



QUEST

METAL DETECTORS



Q30 SERIES

OPERATING GUIDE

TABLE OF CONTENTS

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΕΙΡΑ Q30	2
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ Q30 / Q30+	3
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕΙΡΑ Q30 / ΟΘΟΝΗ	5
ΣΕΙΡΑ Q30 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ & ΕΠΙΛΟΓΕΣ.....	8
ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	10
ΠΑΡΚΟ.....	10
ΠΕΔΙΟ	11
ΒΡΕΓΜΕΝΗ ΑΜΜΟΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΟΝΕΡΟ	12
GOLD 1 ΚΑΙ GOLD 2	12
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	13
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	13
ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	13
ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ & ΣΗΜΕΙΩΣΗ.....	14
ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΟΝΩΝ & ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΩΝ ΤΟΥΣ.....	16
ΔΟΚΙΜΗ ΤΟΥ Q30 / Q30+	16
ΣΩΣΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	17
ΠΡΟΒΟΛΗ	17
ΚΥΝΗΓΙ/ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ ΣΕ ΡΗΧΑ ΝΕΡΑ	18
RELIC HUNTING	18
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΩΝ	18
ΣΥΖΕΥΞΗ ΑΣΥΡΜΑΡΤΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ.....	19
Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ QUESTRGO	19
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	20
ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	21
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	22
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.....	23
ΑΞΕΣΟΥΑΡ	24

ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ για την επιλογή σου

Καλώς ήρθατε στον συναρπαστικό κόσμο του Κυνηγίου Θησαυρού και συγχαρητήρια για την αγορά ενός ανιχνευτή μετάλλων Quest 30 Series.

Ολόκληρη η σειρά ανιχνευτών μετάλλων Quest έχει σχεδιαστεί για να προσφέρει στους σημερινούς κυνηγούς θησαυρού εξοπλισμό υψηλής ποιότητας αλλά σε προσιτό κόστος που παρέχει εξαιρετική απόδοση στο πεδίο κάτω από ένα ευρύ φάσμα συνθηκών. Η σειρά Quest 30 έχει χαρακτηριστικά που βρίσκονται συνήθως σε ανιχνευτές που κοστίζουν και ζυγίζουν πολύ περισσότερο, αλλά είναι εύκολα προσαρμόσιμα για να ταιριάζουν στις προσωπικές σας προτιμήσεις και ανάγκες.

Η σειρά ανιχνευτών μετάλλων Q30 της Quest φέρνει ένα ευρύ φάσμα χαρακτηριστικών στους σημερινούς κυνηγούς θησαυρών σε εξαιρετικά προσιτή τιμή. Τώρα μπορείτε να λάβετε κορυφαίες επιδόσεις σε αρχική τιμή και να αρχίσετε να βρίσκετε τιμαφή μόλις αποσυσκευάσετε και συναρμολογήσετε τον νέο σας ανιχνευτή.

Αυτός ο Οδηγός λειτουργίας θα σας βοηθήσει να συναρμολογήσετε και να κατανοήσετε τα χειριστήρια σε σύντομο χρονικό διάστημα, τα οποία θα σας επιτρέψουν να βγείτε στο χωράφι και να αρχίσετε να βρίσκετε χαμένα τιμαφή με σιγουριά. Καλύπτει τη σειρά Q30 που περιλαμβάνει το Q30 και το Q30+. Η μόνη διαφορά μεταξύ των δύο μοντέλων είναι ότι το Q30+ διαθέτει ενσωματωμένες ασύρματες δυνατότητες και περιλαμβάνει ένα σετ ακουστικών WireFree Lite της Quest.

Ας αρχίσουμε λοιπόν να μαθαίνουμε το νέο σας Q30 ή Q30+!



ASSEMBLING THE Q30 / Q30+

Η σειρά Q30 έρχεται συσκευασμένη με όλα όσα χρειάζεστε για να τη συναρμολογήσετε γρήγορα και να αρχίσετε να βρίσκετε θησαυρό. Αφού αποσυσκευάσετε όλα τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στη συσκευασία, εκτελέστε τα ακόλουθα για να συναρμολογήσετε τον νέο σας ανιχνευτή:

1. Τοποθετήστε μαύρες λαστιχένιες ροδέλες στην κάτω ράβδο και συνδέστε το πηνίο αναζήτησης χρησιμοποιώντας το μπουλόνι και τον αντίχειρα που παρέχεται. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην σφίγγετε υπερβολικά το μπουλόνι, καθώς μπορεί να προκαλέσει ρωγμές στα σημεία στερέωσης.
2. Εισαγάγετε την κάτω ράβδο στην κεντρική ράβδο και χρησιμοποιήστε το camlock για να στερεώσετε την κάτω ράβδο στη θέση της.
3. Εισαγάγετε την κεντρική ράβδο στην επάνω ράβδο και επαναλάβετε τη διαδικασία στερέωσής της στη θέση της χρησιμοποιώντας το camlock.
4. Σύρετε το συγκρότημα λοβού ελέγχου στον επάνω άξονα και τοποθετήστε το κατά προσέγγιση στο κέντρο του άξονα. Κλειδώστε το στη θέση του με το camlock στη βάση.
5. Τοποθετήστε τη μανσέτα / τη βάση του βραχίονα στη θέση της χρησιμοποιώντας τη μικρή βίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της διάταξης.
6. Επεκτείνετε το κάτω και το κεντρικό τμήμα του άξονα σε ένα άνετο μήκος με βάση το ύψος σας. Στερεώστε τα στη θέση τους με τα camlocks.
7. Τυλίξτε το καλώδιο του πηνίου αναζήτησης γύρω από τις ράβδους ξεκινώντας τυλίγοντας το καλώδιο πάνω από το επάνω μέρος του κάτω άξονα και συνεχίζοντας να το κάνετε μέχρι το βύσμα να φτάσει στο κάλυμμα ελέγχου. Συνδέστε το καλώδιο στην υποδοχή στο πίσω μέρος της οθόνης. Σφίξτε καλά τον δακτύλιο συγκράτησης. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τυλίγετε το καλώδιο πολύ σφιχτά καθώς μπορεί να τραβήξει έξω από το πηνίο εάν το πηνίο είναι λυγισμένο. Αυτό ΔΕΝ καλύπτεται από την εγγύηση!

8. Εάν θέλετε, περάστε το κύπελλο βραχίονα Velcro μέσα από τις υποδοχές στο μπράτσο. Με το χέρι σας στη θέση του, διπλώστε τον ιμάντα πάνω στο Velcro, έτσι ώστε ο ιμάντας να είναι αρκετά χαλαρός για να τραβήξετε το χέρι σας μέσα και έξω από το μπράτσο όταν το βάζετε κάτω για να ανακτήσετε έναν στόχο.

9. Πιάστε τον ανιχνευτή και περάστε το πηνίο αναζήτησης πάνω από το πάτωμα. Εάν η εφαρμογή αισθάνεται άβολη, προσαρμόστε τη θέση της κεντρικής ράβδου, της κάτω ράβδου ή του συγκροτήματος λοβού ελέγχου / χειρολαβής χρησιμοποιώντας τα αντίστοιχα camlocks. Η ιδανική θέση σας επιτρέπει να στέκεστε όρθια και να σαρώνετε το πηνίο αναζήτησης πάνω από το έδαφος χωρίς να σκύβετε.

10. Συνδέστε το καλώδιο του φορτιστή που συνοδεύει τον ανιχνευτή και συνδέστε το σε ένα τυπικό βύσμα USB τοίχου / φορτιστή αυτοκινήτου. Αφήστε τον ανιχνευτή στην πρίζα για περίπου 3-4 ώρες για να φορτιστεί πλήρως η μπαταρία για πρώτη φορά.

11. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης στα ασύρματα ακουστικά (μόνο Q30+) και αφήστε τα να φορτιστούν πλήρως πριν τα χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά. Η ΠΡΑΣΙΝΗ λυχνία θα σβήσει μόλις φορτιστεί η μπαταρία.

Αυτό είναι το μόνο που υπάρχει για τη συναρμολόγηση του νέου σας ανιχνευτή.

Ας αρχίσουμε να μαθαίνουμε τι προσφέρει και πώς να το χρησιμοποιήσουμε στο πεδίο!

Q30 SERIES CONTROL PANEL / DISPLAY SCREEN

Η διάταξη των χειριστηρίων της σειράς Q30 διασφαλίζει ότι οποιαδήποτε προσαρμογή μπορεί να γίνει γρήγορα και χωρίς να χρειάζεται να κάνετε κύλιση σε πολλά επίπεδα μενού στην οθόνη. Ο ανιχνευτής ελέγχεται μέσω:

- Δύο επιφάνειες αφής στην επάνω αριστερή πλευρά του περιβλήματος ελέγχου
- Ένα touchpad στην επάνω δεξιά πλευρά του περιβλήματος του χειριστηρίου (το Q30+ διαθέτει ένα επιπλέον touchpad)
- Πέντε επιφάνειες αφής στην πρόσοψη του περιβλήματος ελέγχου



TOUCHPADS:

- [A] - Επιφάνειες αφής στην αριστερή πλευρά του περιβλήματος: Χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση της έντασης ήχου που ακούγεται από το εσωτερικό ηχείο/τα ακουστικά, καθώς και για την επιλογή του επιπέδου δόνησης που αισθάνεστε στη χειρολαβή, εάν έχετε επιλέξει τη σίγαση του ανιχνευτή και να ειδοποιείστε για στόχους με δόνηση. Αυτό είναι εξαιρετικά χρήσιμο όταν κυνηγάτε κάτω από το νερό χωρίς αδιάβροχα ακουστικά ή εάν έχετε προβλήματα ακοής σε οποιοδήποτε βαθμό.
- [B] - Επιφάνεια αφής στη δεξιά πλευρά του περιβλήματος (κάτω στο Q30+): Αυτό ενεργοποιεί ένα από τα δύο επίπεδα οπίσθιου φωτισμού που παρέχονται για την οθόνη LCD, το οποίο βοηθά κατά την αναζήτηση σε συνθήκες χαμηλού ή μη φωτισμού. Απενεργοποιεί επίσης αυτή τη λειτουργία για εξοικονόμηση μπαταρίας.
- [C] - Επάνω επιφάνεια αφής στη δεξιά πλευρά του περιβλήματος (μόνο Q30+): Αυτό ενεργοποιεί τη λειτουργία ασύρματου ήχου και επιτρέπει στο Q30+ να συνδεθεί με τα ακουστικά WireFree Lite που περιλαμβάνονται στον ανιχνευτή (ανατρέξτε στην ενότητα σύζευξη ακουστικών για λεπτομέρειες) .

