

SCORE

MULTI FREQUENCY FOR ALL!

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Nakta
DETECTION TECHNOLOGIES

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 SCORE 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.

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 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 SCORE μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και να επισκευαστεί μόνο από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Nokta. Η μη εξουσιοδοτημένη αποσυναρμολόγηση/εισβολή στο περίβλημα 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, σε ανοιχτά πεδία.

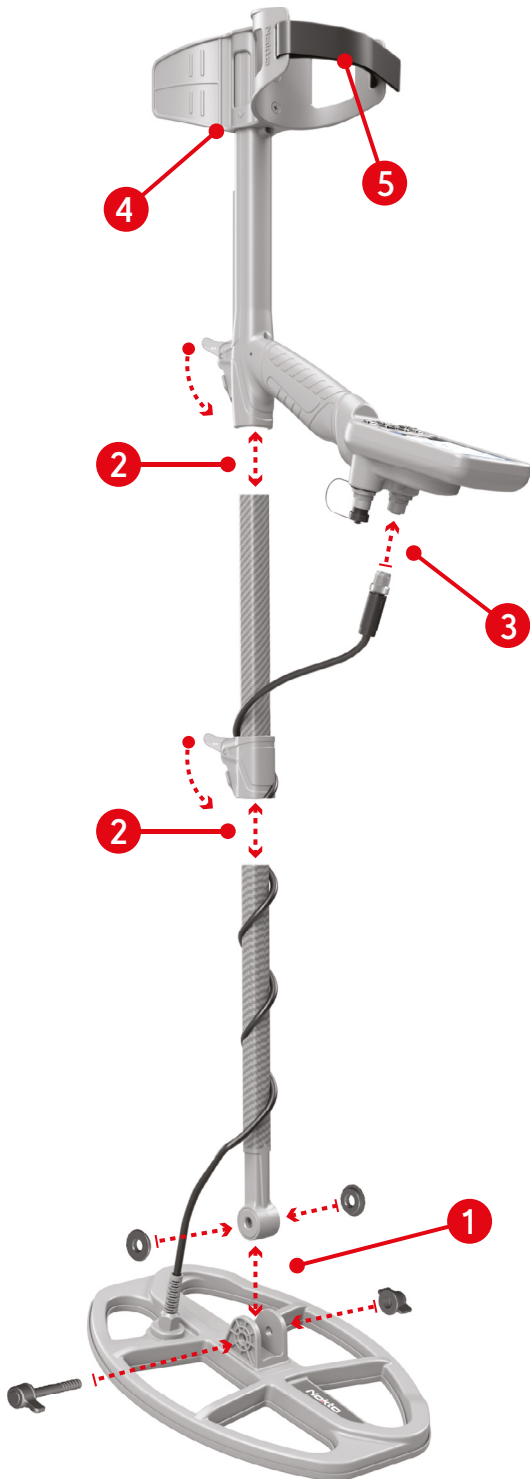
Μην αφήνετε άλλον ανιχνευτή ή ηλεκτρομαγνητική συσκευή να έρθει σε κοντινή απόσταση (10 μέτρα (30 πόδια)) στη συσκευή.

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.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	: 2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	: 3
ΟΘΟΝΗ	: 4
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	: 5
ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ	: 6
ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ	: 7
ΚΟΙΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	: 8
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	: 9-11
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	: 11-12
ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΘΟΥΣ	: 12
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	: 13
ΑΚΥΡΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ	: 14
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟΥ	: 15
ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ	: 16
ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΟΧΟΥ	: 17
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	: 18-38
1. Ισορροπία Εδάφους	: 18-21
2. Ταχύτητα Ανάκτησης	: 22
2.1 Αναγνώριση Στόχου σε Βάθος (dt)	: 23
3. Φίλτρο Σιδήρου	: 23-24
3.1 Απόρριψη Σιδήρου (Ir)	: 24
4. Ένταση Ήχου	: 24
5. Οπίσθιος Φωτισμός	: 25
6. Bluetooth®	: 25-26
7. Καταστολέας Εδάφους	: 26
7.1 Ενίσχυση Ήχου (AG)	: 27
8. Προφίλ Χρήστη	: 27-28
9. Εγκοπή (Αποδοχή και Απόρριψη Αναγνωριστικών)	: 29-30
10. ΥΠΟ-ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	: 30-38
10.1 Αριθμός Τόνων	: 31-33
10.2 Ένταση Ήχου Σιδήρου	: 33
10.3 Διακοπή Τόνου	: 34-35
10.4 Κατώφλι Σήματος	: 36
10.5 Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού	: 37
10.6 Δόνηση	: 37-38
10.7 Φακός LED	: 38
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ	: 39
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ	: 39
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	: 40
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	: 41

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



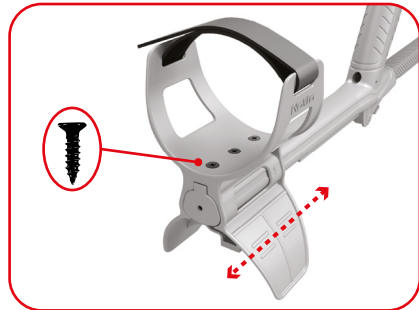
(1) Αφού τοποθετήσετε τις ροδέλες στο κάτω κοντάρι, τοποθετήστε το κάτω κοντάρι στη θέση του στο πηνίο αναζήτησης. Ασφαλίστε σφίγγοντας τη βίδα και το παξιμάδι. Μην σφίγγετε υπερβολικά.

(2) Για να συνδέσετε το μεσαίο κοντάρι με τα επάνω και κάτω κοντάρια, ανοίξτε τα μάνδαλα του μοχλού και ασφαλίστε τα κομμάτια μεταξύ τους. Αφού ρυθμίσετε το μήκος της συσκευής στο ύψος σας, πιέστε τα μάνδαλα 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 οπές 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 υποβραχιόνιου όπως φαίνεται στην εικόνα και προσαρμόστε τον στο μέγεθος του μπράτσου σας και σφίξτε τον.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

1. Οθόνη LCD

2. Κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα. Για είσοδο ή έξοδο από ρυθμίσεις, πατήστε μία φορά. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε παρατεταμένα.

Σημείωση: Ενώ βρίσκεστε στις ρυθμίσεις, το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού δεν θα απενεργοποιήσει τη συσκευή.

3. Κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση

Το παρατεταμένο πάτημα αυτού του κουμπιού στην κύρια οθόνη χρησιμοποιείται για επικέντρωση στόχου. Το σύντομο πάτημα αυτού του κουμπιού σας επιτρέπει να κάνετε εναλλαγή μεταξύ διαφορετικών επιλογών διάκρισης.

4. Κουμπί Συχνότητα και Ακύρωση Θορύβου

Το σύντομο πάτημα αυτού του κουμπιού σας επιτρέπει να επιλέξετε τη συχνότητα λειτουργίας μεταξύ των πολλαπλών και μονών συχνοτήτων. Το παρατεταμένο πάτημα αυτού του κουμπιού σας επιτρέπει να ακυρώσετε αυτόματα τον θόρυβο.

5. Κουμπιά Δεξιά και Αριστερά

Στην κύρια οθόνη, χρησιμοποιούνται για πλοήγηση μεταξύ των λειτουργιών και στο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιούνται για πλοήγηση στις ρυθμίσεις.

6. Κουμπιά συν (+) και πλην (-)

Στην κύρια οθόνη, χρησιμοποιούνται για την αύξηση ή τη μείωση της ευαισθησίας και στο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιούνται για την αλλαγή του επιπέδου μιας ρύθμισης.

7. Ηχείο

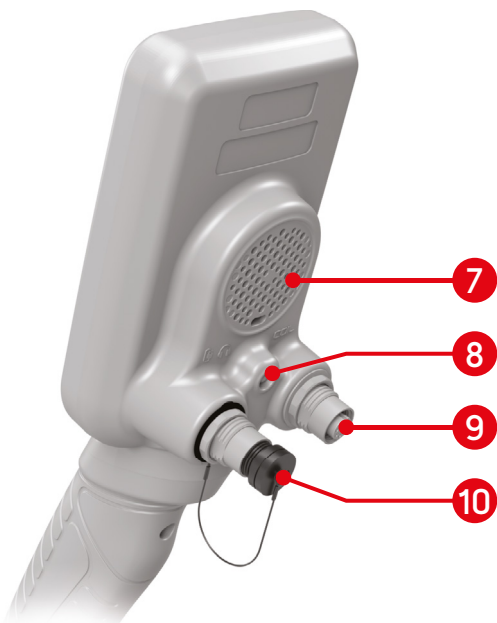
8. Φακός LED

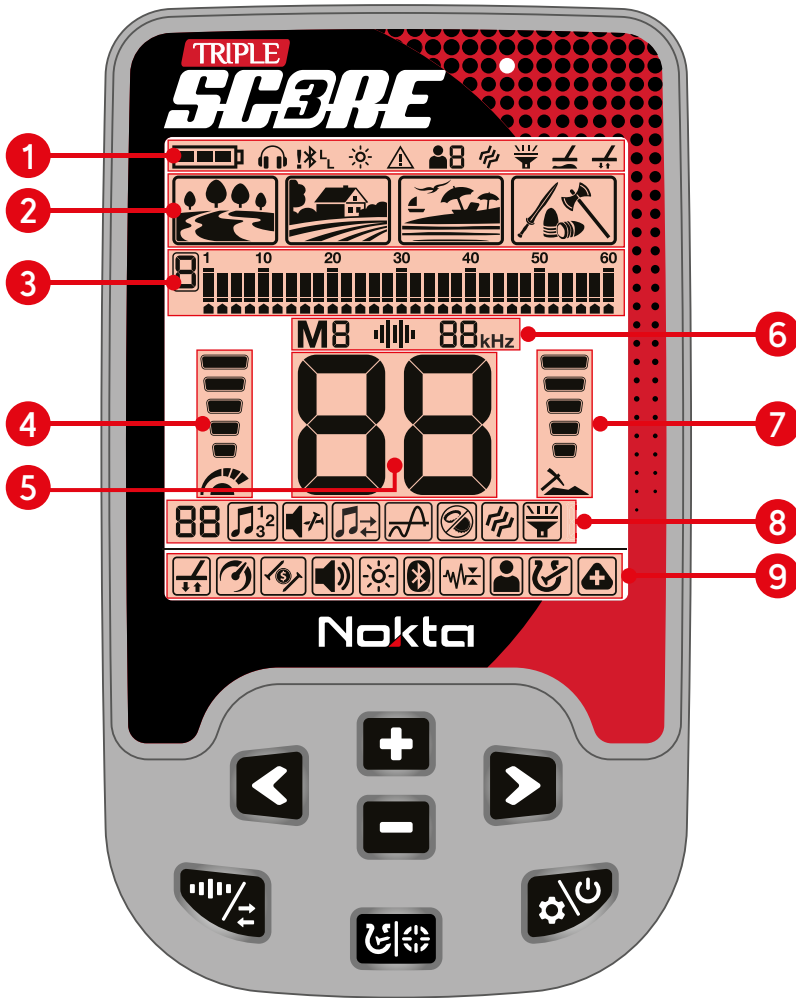
9. Υποδοχή Είσοδο Πηνίου Αναζήτησης

10. Ενσύρματα Ακουστικά και Υποδοχή Είσοδου Φόρτισης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Εάν δεν είναι συνδεδεμένα ακουστικά ή καλώδιο φόρτισης στην πρίζα, κρατήστε το κλειστό με το βιδωτό καπάκι.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Το υψηλότερο μοντέλο TRIPLE SCORE χρησιμοποιείται σε αυτό το εγχειρίδιο για λόγους απεικόνισης. Ορισμένες από τις λειτουργίες και τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται ΔΕΝ υπάρχουν στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE.





- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Γραμμή Πληροφοριών | 6. Συχνότητα Λειτουργίας |
| 2. Λειτουργίες Αναζήτησης | 7. Δείκτης Βάθους |
| 3. Κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου και Απορριφθέντα Αναγνωριστικά και Δείκτης Επικέντρωσης Στόχου | 8. Υπο-ρυθμίσεις |
| 4. Δείκτης Ευαισθησίας | 9. Ρυθμίσεις |
| 5. Αναγνωριστικό Στόχου | |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το SCORE διαθέτει εσωτερική μπαταρία πολυμερούς λιθίου 3250 mAh.

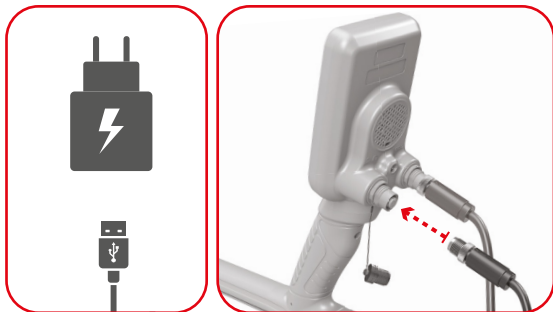
Ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας κυμαίνεται μεταξύ 5-12 ωρών. Παράγοντες όπως η συχνότητα λειτουργίας, η χρήση ηχείου ή ενσύρματα/ασύρματα ακουστικά, ο σπίασμος φωτισμός της οθόνης, ο φακός LED κ.λπ. θα επηρεάσουν το χρόνο λειτουργίας της μπαταρίας.

Φόρτιση

Φορτίστε το SCORE πριν από την αρχική χρήση.

Η φόρτιση μιας άδειας μπαταρίας θα διαρκέσει περίπου 3-4 ώρες.

Για να φορτίσετε την μπαταρία, τοποθετήστε ένα από τα άκρα του καλωδίου που παρέχεται με τη συσκευή στην ενσύρματη υποδοχή εισόδου ακουστικών / φορτιστή και το άλλο άκρο στον προσαρμογέα φόρτισης.



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν κανονικό, 5V 2A (ελάχιστο) μετασχηματιστή USB για να φορτίσετε τη συσκευή. Ο χρόνος φόρτισης θα αυξηθεί εάν φορτίσετε τη συσκευή μέσω της θύρας USB ενός υπολογιστή.

Η πράσινη λυχνία LED αναβοσβήνει όταν η συσκευή φορτίζει. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, η πράσινη λυχνία LED ανάβει σταθερά και το εικονίδιο της μπαταρίας δείχνει 3 μπάρες που υποδεικνύουν πλήρη φόρτιση.

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 που παρέχεται με τον φορτιστή στην 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.

ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Προαιρετικά διατίθεται χωριστά, αυτή η αδιάβροχη και επαναφορτιζόμενη μπαταρία μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η εσωτερική μπαταρία πολυμερούς λιθίου της συσκευής έχει εξαντληθεί και δεν μπορείτε να φορτίσετε την μπαταρία.



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.



Όταν η μπαταρία εξαντληθεί, εμφανίζεται το μήνυμα "Lo" στην οθόνη και η συσκευή κλείνει.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες (για παράδειγμα το πορτοπαγκάζ 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 του SCORE μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από την Nokta Detectors ή από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της.

ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

Κατά την ανίχνευση, η συσκευή μπορεί να ανιχνεύσει τα μεταλλικά αντικείμενα που μεταφέρετε ή τα παπούτσια σας και να δημιουργήσει ψευδή σήματα.



Κατά την ανίχνευση, η συσκευή δεν θα ανιχνεύσει τα μεταλλικά αντικείμενα που μεταφέρετε ή τα παπούτσια σας και δεν θα παράγει ψευδή σήματα.

**ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ**

Λανθασμένη γωνία πηνίου αναζήτησης



Σωστή γωνία πηνίου αναζήτησης



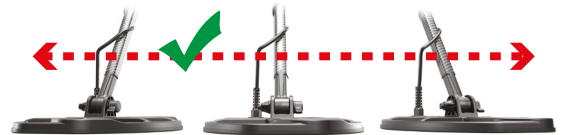
Λανθασμένος τρόπος σάρωσης

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



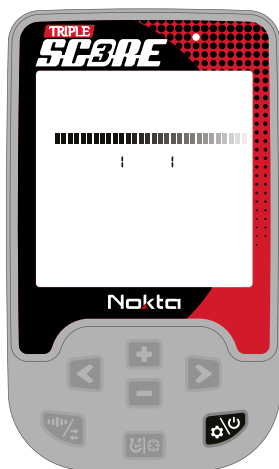
Σωστός τρόπος σάρωσης

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



ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

1) Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Κουμπί Τροφοδοσίας και Ρυθμίσεων για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Στην οθόνη θα εμφανιστεί μια γραμμή φόρτωσης και η έκδοση λογισμικού κάτω από αυτήν.



2) Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, θα ξεκινήσει στη λειτουργία Park και σε πολλαπλή συχνότητα. Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία με βάση τις συνθήκες εδάφους. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες αναζήτησης και τις συχνότητες περαιτέρω σε αυτό το εγχειρίδιο.



3) Μπορείτε να αυξήσετε την ευαισθησία χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-) 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.



4. Εάν η συσκευή λαμβάνει θόρυβο όταν αυξάνετε τη ρύθμιση ευαισθησίας, μπορείτε να ενεργοποιήσετε την Ακύρωση θορύβου πατώντας παρατεταμένα το Κουμπί Συχνότητας και Ακύρωσης Θορύβου πριν μειώσετε τη ρύθμιση ευαισθησίας.



5) Μπορείτε να αρχίσετε να ανιχνεύετε!

ΚΟΙΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ορισμένες ρυθμίσεις είναι κοινές σε όλες τις λειτουργίες. Οι αλλαγές σε αυτές τις ρυθμίσεις θα ισχύουν σε όλες τις λειτουργίες.

Οι περισσότερες από τις ρυθμίσεις βασίζονται σε λειτουργία και επηρεάζουν μόνο τη λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Οι κοινές ρυθμίσεις και οι ρυθμίσεις που βασίζονται στη λειτουργία εμφανίζονται παρακάτω:

Κοινές Ρυθμίσεις



Ευαισθησία



Ένταση Ήχου



Οπίσθιος Φωτισμός



Bluetooth



Δόνηση



Φακός LED

Ρυθμίσεις που Βασίζονται σε Λειτουργία

DOUBLE
TRIPLE



Προσαρμοσμένο Μοτίβο
Διάκρισης



Συχνότητα / Ακύρωση Θορύβου

DOUBLE
TRIPLE



Ισορροπία Εδάφους

DOUBLE
TRIPLE



Ταχύτητα Ανάκτησης

DOUBLE
TRIPLE



Αναγνώριση Βάθους Στόχου (dt)

DOUBLE
TRIPLE



Φίλτρο Σιδήρου

TRIPLE



Απόρριψη Σιδήρου (Ir)



Καταστολέας Εδάφους

TRIPLE



Ενίσχυση Ήχου (AG)

DOUBLE
TRIPLE



Εγκοπή

TRIPLE



Αριθμός Τόνων

TRIPLE



Ένταση Ήχου Σιδήρου

TRIPLE



Διακοπή Τόνου

TRIPLE



Κατώφλι Σήματος

TRIPLE



Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

Το SCORE και το DOUBLE SCORE έχουν 3, το TRIPLE SCORE έχει 4 λειτουργίες αναζήτησης σχεδιασμένες για διαφορετικά εδάφη και στόχους.



Πλοήγηση Μέσω των Λειτουργιών Αναζήτησης

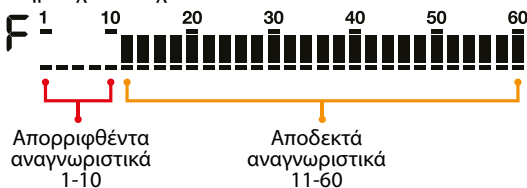
Μπορείτε να πλοηγηθείτε στις λειτουργίες εύκολα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξιά και Αριστερά. Η επιλεγμένη λειτουργία θα πλαισιωθεί.



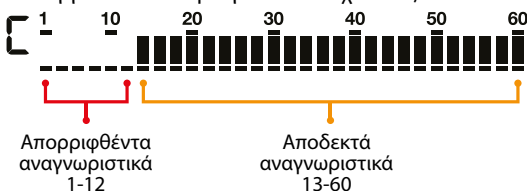
PARK (ΠΑΡΚΟ)

Σχεδιασμένο για το κυνήγι νομισμάτων και κοσμημάτων σε αστικές περιοχές και πάρκα όπου υπάρχουν πολλά σύγχρονα σκουπίδια (αλουμινόχαρτο, γλωττίδες, καπάκια μπουκαλιών κ.λπ.). Υπάρχουν 3 τόνοι στη λειτουργία Park στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE. Η συσκευή παράγει χαμηλό τόνο για σιδηρούχους στόχους με αναγνωριστικά 01-10, μεσαίο τόνο για χρυσό και μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 11-41 και υψηλό τόνο για μη σιδηρούχα μέταλλα με αναγνωριστικά 41-60 όπως ασήμι, ορείχαλκος και χαλκός. Στο TRIPLE SCORE ο προεπιλεγμένος αριθμός ήχων έχει οριστεί σε 2, αλλά σε αυτό το μοντέλο ο χρήστης μπορεί να αλλάξει τον αριθμό των ήχων.

Αυτή η λειτουργία είναι βελτιστοποιημένη για μεσαία έως μεγάλα νομίσματα και κοσμήματα. Η προεπιλεγμένη διάκριση έχει οριστεί για την απόρριψη αναγνωριστικών στόχων έως και 10 για την εξάλειψη σιδηρούχων στόχων.



Για να αποφύγετε στόχους όπως το αλουμίνιο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διάκρισης. Σε αυτό το μοτίβο, η προεπιλεγμένη διάκριση έχει οριστεί να απορρίπτει τα αναγνωριστικά στόχους έως και 12.



Οι στόχοι χρυσού ενδέχεται να είναι μεταξύ 11-12 αναγνωριστικών. Όταν είναι επιλεγμένο αυτό το μοτίβο, δεν μπορείτε να εντοπίσετε στόχους με 11-12 αναγνωριστικά.

Το αλουμινόχαρτο συνήθως δημιουργεί ένα Αναγνωριστικό Στόχου 11. Ωστόσο, ανάλογα με το σχήμα, το Αναγνωριστικό του μπορεί να φτάσει έως και το 20.

Σε αυτή τη λειτουργία μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο μεμονωμένες συχνότητες όσο και πολλαπλές συχνότητες. Με βάση τον τύπο στόχου, μπορείτε να επιλέξετε τη συχνότητα που θέλετε. Η πολλαπλή συχνότητα στη λειτουργία Park θα επιτρέψει μέγιστο βάθος και διαχωρισμό. Έτσι, μπορεί να εμφανιστεί ένας ελαφρύς θόρυβος.

Τα καπάκια των μπουκαλιών είναι ανεπιθύμητοι στόχοι για τους ανιχνευτές και ως επί το πλείστον ανιχνεύονται ως μη σιδηρούχα στόχοι από ανιχνευτές μετάλλων. Η ρύθμιση Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού προστίθεται στη λειτουργία Park από προεπιλογή στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE. Αυτά τα χαρακτηριστικά σας επιτρέπουν να διακρίνετε τα καπάκια των μπουκαλιών ως σιδερένια. Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί μόνο σε πολλαπλές συχνότητες. Στο μοντέλο TRIPLE SCORE, η Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού μπορεί να προσαρμοστεί από το χρήστη και η προεπιλεγμένη τιμή ορίζεται στο μηδέν (0).



FIELD (ΧΩΡΑΦΙ)

Συνιστάται για κυνήγι νομισμάτων και κειμηλίων σε βοσκοτόπους και κομμένα/οργανωμένα χωράφια.

Αυτά τα εδάφη ενδέχεται να περιέχουν σιδηρούχα σκουπίδια και οπτάνθρακες. Για να εντοπίσετε νομίσματα και λείψανα πιο εύκολα ανάμεσα σε αυτά τα σκουπίδια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διακρίσεων. Σε αυτό το μοτίβο, η προεπιλεγμένη διάκριση ορίζεται ώστε να απορρίπτει τα αναγνωριστικά στόχου έως και 12. Υπάρχουν 2 τόνοι σε αυτήν τη λειτουργία και το σημείο διακοπής τόνου ορίζεται σε 12 στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE. Ο αριθμός των ήχων και τα επίπεδα σημείου διακοπής τόνου ορίζονται σε 2 τόνους και 12 αντίστοιχα στη λειτουργία Field στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE και δεν μπορούν να αλλάξουν από τον χρήστη. Στο μοντέλο TRIPLE SCORE, ο Αριθμός Τόνων και τα σημεία Διακοπής Τόνων μπορούν να προσαρμοστούν από τον χρήστη.

Σε αυτή τη λειτουργία μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο μεμονωμένες συχνότητες όσο και πολλαπλές συχνότητες. Η πολλαπλή συχνότητα στη λειτουργία Field θα επιτρέψει μέγιστο βάθος και διαχωρισμό.

Η ανάλυση αναγνωριστικών των αναγνωριστικών 11-15 είναι διαφορετική στη λειτουργία Park έναντι της λειτουργίας Field. Μπορείτε να λάβετε διαφορετικό αναγνωριστικό σε κάθε λειτουργία για στόχους που εμπίπτουν σε αυτό το εύρος αναγνωριστικών.

Οι λειτουργίες Park and Field προσφέρουν 3 διαφορετικές πολλαπλές συχνότητες όπως Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) και Multi-3 (M3). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Συχνότητα.

Στις λειτουργίες Park και Field εκτελούνται διαφορετικοί αλγόριθμοι στη συχνότητα M3 Multi. Σε χώρους με σκουπίδια, θα πρέπει να προτιμάται η συχνότητα M3 Multi στην λειτουργία Park. Όταν ένας στόχος απομονώνεται υπόγειο, το αναγνωριστικό θα είναι το ίδιο και στις δύο λειτουργίες. Ωστόσο, εάν ο στόχος βρίσκεται δίπλα σε σκουπίδια, όπως αλουμινοχαρτό, το Multi 3 στην λειτουργία Park θα δημιουργήσει ένα πιο ακριβές αναγνωριστικό για τον στόχο.



BEACH (ΠΑΡΑΛΙΑ)

Αυτή η λειτουργία είναι βελτιστοποιημένη για χρήση σε στεγνή ή υγρή άμμο παραλίας καθώς και για υποβρύχια χρήση έως 5 μέτρα. (16 πόδια).

Το αλάτι που συνήθως υπάρχει στην άμμο της παραλίας και στη θάλασσα κάνει την άμμο και το νερό να είναι πολύ αγώγιμα δημιουργώντας θόρυβο και ψευδή σήματα. Οι ανιχνευτές μονής συχνότητας δεν μπορούν να λειτουργήσουν σε αυτά τα περιβάλλοντα ή έχουν χαμηλή απόδοση. Οι πολλαπλές συχνότητες μπορούν να ελαχιστοποιήσουν αυτόν τον θόρυβο επιτρέποντας τη μέγιστη απόδοση σε αυτά τα περιβάλλοντα.

Για αυτούς τους λόγους, η μονή συχνότητα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη λειτουργία Beach. Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία Beach, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα σε Πολλαπλή συχνότητα και δεν μπορεί να επιλεγεί μία μεμονωμένη συχνότητα.

Στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE, ο Αριθμός Τόνων στη λειτουργία Beach έχει οριστεί σε 2 τόνους και το επίπεδο Διακοπής Τόνου έχει οριστεί στο 10 και δεν μπορεί να αλλάξει από τον χρήστη. Στο μοντέλο TRIPLE SCORE, ο Αριθμός Τόνων και το Σημείο Διακοπής Τόνων μπορούν να προσαρμοστούν από τον χρήστη.

Black Sand (Μαύρη Άμμος)

Ορισμένες παραλίες καλύπτονται με μαύρη άμμο που περιέχει φυσικό σίδηρο. Αυτοί οι τύποι παραλιών καθιστούν σχεδόν αδύνατη την ανίχνευση μετάλλων. Η λειτουργία παραλίας ανιχνεύει αυτόματα τη μαύρη άμμο και εμφανίζει ένα εικονίδιο προειδοποίησης στο επάνω μέρος της οθόνης στην ενότητα πληροφοριών.



Όταν εξαφανιστεί αυτό το εικονίδιο, η συσκευή συνεχίζει την κανονική λειτουργία της.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Αφού βυθίσετε τη συσκευή κάτω από το νερό και την βγάλετε, το κάλυμμα των ηχείων μπορεί να γεμίσει με νερό και ο ήχος της συσκευής μπορεί να σβήσει. Αυτό είναι φυσιολογικό. Σε μια τέτοια περίπτωση, τινάζτε ελαφρά το νερό που βρίσκεται μέσα στο κάλυμμα των ηχείων και ο ήχος θα επανέλθει στο κανονικό.



RELIC (ΚΕΙΜΗΛΙΟ)

Οι στόχοι σε μεγάλο βάθος μπορεί να έχουν τιμές κοντά στο περιβάλλον έδαφος και επομένως μπορεί να μην ανιχνευθούν. Η λειτουργία Relic σας επιτρέπει να εντοπίζετε στόχους σε βάθος που δεν μπορούν να εντοπιστούν σε άλλες λειτουργίες. Αυτή η λειτουργία επαναφέρει την ισορροπία του εδάφους, επιτρέποντας τον εντοπισμό νομισμάτων και μεγάλων μαζών που βρίσκονται σε βάθος από τον ανιχνευτή. Ωστόσο, σε αυτήν τη λειτουργία, οι επιφανειακοί στόχοι ενδέχεται να μην δίνουν αναγνωριστικό ή το αναγνωριστικό τους μπορεί να είναι ασαφές.

Μόνο οι Πολλαπλές Συχότητες λειτουργούν στη λειτουργία Relic.

Στη λειτουργία Relic, η ένταση και η συχνότητα του ήχου στην ανίχνευση στόχου αλλάζουν ανάλογα με την ισχύ του σήματος. Επομένως, στη λειτουργία Relic, δεν υπάρχουν ρυθμίσεις για τον Αριθμό Τόνων, την Ένταση Σιδήρου ή το σημείο Διακοπής Τόνου. Η λειτουργία Relic δεν διαθέτει επίσης τις λειτουργίες Φίλτρο Σιδήρου, Καταστολέα Εδάφους και Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού που υπάρχουν σε άλλες λειτουργίες. Η λειτουργία Relic διαθέτει τις λειτουργίες Απόρριψη Σιδήρου (Ir) και Ενίσχυση Ήχου (AG) που δεν είναι διαθέσιμες σε άλλες λειτουργίες.

Διαφορές Μεταξύ των Λειτουργιών Αναζήτησης στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE:

Στη λειτουργία Park, ο αριθμός τόνων έχει οριστεί σε 3 τόνους, ενώ στις λειτουργίες Field και Beach, ο αριθμός τόνων ορίζεται σε 2 τόνους.

Στη λειτουργία Park, η λειτουργία Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού έχει ρυθμιστεί στο επίπεδο 6, ενώ στις λειτουργίες Field και Beach, ορίζεται στο επίπεδο 0.

Στο SCORE, στις λειτουργίες Park και Beach η λειτουργία Φίλτρο Σιδήρου ορίζεται σε υψηλότερο επίπεδο (8) και στη λειτουργία Field σε χαμηλότερο επίπεδο (3) από προεπιλογή.

