

CT-1062

GLOBAL INCOME S.C.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Με τον ανιχνευτή μετάλλων σας, μπορείτε να κυνηγήσετε νομίσματα, κειμήλια, κοσμήματα, χρυσό και ασήμι σχεδόν οπουδήποτε. Αυτός ο ανιχνευτής μετάλλων είναι ευέλικτος και εύκολος στη χρήση.

Τα χαρακτηριστικά του ανιχνευτή περιλαμβάνουν:

Υποδοχή ακουστικών – σας επιτρέπει να συνδέσετε τα ακουστικά (δεν παρέχονται) στον ανιχνευτή.

Μετρητής προβολής και δείκτης – δείχνει τον πιθανό τύπο μετάλλου που ανιχνεύεται.

Αδιάβροχο πηνίο αναζήτησης – σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε το πηνίο αναζήτησης του ανιχνευτή ακόμα κι αν πρέπει να το βάλετε κάτω από το νερό.

Σημείωση: Το πηνίο αναζήτησης είναι αδιάβροχο, αλλά το περίβλημα ελέγχου δεν είναι αδιάβροχο.

Ρυθμιζόμενο στέλεχος – σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το μήκος του ανιχνευτή για άνετη χρήση.

Σημείωση: ανιχνευτής μετάλλων σας απαιτεί μία αλκαλική μπαταρία 9V (δεν παρέχεται).

ΚΩΔΙΚΑΣ ΗΘΙΚΗΣ ΤΟΥ ΚΥΝΗΓΟΥ ΘΗΣΑΥΡΟΥ

Όλοι οι κυνηγοί θησαυρών μπορεί να κριθούν από το παράδειγμα που δίνετε. Ακολουθούν μερικοί βασικοί κανόνες που πρέπει να ακολουθείτε όταν χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή σας.

- Να λαμβάνετε πάντα άδεια πριν κάνετε αναζήτηση σε οποιονδήποτε μέρος

- Σεβαστείτε τα δικαιώματα και την ιδιοκτησία των άλλων.
- Τηρείτε όλους τους εθνικούς, πολιτειακούς και τοπικούς νόμους κατά το κυνήγι θησαυρού.
- Μην καταστρέψετε ποτέ ιστορικούς ή αρχαιολογικούς θησαυρούς. Αν δεν είστε σίγουροι για ένα αντικείμενο που βρήκατε, επικοινωνήστε με ένα μουσείο ή μια ιστορική εταιρεία στην περιοχή σας.
- Αφήστε τη γη και τη βλάστηση όπως ήταν.
- Χρησιμοποιήστε τον ανιχνευτή σας μόνο σε ασφαλείς περιοχές.
- Απορρίψτε τυχόν σκουπίδια που βρείτε, μόνο σε εγκεκριμένους χώρους. ην το αφήσετε να το βρει ο επόμενος κυνηγός θησαυρού.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

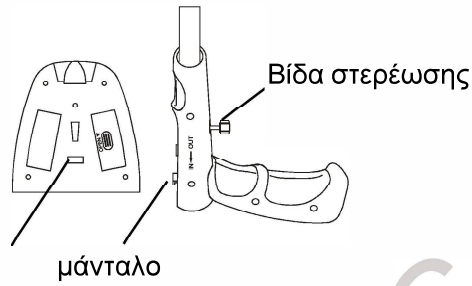
συναρμολόγηση του ανιχνευτή είναι εύκολη και δεν απαιτεί ειδικά εργαλεία. Απλώς ακολουθήστε αυτά τα βήματα.

4. εβιδώστε τα πόμολα στο πηνίο αναζήτησης και αφαιρέστε τα πόμολα και
5. ο σύνδεσμος. Τοποθετήστε το μικρότερο στέλεχος και ευθυγραμμίστε τις οπές στο στήριγμα του πηνίου αναζήτησης και στο στέλεχος. Σπρώξτε τον σύνδεσμο μέσα από τις οπές, στη συνέχεια αντικαταστήστε και σφίξτε τα πόμολα.
6. Χαλαρώστε το παξιμάδι ασφάλισης του στελέχους (που συνδέεται με τη λαβή) προς την κατεύθυνση

