & NOTCH, τα επίπεδα SENS και VOLUME και την κατάσταση της μπαταρίας. Διαθέτει επίσης αριθμητική οθόνη για τον στόχο.

Διάκριση ήχου τριών τόνων: Ακούγεται τρεις χαρακτηριστικοί τόνοι (υψηλός, μεσαίος και χαμηλός) για διαφορετικούς τύπους μετάλλου.

Εγκοπή: Αγνοεί το άχρηστο μέταλλο και βρίσκει πολύτιμα αντικείμενα ορίζοντας το εύρος εγκοπών.

DISC: Διακρίνει έναν ανεπιθύμητο στόχο ορίζοντας το αριθμητικό εύρος του DISC. Ο ανιχνευτής δεν ανιχνεύει στόχο εκτός της αριθμητικής ρύθμισης.

Πιτ: Υποδεικνύει με ακρίβεια τη θέση του στόχου.

Super Slow Sweep Identification: Με πολύ αργή σάρωση του πηνίου αναζήτησης για διάκριση μεταξύ διαφορετικών τύπων μετάλλων.

Υποδοχή ακουστικών: Σας επιτρέπει να συνδέετε ακουστικά 3,5 mm και να εργάζεστε απρόσκοπτα.

Αδιάβροχο πηνίο αναζήτησης - Σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή ακόμα κι αν χρειαστεί να τον τοποθετήσετε κάτω από ρηχά νερά.

Ρυθμιζόμενος άξονας: Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το μήκος του άξονα για άνετη χρήση.

Ισχύς: Ο ανιχνευτής μετάλλων σας απαιτεί δύο αλκαλικές

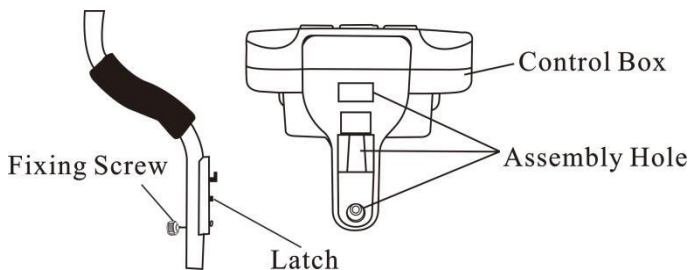
μπαταρίες 9 volt.

ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

Ο ανιχνευτής είναι εύκολος στην εγκατάσταση και δεν απαιτεί ειδικά εργαλεία. Απλώς ακολουθήστε αυτά τα βήματα.

Τοποθετήστε το μάνδαλο στο επάνω μέρος της λαβής στην οπή στερέωσης στο κάτω μέρος του κουτιού ελέγχου και, στη συνέχεια, σπρώξτε ελαφρά το κουτί ελέγχου προς την κατεύθυνση IN που σημειώνεται στη λαβή για να ασφαλίσετε το μάνδαλο στη θέση του. Ασφαλίστε το κουτί ελέγχου με τη βίδα στερέωσης.



Ξεβιδώστε το κουμπί προσάρτησης στο πηνίο αναζήτησης και αφαιρέστε το βύσμα του κουμπιού. Τοποθετήστε τις ροδέλες στην αυλάκωση του κάτω στελέχους. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το mandrel και ευθυγραμμίστε τις οπές στο βραχίονα πηνίου αναζήτησης και στο μαντρέλο. Τοποθετήστε το βύσμα μέσα από τις οπές και σφίξτε το κουμπί.

