

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς που διέπουν τη χρήση ανιχνευτών μετάλλων κατά τη χρήση αυτού του ανιχνευτή. Μη χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή χωρίς άδεια σε προστατευμένους ή αρχαιολογικούς χώρους. Μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον ανιχνευτή γύρω από πυρομαχικά που δεν έχουν εκραγεί ή σε απαγορευμένες στρατιωτικές ζώνες χωρίς άδεια. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές με λεπτομέρειες για τυχόν ιστορικά ή πολιτιστικά σημαντικά αντικείμενα που βρείτε.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Το SIMPLEX είναι μια υπερσύγχρονη ηλεκτρονική συσκευή. Μην συναρμολογείτε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή πριν διαβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης.

Μην αποθηκεύετε τη συσκευή και το πηνίο αναζήτησης σε εξαιρετικά χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες για παρατεταμένες περιόδους. (Θερμοκρασία αποθήκευσης: - 20°C έως 60°C / - 4°F έως 140°F)

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί με πιστοποίηση IP68 ως αδιάβροχη μονάδα έως 5 μέτρα / 16 πόδια. (εκτός από τα ακουστικά Bluetooth® που περιλαμβάνονται στο πακέτο ακουστικών ULTRA WHP-wireless!)

Δώστε προσοχή στα παρακάτω στοιχεία μετά τη χρήση της συσκευής ειδικά κάτω από αλμυρό νερό:

1. Πλύνετε το κουτί του συστήματος, το κοντάρι και το πηνίο με νερό βρύσης και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει αλμυρό νερό στους συνδέσμους.

2. Μη χρησιμοποιείτε χημικά για καθαρισμό και/ή για άλλους σκοπούς.

3. Σκουπίστε την οθόνη και το κοντάρι με ένα μαλακό πανί που δεν γρατσουνίζει.

Προστατέψτε τον ανιχνευτή από χτυπήματα κατά την κανονική χρήση. Για αποστολή, τοποθετήστε προσεκτικά τον ανιχνευτή στο αρχικό κουτί και ασφαλίστε με ανθεκτική σε κραδασμούς συσκευασία.

Ο ανιχνευτής μετάλλων SIMPLEX μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και να επισκευαστεί μόνο από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Nokta. Η μη εξουσιοδοτημένη αποσυναρμολόγηση/εισβολή στο περιβάλλον ελέγχου του ανιχνευτή μετάλλων για οποιονδήποτε λόγο ακυρώνει την εγγύηση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εσωτερικούς χώρους. Η συσκευή μπορεί να δίνει συνεχώς σήματα στόχου σε εσωτερικούς χώρους όπου υπάρχουν πολλά μέταλλα. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.

Μην αφήνετε άλλον ανιχνευτή ή ηλεκτρομαγνητική συσκευή να έρθει σε κοντινή απόσταση (10 μέτρα (30 πόδια)) στη συσκευή.

Μην μεταφέρετε μεταλλικά αντικείμενα κατά τη χρήση της συσκευής. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από τα παπούτσια σας ενώ περπατάτε. Η συσκευή μπορεί να ανιχνεύσει τα μέταλλα πάνω σας ή μέσα στα παπούτσια σας ως στόχους.

Για καταναλωτές εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης: Μην πετάτε αυτόν τον εξοπλισμό στα γενικά οικιακά απορρίμματα. Το σύμβολο του σταυρωτού κάδου με τροχούς σε αυτόν τον εξοπλισμό υποδεικνύει ότι αυτή η μονάδα δεν πρέπει να απορριφθεί στα γενικά οικιακά απορρίμματα, αλλά να ανακυκλωθεί σύμφωνα με τους τοπικούς κυβερνητικούς κανονισμούς και τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ _____ : 2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ _____ : 3

ΟΘΟΝΗ _____ : 4

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ _____ : 5

ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ _____ : 6

ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ _____ : 7

ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ _____ : 8-9

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟΥ _____ : 10

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ _____ : 11-12

ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ _____ : 13

ΒΑΘΟΣ ΣΤΟΧΟΥ _____ : 13

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ _____ : 14-15

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ _____ : 16-24

 ΚΟΙΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ
 ΕΚΔΟΣΕΙΣ (LITE/BT/ULTRA) _____ : 16-21

 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ
 ULTRA _____ : 22-24

ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΟΧΟΥ _____ : 25

ΜΕΓΑΛΟΙ Ή ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ _____ : 26

ΨΕΥΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ _____ : 26

ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ _____ : 26

ΒΡΑΧΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΕ ΒΡΑΧΩΔΗ
ΕΔΑΦΗ _____ : 26

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΙ
ΥΠΟΒΡΑΧΙΑ _____ : 27

ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΗΝΙΟΥ _____ : 27

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ _____ : 27

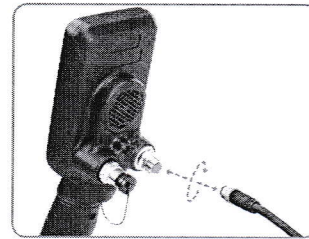
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ _____ : 28

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

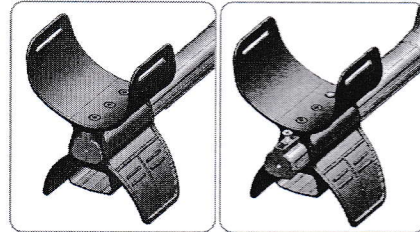
(1) Αφού τοποθετήσετε τις ροδέλες στο κάτω κοντάρι, τοποθετήστε το κάτω κοντάρι στη θέση του στο πηνίο αναζήτησης. Ασφαλίστε σφίγγοντας τη βίδα και το παξιμάδι. Μην σφίγγετε υπερβολικά.

(2) Για να συνδέσετε το μεσαίο κοντάρι με τα επάνω και κάτω κοντάρια, ανοίξτε τις ασφάλειες του και ασφαλίστε τα κομμάτια μεταξύ τους. Αφού ρυθμίσετε το μήκος της συσκευής στο ύψος σας, πιέστε τις ασφάλειες για να ασφαλίσετε.

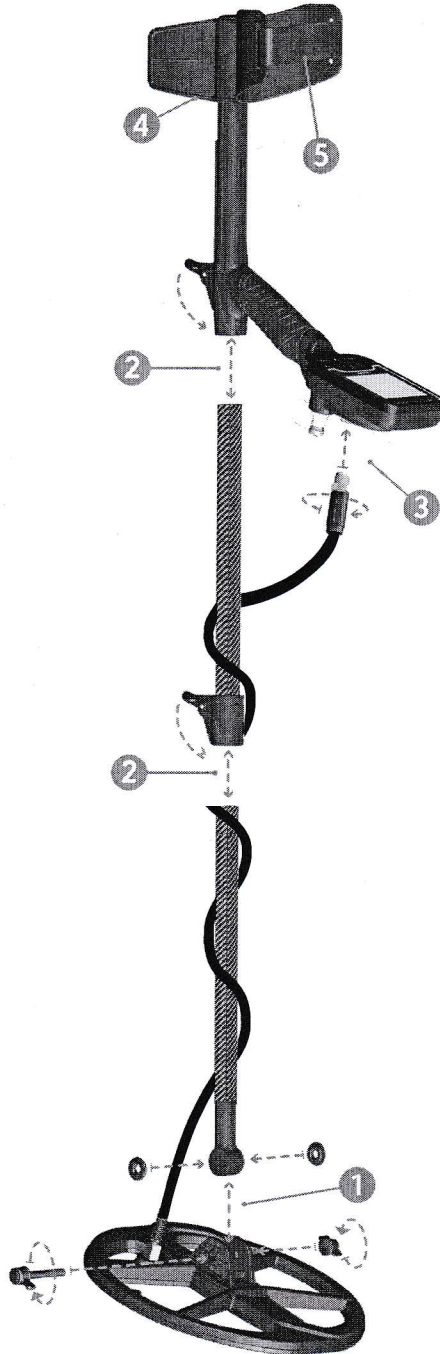
(3) Τυλίξτε το καλώδιο του πηνίου αναζήτησης στο κοντάρι χωρίς να τεντώσετε πολύ. Στη συνέχεια, συνδέστε το βύσμα στην υποδοχή εισόδου του πηνίου αναζήτησης στο κουτί του συστήματος και ασφαλίστε σφίγγοντας το παξιμάδι. Κατά τη σύσφιξη, μπορεί να ακούσετε κλικ που υποδεικνύουν ότι ο σύνδεσμος είναι ασφαλισμένος.

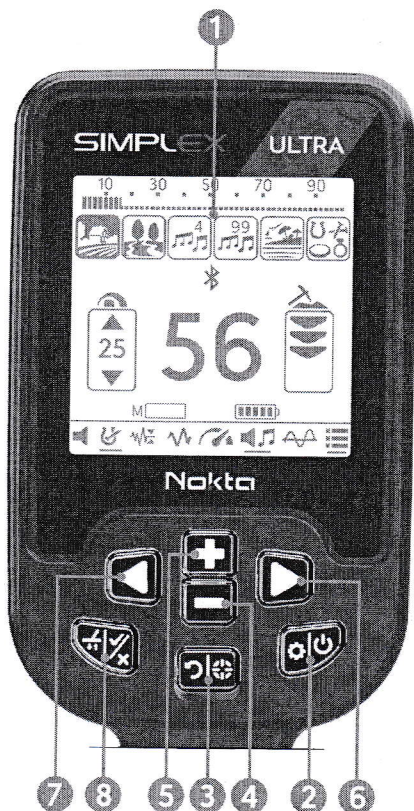


(4) Εάν θέλετε να ρυθμίσετε το υποβραχιόνιο, αφαιρέστε πρώτα τις βίδες. Αφού σύρετε το υποβραχιόνιο πάνω ή κάτω κατά ένα επίπεδο, ευθυγραμμίστε τις σπές και ασφαλίστε σφίγγοντας τις βίδες. Μπορείτε να στερεώσετε την εφεδρική βίδα στην άδεια τρύπα εάν δεν θέλετε να τη χάσετε.



(5) Τοποθετήστε τον ιμάντα του υποβραχιονίου όπως φαίνεται στην εικόνα και προσαρμόστε τον στο μέγεθος του μπράτσου σας και σφίξτε τον.





ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

(1) Οθόνη LCD

(2) Κουμπί Ενεργοποίησης και Ρυθμίσεων

Πατήστε το κουμπί μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε και κρατήστε το για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Για πλήρη επαναφορά σε περίπτωση μη απόκρισης του συστήματος, πατήστε και κρατήστε πατημένο για περίπου 6 δευτερόλεπτα.

(3) Επικέντρωση Στόχου / Πλήκτρο Πίσω

(4) Κουμπί Πλην (-): Μείωση ευαισθησίας / Τιμές ρυθμίσεων

(5) Κουμπί Συν (+): Αύξηση ευαισθησίας / Τιμές ρυθμίσεων

(6) Δεξί βέλος: Πλοήγηση στη δεξιά πλευρά μεταξύ των λειτουργιών αναζήτησης και των ρυθμίσεων.

(7) Αριστερό βέλος: Πλοήγηση στη αριστερή πλευρά μεταξύ των λειτουργιών αναζήτησης και των ρυθμίσεων.

(8) Ισορροπία Εδάφους / Κουμπί Επιβεβαίωσης

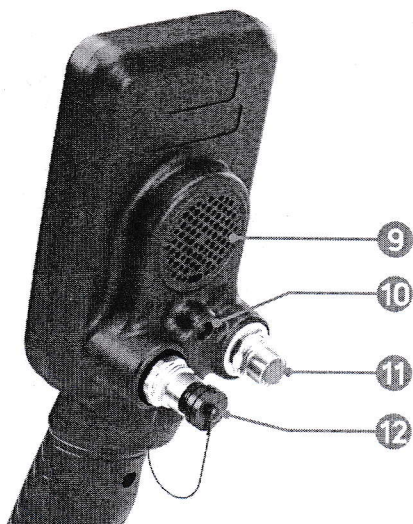
(9) Ηχείο

(10) Φακός LED

(11) Υποδοχή εισόδου πηνίου αναζήτησης

(12) Ενσύρματα ακουστικά και υποδοχή εισόδου φορτιστή

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν ο σύνδεσμος δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε τον κλειστό με το καπάκι!



ΟΘΟΝΗ



(1) Κλίμακα αναγνωριστικού στόχου

Εμφανίζει το αναγνωριστικό του στόχου που εντοπίστηκε στην κλίμακα αναγνωριστικού. Υποδεικνύει επίσης τα αναγνωριστικά που φιλτράρονται από τη ρύθμιση Εγκοπή Διάκρισης.

(2) Λειτουργίες Αναζήτησης

(3) Δείκτης ευαισθησίας

(4) Ενότητα που εμφανίζει το αναγνωριστικό στόχου κατά την ανίχνευση στόχου, τη λειτουργία επικέντρωσης στόχου καθώς και τα εικονίδια προειδοποίησης. Επιπλέον, σε αυτό το πεδίο εμφανίζεται η τιμή οποιασδήποτε ρύθμισης που επιλέγεται από το μενού.

(5) Δείκτης Μαγνητικής Ορκοποίησης

(6) Ασύρματη σύνδεση

(7) Δείκτης στιγμιαίου βάθους

(8) Ένδειξη στάθμης μπαταρίας

(9) Ρυθμίσεις

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το SIMPLEX διαθέτει εσωτερική μπαταρία πολυμερούς λιθίου 2300mAh.

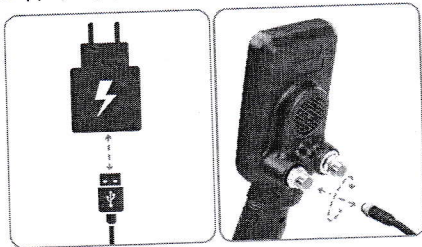
Ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας είναι περίπου 12 ώρες. Παράγοντες όπως η χρήση ηχείων ή ενσύρματων/ ασύρματων ακουστικών (δεν ισχύει στην έκδοση LITE), ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης, ο φακός LED κ.λπ. θα επηρεάσουν το χρόνο λειτουργίας της μπαταρίας.

Φόρτιση

Φορτίστε το SIMPLEX πριν από την αρχική χρήση.

Η φόρτιση θα διαρκέσει περίπου 3 ώρες.

Για να φορτίσετε την μπαταρία, τοποθετήστε ένα από τα άκρα του καλωδίου στην ενσύρματη υποδοχή εισόδου ακουστικών / φορτιστή και το άλλο άκρο σε έναν προσαρμογέα φόρτισης USB.