- [D] – Επάνω / Κάτω Touchpad: Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ευαισθησίας του ανιχνευτή όταν εμφανίζεται η κύρια οθόνη αναζήτησης ή μία από τις συγκεκριμένες λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στις μεμονωμένες λειτουργίες αναζήτησης όταν βρίσκεται στη λειτουργία Επιλογές μενού. (δείτε την ενότητα Λειτουργίες αναζήτησης για τις οποίες μπορούν να προσαρμοστούν λειτουργίες σε κάθε λειτουργία αναζήτησης)
- [E] – Σημείο ακριβείας: Αυτό ενεργοποιεί το κύκλωμα που δεν είναι ακριβές σε κίνηση που σας επιτρέπει να μηδενίζετε στόχους που έχουν εντοπιστεί για να επιταχύνετε την ανάκτηση.
- [F] – Επιλογή λειτουργίας και μενού αφής: Πρόκειται για επιφάνεια αφής διπλής λειτουργίας. Όταν πατηθεί και κρατηθεί, ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ανιχνευτή. Όταν πατηθεί και αφεθεί, περνάει μέσα από τις διάφορες ρυθμίσεις που εμφανίζονται μέσω των εικονιδίων και των μηνυμάτων στο κάτω μέρος της οθόνης. Αυτά θα καλυφθούν αργότερα με περισσότερες λεπτομέρειες.
- [G] – Notch Discrimination Accept / Reject επιφάνεια αφής: Σας επιτρέπει να αποδέχεστε / απορρίψετε οποιοδήποτε από τα μεμονωμένα τμήματα που εμφανίζονται γύρω από το εξωτερικό άκρο της οθόνης LCD όταν είναι επιλεγμένη η επιλογή EXCLUDE ID από το μενού
 - [H] – Ισορροπία εδάφους / Επιλογή λειτουργίας αναζήτησης επιφάνειας αφής: Αυτή η επιφάνεια αφής έχει διπλή λειτουργία – επιτρέπει την ακριβή ρύθμιση της ισορροπίας εδάφους και χρησιμοποιείται επίσης για την επιλογή της επιθυμητής λειτουργίας αναζήτησης. Και οι δύο λειτουργίες θα καλυφθούν αργότερα σε αυτόν τον οδηγό.

EΙΚΟΝΙΔΙΑ

- [1] – Λειτουργία ήχου / δόνησης: Σας ενημερώνει σχετικά με το ποια μέθοδος ειδοποίησης του χρήστη για έναν εντοπισμένο στόχο είναι ενεργή, δηλαδή είτε η λειτουργία Ήχου είτε Δόνηση.
- [2] – Ένδειξη ισχύος μπαταρίας: Αυτό το εικονίδιο σας δείχνει την τρέχουσα ισχύ της εσωτερικής επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-PO.
- [3] – Λειτουργίες αναζήτησης: Η ενεργή λειτουργία αναζήτησης εμφανίζεται μέσω των εικονιδίων στην οθόνη LCD. Η σειρά Q30 έχει έξι (6) διαφορετικούς τρόπους αναζήτησης για να επιλέξετε με βάση τον τύπο του ιστότοπου που κυνηγάτε και τον τύπο των στόχων που αναζητάτε
- [4] – Επιλογές ρύθμισης: Οι ρυθμίσεις που μπορούν να προσαρμοστούν σε καθεμία από τις λειτουργίες αναζήτησης θα εμφανίζονται στην οθόνη κάτω από το εικονίδιο Λειτουργία αναζήτησης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι διαφορετικές λειτουργίες αναζήτησης θα έχουν διαφορετικές ρυθμίσεις που μπορούν να προσαρμοστούν.
- [5] – Λειτουργία ήχου: Αυτό το εικονίδιο θα αντικατοπτρίζει την επιλογή ήχου που χρησιμοποιείται, δηλαδή ενσύρματα ακουστικά (συμπεριλαμβανομένων των υποβρύχιων ακουστικών), ασύρματα ακουστικά (μόνο Q30+) ή το εσωτερικό ηχείο (δεν θα εμφανίζεται κανένα εικονίδιο)
- [6] – Target ID Notch Arc: Υπάρχουν 25 μεμονωμένα τμήματα κατά μήκος του τόξου που αντιπροσωπεύουν στόχους που κυμαίνονται από σίδηρο (έως αριστερά) μέχρι στόχους υψηλής αγωγιμότητας όπως το ασήμι (έως το σωστά). Κάθε ένα από τα τμήματα μπορεί να γίνει αποδεκτό (καθαρό) ή να απορριφθεί (μαύρο) για να επιλέξετε ποιοι στόχοι παράγουν απάντηση ή αγνοούνται.
- [7] – Ευαισθησία: Παρέχει μια γρήγορη ένδειξη ως προς τη ρύθμιση σχετικής ευαισθησίας του ανιχνευτή. Εάν πατήσετε την επιφάνεια αφής με βέλος ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ ενώ βρίσκεστε στην κύρια λειτουργία αναζήτησης, θα εμφανιστεί η πραγματική ρύθμιση ευαισθησίας και μπορεί να προσαρμοστεί με την επιφάνεια αφής UP / DOWN.
- [8] – Ένδειξη βάθους στόχου: Αυτό το εικονίδιο θα παρέχει μια γρήγορη προσέγγιση του βάθους ενός στόχου που έχει εντοπιστεί, όπου κάθε τμήμα αντιπροσωπεύει περίπου 2 ίντσες σε ένα αντικείμενο μεγέθους νομίσματος (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: τα μεγαλύτερα αντικείμενα θα φαίνονται πιο ρηχά από ό,τι είναι και οι μικρότεροι στόχοι θα εμφανίζονται να είναι πιο βαθιά από ό,τι είναι).

- [9] – Άλλα εικονίδια: Υπάρχουν τρία ακόμη εικονίδια που μπορούν να εμφανιστούν σε αυτήν την περιοχή της οθόνης LCD. Και τα τρία φαίνονται στο σχήμα της προηγούμενης σελίδας. Ωστόσο, θα εμφανίζονται μόνο όταν η συγκεκριμένη λειτουργία είναι ενεργή. Αυτοί είναι:
 - Pinpoint Active: Το σύμβολο στα αριστερά θα εμφανιστεί όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία non-motion pinpoint και θα εξαφανιστεί όταν ο ανιχνευτής βρίσκεται σε μία από τις λειτουργίες αναζήτησης.
 - QuestGo Application Active: Το σύμβολο Q θα εμφανιστεί όταν η εφαρμογή QuestGo που είναι εγκατεστημένη στο smartphone σας είναι ενεργή και συνδεδεμένη με τον ανιχνευτή (δείτε την παρακάτω ενότητα για λεπτομέρειες)
 - Ground Tracking Active: Η σειρά Q30 έχει τη δυνατότητα να παρακολουθεί συνεχώς τις συνθήκες του εδάφους και να προσαρμόζεται αυτόματα για αλλαγές στην ανοργανοποίηση που θα μπορούσαν να επηρεάσουν αρνητικά το βάθος ανίχνευσης ή τη συνολική λειτουργία. Η παρακάτω ενότητα καλύπτει τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης αυτής της λειτουργίας.

Q30 SERIES FUNCTIONS & OPTIONS

Η διάταξη των χειριστηρίων της σειράς Q30 διασφαλίζει ότι οποιαδήποτε ρύθμιση μπορεί να γίνει γρήγορα μέσω των επιφανειών αφής στην πρόσοψη του περιβλήματος ελέγχου χωρίς να χρειάζεται να μετακινηθείτε σε πολλά επίπεδα περιπλοκών μενού. Αυτή η ενότητα καλύπτει ποιες είναι οι λειτουργίες και οι επιλογές και πώς να τις προσαρμόσετε.

=====

ΔΙΑΚΡΙΣΗ [Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε όλες τις λειτουργίες αναζήτησης]



Ένας ανιχνευτής μετάλλων έχει σχεδιαστεί για να κάνει ένα πράγμα και να εντοπίζει θαμμένο μέταλλο. Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να θέλετε να ψάξετε για όλα τα μεταλλικά αντικείμενα στο έδαφος, αλλά για τους περισσότερους κυνηγούς θησαυρού, έχοντας την ικανότητα.

Είναι απαραίτητο να επιλέξετε ποιους στόχους θα αποδεχτείτε και ποιους θα απορρίψετε. Η σειρά Q30 επιτρέπει αυτό να γίνει μέσω του κυκλώματος Διακρίσεις. Η σειρά Q30 παρέχει πληροφορίες σχετικά με την πιθανή αναγνώριση ενός στόχου για να σας βοηθήσει να προσδιορίσετε εάν είναι κάτι που θέλετε να ανακτήσετε. Όταν ανιχνεύεται ένας στόχος, το κύκλωμα ανιχνευτών αναλύει το σήμα και εκχωρεί έναν συγκεκριμένο αριθμό που κυμαίνεται από 1 έως 99 με βάση την αγωγιμότητα του στόχου. Τα αντικείμενα από σίδηρο τείνουν να διαβάζουν στο κάτω άκρο αυτής της κλίμακας ενώ στόχοι υψηλής αγωγιμότητας, όπως αυτοί από χαλκό ή ασήμι, πέφτουν στο πάνω άκρο της κλίμακας. Το τόξο γύρω από το εξωτερικό της οθόνης LCD περιέχει 25 τμήματα και κάθε τμήμα αντιπροσωπεύει τέσσερις (4) αριθμούς αναγνωριστικού στόχου. Εάν το τμήμα είναι μαύρο, τα Target ID που αντιπροσωπεύει θα απορριφθούν. Αντίθετα, εάν το τμήμα είναι καθαρό, τα αναγνωριστικά στόχων που αντιπροσωπεύει θα γίνουν δεκτά. Η προεπιλεγμένη διάκριση σε καθεμία από τις λειτουργίες αναζήτησης παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα. Ωστόσο, μπορείτε να τροποποιήσετε γρήγορα τις ρυθμίσεις διάκρισης και οι αλλαγές θα διατηρηθούν όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη. Εάν θέλετε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, απλώς πραγματοποιήστε επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων όπως περιγράφεται παρακάτω σε αυτήν την ενότητα.

SEARCH MODE	REJECTED TARGET IDs	ACCEPTED TARGET IDs
PARK	01 to 4	05 to 99
FIELD	01 to 8	09 to 99
WET SAND	01 to 16	17 to 99
SALT WATER	01 to 16	17 to 99
GOLD 1	NONE	ALL
GOLD 2	NONE	ALL

THRESHOLD [Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στις λειτουργίες αναζήτησης GOLD1 και GOLD 2].