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.



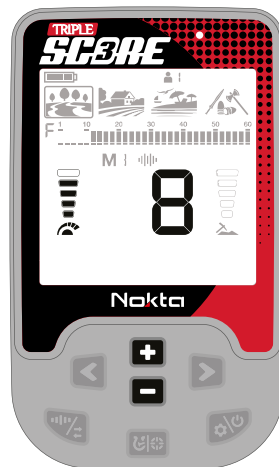
Η ρύθμιση ευαισθησίας είναι 15 επίπεδα στο TRIPLE SCORE, 10 επίπεδα στο DOUBLE SCORE και 5 επίπεδα στο SCORE.

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.

Η ευαισθησία είναι μια κοινή ρύθμιση για όλες τις λειτουργίες και οι αλλαγές σε αυτήν τη ρύθμιση θα τις επηρεάσουν όλες.

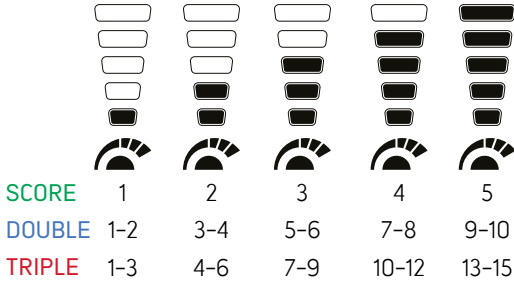
Ρύθμιση της Ευαισθησίας

Στην κύρια οθόνη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-) για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο ευαισθησίας. Ένα μόνο κλικ για να αλλάξετε τα επίπεδα ένα προς ένα ή κρατήστε πατημένο για να τα αλλάξετε γρήγορα. Το επίπεδο ευαισθησίας εμφανίζεται στην οθόνη Αναγνωριστικού Στόχου.



Ο δείκτης ευαισθησίας βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του αναγνωριστικού στόχου. Ο δείκτης αποτελείται από 5 μπάρες. Κάθε μπάρα αντιπροσωπεύει 3 επίπεδα ευαισθησίας για το TRIPLE SCORE, 2 επίπεδα ευαισθησίας για το DOUBLE SCORE και 1 επίπεδο ευαισθησίας για το SCORE.

Οι τιμές ευαισθησίας που αντιστοιχούν σε κάθε επίπεδο στον δείκτη ευαισθησίας φαίνονται παρακάτω:



Η συσκευή ξεκινά πάντα με το τελευταίο προσαρμοσμένο επίπεδο ευαισθησίας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση βάθους, για να εξαλείψετε τον θόρυβο που προκαλείται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, δοκιμάστε πρώτα την αυτόματη ακύρωση θορύβου πριν μειώσετε το επίπεδο ευαισθησίας.

ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΘΟΥΣ

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

Ο δείκτης βάθους δείχνει την εγγύτητα του στόχου στην επιφάνεια σε 5 επίπεδα κατά την ανίχνευση. Καθώς ο στόχος πλησιάζει, τα επίπεδα μειώνονται και αντίστροφα.

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

Ρηχός Στόχος




Βαθύς Στόχος



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Καθώς η συχνότητα λειτουργίας της συσκευής έχει άμεσο αντίκτυπο στη συσκευή, το εκτιμώμενο βάθος μπορεί να διαφέρει για τον ίδιο στόχο κατά τις αλλαγές συχνότητας.

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

 Το SCORE προσφέρει πολλαπλές συχνότητες (M1/M2/M3), όπου ένα ευρύ φάσμα συχνοτήτων λειτουργεί ταυτόχρονα, καθώς και μεμονωμένες συχνότητες. Στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE, μόνο τα 15 kHz είναι διαθέσιμα ως μία συχνότητα. Στο μοντέλο TRIPLE SCORE, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει συχνότητες 4 kHz, 15 kHz και 20 kHz.

M |  | **15kHz**

Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ συχνοτήτων εύκολα πατώντας σύντομο το Κουμπί Συχνότητας και Ακύρωσης Θορύβου. Η ακύρωση θορύβου μπορεί να πραγματοποιηθεί πατώντας παρατεταμένα το ίδιο κουμπί.

Συνιστάται η χρήση πολλαπλών συχνοτήτων σε όλες τις λειτουργίες. Όταν έχει επιλεγεί η Πολλαπλή συχνότητα, το γράμμα "M" εμφανίζεται στην οθόνη. Όταν επιλέγεται μία συχνότητα, η συχνότητα εμφανίζεται αριθμητικά στην οθόνη.

Η συχνότητα επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Σε περιοχές όπου υπάρχουν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, οι μεμονωμένες συχνότητες μπορεί να είναι λιγότερο θορυβώδεις σε σύγκριση με τις πολλαπλές συχνότητες. Ωστόσο, θα είναι λιγότερο ευαίσθητες σε πολλούς στόχους ταυτόχρονα.

Πολλαπλή Συχνότητα

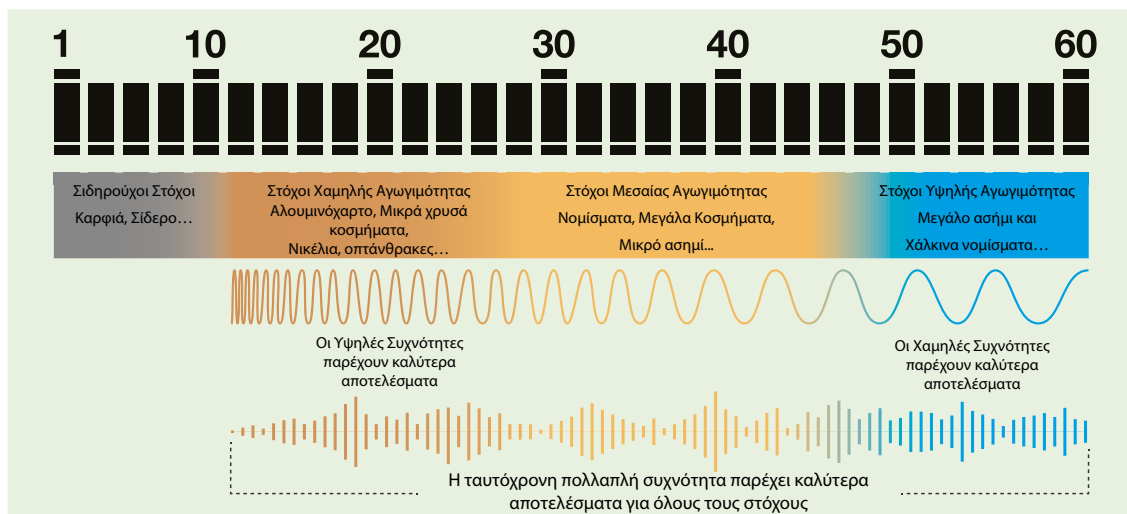
Η πολλαπλή συχνότητα που εκτελεί πολλαπλές συχνότητες ταυτόχρονα δίνει στο χρήστη το πλεονέκτημα να καλύπτει ένα ευρύτερο φάσμα στόχων σε όλους τους τύπους εδάφους.

Επιπλέον, προσφέρει μέγιστο βάθος για μια μεγάλη γκάμα μετάλλων με διαφορετικά μεγέθη σε υγρή αλμυρή άμμο παραλίας και υποβρύχια ελαχιστοποιώντας το θόρυβο του εδάφους.

Λειτουργίες και Συχνότητες

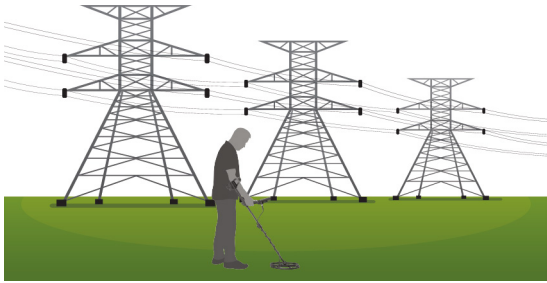
Διαφορετικές από τις λειτουργίες Beach και Relic, οι λειτουργίες Park and Field προσφέρουν 3 πολλαπλές συχνότητες όπως Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) και Multi-3 (M3). Η M1 είναι πιο ευαίσθητη σε υψηλότερους αγωγούς ενώ η M2 ανιχνεύει καλύτερα τους χαμηλότερους αγωγούς.

Η M3 είναι ιδανική για υγρά, υγρά και/ή αγωγή εδάφη. Μειώνει την επίδραση της υγρασίας στα εδάφη η οποία μπορεί να προκαλέσει λάθη. Επίσης αποδυναμώνει την απόκριση στόχων που δημιουργούν αναγνωριστικά 10-11 όπως οπτάνθρακα και αλουμινόχαρτο.



ΑΚΥΡΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ

Χρησιμοποιείται για την εξάλειψη των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών που λαμβάνει η συσκευή από έναν άλλο ανιχνευτή που λειτουργεί στην ίδια περιοχή συχνοτήτων κοντά ή από το περιβάλλον (γραμμές υψηλής τάσης ρεύματος, σταθμούς βάσης κινητής τηλεφωνίας, ασύρματα ραδιοφωνα και άλλες ηλεκτρομαγνητικές συσκευές).



Υπάρχουν 13 κανάλια διαθέσιμα για όλες τις συχνότητες, συμπεριλαμβανομένων των πολλαπλών συχνοτήτων. Το προεπιλεγμένο κανάλι είναι 1.

Η ακύρωση θορύβου επηρεάζει μόνο τη λειτουργία και τη συχνότητα που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες λειτουργίες ή συχνότητες.

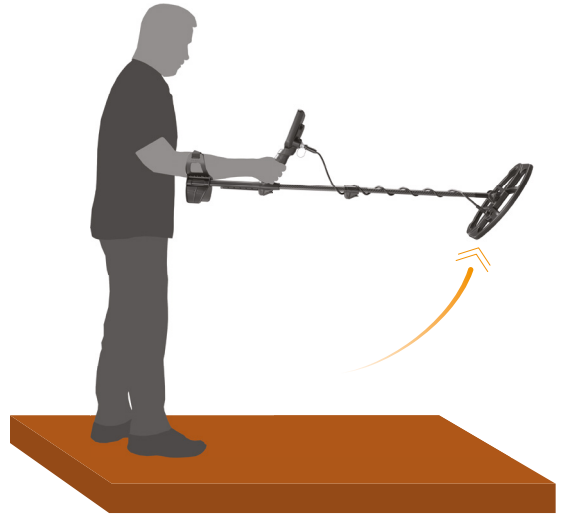
Εάν λαμβάνεται πολύς θόρυβος όταν το πηνίο αναζήτησης σηκώνεται στον αέρα, αυτό μπορεί να προκληθεί από τα τοπικά ηλεκτρομαγνητικά σήματα ή το υψηλό επίπεδο ευαισθησίας.

Για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση βάθους, για να εξαλείψετε τον θόρυβο που προκαλείται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, δοκιμάστε πρώτα την Ακύρωση θορύβου πριν μειώσετε το επίπεδο ευαισθησίας.

Οι ανιχνευτές μπορεί να γίνουν θορυβώδεις λόγω ηλεκτρικών παρεμβολών και μπορεί να παρουσιάσουν ακανόνιστη συμπεριφορά όπως απώλεια βάθους ή ασταθές αναγνωριστικό στόχου. Η ρύθμιση Ακύρωση θορύβου σας επιτρέπει να εξαλείψετε τον ανεπιθύμητο θόρυβο.

Ακύρωση Θορύβου

1. Πριν κάνετε μια ακύρωση θορύβου, σηκώστε τη συσκευή στον αέρα όπως φαίνεται στην εικόνα και κρατήστε την ακίνητη μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.



2. Μπορείτε να ξεκινήσετε την Ακύρωση θορύβου πατώντας παρατεταμένα το Κουμπί Συχνότητας και Ακύρωσης Θορύβου.



3. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα εμφανιστεί ο αυτόματα επιλεγμένος αριθμός καναλιού και θα ακουστεί ένας ήχος επιβεβαίωσης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η Ακύρωση θορύβου επιλέγει το πιο ήσυχο κανάλι με βάση διάφορα κριτήρια. Ωστόσο, μερικές φορές το επιλεγμένο κανάλι μπορεί να εξακολουθεί να παρουσιάζει κάποιο θόρυβο.

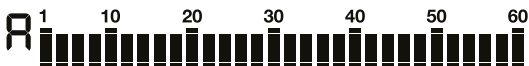
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟΥ

Το Αναγνωριστικό Στόχου (2-ψήφιος αριθμός στη μέση της οθόνης) 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 01-60.

Η κλίμακα αναγνωριστικού στόχου του SCORE αποτελείται από 30 γραμμές και κάθε γραμμή αντιπροσωπεύει 2 αναγνωριστικά στόχους.



Εκτός από την εμφάνιση του αναγνωριστικού στόχου στη μέση της οθόνης, το αναγνωριστικό επισημαίνεται επίσης με έναν μικρό δρομέα κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικού.

Το εύρος σιδηρούχων είναι 1-10.

Το εύρος μη σιδηρούχων είναι 11-60.

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. Επομένως, ενδέχεται να μην είναι σε θέση να παρέχει ένα αναγνωριστικό για επιφανειακούς στόχους ή μικρότερους στόχους, ακόμη και αν η συσκευή τους ανιχνεύσει.


Λάβετε υπόψη ότι τα Αναγνωριστικά Στόχου 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 υψηλά. Το εύρος αναγνωριστικού στόχου του χρυσού είναι ευρύ και μπορεί να εμπίπτει στο ίδιο εύρος άχρηστων μετάλλων, όπως αλουμινοχαρτο, βιδωτά καπάκια και γλωττίδες έλξης. Επομένως, αν ψάχνετε για χρυσούς στόχους, 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 του Αναγνωριστικού Στόχου στην περιοχή αναζήτησής σας. Διαφορετικές μάρκες και μοντέλα ανιχνευτών παράγουν διαφορετικούς αριθμούς αναγνώρισης στόχου.

ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΚΡΙΣΕΩΝ

 Το SCORE προσφέρει προηγμένη ρύθμιση διάκρισης στους χρήστες για ευκολότερη λειτουργία.

Χρησιμοποιώντας το κουμπί Επικέντρωσης & Διάκρισης, μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα 3 διαφορετικά προκαθορισμένα μοτίβα διάκρισης και 1 μοτίβο διαχωρισμού που είναι πλήρως υπό τον έλεγχο του χρήστη.

Το προεπιλεγμένο μοτίβο διάκρισης για τις λειτουργίες Park, Field, Beach είναι το μοτίβο διάκρισης "F" που σημαίνει Ferrrous Off (Απενεργοποίηση Σιδηρούχων). Το προεπιλεγμένο μοτίβο διάκρισης για τη λειτουργία Relic είναι το μοτίβο διάκρισης All Metals (Όλα τα Μέταλλα) (A).

Στο SCORE, δύο αναγνωριστικά απορρίπτονται ή γίνονται δεκτά ταυτόχρονα.

Η ρύθμιση διάκρισης επηρεάζει μόνο την επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Μοτίβο διάκρισης All Metal (Όλα τα Μέταλλα)
 Σε αυτό το μοτίβο όλα τα αναγνωριστικά είναι αποδεκτά στην κλίμακα αναγνωριστικών (1-60). Με άλλα λόγια, όλες οι γραμμές στην κλίμακα είναι ορατές και κανένα αναγνωριστικό δεν απορρίπτεται. Η συσκευή θα εκπέμπει ηχητική απόκριση για όλα τα μέταλλα καθώς και το έδαφος και τα αναγνωριστικά τους θα εμφανίζονται στην οθόνη.

