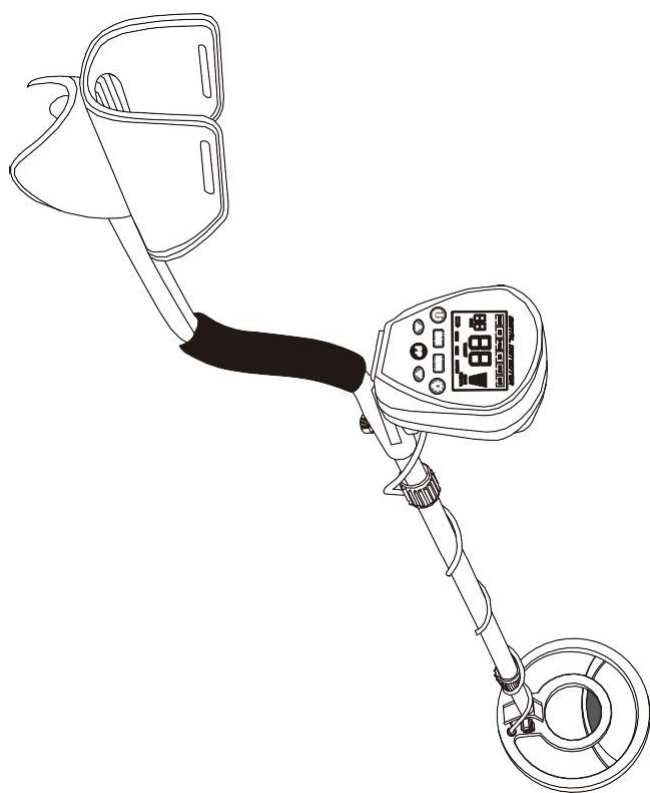


# **KRAFT&DELE**

**Ανιχνευτής Μετάλλων με LCD  
Οθόνη Kraft&Dele KD-10414**



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

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

**Διακρίσεις ήχου τριών τόνων:** Ακούγονται τρεις διακριτικοί τόνοι (υψηλός, μεσαίος και χαμηλός) για διαφορετικούς τύπους μετάλλων.

**Notch:** Αγνοεί το junk metal και βρίσκει πολύτιμα αντικείμενα ορίζοντας το εύρος βαθμολογίας.

**DISC:** Διακρίνετε έναν ανεπιθύμητο στόχο ορίζοντας το αριθμητικό εύρος DISC. Ο ανιχνευτής δεν θα εντοπίσει στόχο πέρα από την αριθμητική ρύθμιση.

**PP:** Εντοπίζει με ακρίβεια τη θέση του στόχου.

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

**Υποδοχή ακουστικών:** Σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέσετε ακουστικά 3,5 mm για απρόσκοπτη λειτουργία.

**Αδιάβροχο πηνίο αναζήτησης -** Σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή ακόμα κι αν πρέπει να τον βάλετε κάτω από ρηχά νερά.

**Ρυθμιζόμενος άξονας:** Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το μήκος του επάνω μέρους για άνετη χρήση.

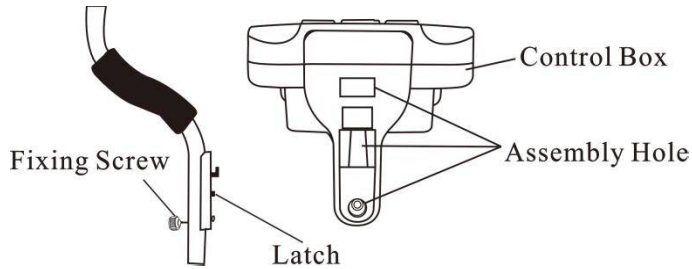
**Ισχύς:** Ο ανιχνευτής μετάλλων σας απαιτεί δύο αλκαλικές μπαταρίες 9 volt.