Προαιρετικό Αδιάβροχο Πακέτο Μπαταριών

Μπορείτε να αγοράσετε την προαιρετική μπαταρία και να τη χρησιμοποιήσετε όταν η εσωτερική μπαταρία της συσκευής είναι εξαντλημένη και δεν μπορείτε να τη φορτίσετε. Μπορείτε να συνδέσετε την μπαταρία εύκολα στο πίσω μέρος του υποβραχιονίου όπως φαίνεται στις εικόνες.



Το πακέτο μπαταριών παίρνει 4 αλκαλικές ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες AA NiCd ή NiMH.

Το πακέτο μπαταριών δεν συνοδεύεται από τη συσκευή, είναι προαιρετικό αξεσουάρ και δεν περιλαμβάνει τις 4 μπαταρίες AA.

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Επειδή η υποδοχή εισόδου για τα ενσύρματα ακουστικά δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η προαιρετική μπαταρία είναι συνδεδεμένη στη συσκευή, μπορείτε να συνδέσετε τα ενσύρματα ακουστικά σας στην υποδοχή εισόδου του πακέτου μπαταριών.

Όταν αποσπαστεί η μπαταρία, η συσκευή θα κλείσει και θα πρέπει να την ενεργοποιήσετε ξανά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Το προαιρετικό πακέτο μπαταριών δεν μπορεί να επαναφορτιστεί και 2 προαιρετικά πακέτα μπαταριών δεν μπορούν να συνδεθούν πλάτη με πλάτη στη συσκευή. Όταν θέλετε να φορτίσετε την εσωτερική μπαταρία της συσκευής, μην ξεχάσετε να αποσυνδέσετε το προαιρετικό πακέτο μπαταριών! Μην επιχειρήσετε να συνδέσετε τον προσαρμογέα φόρτισης στην υποδοχή του προαιρετικού πακέτου μπαταριών. Αυτή η είσοδος είναι μόνο για ενσύρματα ακουστικά!

Λειτουργία με Powerbank

Μπορείτε επίσης να τροφοδοτήσετε και να φορτίσετε την μπαταρία με ένα powerbank. Για να το κάνετε αυτό, απλώς εισάγετε ένα από τα άκρα του καλωδίου την ενσύρματη υποδοχή εισόδου ακουστικών / φορτιστή και το άλλο άκρο στο powerbank. Λάβετε υπόψη ότι δεν θα μπορείτε να συνδέσετε ενσύρματα ακουστικά στη συσκευή όταν είναι συνδεδεμένο ένα powerbank στη συσκευή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΜΗ χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή υποβρύχια ενώ είναι συνδεδεμένος σε power bank.

Χαμηλό Επίπεδο Μπαταρίας

Το εικονίδιο μπαταρίας στην οθόνη δείχνει την κατάσταση διάρκειας ζωής της μπαταρίας. Όταν μειώνεται η φόρτιση, μειώνονται και οι γραμμές μέσα στο εικονίδιο της μπαταρίας. Ένα εικονίδιο μπαταρίας με θαυμαστικό (!) εμφανίζεται στην οθόνη όταν εξαντληθούν οι μπαταρίες και αφού αναβοσβήσει 6 φορές, η συσκευή σβήνει.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες (για παράδειγμα το πορτοπαγκάλ ή το ντουλαπάκι του αυτοκινήτου)

Μη φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες άνω των 35° C (95° F) ή κάτω των 0° C (32° F).

Η μπαταρία SIMPLEX μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από την Nokta Detectors ή από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ

Το SIMPLEX ULTRA WHP (Πακέτο ασύρματων ακουστικών) συνοδεύεται από ακουστικά Bluetooth®. Τα ασύρματα ακουστικά ΔΕΝ είναι αδιάβροχα.



■ ■ ■ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της σύνδεσης Bluetooth® (αυτή η ρύθμιση ΔΕΝ είναι διαθέσιμη στην έκδοση LITE):

1. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε "Επιλογές" στις ρυθμίσεις και πατήστε το κουμπί Ισορροπία εδάφους / Επιβεβαίωση. Θα επιλεγεί η πρώτη ρύθμιση Bluetooth®.

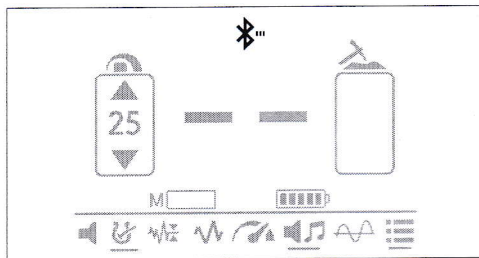


2. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη σύνδεση Bluetooth® χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-). Όταν είναι απενεργοποιημένο, το πλαίσιο θα εμφανίζεται σε λευκό, όταν είναι ενεργοποιημένο, θα είναι μαύρο.

Όταν η σύνδεση Bluetooth® είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να περιμένετε να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη (περίπου 10 δευτερόλεπτα) ή να πατήσετε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

3. Όταν είναι ενεργοποιημένη η σύνδεση Bluetooth®, το εικονίδιο Bluetooth® θα αρχίσει να αναβοσβήνει στη μέση της οθόνης με 3 τελείες.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ



Η συσκευή θα αναζητήσει τα ακουστικά με τα οποία έχει αρχικά αντιστοιχιστεί και θα προσπαθήσει να συνδεθεί με αυτά. Αυτό θα αποτρέψει τη σύνδεση της συσκευής με άλλες συσκευές Bluetooth® όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση Bluetooth®. Εάν θέλετε να αντιστοιχίσετε τη συσκευή με διαφορετικά ακουστικά Bluetooth® (εκτός από αυτά με τα οποία είχε αρχικά αντιστοιχιστεί), πρέπει να πραγματοποιήσετε επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων (αυτό θα επηρεάσει επίσης όλες τις άλλες ρυθμίσεις σας).

Μόλις γίνει σύζευξη με οποιαδήποτε ακουστικά Bluetooth® (Ακουστικά Nokta BT ή άλλα), ένα από τα παρακάτω εικονίδια θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών:

⌘ Συνδέθηκαν τυπικά ακουστικά Bluetooth®.

⌘ Συνδέθηκαν ακουστικά aptX™ Χαμηλή Καθυστερήσης.

Η σύνδεση Bluetooth® θα λειτουργεί όσο το κουτί συστήματος της συσκευής δεν είναι βυθισμένο στο νερό. Με άλλα λόγια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ασύρματα ακουστικά σας ενώ κάνετε αναζήτηση σε ρηχά νερά με το πηλίο βυθισμένο κάτω από το νερό. Να θυμάστε ωστόσο ότι τα ασύρματα ακουστικά δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με νερό.

Σε περίπτωση που το κουτί συστήματος βυθιστεί κάτω από το νερό, η ασύρματη σύνδεση δεν θα λειτουργήσει. Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να αγοράσετε τα προαιρετικά αδιάβροχα ακουστικά μας για χερσαία και υποβρύχια χρήση. Εάν δεν βυθίζετε τα ακουστικά κάτω από το νερό, αλλά μόνο το κουτί του συστήματος, τότε μπορείτε επίσης να αγοράσετε τα ακουστικά Nokta Koss με αδιάβροχο βύσμα.

Μόνο για εξωτερική χρήση, μπορείτε επίσης να αγοράσετε τον προαιρετικό μας προσαρμογέα ακουστικών εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το SIMPLEX με τα δικά σας ενσύρματα ακουστικά.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ακουστικά Nokta BT, ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης που παρέχεται με τα ακουστικά.

ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

Το ύψος του κονταριού είναι λάθος

Είναι πολύ σημαντικό να ρυθμίσετε σωστά το κοντάρι στο ύψος σας για να μπορείτε να κάνετε αναζήτηση χωρίς ενόχληση και κόπωση.



Το ύψος του κονταριού είναι σωστό

Ρυθμίστε το ύψος του κονταριού έτσι ώστε να στέκεστε σε όρθια θέση, το χέρι σας να είναι χαλαρό και το πηνίο αναζήτησης να βρίσκεται περίπου 5εκ (~2") πάνω από το έδαφος.



ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Λανθασμένη γωνία πηνίου αναζήτησης

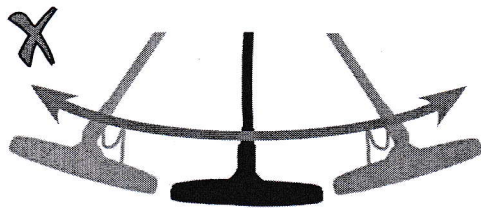


Σωστή γωνία πηνίου αναζήτησης



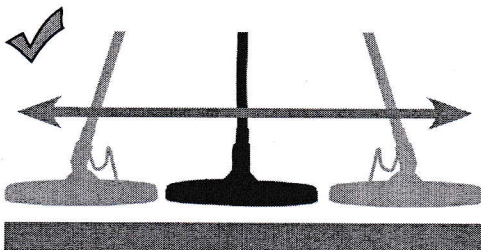
Λανθασμένος τρόπος σάρωσης

Είναι σημαντικό να διατηρείτε το πηνίο αναζήτησης παράλληλα με το έδαφος για να έχετε ακριβή αποτελέσματα.



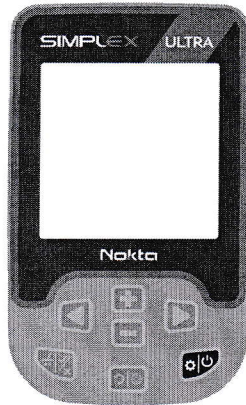
Σωστός τρόπος σάρωσης

Το πηνίο αναζήτησης πρέπει να είναι παράλληλα με το έδαφος ανά πάσα στιγμή.

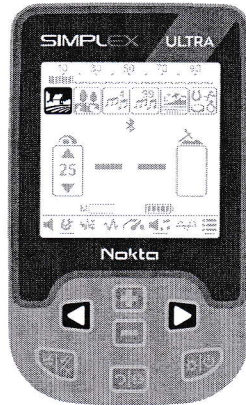


ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

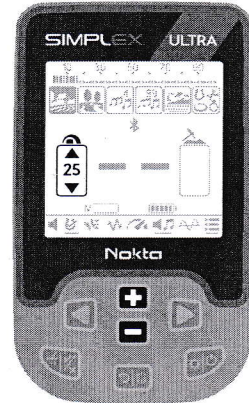
- 1) Συναρμολογήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες στη σελίδα 2.
- 2) Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.



3) Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, θα ξεκινήσει σε λειτουργία Πεδίο 2 τόνων. Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία με βάση τις συνθήκες εδάφους. Για παράδειγμα, εάν ανιχνεύετε σε υγρή άμμο παραλία, μπορεί να θέλετε να επιλέξετε τη λειτουργία Παραλία. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες αναζήτησης σε αυτό το εγχειρίδιο.



4) Μπορείτε να αυξήσετε την ευαισθησία εάν χρειάζεται. Η αύξηση της ευαισθησίας θα σας προσφέρει μεγαλύτερο βάθος. Ωστόσο, εάν το περιβάλλον ή το έδαφος προκαλούν υπερβολικό θόρυβο στη συσκευή, πρέπει να μειώσετε τη ρύθμιση ευαισθησίας.

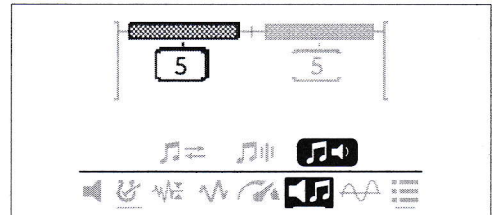


5) Η δοκιμή της συσκευής με διάφορα μέταλλα θα ήταν χρήσιμη για την εξοικείωση με τους ήχους που παράγονται από τη συσκευή.

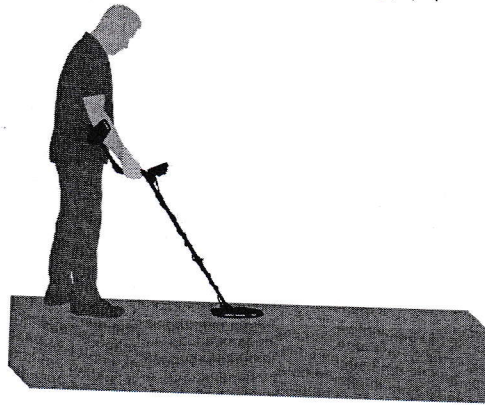
6) Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση Εγκοπή Διάκρισης για να εξαλείψετε ανεπιθύμητα μέταλλα από τον εντοπισμό, όπως τα σκουπίδια. Η Εγκοπή Διάκρισης του SIMPLEX αποτελείται από 50 μικρά κουτιά που εμφανίζονται κάτω από την κλίμακα Αναγνωριστικό Στόχου. Κάθε πλαίσιο αντιπροσωπεύει δύο αναγνωριστικά. Ένα μεμονωμένο αναγνωριστικό ή πολλαπλά αναγνωριστικά μπορεί να απορριφθεί ή να γίνει αποδεκτό με βάση την προτίμησή σας.



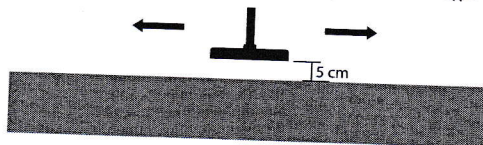
7) Εάν ανιχνεύετε σε μια περιοχή με πολλά σιδηρούχα σκουπίδια και η συσκευή λαμβάνει πάρα πολλά σήματα σιδήρου, αντί για την Εγκοπή Διάκρισης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Ένταση Τόνου για να μειώσετε ή να απενεργοποιήσετε εντελώς την ένταση των σιδηρούχων μετάλλων. Αυτό θα παρέχει περισσότερο βάθος (αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο στην έκδοση ULTRA).



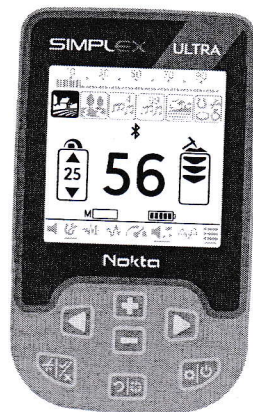
8) Μπορείτε τώρα να ξεκινήσετε την αναζήτηση.



