

SSP-5100 G

EXTREME DEPTH & SENSITIVITY



ASSEMBLY OF THE COIL AND TURNING THE DETECTOR ON

ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΟΥ SUPER SENSITIVE PENETRATOR-5100G PULSE INDUCTION ANΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ. Βγάλτε το πηνίο από τη δερμάτινη τσάντα. Το πηνίο διπλώνεται σε ράβδο, αυτή είναι η θέση μεταφοράς του. Βάλτε το φύλλο στο έδαφος και τακτοποιήστε τα στοιχεία του ώστε να σχηματίσουν ένα τετράγωνο. Θα διαπιστώσετε ότι το πηνίο σας είναι διαφορετικό από τα κλασικά τετράγωνα πηνία των ανιχνευτών PI - έχει έναν μεσαίο τομέα. Ένα μαγνητόμετρο είναι ενσωματωμένο εκεί, καθιστώντας δυνατή τη μοναδική διάκριση του ανιχνευτή σας. Τώρα συνδέστε όλα τα στοιχεία του σωλήνα, όπως φαίνεται στο Σχήμα 1. Μετά τη συναρμολόγηση τοποθετήστε το πηνίο σε λειτουργικό ύψος (Εικόνα 2) πάνω από την επιφάνεια του εδάφους, μακριά από μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα. Προσοχή: Φροντίστε τα μεταλλικά μέρη στα παπούτσια και τα ρούχα σας.

Συνδέστε το καλώδιο της κεραίας στο κιβώτιο ελέγχου χρησιμοποιώντας τη σύζευξη στον πίσω πίνακα. Στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή πατώντας το κουμπί ON/OFF.

Για λίγα δευτερόλεπτα θα δείτε στην οθόνη το λογότυπο του κατασκευαστή, το μοντέλο του ανιχνευτή και το λογισμικό του.

AUTOMATIC OPERATION MODE

Στη συνέχεια εμφανίζεται η οθόνη λειτουργίας. Δείχνει την κατάσταση της μπαταρίας και τα τρέχοντα επίπεδα των ρυθμίσεων. Το σύμβολο A δείχνει ότι ο ανιχνευτής σας βρίσκεται σε ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ λειτουργίας. Αυτή η λειτουργία θα περιγραφεί λεπτομερώς παρακάτω.

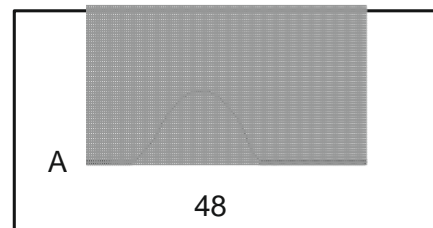
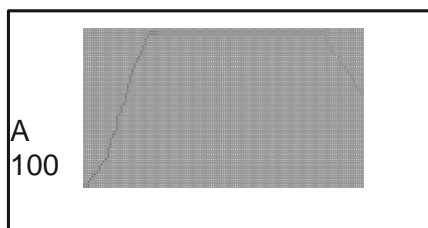
Πατήστε το κουμπί TUNER. Στην οθόνη θα εμφανιστεί "AUTO TUNNING/wait". Ο ανιχνευτής αρχίζει να συντονίζεται αυτόματα στις συνθήκες εδάφους. Για μερικά δευτερόλεπτα το AUTO-