Οι δύο λειτουργίες αναζήτησης GOLD είναι διαφορετικές από τις άλλες λειτουργίες αναζήτησης της σειράς Q30. Αυτό συμβαίνει επειδή συνήθως ψάχνετε για πολύ μικρά κομμάτια χρυσού ή άλλα μεταλλικά ορυκτά και η ευαισθησία σε αυτούς τους μικρούς στόχους είναι πολύ επιθυμητή. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία GOLD, θα ακούτε ένα σταθερό ηχητικό σήμα ή κατώφλι στο παρασκήνιο. Όταν περνάτε πάνω από πολύ μικρά αντικείμενα ή εκείνα που βρίσκονται στην άκρη του βάρους ανίχνευσης στον ανιχνευτή, μπορεί να ακούσετε μόνο μια ελαφρά αύξηση στον ήχο κατωφλίου. Αυτός είναι ο τύπος σήματος που αναζητάτε στις περισσότερες εφαρμογές αναζήτησης. Ανάλογα με τον τύπο των ακουστικών που χρησιμοποιείτε, ίσως χρειαστεί να προσαρμόσετε το επίπεδο του κατωφλίου ήχου που ακούτε. Θέλετε να προσαρμόσετε το κατώφλι έτσι ώστε να μην το ακούτε μετά βίας, αλλά να μπορείτε να ακούτε μικρές αλλαγές που υποδεικνύουν πολύ μικρές ή βαθιές στόχος έχει εντοπιστεί

ΤΟΝΟΙ - [Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στις λειτουργίες αναζήτησης PARK, FIELD, WET SAND και SALT WATER] Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να επιλέξετε τον τύπο ηχητικής απόκρισης που παράγουν οι στόχοι που ανιχνεύθηκαν. Υπάρχουν τέσσερις επιλογές για να διαλέξετε – 2 Tone, 3 Tone, 4 Tone και Pitch. Οι τόνοι που παράγονται στις τρεις πρώτες επιλογές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εντοπισμό στόχων και όταν συνδυάζονται με το Target ID # στην οθόνη, σας επιτρέπει να προσδιορίσετε ποιους στόχους θα ανακτήσετε.



- Στο 2-Tone, η προεπιλεγμένη ρύθμιση παράγει έναν χαμηλό τόνο για το σίδηρο και όλους τους άλλους στόχους για την παραγωγή μεσαίου τόνου.
- Στο 3-Tone, η προεπιλεγμένη ρύθμιση παράγει έναν χαμηλό τόνο για το σίδηρο, έναν μεσαίο τόνο για τους στόχους από νικέλιο, χρυσό ή ψευδάργυρο και έναν υψηλό τόνο για ασημένια και χάλκινα αντικείμενα.
- Στο 4-Tone, η προεπιλεγμένη ρύθμιση παράγει χαμηλό τόνο για σίδηρο, νικέλιο ή μικρότερους χρυσούς στόχους παράγουν ελαφρώς υψηλότερο τόνο, μεγαλύτερα χρυσά αντικείμενα, ορισμένα νομίσματα από αλουμίνιο ή ψευδάργυρο παράγουν υψηλότερο τόνο και τα ασημένια ή χάλκινα αντικείμενα παράγουν τον υψηλότερο τόνο.
- Στο Pitch, η ακουστική απόκριση για όλους τους αποδεκτούς στόχους ποικίλλει ως προς τον τόνο με βάση την ισχύ του σήματος που παράγεται από τον στόχο. Δηλαδή, βαθύτεροι στόχοι παράγουν χαμηλό τόνο, ενώ μεγαλύτεροι ή ρηχοί στόχοι παράγουν ένα ηχητικό σήμα υψηλού τόνου.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΝΟΥ [Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στην αναζήτηση PARK, FIELD, WET SAND και SALT WATER modes] Μπορείτε να αλλάξετε το σημείο από το οποίο ξεκινά κάθε τόνος όταν έχει επιλεγεί η επιλογή ήχου 2, 3 ή 4 Tone. Μόλις επιλεγεί αυτή η λειτουργία, χρησιμοποιήστε το κουμπί UP/DOWN για να αλλάξετε το σημείο διακοπής του τόνου. Η ρύθμιση ξεκινά από τη ρύθμιση χαμηλού τόνου σε υψηλότερους τόνους. Πατήστε την επιφάνεια αφής MENU για ρύθμιση το επόμενο σημείο διακοπής τόνου.



FESEN - [Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στις λειτουργίες αναζήτησης PARK, FIELD, WET SAND και SALT WATER] Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τον όγκο των σιδερένιων στόχων που πέφτουν στο πρώτο τμήμα του τόξου. δηλ. 1 έως 4. Όταν ρυθμιστεί στο "5", οι σιδερένιοι στόχοι θα παράγουν ένα σήμα στην ίδια ένταση με τους αποδεκτούς στόχους που καταγράφονται από 5 έως 99. Καθώς η τιμή FESEN μειώνεται, η ένταση από αυτές τις χαμηλές Οι αγωγίμοι στόχοι θα γίνουν πιο αδύναμοι επιτρέποντάς σας να ακούσετε το σίδηρο και να το αγνοήσετε με βάση τον όγκο του. Εάν δεν θέλετε να σας ενοχλούν τα σήματα από το σίδηρο που καταχωρείται σε αυτό το εύρος, απλώς ρυθμίστε τη λειτουργία FESEN στο "0" και δεν θα ακούγονται καθώς το πηνίο περνά από πάνω τους. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχουν φορές που θέλετε να ακούσετε σιδερένιους στόχους και αυτές οι εφαρμογές θα συζητηθούν στην ενότητα που καλύπτει το relic hunting.



SHIFT FREQUENCY - [Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε όλες τις λειτουργίες αναζήτησης]



Μπορείτε να αλλάξετε ελαφρώς τη συχνότητα λειτουργίας σας για να αποφύγετε παρεμβολές, ιδιαίτερα από άλλον ανιχνευτή που λειτουργεί κοντά ή από γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος, ηλεκτρικούς φράκτες ή ηλεκτρικούς μετασχηματιστές. ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για να κάνετε αυτήν τη ρύθμιση, πατήστε και κρατήστε πατημένο την επιφάνεια αφής Ισορροπίας εδάφους (δείτε «H» στην εικόνα που φαίνεται στη σελίδα 4) και πατήστε την επιφάνεια αφής ρύθμισης έντασης (Βλ. «A» στην εικόνα).

To make this adjustment, press and hold the Ground Balance touchpad (see "H" on the figure shown on page 4) and press volume adjusting touchpad (See "A" on the figure).

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥ - [Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε όλες τις λειτουργίες αναζήτησης]



Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στον ανιχνευτή σας να παρακολουθεί αυτόματα την ανοργανοποίηση που υπάρχει κάτω από το πηνίο αναζήτησης και να προσαρμόζεται για αλλαγές που συμβαίνουν καθώς μετακινείστε στην περιοχή κυνηγιού σας. Οι συνθήκες εδάφους μπορούν συχνά να αλλάξουν σημαντικά σε μικρές αποστάσεις και η λειτουργία Παρακολούθησης εδάφους το διασφαλίζει

ο ανιχνευτής σας λειτουργεί με τη βέλτιστη απόδοση ακόμα και όταν αλλάζουν οι συνθήκες. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Παρακολούθησης εδάφους, πατήστε παρατεταμένα την επιφάνεια αφής Ισοζύγιο εδάφους (δείτε «H» στην εικόνα που εμφανίζεται στη Σελίδα 4) και πατήστε την επιφάνεια αφής Μενού (δείτε «F» στην εικόνα). Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, επαναλάβετε τη διαδικασία. Το εικονίδιο στο επάνω μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί / εξαφανιστεί με βάση την κατάσταση αυτής της λειτουργίας (δείτε «9» στην εικόνα).

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ



Μπορεί να έρθει κάποια στιγμή που θέλετε να επαναφέρετε τον ανιχνευτή σας στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για να πραγματοποιήσετε επαναφορά, πατήστε παρατεταμένα την επιφάνεια αφής POWER (δείτε «F» στην εικόνα στη Σελίδα 4). Όταν η οθόνη περάσει μέσα από την κύρια οθόνη αναζήτησης και στη συνέχεια επανεκκινηθεί, ο ανιχνευτής σας θα έχει επαναφερθεί εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αφήστε το touchpad και κάντε τις απαραίτητες προσαρμογές για να το ρυθμίσετε για μέγιστη απόδοση στην τοποθεσία αναζήτησής σας.

SEARCH MODES

Η σειρά Q30 έχει σχεδιαστεί για να παρέχει εξαιρετική απόδοση για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών και συνθηκών εδάφους. Σε αντίθεση με πολλούς ανιχνευτές που έχουν περιορισμένη δυνατότητα προσαρμογής για εναλλαγή από έναν τύπο κυνηγιού θησαυρού σε άλλο ή απαιτούν από τους χρήστες να περιηγηθούν σε επίπεδα περίπλοκων μενού για να βρουν τις σωστές ρυθμίσεις, η σειρά Q30 έχει κάνει τη σκληρή δουλειά για εσάς παρέχοντας πολλαπλές λειτουργίες αναζήτησης προσβάσιμες από την κύρια οθόνη που απαιτούν το πολύ λίγες μόνο μικρές προσαρμογές για να ανταποκριθούν στις προσωπικές σας προτιμήσεις και να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση.

Η επιλογή της επιθυμητής Λειτουργίας αναζήτησης γίνεται με τη χρήση δύο επιφανειών αφής όταν εμφανίζεται η κύρια οθόνη αναζήτησης. Πατήστε παρατεταμένα την επιφάνεια αφής με την ένδειξη "H" στη σελίδα 4 και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε την επιφάνεια αφής Επάνω/Κάτω με την ένδειξη "D" για κύλιση στις έξι πιθανές λειτουργίες αναζήτησης. Αφήστε το touchpad και ο ανιχνευτής σας θα βρίσκεται στην επιθυμητή λειτουργία αναζήτησης με προκαθορισμένες ρυθμίσεις που έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να βρίσκετε θησαυρό αντί να κάνετε ατελείωτες προσαρμογές στο πεδίο.