9) Εφόσον η συσκευή σας λειτουργεί με την αρχή της κίνησης, σαρώστε το πηνίο αναζήτησης δεξιά και αριστερά διατηρώντας απόσταση 5 cm (2") πάνω από το έδαφος. Εάν το πηνίο αναζήτησης δεν μετακινηθεί, η συσκευή δεν θα παρέχει ηχητικές αποκρίσεις ακόμα και αν το πηνίο είναι πάνω από έναν μεταλλικό στόχο.



10) Όταν εντοπιστεί ένας στόχος, το αναγνωριστικό του στόχου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η συσκευή θα παράγει επίσης μια απόκριση ήχου σύμφωνα με την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης.



11) Κατά την ανίχνευση στόχου, μπορείτε να εντοπίσετε την ακριβή θέση του στόχου πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί PP. Η ένταση του ήχου θα αυξάνεται και το ύψος του ήχου θα αυξάνεται επίσης καθώς πλησιάζετε τον στόχο.



ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟΥ

Το ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟΥ είναι ο αριθμός που παράγεται από τον ανιχνευτή μετάλλων με βάση την αγωγιμότητα των μετάλλων και δίνει μια ιδέα στο χρήστη για το ποιος μπορεί να είναι ο στόχος. Το Αναγνωριστικό Στόχου εμφανίζεται με δύο ψηφία στην οθόνη και κυμαίνεται μεταξύ 01-99.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λάβετε υπόψη ότι οι μεγάλοι στόχοι θα αναγνωριστούν υψηλότερα από το αναμενόμενο, παρόλο που μπορεί να είναι χαμηλότερης αγωγιμότητας.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η συσκευή μπορεί να παράγει πολλαπλά αναγνωριστικά για τον ίδιο στόχο. Με άλλα λόγια, τα αναγνωριστικά μπορεί να είναι αλματώδεις. Αυτό μπορεί να οφείλεται σε διάφορους παράγοντες. Ο προσανατολισμός στόχος, το βάθος, η καθαρότητα του μετάλλου, η διάβρωση, το επίπεδο ανοργανοποίησης του εδάφους κ.λπ. Ακόμη και η κατεύθυνση της αιώρησης του πηνίου αναζήτησης μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία πολλαπλών αναγνωριστικών στη συσκευή.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η συσκευή ενδέχεται να μην παρέχει οποιοδήποτε αναγνωριστικό. Η συσκευή πρέπει να λάβει ένα ισχυρό και σαφές σήμα από τον στόχο για να παρέχει ένα αναγνωριστικό. Ως εκ τούτου, ενδέχεται να μην είναι σε θέση να παρέχει ένα αναγνωριστικό για ρηχούς στόχους σε ή μικρότερους στόχους, ακόμη κι αν η συσκευή τους εντοπίσει.

Λάβετε υπόψη ότι τα αναγνωριστικά στόχων είναι «πιθανά», με άλλα λόγια, εκτιμώμενες τιμές και δεν θα ήταν δυνατό να γνωρίζουμε ακριβώς τις ιδιότητες ενός θαμμένου αντικειμένου μέχρι να το σκάψουμε.

Τα αναγνωριστικά μη σιδηρούχων μετάλλων όπως ο χαλκός, το ασήμι, το αλουμίνιο και ο μόλυβδος είναι υψηλές. Το εύρος αναγνωριστικού στόχου του χρυσού είναι ευρύ και μπορεί να εμπίπτει στο ίδιο εύρος άχρηστων μετάλλων, όπως σίδηρο, αλουμινοχαρτο, βιδωτά καπάκια και γλωττίδες. Επομένως, αν ψάχνετε για στόχους χρυσού, αναμένεται να σκάψετε κάποια άχρηστα μέταλλα.

Τα νομίσματα που αναζητούνται σε όλο τον κόσμο είναι κατασκευασμένα από διαφορετικά μέταλλα και σε διαφορετικά μεγέθη σε διαφορετικές γεωγραφικές τοποθεσίες και ιστορικές εποχές. Επομένως, για να μάθουμε τα αναγνωριστικά στόχων των νομισμάτων σε μια συγκεκριμένη ζώνη, προτείνεται να γίνει δοκιμή με τα δείγματα τέτοιων νομισμάτων, αν είναι δυνατόν.

Ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος και εμπειρία για να αξιοποιήσετε στο έπακρο τη δυνατότητα Αναγνωριστικών Στόχων στην περιοχή αναζήτησής σας. Διαφορετικές μάρκες και μοντέλα ανιχνευτών παράγουν διαφορετικούς αριθμούς αναγνώρισης στόχου. Οι αριθμοί ποικίλλουν ακόμη περισσότερο ανάλογα με το βάθος στόχου, την ανοργανοποίηση του εδάφους και τα γειτονικά μέταλλα. Αλλά μετά από λίγη εξάσκηση, θα νιώσετε γρήγορα άνετα με τις έννοιες των αναγνωριστικών στόχων του SIMPLEX.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

SIMPLEX ULTRA



SIMPLEX BT




SIMPLEX LITE



Το SIMPLEX έχει διαφορετικό αριθμό λειτουργιών αναζήτησης με βάση την έκδοση, αλλά όλα έχουν σχεδιαστεί για διαφορετικά εδάφη και στόχους. Υπάρχουν 6 λειτουργίες αναζήτησης στο ULTRA, 5 στο BT και 4 στην έκδοση LITE. Μπορείτε να πλοηγηθείτε μεταξύ των λειτουργιών εύκολα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά δεξιού και αριστερού βέλους. Η επιλεγμένη λειτουργία θα τονιστεί με μαύρο χρώμα.

Field / Πεδίο

SIMPLEX LITE/BT/ULTRA

 Συνιστάται ειδικά για κυνήγι κειμηλίων. Παράγει καλά αποτελέσματα ιδιαίτερα σε καθαρούς χώρους που δεν περιέχουν άχρηστα μέταλλα. Μπορείτε να αποκτήσετε μεγαλύτερο βάθος σε τοποθεσίες που είναι βραχώδεις ή γεμάτες με άχρηστα μέταλλα, χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση διάκρισης εγκοπής και σαρώνοντας πιο αργά το πηνίο αναζήτησης (μία σάρωση δεξιά/αριστερά ανά περίπου 1 δευτερόλεπτο).

Σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά μεταξύ και 14. Για μη σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά 15-99, παράγει υψηλότερο τόνο που αυξάνεται σε ύψος καθώς το πηνίο πλησιάζει τον στόχο.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΑΡΚΟΥ

Σχεδιασμένο για το κυνήγι νομισμάτων και κοσμημάτων σε αστικές περιοχές και πάρκα όπου υπάρχουν πολλά σύγχρονα άχρηστα μέταλλα (αλουμινόχαρτο, γλωττίδες, καπάκια μουσικών κ.λπ.).

SIMPLEX LITE

Park / Πάρκο



Σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά 01-14, μεσαίο τόνο για χρυσό και μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 15-41 και υψηλό τόνο για μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 42-99, όπως π.χ. ασήμι, ορείχαλκος και χαλκός.

SIMPLEX BT

Park 1 / Πάρκο 1



Σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά 0-14, μεσαίο τόνο για χρυσό και μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 15-69 και υψηλό τόνο για μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 70-99, όπως π.χ. ασήμι, ορείχαλκος και χαλκός.

Είναι σχετικά βαθύτερο αλλά λίγο πιο αργό από τη λειτουργία Park 2.

Park 2 / Πάρκο 2



Σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά 0-14, μεσαίο τόνο για χρυσό και μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 15-41 και υψηλό τόνο για μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 42-99, όπως π.χ. ασήμι, ορείχαλκος και χαλκός.

SIMPLEX ULTRA

Park / Πάρκο



Σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά 0-14, μεσαίο τόνο για χρυσό και μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 15-69 και υψηλό τόνο για μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 70-99, όπως π.χ. ασήμι, ορείχαλκος και χαλκός.

Η λειτουργία Πάρκο έχει οριστεί σε Ταχύτητα Ανάκτησης 3 από προεπιλογή. Μπορείτε να αλλάξετε την Ταχύτητα Ανάκτησης, τις Διακοπές Τόνων καθώς και τη Συχνότητα Τόνων με μη αυτόματο τρόπο. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρυθμίσεις" του εγχειριδίου (σελίδα 16).

Beach / Παραλία**(SIMPLEX LITE/BT/ULTRA)**

Αυτή είναι μια ειδική λειτουργία του SIMPLEX αναπτύχθηκε για αγώγιμα δύσκολα εδάφη (παραλία με αλμυρή υγρή άμμο, εδάφη με αλκαλικό έδαφος κ.λπ.). Το χαρακτηριστικό αυτής της λειτουργίας αναζήτησης παρουσιάζει τη δυνατότητα να αγνοούνται σιδερένιοι και παρόμοιοι στόχοι σε αυτήν την ομάδα και να μπορείτε να εκτελέσετε ισορροπία εδάφους σε οποιοδήποτε τύπο εδάφους. Ενώ η συσκευή πραγματοποιεί ισορροπία εδάφους σε εύρος 20-99,9 αυτόματα στις άλλες λειτουργίες διάκρισης, η συσκευή εξισορροπεί στην περιοχή από 0-99,9 σε αυτήν τη λειτουργία. Αυτό επιτρέπει την ευκολότερη εξισορρόπηση του εδάφους σε αγώγιμα εδάφη όπου κανονικά η ισορροπία εδάφους δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί καθόλου ή να εκτελεστεί με δυσκολία.

Διαφορετικοί από τους άλλες λειτουργίες αναζήτησης, οι στόχοι με αναγνωριστικά 0-14 έχουν εγκοπές από προεπιλογή και δεν μπορούν να αλλάξουν προκειμένου να αγνοηθούν τα σιδηρούχα μέταλλα ή ο θόρυβος του εδάφους. Σε αυτήν τη λειτουργία, η συσκευή παράγει έναν μεσαίο τόνο για χρυσό και μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 15-99.

Το αλμυρό νερό και τα αλκαλικά εδάφη είναι πολύ αγώγιμα λόγω του υψηλού ιονισμού και προκαλούν αποτελέσματα παρόμοια με αυτά του σιδήρου στους ανιχνευτές. Αυτά τα φαινόμενα μπορεί να καθιστούν αδύνατη την αναζήτηση μετάλλων με έναν τυπικό ανιχνευτή. Η ύπαρξη ενός χαρακτηριστικού εξαλειψής σιδήρου σε έναν ανιχνευτή μπορεί να βελτιώσει την κατάσταση αλλά μπορεί να μην είναι επαρκής.

Η λειτουργία παραλίας του SIMPLEX εξαλείφει τέτοια εφέ και θόρυβο από το έδαφος. Οι πτυχές που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά την αναζήτηση σε αγώγιμα εδάφη εξηγούνται λεπτομερέστερα στην ενότητα με τίτλο Ανίχνευση στην παραλία και υποβρύχια.

All Metal / Όλα τα Μέταλλα**(SIMPLEX LITE/BT/ULTRA)**

Διαφορετική από τις άλλες λειτουργίες, αυτή η λειτουργία διαθέτει έναν τόνο κατωφλίου που ακούγεται συνεχώς στο παρασκήνιο. Δεν μπορείτε να κάνετε αναζήτηση στη λειτουργία All Metal χωρίς εξισορρόπηση εδάφους.

Σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή δεν κάνει διακρίσεις στους στόχους και τους ανιχνεύει όλους (μέταλλα, μεταλλοποιημένα πετρώματα κ.λπ.). Το αναγνωριστικό του στόχου που ανιχνεύθηκε εμφανίζεται στην οθόνη (εκτός από τις χρυσόπετρες) και ο ίδιος ήχος παρέχεται για όλους τους στόχους. Ο τόνος του ήχου αυξάνεται καθώς το πηνίο πλησιάζει τον στόχο.

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Στη λειτουργία All Metal, η αναζήτηση εκτελείται με έναν συνεχή ήχο βουητού στο παρασκήνιο, που αναφέρεται επίσης ως ήχος κατωφλίου. Η ένταση αυτού του βουητού επηρεάζει άμεσα το βάθος ανίχνευσης μικρότερων και βαθύτερων στόχων και προσαρμόζεται από τη ρύθμιση Threshold. Εάν το κατώφλι έχει ρυθμιστεί πολύ ψηλά, ενδέχεται να μην ακουστεί ένα αδύναμο σήμα στόχου. Αντίθετα, εάν το κατώφλι είναι πολύ χαμηλό, εγκαταλείπετε το πλεονέκτημα βάθους που προσφέρει αυτή η ρύθμιση. Με άλλα λόγια, μπορεί να χαθούν αδύναμα σήματα μικρότερων ή βαθύτερων στόχων. Συνιστάται στους μέσους χρήστες να αφήνουν αυτήν τη ρύθμιση στην προεπιλεγμένη τιμή της και στους έμπειρους χρήστες να προσαρμόζονται στο υψηλότερο επίπεδο όπου εξακολουθούν να μπορούν να ακούν τα αδύναμα σήματα στόχου.

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία All Metal όταν δεν είναι σημαντική η διάκριση και να μην τη χρησιμοποιείτε σε χώρους με πολλά άχρηστα μέταλλα ή περιοχές που περιέχουν πολλές χρυσόπετρες.

4-Tone / 4-Τόνοι**(SIMPLEX ULTRA)**

Σε αυτήν τη λειτουργία, η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά 0-14, μεσαίο τόνο για χρυσό και μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 15-70, μεσαίο-υψηλό τόνο για μέταλλα με αναγνωριστικά 71-80 και υψηλός τόνος για μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 81-99.

Η λειτουργία 4-Τόνοι έχει οριστεί σε Ταχύτητα Ανάκτησης 3 από προεπιλογή. Μπορείτε να αλλάξετε την Ταχύτητα Ανάκτησης, τις Διακοπές Τόνων καθώς και τη Σχιστότητα Τόνων με μη αυτόματο τρόπο. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρυθμίσεις" του εγχειριδίου (σελίδα 16).

99-Tone / 99-Τόνοι**(SIMPLEX ULTRA)**

Λειτουργία διάκρισης πολλαπλών τόνων σχεδιασμένο για κυνήγι νομισμάτων σε διάφορα ορυκτοποιημένα εδάφη. Σε αυτήν τη λειτουργία, η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχα στόχους με αναγνωριστικά 0-14. Για στόχους με αναγνωριστικά μεγαλύτερα από 14, η συσκευή θα παράγει διαφορετικό τόνο για κάθε αναγνωριστικό. Ο τόνος θα είναι υψηλότερος στο ύψος καθώς αυξάνεται η αγωγιμότητα του μετάλλου και αντίστροφα.