**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ**

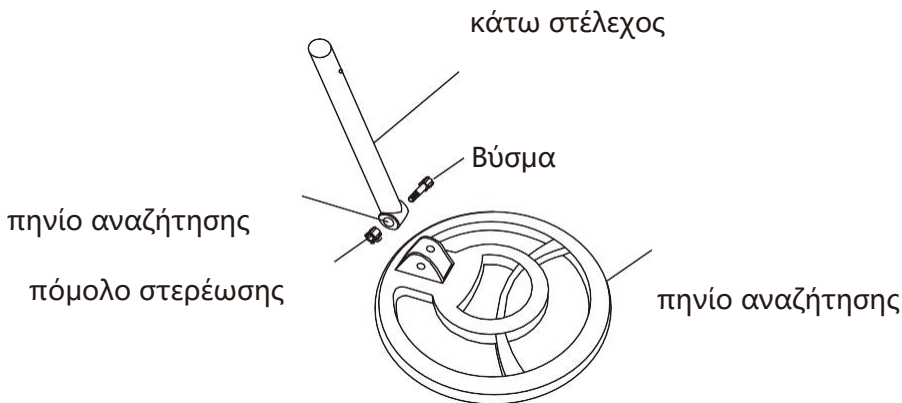
## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

Η συναρμολόγηση του ανιχνευτή είναι εύκολη και δεν απαιτεί ειδικά εργαλεία. Απλώς ακολουθήστε αυτά τα βήματα.

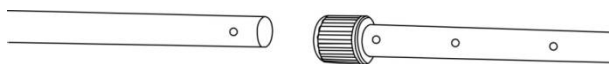
Εισαγάγετε το μάνδαλο στο επάνω μέρος της λαβής στην οπή στερέωσης στο κάτω μέρος του κιβωτίου ελέγχου και, στη συνέχεια, πιέστε ελαφρά το κιβώτιο ελέγχου προς την κατεύθυνση IN που επισημαίνεται στη λαβή για να στερεώσετε το μάνδαλο στη θέση του. Στερεώστε το κιβώτιο ελέγχου με τη βίδα στερέωσης.



Χαλαρώστε το κουμπί συγκράτησης στο πηνίο αναζήτησης και αφαιρέστε το σύνδεσμο του κουμπιού. Τοποθετήστε τις ροδέλες στην αυλάκωση του κάτω στελέχους. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τον άξονα και ευθυγραμμίστε τις οπές στο στήριγμα του πηνίου αναζήτησης και στον άξονα. Περάστε το σύνδεσμο μέσα από τις τρύπες και σφίξτε το πόμολο.



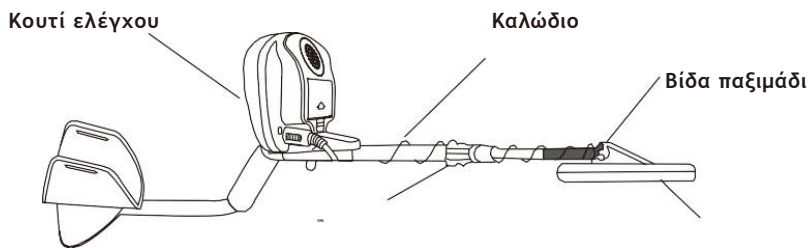
1. Πιέστε το ασημένιο κουμπί στο επάνω άκρο του κάτω ραβδιού και σύρετε το κάτω ραβδί στο επάνω ραβδί. Τοποθετήστε το στήριγμα σε ένα μήκος που να αισθάνεστε άνετα να στέκεστε ίσια με τον ανιχνευτή στο χέρι σας και το πηνίο αναζήτησης στο επίπεδο του εδάφους με το χέρι σας χαλαρό στο πλάι σας. Στη συνέχεια, γυρίστε αριστερόστροφα για να σφίξετε το ασφαλιστικό παξιμάδι.



**2. Τυλίξτε το καλώδιο του πηνίου αναζήτησης γύρω από τον άξονα. Εισαγάγετε το βύσμα του πηνίου αναζήτησης στην υποδοχή του πηνίου αναζήτησης στο περίβλημα ελέγχου του ανιχνευτή.**

**Προσοχή:**

- ▪ Μην σφίγγετε υπερβολικά το πηνίο αναζήτησης και μην χρησιμοποιείτε εργαλεία όπως πένσες για να το σφίξετε.
- ▪ Το βύσμα του πηνίου αναζήτησης θα μπει στον σύνδεσμο μόνο με έναν τρόπο. 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 ασφαλιστικό παξιμάδι του στελέχους αριστερόστροφα για να το σφίξετε.