lower stem

groove

fixing knob

connector

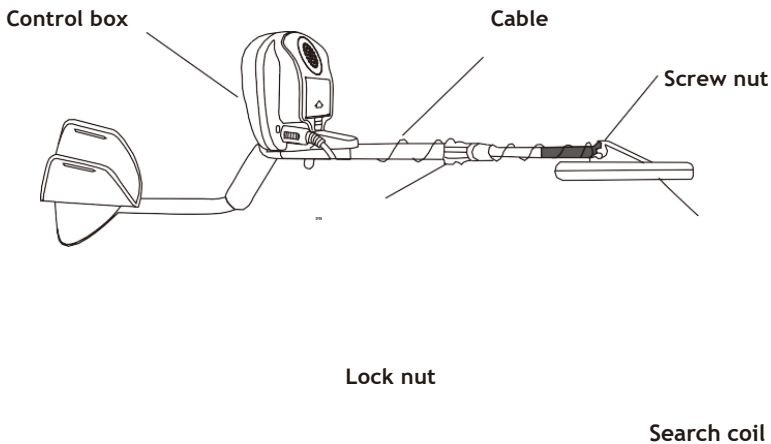
search coil

1. Πατήστε το ασημένιο κουμπί στο επάνω άκρο του κάτω μοχλού και σύρετε τον κάτω μοχλό στον επάνω μοχλό. Ρυθμίστε το βραχίονα σε ένα μήκος στο οποίο αισθάνεστε άνετα όταν στέκεστε όρθιοι με τον ανιχνευτή στο χέρι σας και το πηνίο αναζήτησης βρίσκεται στο επίπεδο του εδάφους, με το χέρι σας χαλαρό στο πλάι. Στη συνέχεια, γυρίστε αριστερόστροφα για να σφίξετε το παξιμάδι ασφάλισης.

2. Τυλίξτε το καλώδιο πηνίου αναζήτησης γύρω από το στέλεχος. Τοποθετήστε το βύσμα πηνίου αναζήτησης στην υποδοχή πηνίου αναζήτησης στο περίβλημα ελέγχου ανιχνευτή.

Παρατήρηση:

- Μην σφίγγετε υπερβολικά το πηνίο αναζήτησης και μην χρησιμοποιείτε εργαλεία όπως πένσες για να το σφίξετε.
- Το βύσμα πηνίου αναζήτησης ταιριάζει στο βύσμα μόνο με έναν τρόπο. Μην πιέζετε το βύσμα, μην τραβάτε το καλώδιο, καθώς μπορεί να το καταστρέψετε. Σταθείτε και τεντώστε το χέρι σας, κρατώντας τον ανιχνευτή μετάλλων για να κάνετε το πηνίο αναζήτησης πάνω από το έδαφος για περίπου 1 έως 5 cm. Περιστρέψτε το παξιμάδι ασφάλισης του στελέχους αριστερόστροφα για να το σφίξετε.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Σύρετε το αριστερό και το δεξί κάλυμμα μπαταρίας προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το βέλος.
2. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες 9V στη θήκη μπαταριών σύμφωνα με τις σημάνσεις πολικότητας (+ και -) που επισημαίνονται στο εσωτερικό.

Προειδοποίηση:

▪ Απορρίψτε τις παλιές μπαταρίες γρήγορα και σωστά. Ποτέ μην τα θάβετε ή τα καίτε.

Προειδοποιεί:

- Χρησιμοποιείτε μόνο φρέσκες αλκαλικές μπαταρίες του απαιτούμενου μεγέθους.
- Μην αναμιγνύετε παλιές και νέες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικών τύπων.
- Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μια εβδομάδα ή περισσότερο, αφαιρέστε τις μπαταρίες. Οι χημικές ουσίες μπορούν να διαρρεύσουν από την μπαταρία που μπορούν να καταστρέψουν τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες εάν η ένδειξη μπαταρίας στην οθόνη LCD είναι αναμμένη.

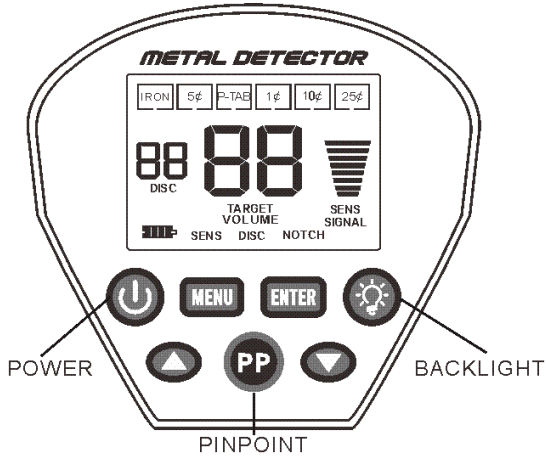
ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

1. Συνιστάται να επιλέξετε ακουστικά με έλεγχο έντασης.
2. Τοποθετήστε το βύσμα 3.5mm των ακουστικών στην υποδοχή PHONE. Σε αυτό το σημείο, το εσωτερικό ηχείο αποσυνδέεται.