Η λειτουργία 99-Τόνοι έχει οριστεί σε Ταχύτητα Ανάκτησης 3 από προεπιλογή. Μπορείτε να αλλάξετε την Ταχύτητα Ανάκτησης. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρυθμίσεις" του εγχειριδίου (σελίδα 16).

ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ



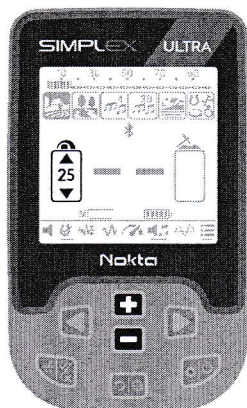
Η ευαισθησία είναι η ρύθμιση βάθους της συσκευής. Χρησιμοποιείται επίσης για την εξάλειψη των ηλεκτρομαγνητικών σημάτων από το γύρω περιβάλλον και των σημάτων θορύβου που μεταδίδονται από το έδαφος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση βάθους, για να εξαλείψετε τον θόρυβο που προκαλείται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, δοκιμάστε πρώτα να αλλάξετε τη συχνότητα.

Η ρύθμιση ευαισθησίας αποτελείται από 30 επίπεδα και είναι προκαθορισμένη για κάθε λειτουργία. Όλες οι λειτουργίες ξεκινούν από την προεπιλεγμένη ρύθμιση. Μπορούν να τροποποιηθούν χειροκίνητα όταν είναι απαραίτητο. Η προσαρμογή ευαισθησίας ισχύει για την επιλεγμένη λειτουργία. Η τροποποιημένη ρύθμιση δεν επηρεάζει τη ρύθμιση ευαισθησίας των άλλων λειτουργιών.

Η ρύθμιση ευαισθησίας είναι προσωπική προτίμηση. Ωστόσο, είναι σημαντικό να ρυθμίσετε την ευαισθησία στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο όπου δεν ακούγονται σημαντικοί ήχοι για να αποφύγετε την απώλεια μικρότερων και βαθύτερων στόχων. Για παράδειγμα; εάν το επίπεδο θορύβου είναι κατάλληλο για αναζήτηση και είναι το ίδιο στα επίπεδα 25 και 30, τότε θα πρέπει να προτιμάται το 30.

Μπορείτε να αυξήσετε και να μειώσετε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά (+) και (-) στην κύρια οθόνη. Η γραμμή στα αριστερά δείχνει το επίπεδο ευαισθησίας.



ΒΑΘΟΣ ΣΤΟΧΟΥ



Η συσκευή παρέχει ένα εκτιμώμενο βάθος στόχου σύμφωνα με την ισχύ του σήματος κατά την ανίχνευση.

Δείκτης βάθους: Δείχνει την εγγύτητα του στόχου προς την επιφάνεια σε 5 επίπεδα κατά την ανίχνευση. Καθώς ο στόχος πλησιάζει, τα επίπεδα μειώνονται και αντίστροφα.

Ρηχός Στόχος



Βαθύς Στόχος



Επειδή κάθε λειτουργία του SIMPLEX έχει διαφορετικό βάθος, η ένδειξη βάθους θα εμφανίζει διαφορετικό επίπεδο βάθους για τον ίδιο στόχο σε διαφορετικές λειτουργίες.

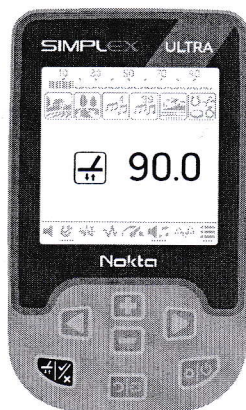
Η ανίχνευση βάθους ρυθμίζεται υποθέτοντας ότι ο στόχος είναι ένα νόμισμα 2,5εκ (1"). Το πραγματικό βάθος ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος του στόχου. Για παράδειγμα, ο ανιχνευτής θα δείξει μεγαλύτερο βάθος για στόχο μικρότερο από νόμισμα 2,5εκ (1") και μικρότερο βάθος για μεγαλύτερο στόχο.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

Το SIMPLEX έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί χωρίς εξισορρόπηση εδάφους στις λειτουργίες Field και Park στα περισσότερα εδάφη. Ωστόσο, για έμπειρους χρήστες και σε υψηλά ορυκτοποιημένα εδάφη, η εξισορρόπηση του εδάφους θα φέρει επιπλέον βάθος και σταθερότητα στη συσκευή.

Η ισορροπία εδάφους μπορεί να πραγματοποιηθεί με δύο τρόπους με το SIMPLEX: Αυτόματη και Χειροκίνητη.

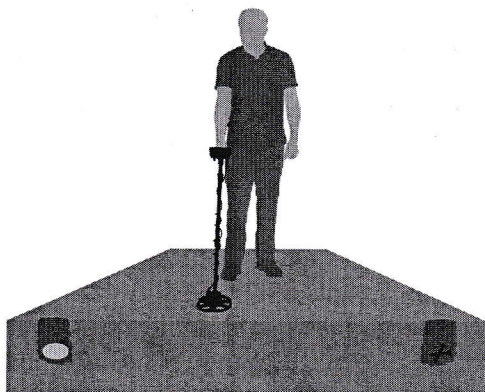
Όταν πατήσετε το κουμπί Ισορροπία εδάφους / Επιβεβαίωση, η συσκευή θα μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία All Metal ανεξάρτητα από την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης και θα ακουστεί το όριο.



Αυτόματη Ισορροπία Εδάφους

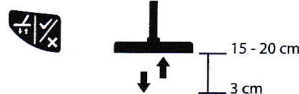
Η αυτόματη ισορροπία εδάφους εκτελείται ως εξής σε όλες τις λειτουργίες αναζήτησης:

1. Βρείτε ένα σημείο όπου δεν υπάρχει μέταλλο.



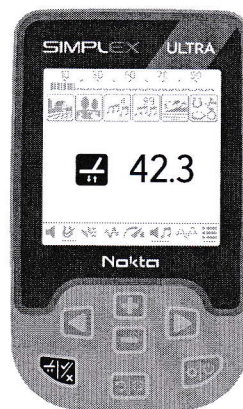
ΠΙΝΑΚΑΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Ισορροπία εδάφους / Επιβεβαίωση και ξεκινήστε να αντλείτε το πηνίο αναζήτησης προς τα πάνω και προς τα κάτω από περίπου 15-20εκ (~6"-8") πάνω από το έδαφος έως τα 3εκ (~1") από το έδαφος με ομαλές κινήσεις και διατηρώντας το παράλληλα με το έδαφος.



3. Συνεχίστε μέχρι να ακουστεί ένα μπιπ, που υποδεικνύει την ολοκλήρωση της ισορροπίας του εδάφους. Με βάση τις συνθήκες εδάφους, χρειάζονται συνήθως περίπου 2-4 αντλίες για να ολοκληρωθεί η ισορροπία εδάφους.

4. Με την ολοκλήρωση της ισορροπίας εδάφους, η τιμή της ισορροπίας εδάφους εμφανίζεται στην οθόνη. Η συσκευή συνεχίζει να ισορροπεί και να παράγει έναν ήχο μπιπ όσο συνεχίζετε να αντλείτε το πηνίο. Για να βεβαιωθείτε ότι η ισορροπία εδάφους είναι σωστή, ισορροπήστε τουλάχιστον 2-3 φορές και ελέγξτε τις τιμές ισορροπίας εδάφους στην οθόνη. Γενικά, η διαφορά μεταξύ των τιμών δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1-2 αριθμούς.



5. Εάν δεν μπορείτε να εξισορροπήσετε, με άλλα λόγια, εάν δεν παράγεται ήχος μπιπ, αυτό σημαίνει ότι είτε το έδαφος είναι πολύ αγωγίμο ή ορυκτοποιημένο ή υπάρχει ένας στόχος ακριβώς κάτω από το πηνίο αναζήτησης. Σε μια τέτοια περίπτωση, δοκιμάστε ξανά την ισορροπία εδάφους σε διαφορετικό σημείο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η ορυκτοποίηση του εδάφους είναι πολύ χαμηλή, η αυτόματη ισορροπία εδάφους μπορεί να αποτύχει να λειτουργήσει σε άλλες λειτουργίες εκτός από τη λειτουργία Παραλία.

Χειροκίνητη Ισορροπία Εδάφους

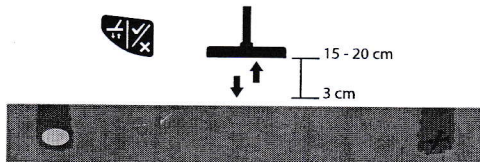
Σας επιτρέπει να τροποποιήσετε με μη αυτόματο τρόπο την τιμή της ισορροπίας εδάφους. Δεν προτιμάται κυρίως γιατί απαιτεί χρόνο. Ωστόσο, είναι η προτιμώμενη επιλογή σε περιπτώσεις όπου δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί αυτόματη ισορροπία εδάφους ή είναι απαραίτητος ο συντονισμός για την αυτόματη τιμή ισορροπίας εδάφους.

Το SIMPLEX έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει την αυτόματη εξισορρόπηση του εδάφους άνετα σε κάθε τύπο εδάφους. Ωστόσο, η εξισορρόπηση μπορεί να μην είναι κατάλληλη για αυτόματη εξισορρόπηση του εδάφους σε ορισμένες περιπτώσεις και η συσκευή δεν μπορεί να εξισορροπήσει για τέτοιους λόγους. Για παράδειγμα, η υγρή άμμος της παραλίας, τα εδάφη που περιέχουν αλκαλικό ή αλμυρό νερό, τα εδάφη με πολλά άχρηστα μέταλλα, τα οργωμένα χωράφια, τα εδάφη με υψηλή ορυκτοποίηση και τα εδάφη με πολύ χαμηλή ορυκτοποίηση δεν είναι κατάλληλα για αυτόματη ισορροπία εδάφους. Σε τέτοια εδάφη, μπορείτε να δοκιμάσετε χειροκίνητη ισορροπία εδάφους. Ωστόσο, η χειροκίνητη ισορροπία εδάφους απαιτεί μια ικανότητα που αναπτύσσεται με την πάροδο του χρόνου μέσω της εξάσκησης.

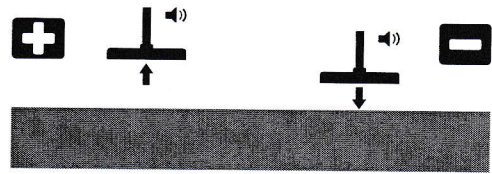
Για να εκτελέσετε χειροκίνητη ισορροπία εδάφους:

1) Βρείτε ένα καθαρό σημείο χωρίς μέταλλα και πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση μία φορά.

2) Πρέπει να ακούτε τους ήχους που έρχονται από το έδαφος για να κάνετε χειροκίνητη ισορροπία εδάφους. Αντλήστε το πηνίο αναζήτησης πάνω-κάτω από περίπου 15-20εκ (~6"- 8") πάνω από το έδαφος έως 3εκ (~1") από το έδαφος με ομαλές κινήσεις και κρατώντας το παράλληλα με το έδαφος.



Εάν ο ήχος γίνεται υψηλότερος όταν σηκώνετε το πηνίο αναζήτησης πάνω από το έδαφος, η τιμή ισορροπίας εδάφους είναι πολύ χαμηλή, με άλλα λόγια, το αποτέλεσμα από το έδαφος είναι αρνητικό και η τιμή ισορροπίας εδάφους πρέπει να αυξηθεί χρησιμοποιώντας το συν (+) κουμπί. Από την άλλη πλευρά, εάν ο ήχος αυξάνεται όταν χαμηλώνετε το πηνίο αναζήτησης στο έδαφος, η τιμή ισορροπίας εδάφους είναι πολύ υψηλή, με άλλα λόγια, το αποτέλεσμα από το έδαφος είναι θετικό και η τιμή ισορροπίας εδάφους πρέπει να μειωθεί χρησιμοποιώντας το μείον κουμπί (-).



3) Η τιμή ισορροπίας εδάφους θα εμφανιστεί στην οθόνη και θα παραμείνει εκεί για λίγο. Μπορείτε να επιστρέψετε στην οθόνη ισορροπίας εδάφους πατώντας ξανά το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση εάν αλλάξει η οθόνη.

Χειροκίνητες λειτουργίες ισορροπίας εδάφους εντός της περιοχής 0-99,9. Πατήστε τα κουμπί συν (+) ή μείον (-) για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή της ισορροπίας εδάφους, αντίστοιχα. Εάν πατήσετε τα κουμπί μία φορά, οι τιμές μετρούν μία προς μία και εάν κρατηθούν πατημένα, οι τιμές θα αλλάξουν γρήγορα.

4) Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία μέχρι να εξαλειφθεί ο ήχος που ακούγεται από το έδαφος.

Ο ήχος ενδέχεται να μην εξαλειφθεί εντελώς σε ορισμένες περιοχές. Σε αυτές τις περιπτώσεις, ακούστε τους ήχους που παράγονται όταν μετακινείτε το πηνίο αναζήτησης προς και μακριά από το έδαφος για να ελέγξετε εάν η ισορροπία του εδάφους είναι σωστή. Εάν δεν υπάρχει διαφορά μεταξύ των δύο ήχων, τότε η ισορροπία εδάφους έχει ρυθμιστεί σωστά.

ΣΠΟΥΔΑΙΟΣ! Οι έμπειροι χειριστές ανιχνευτών μετάλλων προσαρμόζουν τη ρύθμιση της ισορροπίας εδάφους σε μια ελαφρώς θετική απόκριση (παράγεται αδύναμος αλλά ακουόμενος ήχος όταν μετακινείτε το πηνίο αναζήτησης πιο κοντά στο έδαφος). Αυτή η μέθοδος μπορεί να παράγει ευνοϊκά αποτελέσματα για έμπειρους χρήστες σε ορισμένα πεδία όπου αναζητούνται μικροί στόχοι.

Τιμή Ισορροπίας Εδάφους

Η τιμή του ισορροπίας εδάφους παρέχει πληροφορίες για το έδαφος στο οποίο αναζητάτε. Μερικοί τυπικοί τύποι εδάφους είναι οι εξής:

0-25 Υγρό αλμυρό νερό ή υγρά αλκαλικά εδάφη.

