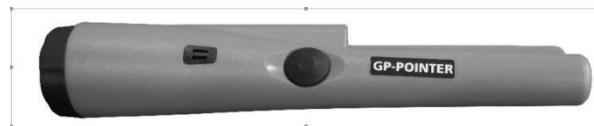


Metal Detector

User Manual

KD10404

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



Συγχαρητήρια για την επιλογή του ανιχνευτή μετάλλων μας. Ο ανιχνευτής μετάλλων είναι ένας φορητός ανιχνευτής μετάλλων που έχει σχεδιαστεί για να στοχεύετε με ακρίβεια μεταλλικά αντικείμενα (σιδηρούχα και μη σιδηρούχα).

Ο ανιχνευτής μετάλλων προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με τον ανιχνευτή μετάλλων αναζήτησης εδάφους για να βοηθήσει στην ανάκτηση μετάλλου στόχου. Ο ανιχνευτής μετάλλων διαθέτει συναγερμούς ήχου και κραδασμών που υποδεικνύουν την παρουσία μεταλλικών αντικειμένων.

Οι συναγερμοί αυξάνονται σε ένταση καθώς ο ανιχνευτής μετάλλων πλησιάζει τα μεταλλικά μέρη

Χάρη στη λειτουργία πλευρικής σάρωσης, ο ανιχνευτής μετάλλων είναι πολύ αποτελεσματικός στην εύκολη ανίχνευση ακόμη και των πιο μικρών μεταλλικών αντικειμένων, ο φακός LED βοηθάει σε συνθήκες σκοταδιού και χαμηλού φωτισμού.

Ο ανιχνευτής μετάλλων έχει το αδιάβροχο πρότυπο IP 66, προστατεύοντάς το πλήρως από το περιβάλλον και επιτρέποντάς του να το πράξει.

Η ανθεκτικότητα του ανιχνευτή μετάλλων με βάση το MIL STD 810 F-will παρέχουν χρόνια αξιόπιστης λειτουργίας ακόμα και κάτω από δύσκολες συνθήκες. Τα κυκλώματα μικροεπεξεργαστή επιτρέπουν τη λειτουργία του ανιχνευτή μετάλλων με μέγιστη ευαισθησία χωρίς να χρειάζεται ρύθμιση.

Ο ανιχνευτής μετάλλων είναι τέλειος για την αναζήτηση μικροαντικειμένων σε διάφορες συνθήκες κνηγιού.

Θα διαπιστώσετε ότι ο ανιχνευτής μετάλλων θα είναι μια απαραίτητη συσκευή για:

- Γρήγορη αναζήτηση μεταλλικών αντικειμένων
 - Βρείτε μικρά αντικείμενα με ακρίβεια
 - Αποτρέπει το σκάψιμο μεγάλων οπών
- Αναγνωρίζει πολλά αντικείμενα σε κοντινή απόσταση
- Αναζήτηση σε στενούς χώρους όπως τοίχους και οροφές
- Εντοπίζει μεταλλικούς σωλήνες, σύρματα, ράβδους, κιβώτια ελέγχου
- Θέση καρφιών και μεταλλικών βυσμάτων τοίχου σε σίτια

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Διακόπτης τροφοδοσίας - Για να ενεργοποιήσετε τον ανιχνευτή, πατήστε και αφήστε το κουμπί λειτουργίας ενώ κρατάτε τον ανιχνευτή μετάλλων μακριά από μεταλλικά αντικείμενα. Το λευκό LED θα ανάψει και θα ακούσετε μερικά σύντομα ηχητικά σήματα που υποδεικνύουν ότι ο ανιχνευτής μετάλλων είναι έτοιμος για χρήση.