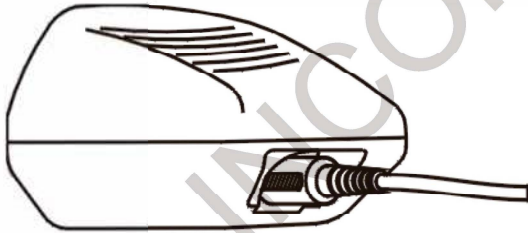


του βέλους. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το μικρότερο στέλεχος στο μεγάλο στέλεχος που συνδέεται με τη λαβή. υρίστε το παξιμάδι ασφάλισης του στελέχους προς την αντίστροφη κατεύθυνση του βέλους για να το ασφαλίσετε στη θέση του.

6. Εισαγάγετε το μάνδαλο στο επάνω μέρος της λαβής στην οπή συναρμολόγησης στο κάτω μέρος του κιβωτίου ελέγχου. Στη συνέχεια, τραβήξτε ελαφρά τη λαβή προς την κατεύθυνση του IN στη λαβή για να στερεώσετε το μάνδαλο στη θέση του.



4. Σφίξτε σωστά το κουμπί στερέωσης.
5. Εισαγάγετε το βύσμα του καλωδίου του πηνίου αναζήτησης στην υποδοχή πέντε ακίδων στο στο περίβλημα του μπροστινού κιβωτίου ελέγχου.

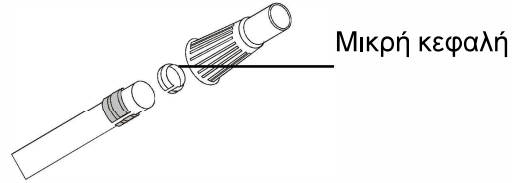


6. Επιμηκύνετε ή κοντύνετε το στέλεχος, ώστε όταν στέκεστε όρθια με τον ανιχνευτή στο χέρι σας, το πηνίο αναζήτησης βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο και περίπου 1/2 έως 2 ίντσες πάνω από το έδαφος.

Προσοχή:

- Το βύσμα του καλωδίου του πηνίου αναζήτησης ταιριάζει στην υποδοχή μόνο με έναν τρόπο. Μην πιέζετε το βύσμα γιατί μπορεί να καταστρέψετε.

Δεν χρειάζεται να αποσυναρμολογήσετε το παξιμάδι ασφάλισης στελέχους. Σε περίπτωση που το αποσυναρμολογήσετε απρόσεκτα, τοποθετήστε τη ροδέλα στο επάνω μέρος του στελέχους που συνδέεται με τη λαβή με τη μικρή κεφαλή της ροδέλας προς τα πάνω. Στη συνέχεια, κουμπώστε το παξιμάδι ασφάλισης στελέχους στη ροδέλα και, στη συνέχεια, σφίξτε το για να ασφαλίσει στη θέση του.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

Χαλαρώστε τα πόμολα στο άκρο του πηνίου αναζήτησης και, στη συνέχεια, προσαρμόστε το πηνίο αναζήτησης στην επιθυμητή γωνία. (Το πηνίο αναζήτησης πρέπει να είναι παράλληλο με το έδαφος.) Σφίξτε τα πόμολα αρκετά ώστε να μην περιστρέφεται ή να ταλαντεύεται το πηνίο αναζήτησης.

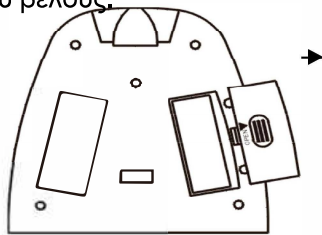
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Χρειάζεστε μια αλκαλική μπαταρία 9V για να τροφοδοτήσετε τον ανιχνευτή σας.

Προφυλάξεις:

Χρησιμοποιείτε μόνο φρέσκια μπαταρία του απαιτούμενου μεγέθους και του προτεινόμενου τύπου.

1. Εάν ο ανιχνευτής είναι ενεργοποιημένος, γυρίστε το VOLUME (στο περίβλημα του ελέγχου) στο OFF
2. (Το στοιχείο ελέγχου κάνει κλικ.)
3. Πιέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών και σύρετε το κάλυμμα προς την κατεύθυνση του βέλους.