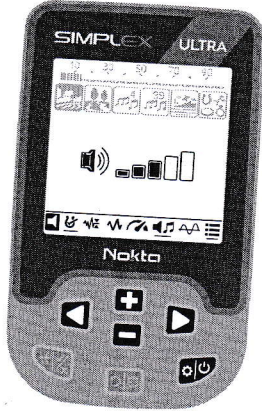
25-50 Υγρό αλμυρό νερό και υγρά αλκαλικά εδάφη καλυμμένα με ξηρά στρώματα.

50-70 Κανονικά εδάφη χαμηλής ποιότητας.

70-90 Ιδιαίτερα ορυκτοποιημένα εδάφη, μαγνητίτης ή μαγκεμίτης και παρόμοια εδάφη υψηλής ορυκτοποίησης, μαύρη άμμος.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις για πρόσβαση σε όλες τις ρυθμίσεις. Όταν πατηθεί το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις, η ρύθμιση έντασης ήχου, η οποία είναι η πρώτη ρύθμιση στη γραμμή ρυθμίσεων που βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης, θα εμφανιστεί σε μαύρο παράθυρο. Κάθε φορά που πατάτε το δεξί ή το αριστερό κουμπί, θα επιλέγεται η επόμενη ρύθμιση στη γραμμή και η τιμή της θα εμφανίζεται στην οθόνη. Μπορείτε να αλλάξετε την τιμή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

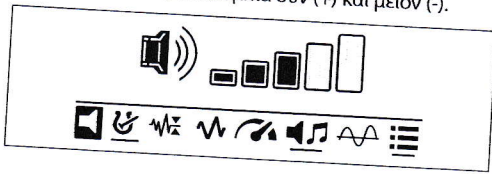


Για έξοδο από τις ρυθμίσεις, πατήστε ξανά το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις. Ενώ βρίσκεστε στο μενού ρυθμίσεων, εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για λίγο, οι ρυθμίσεις θα λήξουν και η συσκευή θα επιστρέψει στην κύρια οθόνη.

ΚΟΙΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ (LITE/BT/ULTRA)

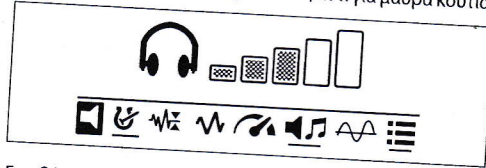
Ένταση Ήχου

Αυτός ο έλεγχος σας επιτρέπει να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του ήχου της συσκευής με βάση τις προτιμήσεις σας και τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Αφού πατήσετε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Έντασης Ήχου. Η ρύθμιση έντασης ήχου αποτελείται από 5 επίπεδα και ρυθμίζεται χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).



Όταν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε τη συσκευή θα ξεκινήσει με το τελευταίο επίπεδο έντασης ήχου που επιλέξατε. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες, οι αλλαγές θα τεθούν σε ισχύ σε όλες τις λειτουργίες.

Όταν συνδέετε οποιαδήποτε ενσύρματα ακουστικά στο SIMPLEX, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο ακουστικών στις ρυθμίσεις και στην κύρια οθόνη. Το επίπεδο έντασης θα υποδεικνύεται με κουτάκια με τελείες αντί για μαύρα κουτιά.

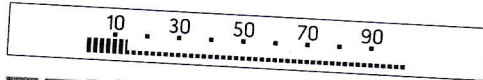


Επειδή το επίπεδο έντασης ήχου επηρεάζει την κατανάλωση ενέργειας, σας συνιστούμε να μην το αυξήσετε περισσότερο από όσο χρειάζεται.

Εγκοπή Διάκρισης

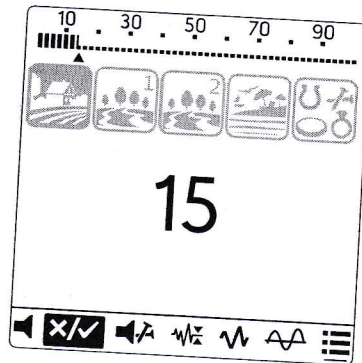
Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση Εγκοπή Διάκρισης για να εξαλείψετε ανεπιθύμητα μέταλλα από την ανίχνευση, όπως τα άχρηστα μέταλλα.

Η δυνατότητα Εγκοπή Διάκρισης του SIMPLEX αποτελείται από 50 κουτιά και κάθε κουτί αντιπροσωπεύει 2 αναγνωριστικά. Με τη ρύθμιση Εγκοπή Διάκρισης, κάθε αναγνωριστικό μπορεί να απορριφθεί ή να γίνει αποδεκτό με βάση την προτίμησή σας.

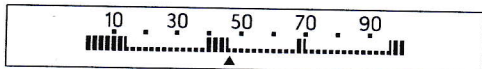


Εκδόσεις LITE και BT:

1. Αφού εισαγάγετε τις ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Εγκοπή Διάκρισης. Το Αναγνωριστικό Στόχου θα εμφανιστεί στην οθόνη και ο δρομέας βέλους θα εμφανιστεί κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικού στόχου στο επάνω μέρος της οθόνης.

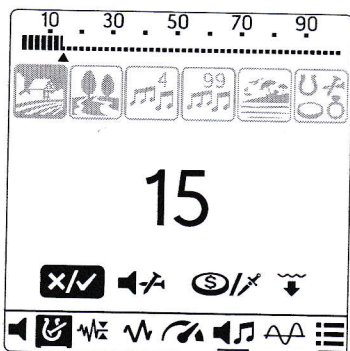


2. Μπορείτε να μετακινήσετε τον κέρσορα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-) και να απορρίψετε το αναγνωριστικό που θέλετε πατώντας το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση. Τα αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν θα εμφανίζονται με γραμμές πάνω από την κλίμακα αναγνωριστικού.



Έκδοση ULTRA:

1. Αφού εισαγάγετε τις ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Διάκρισης. Πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση για πρόσβαση στις πάνω ρυθμίσεις. Η Εγκοπή Διάκρισης είναι η πρώτη ρύθμιση και θα επιλεγεί. Το Αναγνωριστικό Στόχου θα εμφανιστεί στην οθόνη και ο δρομέας βέλους θα εμφανιστεί κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικού στο επάνω μέρος της οθόνης.



2. Μπορείτε να μετακινήσετε τον κέρσορα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-) και να απορρίψετε το αναγνωριστικό που θέλετε πατώντας το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση. Τα αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν θα εμφανίζονται με γραμμές πάνω από την κλίμακα αναγνωριστικού.



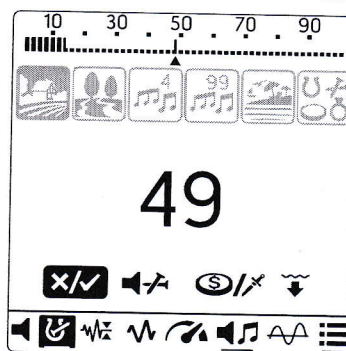
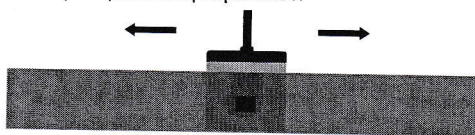
Μόλις τελειώσετε, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί Επικέντρωση Στόχου / Πίσω για να επιστρέψετε στις κύριες ρυθμίσεις ή να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

Διαφορετικά από τις εκδόσεις LITE και BT, μπορείτε επίσης να σημειώσετε στόχους αυτόματα στην έκδοση ULTRA.

Αυτόματη Εγκοπή Διάκρισης:

1. Αφού εισαγάγετε τις ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Διάκρισης. Πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση για πρόσβαση στις ανώτερες ρυθμίσεις. Η Εγκοπή Διάκρισης είναι η πρώτη ρύθμιση και θα επιλεγεί. Το Αναγνωριστικό Στόχου θα εμφανιστεί στην οθόνη και ο δρομέας βέλους θα εμφανιστεί κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικού στο επάνω μέρος της οθόνης.

2. Σαρώστε το πηνίο αναζήτησης πάνω από το μέταλλο που θέλετε να απορρίψετε. Το Αναγνωριστικό Στόχου θα εμφανιστεί στην οθόνη και ο δρομέας βέλους θα εμφανιστεί κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικού στο επάνω μέρος της οθόνης. Πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση. Τα αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν θα εμφανίζονται με γραμμές πάνω από την κλίμακα αναγνωριστικού.



Ο κέρσορας θα εμφανιστεί στο σημείο που τον αφήσατε τελευταία φορά την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Εγκοπή Διάκρισης.

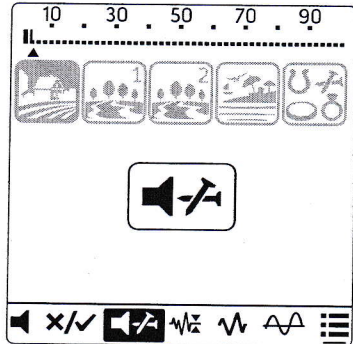
Για να αποδεχτείτε ξανά τα αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν, είτε επιλέξετε τα αναγνωριστικά με τη βοήθεια των κουμπιών συν (+) και μείον (-) ή περάστε το πηνίο αναζήτησης πάνω από το μέταλλο (μόνο στην έκδοση ULTRA) και το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση.

Η Εγκοπή Διάκρισης δεν λειτουργεί στη λειτουργία All Metal και επομένως δεν είναι επιλέξιμη.

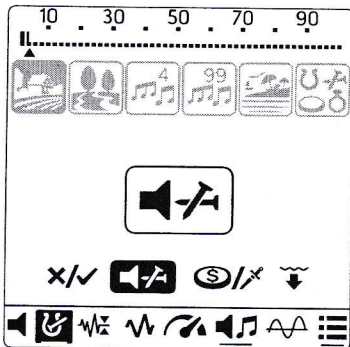
Απενεργοποίηση Σιδήρου

Κάθε φορά που ενεργοποιείται το SIMPLEX, το σίδερο θα απενεργοποιείται. Με άλλα λόγια, ο ανιχνευτής δεν θα ανιχνεύσει σιδηρούχους στόχους. Για να ενεργοποιησετε το σίδερο, μεταβείτε πρώτα στις ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

■ **Στις εκδόσεις LITE και BT:** Αφού πατήσετε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Απενεργοποίηση Σιδήρου. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το σίδερο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).



■ **Στην έκδοση ULTRA:** Αφού πατήσετε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Διάκρισης. Πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση για πρόσβαση στις ανώτερες ρυθμίσεις. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Απενεργοποίηση Σιδήρου που είναι η δεύτερη ρύθμιση. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το σίδερο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

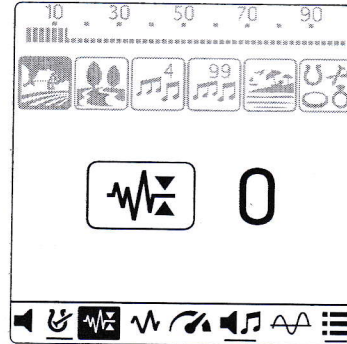


Μόλις τελειώσετε, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί Επικέντρωση Στόχου / Πίσω για να επιστρέψετε στις κύριες ρυθμίσεις ή να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

Η ρύθμιση Απενεργοποίηση Σιδήρου δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις λειτουργίες All Metal και Beach και επομένως δεν μπορεί να επιλεγεί.

Καταστολέας Εδάφους

Χρησιμοποιείται για την εξάλειψη ψευδών σημάτων εδάφους σε δύσκολα εδάφη. Εάν πιστεύετε ότι η συσκευή σας είναι θορυβώδης και λαμβάνετε ψευδή σήματα και δεν μπορείτε να τα ξεφορτωθείτε ρίχνοντας την ευαισθησία στο 25, ρυθμίστε πρώτα την ευαισθησία σας στο σημείο που ήταν. Στη συνέχεια, αυξήστε σταδιακά το Καταστολέας Εδάφους μέχρι να απαλλαγείτε από τον θόρυβο. Καθώς η τιμή αυξάνεται, η ευαισθησία της συσκευής θα είναι μικρότερη σε υψηλούς αγωγούς (ασήμι, χαλκός κ.λπ.).



Η ρύθμιση Καταστολέας Εδάφους δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη λειτουργία All Metal και επομένως δεν μπορεί να επιλεγεί.

Η ρύθμιση Καταστολέας Εδάφους έχει οριστεί στο 5 στη λειτουργία Beach και στο 0 στις άλλες λειτουργίες από προεπιλογή. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε αυτή τη ρύθμιση στα ελάχιστα επίπεδα εάν δεν λαμβάνετε θόρυβο από το έδαφος.

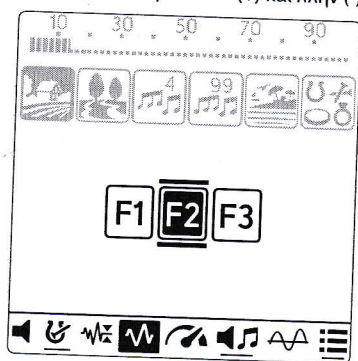
Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση, αφού μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Καταστολέας Εδάφους και να την προσαρμόσετε με τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

Μετατόπιση Συχνότητας

Χρησιμοποιείται για την εξάλειψη των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών που δέχεται η συσκευή από έναν άλλο ανιχνευτή που λειτουργεί στην ίδια περιοχή συχνότητας κοντά ή από το περιβάλλον. Εάν λαμβάνεται πολύς θόρυβος όταν το πηνίο αναζήτησης σηκώνεται στον αέρα, αυτό μπορεί να προκληθεί από τα τοπικά ηλεκτρομαγνητικά σήματα ή τις ρυθμίσεις υπερβολικής ευαισθησίας.

Για να εξαλείψετε τον θόρυβο που προκαλείται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, δοκιμάστε να αλλάξετε τη συχνότητα πρώτα πριν μειώσετε την ευαισθησία για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση βάθους. Η αλλαγή συχνότητας αποτελείται από 3 μικρά βήματα (F1-F2-F3). Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι F2 που είναι η κεντρική συχνότητα. Η επιλεγμένη συχνότητα θα τονιστεί με μαύρο χρώμα.

Για να αλλάξετε τη συχνότητα, αφού επιλέξετε την Μετατόπιση Συχνότητας στο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά συν (+) και πλην (-).