Μοτίβο διάκρισης Ground Off (Απενεργοποίηση Εδάφους)
 Σε αυτό το μοτίβο, η συσκευή δεν θα λαμβάνει θόρυβο από το έδαφος και δεν θα παρέχει ήχο ή αναγνωριστικό στόχο για αυτήν. Τα αναγνωριστικά στόχου 1 και 2 είναι απενεργοποιημένα (απορρίπτονται) και τα υπόλοιπα είναι ανοιχτά (αποδεκτά).

Μοτίβο διάκρισης Ferrrous Off (Απενεργοποίηση Σιδηρούχων)
 Σε αυτό το μοτίβο, η συσκευή δεν παρέχει ήχο ή αναγνωριστικό στόχου για σιδηρούχους στόχους. Τα αναγνωριστικά στόχου 1 - 10 είναι απενεργοποιημένα (απορρίπτονται) και τα υπόλοιπα είναι ανοιχτά (αποδεκτά).

Μοτίβο διάκρισης Custom (Προσαρμοσμένο)
 Αυτό το μοτίβο επιτρέπει στους χρήστες να δημιουργήσουν το δικό τους μοτίβο διάκρισης ανάλογα με τον τύπο των στόχων που θα ήθελαν να αποδεχτούν και να απορρίψουν. Τα αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν θα διαφέρουν ανάλογα με τη λειτουργία αναζήτησης.

Η αποδοχή και η απόρριψη αναγνωριστικών αναφέρονται επίσης ως "hotch" και αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στα μοντέλα TRIPLE SCORE και DOUBLE SCORE.

Τα προεπιλεγμένα, αποδεκτά και απορριφθέντα αναγνωριστικά στο Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διακρίσεων για κάθε λειτουργία εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα:

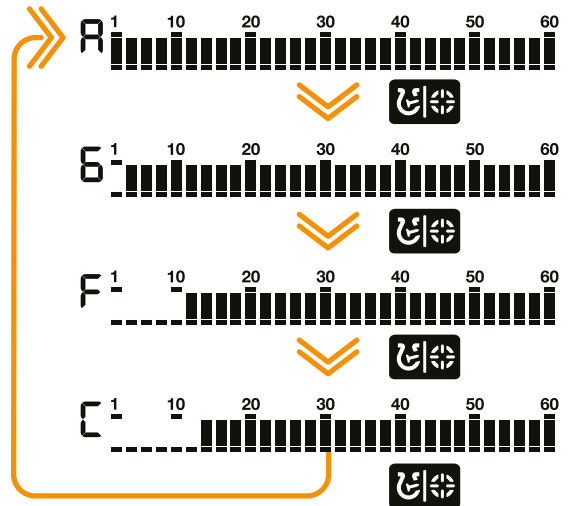
Λειτουργία Αναζήτησης	Ταυτότητες που απορρίφθηκαν	Αποδεκτές ταυτότητες
ΠΑΡΚΟ	1-12	13-60
ΧΩΡΑΦΙ	1-12	13-60
ΠΑΡΑΛΙΑ	1-10	11-60
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	1-10	11-60

Προεπιλεγμένα Μοτίβα Διάκρισης

Λειτουργία Αναζήτησης	Μοτίβα Διακρίσεων
ΠΑΡΚΟ	Απενεργοποίηση Σιδηρούχων (F)
ΧΩΡΑΦΙ	Απενεργοποίηση Σιδηρούχων (F)
ΠΑΡΑΛΙΑ	Απενεργοποίηση Σιδηρούχων (F)
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	Όλα τα μέταλλα (A)

Επιλέγοντας ένα Μοτίβο Διάκρισης

Το μοτίβο διάκρισης αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση στην κύρια οθόνη.



ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗ ΣΤΟΧΟΥ (PINPOINT)



Η Επικέντρωση Στόχου είναι η λειτουργία εύρεσης του κέντρου ή της ακριβούς τοποθεσίας ενός εντοπισμένου στόχου.

Το SCORE 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 επικέντρωσης στόχου είναι μια λειτουργία χωρίς κίνηση. Η συσκευή συνεχίζει να δίνει ένα σήμα όταν το πηνίο αναζήτησης παραμένει ακίνητο πάνω από τον στόχο. Όταν πατηθεί το κουμπί Επικέντρωση & Διάκρισης, τα εικονίδια που δεν χρησιμοποιούνται διαγράφονται από την οθόνη. Το PP εμφανίζεται στην οθόνη.



Στη λειτουργία επικέντρωσης στόχου, η συσκευή δεν κάνει διακρίσεις στα μέταλλα ούτε παρέχει αναγνωριστικά στόχου.

Για να εκτελέσετε επικέντρωση στόχου:

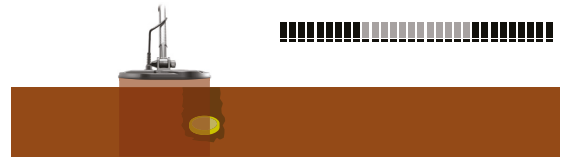
1. Αφού εντοπιστεί ένας στόχος, μετακινήστε το πηνίο αναζήτησης στην άκρη όπου δεν υπάρχει απόκριση στόχου και πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση.



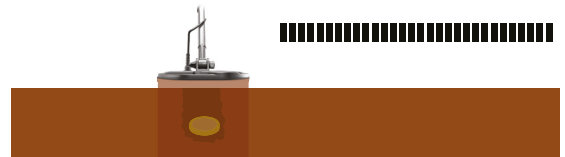
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί και φέρτε το πηνίο αναζήτησης πιο κοντά στον στόχο αργά και παράλληλα με το έδαφος.



3. Ο ήχος του σήματος γίνεται ισχυρότερος και αλλάζει το ύψος του ενώ πλησιάζει στο κέντρο στόχο και οι μπάρες στην Κλίμακα Αναγνωριστικού αρχίζουν να γεμίζουν από έξω προς τα μέσα.



4. Σημειώστε τη θέση που παρέχει τον πιο δυνατό 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.



ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



Για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων, πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Μόλις πατηθεί το κουμπί, όλες οι ρυθμίσεις θα εμφανιστούν στο κάτω μέρος της οθόνης. Η επιλεγμένη ρύθμιση θα πλαισιωθεί. Για καλύτερη ορατότητα, θα αναβοσβήνει και το επίπεδό του θα εμφανίζεται στην οθόνη.



Μπορείτε να πλοηγηθείτε στις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξιά και Αριστερά.

Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο μιας ρύθμισης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) και Μείον (-).

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά για έξοδο από το μενού ρυθμίσεων.

1. Ισορροπία Εδάφους DOUBLE TRIPLE



Το SCORE έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί χωρίς εξισορρόπηση εδάφους 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 2 τρόπους: Αυτόματο και Χειροκίνητο.

Η ισορροπία εδάφους δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί στη λειτουργία Κειμήλιο.

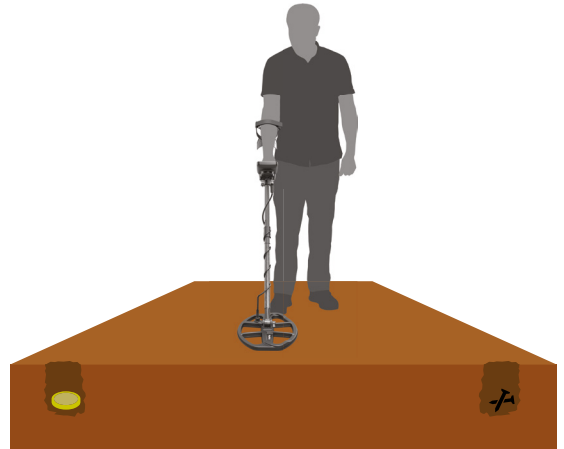
Η ισορροπία εδάφους επηρεάζει μόνο τη λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Η συσκευή εξισορροπεί μεταξύ 0-20 στη λειτουργία Παραλία και εντός του εύρους 0-99 σε όλες τις άλλες λειτουργίες.

Αυτόματη Ισορροπία Εδάφους

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

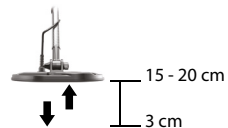
1. Βρείτε ένα σημείο όπου δεν υπάρχει μέταλλο.



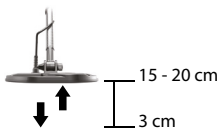
2. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις για να μεταβείτε στη ρύθμιση ισορροπίας εδάφους και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση. Το εικονίδιο ισορροπίας εδάφους θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος και το επίπεδο ισορροπίας εδάφους θα εμφανίζεται στη μέση της οθόνης. Εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί προηγουμένως εξισορρόπηση εδάφους, αυτό το επίπεδο θα είναι πάντα μηδέν (0).



3. Ξεκινήστε να αντλείτε το πηνίο αναζήτησης προς τα πάνω και προς τα κάτω από περίπου 15-20 εκ (~6"- 8") πάνω από το έδαφος μέχρι τα 3 εκ (~1") από το έδαφος με ομαλές κινήσεις και κρατώντας το παράλληλα με το έδαφος.



4. Συνεχίστε μέχρι να μειωθεί ο ήχος ως απόκριση στο έδαφος. Με βάση τις συνθήκες εδάφους, χρειάζονται συνήθως περίπου 5-6 αντλίες για να ολοκληρωθεί η ισορροπία εδάφους.



5. Μετά την ολοκλήρωση της ισορροπίας εδάφους, το επίπεδο ισορροπίας εδάφους εμφανίζεται στην ενότητα Αναγνωριστικού Στόχου στην οθόνη. Για να βεβαιωθείτε ότι η ισορροπία εδάφους είναι σωστή, επαναλάβετε την διαδικασία τουλάχιστον 2-3 φορές και ελέγξτε τα επίπεδα ισορροπίας εδάφους στην οθόνη. Γενικά, η διαφορά μεταξύ των επιπέδων δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1-2 αριθμούς.



6. Εάν δεν μπορείτε να εξισορροπήσετε το έδαφος, αυτό σημαίνει ότι είτε το έδαφος είναι πολύ αγώγιμο ή μη ορυκτοποιημένο ή υπάρχει ένας στόχος ακριβώς κάτω από το πηνίο αναζήτησης. Σε μια τέτοια περίπτωση, δοκιμάστε ξανά να κάνετε ισορροπία εδάφους σε διαφορετικό σημείο.

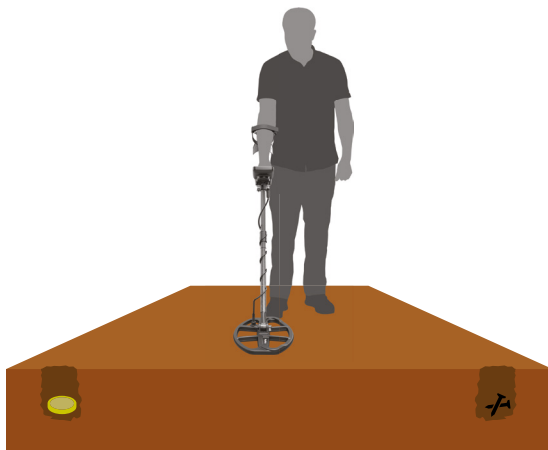
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η συσκευή θα επαναφέρει αυτόματα την τιμή Ισορροπίας εδάφους στο μηδέν (0) όταν δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της ισορροπίας εδάφους στις λειτουργίες Πάρκο και Χωράφι.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Αφού εκτελέσετε την Αυτόματη Ισορροπία εδάφους στη λειτουργία Παραλία, εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ακύρωσης θορύβου, παρακαλούμε να εκτελέσετε ξανά ισορροπία εδάφους για καλύτερη ανίχνευση.

Χειροκίνητη Ισορροπία Εδάφους

Σας επιτρέπει να τροποποιήσετε χειροκίνητα το επίπεδο ισορροπίας εδάφους. Δεν προτιμάται κυρίως γιατί απαιτεί χρόνο. Ωστόσο, είναι η προτιμώμενη επιλογή σε περιπτώσεις όπου δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί επιτυχής ισορροπία εδάφους χρησιμοποιώντας άλλες μεθόδους ή απαιτούνται μικρές διορθώσεις στην αυτόματη ισορροπία.

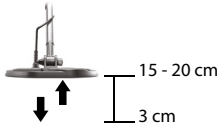
1. Βρείτε ένα καθαρό σημείο χωρίς μέταλλα.



2. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις για να μεταβείτε στη ρύθμιση ισορροπίας εδάφους. Το επίπεδο ισορροπίας εδάφους θα εμφανιστεί στη μέση της οθόνης.



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



4. Εάν λαμβάνετε χαμηλό τόνο κατά την άντληση του πηνίου, σημαίνει ότι θα πρέπει να αυξήσετε την τιμή ισορροπίας εδάφους χρησιμοποιώντας το κουμπί Συν (+). Από την άλλη πλευρά, εάν λαμβάνετε υψηλό τόνο, θα πρέπει να μειώσετε την τιμή της ισορροπίας εδάφους χρησιμοποιώντας το κουμπί μείον (-).



5. Συνεχίστε την παραπάνω διαδικασία μέχρι να εξαλειφθεί η απόκριση του εδάφους.

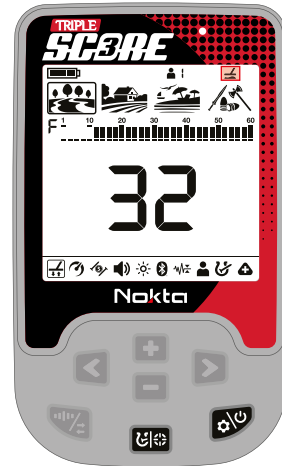
Η τιμή του ισορροπίας εδάφους μπορεί να διαφέρει στην μονή συχνότητα και την πολλαπλή συχνότητα σε ορισμένους τύπους εδάφους.

Ο ήχος ενδέχεται να μην εξαλειφθεί εντελώς σε ορισμένα εδάφη. Σε αυτή την περίπτωση, εάν ο θόρυβος του εδάφους ελαχιστοποιηθεί, σημαίνει ότι έχει γίνει η ισορροπία του εδάφους.

Παρακολούθηση Εδάφους

Η συσκευή παρακολουθεί τις αλλαγές στο έδαφος κατά την ανίχνευση και ενημερώνει αυτόματα την ισορροπία του εδάφους. Αλλαγές εδάφους που δεν είναι ορατές με το μάτι θα επηρεάσουν την απόδοση βάθους και διάκρισης του ανιχνευτή.

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις για να μεταβείτε στη ρύθμιση ισορροπίας εδάφους. Πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση μία φορά. Στην ενότητα πληροφοριών, στο επάνω μέρος της οθόνης, θα εμφανιστεί το εικονίδιο παρακολούθησης εδάφους.



Η συσκευή ενημερώνει αυτόματα την ισορροπία του εδάφους όσο το πηνίο αναζήτησης αιωρείται πάνω από το έδαφος. Δεν παρέχει καμία ανατροφοδότηση στο χρήστη.

Η παρακολούθηση είναι κατάλληλη για χρήση σε περιοχές όπου υπάρχουν διαφορετικές δομές εδάφους εντός της ίδιας γης ή σε πεδία όπου τα ορυκτά πετρώματα είναι διάσπαρτα σε μεγάλο βαθμό. Εάν χρησιμοποιείτε εντοπισμό εδάφους σε περιοχές όπου υπάρχουν δύσκολα πετρώματα, η συσκευή ενδέχεται να μην είναι σε θέση να εξαλείψει αυτά τα εξαιρετικά ορυκτοποιημένα πετρώματα ή μπορεί να χάσετε τα μικρότερα ή βαθύτερα μέταλλα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Παρακολούθησης Εδάφους, το επίπεδο ισορροπίας εδάφους αναβοσβήνει στην οθόνη. Στη λειτουργία Κειμήλιο, όταν η δεύτερη ισορροπία εδάφους (παρακαλούμε ανατρέξτε στην επόμενη ενότητα) ενεργοποιηθεί ενώ η λειτουργία παρακολούθησης είναι ενεργοποιημένη, το επίπεδο ισορροπίας εδάφους θα εμφανίζεται σταθερό.