3. Τοποθετήστε την μπαταρία στη θήκη.
4. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα

Προφυλάξεις:

- Αφαιρείτε πάντα την παλιά ή αδύναμη μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να διαρρεύσει χημικά που μπορούν να καταστρέψουν ηλεκτρονικά μέρη.
- Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον ανιχνευτή για μία εβδομάδα ή περισσότερο, αφαιρέστε την μπαταρία.
- Απορρίψτε την παλιά μπαταρία αμέσως και σωστά.
- Όταν ανάψει LOW BATT, αντικαταστήστε την μπαταρία.

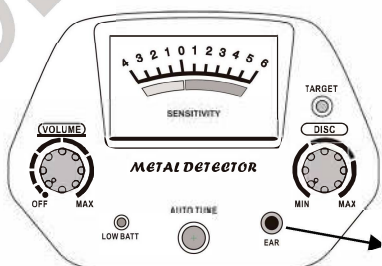
Μπορείτε να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας χρησιμοποιώντας ακουστικά, τα οποία απαιτούν λιγότερη ενέργεια από τα ενσωματωμένα ηχεία

ΧΡΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

Μπορείτε να συνδέσετε ένα ζευγάρι στερεοφωνικά ακουστικά (δεν παρέχονται) στον ανιχνευτή, ώστε να μπορείτε να τον ακούτε ιδιωτικά. Η χρήση ακουστικών εξοικονομεί επίσης ενέργεια από την μπαταρία και διευκολύνει τον εντοπισμό ανεπαίσθητων αλλαγών στους ήχους που ακούτε, για καλύτερα αποτελέσματα ανίχνευσης.

Για να συνδέσετε τα ακουστικά στον ανιχνευτή, τοποθετήστε το βύσμα 1/8 ιντσών των ακουστικών στην υποδοχή EAR στο πλάι του περιβλήματος ελέγχου.

Σημείωση: Το εσωτερικό ηχείο του ανιχνευτή αποσυνδέεται όταν συνδέετε ακουστικά.



ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

ΑΚΟΥΓΟΝΤΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Για να προστατεύσετε την ακοή σας, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά.

Ρυθμίστε την ένταση στη χαμηλότερη ρύθμιση πριν ξεκινήσετε την ακρόαση. Αφού αρχίσετε να ακούτε, ρυθμίστε την ένταση σε ένα άνετο επίπεδο. Μην ακούτε σε εξαιρετικά υψηλά επίπεδα έντασης. Η εκτεταμένη ακρόαση σε υψηλή ένταση μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη απώλεια ακοής.

Μόλις ρυθμίσετε την ένταση, μην την αυξήσετε. Με την πάροδο του χρόνου, τα αυτιά σας προσαρμόζονται στο επίπεδο έντασης, επομένως ένα

επίπεδο έντασης που δεν προκαλεί ενόχληση μπορεί να βλάψει την ακοή σας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Μην φοράτε ακουστικά όταν χειρίζεστε τον ιατρείο σας κοντά σε περιοχές με μεγάλη κυκλοφορία.

Παρόλο που ορισμένα ακουστικά έχουν σχεδιαστεί για να σας επιτρέπουν να ακούτε κάποιους εξωτερικούς ήχους όταν ακούτε σε κανονικά επίπεδα έντασης, εξακολουθούν να παρουσιάζουν κίνδυνο κυκλοφορίας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ο ανιχνευτής μετάλλων σας κάνει διάκριση μεταξύ σιδηρούχων και μη σιδηρούχων μετάλλων. Τα σιδηρούχα μέταλλα περιέχουν σίδηρο, ενώ τα μη σιδηρούχα μέταλλα όπως ο χρυσός, το ασήμι, ο χαλκός, η πλατίνα, το αλουμίνιο, ο μόλυβδος και ο Ψευδάργυρος όχι.

Όταν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει ένα μεταλλικό αντικείμενο, η ένδειξη του μετρητή αλλάζει και ο ανιχνευτής μπορεί να ηχήσει έναν τόνο. Η πραγματική αντίδραση εξαρτάται από το μέταλλο που ανιχνεύεται.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

Ενεργοποίησή του ανιχνευτή

Κρατήστε τον ανιχνευτή σε μια άνετη θέση και μετά περιστρέψτε το VOLUME μακριά από το OFF στο επιθυμητό επίπεδο ήχου.