Ασφαλής ακρόαση

- Για να προστατεύσετε την ακοή σας, ρυθμίστε την ένταση στο χαμηλότερο επίπεδο
- Πριν ξεκινήσετε την ακρόαση, ρυθμίστε την ένταση σε ένα άνετο επίπεδο.
- Μην ακούτε σε πολύ υψηλές εντάσεις. Η παρατεταμένη ακρόαση σε υψηλές εντάσεις μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη απώλεια ακοής.
- Μην φοράτε ακουστικά όταν χειρίζεστε τον ανιχνευτή κοντά σε περιοχές υψηλής κυκλοφορίας. Δώστε προσοχή στην οδική ασφάλεια.

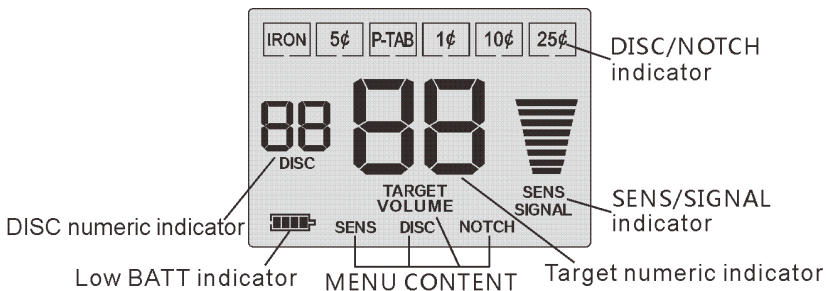
ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. Πλήκτρο λειτουργίας

Πατήστε για να ξεκινήσετε/σταματήσετε τον ανιχνευτή.

2. LCD



2. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

MENOU: Πατήστε MENU, η οθόνη LCD θα εμφανίσει VOLUME, SENS, DISC, NOTCH.

VOLUME: Πατήστε MENU για να επιλέξετε VOLUME. Στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε το επίπεδο (0-4) του VOLUME. Το επίπεδο θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

SENS: Πιέστε το πλήκτρο MENU για να επιλέξετε SENS. Στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε το επίπεδο ευαισθησίας (2-8). Το επίπεδο θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

DISC: διακρίνει τον ανεπιθύμητο στόχο ορίζοντας το αριθμητικό εύρος. Πατήστε MENU για να επιλέξετε DISC. Στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε το εύρος αριθμητικής διάκρισης. Ο αριθμός θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

NOTCH: Εξαλείφει έναν στόχο που δεν θέλετε. Πατήστε το πλήκτρο MENU για να επιλέξετε NOTCH. Στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον στόχο που θέλετε να κόψετε. Ο δρομέας γύρω από τον επιλεγμένο στόχο θα αναβοσβήνει. Πιέστε ξανά το πλήκτρο ENTER, το όνομα προορισμού μέσα στο δρομέα θα εξαφανιστεί.

PP: Υποδεικνύει με ακρίβεια τη θέση του στόχου

1. Υποδεικνύει με ακρίβεια τη θέση του στόχου.

Πατήστε το διακόπτη οπίσθιου φωτισμού για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό του ανιχνευτή.

2. ΜΝΉΜΗ

Ο ανιχνευτής θα θυμάται όλες τις ρυθμίσεις πριν από την απενεργοποίηση.

ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΧΡΉΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΎΣ ΧΩΡΟΥΣ

1. Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή.

2. Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας:

1. (1) DISC: Πατήστε MENU για να επιλέξετε DISC και, στη συνέχεια, ▲ ή ▼ για να ορίσετε την αριθμητική τιμή του DISC. Εάν η τιμή DISC έχει οριστεί σε 00, ο ανιχνευτής μπορεί να ανιχνεύσει όλα τα είδη μετάλλων. Σε αυτήν την περίπτωση, όταν ο ανιχνευτής βρει τον στόχο, θα ανάψει ο δρομέας γύρω από το όνομα στόχου. Επιπλέον, ο ανιχνευτής κάνει έναν ήχο, χαμηλό για το σίδηρο, 5 σεπτ. φορέας, με γλώσσες, 1 λεπτό. για 10 λεπτά ή 25 λεπτά. Εάν δεν θέλετε να βρείτε τον στόχο που αναφέρεται στην οθόνη LCD, μπορείτε να ορίσετε το σχετικό αριθμητικό εύρος του DISC πατώντας το κουμπί DISC και στη συνέχεια ▲ ή ▼. Για παράδειγμα, το εύρος αριθμών στόχου για 5 φ είναι 11-25, μπορείτε απλά να πατήσετε MENU για να επιλέξετε DISK και, στη συνέχεια, να ορίσετε τον αριθμό DISC σε 28 πατώντας ▲ ή ▼. Σε αυτήν την περίπτωση, το εύρος αριθμών είναι μεγαλύτερο από 5 φ. Ο ανιχνευτής δεν θα αντιδράσει σε αυτό. Ο ανιχνευτής επίσης δεν θα αντιδράσει στο σίδηρο. Επειδή το εύρος αριθμού στόχου για το σίδηρο είναι 0-10.

(2) ΕΓΚΟΠΗ:

Πατήστε MENU για να επιλέξετε NOTCH, στη συνέχεια ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον στόχο για εγκοπή. Ο δρομέας γύρω από τον

επιλεγμένο στόχο θα αναβοσβήνει. Πιέστε ξανά το πλήκτρο ENTER, το όνομα προορισμού μέσα στο δρομέα θα εξαφανιστεί. Αυτό σημαίνει ότι αυτός ο στόχος θα εγκοπεί κατά τη διάρκεια της ανίχνευσης και ο ανιχνευτής δεν θα ανταποκριθεί στον στόχο με εγκοπές. Εάν θέλετε να αυξήσετε το στόχο με την εγκοπή, απλώς πατήστε ξανά το πλήκτρο ENTER. Πατήστε ▲ ή ▼, ο δρομέας θα μετακινηθεί από την αριστερή ή τη δεξιά πλευρά. Εάν το πλήκτρο ENTER δεν πατηθεί εντός περίπου 3 δευτερολέπτων, ο ανιχνευτής θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.

Παρατήρηση:

Δεν συνιστάται η επίτευξη όλων των στόχων που αναφέρονται στην οθόνη LCD. Γιατί αν γκρεμίσεις τα πάντα, δεν μπορείς να βρεις τίποτα.

3. Πατήστε MENU για να επιλέξετε SENS, στη συνέχεια πατήστε ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε την ευαισθησία.

4. Τοποθετήστε τον ανιχνευτή σε ένα ξύλινο ή πλαστικό τραπέζι και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τυχόν ρολόγια, δαχτυλίδια ή μεταλλικά κοσμήματα που φοράτε.

5. Τοποθετήστε το πηνίο αναζήτησης έτσι ώστε το τμήμα fl να δείχνει προς την οροφή.

Παρατήρηση:

Ποτέ μην δοκιμάζετε τον ανιχνευτή στο πάτωμα μέσα σε ένα κτίριο. Τα περισσότερα κτίρια έχουν δάπεδο από κάποιο είδος μετάλλου που μπορεί να επηρεάσει τα αντικείμενα δοκιμής ή να καλύψει εντελώς το σήμα.



6. Σύρετε αργά το δείγμα υλικού που θέλετε να βρει ο ανιχνευτής (π.χ. ένα χρυσό δαχτυλίδι ή νόμισμα) 2-3 ίντσες ή περισσότερο πάνω από την επιφάνεια του πηνίου αναζήτησης. Όταν ο ανιχνευτής ανιχνεύει οποιοδήποτε μέταλλο, εκπέμπει έναν ήχο και ανάβει έναν κέρσορα γύρω από το όνομα του στόχου. Επίσης, η οθόνη LCD εμφανίζει την αριθμητική τιμή του στόχου καθώς και την ισχύ του σήματος. Λάβετε υπόψη ότι η ισχύς του σήματος είναι μόνο για αναφορά

Παρατήρηση:

Εάν συλλέγετε νομίσματα, ο ανιχνευτής θα το ανιχνεύσει πιο εύκολα εάν το κρατάτε με τέτοιο τρόπο ώστε αυτό στο πλάι να είναι παράλληλο με το fl στο πλάι του πηνίου αναζήτησης. Η μεταφορά της πλευράς του νομίσματος πάνω από το πηνίο αναζήτησης μπορεί να είναι μια ψευδής ένδειξη και μια ασταθής θέση στόχου.