Ισορροπία Εδάφους στην Παραλία

Στα μοντέλα DOUBLE SCORE και TRIPLE SCORE, παρέχεται στους χρήστες μια ρύθμιση σταθερότητας εκτός από την ισορροπία εδάφους. Αυτή η ρύθμιση μειώνει τον θόρυβο και τα ψευδή σήματα που λαμβάνονται από το έδαφος στην παραλία, επιτρέποντας πιο βολικές αναζητήσεις.

Οι χρήστες, εάν το επιθυμούν, μπορούν να επιτύχουν τις πιο κατάλληλες ρυθμίσεις για το περιβάλλον τους εκτελώντας μια Αυτόματη Ισορροπία εδάφους. Εναλλακτικά, μπορούν να προσαρμόσουν τη σταθερότητα ώστε να ταιριάζουν καλύτερα στις συνθήκες ανίχνευσης.

Στη λειτουργία Παραλίας, οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν την ισορροπία εδάφους μεταξύ -1 και -5 για να επιλέξουν το κατάλληλο επίπεδο ευστάθειας για το περιβάλλον.



Το μηδενικό (0) επίπεδο της ισορροπίας εδάφους αντιπροσωπεύει το πιο σταθερό επίπεδο. Η μείωση του επιπέδου σταθερότητας προς το -5 μπορεί να αυξήσει τους θορύβους που προέρχονται από την άμμο της παραλίας και να ενισχύσει την πιθανότητα ανίχνευσης ασθενών αγώγιμων μετάλλων όπως ο χρυσός, τα οποία δίνουν ένα Αναγνωριστικό 11.

Σταθερότητα

Μέταλλα χαμηλής
αγωγιμότητας

-5 <-----> 0

Δεύτερη Ισορροπία Εδάφους στη Λειτουργία Κειμήλιο

Λόγω της διαμόρφωσής της, η λειτουργία Κειμήλιο μπορεί να προκαλέσει τη συσκευή να δίνει ψευδή σήματα σε αλλαγές εδάφους και ορυκτοποιημένα πετρώματα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσφορία στον χρήστη κατά την ανίχνευση. Η λειτουργία λείψανο προσφέρει στους χρήστες μια δεύτερη δυνατότητα ισορροπίας εδάφους για να ξεπεράσουν τα ορυκτοποιημένα πετρώματα, τα κόκκινα τούβλα και άλλες αλλαγές εδάφους στο γύρω περιβάλλον που έχουν διαφορετικές ιδιότητες από το έδαφος που έχει εξισορροπηθεί. Με τη δεύτερη ισορροπία εδάφους, ανάλογα με τις ιδιότητες του ορυκτοποιημένου βράχου ή του τούβλου, σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να επιτευχθεί πλήρης ησυχία έναντι αυτών των ψευδών στόχων. Σε άλλες περιπτώσεις, μπορεί να ακουστεί ένα σπασμένο σήμα. Σπασμένοι ήχοι υποδεικνύουν ότι ο στόχος που ανιχνεύθηκε είναι ένας ορυκτοποιημένος βράχος.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα:

1. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά και επιλέξτε την Ισορροπία Εδάφους
2. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη 2η λειτουργία ισορροπίας εδάφους πατώντας το κουμπί Συχνότητα. Όταν ενεργοποιηθεί η 2η ισορροπία εδάφους, ο αριθμός "2" εμφανίζεται στην οθόνη πάνω από τα γράμματα Gb.



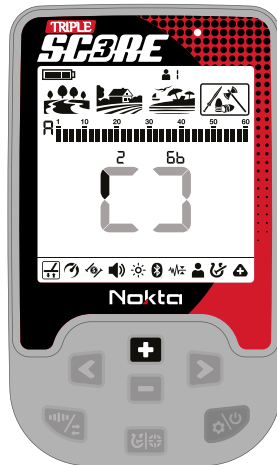
3. Μπορείτε να εκτελέσετε τη 2η ισορροπία εδάφους πατώντας το κουμπί επικέντρωσης στόχου

Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία Κειμήλιο, η 1η και η 2η εξισορρόπηση εδάφους μπορούν να εκτελεστούν μόνο αυτόματα. Δεν είναι δυνατή η χειροκίνητη εξισορρόπηση του εδάφους.


Μπορείτε να μεταβείτε από τη 2η ισορροπία εδάφους στην πρώτη πατώντας ξανά το κουμπί Συχνότητας.

Επαναφορά των ρυθμίσεων 1ης και 2ης ισορροπίας εδάφους στη λειτουργία Κειμήλιο

Ενώ είναι επιλεγμένη η λειτουργία Κειμήλιο, πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά και επιλέξτε την Ισορροπία Εδάφους. Πατώντας παρατεταμένα το κουμπί Συν (+) θα επαναφέρετε την ισορροπία του εδάφους. Όταν κρατήσετε πατημένο το κουμπί, θα εμφανιστεί μια κινούμενη εικόνα στην οθόνη. Για να επαναφέρετε τη 2η τιμή ισορροπίας εδάφους, ενεργοποιήστε πρώτα τη 2η ισορροπία εδάφους. Επαναφέρετε τη 2η τιμή ισορροπίας εδάφους πατώντας ξανά το κουμπί Συν (+).



2. Ταχύτητα Ανάκτησης **DOUBLE** **TRIPLE**

 Η ρύθμιση Ταχύτητας Ανάκτησης προσαρμόζει την ταχύτητα απόκρισης στόχου.

Επιτρέπει τον διαχωρισμό μεταξύ πολλαπλών στόχων σε κοντινή απόσταση.

Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης σάς δίνει τη δυνατότητα να ανιχνεύσετε μικρότερους στόχους ανάμεσα σε σκουπίδια ή σιδηρούχους στόχους.

Η ρύθμιση ταχύτητας ανάκτησης DOUBLE SCORE μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 3 με το 1 να είναι το πιο αργό και το 3 να είναι το ταχύτερο.

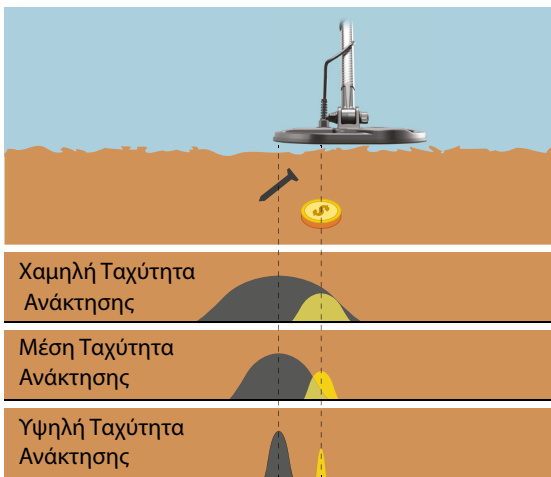
Η ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης TRIPLE SCORE μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 5 με το 1 να είναι η πιο αργή και το 5 να είναι το ταχύτερο.

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 χαμηλότερο αριθμό, η ικανότητα της συσκευής να ανιχνεύει στόχους σε κοντινή απόσταση μειώνεται αλλά το βάθος της αυξάνεται.

Ομοίως, μια υψηλότερη ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης 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.



Ρύθμιση της Ταχύτητας Ανάκτησης

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Το τρέχον επίπεδο θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αλλάξτε το επίπεδο της Ταχύτητας Ανάκτησης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η αύξηση του επιπέδου ταχύτητας ανάκτησης επιτρέπει ταχύτερο ρυθμό σάρωσης με λιγότερες πιθανότητες να χαθούν στόχοι. Η αύξηση του επιπέδου ταχύτητας ανάκτησης με τον ίδιο ρυθμό σάρωσης θα βοηθήσει στην εξάλειψη του θορύβου του εδάφους, αλλά θα μειώσει το βάθος ανίχνευσης.

Αν συναντήσετε υψηλά επίπεδα θορύβου από το έδαφος στην άμμο της παραλίας ή υποβρύχια, δοκιμάστε να αυξήσετε την Ταχύτητα Ανάκτησης.

Προεπιλεγμένες Ρυθμίσεις Ταχύτητας Ανάκτησης

Λειτουργία Αναζήτησης	DOUBLE SCORE	TRIPLE SCORE
ΠΑΡΚΟ	2	3
ΧΩΡΑΦΙ	2	3
ΠΑΡΑΛΙΑ	2	3
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	-	2

2.1 Αναγνώριση Στόχου σε Βάθος (dt)

DOUBLE **TRIPLE**

Αυτό το χαρακτηριστικό επιτρέπει σε μη σιδηρούχους στόχους σε βάθος, οι οποίοι είναι καλυμμένοι ή ανιχνεύονται ως σίδηρο (σιδηρούχα), να ανιχνεύονται ως μη σιδηρούχα.

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή Αναγνώρισης Στόχου σε Βάθος (dt) μεταξύ 0-6.

Αυτή η δυνατότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις λειτουργίες εκτός από τη λειτουργία Relic τόσο σε πολλαπλές συχνότητες όσο και με μονή συχνότητα.

Όταν αυξήσετε την τιμή αυτής της ρύθμισης, η σταθερότητα της συσκευής μπορεί να μειωθεί.



Προσαρμογή της Αναγνώρισης Στόχου σε Βάθος
Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη δυνατότητα, επιλέξτε τη ρύθμιση Ταχύτητα Ανάκτησης και πατήστε το κουμπί επικέντρωσης στόχου. Τα γράμματα "dt" θα εμφανιστούν στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Μπορείτε να αλλάξετε την τιμή της ρύθμισης dt μεταξύ 1-6 χρησιμοποιώντας τα κουμπιά συν (+) και μείον (-). Όταν είναι στο 0, αυτή η δυνατότητα είναι απενεργοποιημένη.



Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις Αναγνώρισης Στόχου σε Βάθος

Λειτουργία Αναζήτησης	Αναγνώριση Στόχου σε Βάθος
ΠΑΡΚΟ	0
ΧΩΡΑΦΙ	1
ΠΑΡΑΛΙΑ	0
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	-

3. Φίλτρο Σιδήρου **DOUBLE** **TRIPLE**



Το φίλτρο σιδήρου επιτρέπει την ανίχνευση επιθυμητών μη σιδηρούχων στόχων σε περιοχές σκουπιδιών, που προηγουμένως καλύπτονταν από σίδηρο.

Η ρύθμιση Φίλτρου Σιδήρου (IF) κυμαίνεται μεταξύ 0-9 στη λειτουργία Πάρκο και Χωράφι και 1-9 στη λειτουργία Παραλία. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 3.

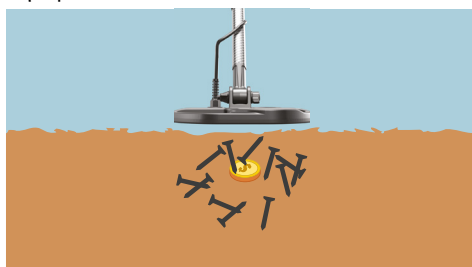
Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί μόνο όταν είναι επιλεγμένη η Πολλαπλή Συχνότητα.

Η ρύθμιση Φίλτρου Σιδήρου επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Δεν υπάρχει ρύθμιση Φίλτρο Σιδήρου στη λειτουργία Κεϊμήλιο. Αντ' αυτού χρησιμοποιείται η ρύθμιση Απόρριψη Σιδήρου.

Το Επίπεδο 9 θα γίνει βολικό όταν προσπαθείτε να διακρίνετε ορισμένους ανεπιθύμητους μεσαίους αγωγούς, όπως φυσίγγια κυνηγετικών όπλων ως σίδηρο.

Η χαμηλότερη ρύθμιση IF θα αυξήσει την πιθανότητα ταξινόμησης σιδηρούχων στόχων ως μη σιδηρούχων και αντίστροφα.



Ρύθμιση Φίλτρου Σιδήρου

Όταν η συσκευή λειτουργεί σε πολλαπλές συχνότητες, πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη δυνατότητα φίλτρου σιδήρου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξιά και Αριστερό. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το τρέχον επίπεδο φίλτρου σιδήρου. Μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).




Προεπιλεγμένες Ρυθμίσεις Φίλτρου Σιδήρου

Λειτουργία Αναζήτησης	SCORE*	DOUBLE SCORE TRIPLE SCORE
ΠΑΡΚΟ	8	3
ΧΩΡΑΦΙ	3	3
ΠΑΡΑΛΙΑ	8	3
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	-	-

*Στο μοντέλο SCORE, το επίπεδο φίλτρου σιδήρου δεν μπορεί να αλλάξει. Χρησιμοποιούνται τα επίπεδα που ορίζει το εργοστάσιο.

3.1. Απόρριψη Σιδήρου (Ir) TRIPLE

 Στη λειτουργία Κειμήλιο, η ένταση και η συχνότητα του ήχου που παράγεται τόσο για μη σιδηρούχα όσο και για σιδηρούχα στόχους αλλάζουν ανάλογα με την ισχύ του λαμβανόμενου σήματος. Μπορείτε να διακρίνετε τους σιδηρούχους στόχους, ειδικά αυτούς που βρίσκονται πιο κοντά στην επιφάνεια, χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση Απόρριψη Σιδήρου. Ανάλογα με την ισχύ του σήματος που λαμβάνεται από τον σιδηρούχο στόχο, η συσκευή εκπέμπει χαμηλότερο τόνο από αυτόν των μη σιδηρούχων στόχων με τη συχνότητα να ποικίλλει ανάλογα με την ισχύ του σήματος. Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία Κειμήλιο.

Η ρύθμιση Απόρριψη Σιδήρου (Ir) κυμαίνεται μεταξύ 0 και 5, με την προεπιλεγμένη ρύθμιση να είναι 0.

Όταν η τιμή αυξάνεται, αυξάνεται η πιθανότητα εκπομπής σιδηρούχου τόνου για βαθιούς μη σιδηρούχους στόχους.

Ρύθμιση της Απόρριψης Σιδήρου

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση Φίλτρο Σιδήρου/Απόρριψη Σιδήρου (Ir) χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί & Αριστερό. Το τρέχον επίπεδο απόρριψης σιδήρου θα εμφανιστεί στην οθόνη και τα γράμματα "Ir" θα εμφανιστούν στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αλλάξτε το επίπεδο της απόρριψης σιδήρου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Plus (+) & Minus (-). Μπορείτε να αλλάξετε την τιμή της ρύθμισης "Ir" μεταξύ 1-5 χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα συν (+) και μείον (-).



4. 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.

Η ρύθμιση έντασης αποτελείται από 6 επίπεδα και έχει οριστεί σε 3 από προεπιλογή. Όταν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε τη συσκευή, θα ξεκινήσει με το τελευταίο επίπεδο έντασης που επιλέξατε.

Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες, οι αλλαγές θα τεθούν σε ισχύ σε όλες τις λειτουργίες.

Ρύθμιση της Έντασης Ήχου

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε την Ένταση Ήχου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Το τρέχον επίπεδο θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αλλάξτε το επίπεδο έντασης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

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

Μπορείτε να συνδέσετε ενσύρματα ακουστικά στη συσκευή με το καλώδιο προσαρμογέα ακουστικών που πωλείται χωριστά. Η ένταση ήχου για τα ακουστικά ρυθμίζεται επίσης μέσω της ρύθμισης έντασης της συσκευής.