PARK



Αυτή η λειτουργία αναζήτησης προορίζεται για χρήση σε ιστότοπους που έχουν μεγάλο αριθμό στόχων σε κοντινή απόσταση μεταξύ τους. Αυτοί μπορεί να είναι καλοί στόχοι ή σκουπίδια. Θυμηθείτε, τα σκουπίδια μπορεί να είναι είτε σιδηρούχα, δηλαδή σίδηρος ή μη σιδηρούχο, δηλαδή αλουμίνιο, αλουμινοχαρτο κ.λπ. στη φύση. Η ταχύτητα ανάκτησης (πόσο γρήγορα επαναφέρεται ο ανιχνευτής αφού περάσει πάνω από έναν στόχο, ώστε να μπορεί να ανιχνεύσει έναν άλλο) είναι ταχύτερη από τη λειτουργία FIELD που βοηθά στο διαχωρισμό των στόχων ο ένας από τον άλλο. Συγκεκριμένες λειτουργίες που μπορούν να βελτιστοποιηθούν με βάση τις συγκεκριμένες συνθήκες τοποθεσίας στη λειτουργία PARK περιλαμβάνουν:

FIELD



Αυτή η λειτουργία αναζήτησης προορίζεται για χρήση σε ιστότοπους όπου οι στόχοι είναι πιο απλοί και οι ανεπιθύμητοι στόχοι είναι συνήθως σιδηρούχου χαρακτήρα (σίδηρο). Ενώ η ταχύτητα ανάκτησης είναι λίγο πιο αργή από τη λειτουργία PARK, είναι ελαφρώς πιο βαθιά από την άποψη του βάθους ανίχνευσης και προσφέρει βελτιωμένη σταθερότητα Target ID.

Συγκεκριμένες λειτουργίες που μπορούν να βελτιστοποιηθούν με βάση τις συγκεκριμένες συνθήκες τοποθεσίας στη λειτουργία FIELD περιλαμβάνουν:

• Notch Discrimination (στόχος αποδοχή / απόρριψη) – δείτε τον πίνακα στη σελίδα 6 που δείχνει ποιοι στόχοι γίνονται δεκτοί / απορρίπτονται χρησιμοποιώντας τις εργοστασιακές προκαθορισμένες ρυθμίσεις

- Ήχοι (# ή Ύψος)
- Σημεία διακοπής τόνου
- Ευαισθησία σιδήρου
- Ευαισθησία στις διακρίσεις

WET SAND and SALT WATER



Αυτές οι λειτουργίες αναζήτησης προορίζονται για χρήση σε παραλίες με θαλασσινό νερό που έχουν μαύρη άμμο ή όταν το πηγίο είναι πλήρως βυθισμένο κάτω από το αλμυρό νερό. Η λειτουργία WET SAND μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε παραλίες με γλυκό νερό, εάν η άμμος μεταλλοποιείται καθώς φτάσετε στο σημείο όπου η άμμος είναι υγρή από τη δράση των κυμάτων. Προσφέρουν δύο διακριτούς τόνους – έναν χαμηλό τόνο και έναν υψηλό τόνο – επιπλέον της τιμής Target ID που εμφανίζεται στην οθόνη για να βοηθήσετε στον εντοπισμό στόχων πριν τους ανακτήσετε. Εάν κυνηγάτε το τμήμα ξηρής άμμου μιας παραλίας, είτε οι λειτουργίες αναζήτησης PARK είτε FIELD θα είναι η προτιμώμενη λειτουργία αναζήτησης λόγω των πρόσθετων διαθέσιμων λειτουργιών. Οι λειτουργίες αναζήτησης WET SAND και SALT WATER έχουν σχεδιαστεί για χρήση υπό συγκεκριμένες συνθήκες που προκαλούν πολλούς άλλους ανιχνευτές και προσφέρουν σημαντικά βελτιωμένη απόδοση.

Συγκεκριμένες λειτουργίες που μπορούν να ρυθμιστούν με ακρίβεια βάσει των ειδικών συνθηκών τοποθεσίας στις λειτουργίες WET SAND και SALT WATER περιλαμβάνουν:

- Notch Discrimination (στόχος αποδοχή / απόρριψη) – δείτε τον πίνακα στη σελίδα 6 που δείχνει ποιοι στόχοι γίνονται δεκτοί / απορρίπτονται χρησιμοποιώντας τις εργοστασιακές προκαθορισμένες ρυθμίσεις
- Σημείο διακοπής τόνου
- Ευαισθησία σιδήρου
- Ευαισθησία στις διακρίσεις

GOLD 1 and GOLD 2



Αυτή η λειτουργία αναζήτησης λειτουργεί διαφορετικά από τις άλλες λειτουργίες αναζήτησης της σειράς Q30. Αντί να λειτουργεί αθόρυβα μέχρι να εντοπιστεί ένας στόχος, θα ακουστεί ένα όριο φόντου καθώς σαρώνετε τοπηνίο αναζήτησης πάνω από το έδαφος. Σε μεγαλύτερους στόχους ή σε αυτούς ακριβώς κάτω από την επιφάνεια, θα ειδοποιηθείτε από ένα ηχητικό "μπιπ" όπως θα κάνατε σε μία από τις άλλες λειτουργίες αναζήτησης. Σε μικρότερους στόχους ή σε αυτούς που είναι εξαιρετικά βαθιοί, όπως είναι ο τρόπος που βρίσκεται ο περισσότερος χρυσός, η απόκριση είναι συχνά μια ελαφρά αύξηση στο σήμα κατωφλίου που επαναλαμβάνεται καθώς περνάτε μπρος-πίσω πάνω από τον στόχο. Αυτή είναι η πιο ευαίσθητη από τις λειτουργίες αναζήτησης της σειράς G30, αλλά χρειάζεται κάποια εξάσκηση για να διασφαλιστεί ότι αξιοποιείτε στο έπακρο τον ανιχνευτή όταν έχει επιλεγεί.

Συγκεκριμένες λειτουργίες που μπορούν να ρυθμιστούν με ακρίβεια με βάση τις συγκεκριμένες συνθήκες τοποθεσίας στη λειτουργία GOLD 1 περιλαμβάνουν:

• Διάκριση – Η προκαθορισμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι ότι τίποτα δεν απορρίπτεται, κάτι που συνιστάται για να διασφαλιστεί ότι δεν θα χαθούν πολύ μικρά κομμάτια χρυσού. Εάν βρίσκετε σκουπίδια που πρέπει να εξαλειφθούν, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να αυξήσετε το επίπεδο διάκρισης για να το πετύχετε. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία αναζήτησης ΔΕΝ προσφέρει διακρίσεις εγκοπής,

επομένως μπορείτε να απορρίψετε καλούς στόχους εάν χρησιμοποιείται υπερβολική διάκριση.

- Κατώφλι – Αυτό ρυθμίζει την ισχύ του ορίου ήχου που συζητήθηκε παραπάνω. Ανάλογα με τον τύπο των ακουστικών που χρησιμοποιείτε και την ακοή σας, αυτό μπορεί να χρειαστεί να ρυθμιστεί
- Ευαισθησία στις διακρίσεις

Συγκεκριμένες λειτουργίες που μπορούν να ρυθμιστούν με ακρίβεια με βάση τις συγκεκριμένες συνθήκες τοποθεσίας στη λειτουργία GOLD 1 περιλαμβάνουν:

- Διάκριση – Η προκαθορισμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι ότι τίποτα δεν απορρίπτεται, κάτι που συνιστάται για να διασφαλιστεί ότι δεν θα χαθούν πολύ μικρά κομμάτια χρυσού. Εάν βρίσκετε σκουπίδια που πρέπει να εξαλειφθούν, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να αυξήσετε το επίπεδο διάκρισης για να το πετύχετε. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η λειτουργία αναζήτησης ΔΕΝ προσφέρει διακρίσεις εγκοπής, επομένως μπορείτε να απορρίψετε καλούς στόχους εάν χρησιμοποιείται υπερβολική διάκριση.
- Κατώφλι – Αυτό ρυθμίζει την ισχύ του ορίου ήχου που συζητήθηκε παραπάνω. Ανάλογα με τον τύπο των ακουστικών που χρησιμοποιείτε και την ακοή σας, αυτό μπορεί να χρειαστεί να ρυθμιστεί
- Διακοπή τόνου – Αυτή η λειτουργία αναζήτησης έχει ήχο 2 τόνων και αυτό σας επιτρέπει να προσαρμόσετε σε ποιο σημείο παράγεται ο 2ος τόνος. δηλ. χαμηλός τόνος για στόχους στην περιοχή από 0 έως το σημείο θραύσης και υψηλός τόνος για στόχους πάνω από αυτό το σημείο.
- Ευαισθησία στις διακρίσεις

FIELD OPERATION

Η προηγούμενη ενότητα κάλυψε όλες τις λειτουργίες του Q30 καθώς και τους διάφορους τρόπους αναζήτησης που μπορούν να επιλεγούν με βάση τον τύπο του ιστότοπου που αναζητάτε και τον τύπο του στόχου που αναζητάτε. Αυτή η ενότητα θα σας μεταφέρει από την ανάγνωση σχετικά με τις λειτουργίες που προσφέρει μέχρι τη χρήση του ανιχνευτή στο πεδίο.

ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ

Ο έλεγχος ευαισθησίας είναι πιθανώς η πιο συχνά εσφαλμένη προσαρμογή λειτουργία σε οποιονδήποτε ανιχνευτή, επειδή οι χρήστες παρεξηγούν τον τρόπο λειτουργίας του. ΔΕΝ εξάγει περισσότερη ισχύ από το πηνίο για να παρέχει μεγαλύτερο βάθος ανίχνευσης, επομένως ο καθορισμός της μέγιστης τιμής του πάντα οδηγεί σε λιγότερα ευρήματα και περισσότερη απογοήτευση. Ο έλεγχος ευαισθησίας του Q30 μπορεί να ρυθμιστεί από την τιμή "01" (ελάχιστο) έως "99" (μέγιστο).

Για γενική χρήση, το βέλτιστο εύρος είναι μεταξύ "80" και "95". Εάν ρυθμιστεί πολύ ψηλά για τις συνθήκες της τοποθεσίας, ο ανιχνευτής θα ακούγεται και η οθόνη θα είναι ασταθής. Αυτό μπορεί να προκληθεί από ανοργανοποίηση του εδάφους, ηλεκτρικές παρεμβολές ή υψηλή συγκέντρωση στόχων στην περιοχή αναζήτησης. Μειώστε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τις επιφάνειες αφής UP / DOWN από την οθόνη αναζήτησης έως ότου ο ανιχνευτής λειτουργεί ομαλά. Είναι προτιμότερο να μειώσετε το επίπεδο ευαισθησίας και να αφήσετε τον ανιχνευτή να είναι σταθερός από το να προσπαθείτε να τον πιέσετε πολύ ψηλά και να προκληθείτε με ψευδή σήματα και ακανόνιστη λειτουργία.