7. PP (ΑΚΡΙΒΕΣ)

Μόλις βρείτε το μεταλλικό αντικείμενο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το PP για να κλειδώσετε στο στόχο. Πατήστε το κουμπί PP. Μετακινήστε αργά το πηνίο αναζήτησης πάνω από την περιοχή ήχου. Ο ανιχνευτής θα ενεργοποιηθεί και η ένδειξη σήματος στην οθόνη LCD θα εμφανίσει το επίπεδο σήματος. Στη συνέχεια, πατήστε ξανά το κουμπί PP για να απελευθερώσετε το PP. Μετακινήστε ξανά το πηνίο αναζήτησης, διατηρώντας την ίδια απόσταση με το πηνίο αναζήτησης, ο ήχος εξαφανίζεται. Πατήστε ξανά το κουμπί PP, πιο κοντά στο πηνίο αναζήτησης στην περιοχή ήχου, ο ανιχνευτής θα ενεργοποιηθεί ξανά. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα έως ότου ο ανιχνευτής εμφανίσει ισχυρότερο σήμα στη θέση του στόχου.

Σημείωση: Πρέπει να εξασκηθείτε περισσότερες φορές για να βρείτε την ακριβή τοποθεσία του στόχου σας.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟΧΟΥ

1. Αριθμητικά πεδία στόχων:

-ΣΙΔΕΡΟ: 00-10

-5φ: 11-25

-Π-ΚΑΡΤΕΛΑ: 26-40

-1φ: 41-60

-10φ: 61-80

-25φ: 81-99

1. **Σημείωση:** Υπάρχουν πολλά διαφορετικά μέταλλα εκεί έξω και κανένας στόχος δεν μπορεί να εντοπιστεί με βεβαιότητα μέχρι να ανακαλυφθούν. Αυτός ο πίνακας είναι μόνο για αναφορά.

2. Τύποι στόχων:

- **IRON:** Υποδεικνύει ότι ο στόχος είναι πιθανώς σίδηρος.

- **5 λεπτά:** Δείχνει ότι ο στόχος είναι πιθανώς 5 λεπτά ή νικέλιο.

Ορισμένα μικρά χρυσά δαχτυλίδια μπορούν να καταχωρηθούν από αυτή την άποψη.

P-TAB: Υποδεικνύει ότι ο στόχος είναι πιθανώς η λαβή ενός κουτιού αλουμινίου. Ορισμένα μικρά χρυσά δαχτυλίδια μπορούν να καταχωρηθούν από αυτή την άποψη.

1φ: Υποδεικνύεται ότι ο στόχος είναι πιθανώς ένα νόμισμα 1φ ή ένας τύπος μεταλλικού κράματος ψευδαργύρου. Ορισμένα μεσαίου μεγέθους χρυσά δαχτυλίδια μπορούν να καταχωρηθούν σε αυτήν την κατηγορία.

10φ: Υποδεικνύει ότι ένα νόμισμα αξίας 10φ μπορεί να στοχεύσει. Ορισμένα μεγάλα αντικείμενα ακατέργαστου χρυσού ενδέχεται να είναι καταχωρημένα σε αυτήν την κατηγορία.

25 σεντς: Υποδεικνύει ότι ο στόχος είναι πιθανώς 25 σεντς ή ένα ασημένιο νόμισμα.

3. αντωνάκης

Ο ανιχνευτής έρχεται με τρεις τόνους για διαφορετικούς τύπους μετάλλων. Αλλά το ενσωματωμένο σύστημα αναγνώρισης ήχου ακούγεται διαφορετικό για καθεμία από τις τρεις κατηγορίες

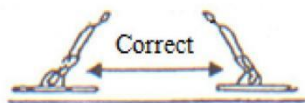
μετάλλων. Αυτό διευκολύνει τον εντοπισμό του μετάλλου που ανιχνεύεται.