Συντονισμός του ανιχνευτή

TUNING- ρυθμίζει την ισορροπία μεταξύ του κυκλώματος δέκτη και πομπού του ανιχνευτή για να παρέχει σταθερές ενδείξεις δείκτη και τόνου .

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να ρυθμίσετε το **TUNING**.

4. Περιστρέψτε το **VOLUME** στη θέση 11 η ώρα.
5. Ρυθμίστε το **DISCRIMINATION** στο μεσαίο σημείο.
 - Κρατήστε το πηνίο αναζήτησης περίπου 1 πόδι μακριά από το έδαφος και οποιοδήποτε μέταλλο
6. Αντικείμενο, κρατήστε πατημένο το κουμπί **AUTO TUNE** έως ότου ο δείκτης στο μετρητή προβολής βρίσκεται στο ή κοντά στο 0 και, στη συνέχεια, αφήστε το **AUTO TUNE** ενεργοποιημένο.

Σημείωση: Πατήστε το κουμπί **AUTO TUNE** οποιαδήποτε στιγμή κατά τη λειτουργία για να επιστρέψετε αυτόματα τον δείκτη στο 0

Για να μάθετε πώς αντιδρά ο ανιχνευτής σε διαφορετικά μέταλλα, θα πρέπει να τον δοκιμάσετε πριν τον χρησιμοποιήσετε την πρώτη φορά. Μπορείτε να δοκιμάσετε τον ανιχνευτή σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους.

Δοκιμές σε εσωτερικούς χώρους

1. Αφαιρέστε τυχόν ρολόγια, δαχτυλίδια ή άλλα μεταλλικά κοσμήματα που βρίσκεστε φοράτε και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον ανιχνευτή σε ξύλινο ή πλαστικό τραπέζι.
2. Προσαρμόστε τη γωνία του πηνίου αναζήτησης έτσι ώστε το επίπεδο μέρος να βλέπει προς την οροφή.

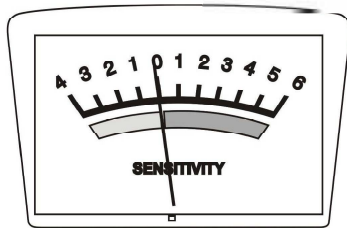
Σημείωση: Ποτέ μην δοκιμάζετε τον ανιχνευτή σε όροφο μέσα σε κτίριο. Τα περισσότερα κτίρια έχουν κάποιου είδους μέταλλο στο πάτωμα, το οποίο μπορεί να επηρεάσει τα αντικείμενα που δοκιμάζετε ή να καλύψει εντελώς το σήμα.

3. Περιστρέψτε το VOLUME στη θέση 11 η ώρα.
4. Ρυθμίστε το DISCRIMINATION στο μέσο του.
5. κρατήστε πατημένο το κουμπί AUTO TUNE έως ότου ο δείκτης στο μετρητή προβολής βρίσκεται στο ή κοντά στο 0 και, στη συνέχεια, αφήστε το κουμπί AUTO TUNE.
6. Μετακινήστε ένα δείγμα του υλικού που θέλετε να βρει ο ανιχνευτής (όπως ένα χρυσό δαχτυλίδι ή ένα νόμισμα) περίπου 2 ίντσες πάνω από το πηνίο αναζήτησης.

Σημειώσεις:

- Το πηνίο αναζήτησης δεν θα ανιχνεύσει χωρίς κίνηση. Πρέπει να μετακινήσετε το αντικείμενο αφού δεν σκουπίζετε με τον ανιχνευτή αυτήν τη στιγμή.
Εάν χρησιμοποιείτε ένα νόμισμα, ο ανιχνευτής το εντοπίζει πιο εύκολα αν το κρατήσετε έτσι ώστε μια επίπεδη πλευρά να είναι παράλληλη με την επίπεδη πλευρά του πηνίου αναζήτησης (όχι την άκρη).
- Εάν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει το υλικό, μπορεί να ακουστεί ένας ήχος. Ο δείκτης μετακινείται προς τα αριστερά και η ένδειξη TARGET υποδεικνύει με κόκκινο φως (σιδηρούχα) ή προς τα δεξιά και η ένδειξη TARGET δείχνει με πράσινο φως (μη σιδηρούχα) ενώ ο ανιχνευτής καθορίζει τον τύπο του μετάλλου που ανιχνεύει. Συνήθως όσο πιο κοντά πλησιάζει ο ανιχνευτής στο μεταλλικό αντικείμενο, τόσο μεγαλύτερη κίνηση θα κάνει ο δείκτης.