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ θα σταματήσει σε επίπεδο που αντιστοιχεί στις τρέχουσες συνθήκες εδάφους. Λίγα δευτερόλεπτα αργότερα ο ανιχνευτής θα στραφεί στην ίδια την οθόνη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Θα ακούσετε 1-3 τικ ανά δευτερόλεπτο που προέρχονται από το μεγάφωνο του ανιχνευτή. Ο ανιχνευτής σας είναι τώρα έτοιμος για αναζήτηση. ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν βρίσκεστε κοντά σε μεταλλικό αντικείμενο, ο κέρσορας θα συνεχίσει να μετακινείται από τις μέγιστες σε ελάχιστες θέσεις χωρίς να μπορεί να σταματήσει σε μια συγκεκριμένη τιμή. Στη συνέχεια στην οθόνη θα εμφανιστεί το κείμενο PLEASE, MOVE THE COIL. Αφαιρέστε το πηνίο σε μια άλλη θέση και πατήστε ξανά το κουμπί TUNER. Λόγω της παρουσίας πάρα πολλών μεταλλικών αντικειμένων στα κτίρια, δεν συνιστούμε τη δοκιμή του ανιχνευτή μέσα στα κτίρια. Όλα όσα λέγαμε μέχρι τώρα γίνονται σε ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. Κάθε φορά που ενεργοποιείτε τον ανιχνευτή σας, θα μπαίνει στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ λειτουργίας του. Ο Αυτόματος τρόπος λειτουργίας είναι μια από τις πιο σημαντικές επιλογές του ανιχνευτή σας. Σε αυτή τη λειτουργία, ο επεξεργαστής αναζητά τις αλλαγές στην ανοργανοποίηση του εδάφους κατά την κίνηση του πηνίου πάνω από το έδαφος και προσαρμόζει τον ανιχνευτή σε αυτές τις αλλαγές. Το τικ Ο ρυθμός σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας είναι προκαθορισμένος και δεν μπορεί να ελεγχθεί από τον χειριστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ενώ βρίσκεται σε αυτόματη λειτουργία, το SSP-5100 είναι ένα τυπικό σύστημα κίνησης - το πηνίο αναζήτησης πρέπει να μετακινείται αργά πάνω από την επιφάνεια του εδάφους, αλλά ποτέ να μην σταματά πάνω από έναν μεταλλικό στόχο. Προσπαθήστε να διατηρήσετε σταθερό το ύψος λειτουργίας του πηνίου. Εάν ούτως ή άλλως αλλάξετε το λειτουργικό ύψος του πηνίου αναζήτησης, πλησιάζοντάς το απότομα στην επιφάνεια του εδάφους, ο επεξεργαστής θα χρειαστεί 7-8 δευτερόλεπτα για να αποκαταστήσει τον βέλτιστο ρυθμό χτυπήματος. Εάν δεν θέλετε να περιμένετε για αυτό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε από τα δύο κουμπιά RESET για γρήγορο επανασυντονισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν κάνετε RESET ενώ το πηνίο περνά πάνω από έναν μεταλλικό στόχο, ο ανιχνευτής θα συντονιστεί στον στόχο και θα ακυρωθεί ή θα παράγει μόνο ένα πολύ αμυδρό σήμα.

Μερικοί επαγγελματίες χρησιμοποιούν αυτή τη δυνατότητα για να μειώσουν την ένταση του σήματος και να λάβουν καλύτερη ένδειξη του στόχου. Εάν έχετε έναν μεγάλο ρηχό στόχο, η γραμμή του σήματος θα είναι όπως αυτή στην οθόνη που φαίνεται αριστερά κάτω.



Λόγω της πολύ υψηλής έντασης του σήματος κατά τη λειτουργία του ανιχνευτή με το πηνίο 1mX1m ή τα πηνία μεγαλύτερου μεγέθους, δεν θα μπορούσατε να πάρετε μια ιδέα για τη θέση του στόχου και θα είχατε δυσκολίες με την σημείωση του. Τη στιγμή που ξεκινάτε να ακούτε ένα σήμα από τον στόχο, πατήστε αμέσως το κουμπί RESET, αλλά σε καμία περίπτωση ενώ το σήμα από τον στόχο έχει φτάσει στη μέγιστη ισχύ του. Με αυτόν τον τρόπο θα μπορείτε να προσδιορίσετε τον στόχο πολύ καλύτερα. Μετά την επαναφορά, περνώντας πάνω από τον στόχο, θα ακούσετε σήμα με πολύ μικρότερη ένταση (δείτε τη δεξιά οθόνη παραπάνω) και το pin-pointing θα είναι πολύ πιο ακριβές. Το συνιστούμε μόνο στους έμπειρους χειριστές, καθώς υπάρχει κίνδυνος απόρριψης στόχου σε περίπτωση επαναφοράς του ανιχνευτή σε ακατάλληλη στιγμή.

Όσο μεγαλύτερο είναι το μέγεθος του στόχου και όσο πιο κοντινή είναι η απόσταση από αυτόν, τόσο μεγαλύτερη είναι η ένταση του σήματος. Όταν η ένταση του σήματος είναι μέγιστη, τα γραφικά θα ανέβουν στο υψηλότερο μέρος της οθόνης λειτουργίας και θα δοθεί μια τιμή 100 στο μέσο της οθόνης. Εάν το σήμα είναι με χαμηλότερη ένταση (αυτό μπορεί να συμβεί κατά την επαναφορά, όπως εξηγήθηκε παραπάνω), τα γραφικά θα φτάσουν σε χαμηλότερο επίπεδο και η τιμή στην οθόνη θα είναι, όπως στο παράδειγμα που περιγράφεται, 48.