Οι εργοστασιακά προκαθορισμένες τιμές ευαισθησίας σε κάθε λειτουργία αναζήτησης εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα. Όπως μπορείτε να δείτε, ενώ η προκαθορισμένη τιμή στις περισσότερες λειτουργίες αναζήτησης έχει ρυθμιστεί αρκετά χαμηλή ώστε να διασφαλίζεται ότι ο ανιχνευτής λειτουργεί σταθερά, για βέλτιστη λειτουργία και απόδοση, η ευαισθησία θα πρέπει να αυξηθεί στο πεδίο όπως περιγράφεται παραπάνω.

FACTORY PRESET SENSITIVITY VALUE					
PARK	FIELD	WET SAND	SALTWATER	GOLD 1	GOLD 2
70	85	70	70	70	70

ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ

Η μεταλλοποίηση στο έδαφος μπορεί να επηρεάσει την απόδοση οποιουδήποτε ανιχνευτή μετάλλων. Όσο πιο ανοργανοποιημένο είναι το έδαφος, τόσο περισσότερο επηρεάζεται το σήμα που αποστέλλεται στο έδαφος, γεγονός που έχει ως αποτέλεσμα μειωμένο βάθος ανίχνευσης, λιγότερο ακριβή προσδιορισμό του στόχου και περισσότερη φλυαρία καθώς σαρώνετε το πηνίο πάνω από το έδαφος. Το Quest Q30 και το Q30+ σας έχει τη δυνατότητα να αγνοεί τις επιπτώσεις της ανοργανοποίησης του εδάφους μέσω του κυκλώματος Ισοζυγίου εδάφους. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Ισορροπίας εδάφους κάθε φορά που φτάνετε στην τοποθεσία κυνηγιού για να βεβαιωθείτε ότι ο ανιχνευτής έχει ρυθμιστεί σωστά.

Για να ρυθμίσετε την ισορροπία εδάφους, πατήστε και κρατήστε πατημένο την επιφάνεια αφής Ισορροπίας εδάφους (δείτε «H» στη σελίδα 4) ενώ αντλείτε το πηνίο προς το έδαφος και στη συνέχεια σηκώνοντάς το περίπου 1 πόδι. Συνεχίστε την άντληση μέχρι να ακούσετε ένα σύντομο ηχητικό σήμα και σημειώστε ότι η ρύθμιση Ισορροπίας εδάφους όπως φαίνεται στην οθόνη σταθεροποιείται.

- Αν και περιοχές με καθόλου ή πολύ χαμηλά επίπεδα μεταλλοποίησης μπορεί να μην έχουν αξιοσημείωτο αντίκτυπο στην απόδοση του Q30, συνιστάται να ελέγχετε τις συνθήκες του εδάφους κάθε φορά που ξεκινάτε το κυνήγι.

- Εάν παρατηρήσετε ότι οι συνθήκες του εδάφους έχουν αλλάξει από εκεί που ξεκινήσατε, επαναλάβετε τη διαδικασία για να βεβαιωθείτε ότι το Q30 αγνοεί την ανοργανοποίηση που υπάρχει στην τρέχουσα περιοχή αναζήτησής σας.



- Τα Q30 και Q30+ διαθέτουν λειτουργία Ground Tracking που μπορεί να σας βοηθήσει να διατηρήσετε τον ανιχνευτή σωστά ρυθμισμένο καθώς αλλάζουν οι συνθήκες του εδάφους. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί χρησιμοποιώντας τις οδηγίες στη Σελίδα 7.

DISCRIMINATION & NOTCH

Η σειρά Q30 προσφέρει τη δυνατότητα επιλογής των στόχων που θα παράγουν ηχητική απόκριση καθώς αναζητάτε έναν ιστότοπο. Ενώ μπορεί να υπάρχουν φορές που θέλετε να ανιχνεύσετε όλα τα μεταλλικά αντικείμενα στην περιοχή αναζήτησής σας, όπως εάν εκτελείτε μια αρχαιολογική έρευνα, στις περισσότερες περιπτώσεις θα θέλετε να εξαλείψετε τουλάχιστον μερικούς από τους στόχους για να εξοικονομήσετε χρόνο και να αυξήσετε το ποσοστό εύρεσης. Μπορείτε πάντα να μειώσετε τον αριθμό των στόχων που απορρίπτονται και να αναζητήσετε εκ νέου τον ιστότοπο εάν τα ευρήματα το δικαιολογούν σε μεταγενέστερη ημερομηνία.

Η σειρά Q30 έχει 25 τμήματα στο τόξο που περιβάλλει την εξωτερική άκρη της οθόνης LCD με κάθε τμήμα να περιλαμβάνει τέσσερις (4) αριθμούς. Κάθε ένα από τα τμήματα μπορεί να απενεργοποιηθεί (καθαρό) για να υποδείξει ότι θα δημιουργηθεί ηχητική απόκριση ή να ενεργοποιηθεί (μαύρο), που σημαίνει ότι δεν θα παραχθεί ηχητική απόκριση καθώς το πηνίο περνά πάνω από έναν στόχο που αντιστοιχεί στο συγκεκριμένο τμήμα.

Αρχικά, η χρήση της σειράς Q30 με τις εργοστασιακές προκαθορισμένες ρυθμίσεις θα σας βοηθήσει να εξοικειωθείτε με τον τύπο των στόχων που καταχωρούνται σε κάθε περιοχή του τόξου. Καθώς εξοικειωθείτε περισσότερο με τον ανιχνευτή και κατανοήσετε ποιοι στόχοι αξίζει να αγνοήσετε σε μια συγκεκριμένη τοποθεσία κυνηγιού, μπορείτε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε συγκεκριμένα τμήματα για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μοτίβο που σας επιτρέπει να εξαλείψετε επιλεκτικά ό,τι θεωρείτε σκουπίδια και να εστιάσετε στα υψηλής αξίας στόχους.

Για να προσαρμόσετε το επίπεδο διάκρισης που εφαρμόζεται, πατήστε την επιφάνεια αφής Επιλογή μενού (δείτε «F» στη Σελίδα 4) μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο με το βέλος πάνω από το εικονίδιο ΔΙΑΚΡΙΣΗ στο κάτω μέρος της οθόνης. Χρησιμοποιώντας τα ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ επιφάνειες αφής, μετακινήστε το τμήμα που αναβοσβήνει στο μπλοκ που θέλετε είτε να απορρίψετε (αν είναι σαφές αυτήν τη στιγμή) είτε να αποδεχτείτε (εάν είναι αυτήν τη στιγμή μαύρο). Πατήστε την επάνω δεξιά επιφάνεια αφής (δείτε «G» στη Σελίδα 4) για να κάνετε την επιθυμητή αλλαγή. Συνεχίστε αυτό μέχρι να προσαρμόσετε το επίπεδο διάκρισης για να καλύψετε τις ανάγκες σας στον ιστότοπο που σχεδιάζετε να αναζητήσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τυχόν αλλαγές που κάνετε στο επίπεδο διάκρισης σε μια συγκεκριμένη λειτουργία αναζήτησης θα διατηρηθούν όταν απενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή σας, γεγονός που καθιστά εύκολη τη δημιουργία μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολλές τοποθεσίες.

Ένα παράδειγμα όπου η διάκριση μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά για την ανάκτηση κερμάτων των ΗΠΑ σε μια περιοχή που χρησιμοποιείται αυτήν τη στιγμή και είναι γεμάτη με σκουπίδια, όπως γλωπίδες, βιδωτά καπάκια και αλουμινόχαρτο είναι να ξεκινήσετε με τη λειτουργία αναζήτησης PARK και να προσθέσετε ΔΙΑΚΡΙΣΗ έτσι ώστε η Το τελικό μοτίβο περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

SEARCH MODE	REJECTED TARGET IDs	REJECTS	ACCEPTED TARGET IDs	DETECTS
PARK	01 to 20	Small iron, tin foil, slivers of aluminum	21 to 32	U.S. 5c, Small gold jewelry
	33 to 52	Pull tabs, aluminum, small screw caps	53 to 96	Indian Head cents, copper, clad & silver coins
	97 to 100	Large rusted iron		

Τώρα φυσικά αυτό δεν είναι το επίπεδο διάκρισης που θα χρησιμοποιούσε κανείς σε περιοχές όπου θα μπορούσαν να υπάρχουν κειμήλια, κοσμήματα και άλλα ενδιαφέροντα αντικείμενα χωρίς νομίσματα ή εκτός των Ηνωμένων Πολιτειών, αλλά εάν έχετε περιορισμένο χρόνο διαθέσιμο και απλά θέλετε να επιλέξετε ανεβάζετε κέρματα σε μια συγκεκριμένη περιοχή αναζήτησης, η χρήση αυξημένων επιπέδων διάκρισης μπορεί να κάνει τη διαφορά μεταξύ μιας μέσης ημέρας και μιας ημέρας όπου αφήνετε την περιοχή με μια θήκη γεμάτη με φύλακες. Να είστε επιλεκτικοί ως προς το πόσες διακρίσεις αποφασίζετε να χρησιμοποιήσετε – θυμηθείτε, όσο λιγότερες διακρίσεις χρησιμοποιείτε τόσο περισσότερο θα σκάβετε, αλλά μερικοί από αυτούς τους στόχους μπορεί να αποδειχθούν το ανακάλυψη της ημέρας!

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΟΝΩΝ & ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΩΝ ΤΩΝ

Η σειρά Q30 προσφέρει στους χρήστες μια επιλογή επιλογών ήχου που μπορούν να βοηθήσουν στον εντοπισμό στόχων πριν από την ανάκτησή τους. Οι επιλογές είναι 2-Tone, 3-Tone, 4-Tone και Pitch.

Οι περισσότεροι χρήστες θα επιλέξουν μία από τις τρεις επιλογές Tone. Σας επιτρέπουν να επιλέξετε πόσους τόνους θα ακούτε όταν εντοπίζονται στόχοι και, στη συνέχεια, να ορίζετε το εύρος των αναγνωριστικών στόχων που θα παράγει καθένας από τους επιλεγμένους τόνους. Για παράδειγμα, εάν έχει επιλεγεί η επιλογή 3-Tone μέσω του μενού, ο χαμηλός τόνος που δείχνει το σίδερο μπορεί να ρυθμιστεί στο "8", ο μεσαίος τόνος στο "65" για τα τενεκεδένια και τα περισσότερα χρυσά κοσμήματα και ο υψηλός τόνος που καλύπτει το υπόλοιπο γκάμα. Αυτό είναι όπου το να δείτε πού εγγραφείτε ορισμένοι στόχοι που αναζητάτε θα αποδειχθεί χρήσιμο για την προσαρμογή των διακοπών του τόνου.