FERROUS METAL NON-FERROUS METAL



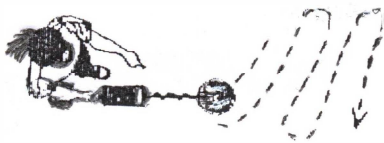
Εάν ο ανιχνευτής δεν ανιχνεύσει το υλικό, ελέγξτε την ισχύ της μπαταρίας και βεβαιωθείτε ότι το πηνίο αναζήτησης είναι σωστά συνδεδεμένο.

Εξωτερική δοκιμή και χρήση

6. Βρείτε μια περιοχή στο έδαφος έξω όπου δεν υπάρχει μέταλλο.
7. Τοποθετήστε ένα δείγμα του υλικού που θέλετε να βρει ο ανιχνευτής (όπως ένα χρυσό δαχτυλίδι ή ένα νόμισμα) στο έδαφος. (Εάν χρησιμοποιείτε πολύτιμο μέταλλο όπως χρυσό για να ελέγξετε τον ανιχνευτή, σημειώστε την περιοχή όπου τοποθετήσατε το αντικείμενο, για να σας βοηθήσουμε να το βρείτε αργότερα. Μην το τοποθετείτε σε ψηλό γρασίδι ή ζιζάνια.)
8. Περιστρέψτε το VOLUME κατά τα δύο τρίτα δεξιόστροφα.
9. Πατήστε και αφήστε το κουμπί AUTO TUNE έως ότου ο δείκτης στο μετρητή προβολής βρίσκεται στο ή κοντά στο 0 και, στη συνέχεια, αφήστε το κουμπί AUTO TUNE. Μετά βίας πρέπει να ακούσεις έναν τόνο.
10. Ενώ κρατάτε το πηνίο αναζήτησης στο επίπεδο και περίπου 1-2 ίντσες πάνω από το έδαφος, μετακινήστε αργά το πηνίο αναζήτησης πάνω από την περιοχή όπου τοποθετήσατε το δείγμα, σαρώνοντας το πηνίο αναζήτησης με μια πλάγια κίνηση.

Συμβουλές σάρωσης πηνίου αναζήτησης:

- Ποτέ μην σκουπίζετε το πηνίο αναζήτησης σαν να ήταν εκκρεμές. Η ανύψωση του πηνίου αναζήτησης κατά το σκούπισμα ή στο τέλος μιας σάρωσης προκαλεί ψευδείς ενδείξεις.
- Σαρώστε αργά - η βιασύνη σας κάνει να χάσετε στόχους.
- Είναι καλύτερα να σαρώσετε το πηνίο αναζήτησης από τη μία πλευρά στην άλλη σε μια γραμμή τόξου κίνησης 10-15 cm και κρατήστε το πηνίο αναζήτησης παράλληλα με το έδαφος. Εάν το μεταλλικό αντικείμενο εκτιμάται ότι είναι μικρό, πλησιάστε το πηνίο στο έδαφος για να έχετε καλύτερα αποτελέσματα ανίχνευσης.



Εάν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει το υλικό, εκπέμπει έναν τόνο και ο δείκτης μετακινείται προς τον τύπο του μετάλλου που βρήκε.

Εάν ο ανιχνευτής δεν ανιχνεύσει το υλικό, βεβαιωθείτε ότι μετακινείτε σωστά το πηνίο αναζήτησης.

Σημειώσεις:

- Ο ανιχνευτής αποκρίνεται με ισχυρό σήμα όταν ανιχνεύει τα πιο πολύτιμα μεταλλικά αντικείμενα. Εάν ένα σήμα δεν επαναληφθεί αφού σκουπίσετε το πηνίο αναζήτησης που καλύπτει το στόχο μερικές φορές, ο στόχος είναι πιθανότατα παλιόμεταλλο.
- Τα λανθασμένα σήματα μπορεί να προκληθούν από σκουπίδια γείωσης, ηλεκτρικές παρεμβολές ή μεγάλα ακανόνιστα κομμάτια παλιού μετάλλου. Τα ψευδή σήματα είναι συνήθως σπασμένα ή μη επαναλαμβανόμενα.