Ο χαμηλός τόνος είναι για ΣΙΔΗΡΟ, 5 λεπτά, το ίδιο όπως και για το αλουμινοχαρτό, το καπάκι μπουκαλιού ή το νικέλιο. Ένας μεσαίος τόνος είναι για Ρ-ΤΑΒ, ΖΝ, 1 φ (λαβές αλουμινίου, στοιχεία ψευδαργύρου ή χαλκού). Ένας υψηλός τόνος κοστίζει 10 λεπτά, 25 λεπτά, το ίδιο όπως και για τα ορειχάλκινα ή ασημένια αντικείμενα.

ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή.

1. Ακολουθήστε τα 2 βήματα στην ενότητα Εσωτερικές δοκιμές και χρήση για να ορίσετε τον τρόπο λειτουργίας.
2. Βρείτε ένα μέρος στο έδαφος έξω όπου δεν υπάρχει μέταλλο.
3. Τοποθετήστε ένα δείγμα του υλικού που θέλετε να βρει ο ανιχνευτής (π.χ. ένα χρυσό δαχτυλίδι ή ένα νόμισμα) στο έδαφος.
4. Κρατήστε το πηνίο αναζήτησης οριζόντια στο έδαφος περίπου 1 ~ 2 ίντσες πάνω από την επιφάνεια, μετακινήστε αργά το πηνίο αναζήτησης πάνω από την περιοχή όπου τοποθετήσατε το δείγμα, μετακινώντας το πηνίο αναζήτησης από τη μία πλευρά στην άλλη.
5. Καθοδήγηση:
 - Ποτέ μην μετακινείτε το πηνίο αναζήτησης σαν να ήταν εκκρεμές. Η ανύψωση του πηνίου αναζήτησης κατά τη διάρκεια μιας σάρωσης ή στο τέλος μιας σάρωσης θα έχει ως αποτέλεσμα ψευδείς ενδείξεις.



- Η αργή σάρωση, η βιασύνη θα σας κάνει να χάσετε στόχους.
- Είναι καλύτερα να μετακινήσετε το πηνίο αναζήτησης από τη μία πλευρά στην άλλη κατά μήκος μιας γραμμής τόξου 3 ιντσών και να διατηρήσετε το πηνίο αναζήτησης παράλληλα με το έδαφος.

Εάν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει ένα αντικείμενο, εκπέμπει έναν ήχο και έναν κέρσορα γύρω του

Το όνομα του στόχου θα ανάψει. Επίσης, η οθόνη LCD εμφανίζει το αριθμητικό εύρος του στόχου καθώς και την ισχύ του σήματος.

Εάν ο ανιχνευτής δεν ανιχνεύσει ένα αντικείμενο, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία έχει ρυθμιστεί σωστά για τον τύπο μετάλλου που αναζητάτε. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε μετακινήσει σωστά το πηνίο αναζήτησης.

Σχόλια:

- Ο ανιχνευτής αντιδρά με ένα σήμα όταν ανιχνεύει τα πιο πολύτιμα μεταλλικά αντικείμενα. Εάν το σήμα δεν επαναληφθεί αφού το πηνίο αναζήτησης έχει μετακινηθεί πάνω από το στόχο αρκετές φορές, ο στόχος είναι πιθανώς παλιοσίδηρα
- Τα ψευδή σήματα μπορεί να προκληθούν από ακατάστατη γείωση, ηλεκτρικές παρεμβολές ή ένα μεγάλο ακανόνιστο κομμάτι παλιοσίδηρα.
- Τα ψευδή σήματα είναι συνήθως διαλείποντα ή μοναδικά.

Ρύθμιση ευαισθησίας

Μόλις εξοικειωθείτε με τον τρόπο λειτουργίας του ανιχνευτή, είναι σημαντικό να ρυθμίσετε με ακρίβεια την ευαισθησία για να έχετε ένα καλό αποτέλεσμα.