Η επιλογή ήχου Pitch προσφέρει ελάχιστες τονικές πληροφορίες σχετικά με τους στόχους που έχουν εντοπιστεί, αλλά μάλλον ποικίλλει ως προς τον τόνο με βάση την ισχύ του σήματος που συνήθως επιτρέπει σε κάποιον να γνωρίζει πόσο κοντά βρίσκεται ο στόχος στο πηνίο. Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται συχνά από κυνηγούς λειψάνων που ενδιαφέρονται περισσότερο να ανακτήσουν όλους τους στόχους σε μια περιοχή παρά να θέλουν να είναι επιλεκτικοί σε ό,τι ανακτάται.

ΔΟΚΙΜΗ ΤΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΤΟΥ Q30 / Q30+ ΣΑΣ

Πριν βγείτε στο χωράφι με τον νέο σας ανιχνευτή, αφιερώνοντας λίγα λεπτά για να εξοικειωθείτε με την απόκριση που ο τύπος των στόχων που περιμένετε να συναντήσετε –καλούς ή κακούς– θα σας βοηθήσει να συντομεύσετε την καμπύλη μάθησης και να αρχίσετε να βρίσκετε περισσότερα σε λιγότερο χρόνο. Ξεκινήστε συλλέγοντας δείγματα του τύπου των στόχων που μπορείτε να περιμένετε να βρείτε και μην ξεχάσετε να συμπεριλάβετε μερικούς στόχους σκουπιδιών που μπορείτε επίσης να περιμένετε, ώστε να αρχίσετε να μαθαίνετε τι δεν πρέπει να σκάβετε.

Τοποθετήστε το Q30 σας σε ένα τραπέζι με το πηνίο μακριά από οποιοδήποτε μέταλλο και θυμηθείτε, το πηνίο θα ανιχνεύσει αντικείμενα τόσο πάνω και κάτω από αυτό όσο και μακριά από τα πλάγια. Ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή και επιλέξτε μία από τις εργοστασιακές προκαθορισμένες λειτουργίες αναζήτησης. Περάστε κάθε στόχο περίπου 4" από την κορυφή του πηνίου πηγαίνοντας από τη μία πλευρά στην άλλη, δηλ. κατά μήκος της «θερμής λωρίδας» κάτω από το κέντρο του πηνίου με κανονική ταχύτητα σάρωσης πηνίου. Ακούστε την απόκριση ήχου και παρακολουθήστε την οθόνη LCD. Μεταβείτε σε καθεμία από τις προκαθορισμένες λειτουργίες αναζήτησης και δείτε πώς διαφέρει η απόκριση μεταξύ τους.

Δημιουργήστε έναν δοκιμαστικό κήπο θάβοντας μερικούς από τους δοκιμαστικούς στόχους σας σε βάθος λίγων ιντσών και σημειώνοντας πού βρίσκεται ο καθένας. Χρησιμοποιώντας έναν δοκιμαστικό κήπο, θα έχετε πολύ μεγαλύτερη επιτυχία κάθε φορά που βγαίνετε στο χωράφι, αφού θα ΚΑΤΑΛΑΒΕΤΕ τι σας λείπει ο ανιχνευτής σας. Αλλάζοντας ρυθμίσεις όπως η ευαισθησία διάκρισης, το FESENS, οι τόνοι και ακόμη και οι λειτουργίες αναζήτησης, θα δείτε πώς μπορούν να επηρεάσουν τον τύπο απόκρισης που θα παράγουν

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να είστε προσεκτικοί χρησιμοποιώντας απλώς τα σημεία διακοπής από άλλους χρήστες, εκτός εάν αναζητούν τον ίδιο τύπο στόχων με εσάς, καθώς ενδέχεται να παραβλέψετε στόχους που θα είχατε ανακτήσει εάν είχατε κάνει κάποιες δοκιμές στην περιοχή σας χρησιμοποιώντας τους στόχους σας. Αυτό είναι ένα μειονέκτημα της ανταλλαγής ρυθμίσεων μέσω Διαδικτύου με κάποιον που ζει στην άλλη άκρη του κόσμου.

συγκεκριμένοι στόχοι. Βεβαιωθείτε ότι αφιερώνετε λίγο χρόνο για να περάσετε από τον δοκιμαστικό κήπο σας σε τακτική βάση για να βελτιώσετε τις δεξιότητές σας στον εντοπισμό και την αναγνώριση του στόχου. Εάν αγοράσετε ένα νέο πηνίο, χρησιμοποιήστε τον κήπο δοκιμής για να δείτε πώς το νέο πηνίο επηρεάζει την απόκριση του ανιχνευτή σε γνωστούς στόχους. Θυμηθείτε, η επιτυχία σας στον τομέα είναι άμεσα συνδεδεμένη με το πόσο αποτελεσματικά εντοπίζετε και ανακτάτε στόχους. Όσο καλύτερα μπορείτε να διακρίνετε τους καλούς από τους κακούς στόχους και όσο πιο γρήγορα μπορείτε να τους εντοπίσετε και να τους ανακτήσετε, τόσο περισσότερα θα πρέπει να δείξετε για τις προσπάθειές σας στο τέλος της ημέρας.

ΣΩΣΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

Η σωστή τεχνική αναζήτησης θα κάνει μεγάλη διαφορά στο πόσο επιτυχημένος είστε στον τομέα. Η ταχύτητά σας σάρωσης καθώς και το πόσο ψηλά κρατάτε το πηνίο από το έδαφος είναι απαραίτητα για να αξιοποιήσετε στο έπακρο τον ανιχνευτή σας.

Όσον αφορά το ύψος του πηνίου, η καλύτερη σύσταση είναι να τρίψετε το έδαφος με το πηνίο. Υπάρχει ένα κάλυμμα πηνίου στο κάτω μέρος του πηνίου αναζήτησης που έχει σχεδιαστεί για να προστατεύει το ίδιο το πηνίο και εάν χρειαστεί να το αντικαταστήσετε, το κόστος είναι ελάχιστο. Θυμηθείτε, εάν είστε σε θέση να ανιχνεύσετε ένα κέρμα μεσαίου μεγέθους 8 ίντσες μακριά από το πηνίο και κρατάτε το πηνίο 4 ίντσες πάνω από το έδαφος, μόλις μειώσατε το βάθος ανίχνευσης στο μισό προτού καν περάσετε τον πρώτο στόχο σας.

Όσον αφορά την ταχύτητα σάρωσης, προσπαθήστε να διατηρήσετε την ταχύτητα περίπου 2 έως 3 δευτερόλεπτα από τη μία πλευρά στην άλλη. Ενώ ο ανιχνευτής σας θα πιάσει έναν στόχο που σαρώνει πολύ πιο γρήγορα, θα σας κουράσει σε σύντομο χρονικό διάστημα και δημιουργεί την πιθανότητα να χάσετε έναν στόχο. Δεδομένου ότι οι ανιχνευτές Quest χρησιμοποιούν πηνία Double-D, δεν χρειάζεται να επικαλύπτετε κάθε σάρωση τόσο πολύ όσο θα κάνατε με ένα ομόκεντρο πηνίο, αλλά συνιστάται κάποια επικάλυψη για να διασφαλίσετε ότι δεν θα χάσετε να περάσετε το πηνίο πάνω από όλους τους στόχους στην περιοχή αναζήτησής σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία Ground Track ΔΕΝ συνιστάται κατά την αναζήτηση τοποθεσιών που περιέχουν μεγάλο αριθμό στόχων (είτε σκουπίδια είτε πολύτιμους στόχους). Το κύκλωμα μπορεί να παρακολουθεί τα μεταλλικά αντικείμενα και όχι μόνο την ανοργανοποίηση με αποτέλεσμα την ακανόνιστη λειτουργία και λιγότερο από το βέλτιστο βάθος ανίχνευσης. Σε αυτές τις περιοχές, ρυθμίστε με μη αυτόματο τρόπο την ισορροπία του εδάφους χρησιμοποιώντας την τεχνική του bobbing που περιγράφεται παραπάνω περιοδικά για να βεβαιωθείτε ότι ο ανιχνευτής έχει ρυθμιστεί σωστά.

Εάν είστε νέοι στο χόμπι της ανίχνευσης μετάλλων ή δεν είστε εξοικειωμένοι με το πώς ανταποκρίνεται η σειρά Q30, δοκιμάστε να πετάξετε στόχους, συμπεριλαμβανομένων νομισμάτων και σκουπιδιών στο έδαφος και περάστε το πηνίο από πάνω τους κρατώντας το λίγα εκατοστά από πάνω τους (δείτε Δοκιμή του Απάντησης του Q30 / Q30+ παραπάνω).

ΠΡΟΒΟΛΗ

Όταν χρησιμοποιείτε το Q30 / Q30+ για αναζήτηση, το GOLD 1 ή το GOLD 2 θα είναι οι προτιμώμενες λειτουργίες αναζήτησης λόγω της ευαισθησίας τους σε μικρούς στόχους. Τα ακουστικά συνιστώνται ιδιαίτερα για να μπορείτε να ακούτε τις ανεπαίσθητες αλλαγές στο κατώφλι που συχνά υποδηλώνει έναν μικρό ή βαθύ στόχο. Προσαρμόστε το κατώφλι ήχου (δείτε τη σελίδα 6 για λεπτομέρειες) έτσι ώστε να μπορείτε να ακούτε μικρές αλλαγές εύκολα αλλά να μην το έχετε τόσο δυνατά ώστε να πνίγεται τυχόν αλλαγές. Η ρύθμιση θα διαφέρει ανάλογα με τα ακουστικά που χρησιμοποιούνται, τις προσωπικές σας προτιμήσεις ακοής και τον εξωτερικό θόρυβο που μπορεί να υπάρχει. π.χ. άνεμος, πουλιά, φύλλα κ.λπ. Βεβαιωθείτε ότι έχετε δοκιμάσει την απόκριση του ανιχνευτή σε μικρούς στόχους όπως βυθίσματα ψαρέματος, σφαίρες διαμετρήματος 0,22, BB, ένα σκουλαρίκι κ.λπ. καθώς ο χρυσός και το ασήμι θα εξαλείψουν την απογοήτευση και θα εξασφαλίσουν ότι θα έχετε επιτυχία στις αναζητήσεις σας.