Όταν συνδέονται ενσύρματα ακουστικά, το εικονίδιο ακουστικών θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



5. Οπίσθιος Φωτισμός



Σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού της οθόνης σύμφωνα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

Κυμαίνεται από 0 έως 5 και από A1 έως A5. Στο επίπεδο 0, ο οπίσθιος φωτισμός είναι απενεργοποιημένος. Σε 1-5 επίπεδα θα ανάβει συνεχώς. Σε επίπεδα A1-A5, ανάβει μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα όταν εντοπιστεί ένας στόχος ή κατά την πλοήγηση στο μενού και μετά σβήνει.

Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες. οι αλλαγές θα τεθούν σε ισχύ σε όλες τις λειτουργίες.

Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου ταυτόχρονα με τη ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού της οθόνης. Ενώ είναι επιλεγμένη η ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού, μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό του πληκτρολογίου πατώντας το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση.

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.

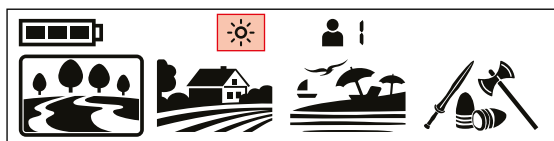
Ρύθμιση του Οπίσθιου Φωτισμού

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε Οπίσθιος Φωτισμός χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Το τρέχον επίπεδο θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αλλάξτε το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη.

Όταν ο οπίσθιος φωτισμός είναι ενεργοποιημένος, το εικονίδιο οπίσθιου φωτισμού θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



6. Bluetooth®



Αυτή η ρύθμιση χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ασύρματης σύνδεσης Bluetooth®.

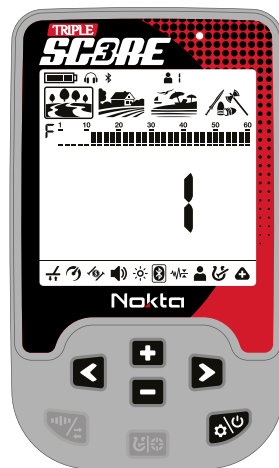
Η ρύθμιση Bluetooth® μπορεί να ρυθμιστεί στο 0 (απενεργοποίηση) ή στο 1 (ενεργό). Όταν απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί η συσκευή, θα ξεκινήσει με την τελευταία ρύθμιση που επιλέξατε.

Λήψη ήχου από το ηχείο και τα ακουστικά Bluetooth® ταυτόχρονα

Πατήστε το κουμπί Συν (+) και επιλέξτε 2 όταν γίνει σύζευξη των ακουστικών Bluetooth®.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της σύνδεσης Bluetooth®

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε Bluetooth® χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Η τρέχουσα τιμή θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αλλάξτε την τιμή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Όταν είναι ενεργοποιημένη η ασύρματη σύνδεση, το εικονίδιο Ακουστικά Bluetooth θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



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 τα διαγράψετε από τη μνήμη.

Διαγραφή συζευγμένων ακουστικών από τη μνήμη

Ενώ βρίσκεστε στη ρύθμιση Bluetooth®, εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση, τα γράμματα “Fd” θα εμφανιστούν στην οθόνη για 2 δευτερόλεπτα και η λίστα των ακουστικών που είχαν αντιστοιχιστεί με τη συσκευή προηγούμενως θα διαγραφεί. Εάν θέλετε να αντιστοιχίσετε ένα νέο ζευγάρι ακουστικών μετά από αυτό, πρέπει να ακολουθήσετε ξανά τις οδηγίες σύζευξης.



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™ Χαμηλής Καθυστερήσης.

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Μόλις τα ακουστικά αντιστοιχιστούν με τη συσκευή, εάν δεν μεταδοθεί ήχος στα ακουστικά για 14 λεπτά, τα ακουστικά θα σβήσουν αυτόματα για εξοικονόμηση ενέργειας.

7. Καταστολέας Εδάφους



Χρησιμοποιείται για την εξάλειψη ψευδών σημάτων εδάφους σε δύσκολα εδάφη.

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε πολλαπλές όσο και σε μεμονωμένες συχνότητες. Συνιστάται να αφήνεται αυτή τη ρύθμιση στη θέση απενεργοποίησης, εκτός εάν χρειάζεται.

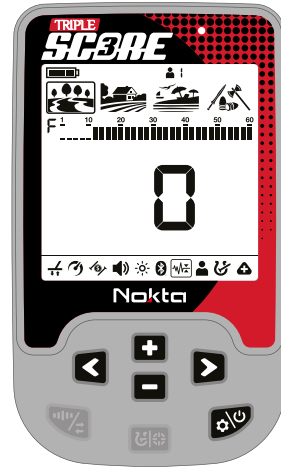
Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή του Καταστολέα Εδάφους μεταξύ 0-8 και 0 είναι η προεπιλεγμένη τιμή.

Η ρύθμιση του Καταστολέα Εδάφους επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Στη λειτουργία Κειμήλιο, δεν υπάρχει ρύθμιση Καταστολέα Εδάφους. Αντίθετα, χρησιμοποιείται η ρύθμιση Ενίσχυση Ήχου (AG).

Ρύθμιση του Καταστολέα Εδάφους

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό για να επιλέξετε τη λειτουργία Καταστολέας Εδάφους. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το τρέχον επίπεδο καταστολέα εδάφους. Μπορείτε να το προσαρμόσετε χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



7.1. Ενίσχυση Ήχου (AG) **TRIPLE**



Η ρύθμιση Ενίσχυση Ήχου θα αυξήσει τον όγκο των αδύναμων αποκρίσεων στόχου.

Η ρύθμιση Ενίσχυσης Ήχου είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία Κειμήλιο.

Η ρύθμιση Ενίσχυση Ήχου (AG) κυμαίνεται από 1 έως 6, με την προεπιλεγμένη ρύθμιση να είναι 2.

Ρύθμιση της Ενίσχυσης Ήχου

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό για να επιλέξετε τη λειτουργία Καταστολέας Εδάφους/ Ενίσχυση Ήχου (AG). Το τρέχον επίπεδο Ενίσχυση Ήχου θα εμφανιστεί στην οθόνη και τα γράμματα "AG" θα εμφανιστούν στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Αλλάξτε το επίπεδο της απολαβής ήχου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



8. Προφίλ Χρήστη **DOUBLE** **TRIPLE**



Το TRIPLE SCORE και το DOUBLE SCORE προσφέρουν τη δυνατότητα προφίλ χρηστών όπου μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να δημιουργήσετε διαφορετικά προφίλ χρήστη.

Αυτή είναι μια εξαιρετική δυνατότητα για τους χρήστες να διατηρούν τις βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις τους και να έχουν άμεση πρόσβαση σε αυτές αργότερα.

Όλα τα προφίλ χρηστών έχουν τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του SCORE. Το TRIPLE SCORE έχει 3 και το DOUBLE SCORE έχει 2 προφίλ χρηστών.

Το προφίλ χρήστη 1 είναι το προεπιλεγμένο προφίλ χρήστη.

Το προφίλ ενεργού χρήστη που χρησιμοποιείται εμφανίζεται στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



Ρύθμιση Προφίλ Χρήστη

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τη ρύθμιση Προφίλ χρήστη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Ο αριθμός που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά υποδεικνύει τον αριθμό προφίλ χρήστη. Το γράμμα E στα δεξιά σημαίνει ότι δεν έχει αποθηκευτεί προφίλ και το γράμμα F σημαίνει ότι έχει αποθηκευτεί ένα προφίλ χρήστη.



Αλλαγή του Προφίλ Ενεργού Χρήστη

Στη Ρύθμιση προφίλ χρήστη, μπορείτε να αλλάξετε το προφίλ χρήστη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



Το επιλεγμένο προφίλ χρήστη θα γίνει ενεργό μόνο όταν βγείτε από τη ρύθμιση Προφίλ χρήστη.

Αποθήκευση Προφίλ Χρήστη

Το TRIPLE SCORE και το DOUBLE SCORE παρακολουθούν όλες τις αλλαγές που γίνονται στις ρυθμίσεις και ακόμα κι αν δεν τις αποθηκεύσετε σε προφίλ χρήστη, η συσκευή ξεκινά πάντα με τις τελευταίες αποθηκευμένες ρυθμίσεις όταν την απενεργοποιείτε και την ενεργοποιείτε ξανά.

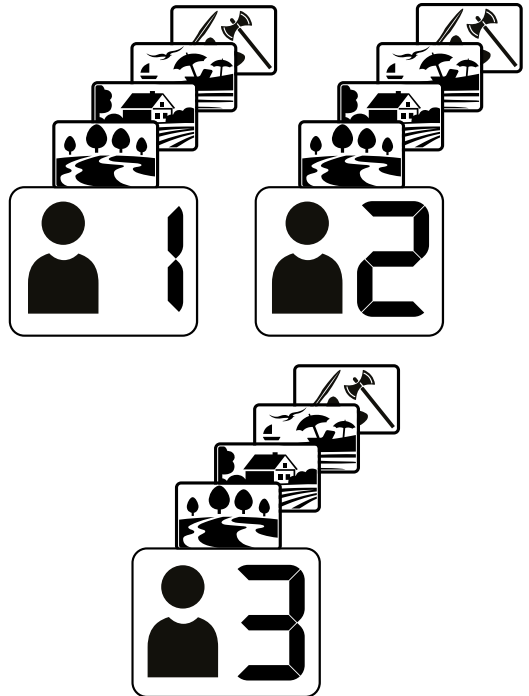
Ωστόσο, εάν θέλετε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας για μια συγκεκριμένη τοποθεσία, μπορείτε να τις αποθηκεύσετε σε ένα προφίλ χρήστη.

Αφού επιλέξετε τον αριθμό προφίλ χρήστη στη ρύθμιση Προφίλ χρήστη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας στο επιλεγμένο προφίλ χρήστη. Ένα κινούμενο σχέδιο θα εμφανιστεί στην οθόνη ως εξής.



Μόλις αποθηκευτεί το προφίλ χρήστη, το προφίλ χρήστη θα αλλάξει από 1E σε 1F.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Μόλις αποθηκεύσετε ένα προφίλ χρήστη, εάν χρησιμοποιήσετε αυτό το προφίλ ως ενεργό προφίλ χρήστη, όλες οι αλλαγές που κάνετε θα αποθηκευτούν αυτόματα. Για να διατηρήσετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις σας, πρέπει να επιλέξετε άλλο προφίλ χρήστη ως ενεργό προφίλ χρήστη.



Επαναφορά του Προφίλ Χρήστη

1. Στη ρύθμιση Προφίλ χρήστη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Συν (+) και Μείον (-) για να επιλέξετε το αποθηκευμένο προφίλ χρήστη που θέλετε να επαναφέρετε.
2. Εάν ένα προφίλ χρήστη έχει αποθηκευτεί στο παρελθόν, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση για να επαναφέρετε αυτό το προφίλ χρήστη. το προφίλ χρήστη θα αλλάξει από 1F σε 1E.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν αποθηκεύετε ένα προφίλ χρήστη, όλες οι ρυθμίσεις σε όλες τις λειτουργίες θα αποθηκευτούν. Δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις μόνο σε μια συγκεκριμένη λειτουργία.

9. ΕΓΚΟΠΗ (Αποδοχή και Απόρριψη

Αναγνωριστικών) **DOUBLE** **TRIPLE**



Με τη λειτουργία εγκοπής, μπορείτε να αποδεχτείτε (ενεργοποιήσετε) και να απορρίψετε (απενεργοποιήσετε) 2 αναγνωριστικά ταυτόχρονα.

Οι γραμμές για τα αναγνωριστικά που απορρίφθηκαν θα διαγραφούν και αυτά τα αναγνωριστικά θα αδειαστούν στην κλίμακα αναγνωριστικών. Η συσκευή δεν θα παρέχει ηχητική απόκριση ή αναγνωριστικά στόχου για αυτούς τους στόχους.

Η ρύθμιση εγκοπής επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

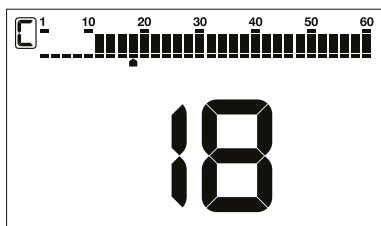
Διαμόρφωση ενός Προσαρμοσμένου Μοτίβου Διάκρισης
Υπάρχουν 2 διαφορετικοί τρόποι για να σχηματίσετε ένα Προσαρμοσμένο Μοτίβο Διακρίσεων: Χειροκίνητος και Αυτόματος.

Χειροκίνητη Εγκοπή

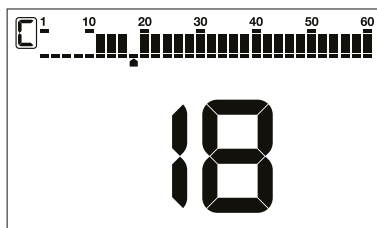
Κρατήστε το πηλίο ακίνητο. Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό για να επιλέξετε τη δυνατότητα προσαρμοσμένου μοτίβου διάκρισης. Το τελευταίο Αναγνωριστικό Στόχου θα εμφανιστεί στην οθόνη και ένας δρομέας βέλους θα εμφανιστεί κάτω από την κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου.



Μετακινήστε τον κέρσορα με τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-). Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, το Αναγνωριστικό Στόχου θα αλλάζει στην οθόνη. Επιλέξτε το αναγνωριστικό που θέλετε να απενεργοποιήσετε (απόρριψη) ή να ενεργοποιήσετε (αποδοχή).

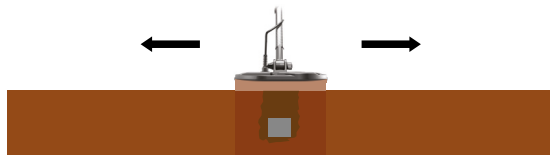


Πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση. Εάν το αναγνωριστικό που επιλέξατε απενεργοποιήθηκε (απορρίφθηκε), θα ενεργοποιηθεί τώρα (αποδεκτό) και αντίστροφα. Μπορείτε να ακολουθήσετε τις αλλαγές στην κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου.

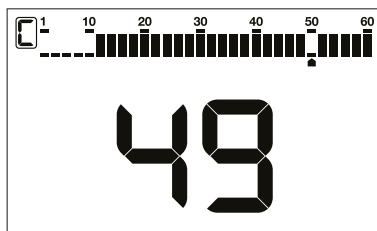


Αυτόματη Εγκοπή

Ενώ βρίσκεστε στη ρύθμιση εγκοπής, περάστε το πηλίο πάνω από τον στόχο που θέλετε να απορρίψετε ή να αποδεχτείτε. Ο δρομέας κάτω από την κλίμακα αναγνωριστικού καθώς και το αναγνωριστικό στόχου στη μέση θα εμφανίζονται το αναγνωριστικό του στόχου.



Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε το αναγνωριστικό, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση.



Το SCORE δεν θα δημιουργήσει ηχητική απόκριση για στόχους που έχουν απορρίφθει. Ωστόσο, τα αναγνωριστικά τους θα εμφανίζονται στο μενού διακρίσεων εγκοπής.

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

Κατά τη διάρκεια της αυτόματης εγκόπης, εάν τα αναγνωριστικά είναι αλματώδη, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί Συχνότητα και Ακύρωση Θορύβου για να μειώσετε αμέσως την ευαισθησία, επιτρέποντάς σας να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε εύκολα τα αναγνωριστικά.

Στην οθόνη θα εμφανιστούν τα γράμματα 'LS', υποδεικνύοντας ότι το επίπεδο ευαισθησίας έχει μειωθεί.