Παξιμάδι κλειδώματος

Πηνίο αναζήτησης

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

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

## Προειδοποίηση:

- Απορρίψτε τις παλιές μπαταρίες γρήγορα και σωστά.

### Προφυλάξεις:

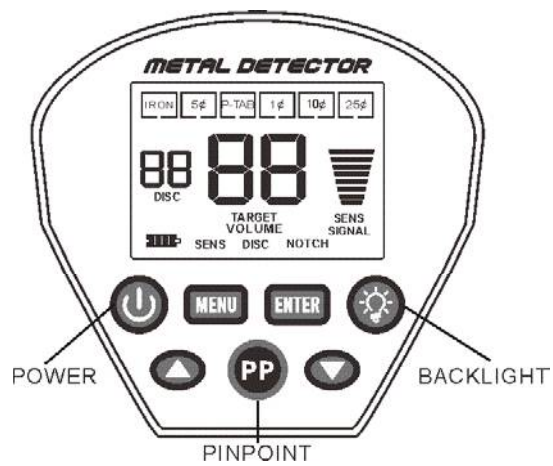
- Χρησιμοποιείτε μόνο φρέσκες αλκαλικές μπαταρίες του απαιτούμενου μεγέθους.
- Μην αναμιγνύετε παλιές και νέες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικών τύπων.
- Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μία εβδομάδα ή περισσότερο, αφαιρέστε τις μπαταρίες. Οι χημικές ουσίες μπορεί να διαρρεύσουν από την μπαταρία και να καταστρέψουν ηλεκτρονικά μέρη.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες εάν ανάβει η ένδειξη μπαταρίας στην οθόνη LCD. ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

1. Συνιστάται η επιλογή ακουστικών με έλεγχο έντασης.
2. Εισαγάγετε το βύσμα των ακουστικών 3,5 mm στην υποδοχή PHONE. Σε αυτό το σημείο, το εσωτερικό ηχείο αποσυνδέεται.

## Ασφαλής ακρόαση

- Για να προστατεύσετε την ακοή σας, χρησιμοποιήστε την ένταση όσο το δυνατόν χαμηλότερη
  - Πριν ακούσετε, ρυθμίστε την ένταση σε ένα άνετο επίπεδο.
  - Μην ακούτε σε πολύ υψηλή ένταση. Η παρατεταμένη ακρόαση σε υψηλή ένταση μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη απώλεια ακοής.
- 
- Μην φοράτε ακουστικά όταν χειρίζεστε τον ανιχνευτή κοντά σε περιοχές με μεγάλη κυκλοφορία. Προσοχή στην ασφάλεια της κυκλοφορίας.

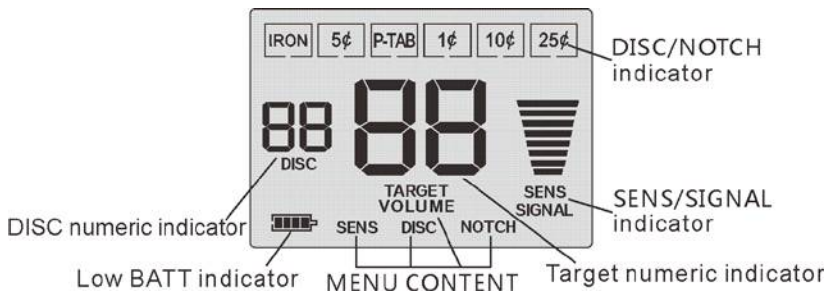
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



### 1. Πλήκτρο λειτουργίας

Πατήστε για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή.

## 2. ΟΘΟΝΗ LCD



### 2. ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

**MENU:** 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 VOLUME (0-4). Το επίπεδο θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

**SENS:** Πατήστε MENU για να επιλέξετε SENS. Στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε το επίπεδο ευαισθησίας (2-8).