ΚΥΝΗΓΙ / ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ ΡΗΧΩΝ ΝΕΡΩΝ

Η σειρά Q30 έχει σχεδιαστεί για να σας επιτρέπει να επεκτείνετε τις αναζητήσεις σας στο νερό για να βρείτε αυτό που πολλοί άλλοι ανιχνευτές δεν μπορούν να φτάσουν. Τα Q30 και Q30+ έχουν αξιολογηθεί ως πλήρως βυθισμένα σε βάθος 16 ποδιών (5 μέτρων). Τα ασύρματα ακουστικά που συνοδεύουν το Q30+ ΔΕΝ είναι αδιάβροχα και η βύθισή τους θα έχει ως αποτέλεσμα ζημιές που δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Ένα προαιρετικό σετ αδιάβροχων ακουστικών μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε μοντέλο Q30 και αυτή είναι η προτεινόμενη επιλογή για αναζήτηση σε ρηχά νερά ή κατά την κατάδυση. Απλώς βιδώνουν την υποδοχή στο πίσω μέρος του κουμπιού ελέγχου και παρέχουν άφθονο όγκο για αναζήτηση τόσο πάνω όσο και κάτω από το νερό.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για να ανακτήσετε γρήγορα έναν στόχο σε ρηχά νερά όταν βαδίζετε με το Q30 / Q30+, είτε κουνήστε το πηνίο εμπρός-πίσω μερικές ίντσες ή μεταβείτε στο Pinpoint για να κεντράρετε το πηνίο πάνω από τον στόχο. Ακουμπήστε το πόδι σας δίπλα στο πηνίο και στη συνέχεια απομακρύνετε το πηνίο έτσι ώστε η σέσουλα σας να μην παρεμβαίνει σε αυτό. Τοποθετήστε τη σέσουλα σας κατά μήκος της πλευράς του ποδιού σας όπου ήταν το πηνίο και πιέστε προς τα κάτω για να αφαιρέσετε την άμμο και τον στόχο από την περιοχή. Κοσκινίστε την άμμο από τη σέσουλα και αφαιρέστε τον στόχο σας. Ελέγξτε την τρύπα για να βεβαιωθείτε ότι δεν είχατε πολλούς στόχους στην τρύπα πριν προχωρήσετε. Μόλις αρχίσετε να ψάχνετε σε νερό πιο βαθιά από τα γόνατά σας, η επένδυση σε μια ποιοτική σέσουλα με μακριά λαβή, όπως το Quest's Scoopal, θα σας επιτρέψει να ανακτήσετε στόχους πιο γρήγορα, πράγμα που σημαίνει περισσότερους

Όταν χρησιμοποιείτε το Q30 / Q30+ για καταδύσεις, απλώς μειώστε το μήκος του άξονα χρησιμοποιώντας τα camlocks έτσι ώστε να μπορείτε να το ταλαντεύετε εύκολα αλλά να μην ανιχνεύετε τον ρυθμιστή ή τη μάσκα σας.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η λειτουργία δόνησης είναι ιδανική για καταδύσεις, καθώς οι στόχοι μπορούν να εντοπιστούν μέσω της δόνησης που γίνεται αισθητή μέσω της χειρολαβής. Αυτό μπορεί να εξαλείψει την ανάγκη χρήσης υποβρύχιων ακουστικών εάν η δόνηση γίνεται αισθητή όταν φοράτε γάντια.


RELIC HUNTING

Το κυνήγι λειψάνων περιλαμβάνει την αναζήτηση για ένα ευρύ φάσμα στόχων που μπορεί να χρονολογούνται πριν από 100 ή ακόμα και 1.000 χρόνια, ανάλογα με την ηλικία της τοποθεσίας. Συχνά δεν θα υπάρχουν σημάδια κτιρίων που μπορεί να υπήρχαν στον ιστότοπο, γεγονός που καθιστά πρόκληση την εύρεση της τοποθεσίας για αναζήτηση. Εδώ η ικανότητα του Q30 να ανιχνεύει όλα τα μεταλλικά αντικείμενα στο έδαφος και είτε να μειώνει την ένταση των σιδηρούχων αντικειμένων είτε να ρυθμίζει τον ήχο σε έναν που είναι εύκολα αναγνωρίσιμος για αυτούς τους τύπους στόχων μπορεί να βοηθήσει στον γρήγορο εντοπισμό της επιθυμητής τοποθεσίας αναζήτησης. Μόλις βρείτε την τοποθεσία μιας ξεχασμένης δομής, μπορείτε να επιλέξετε να αυξήσετε τον αριθμό των διακρίσεων που χρησιμοποιούνται για να αυξήσετε τον αριθμό των στόχων "φύλακα" που ανακτώνται, αλλά θυμηθείτε ότι με αυτόν τον τρόπο έχετε τη δυνατότητα να χάσετε σιδηρούχα λείψανα όπως το πυροβολικό θραύσματα οστράκων, τεχνουργήματα από σίδηρο και παρόμοια. Μπορεί επίσης να χάσετε έναν μη σιδηρούχο στόχο που καλύπτεται από έναν μεγαλύτερο, παρακείμενο σιδηρούχο στόχο. Αυτός είναι ο λόγος που οι κυνηγοί λειψάνων τείνουν να χρησιμοποιούν ελάχιστες διακρίσεις και να σκάβουν σχεδόν κάθε στόχο που συναντούν. Αυτό μπορεί να μην είναι δυνατό σε όλους τους τομείς. Ωστόσο, εάν έχετε το χρόνο και την υπομονή, θα διασφαλίσετε ότι θα αφήσετε πολύ λίγα πίσω σας, κάτι που θα ήταν μια ευπρόσδεκτη προσθήκη στη συλλογή σας.

PINPOINTING TARGETS

Ο εντοπισμός ενός στόχου είναι μόνο η μισή πρόκληση όταν πρόκειται να τον προσθέσετε στη συλλογή σας. . . πρέπει ακόμα να το ανακτήσετε. Όσο ακριβέστερα προσδιορίσετε έναν στόχο, τόσο πιο γρήγορα θα μπορείτε να τον ανακτήσετε και να προχωρήσετε στον επόμενο στόχο. Η εξάσκηση σε στόχους που έχετε θάψει στην αυλή σας θα συντομεύσει τον χρόνο που χρειάζεται για να γίνετε ικανοί στον εντοπισμό στόχων και θα σας επιτρέψει να βρείτε περισσότερα στον χρόνο που έχετε στο πεδίο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία PINPOINT, η οθόνη LCD θα εμφανίσει το βάθος του εντοπισθέντος στόχου σε ίντσες.

Pinpointing with the “Criss-Cross” Method	Pinpointing with the “Detuning” Method
<ol style="list-style-type: none"> 1. Move the coil off to the side of the detected target 2. Press and hold the PINPOINT touchpad 3. Move the coil over the area where the target was detected in an “X” pattern (see figure to the left). 4. Watch the screen and see where the shallowest depth reading is shown and the loudest audio signal is produced. 5. The target should be directly below the coil just in front of where the shaft connects to the coil at the indicated depth. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Move the coil off to the side of the detected target 2. Press and hold the PINPOINT touchpad 3. Move the coil towards the area where the target was detected 4. As the audio signal starts to increase, release the PINPOINT touchpad and immediately press and hold it again. The audio response will disappear as the detector detunes itself to the target. 5. Continue slowly moving in towards the target area and repeat step 4 until you are receiving just a small, well-defined audio response from the target. 6. When you have detuned the detector to the point that you only get a signal over a small area, target will be directly below the coil just in front of where the shaft connects to the coil. <p>NOTE: If you detune it to the point the signal disappears completely, simply move away and start the process over again.</p>

ΣΥΖΕΥΞΗ ΤΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ Q30+

Το Q30+ έχει ενσωματωμένες δυνατότητες ασύρματου ήχου και συνοδεύεται από ένα σετ ασύρματων ακουστικών WireFree Lite της Quest. Για να αντιστοιχίσετε τα ακουστικά με το Q30+, ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή και πατήστε την επάνω επιφάνεια αφής στη δεξιά πλευρά του περιβλήματος ελέγχου. Το εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης θα αρχίσει να αναβοσβήνει (δείτε «5» στη σελίδα 4). Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στα ασύρματα ακουστικά WireFree Lite και το εικονίδιο θα σταθεροποιηθεί σε ένα ή δύο δευτερόλεπτα, υποδεικνύοντας ότι η σύνδεση έχει δημιουργηθεί. Όταν τελειώσετε το κινήγι, φροντίστε να απενεργοποιήσετε τόσο τον ανιχνευτή όσο και τα ασύρματα ακουστικά WireFree Lite, ώστε να μην βρεθείτε με ένα σετ ακουστικών με άδεια μπαταρία την επόμενη φορά που θα τα χρησιμοποιήσετε. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το Q30+ θα θυμάται ότι η επιλογή ασύρματου ήχου επιλέχθηκε την επόμενη φορά που θα την ενεργοποιήσετε, επομένως εάν δεν χρησιμοποιείτε τα ασύρματα ακουστικά WireFree Lite, φροντίστε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματου ήχου, ώστε το εικονίδιο να μην αναβοσβήνει. Εάν δεν το κάνετε αυτό, δεν θα ακούγεται ήχος από το εσωτερικό ηχείο.

Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ QUESTGO



Η Quest Metal Detectors έχει σχεδιάσει μια εφαρμογή για το έξυπνο τηλέφωνό σας που σας επιτρέπει να παρακολουθείτε πού κάνατε αναζήτηση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία GPS του τηλεφώνου σας, να καταγράφετε τα ευρήματα που έχετε κάνει και να ενημερώνετε τον εσωτερικό προγραμματισμό υλικολογισμικού του Q30 όταν κυκλοφορούν οι ενημερώσεις. Αυτή η εφαρμογή ονομάζεται QuestGo και είναι διαθέσιμη χωρίς κόστος μέσω του App Store (για iPhone) ή του Google Play (για Android). Αφού κατεβάσετε την εφαρμογή στο τηλέφωνό σας, ανοίξτε την και δημιουργήστε έναν λογαριασμό για να ξεκλειδώσετε τις δυνατότητές της. Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να συνδέσετε την εφαρμογή QuestGo στον ανιχνευτή σας και στη συνέχεια να την χρησιμοποιήσετε για να καταγράψετε τις αναζητήσεις σας και να ενημερώσετε

ανιχνευτή, διαβάστε τον οδηγό QuestGo που διατίθεται μέσω του ιστότοπου της Quest Metal Detectors. Μόλις το τηλέφωνό σας συνδεθεί στον ανιχνευτή σας, θα εμφανιστεί ένα μεγάλο "Q" στην επάνω περιοχή της οθόνης LCD (δείτε "9" στην εικόνα στη σελίδα 4).