Ειδοποιήσεις ήχου και δόνησης - Το ηχείο παρέχει καθαρό ήχο όταν ανιχνεύεται μέταλλο. Ο κινητήρας κραδασμών του ανιχνευτή μετάλλων ανάβει επίσης, όταν ανιχνεύεται ένας μεταλλικός στόχος. Καθώς πλησιάζετε τον μεταλλικό στόχο, η συχνότητα του παλλόμενου ήχου και των κραδασμών θα αυξάνεται αναλογικά. Καθώς ο ανιχνευτής μετάλλων

απομακρύνεται από το μεταλλικό αντικείμενο, η συχνότητα του παλλόμενου ήχου και της δόνησης θα μειωθεί.

Αυτή η μοναδική δυνατότητα ανιχνευτή μετάλλων βοηθά τον χρήστη να προσδιορίσει την ακριβή θέση του στόχου.

LED - Το λευκό LED (βρίσκεται δίπλα στον διακόπτη λειτουργίας) θα παραμείνει αναμμένο όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

Ηχητική ειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας

Ο ανιχνευτής μετάλλων LED βοηθά στην εξάλειψη στόχων σε χαμηλό φωτισμό.



Η κατάσταση του ανιχνευτή μετάλλων παρακολουθείται συνεχώς. Πότε η μπαταρία εξαντλείται, ο ανιχνευτής θα ηχεί εναλλάξ με ένα συναγερμό δύο μπιπ. Αυτός ο ήχος υποδεικνύει ότι η μπαταρία 9V του ανιχνευτή πρέπει να αντικατασταθεί το συντομότερο δυνατό.

Κάλυμμα μπαταρίας - Αυτό το κάλυμμα σας επιτρέπει να αντικαταστήσετε μια μπαταρία 9V γρήγορα και εύκολα. Δεν χρειάζονται εργαλεία, απλώς γυρίστε. Κάλυμμα μπαταρίας αριστερόστροφα για αφαίρεση και δεξιόστροφα για σφίξιμο με το χέρι. Οι επαφές της μπαταρίας επισημαίνονται με ένα κλειδί για την αποφυγή ακατάλληλης εγκατάστασης της μπαταρίας 9V.

Θήκη - Μια άνετη θήκη βοηθά στη στερέωση του ανιχνευτή μετάλλων σε οποιοδήποτε τυπικό μέγεθος ζώνης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί λειτουργίας κρατώντας τον ανιχνευτή μακριά από μεταλλικά αντικείμενα.

Η λευκή λυχνία LED θα ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένος ο ανιχνευτής μετάλλων και θα παραμείνει αναμμένος μέχρι να πατηθεί ξανά το κουμπί λειτουργίας για να απενεργοποιηθεί η συσκευή. Αυτή η λειτουργία μίνι φακού είναι χρήσιμη όταν εργάζεστε σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

Ο ανιχνευτής μετάλλων είναι ένας σταθερός, αποκλειστικά ανιχνευτής μετάλλων. Αυτό σας επιτρέπει να παραμένετε ακίνητοι πάνω από το στόχο με συνεχή απόκριση στον ήχο και τους κραδασμούς. Καθώς ο ανιχνευτής μετάλλων πλησιάζει στον μεταλλικό στόχο, η συχνότητα του παλλόμενου ήχου και των κραδασμών αυξάνεται αναλογικά, επιτρέποντας την ακριβή απόκτηση του στόχου. Η λειτουργία είναι εντελώς αυτόματη.

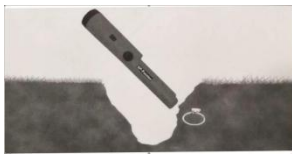
Θα ανιχνευθούν όλα τα μέταλλα, συμπεριλαμβανομένων των σιδηρούχων και των μη σιδηρούχων.

Μέθοδος κύριας αναζήτησης: Μετά τον εντοπισμό του στόχου

Χρησιμοποιήστε έναν ανιχνευτή μετάλλων αναζήτησης εδάφους για να σκάψετε μια τρύπα ανάκτησης ή να αφαιρέσετε το βύσμα γείωσης.