**DISC:** Διακρίνετε έναν ανεπιθύμητο προορισμό ορίζοντας ένα 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 MENU για να επιλέξετε NOTCH. Στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον στόχο που θέλετε να χαράξετε. Ο κέρσορας γύρω από τον επιλεγμένο προορισμό θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Πατήστε ξανά το ENTER, το όνομα του προορισμού μέσα στον κέρσορα θα εξαφανιστεί.

PP: Εντοπίζει με ακρίβεια τη θέση του στόχου



## 2. Εντοπίζει με ακρίβεια τη θέση του στόχου.

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

### 3. ΜΝΗΜΗ

Ο ανιχνευτής θα θυμάται όλες τις ρυθμίσεις πριν κλείσει το ρεύμα.

#### ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

1062 / 5000

Αποτελέσματα μετάφρασης

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, πατήστε ▲ ή

▼ για να ορίσετε την αριθμητική τιμή DISC. Εάν η τιμή DISC έχει οριστεί στο 00, ο ανιχνευτής μπορεί να ανιχνεύσει όλους τους τύπους μετάλλων. Σε αυτήν την περίπτωση, όταν ο ανιχνευτής βρει έναν στόχο, ένας δρομέας θα ανάψει γύρω από το όνομα του στόχου. Επιπλέον, ο ανιχνευτής εκπέμπει ηχητικά σήματα, χαμηλή για σίδηρο, 5 σεντς. μεταφορέας, με καρτέλες, 1 σεντ; για 10 σεντς ή 25 σεντς. Εάν δεν θέλετε να βρείτε τον στόχο που αναφέρεται στην οθόνη LCD, μπορείτε να ορίσετε ένα σχετικό αριθμητικό εύρος DISC πατώντας DISC ακολουθούμενο από ▲ ή ▼. Για παράδειγμα, το εύρος αριθμών στόχου για 5 φ είναι 11-25, μπορείτε απλώς να πατήσετε MENU για να επιλέξετε DISC και μετά να ορίσετε τον αριθμό DISC στο 28 πατώντας ▲ ή ▼. Σε αυτήν την περίπτωση, το εύρος αριθμών είναι μεγαλύτερο από 5 φ. Ο ανιχνευτής δεν θα ανταποκριθεί σε αυτό. Ο ανιχνευτής επίσης δεν θα αντιδράσει στο σίδηρο. Επειδή το εύρος στόχος για το σίδηρο είναι 0-10.

(2) CUT:

Πατήστε MENU για να επιλέξετε NOTCH και μετά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε

NOTCH και, στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τον στόχο που θέλετε να εγκοπή. Ο κέρσορας γύρω από τον επιλεγμένο προορισμό θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε ξανά το ENTER, το όνομα του προορισμού μέσα στον κέρσορα θα εξαφανιστεί. Αυτό σημαίνει ότι αυτός ο στόχος θα κοπεί κατά την ανίχνευση και ο ανιχνευτής δεν θα ανταποκριθεί σε έναν στόχο με εγκοπή. Εάν θέλετε να σηκώσετε έναν στόχο με εγκοπή, απλώς πατήστε ξανά το ENTER. Πατήστε ▲ ή ▼, ο κέρσορας θα μετακινηθεί προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. Εάν δεν πατηθεί το ENTER μέσα σε περίπου 3 δευτερόλεπτα, ο ανιχνευτής θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.

## Προσοχή:

Δεν συνιστάται να κόψετε όλα τα κελιά που αναφέρονται στην οθόνη LCD. Γιατί αν τα σπάσεις όλα, δεν μπορείς να βρεις τίποτα.

3. Πατήστε MENU για να επιλέξετε SENS και, στη συνέχεια, πατήστε ▲ ή ▼ για να ορίσετε 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 να δείχνει προς την οροφή.

Ποτέ μην δοκιμάζετε τον ανιχνευτή στο πάτωμα ενός κτιρίου. Τα περισσότερα κτίρια έχουν κάποιο είδος μεταλλικού δαπέδου που μπορεί να παρεμβαίνει στα αντικείμενα δοκιμής ή να καλύπτει πλήρως το σήμα.