Σημείωση: Εάν μετακινείτε το πηνίο σωστά, σε σταθερό λειτουργικό ύψος, δεν περνάτε πάνω από μεταλλικό αντικείμενο και δεν είστε υπό την επίδραση ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών, τα γραφικά θα είναι μια ομαλή ευθεία γραμμή που «σέρνεται» στο κάτω άκρο του στην οθόνη και η ένταση του σήματος θα είναι 0.

MANUAL MODE OF OPERATION

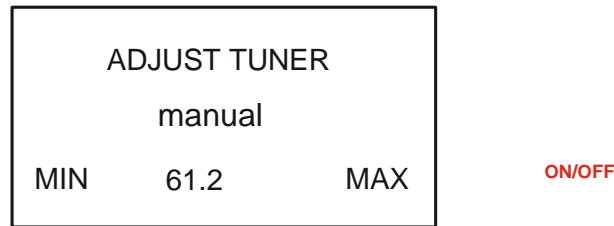
Η αυτόματη λειτουργία είναι πολύ εύκολη και λειτουργική. Αλλά η ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ λειτουργίας θα σας δώσει πολύ μεγαλύτερη ευαισθησία και σταθερότητα λειτουργίας. Ενώ βρίσκεστε σε αυτόματη λειτουργία, πατήστε το κουμπί AUTO. Στην Λειτουργική οθόνη το σύμβολο A για την αυτόματη λειτουργία θα αλλάξει στο σύμβολο M - Χειροκίνητος τρόπος λειτουργίας.

Στη συνέχεια, θα πρέπει να πατήσετε το κουμπί TUNER, για να μπορέσετε να συντονίσετε τον ανιχνευτή στη χειροκίνητη λειτουργία. Σας υπενθυμίζουμε ξανά ότι το πηνίο πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργικό ύψος πάνω από την επιφάνεια του εδάφους - 3-6 ίντσες.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή για Αυτόματο συντονισμό του ανιχνευτή. Για μερικά δευτερόλεπτα ο ανιχνευτής θα ολοκληρώσει τη διαδικασία AUTO TUNING. Ο ρυθμός επιλογής είναι 1-3 κρότωσης ανά δευτερόλεπτο - επιλέγεται από τον κατασκευαστή ως καθολικό και κατάλληλο για τις περισσότερες συνθήκες αναζήτησης.

MANUAL MODE OF OPERATION

Αμέσως μετά στην οθόνη εμφανίζεται μια επιγραφή για χειροκίνητο συντονισμό.



Εάν σας αρέσει το προκαθορισμένο επίπεδο του ρυθμού τικ και το βρίσκετε κατάλληλο για τις ανάγκες σας, πατήστε το κουμπί ANIXNEYΣΗ για να μπειτε στην οθόνη λειτουργίας και να ξεκινήσετε την αναζήτηση.

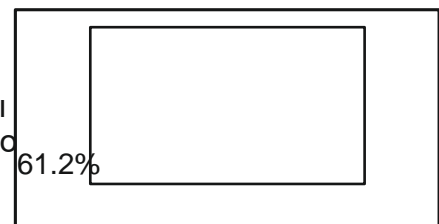
Εάν θέλετε να αλλάξετε τον ρυθμό τικ, μπορείτε να το κάνετε πατώντας τα κουμπιά DEPTH ή TUNER. Σημειώστε ότι τα κουμπιά DEPTH και TUNER έχουν μορφή και λειτουργία όπως το ΒΕΛΟΣ. Θα μπορούσατε να αυξήσετε ή να μειώσετε τον ρυθμό επιλογών πατώντας το κουμπί δεξιού βέλους (TUNER) ή το κουμπί αριστερού βέλους (DEPTH).

Για μεγαλύτερη ευαισθησία, αυξήστε το ρυθμό τικ. Αλλά να έχετε κατά νου ότι η υπερβολική αύξηση του ρυθμού τικ δεν θα σας δώσει περισσότερη ευαισθησία, θα μπορούσε ακόμη και να επιδεινώσει την ποιότητα της λειτουργίας του ανιχνευτή.