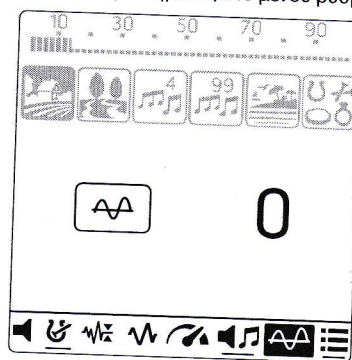
Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. Η αλλαγή που γίνεται σε οποιαδήποτε λειτουργία ισχύει και για τις άλλες λειτουργίες.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η αλλαγή συχνότητας μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την απόδοση. Επομένως, προτείνεται να μην αλλάξετε τη συχνότητα εκτός εάν είναι απαραίτητο.

Κατώφλι Σήματος

Στη λειτουργία All Metal, η αναζήτηση εκτελείται με έναν συνεχή ήχο βουητού στο παρασκήνιο, που αναφέρεται επίσης ως ήχος Κατώφλι Σήματος. Η ένταση αυτού του βουητού επηρεάζει άμεσα το βάθος ανίχνευσης μικρών και βαθύτερων στόχων και προσαρμόζεται από τη ρύθμιση Κατώφλι Σήματος. Εάν το Κατώφλι Σήματος έχει ρυθμιστεί πολύ ψηλά, ενδέχεται να μην ακουστεί ένα αδύναμο σήμα στόχου. Αντίθετα, εάν το Κατώφλι Σήματος είναι πολύ χαμηλό, εγκαταλείπετε το πλεονέκτημα βάθους που προσφέρει αυτή η ρύθμιση. Με άλλα λόγια, μπορεί να χαθούν αδύναμα σήματα μικρότερων ή βαθύτερων στόχων. Συνιστάται στους μέσους χρήστες να αφήνουν αυτήν τη ρύθμιση στην προεπιλεγμένη τιμή της και στους έμπειρους χρήστες να προσαρμόζονται στο υψηλότερο επίπεδο όπου μπορούν ακόμα να ακούν τα αδύναμα σήματα στόχου.

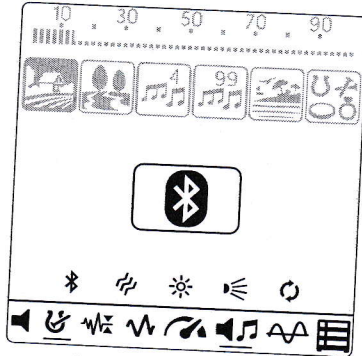
Μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση Κατώφλι Σήματος μεταξύ -50 +50 με βάση τις συνθήκες εδάφους. Για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση Κατώφλι Σήματος, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά συν (+) και μείον (-) αφού επιλέξετε το Κατώφλι Σήματος στο μενού ρυθμίσεων.



Η ρύθμιση Κατώφλι Σήματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στη λειτουργία All Metal και επομένως δεν μπορεί να επιλεγεί σε άλλες λειτουργίες.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Σε όλες τις εκδόσεις του SIMPLEX, για να αποκτήσετε πρόσβαση στις Επιλογές, πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τις Επιλογές. Στη συνέχεια, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση για πρόσβαση στις πάνω ρυθμίσεις.



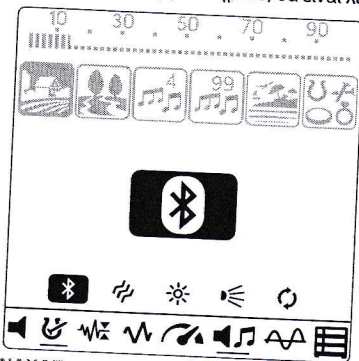
Μόλις βρεθείτε στις επάνω ρυθμίσεις, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε οποιαδήποτε ρύθμιση θέλετε.

Ενώ βρίσκεστε στις πάνω ρυθμίσεις, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί Επικέντρωση Στόχου / Πίσω για να επιστρέψετε στις κύριες ρυθμίσεις ή να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

Bluetooth® (BT/ULTRA)

Αυτή η ρύθμιση, η οποία δεν είναι διαθέσιμη στην έκδοση LITE, χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της σύνδεσης ακουστικών Bluetooth®.

Αφού επιλέξετε τη ρύθμιση σύνδεσης Bluetooth®, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη σύνδεση με τα κουμπιά συν (+) και μείον (-). Όταν είναι απενεργοποιημένο, το πλαίσιο θα επισημαίνεται με μαύρο και όταν είναι ενεργοποιημένο, θα είναι λευκό.



Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα ασύρματα ακουστικά, διαβάστε τις οδηγίες που συνοδεύουν τα ακουστικά.

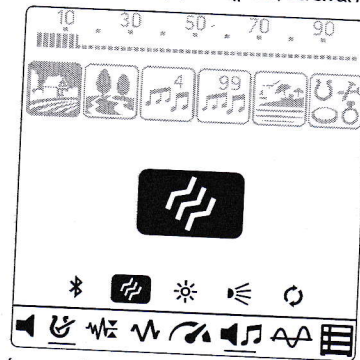
Η ρύθμιση Bluetooth® επανέρχεται στην τελική αποθηκευμένη ρύθμιση όταν η συσκευή απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. Η αλλαγή που γίνεται σε οποιαδήποτε λειτουργία ισχύει και για τις άλλες λειτουργίες.

Δόνηση

Αυτή η δυνατότητα παρέχει ανατροφοδότηση στον χρήστη παράγοντας ένα εφέ δόνησης όταν ανιχνεύεται ένας στόχος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα ή μαζί με την απόκριση ήχου. Όταν η απόκριση ήχου είναι απενεργοποιημένη, όλες οι αποκρίσεις κατά την ανίχνευση στόχου παρέχονται στον χρήστη μόνο ως δόνηση.

Όταν η Δόνηση είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή παρέχει σύντομα σήματα δόνησης κατά την ανίχνευση στόχου. Το μέγεθος του φαινομένου δόνησης μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με το βάθος του στόχου και την ταχύτητα σάρωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες αναζήτησης.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη Δόνηση, αφού επιλέξετε τη δόνηση στο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά συν (+) και μείον (-). Όταν είναι απενεργοποιημένο, το πλαίσιο θα επισημαίνεται με μαύρο και όταν είναι ενεργοποιημένο, θα είναι λευκό.



Οι δονήσεις ενδέχεται να μην γίνονται αισθητοί στη λειτουργία All Metal με ασθενή σήματα. Θα γίνει αισθητό καθώς το σήμα δυναμώνει. Με άλλα λόγια, η δόνηση δεν ξεκινά από το βάθος όπου ακούγονται οι ήχοι αλλά σε μικρότερο βάθος. Επομένως, εάν ανιχνεύετε μόνο με δόνηση και οι ήχοι είναι απενεργοποιημένοι, μπορείτε να χάσετε πιο αδύναμα και βαθύτερα σήματα.

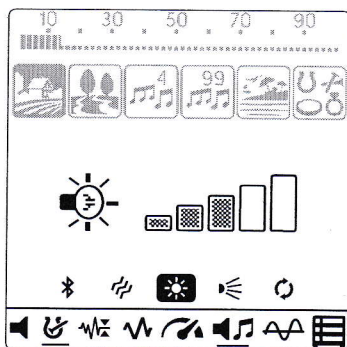
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται να περιστρέψετε τον ανιχνευτή πιο αργά ενώ χρησιμοποιείτε τη δόνηση για να αποτρέψετε χαμένους στόχους.

Η ρύθμιση δόνησης επαναφέρεται στην τελική αποθηκευμένη ρύθμιση όταν η συσκευή απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. Η αλλαγή που γίνεται σε οποιαδήποτε λειτουργία ισχύει και για τις άλλες λειτουργίες.

Φωτεινότητα

Σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε το επίπεδο φωτισμού της οθόνης και του πληκτρολογίου σύμφωνα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις. Λειτουργεί με 2 διαφορετικούς τρόπους: Συνεχώς ή αυτόματα, δηλαδή ο οπίσθιος φωτισμός ανάβει μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα όταν ανιχνεύεται ένας στόχος ή κατά την πλοήγηση στο μενού και μετά σβήνει. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι αυτόματα.

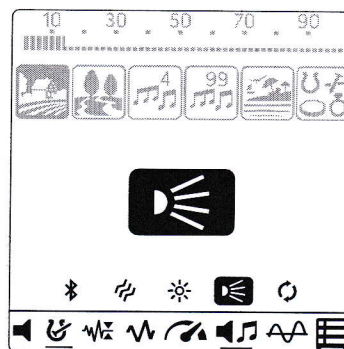
Για να ρυθμίσετε τη Φωτεινότητα, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά συν (+) και μείον (-). Τα διακεκομμένα πλαίσια υποδεικνύουν το επίπεδο αυτόματου οπίσθιου φωτισμού και τα συμπαγή υποδεικνύουν το επίπεδο συνεχούς οπίσθιου φωτισμού. Για εναλλαγή από αυτόματο σε συνεχές, συνεχίστε να πατάτε το κουμπί συν (+) ή μείον (-). Όταν το πλαίσιο δεν είναι επιλεγμένο, σημαίνει ότι ο οπίσθιος φωτισμός είναι απενεργοποιημένος. Η συνεχής λειτουργία του οπίσθιου φωτισμού θα επηρεάσει την κατανάλωση ενέργειας, η οποία δεν συνιστάται.



Η ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού επαναφέρεται στην τελική αποθηκευμένη ρύθμιση όταν η συσκευή απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. Η αλλαγή που γίνεται σε οποιαδήποτε λειτουργία ισχύει και για τις άλλες λειτουργίες.

Φακός LED

Είναι ο προβολέας που χρησιμοποιείται για το φωτισμό της περιοχής που σαρώνετε ενώ εντοπίζετε τη νύχτα ή σε σκοτεινές τοποθεσίες. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον φακό LED, αφού τον επιλέξετε στο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).



Ο φακός LED θα επανέρχεται πάντα στη θέση απενεργοποίησης όταν η συσκευή απενεργοποιείται και ενεργοποιείται ξανά. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. Η αλλαγή που γίνεται σε οποιαδήποτε λειτουργία ισχύει και για τις άλλες λειτουργίες.

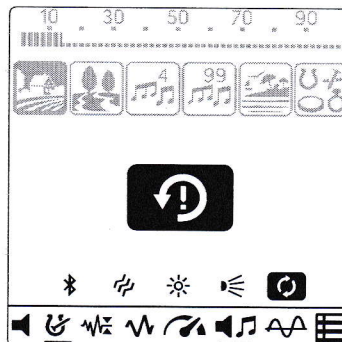
Ο φακός LED δεν λειτουργεί όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Συνιστάται να το ενεργοποιείτε μόνο όταν είναι απαραίτητο, καθώς η λειτουργία του καταναλώνει επιπλέον ισχύ μπαταρίας.

Αποθήκευση και Εργοστασιακές Προεπιλογές

Το SIMPLEX θα αποθηκεύσει αυτόματα όλες τις ρυθμίσεις μόλις απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε ξανά τον ανιχνευτή εκτός από αυτές που αναφέρονται παρακάτω:

Ισορροπία εδάφους, Απενεργοποίηση Σιδήρου, Καταστολέας Εδάφους, Μετατόπιση Συχνότητας και Φακός LED.

Για να επιστρέψετε στις εργοστασιακές προεπιλογές, πατήστε το κουμπί συν (+) ή το μείον (-) μία φορά. Αφού ακούσετε 3 μπιπ, η συσκευή θα επανέλθει στις εργοστασιακές προεπιλογές και θα επιστρέψει στην κύρια οθόνη.



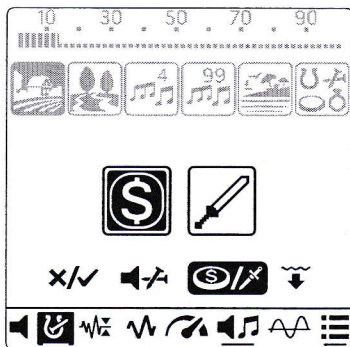
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ULTRA

Κλίμακα Αναγνωριστικού Νόμισμα/Κεϊμήλιο

Χρησιμοποιώντας αυτήν τη δυνατότητα, μπορείτε να διαφοροποιήσετε την κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου ανάλογα με τον τύπο του στόχου που αναζητάτε. Εάν είστε κυνηγός νομισμάτων, χρησιμοποιώντας την Κλίμακα Αναγνωριστικών Νομισμάτων και εάν είστε κυνηγός Κεϊμηλίων, η χρήση της Κλίμακας Αναγνώρισης Κεϊμηλίων θα σας επιτρέψει να αποκτήσετε πιο σταθερά αναγνωριστικά. Η προεπιλεγμένη είναι η Κλίμακα Αναγνωριστικού Νομίσματος.

Στην επιλογή νομίσματος, το εύρος αναγνώρισης σιδήρου είναι 01-14 και στο κεϊμήλιο είναι 01-39. Με άλλα λόγια, όταν επιλεγεί η Κλίμακα Αναγνωριστικού Νομίσματος, η συσκευή θα παράγει έναν σιδηρούχο τόνο για στόχους με αναγνωριστικά 0-14 και έναν μη σιδηρούχο τόνο για αυτούς με αναγνωριστικά 15-99. Όταν είναι επιλεγμένη η Κλίμακα Αναγνωριστικών Κεϊμηλίων, η συσκευή θα παράγει έναν σιδηρούχο τόνο για στόχους με αναγνωριστικά 01-39 και έναν μη σιδηρούχο τόνο για αυτούς με αναγνωριστικά 40-99. **Λάβετε υπόψη ότι το αναγνωριστικό θα διαφέρει για τον ίδιο στόχο μεταξύ αυτών των 2 επιλογών!**

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση, αφού πατήσετε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Διάκρισης. Πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση για πρόσβαση στις πάνω ρυθμίσεις. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Κλίμακα Αναγνωριστικού Νόμισμα/Κεϊμήλιο που είναι η τρίτη ρύθμιση. Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των δύο επιλογών χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).

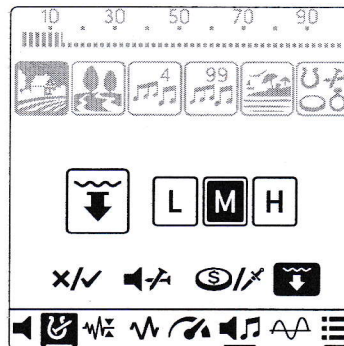


Αυτή η ρύθμιση επαναφέρεται στην τελική αποθηκευμένη ρύθμιση όταν η συσκευή απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. Η αλλαγή που γίνεται σε οποιαδήποτε λειτουργία ισχύει και για τις άλλες λειτουργίες.