6. Σύρετε αργά ένα δείγμα του υλικού που θέλετε για να βρείτε τον ανιχνευτή (π.χ. ένα χρυσό δαχτυλίδι ή νόμισμα) 2-3 ίντσες ή περισσότερο πάνω από την επιφάνεια του πηνίου αναζήτησης. Όταν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει οποιοδήποτε μέταλλο, εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και ένας δρομέας ανάβει γύρω από το όνομα στόχου. Η οθόνη LCD εμφανίζει επίσης την αριθμητική τιμή του στόχου καθώς και την ισχύ του σήματος του. Λάβετε υπόψη ότι η ισχύς του σήματος είναι μόνο για αναφορά

Προσοχή:

Εάν συλλέξετε νομίσματα, ο ανιχνευτής το εντοπίζει πιο εύκολα αν το κρατήσετε έτσι ώστε η πλευρά να είναι παράλληλη με την πλευρά του πηνίου αναζήτησης. Το σύρσιμο της πλευράς του νομίσματος πάνω από το πηνίο αναζήτησης μπορεί να οδηγήσει σε ψευδή ένδειξη και σε ασταθή θέση στόχου.

#### 7. PP (PINPOINT)

Μόλις βρείτε ένα μεταλλικό αντικείμενο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το AP σας για να κλειδώσετε στον στόχο. Πατήστε το κουμπί PP. Μετακινήστε αργά το πηνίο αναζήτησης πάνω από την περιοχή ήχου. Ο ανιχνευτής θα ανάψει 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 το πηνίο αναζήτησης στην ίδια απόσταση, 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 ένα ισχυρότερο σήμα στο σημείο που βρίσκεται ο στόχος.

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

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟΧΩΝ

#### 1. 1. Αριθμητικό πεδίο σκοπού:

-IRON:	00-10
-5φ:	11-25
-P-TAB:	26-40
-1φ:	41-60
-10φ:	61-80
-25φ:	81-99

. Σημείωση: υπάρχουν πολλά διαφορετικά μέταλλα και κανένας στόχος δεν μπορεί να εντοπιστεί με βεβαιότητα, αρκεί να μην... ανακαλυφθούν. Αυτός ο πίνακας είναι μόνο για αναφορά.

- 3. Τύποι στόχων:

-- IRON: Υποδεικνύει ότι ο στόχος είναι πιθανώς ο σίδηρος.  
-- 5 σεντς: Υποδεικνύει ότι ο στόχος είναι πιθανώς 5 σεντ ή νικέλιο. Μερικά μικρά χρυσά δαχτυλίδια μπορεί να είναι εγγεγραμμένα από αυτή την άποψη.

**P-TAB:** Υποδεικνύει ότι ο στόχος είναι πιθανώς μια θήκη αλουμινίου. Μερικά μικρά χρυσά δαχτυλίδια μπορεί να είναι εγγεγραμμένα από αυτή την άποψη.

**1 ¢:** Υποδεικνύει ότι ο στόχος είναι πιθανώς ένα νόμισμα 1 ¢ ή ένας τύπος μετάλλου από κράμα ψευδαργύρου. Μερικά μεσαίου μεγέθους χρυσά δαχτυλίδια ενδέχεται να είναι εγγεγραμμένα σε αυτήν την κατηγορία.

**10 ¢:** Υποδεικνύει ότι ένα νόμισμα 10 ¢ μπορεί να στοχευτεί. Ορισμένα μεγάλα αντικείμενα ακατέργαστου χρυσού μπορούν να καταχωρηθούν σε αυτήν την κατηγορία.

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

#### 4. Tony

Ο ανιχνευτής διατίθεται με τρεις τόνους για διαφορετικούς τύπους μετάλλων. Αλλά το ενσωματωμένο σύστημα αναγνώρισης ήχου ακούγεται διαφορετικό για καθεμία από τις τρεις κατηγορίες μετάλλων. Αυτό διευκολύνει την αναγνώριση του ανιχνευθέντος μετάλλου.