Στο μοντέλο TRIPLE SCORE, στις λειτουργίες Πάρκο, Χωράφι και Παραλία, το μενού Υπο-Ρυθμίσεις περιλαμβάνει τις ακόλουθες δυνατότητες: Αριθμός Τόνων, Ένταση Ήχου Σιδήρου, Διακοπή Τόνου, Κατώφλι Σήματος, Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού, Δόνηση και Φακός LED.




Στο μοντέλο TRIPLE SCORE, όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία Κιμήλιο, το μενού Υπο-Ρυθμίσεις περιλαμβάνει μόνο τις ρυθμίσεις Δόνησης και Φακού LED, όπως φαίνεται παρακάτω.

10. Υπο-Ρυθμίσεις

 Στα μοντέλα SCORE και DOUBLE SCORE, το μενού Υπο-Ρυθμίσεις περιλαμβάνει μόνο τις ρυθμίσεις Δόνησης και Φακού LED, όπως φαίνεται παρακάτω.



10.1. Αριθμός Τόνων **TRIPLE**

 Το TRIPLE SCORE διαιρεί την κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου σε πολλαπλές ζώνες επιτρέποντας στον χρήστη να κάνει διαφορετικές προσαρμογές ηχητικού τόνου για στόχους που εμπίπτουν σε κάθε ζώνη.

Αλλάζοντας τον Αριθμό Τόνων, μπορείτε να αποφασίσετε σε πόσες ζώνες θα διαιρέσετε την κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου. Χάρη σε αυτήν τη δυνατότητα, μπορείτε να εκχωρήσετε τον ίδιο τόνο για όλους τους στόχους ή να εκχωρήσετε διαφορετικό τόνο για κάθε αναγνωριστικό στόχο.

Μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό των ήχων ως 1, 2, 3, 4, 6, 60 ή P (Ύψος Τόνου).

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



Ρύθμιση του Αριθμού των Τόνων

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία & Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τις Υπο-Ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Πατήστε το κουμπί Συν (+) μία φορά για να μπειτε στο επάνω μενού και χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό, επιλέξτε τη ρύθμιση Αριθμός Τόνων. Ο τρέχων αριθμός ήχων θα εμφανιστεί στην οθόνη. Επιλέξτε τον αριθμό των τόνων χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) ή Μείον (-).

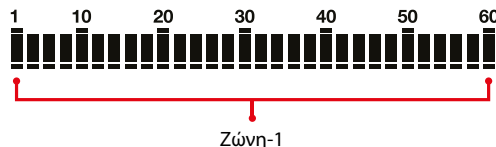
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση μία φορά.

Όταν το Αριθμός Τόνων είναι επιλεγμένο ως 1-Τόνος, οι ρυθμίσεις Ένταση Ήχου Σιδήρου και Διακοπή Τόνου δεν εμφανίζονται στο μενού.



1-Τόνος

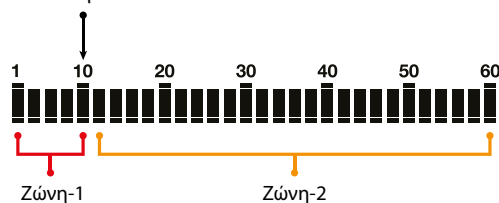
Η κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου δεν χωρίζεται σε ζώνες, επομένως υπάρχει μόνο 1 ζώνη τόνου. Το SCORE παράγει την ίδια ένταση ήχου και συχνότητα τόνου για όλους τους στόχους.



2-Τόνοι

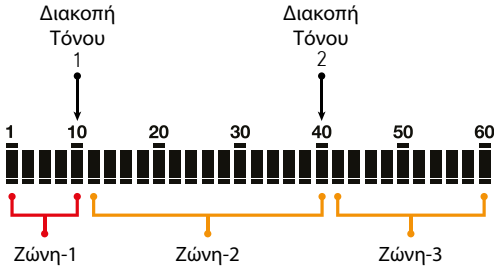
Η κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου χωρίζεται σε 2 ζώνες ως σιδηρούχα και μη σιδηρούχα. Οι προεπιλεγμένες ζώνες για 2 τόνους φαίνονται παρακάτω:

Διακοπή Τόνου



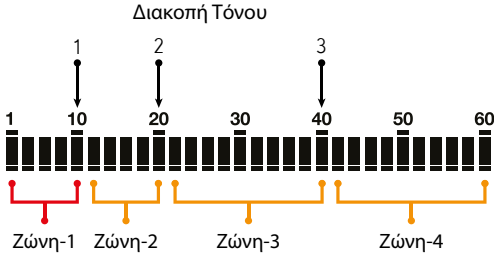
3-Τόνοι

Η κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου χωρίζεται σε 3 ζώνες. Οι προεπιλεγμένες ζώνες για 3 τόνους φαίνονται παρακάτω:



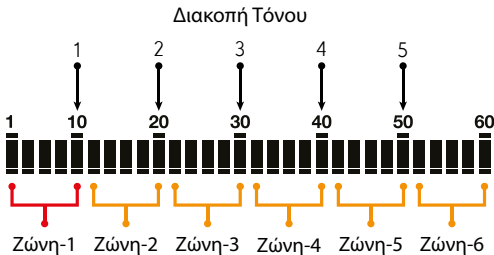
4-Τόνοι

Η κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου χωρίζεται σε 4 ζώνες. Οι προεπιλεγμένες ζώνες για 4 τόνους φαίνονται παρακάτω:



6-Τόνοι

Η κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου χωρίζεται σε 6 ζώνες. Οι προεπιλεγμένες ζώνες για 6 τόνους φαίνονται παρακάτω:

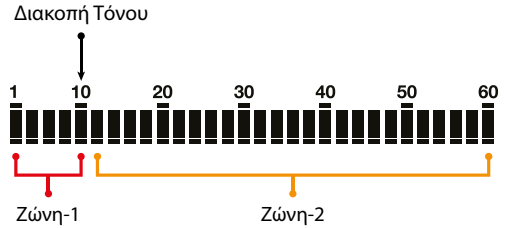


60-Τόνοι

Ακριβώς όπως το 2-Τόνοι, η κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου χωρίζεται σε 2 ζώνες ως σιδηρούχα και μη σιδηρούχα.

Η διαφορά μεταξύ του 2-Τόνοι και του 60-Τόνοι είναι ότι το 60-Τόνοι δημιουργεί έναν ξεχωριστό τόνο με διαφορετική συχνότητα για κάθε Αναγνωριστικού Στόχου.

Η συσκευή παράγει τόνους χαμηλότερης συχνότητας για σιδηρούχα μέταλλα και τόνους μεσαίας έως υψηλής συχνότητας για μη σιδηρούχα μέταλλα.

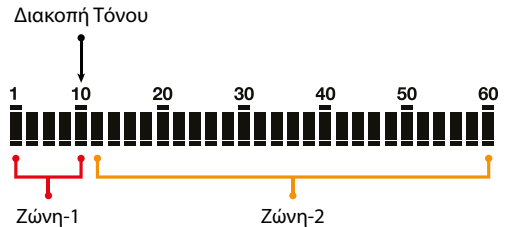


Ύψος Τόνου

Η κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου χωρίζεται σε 2 ζώνες ως σιδηρούχα και μη σιδηρούχα παρόμοια με τη λειτουργία 2-Τόνοι.

Σε αυτήν την επιλογή τόνου, η συχνότητα του εκπεμπόμενου ήχου αλλάζει ανάλογα με την ισχύ του σήματος.

Στην επιλογή 60-Τόνοι, η εκπεμπόμενη συχνότητα ήχου προσδιορίζεται με βάση την τιμή Αναγνωριστικού Στόχου, ενώ σε αυτήν την επιλογή τόνου, η συχνότητα εκπεμπόμενου ήχου προσδιορίζεται με βάση την ισχύ του σήματος. Η τιμή Αναγνωριστικού Στόχου χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ζώνης στην οποία βρίσκεται ο στόχος. Οι στόχοι στη Ζώνη-1 παράγουν ήχους σε χαμηλότερες συχνότητες, ενώ οι στόχοι στη Ζώνη-2 παράγουν ήχους σε μεσαίες και υψηλές συχνότητες.




ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Για όλες τις επιλογές τόνου, η λειτουργία Διακοπή Τόνου μπορεί να προσαρμόσει μόνο το σημείο διακοπής μεταξύ Ζώνη-1 και Ζώνη-2.

Προεπιλεγμένος Αριθμός Τόνων ανά Λειτουργία Αναζήτησης

Λειτουργία Αναζήτησης	SCORE DOUBLE SCORE	TRIPLE SCORE
ΠΑΡΚΟ	3	2
ΧΩΡΑΦΙ	2	2
ΠΑΡΑΛΙΑ	2	2
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	-	-

10.2 Ένταση Ήχου Σιδήρου **TRIPLE**

 Η ρύθμιση Ένταση Ήχου Σιδήρου επιτρέπει στους χρήστες να ρυθμίζουν την ένταση ήχου για σιδηρούχα στόχους, καθιστώντας το ένα θαυμάσιο χαρακτηριστικό σε περιοχές με υψηλές συγκεντρώσεις άχρηστων μετάλλων.

Η Ένταση Ήχου Σιδήρου κυμαίνεται από 0 έως 10. Η Ένταση Ήχου Σιδήρου εξαρτάται από τη λειτουργία. οι αλλαγές επηρεάζουν μόνο την επιλεγμένη λειτουργία.

Αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία Κειμήλιο.

Όταν ο Αριθμός Τόνων έχει οριστεί σε 1-Τόνο, αυτή η δυνατότητα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί και επομένως δεν εμφανίζεται στο μενού.

Η ρύθμιση Ένταση Ήχου Σιδήρου είναι κοινή για διαφορετικούς αριθμούς τόνων. Για παράδειγμα, εάν ο Αριθμός Τόνων έχει οριστεί σε 2-Τόνοι και η ένταση ήχου σιδήρου έχει μειωθεί, παραμένει στο μειωμένο επίπεδο κατά τη μετάβαση σε 3-Τόνοι ή σε άλλη ρύθμιση τόνου.

Καθώς η Ένταση Ήχου Σιδήρου μειώνεται, η συσκευή παράγει χαμηλότερο ήχο για σιδηρούχα στόχους. Ρυθμίζοντας την ένταση του σιδήρου στο μηδέν (0) ενώ η σιδηρούχα ζώνη δεν έχει εγκοπεί, η συσκευή θα ανιχνεύσει σιδηρούχους στόχους, το Αναγνωριστικό Στόχου θα εμφανιστεί στην οθόνη, αλλά η συσκευή δεν θα παράγει κανένα προειδοποιητικό ήχο.

Ρύθμιση της Έντασης Ήχου Σιδήρου

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τις Υπο-Ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Πατήστε το κουμπί Συν (+) μία φορά για να εισέλθετε στο επάνω μενού και χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό, επιλέξτε τη ρύθμιση Ένταση Ήχου Σιδήρου. Το τρέχον επίπεδο έντασης σιδήρου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Ρυθμίστε την ένταση του σιδήρου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) ή Μείον (-).

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση μία φορά.



Προεπιλεγμένα Επίπεδα Έντασης Ήχου Σιδήρου ανά Λειτουργία Αναζήτησης

Λειτουργία Αναζήτησης	Ένταση Ήχου Σιδήρου
ΠΑΡΚΟ	4
ΧΩΡΑΦΙ	3
ΠΑΡΑΛΙΑ	3
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	10*

*Στη λειτουργία Κειμήλιο, η Ένταση Ήχου Σιδήρου δεν μπορεί να αλλάξει και η εργοστασιακά καθορισμένη τιμή χρησιμοποιείται μόνο όταν είναι ενεργή η δυνατότητα Απόρριψης σιδήρου.

10.3 Διακοπή Τόνου TRIPLE



Η ρύθμιση Σημείου Διακοπής Τόνου σας επιτρέπει να ελέγχετε χειροκίνητα το όριο της ζώνης στόχου που θα παράγει μια σιδηρούχα ηχητική απόκριση.

Το προεπιλεγμένο σημείο διακοπής τόνου ενδέχεται να μην σας παρέχει τη διάκριση που χρειάζεστε μεταξύ των στόχων που αναζητάτε. Με τη ρύθμιση Διακοπή Τόνου, μπορείτε να προσαρμόσετε τα όρια της ζώνης σιδηρούχων.

Η ρύθμιση Διακοπή Τόνου επηρεάζει μόνο τη λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτήν τη στιγμή.

Αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία Κειμήλιο.

Όταν ο Αριθμός Τόνων έχει οριστεί σε 1-Τόνο, αυτή η δυνατότητα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί και επομένως δεν εμφανίζεται στο μενού.

Το σημείο διακοπής τόνου είναι συγκεκριμένο για τον επιλεγμένο αριθμό τόνων και μόνο ο επιλεγμένος αριθμός τόνων επηρεάζεται από τυχόν αλλαγές. Για παράδειγμα, εάν ο Αριθμός Τόνων έχει οριστεί σε 2-Τόνους και αλλάξει το Σημείο Διακοπής Τόνων, δεν θα υπάρξουν αλλαγές για τον άλλο Αριθμό Τόνων.



Ρύθμιση της Διακοπής Τόνου

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τις Υπο-Ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξιά και Αριστερό. Πατήστε το κουμπί Συν (+) μία φορά για να εισέλθετε στο επάνω μενού και χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξιά και Αριστερό, επιλέξτε τη ρύθμιση Διακοπή Τόνου. Το τρέχον σημείο διακοπής τόνου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Ρυθμίστε τη διακοπή τόνου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) ή Μείον (-). Το επίπεδο του Σημείου Διακοπής Τόνου μπορεί να ρυθμιστεί σε βήματα των 2 μονάδων (π.χ., 10, 12, 14). Όταν αλλάξει η τιμή του σημείου διακοπής τόνου, τα όρια της Ζώνης-1 στη γραμμή Αναγνωριστικού Στόχου ενημερώνονται επίσης ταυτόχρονα.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση μία φορά.

Προεπιλεγμένα Σημεία Διακοπής Τόνου ανά Λειτουργία Αναζήτησης

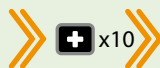
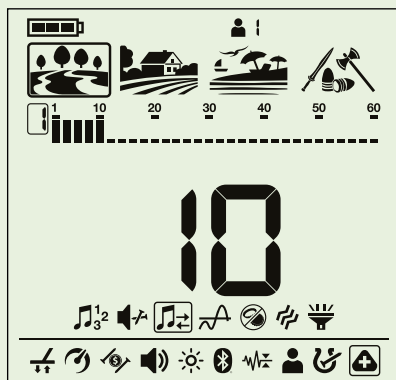
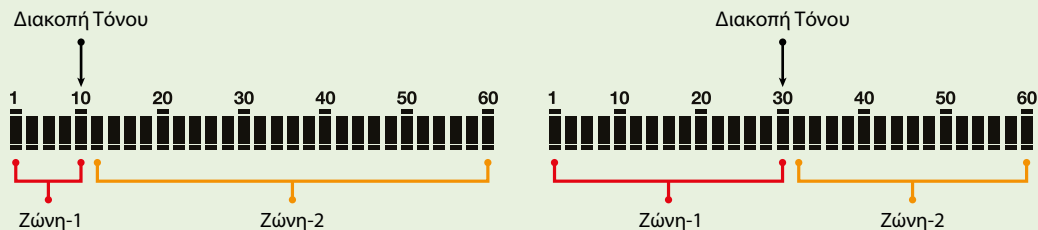
Λειτουργία Αναζήτησης	Σημείο Διακοπής Τόνου
ΠΑΡΚΟ	10
ΧΩΡΑΦΙ	12
ΠΑΡΑΛΙΑ	10
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	10*

*Στη λειτουργία Κειμήλιο, η Διακοπή Τόνου δεν μπορεί να αλλάξει και η εργοστασιακά καθορισμένη τιμή χρησιμοποιείται μόνο όταν είναι ενεργή η δυνατότητα Απόρριψη Σιδήρου.