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

SYMPTOM	SOLUTION
Ο ανιχνευτής δεν ανοίγει	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν η μπαταρία είναι φορτισμένη • Αν η μπαταρία είναι φορτισμένη , επικοινωνήστε με τον αγοραστή σας να σας λύσει το πρόβλημα.
Ο ανιχνευτής ανοίγει αλλά δεν ανιχνεύει	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν το πηνίο είναι καλά ενωμένο με το control housing • Ελέγξτε το επίπεδο ευαισθησίας- αν είναι πολύ χαμηλό το βάθος ανίχνευσης είναι περιορισμένο.
Η ανίχνευση στόχου εμφανίζεται στην οθόνη αλλά δεν υπάρχει ηχητικό σήμα	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχτε αν η ένταση του ήχου δεν είναι πολύ χαμηλά • Ελέγξτε αν έχουν συνδεθεί ακουστικά • Πρόσθεσε ακουστικά να δείτε αν υπάρχει πρόβλημα με το εσωτερικό ηχείο • Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή ασύρματης σύνδεσης δεν έχει ενεργοποιηθεί (δείτε το εικονίδιο που αναβοσβήνει στην επάνω δεξιά πλευρά της οθόνης)
Υπερβολική φλυαρία ή ψευδή σήματα λαμβάνονται καθώς το πηνίο σαρώνεται στο έδαφος	<ul style="list-style-type: none"> • Μειώσε το επίπεδο ευαισθησίας • Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Frequency Shift για να ελαχιστοποιήσετε ή να εξαλείψετε τη φλυαρία • Ελέγξτε την ισορροπία εδάφους καθώς οι συνθήκες εδάφους μπορεί να έχουν αλλάξει • Δοκιμάστε ένα άλλο μέρος του ιστότοπου που αναζητάτε – ενδέχεται να υπάρχει μεγάλος αριθμός στόχων • Η αιτία μπορεί να είναι ηλεκτρικές παρεμβολές στην περιοχή. Εάν η μείωση της ευαισθησίας δεν βοηθά, μπορεί να χρειαστεί να επιστρέψετε σε διαφορετική στιγμή για να δείτε εάν η αιτία δεν είναι πλέον παρούσα.
Υπερφόρτωση σήματος ήχου	<ul style="list-style-type: none"> • Το σήμα υπερφόρτωσης υποδεικνύει ότι ο στόχος που ανιχνεύθηκε είναι είτε πολύ ρηχός είτε πολύ μεγάλος. Δοκιμάστε να σηκώσετε το πηνίο μερικές ίντσες και ελέγξτε ξανά την περιοχή.
Τα αναγνωριστικά στόχου #" και οι ήχοι αναπηδούν	<ul style="list-style-type: none"> • Συνήθως αυτό υποδηλώνει ότι το πηνίο είτε περνά πάνω από πολλούς στόχους, ένα αντικείμενο ακανόνιστου σχήματος ή σκουπίδια. Γυρίστε 90 μοίρες και κουνήστε το πηνίο κατά μήκος του στόχου από τη μια πλευρά στην άλλη μια ίντσα ή δύο. Αυτό θα σας βοηθήσει να διαχωρίσετε πολλούς στόχους ή να προσδιορίσετε εάν πρόκειται για ένα μεγαλύτερο κομμάτι σκουπιδιών.

- Ο ανιχνευτής μετάλλων Quest κατασκευάστηκε για να παρέχει χρόνια απρόσκοπτη λειτουργία, αλλά υπάρχουν μερικά απλά πράγματα που μπορείτε να κάνετε για να διασφαλίσετε ότι θα συνεχίσει να λειτουργεί χωρίς προβλήματα χρόνο με τον χρόνο.
- Μην τυλίγετε το καλώδιο του πηνίου πολύ σφιχτά γύρω από τον άξονα, καθώς η ρύθμιση του πηνίου μπορεί να τραβήξει το καλώδιο και να καταστρέψει το καλώδιο ή τη σύνδεση
Μην αποθηκεύετε τη συσκευή όπου μπορεί να συμβεί παρατεταμένη έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες για να αποφύγετε την καταστροφή των ηλεκτρονικών. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να αποφεύγεται να το αφήνετε στο αυτοκίνητο το καλοκαίρι ή το χειμώνα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρό ή αιχμηρό αντικείμενο για να χειριστείτε τις επιφάνειες αφής, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά. Αυτό μπορεί επίσης να διεισδύσει στην επιφάνεια αφής επιτρέποντάς της να διαρρεύσει όταν βυθιστεί.
- Αποφύγετε χημικά καθαριστικά, διαλύτες και εντομοαπωθητικά που μπορούν να καταστρέψουν πλαστικά εξαρτήματα και φινιρίσματα.
- Στερεώστε καλά το καπάκι καιρού για να αποφύγετε ζημιά στη θύρα USB ή αφήστε την υγρασία / την άμμο να εισέλθει σε αυτό όταν βρίσκεστε στο χωράφι.
- Ακόμη και μικρές ποσότητες υγρασίας μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση των ηλεκτρικών επαφών όταν συνδέονται σε φορτιστή – βεβαιωθείτε ότι είναι στεγνό πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία φόρτισης.
- Εάν αποθηκεύετε τον ανιχνευτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, επαναφορτίζετε την εσωτερική μπαταρία κάθε λίγους μήνες
- Το Q30 / Q30+ είναι πλήρως βυθιζόμενο. Όταν το βγάλετε από το νερό, ξεπλύνετε το και τα αδιάβροχα ακουστικά σας (εάν είναι συνδεδεμένα) με γλυκό νερό για να αφαιρέσετε τυχόν άμμο ή αλάτι που μπορεί να δημιουργήσουν προβλήματα εάν επιτραπεί να συσσωρευτεί.
- Ο ίδιος ο ανιχνευτής είναι πλήρως αδιάβροχος. Ωστόσο, τα ασύρματα ακουστικά δεν είναι. ΜΗΝ τα παίρνετε στο νερό γιατί θα καταστρέψουν τα εσωτερικά ηλεκτρονικά.
- Αφαιρέστε περιοδικά το κάλυμμα του πηνίου στο κάτω μέρος του πηνίου για να αφαιρέσετε τυχόν βρωμιά, άμμο ή αλάτι που έχουν συσσωρευτεί στο εσωτερικό του. Η υπερβολική συσσώρευση αλατιού ή άμμου μπορεί να προκαλέσει ακανόνιστη λειτουργία του ανιχνευτή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΟΤΑΝ ΠΗΓΑΙΝΕΤΕ ΣΠΙΤΙ

- Απενεργοποιήστε τον ανιχνευτή πριν αρχίσετε να τον σκουπίζετε
- Αποσυναρμολογήστε τους άξονες και ξεπλύνετε τη βρωμιά / άμμο από το εσωτερικό των αξόνων καθώς και τα camlocks
- Ξεπλύνετε με γλυκό νερό (όχι τα ασύρματα ακουστικά)
- Σκουπίστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί χρησιμοποιώντας μόνο ένα ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού
- Σκουπίστε απαλά την οθόνη με το πανί
- Σκουπίστε το με μαλακό, καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
- Αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει εντελώς πριν την επανασυναρμολογήσετε

SPECIFICATIONS

Operating Frequency	14 kHz VLF
Display:	3" LCD 60x45mm
Search Coil:	Waterproof Turbo-D Blade 9x5"
Internal Battery:	3,000 mAh Li-Po battery for 14+Hrs of operation
Recharge Method	Magnetic connector
Battery Strength Indicator	Yes
Audio output:	Built-in speaker, 3.5mm wired headphones or waterproof headphones
Audio Levels	15 levels
Vibration Mode	Yes, 2 levels of selectable vibration for target alert
Audio Tones	4; 2-Tone, 3-Tone, 4-Tone and Pitch
Built-in Wireless Audio	Yes (Q30+ only)
Search Modes	Six (Park, Field, Wet Sand, Saltwater, Gold 1 and Gold 2)
Environmental Protection	Waterproof to 16 feet (5 meters)
On-Screen Information	Battery level, Audio level, Target ID, TID bars (25 segments), Target Depth Sensitivity level, Search modes, Threshold level and # of Tones
Notch Discrimination	Yes, 25 individual segments
Ground Balance	Yes - Automatic / Manual / Tracking
Sensitivity Adjustment:	Yes, 99 levels
Search Coil Size (as shipped)	9" x 11" Raptor Double-D Coil
Interchangeable Search Coils	Yes
Depth Indication	Yes, Inches displayed
Target ID Range	01 to 99
Armrest	Adjustable with built-in stand to hold unit upright
Unit Weight:	1.2 kg. / 2.6 lbs.
Non-Motion Pinpoint Function	Yes
Backlight for Screen	Yes
Warranty	2 years

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η Quest Metal Detectors παρέχει δύο χρόνια εγγύηση σε όλους τους ανιχνευτές μας.

Για να δηλώσετε το Quest Q30 / Q30+, μεταβείτε στον ιστότοπό μας στη διεύθυνση www.QuestMetalDetectors.com και κάντε κλικ στο SUPPORT. Κάντε κύλιση προς τα κάτω στην ΕΓΓΡΑΦΗ και συμπληρώστε τη φόρμα για να ενεργοποιήσετε τη διετής εγγύησή σας.

Εάν δυσκολεύεστε να καταχωρήσετε τον ανιχνευτή σας online, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο τον αγοράσατε για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Για τα αρχεία σας, συμπληρώστε την παρακάτω φόρμα για να επιταχύνετε τυχόν εργασίες εγγύησης που μπορεί να χρειαστείτε.

Date Of Purchase		MM / DD / YY
Serial Number	Model Name	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Where Purchased:		
<input type="text"/>		

ACCESSORIES FOR THE Q30 SERIES

Οι ανιχνευτές μετάλλων Quest παρέχουν μια πλήρη σειρά αξεσουάρ για το Q30 σας που θα σας βοηθήσουν να απολαύσετε τον χρόνο σας στο πεδίο καθώς και να βρείτε περισσότερα και να ανακτήσετε στόχους πιο γρήγορα. Μερικά από τα προτεινόμενα αξεσουάρ που διατίθενται από την Quest περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:



XPointer Pro

XPointer®



Diamond Digger



Waist Pouch



DLP Drop-leg Pouch



Scoopal® Sand Scoop



15x11 TITAN



13x9 BEAST



11x9 RAPTOR



9x5.5 BLADE

CODE OF ETHICS