Αφού εξοικειωθείτε με τον τρόπο λειτουργίας του ανιχνευτή σας, μπορείτε να τον ρυθμίσετε με ακρίβεια για να τον κάνετε πιο επιλεκτικό σε ό,τι βρίσκει.

Η διάκριση είναι η ικανότητα του ανιχνευτή να διαφοροποιεί τους τύπους μετάλλων. Η ρύθμιση ΔΙΑΚΡΙΣΗ του ανιχνευτή καθορίζει εάν ο ανιχνευτής θα κάνει διάκριση μεταξύ διαφορετικών τύπων σιδηρούχων και μη σιδηρούχων μετάλλων.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη ΔΙΑΚΡΙΣΗ στο ελάχιστο (πλήρως αριστερόστροφα), σε

m * μαμά (πλήρως δεξιόστροφα) ή οπουδήποτε στο ενδιάμεσο.

Καθώς ορίζετε τη ΔΙΑΚΡΙΣΗ σε υψηλότερα επίπεδα, ο ανιχνευτής μπορεί πρώτα να μην ανιχνεύει σιδερένια αντικείμενα, μετά να τραβήξει γλωττίδες από αλουμινόχαρτο και, τέλος, μεταλλικά αντικείμενα όπως κομμάτια ασημί χαρτιού. Ο δείκτης μετακινείται προς τα αριστερά και η ένδειξη TARGET δείχνει με κόκκινο φως (μεταλλικό αντικείμενο που έχει οριστεί από DISCRIMINATION για ανίχνευση) και ο δείκτης μετακινείται προς τα δεξιά και

η ένδειξη TARGET δείχνει με πράσινο φως (μεταλλικό αντικείμενο που έχει οριστεί από ΔΙΑΚΡΙΣΗ για να μην ανιχνευθεί)

Σημείωση: Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή σε διαφορετική περιοχή ή προσαρμόζεται η DISCRIMINATION, θα πρέπει να συντονίζετε εκ νέου τον ανιχνευτή.

ΨΕΥΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ

Επειδή ο ανιχνευτής σας είναι εξαιρετικά ευαίσθητος, τα σήματα που προκαλούνται από τα σκουπίδια και άλλες πηγές παρεμβολών μπορεί να προκαλέσουν σήματα που φαίνονται μπερδεμένα. Το κλειδί για τον χειρισμό αυτών των τύπων σημάτων είναι να αναζητήσετε μόνο εκείνους τους στόχους που παράγουν ένα ισχυρό, επαναλαμβανόμενο σήμα. Καθώς σαρώνετε το πηνίο αναζήτησης εμπρός και πίσω στο έδαφος, μάθετε να αναγνωρίζετε τη διαφορά μεταξύ σημάτων που εμφανίζονται τυχαία και σημάτων που είναι σταθερά και επαναλαμβανόμενα.

Για να μειώσετε τα ψευδή σήματα κατά την αναζήτηση πολύ σκουπιδιού εδάφους, σαρώστε μόνο μια μικρή περιοχή κάθε φορά χρησιμοποιώντας αργές, σύντομες επικαλυπτόμενες σαρώσεις.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

Κανένας ανιχνευτής δεν είναι 100 τοις εκατό ακριβής. Διάφορες συνθήκες επηρεάζουν την ανίχνευση μετάλλων. Η αντίδραση του ανιχνευτή εξαρτάται από πολλά πράγματα:

Η γωνία με την οποία το αντικείμενο στηρίζεται στο έδαφος Το βάθος του αντικειμένου

Η ποσότητα του σιδήρου στο αντικείμενο

Το μέγεθος του αντικειμένου

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΟΥ

Ο ακριβής εντοπισμός ενός στόχου διευκολύνει την ανακάλυψή του.

Ο ακριβής εντοπισμός απαιτεί εξάσκηση και σας προτείνουμε να εξασκηθείτε στην εύρεση και το σκάψιμο μικρών μεταλλικών αντικειμένων στη δική σας ιδιοκτησία προτού αναζητήσετε άλλες τοποθεσίες.