Υπάρχουν περιπτώσεις που ο ανιχνευτής γίνεται ασταθής, λόγω υψηλής ανοργανοποίησης ή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών κοντά. Σε τέτοιες περιπτώσεις, θα μπορούσατε να μειώσετε το ρυθμό τικ, πατώντας το κουμπί αριστερού βέλους (ΒΑΘΟΣ). Αυτό θα αυξήσει τη σταθερότητα της λειτουργίας, αλλά θα μειώσει σημαντικά την ευαισθησία του ανιχνευτή.

Ανεξάρτητα από το αν έχετε αυξήσει ή μειώσει τον ρυθμό τικ, θα πρέπει να πατήσετε το κουμπί ANIXNEYΣΗ. Αμέσως μετά ο επεξεργαστής θα αποθηκεύσει τη ρύθμιση του ρυθμού που έχετε επιλέξει και θα τη διατηρήσει, ανεξάρτητα από τις αλλαγές στις συνθήκες εδάφους ή τις αλλαγές του λειτουργικού ύψους του πηνίου του ανιχνευτή. Λάβετε υπόψη σας, ότι εάν αλλάξετε απότομα το ύψος λειτουργίας του πηνίου, ο ρυθμός κρότου θα αλλάξει απότομα και ο επεξεργαστής θα χρειαστεί περίπου δέκα δευτερόλεπτα για να επιστρέψει στον ρυθμό που έχετε επιλέξει. Εάν δεν θέλετε να περιμένετε για αυτό, πατήστε ένα από τα κουμπιά RESET. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν είστε πάνω από έναν μεταλλικό στόχο ενώ πατάτε ένα κουμπί RESET, αυτό θα μπορούσε να εξαλείψει τον στόχο!

Θα μπορούσατε να ελέγχετε κάθε φορά το επίπεδο συντονισμού, κοιτάζοντας στο κάτω δεξιό άκρο της οθόνης - το τρέχον επίπεδο συντονισμού είναι εγγεγραμμένο σε %. Ίσως είναι καλό να γνωρίζουμε ότι όταν είσαι στο πεδίο και συντονίζεις τον ανιχνευτή και ο επεξεργαστής επιλέγει χαμηλότερη τιμή σε ποσοστό, αυτό θα σημαίνει ότι η ανοργανοποίηση του εδάφους είναι υψηλότερη. Εάν συντονίσετε τον ανιχνευτή στην πόλη, η χαμηλότερη ποσοστιαία τιμή θα σημαίνει ότι είναι κοντά σε μεταλλικά αντικείμενα. Σε αυτήν την περίπτωση, θα πρέπει να βρείτε μια θέση καθαρού από

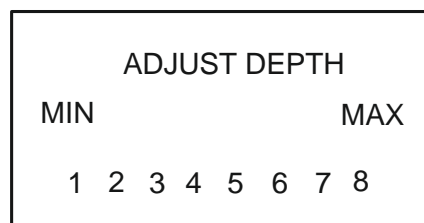
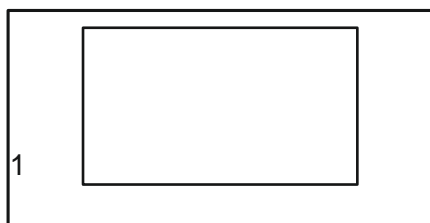


μεταλλικά αντικείμενα.

DESCRIPTION OF THE CONTROLS

DEPTH

Το κουμπί DEPTH είναι ο έλεγχος που επηρεάζει άμεσα την ευαισθησία του ανιχνευτή και το βάθος ανίχνευσης. Η τιμή του βάθους είναι πάντα εγγεγραμμένη στο κάτω αριστερό άκρο της οθόνης λειτουργίας - οι τιμές είναι από 1 έως 8. Για να κάνετε μια αλλαγή στο βάθος του ανιχνευτή σας, απλώς πατήστε το κουμπί DEPTH. Για περίπου 5 δευτερόλεπτα στην οθόνη θα εμφανιστεί η οθόνη ADJUST DEPTH.