Οι ελάχιστες και οι μέγιστες τιμές που μπορεί να λάβει η ρύθμιση Διακοπή Τόνου για διαφορετικό Αριθμό Τόνων είναι οι εξής:

Αριθμός Τόνων	Ελάχιστη Τιμή	Μέγιστη Τιμή
2-Τόνοι	2	58
60-Τόνοι	2	58
P	2	58
3-Τόνοι	2	38
4-Τόνοι	2	18
6-Τόνοι	2	18

Όταν ρυθμιστεί η Διακοπή Τόνου, το τελικό επίπεδο του Τόνου της Ζώνη-1 και το επίπεδο έναρξης της Ζώνης-2 αλλάζουν ανάλογα. Όπως φαίνεται παρακάτω, όταν η Διακοπή Τόνου αυξάνεται από 10 σε 30, η Ζώνη-1 επεκτείνεται ενώ η Ζώνη-2 στενεύει.



10.4 Κατώφλι Σήματος TRIPLE



Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει στους χρήστες να αναγνωρίζουν τους στόχους πιο εύκολα και αυτή η δυνατότητα κάνει τους ήχους των πιο αδύναμων σημάτων μικρών στόχων όπως τα ψήγματα χρυσού να ακούγονται πιο καλά.

Όταν η ρύθμιση Κατώφλι Σήματος είναι ενεργοποιημένη, το TRIPLE SCORE παράγει έναν ήχο που ακούγεται συνεχώς στο παρασκήνιο και αυτός ο ήχος ονομάζεται "ήχος κατωφλίου σήματος".

Το εύρος του Κατωφλίου Σήματος είναι από 0 έως 30.

Η ρύθμιση του Κατωφλίου Σήματος επηρεάζει μόνο την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία. Οι αλλαγές που γίνονται σε μία λειτουργία δεν επηρεάζουν τις άλλες.

Αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία Κεϊμηλίο.



Προσαρμογή του επιπέδου κατωφλίου

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τις Υπο-Ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Πατήστε το κουμπί Συν (+) μία φορά για να μπειτε στο επάνω μενού και χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό, επιλέξτε τη ρύθμιση Κατώφλι Σήματος. Το τρέχον επίπεδο Κατωφλίου Σήματος θα εμφανιστεί στην οθόνη. Προσαρμόστε το Κατώφλι Σήματος χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) ή Μείον (-).

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση μία φορά.

Κατώφλι Σήματος για Απορριφθέντες Στόχους

Ο τόνος Κατωφλίου Σήματος θα είναι κενός για να υποδείξει την ανίχνευση ενός στόχου που έχει απορριφθεί.

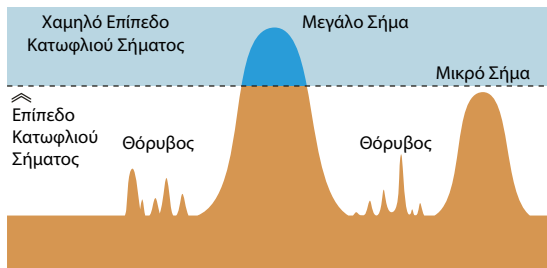
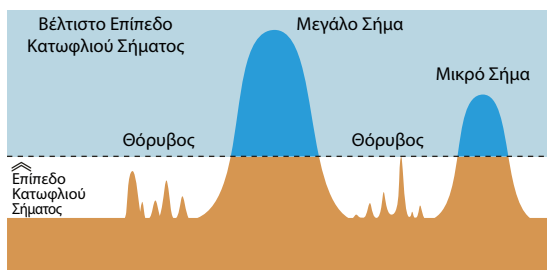
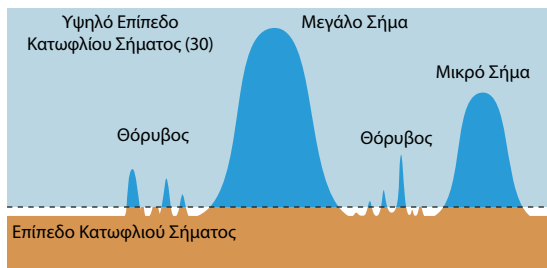
Τόνος Κατωφλίου Σήματος



Προεπιλεγμένα Επίπεδα Κατωφλίου Σήματος ανά Λειτουργία Αναζήτησης

Λειτουργία Αναζήτησης	Επίπεδο κατωφλίου
ΠΑΡΚΟ	0
ΧΩΡΑΦΙ	0
ΠΑΡΑΛΙΑ	0
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	-

Το επίπεδο Κατωφλίου Σήματος επηρεάζει άμεσα το βάθος ανίχνευσης μικρότερων και βαθύτερων στόχων. Εάν το κατώφλι σήματος έχει οριστεί πολύ χαμηλό (0), ενδέχεται να χαθούν αδύναμα σήματα μικρότερων ή βαθύτερων στόχων. Αντίθετα, εάν το όριο είναι πολύ υψηλό (30), η συσκευή θα είναι πιο θορυβώδης, ο ήχος κατωφλίου σήματος θα είναι δυνατός και οι αποκρίσεις στόχου δεν θα διακρίνονται. Επομένως, συνιστάται να το προσαρμόσετε σε ένα επίπεδο όπου μπορείτε ακόμα να ακούτε τις ελαφρές παραλλαγές ήχου που προκαλούνται από έναν στόχο.



10.5 Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού

TRIPLE



Τα καπάκια των μπουκαλιών είναι ανεπιθύμητοι στόχοι για τους ανιχνευτές και ως επί το πλείστον ανιχνεύονται ως μη σιδηρούχοι στόχοι από τους ανιχνευτές μετάλλων. Με τη ρύθμιση Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού, μπορείτε να διακρίνετε τα καπάκια των μπουκαλιών ως σίδηρο.

Η ρύθμιση Απόρριψης Καπακιού Μπουκαλιού μπορεί να οριστεί μεταξύ 0 και 8 και η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 0. Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί μόνο σε πολλαπλές συχνότητες.

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

Αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία Κειμήλιο.



Ρύθμιση της Απόρριψης Καπακιού Μπουκαλιού

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε τις Υπο-Ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Πατήστε το κουμπί Συν (+) μία φορά για να μπειτε στο επάνω μενού και χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό, επιλέξτε τη ρύθμιση Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού. Το τρέχον επίπεδο θα εμφανιστεί στην οθόνη. Προσαρμόστε το χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) ή Μείον (-).

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση μία φορά.

Προεπιλεγμένες Τιμές Απόρριψης Καπακιού Μπουκαλιού ανά Λειτουργία Αναζήτησης

Λειτουργία Αναζήτησης	SCORE DOUBLE SCORE	TRIPLE SCORE
ΠΑΡΚΟ	6	0
ΧΩΡΑΦΙ	0	0
ΠΑΡΑΛΙΑ	0	0
ΚΕΙΜΗΛΙΟ	-	-

10.6. 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.

Η ρύθμιση Δόνησης κυμαίνεται από 0-5. Στο 0 η δόνηση είναι απενεργοποιημένη. Το μέγεθος του φαινομένου δόνησης μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με το βάθος του στόχου και την ταχύτητα αιώρησης. Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες αναζήτησης.

Αυτή η ρύθμιση είναι κοινή σε όλες τις λειτουργίες, οι αλλαγές θα θεθούν σε ισχύ σε όλες τις λειτουργίες.

Όταν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε τη συσκευή, θα ξεκινήσει με το τελευταίο επίπεδο δόνησης που επιλέξατε.

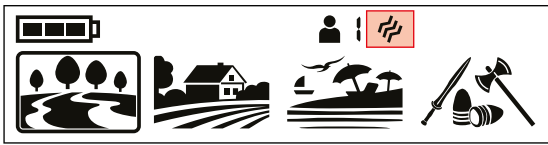


Ρύθμιση της Δόνησης

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε Υπο-Ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Πατήστε το κουμπί Συν (+) μία φορά για να μεταβείτε στο επάνω μενού και να επιλέξετε τη ρύθμιση Δόνηση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Το τρέχον επίπεδο δόνησης θα εμφανιστεί στην οθόνη. Μπορείτε να αλλάξετε το επίπεδο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση μία φορά.

Όταν η δόνηση είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο δόνησης θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



Ακόμα και αν η δόνηση είναι ενεργοποιημένη, δεν θα δημιουργήσει απόκριση για στόχους στο μενού ρυθμίσεων, αλλά μόνο στην οθόνη ανίχνευσης.

10.7. Φακός LED



Είναι μπροστινό φως που χρησιμοποιείται για το φωτισμό της περιοχής που σαρώνετε ενώ εντοπίζετε τη νύχτα ή σε σκοτεινές τοποθεσίες.

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

Η ρύθμιση του φακού LED μπορεί να ρυθμιστεί στο 0 (off) ή στο 1 (on). Ο φακός LED θα σβήνει σε κάθε εκκίνηση.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φακού LED

Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσία και Ρυθμίσεις μία φορά. Επιλέξτε Υπο-Ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Μεταβείτε στο επάνω μενού πατώντας το κουμπί Συν (+) μία φορά και επιλέξτε τη ρύθμιση του φακού LED με τα κουμπιά Δεξί και Αριστερό. Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τον φακό χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Συν (+) & Μείον (-).



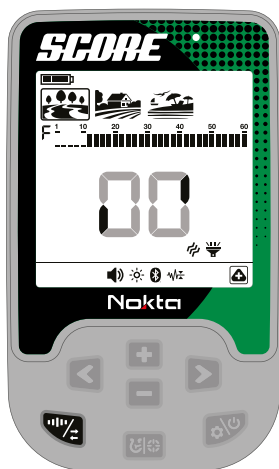
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί Επικέντρωση & Διάκριση μία φορά.

Όταν ο φακός LED είναι αναμμένος, το εικονίδιο του φακού θα εμφανιστεί στην ενότητα πληροφοριών στο επάνω μέρος της οθόνης.



ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ

Στο μενού ρυθμίσεων, αφού επιλέξετε το προφίλ χρήστη σε TRIPLE SCORE και DOUBLE SCORE ή υπορυθμίσεις στο SCORE, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Κουμπί Συχνότητα και Ακύρωση Θορύβου μέχρι να εμφανιστούν τα γράμματα Fd στην οθόνη. Ένα κινούμενο σχέδιο όπως το παρακάτω θα εμφανιστεί στην οθόνη. Τα γράμματα Fd θα εμφανιστούν στην οθόνη που υποδεικνύουν ότι οι εργοστασιακές ρυθμίσεις έχουν αποκατασταθεί. Τα γράμματα Fd θα εξαφανιστούν μετά από 2 δευτερόλεπτα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ

Η συσκευή θα τερματιστεί λίγο μετά την εμφάνιση ενός από τα παρακάτω μηνύματα στην οθόνη:

CC

Έλεγχος πηνίου (CC)

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.

Lo

Χαμηλή Μπαταρία (Lo)

Όταν η μπαταρία εξαντληθεί, εμφανίζεται το μήνυμα "Lo" στην οθόνη και η συσκευή κλείνει.

SE

Σφάλμα Συστήματος (SE)

Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή εάν η συσκευή σβήσει μετά από αυτήν την προειδοποίηση. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επαναφέρετε τη συσκευή πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί λειτουργίας και ρυθμίσεων για 30 δευτερόλεπτα. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με την τεχνική υπηρεσία.

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Το SCORE έχει 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 SCORE θα εμφανίζεται κάτω από την Κλίμακα Αναγνωριστικού Στόχου κάθε φορά που ενεργοποιείτε τον ανιχνευτή.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Εάν η συσκευή δεν ενεργοποιηθεί μετά την ολοκλήρωση της ενημέρωσης λογισμικού και η λυχνία LED φόρτισης αναβοσβήνει ακόμα και όταν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη σε USB, η εγκατάσταση του λογισμικού πρέπει να επαναληφθεί.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	SCORE				SCORE			SCORE		
	ΠΑΡΚΟ	ΧΩΡΑΦΙ	ΠΑΡΑΛΙΑ	ΚΕΙΜΗΛΙΟ	ΠΑΡΚΟ	ΧΩΡΑΦΙ	ΠΑΡΑΛΙΑ	ΠΑΡΚΟ	ΧΩΡΑΦΙ	ΠΑΡΑΛΙΑ
Λειτουργίες	ΠΑΡΚΟ	ΧΩΡΑΦΙ	ΠΑΡΑΛΙΑ	ΚΕΙΜΗΛΙΟ	ΠΑΡΚΟ	ΧΩΡΑΦΙ	ΠΑΡΑΛΙΑ	ΠΑΡΚΟ	ΧΩΡΑΦΙ	ΠΑΡΑΛΙΑ
Συχνότητες	4 kHz, 15 kHz, 20 kHz, Πολλαπλή			Πολλαπλή	15 kHz, Πολλαπλή		Πολλαπλή	15 kHz, Πολλαπλή		
Ευαισθησία	1 έως 15				1 έως 10			1 έως 5		
Ταχύτητα Ανάκτησης	1 έως 5				1 έως 3			✗		
Προσαρμοσμένα Προφίλ Χρηστών	1 έως 3				1 προς 2			✗		
Επιλογές Τόνου	1, 2, 3, 4, 6, 60, P				✗			✗		
Ένταση Ήχου Σιδήρου	0 έως 10				✗			✗		
Διακοπή Τόνου	Μόνο Τόνος Περιοχή-1				✗			✗		
Κατώφλι Σήματος	0 έως 30				✗			✗		
Απόρριψη Καπακιού Μπουκαλιού	0 έως 8				✗			✗		
Φίλτρο Εγκοπής	✓							✗		
Φίλτρο Σιδήρου	0 έως 9							✗		
Ισορροπία Εδάφους	Αυτόματη / Χειροκίνητη / Παρακολούθηση							✗		
Πρότυπα Διακρίσεων					4 μοντέλα (A, G, F, C)					
Αυτόματη Μετατόπιση Συχνότητας					Ναι (13 κανάλια)					
Επικέντρωση Στόχου					✓					
Ένδειξη Βάθους					✓					
Αναγνωριστικά Στόχου					1 έως 60					
Τμήματα Διακρίσεων					30 τμήματα (1 τμήμα για 2 αναγνωριστικά)					
Ένταση Ήχου					0 έως 6					
Οπίσθιος Φωτισμός					0 έως 5 / Αυτόματο A1 έως A5					
Οπίσθιος Φωτισμός Πληκτρολογίου					✓					
Bluetooth					✓					
Καταστολέας Εδάφους					0 έως 8					
Δόνηση					0 έως 5					
Φακός LED					Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση					
Αδιαβροχοποίηση					IP68 - Πλήρως βυθιζόμενο έως 5 μέτρα (16 πόδια)					
Κοντάρια από Ανθρακόνημα					Κάτω & Άνω Κοντάρια			Μόνο Κάτω Κοντάρι		
Πηνίο Αναζήτησης	Περιλαμβάνονται 2: SC30 (12" x 9") DD & SC24 (9.5" x 6") DD							SC30 12" x 9" DD		
Ακουστικά Bluetooth	✓							✗		

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και τα λογότυπα είναι σήματα κατατεθέντα που ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc. Το Qualcomm® aptX™ είναι προϊόν της Qualcomm Technologies, Inc.

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.



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.





Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com