Πατήστε MENU για να επιλέξετε SENS. Στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ευαισθησία. Το επίπεδο θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

Παρατήρηση:

Για να εντοπίσετε έναν βαθιά θαμμένο στόχο, μπορείτε να ρυθμίσετε το SENS σε υψηλό επίπεδο. Αλλά μην ρυθμίσετε το επίπεδο SENS στο Max. ή ο ανιχνευτής θα πάρει παρεμβολές και ψευδές σήμα από την

κεραία εκπομπής και άλλες ηλεκτρονικές γραμμές. Ο ανιχνευτής θα έχει ασταθή και ακανόνιστο wskazania.

Χρήση του BACKLIGHT

Σε σκοτεινές περιοχές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό για καλύτερη αναζήτηση. Πατήστε το κουμπί οπίσθιου φωτισμού για να ενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό.

Σημείωση: Επειδή ο οπίσθιος φωτισμός καταναλώνει περισσότερη ενέργεια, προτείνουμε να απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό σε κανονικό περιβάλλον

Παράγοντες που επηρεάζουν την ανίχνευση

Είναι δύσκολο να λάβετε ένα ακριβές αποτέλεσμα ανίχνευσης. Μερικές φορές, η ανίχνευση μπορεί να περιορίζεται από ορισμένους παράγοντες:

- Η γωνία του στόχου θαμμένη στο έδαφος.
- Βάθος του στόχου.
- Το επίπεδο οξειδωσης του στόχου.
- Το μέγεθος του στόχου.
- Ηλεκτρομαγνητικές και ηλεκτρικές παρεμβολές που περιβάλλουν τον στόχο.

Στην περιοχή της βαριά μεταλλοποιημένης, γόνιμης ή υγρής άμμου, ο ανιχνευτής θα ακούγεται ακόμα κι αν δεν υπάρχει μέταλλο, οπότε μπορείτε να μειώσετε την ευαισθησία ή να αυξήσετε την αριθμητική τιμή του DISC. Εν τω μεταξύ, αυξήστε την απόσταση μεταξύ του πηνίου αναζήτησης και του εδάφους. Στην περιοχή με κακό μέταλλο, μπορείτε να ορίσετε την αριθμητική τιμή του DISC σε 50. Σε αυτή την περίπτωση, τα περισσότερα καρφιά και μικρά κομμάτια σιδήρου θα εξαλειφθούν.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ο ανιχνευτής μετάλλων σας είναι ένα παράδειγμα εξαιρετικού σχεδιασμού και δεξιοτεχνίας. Οι παρακάτω προτάσεις θα σας βοηθήσουν να φροντίσετε τον ανιχνευτή μετάλλων σας, ώστε να μπορείτε να τον απολαμβάνετε για τα επόμενα χρόνια.



Σελίδα που λαμβάνεται από-MD-5500 Εγχειρίδιο-2



Σελίδα που εξάγεται από-MD-5500 Εγχειρίδιο-2 1



Σελίδα που εξάγεται από-MD-5500 Εγχειρίδιο-2 2

Κρατήστε τον ανιχνευτή μακριά από σκόνη και βρωμιά που μπορεί να προκαλέσουν πρόωρη φθορά εξαρτημάτων.



KRAFT&DELE

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σύμφωνα με τους οδηγούς ISO / IEC 22 και EN 45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: FOREINTRADE S.A

Διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: janówek, ul.modrzewiowa 54
05-555 tarczyn

**ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ**

Όνομα Προϊόντος: Ανιχνευτής μετάλλων (εμπορικό σήμα Kraft&Dele)

Μοντέλο (εμπορικά σήματα): KD11225

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των οδηγιών ΕΚ:

1. Οδηγία 2006/42/ΕΚ για τα μηχανήματα
2. Οδηγία ROHS 2 2011/65/ΕΕ
3. Οδηγία 2000/14/WE για τις εκπομπές θορύβου

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

EN55032:2015

EN 5524:2010+A1:2015

Certyfikat o numerze CTL1910281051-E (z dnia 31.10.2019) wydany przez Shenzhen CTL Testing Technology Co., Ltd (Floor 1-A, Baisha Technology Park, No. 3011, Shahexi Road, Nanashan District, Shenzhen, China 518055).

Υπεύθυνος για τη διατήρηση του τεχνικού φακέλου: Ma Dong Hui, janówek, 54
modrzewiowa Street, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Tarczyn, 15.05.2021