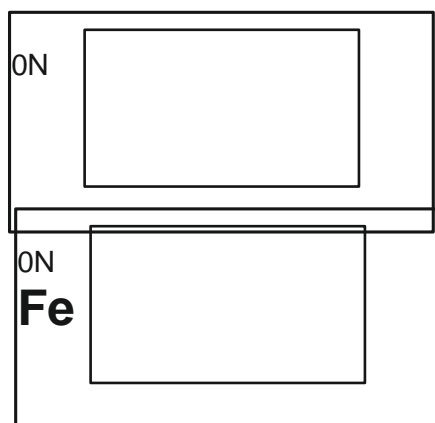


Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ΒΕΛΟΣ DEPTH και TUNER μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση DEPTH. Εάν χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή σε ιδανικές συνθήκες εδάφους, θα μπορούσατε να χρησιμοποιήσετε υψηλότερες ρυθμίσεις ΒΑΘΟΥΣ για μέγιστη διείσδυση βάθους. Αλλά δεν είναι απαραίτητο, καθώς ο ανιχνευτής σας είναι πραγματικά ένας ισχυρός διεισδυτής. Συνιστούμε τη χρήση χαμηλότερων ρυθμίσεων DEPTH - θα έχετε το ίδιο μεγάλο βάθος ανίχνευσης με μια πολύ πιο σταθερή λειτουργία..

DISCRIMINATION

Ο ανιχνευτής σας έχει μια μοναδική, πραγματική διάκριση των σιδηρούχων (μαγνητικών) αντικειμένων μέσω του ενσωματωμένου μαγνητόμετρου πηνίου αναζήτησης. Ο τρόπος λειτουργίας Διακρίσεις επιτρέπει την αποφυγή του περιττού σκάψιμο των ανεπιθύμητων ρηχών σιδηρούχων στόχων. Ο ανιχνευτής είναι ρυθμισμένος με τέτοιο τρόπο ώστε να κάνει διάκριση μόνο στο επιφανειακό, αρόσιμο στρώμα του εδάφους. Όπως συμβαίνει συχνά οι θησαυροί των νομισμάτων να θάβονται μαζί με σιδηρούχα όργανα, όπλα ή άλλα σιδηρούχα αντικείμενα. Εάν ο ανιχνευτής έκανε διάκριση σε όλο το εύρος ανίχνευσης, θα απέρριπτε επίσης τα πολύτιμα αποθησαυρίσματα ενώ θα εξαλείφει τους σιδηρούχους στόχους. Εάν έχετε πληροφορίες ότι ο θησαυρός που αναζητάτε βρίσκεται σε σιδηρούχο σκάφος ή είναι θαμμένος μαζί με άλλα σιδηρούχα αντικείμενα, συνιστάται να απενεργοποιήσετε τη διάκριση.

Ενεργοποιώντας/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ η διάκριση γίνεται όταν ο ανιχνευτής βρίσκεται στη



λειτουργική οθόνη πατώντας το κουμπί DISC. Φυσικά, θα πρέπει να ξέρετε ότι η διάκριση είναι δυνατή μόνο με ένα διακριτικό πηνίο - τέτοια πηνία είναι αυτά που έχουν ενσωματωμένο μαγνητόμετρο. Με τη διάκριση ενεργοποιημένη και λειτουργία AUTO όταν περνάει το πηνίο πάνω από έναν σιδηρούχο στόχο ο ήχος θα αρχίσει να αυξάνεται και μετά θα πέσει απότομα σε σιωπή, τα γραφικά όλα απότομα θα μαυρίζουν και στο κάτω δεξιό μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί το σύμβολο Fe. Όταν λειτουργείτε σε χειροκίνητη λειτουργία, τα γραφικά θα γίνουν μαύρα, θα εμφανιστεί το σύμβολο Fe, αλλά δεν θα υπάρχει καμία διάκριση στον ήχο.

DESCRIPTION OF THE CONTROLS

Η διάκριση βασίζεται στις μαγνητικές ιδιότητες των σιδηρούχων αντικειμένων. Οι σκληρυμένοι χάλυβες θα παράγουν μια πιο σαφή απόκριση από τον ανιχνευτή σας. Αυτά είναι αντικείμενα όπως μαχαίρια, νυστέρια, ψαλίδια, ξίφη. Από την άλλη, τέτοια σιδηρούχα αντικείμενα πρέπει να σκάβονται, καθώς είναι λείψανα. Αποτελούσαν πολύτιμα αντικείμενα για τους αρχαίους χρήστες τους. Και οι άνθρωποι συνήθιζαν να θάβουν τα χρήματά τους μαζί με τα πολύτιμα όργανα και τα όπλα τους. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο ο ανιχνευτής σας έχει ρυθμιστεί να διακρίνει τα ανεπιθύμητα σιδηρούχα αντικείμενα μόνο στην αρόσιμη επιφάνεια του εδάφους.

VOLUME

Μέσω του ρυθμιστή VOLUME μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικά επίπεδα έντασης ήχου. Όταν το πηνίο φέρεται από δύο χειριστές, συνιστούμε η στάθμη του ήχου να είναι στο μέγιστο – 8.