Βάθος Αναγνωριστικού Στόχου

Προσαρμόζει το επίπεδο βάθους στο οποίο η συσκευή εμφανίζει ένα αναγνωριστικό για έναν εντοπισμένο στόχο. Αποτελείται από 3 επίπεδα: L (Χαμηλό), M (Μεσαίο), H (Υψηλό). Η εργοστασιακή προεπιλογή έχει οριστεί σε "M". Όσο χαμηλότερο είναι το επίπεδο βάθους αναγνωριστικού, τόσο μεγαλύτερη είναι η ακρίβεια αναγνωριστικού και αντίστροφα. Σε υψηλό επίπεδο, οι ταυτότητες μπορεί να γίνουν αλματώδη.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση, αφού πατήσετε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη ρύθμιση Διάκρισης. Πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση για πρόσβαση στις ανώτερες ρυθμίσεις. Χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Βάθος Αναγνωριστικού Στόχου που είναι η τέταρτη ρύθμιση. Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο βάθους αναγνωριστικού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).



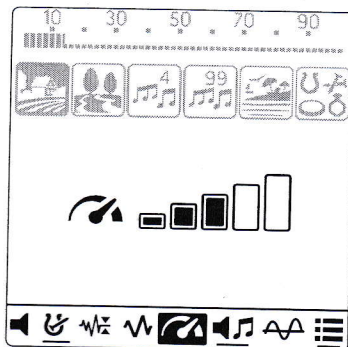
Αυτή η ρύθμιση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη λειτουργία All Metal και επομένως δεν μπορεί να επιλεγεί.

Ταχύτητα Ανάκτησης

Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης προσαρμόζει την ταχύτητα απόκρισης στόχου. Επιτρέπει τον διαχωρισμό μεταξύ πολλαπλών στόχων σε κοντινή απόσταση. Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης σας δίνει τη δυνατότητα να ανιχνεύσετε μικρότερους στόχους ανάμεσα σε άχρηστα μέταλλα ή σιδηρούχους στόχους. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να προσαρμοστεί μεταξύ 1 και 5 με το 1 να είναι το πιο αργό και το 5 να είναι το ταχύτερο.

Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης επηρεάζει μόνο την επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες. Όταν η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης έχει οριστεί σε χαμηλό αριθμό, η ικανότητα της συσκευής να ανιχνεύει στόχους σε κοντινή απόσταση μειώνεται αλλά το βάθος της αυξάνεται. Ομοίως, μια ρύθμιση υψηλής ταχύτητας ανάκτησης (για παράδειγμα 5) θα αυξήσει την ικανότητα της συσκευής να ανιχνεύει στόχους σε κοντινή απόσταση, αλλά θα μειώσει το βάθος. Συνιστάται να εξασκηθείτε με διαφορετικά μέταλλα τοποθετημένα το ένα κοντά στο άλλο πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε αυτήν τη ρύθμιση.

Για να προσαρμόσετε την Ταχύτητα Ανάκτησης, πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό κουμπί για να επιλέξετε τη Ταχύτητα Ανάκτησης. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη. Προσαρμόστε το χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-).



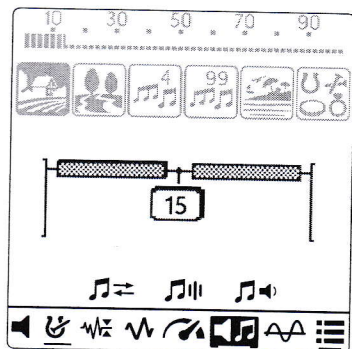
Ρυθμίσεις Τόνου Ήχου

Αυτές οι προηγμένες ρυθμίσεις τόνου προσφέρουν 3 επιλογές για την τροποποίηση των ήχων που παράγει το SIMPLEX ULTRA για στόχους.

Διακοπή Τόνου, Συχνότητα Τόνου και Ένταση Τόνου.

Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση τόνου χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί.

Όταν έχει επιλεγεί ο τόνος, μπορείτε να δείτε όλες τις ρυθμίσεις τόνου στη δεύτερη σειρά πάνω από τις ρυθμίσεις. Πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση για πρόσβαση στις πάνω ρυθμίσεις. Για να επιστρέψετε στις χαμηλότερες ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση Στόχου / Πίσω.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη από τις ρυθμίσεις ήχου, πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

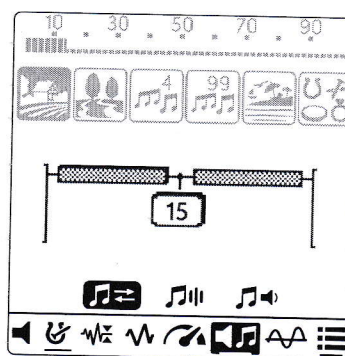
Διακοπή Τόνου

Η ρύθμιση Διακοπή Τόνου σας επιτρέπει να μετακινήσετε το σημείο που χωρίζει τις ζώνες-στόχους.

Τα προεπιλεγμένα σημεία Διακοπής Τόνου ενδέχεται να μην σας παρέχουν τη διάκριση που χρειάζεστε μεταξύ των στόχων που αναζητάτε. Με τη ρύθμιση Διακοπή Τόνου, μπορείτε να προσαρμόσετε τα σημεία έναρξης/λήξης των ζωνών-στόχων.

Η ρύθμιση Διακοπή Τόνου επηρεάζει μόνο τη λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Μόλις βρεθείτε στις πάνω ρυθμίσεις τόνου, χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Διακοπή Τόνου. Το σημείο Διακοπής Τόνου της επιλεγμένης ζώνης θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η επιλεγμένη ζώνη θα εμφανίζεται με ένα κλειστό πλαίσιο.



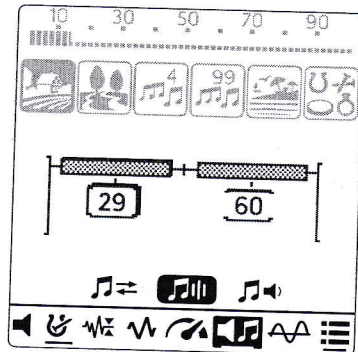
Μπορείτε να αλλάξετε το σημείο Διακοπής Τόνου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-). Για να επιλέξετε την επόμενη ζώνη, πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση.

Μόλις τελειώσετε, μπορείτε να επιστρέψετε στις κύριες ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί Επικέντρωση Στόχου / Πίσω μία φορά ή να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

Συχνότητα Τόνου

Αυτή η ρύθμιση σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τη συχνότητα των τόνων απόκρισης στόχου καθώς και τον τόνο κατωφλίου σήματος στη λειτουργία All Metal. Η συχνότητα του τόνου κυμαίνεται μεταξύ 290 Hz (29) και 990 Hz (99).

Μόλις βρεθείτε στις ρυθμίσεις τόνου πάνω, χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Συχνότητα Τόνου. Η συχνότητα τόνου της επιλεγμένης ζώνης θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η επιλεγμένη ζώνη θα εμφανίζεται με ένα κλειστό πλαίσιο.



Μπορείτε να αλλάξετε τη Συχνότητα Τόνου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-). Για να επιλέξετε την επόμενη ζώνη, πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση.

Μόλις τελειώσετε, μπορείτε να επιστρέψετε στις κύριες ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί Επικέντρωση Στόχου / Πίσω μία φορά ή να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

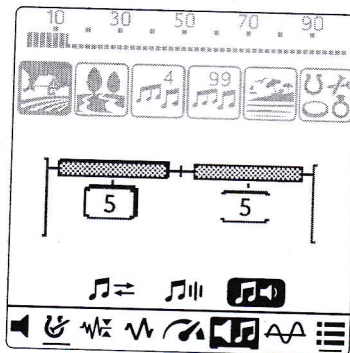
Ένταση Τόνου

Ειδικά σε εδάφη με άχρηστους στόχους, αυτή η ρύθμιση θα σας επιτρέψει να εντοπίζετε εύκολα απενεργοποιώντας ή μειώνοντας την ένταση των ηχητικών αποκρίσεων ανεπιθύμητων στόχων.

Η Ένταση Τόνου μπορεί να ρυθμιστεί για κάθε ζώνη στόχο. Για παράδειγμα; στη λειτουργία Πεδίο, επειδή υπάρχουν δύο ζώνες, μπορείτε να προσδιορίσετε 2 διαφορετικά επίπεδα έντασης και στη λειτουργία 4 Τόνων, μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου σε καθεμία από τις 4 ζώνες διαφορετικά.

Το εύρος ρύθμισης της Έντασης Τόνου είναι από 0 έως 5. Στο 0, η ένταση θα είναι απενεργοποιημένη. Η ρύθμιση Έντασης Ήχου επηρεάζει μόνο τη λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Μόλις βρεθείτε στις ρυθμίσεις τόνου πάνω, χρησιμοποιώντας το δεξί και το αριστερό κουμπί, επιλέξτε τη ρύθμιση Ένταση ήχου. Η Ένταση Ήχου της επιλεγμένης ζώνης θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η επιλεγμένη ζώνη θα εμφανίζεται με ένα κλειστό πλαίσιο.



Μπορείτε να αλλάξετε την Ένταση Ήχου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-). Για να επιλέξετε την επόμενη ζώνη, πατήστε το κουμπί Ισορροπία Εδάφους / Επιβεβαίωση.

Μόλις τελειώσετε, μπορείτε να επιστρέψετε στις κύριες ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί Επικέντρωση Στόχου / Πίσω μία φορά ή να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατώντας το κουμπί Ενεργοποίηση & Ρυθμίσεις.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Αυτή η δυνατότητα θα λειτουργεί μόνο σε βαθύτερους στόχους! Δεν θα μπορείτε να μειώσετε την ένταση των επιφανειακών στόχων. Για αυτούς τους στόχους, μπορείτε να απενεργοποιήσετε εντελώς την ένταση του ήχου.

Επικέντρωση Στόχου (PINPOINT)

Η λειτουργία Επικέντρωση Στόχου είναι να βρείτε το κέντρο ή την ακριβή τοποθεσία ενός εντοπισμένου στόχου.

Το SIMPLEX είναι ένας ανιχνευτής κίνησης. Με άλλα λόγια, απαιτείται να μετακινήσετε το πηνίο αναζήτησης πάνω από τον στόχο ή τον στόχο πάνω από το πηνίο αναζήτησης προκειμένου η συσκευή να εντοπίσει τον στόχο. Η λειτουργία Επικέντρωση Στόχου είναι μια λειτουργία χωρίς κίνηση. Η συσκευή συνεχίζει να δίνει ένα σήμα όταν το πηνίο αναζήτησης παραμένει ακίνητο πάνω από τον στόχο.

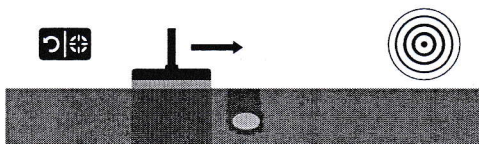
Όταν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο το κουμπί Επικέντρωση Στόχου, ένα γραφικό που αποτελείται από μια κουκκίδα που περιβάλλεται από 4 κύκλους θα εμφανιστεί στη μέση της οθόνης. Καθώς πλησιάζει ο στόχος, οι κύκλοι θα εξαφανιστούν ένας προς έναν και όταν φτάσει στο κέντρο του στόχου, μόνο η κουκκίδα θα μείνει στην οθόνη. Στη λειτουργία Επικέντρωση Στόχου, ο τόνος του σήματος αυξάνεται σε ύψος και ένταση καθώς το πηνίο αναζήτησης πλησιάζει τον στόχο. Σε αυτήν τη λειτουργία, η συσκευή δεν κάνει διακρίσεις ούτε δίνει αναγνωριστικά στόχων.

Για να εκτελέσετε τον Επικέντρωση Στόχου:

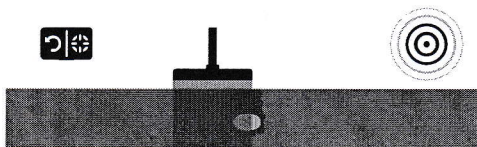
1) Αφού εντοπιστεί ένας στόχος, μετακινήστε το πηνίο αναζήτησης στην άκρη όπου δεν υπάρχει απόκριση στόχου και πατήστε το κουμπί Επικέντρωσης Στόχου.



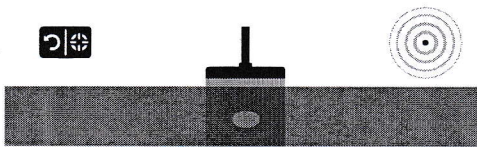
2) Κρατήστε πατημένο το κουμπί και φέρτε το πηνίο αναζήτησης πιο κοντά στον στόχο αργά και παράλληλα με το έδαφος.



3) Ο ήχος του σήματος γίνεται ισχυρότερος και αλλάζει σε ύψος ενώ πλησιάζει στο κέντρο στόχο και οι κύκλοι αρχίζουν να εξαφανίζονται στα ακριβή γραφικά.



4) Σημειώστε τη θέση που παρέχει τον δυνατότερο ήχο χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο ή το πόδι σας.



5) Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία αλλάζοντας την κατεύθυνσή σας κατά 90°. Οι ενέργειες που πρέπει να εκτελεστούν από μερικές διαφορετικές κατευθύνσεις θα περιορίσουν την περιοχή στόχο και θα σας παρέχουν τις πιο ακριβείς λεπτομέρειες της τοποθεσίας στόχου



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι άπειροι χρήστες μπορούν να βάλουν το πηνίο αναζήτησης στο έδαφος, να πατήσουν το κουμπί Επικέντρωσης Στόχου και στη συνέχεια να σαρώσουν πάνω από τον στόχο μέχρι να αποκτήσουν εμπειρία στην εκτέλεση της παραπάνω μεθόδου εντοπισμού.

ΜΕΓΑΛΟΙ Ή ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Οι στόχοι που βρίσκονται επιφανειακά μπορεί να δώσουν πολλαπλά διαφορετικά σήματα στη συσκευή. Εάν υποψιάζεστε έναν στόχο επιφανειακά, σηκώστε το πηνίο αναζήτησης και σαρώστε το πιο αργά μέχρι να λάβετε ένα μόνο σήμα.

ΨΕΥΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ

Μερικές φορές, η συσκευή μπορεί να παράγει σήματα παρόμοια με ένα σήμα στόχου, αν και δεν υπάρχει μεταλλικός στόχος. Υπάρχουν διάφοροι λόγοι για τα ψευδή σήματα που λαμβάνει η συσκευή. Τα πιο συνηθισμένα είναι η ορυκτοποίηση του εδάφους ή πετρώματα με υψηλή περιεκτικότητα σε ορυκτά, τα γύρω ηλεκτρομαγνητικά σήματα, η λειτουργία άλλου κοντινού ανιχνευτή, ο σκουριασμένος ή διαβρωμένος σίδηρος ή το φύλλο αλουμινίου στο έδαφος ή η τιμή ευαισθησίας έχει οριστεί πολύ υψηλή.

Μπορείτε να δείτε το επίπεδο ορυκτοποίησης του εδάφους ακολουθώντας τον δείκτη μαγνητικής ορυκτοποίησης στην οθόνη και να προσαρμόσετε ανάλογα την ευαισθησία.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Εάν η συσκευή λαμβάνει πολύ θόρυβο ή/και εκπέμπει ψευδή σήματα και δεν μπορείτε να τον εξαλείψετε μειώνοντας την ευαισθησία στο 25, ρυθμίστε πρώτα την ευαισθησία σας ξανά στο αρχικό της επίπεδο. Στη συνέχεια, αυξήστε την τιμή του Καταστολέα Εδάφους μέχρι να εξαλειφθεί ο θόρυβος. Καθώς αυξάνεται η τιμή του Καταστολέα Εδάφους, η ευαισθησία της συσκευής σε στόχους υψηλής αγωγιμότητας (ασήμι, χαλκός κ.λπ.) θα μειωθεί.

Τα γύρω ηλεκτρομαγνητικά σήματα μπορούν να εξαλειφθούν μειώνοντας το κέρδος. Εάν κάποιος άλλος ανιχνευτής λειτουργεί κοντά, μπορείτε να επιχειρήσετε να αλλάξετε τη συχνότητα ή να εκτελέσετε την αναζήτησή σας σε απόσταση όπου δεν υπάρχουν παρεμβολές.

ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ο δείκτης Μαγνητικής Ορυκτοποίησης αποτελείται από 5 επίπεδα. Οι μπάρες ένδειξης δεν ανεβαίνουν σε χαμηλά επίπεδα ορυκτών κατά την αναζήτηση και κατά την εκκίνηση. Σε περιοχές όπου το επίπεδο μαγνητικού ορυκτού είναι υψηλό, οι ράβδοι ένδειξης θα ανέβουν ανάλογα με την ένταση. Αυτή η μέτρηση μπορεί να συνοψιστεί ως το επίπεδο της μαγνητικής ιδιότητας και της έντασης του εδάφους.

Αυτή η μέτρηση είναι σημαντική από δύο πλευρές. Πρώτον, σε λόγους με υψηλή μαγνητικής ορυκτοποίησης, το βάθος αναζήτησης είναι χαμηλό και οι χρήστες θα πρέπει να γνωρίζουν αυτό το γεγονός. Δεύτερον, η μαγνητική ορυκτοποίηση είναι μια ιδιότητα που παρατηρείται ιδιαίτερα με τα μεταλλοποιημένα πετρώματα και αυτή η μέτρηση παίζει σημαντικό ρόλο για τη συσκευή για την εξαίρεση των ψευδών σημάτων που παράγονται από αυτά τα πετρώματα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΒΡΑΧΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΕ ΒΡΑΧΩΔΗ ΕΔΑΦΗ

Προκλητικές συνθήκες εδάφους προκύπτουν ειδικά όταν η αγωγιμότητα και οι μαγνητικές ιδιότητες του εδάφους είναι πολύ έντονες. Η λειτουργία της συσκευής σε τέτοιο έδαφος γίνεται δυνατή επιλέγοντας τον καλύτερο τρόπο λειτουργίας, την ευαισθησία και τις ρυθμίσεις ισορροπίας εδάφους.

Πέτρες και βράχοι ή κοιλότητες μέσα στο έδαφος είναι εξίσου σημαντικές με το ίδιο το έδαφος όσον αφορά την ποιότητα αναζήτησης και ανίχνευσης στόχου.

Τα θερμά πετρώματα ταξινομούνται ως αρνητικά ή θετικά με βάση το ότι το αναγνωριστικό τους είναι χαμηλό ή υψηλό σε σύγκριση με το αναγνωριστικό του εδάφους στο οποίο βρίσκονται. Ένας ή και οι δύο τύποι μπορεί να υπάρχουν σε ένα χωράφι. Οι αρνητικές και θετικές επιπτώσεις που αναφέρονται εδώ θα ισχύουν μόνο εάν η εξισορρόπηση του εδάφους γίνει σωστά στο υπάρχον έδαφος. Διαφορετικά, το ίδιο το έδαφος δεν θα δράσει διαφορετικά από τα θερμά πετρώματα όσον αφορά την ταυτότητα.

Τα θετικά πετρώματα λειτουργούν ακριβώς όπως το μέταλλο και παράγουν έναν μεταλλικό ήχο. Στη λειτουργία All Metal παράγουν έναν ήχο "zip zip" όταν το πηνίο αναζήτησης μετακινείται πάνω τους. Εάν το σήμα είναι αρκετά ισχυρό, η συσκευή μπορεί να παράγει ένα αναγνωριστικό για αυτά τα βράχια. Τα αρνητικά βράχια στη λειτουργία All Metal παράγουν έναν μακρύ ήχο "boing" όταν το πηνίο αναζήτησης μετακινείται πάνω τους. Η συσκευή δεν δίνει ταυτότητα για αυτά τα βράχια ακόμα κι αν το σήμα είναι ισχυρό.

Τα θετικά πετρώματα παρέχουν έναν τυπικό μεταλλικό ήχο σε λειτουργίες διάκρισης. Τα αρνητικά πετρώματα δεν παρέχουν ήχο σε τρόπους διάκρισης (εκτός από σπάνιες περιπτώσεις ψευδών σημάτων).

Επομένως, μπορείτε να λάβετε μια απόφαση ακούγοντας τις ηχητικές αποκρίσεις που παράγονται από τη συσκευή στο έδαφος. Εάν λάβετε έναν μεταλλικό ήχο, σημαίνει ότι είτε εντοπίσατε ένα θετικό πέτρωμα είτε ένα κομμάτι μέταλλο. Εάν λάβετε ένα ισχυρό σήμα και ένα σταθερό αναγνωριστικό, μπορείτε να διακρίνετε αν ο στόχος που εντοπίστηκε είναι πέτρωμα ή μέταλλο ελέγχοντας το αναγνωριστικό. Ωστόσο, να θυμάστε ότι τα αδύναμα σήματα μπορεί να παράγουν διαφορετικά αναγνωριστικά και τα μέταλλα κάτω από πετρώματα μπορεί να παράγουν διαφορετικά μεταλλικά σήματα. Επομένως, η καταλληλότερη ενέργεια είναι να σκάβετε όταν λαμβάνεται ένα μεταλλικό σήμα.

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ

Το SIMPLEX είναι ένας αδιάβροχος ανιχνευτής μετάλλων. Αυτό παρέχει εύκολη ανίχνευση υποβρύχια και στην παραλία.

Όπως εξηγήθηκε προηγουμένως, το αλμυρό νερό και τα αλκαλικά εδάφη είναι σημαντικά αγώγιμα και προκαλούν αποτελέσματα παρόμοια με το σίδηρο στους ανιχνευτές. Η λειτουργία Παραλία του SIMPLEX είναι ειδικά σχεδιασμένη για τέτοιες συνθήκες. Μπορείτε να εκτελέσετε την αναζήτησή σας εύκολα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Παραλία χωρίς να απαιτούνται ειδικές ρυθμίσεις.

Η λειτουργία Παραλία είναι ιδανική για αλμυρή υγρή άμμο παραλίας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις άλλες λειτουργίες ενώ εκτελείτε αναζήτηση σε ξηρή άμμο παραλίας.

Θα πρέπει να λάβετε υπόψη τα ακόλουθα κατά την αναζήτηση σε βρεγμένη άμμο παραλίας ή υποβρύχια:

1) Όταν σαρώνετε το πηνίο αναζήτησης πάνω από τις τρύπες που σκάβετε σε υγρή άμμο παραλίας, μπορείτε να λάβετε μεταλλικά σήματα, αυτή είναι μια φυσιολογική κατάσταση.

2) Το πηνίο αναζήτησης μπορεί να δώσει ψευδή σήματα όταν μπαίνει και βγαίνει από το νερό, γι' αυτό προσπαθήστε να κρατήσετε το πηνίο είτε μέσα είτε έξω από το νερό.

3) Κατά την ανίχνευση σε βρεγμένη άμμο παραλίας, αποφύγετε να τρίβετε ή να χτυπάτε το πηνίο αναζήτησης στο έδαφος. Διαφορετικά, η συσκευή μπορεί να δώσει ψευδή σήματα.

4) Όταν μεταβαίνετε από βρεγμένη άμμο σε στεγνή άμμο ή από στεγνή άμμο σε υγρή άμμο κατά την ανίχνευση στην παραλία, η συσκευή μπορεί να εκπέμπει ψευδή σήματα. Εκτελέστε ισορροπία εδάφους του ανιχνευτή μετά την εναλλαγή μεταξύ τους.

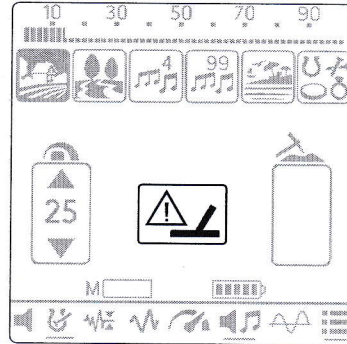
5) Η ισορροπία εδάφους έχει οριστεί στο 00,0 για μέγιστη σταθερότητα στη λειτουργία Παραλία από προεπιλογή. Εάν δεν μπορείτε να κάνετε αυτόματη ισορροπία εδάφους σε βρεγμένη άμμο και/ή σε αλμυρό νερό, δοκιμάστε τη χειροκίνητη ισορροπία εδάφους. Εάν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να εξισορροπήσετε το έδαφος, ορίστε την τιμή ισορροπίας εδάφους ξανά στο 00,0 με μη αυτόματο τρόπο.

Δώστε προσοχή στα παρακάτω στοιχεία μετά τη χρήση της συσκευής ειδικά κάτω από αλμυρό νερό:

1. Πλύνετε το κουτί του συστήματος, το κοντάρι και το πηνίο με νερό βρύσης και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει αλμυρό νερό στους συνδέσμους.
2. Μη χρησιμοποιείτε χημικά για καθαρισμό ή/και για άλλους σκοπούς.
3. Σκουπίστε την οθόνη και τον άξονα με ένα μαλακό πανί που δεν γρατσουνίζει.

ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΗΝΙΟΥ

Υποδεικνύει μια διακοπή στο σήμα του πομπού του πηνίου αναζήτησης. Ο σύνδεσμος του πηνίου αναζήτησης μπορεί να είναι αποσυνδεδεμένος, χαλαρός ή αποσυνδεδεμένος. Εάν διαθέτετε άλλον ανιχνευτή με την ίδια υποδοχή πηνίου, βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε συνδέσει λάθος πηνίο κατά λάθος. Εάν δεν υπάρχει τίποτα από τα παραπάνω, το πηνίο αναζήτησης ή το καλώδιο του μπορεί να έχει ελάττωμα. Εάν το πρόβλημα συνεχίζεται όταν αλλάζετε το πηνίο αναζήτησης, ενδέχεται να υπάρχει πρόβλημα στο κύκλωμα ελέγχου πηνίου.



ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Το SIMPLEX διαθέτει δυνατότητα ενημέρωσης λογισμικού. Όλες οι ενημερώσεις λογισμικού που πραγματοποιούνται μετά την κυκλοφορία της συσκευής στην αγορά θα ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του προϊόντος μαζί με οδηγίες ενημέρωσης.

Πληροφορίες Έκδοσης Συστήματος:

Η έκδοση λογισμικού του SIMPLEX θα εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης κάθε φορά που ενεργοποιείτε τον ανιχνευτή.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αρχή Λειτουργίας	_____	: VLF
Συχνότητα Λειτουργίας	_____	: 15 kHz
Λειτουργίες Αναζήτησης	_____	:
■	ULTRA (Field / Park / 4 Tone / 99 Tone / Beach / All Metal)	
■	BT (Field / Park 1 / Park 2 / Beach / All Metal)	
■	LITE (Field / Park / Beach / All Metal)	
Φίλτρο Εγκοπής	_____	: Ναι
Επικέντρωση Στόχου (Pinpoint)	_____	: Ναι
Μετατόπιση Συχνότητας	_____	: Ναι
Δόνηση	_____	: Ναι
Ρύθμιση Ευαισθησίας	_____	: 30 επίπεδα
Αναγνωριστικό Στόχου	_____	: 00-99
Πηγίο Αναζήτησης:	ULTRA & BT: SX28 (11") DD LITE: SX24 (9,5"x6") DD	
Οθόνη	_____	: Γραφική LCD
Οπίσθιος Φωτισμός	_____	: Ναι
Οπίσθιος Φωτισμός Πληκτρολογίου	_____	: Ναι
Φακός LED	_____	: Ναι
Βάρος	_____	: 1,2 κιλά (2,6 λίβρες) συμπεριλαμβανομένου του πηγίου αναζήτησης
Μήκος	_____	: 63εκ - 132εκ (25" - 52") ρυθμιζόμενο
Μπαταρία	_____	: 2300mAh Πολυμερούς Λιθίου
Εγγύηση	_____	: 3 χρόνια

Η Nokta Detectors διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει το σχέδιο, τις προδιαγραφές ή τα αξεσουάρ χωρίς προειδοποίηση και χωρίς καμία απολύτως υποχρέωση ή ευθύνη.



Για καταναλωτές εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης: Μην πετάτε αυτόν τον εξοπλισμό στα γενικά οικιακά απορρίμματα. Το σύμβολο του σταυρωτού κάδου με τροχούς σε αυτόν τον εξοπλισμό υποδεικνύει ότι αυτή η μονάδα δεν πρέπει να απορριφθεί στα γενικά οικιακά απορρίμματα, αλλά να ανακυκλωθεί σύμφωνα με τους τοπικούς κυβερνητικούς κανονισμούς και τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΩΝ

28



ΔΗΛΩΣΗ FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.