Μερικές φορές, οι στόχοι είναι δύσκολο να εντοπιστούν με ακρίβεια λόγω της κατεύθυνσης σάρωσης. Δοκιμάστε να αλλάξετε την κατεύθυνση σάρωσης για να εντοπίσετε έναν στόχο.

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να εντοπίσετε έναν στόχο.

1. Όταν ο ανιχνευτής ανιχνεύσει έναν θαμμένο στόχο, συνεχίστε να σαρώνετε το πηνίο αναζήτησης πάνω από τον στόχο με μια στενή κίνηση από τη μια πλευρά στην άλλη. Σημειώστε οπτικά το ακριβές σημείο στο έδαφος όπου ο ανιχνευτής ηχεί.
2. Σταματήστε το πηνίο αναζήτησης ακριβώς πάνω από αυτό το σημείο στο έδαφος. Στη συνέχεια, μετακινήστε το πηνίο αναζήτησης ευθεία μακριά από εσάς και στρίψτε δεξιά πίσω προς το μέρος σας μερικές φορές.

Σημειώστε οπτικά το ακριβές σημείο στο έδαφος όπου ο ανιχνευτής ηχεί.

3. Επαναλάβετε τα βήματα 1-2 σε ορθή γωνία με την αρχική γραμμή αναζήτησης, κάνοντας ένα μοτίβο Χ. Ο στόχος πρέπει να βρίσκεται ακριβώς κάτω από το "Χ" στο σημείο της πιο δυνατής απόκρισης.

Σημειώσεις:

- Εάν τα σκουπίδια σε μια περιοχή είναι τόσο βαριά που λαμβάνετε ψευδή σήματα, επιβραδύνετε την ταχύτητα σάρωσης και χρησιμοποιήστε μικρότερες σαρώσεις.
- Τα πρόσφατα θαμμένα νομίσματα δεν ανταποκρίνονται το ίδιο με τα νομίσματα που θαμμένα για μεγάλο χρονικό διάστημα λόγω οξείδωσης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Εάν ο ανιχνευτής σας δεν λειτουργεί όπως θα έπρεπε, ακολουθήστε τις παρακάτω προτάσεις για να δείτε εάν μπορείτε να εξαλείψετε το πρόβλημα.

Πρόβλημα	Προτάσεις.
Ο ανιχνευτής εμφανίζει ή εκπέμπει ψευδή σήματα	Μπορεί να σκουπίζετε το πηνίο αναζήτησης του ανιχνευτή πολύ γρήγορα ή σε λάθος γωνία. Σαρώστε το πηνίο αναζήτησης πιο αργά και κρατήστε τον ανιχνευτή σωστά. Ανατρέξτε στην ενότητα “Δοκιμή και χρήση του ανιχνευτή” και “Εντοπισμός στόχου”.
	Ο ανιχνευτής μπορεί να εκπέμπει ένα ψευδές σήμα εάν ανιχνεύσει πολύ οξειδωμένα μέταλλα. Δοκιμάστε να δείξετε τον στόχο από πολλές διαφορετικές γωνίες (βλ “Εντοπισμός στόχου”). Εάν ο ανιχνευτής εμφανίζει και ηχεί το ίδιο σήμα κάθε φορά, ο στόχος είναι πιθανώς πολύ οξειδωμένο μέταλλο.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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



Διατηρήστε τον ανιχνευτή μετάλλων στεγνό. Αν βραχεί, σκουπίστε το αμέσως. Τα υγρά μπορεί να περιέχουν ορυκτά που μπορεί να διαβρώσουν τα ηλεκτρονικά κυκλώματα.



Χρησιμοποιήστε και αποθηκεύστε τον ανιχνευτή μετάλλων μόνο σε περιβάλλοντα κανονικής θερμοκρασίας. Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορούν να μειώσουν τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρονικών συσκευών, να καταστρέψουν τις μπαταρίες και να παραμορφώσουν ή να λιώσουν πλαστικά μέρη.



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



Χειριστείτε τον ανιχνευτή μετάλλων απαλά και προσεκτικά. Η πτώση του μπορεί να καταστρέψει τις πλακέτες κυκλωμάτων και τις θήκες και μπορεί να προκαλέσει τη λανθασμένη λειτουργία του ανιχνευτή μετάλλων.