Όταν ο χειριστής είναι μόνος, για παράδειγμα λειτουργία με τα στρογγυλά πηνία και εάν επιθυμεί να εργαστεί με ακουστικά τότε θα μπορούσε να σας αναγκαστεί να μειώσετε την ένταση του ήχου – αυτό θα γινόταν πιέζοντας το κουμπί VOLUME (μπροστά από αυτό το κουμπί στην οθόνη λειτουργίας αναγράφεται το τρέχον επίπεδο έντασης του ήχου). Στην οθόνη θα εμφανιστεί ADJUST VOLUME και χρησιμοποιώντας τα κουμπιά βέλους DEPTH και TUNER μπορείτε να μειώσετε/αυξήσετε το επίπεδο του ήχου. Αφού επιλέξετε το νέο επίπεδο, πατήστε το κουμπί DETECT για να επιστρέψετε την οθόνη λειτουργίας. Εάν δεν το κάνετε αυτό για 5 δευτερόλεπτα, ο ανιχνευτής θα στραφεί στην ίδια την οθόνη λειτουργίας.

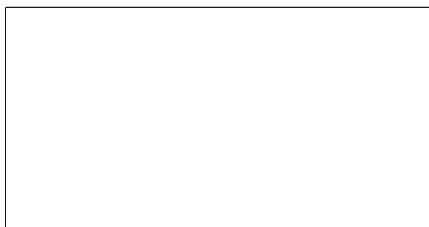
Όταν το χειρίζονται δύο άντρες σε καιρό με άνεμο ή όταν ο θόρυβος των βημάτων σας σε ξερά χόρτα και φύλλα είναι πολύ υψηλός, είναι πιθανό να μην ακούσετε τον ρυθμό ή τα σήματα από τους βαθύτερους στόχους. Σε τέτοιες περιπτώσεις συνιστούμε τη λειτουργία με το μέγιστο (8) επίπεδο έντασης ήχου.

DELAY

Η ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ είναι έλεγχος που έχει ισχυρή επίδραση στην ευαισθησία του ανιχνευτή και στην υπερνίκηση των επιδράσεων του εδάφους. Ο ανιχνευτής έχει δύο τιμές του DELAY - MIN και MAX. Η τιμή του DELAY αναγράφεται πάντα στο αριστερό πάνω άκρο της οθόνης. Για να αλλάξετε την τρέχουσα ρύθμιση πρέπει να πατήσετε το κουμπί DELAY.

DESCRIPTION OF THE CONTROLS

Με τη ρύθμιση MIN του DELAY ο ανιχνευτής είναι εξίσου ευαίσθητος σε όλους τους μεταλλικούς στόχους και τους ανιχνεύει στο μέγιστο βάθος. Με τη ρύθμιση MAX του DELAY ο ανιχνευτής



42,6

απορρίπτει μερικά λεπτά φύλλα, σύγχρονα κράματα, δηλαδή αντικείμενα χαμηλής αγωγιμότητας. Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη για λειτουργία σε εδάφη με μεγάλη ανοργανοποίηση.

Λάβετε υπόψη ότι με τη ρύθμιση MAX του DELAY ο ανιχνευτής χάνει λίγο από την ευαισθησία του. Με κάθε αλλαγή των ρυθμίσεων DELAY στην οθόνη θα εμφανίζεται το κείμενο DELAY IS CHANGED, και για σωστή λειτουργία ο ανιχνευτής θα πρέπει να συντονιστεί ξανά - παρακαλούμε, πατήστε το κουμπί TUNER

LIGHT

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το φως της οθόνης, πατήστε το κουμπί LIGHT. Με το LIGHT αναμμένο στο επάνω δεξιό άκρο της οθόνης θα υπάρχει ένα σύμβολο μιας μικρής λάμπας. Έχετε υπόψη σας ότι με το LIGHT ON ο ανιχνευτής θα αποφορτίσει πιο γρήγορα τις μπαταρίες του.