Ο χαμηλός τόνος είναι για ΣΙΔΗΡΟ, 5 cents, όπως και για αλουμινόχαρτο, καπάκι μπουκαλιού ή νικέλιο. Ο μεσαίος τόνος είναι για P-TAB, ZN, 1 ¢ (λαβές αλουμινίου, στοιχεία ψευδαργύρου ή χαλκού). Ο υψηλός τόνος κοστίζει 10 σεντς, 25 σεντς, το ίδιο με τα ορειχάλκινα ή ασημένια είδη.

#### ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ «TRZ

Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή .

1. Ακολουθήστε τα βήματα 2 στην ενότητα Εσωτερική δοκιμή και χρήση για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας.

2. Βρείτε ένα σημείο στο έδαφος έξω που δεν έχει μέταλλα.

3. Τοποθετήστε ένα δείγμα του υλικού που θέλετε να βρείτε τον ανιχνευτή (π.χ. ένα χρυσό δαχτυλίδι ή 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. Συμβουλές:

Ποτέ μην μετακινείτε το πηνίο αναζήτησης σαν να ήταν εκκρεμές. Ανυψώνοντας το πηνίο αναζήτησης κατά το σκούπισμα ή στο τέλος της σάρωσης θα προκληθούν ψευδείς ενδείξεις.



- ▪ Το αργό σκούπισμα, η βιασύνη θα σας κάνει να χάσετε τους στόχους σας.
- ▪ Είναι προτιμότερο να μετακινείτε το πηνίο αναζήτησης πλάι σε πλευρά κατά μήκος μιας γραμμής τόξου 3 ιντσών και να διατηρείτε το πηνίο αναζήτησης παράλληλα με το έδαφος.

**Εάν ο ανιχνευτής εντοπίσει ένα αντικείμενο, εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και ο δρομέας γύρω από το όνομα στόχου ανάβει. Επίσης η οθόνη LCD δείχνει το αριθμητικό εύρος του στόχου καθώς και την ισχύ του σήματος.**

**Εάν ο ανιχνευτής δεν ανιχνεύσει το αντικείμενο, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία έχει ρυθμιστεί σωστά για τον τύπο μετάλλου που αναζητάτε. Βεβαιωθείτε επίσης ότι μετακινείτε σωστά το πηνίο αναζήτησης.**

**Παρατηρήσεις:**

- ▪ Ο ανιχνευτής ανταποκρίνεται με ένα σήμα όταν ανιχνεύει τα πιο πολύτιμα μεταλλικά αντικείμενα. Εάν το σήμα δεν επαναληφθεί αφού το πηνίο αναζήτησης μετακινηθεί πάνω από τον στόχο πολλές φορές, ο στόχος είναι πιθανόν παλιοσίδηρο

• • Τα λανθασμένα σήματα μπορεί να προκληθούν από σκουπίδια εδάφους, ηλεκτρικό θόρυβο ή ένα μεγάλο ακανόνιστο κομμάτι παλιοσίδηρου.

• • Τα ψευδή σήματα συνήθως διακόπτονται ή είναι μοναδικά.

### **Ρύθμιση ευαισθησίας**

Αφού κατανοήσετε πώς λειτουργεί ο ανιχνευτής, 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.**

#### **Προσοχή:**

Για να εντοπίσετε έναν βαθιά θαμμένο στόχο, μπορείτε να ρυθμίσετε το SENS σε υψηλό επίπεδο. Αλλά μην ορίσετε το επίπεδο SENS στο Max. ή ο ανιχνευτής θα πάρει θόρυβο και ψευδές σήμα από την κεραία εκπομπής και άλλες ηλεκτρονικές γραμμές. Ο ανιχνευτής θα έχει ασταθή και ασταθή ένδειξη.

### **Χρήση της λειτουργίας BACKLIGHT**

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

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

Παράγοντες που επηρεάζουν την ανίχνευση

Είναι δύσκολο να επιτευχθεί ένα ακριβές αποτέλεσμα ανίχνευσης.

Μερικές φορές η ανίχνευση μπορεί να περιοριστεί από ορισμένους παράγοντες:

Η γωνία του στόχου που είναι θαμμένος στο χώμα.

• Βάθος στόχου.