BATTERIES

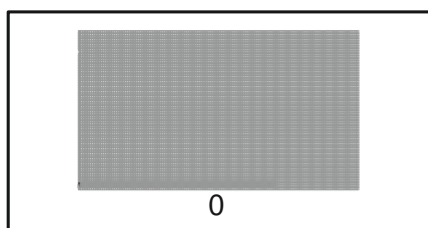
Ο ανιχνευτής σας παρέχεται με ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία - μπαταρίες NiMH, 1800 mAh. Αυτές οι μπαταρίες δεν έχουν «μνήμη» - θα μπορούσαν να επαναφορτιστούν ανά πάσα στιγμή, χωρίς να ζητηθεί η πλήρης αποφόρτισή τους. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μπαταρία NiMH που παρέχεται με τον ανιχνευτή σας είναι φορτισμένη, επομένως δεν είναι απαραίτητο να το φορτίσετε πριν από την πρώτη χρήση του ανιχνευτή. Οι μπαταρίες θα φτάσουν στην πλήρη χωρητικότητά τους μετά από αριθμούς κύκλων φόρτισης/εκφόρτισης. Η κατάσταση της μπαταρίας εμφανίζεται συνεχώς με ένα σύμβολο μπαταρίας στο επάνω δεξιό άκρο της οθόνης.

Για να επαναφορτίσετε τον ανιχνευτή σας, συνδέστε το βύσμα του φορτιστή ρεύματος στη σύζευξη COIL/CHARGER στο πίσω πλαίσιο. Στη συνέχεια συνδέστε τον φορτιστή ρεύματος

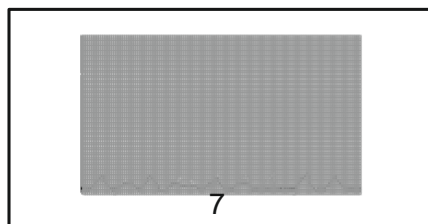
στην πρίζα τοίχου. Ο ανιχνευτής αρχίζει να φορτίζει. Αλλά για να μπορείτε να δείτε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί ON/OFF. Εάν η μπαταρία δεν είναι φορτισμένη, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα κείμενο

ΦΟΡΤΙΖΟΝΤΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ και σύμβολο μπαταρίας επαναφόρτισης. Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, θα εμφανιστεί το κείμενο BATTERY HAS BEEN CHARGED και το σύμβολο της μπαταρίας θα δείχνει μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Στο πίσω πάνελ υπάρχει και σύνδεσμος για εξωτερική τροφοδοσία. Όταν ανοίγετε ένα εξωτερικό τροφοδοτικό, η τάση του δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 12 V και, παρακαλούμε, διατηρήστε την πολικότητα που δίνεται στον πίσω πίνακα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανεξάρτητα από το εάν χρησιμοποιείτε εξωτερικό ή εσωτερικό τροφοδοτικό, εάν η τάση των μπαταριών μειωθεί κάτω από το κατάλληλο επίπεδο, ο ανιχνευτής θα σας προειδοποιήσει με μια επιγραφή στην οθόνη Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΗ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΧΡΕΩΣΤΕ ΤΟ.

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας σας χρησιμοποιήστε ακουστικά.

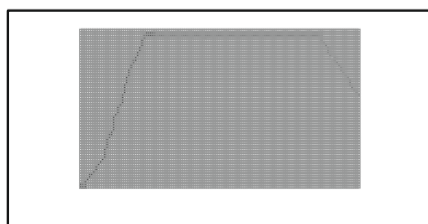


Κοιτάζοντας την οθόνη Operative, θα δείτε μια συνεχόμενη κυλιόμενη γραμμή στο κάτω μέρος της οθόνης. Όταν δεν κινείστε και δεν υπάρχουν πηγές ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών κοντά, η γραμμή θα είναι ομαλή, πιο κοντά στην ευθεία. Την ίδια ευθεία θα δείτε εάν χειριστείτε τον ανιχνευτή διατηρώντας σταθερό το ύψος λειτουργίας του πηνίου αναζήτησης και δεν περνούν πάνω από ένα μεταλλικό αντικείμενο. Σημειώστε ότι η ένταση του σήματος είναι 0.

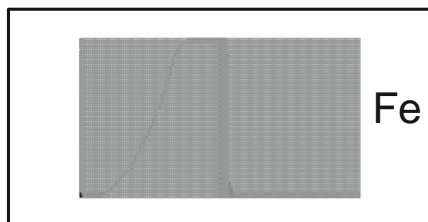


Όταν χρησιμοποιείτε τον ανιχνευτή σε περιοχές με ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, η γραμμή κύλισης στο κάτω μέρος της οθόνης θα είναι σπασμένη και σγουρή. Τα τικ από το μεγάφωνο δεν θα ήταν σταθερά, θα άλλαζαν την συχνότητα τους χαοτικά. Η ένταση του σήματος θα ποικίλλει από 1 έως 7-8.

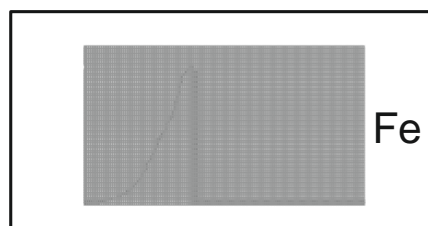
SOME EXAMPLES FOR DISPLAY INDICATIONS



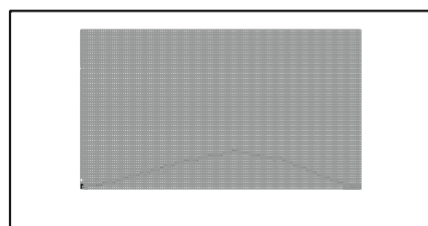
Μεγάλος, ρηχός μη σιδηρούχος στόχος



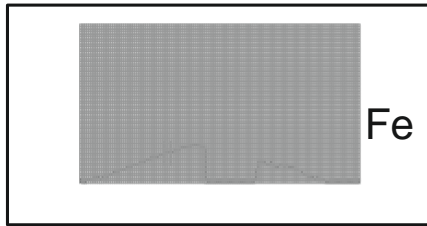
Μεγάλος, ρηχός σιδηρούχος στόχος



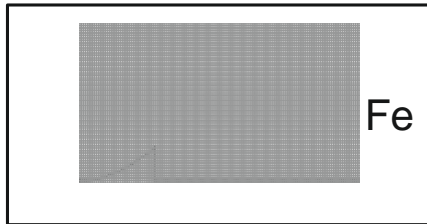
Μεγάλος, έντονα μαγνητισμένος σιδηρούχος στόχος



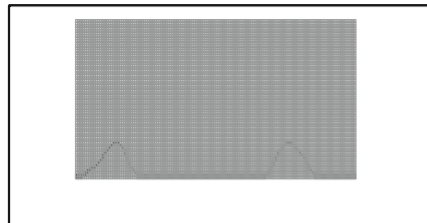
Μεγάλος, βαθιά θαμμένος μη σιδηρούχος στόχος



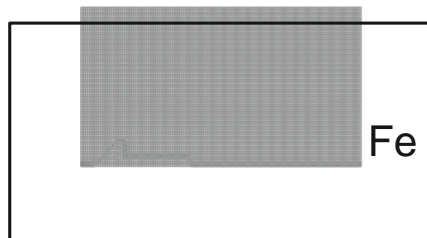
Μεγάλος, βαθύς χαμηλός μαγνητικός σιδηρούχος στόχος



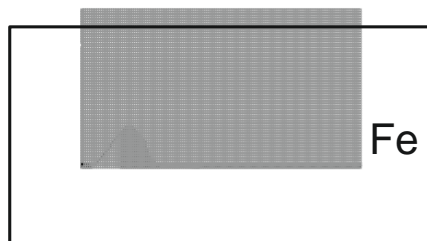
Μεγάλος, βαθιά θαμμένος ισχυρά μαγνητισμένος σιδηρούχος στόχος



Μικρός, ρηχός μη σιδηρούχος στόχος



Μικρός, ρηχός χαμηλός μαγνητικός σιδηρούχος στόχος



Μικρός, ρηχός, έντονα μαγνητισμένος σιδηρούχος στόχος

Με τα παραπάνω γραφικά δείξαμε μόνο μερικές πιο χαρακτηριστικές περιπτώσεις. Στην πράξη, οι γραφικές παραλλαγές είναι πολύ περισσότερες. Με την εξάσκησή σας θα μάθετε να προσδιορίζετε τους περισσότερους στόχους χωρίς να τους σκάβετε πρώτα.

SSP-5100 TEXNIKA XAPAKTHPICTIKA

Continuous power consumption: min 110 mA

Maximum power consumption: 180mA

Working Frequency: 100 Hz

Sound Range: 0.2Hz - 2.0KHz

Battery: Rechargeable 1800mA / 12V

Charger Input: 110V AC, 60Hz

Charger Output: 17V DC

Battery Charging Time (empty): max. 10 hours

Depth Control for Maximized Detection Depth

Headphone Input: 1/4" Mono Jack

Optimum Temperature Range: 0-50 Degrees C

Control Box Weight (incl. battery): 24.69oz. (700 g)