Στη συνέχεια χρησιμοποιήστε έναν ανιχνευτή μετάλλων για να εντοπίσετε με ακρίβεια το μεταλλικό στοιχείο.

Αρχικά, σαρώστε ένα βύσμα γείωσης ή ένα σωρό γης για να δείτε εάν ο στόχος σας έχει ήδη σκαφτεί στο χώμα που αφαιρέσατε ή αναποδογυρίσατε. Εάν ο ανιχνευτής μετάλλων αποτύχει να σηματοδοτήσει τον στόχο, θα πρέπει να κάνετε μια άλλη σάρωση μέσα στην τρύπα, στρέφοντας το άκρο του ανιχνευτή μετάλλων προς τα πλευρικά τοιχώματα της οπής. Καθώς μετακινείτε την άκρη του ανιχνευτή μετάλλων πιο κοντά στον στόχο, η δόνηση του ανιχνευτή και τα ηχητικά μπιπ θα αυξάνονται σταδιακά.



Εάν δεν λάβετε απάντηση από το εσωτερικό του φρεατίου ή του αρχείου χώμα / βύσμα που έχει αφαιρεθεί, το αντικείμενο είναι πιθανό να βρίσκεται πιο βαθιά στο έδαφος ή βαθιά μέσα στην περιοχή εντοπισμού του βύσματος πέρα από το βύσμα. Μετακινήστε ξανά τον ανιχνευτή γείωσης για να επιβεβαιώσετε πού βρίσκεται το αντικείμενο.

Ανάκτηση πλευρικής σάρωσης: Ένα από τα βασικά χαρακτηριστικά ενός ανιχνευτή μετάλλων είναι η ικανότητα ανίχνευσης πλευρικής σάρωσης. Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να αναζητήσετε μια μεγάλη περιοχή. Κρατήστε το επίπεδο στο πλάι, τυλίξτε το στο έδαφος και σαρώστε γρήγορα εμπρός και πίσω. Όταν είναι γνωστή η γενική θέση του στόχου, χρησιμοποιήστε την άκρη για να εντοπίσετε με ακρίβεια τον στόχο. Επιπλέον, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λεπίδα της ξύστρας για να τσουγκρίσετε, να ξύσετε ή να ισιώσετε το χώμα κατά την πλάγια σάρωση.



Αναζήτηση τοίχου: Η στατική λειτουργία του ανιχνευτή μετάλλων τον καθιστά εξαιρετικό εργαλείο εντοπισμού για την εύρεση μεταλλικών στύλων και σωλήνων σε τοίχους ή καρφιά σε γυφτοσανίδες. Χρησιμοποιήστε την τεχνική σάρωσης side-by-side για να καλύψετε γρήγορα μεγάλες περιοχές και να εντοπίσετε με ακρίβεια με το άκρο κατάδειξης του στόχου.

Στόχευση μεγάλων αντικειμένων : Όταν εντοπίζετε μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα - είτε στο έδαφος είτε σε τοίχο - μπορείτε να βελτιώσετε την ακριβή σας ακρίβεια "αποσυντονίζοντας" τον ανιχνευτή μετάλλων με τη σωστή σειρά περιορίστε το πεδίο ανίχνευσης ως εξής.

Σαρώστε αργά προς το αντικείμενο μέχρι να ανταποκριθεί ο ανιχνευτής ανεβαίνει σε πλήρη / μόνιμο συναγερμό. Μετά χωρίς να μετακινήσετε το αρχείο ανιχνευτή, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και μετά ενεργοποιήστε το ξανά για να εξαλείψετε τον στόχο και να περιορίσετε το πεδίο ανίχνευσης. Τώρα, συνεχίστε τη σάρωση προς το αντικείμενο για να βρείτε την ακριβή θέση του. Εάν είναι απαραίτητο, επαναλάβετε τον κύκλο απενεργοποίησης / ενεργοποίησης για να περιορίσετε περαιτέρω το πεδίο ανίχνευσης.

Όταν τελειώσετε, μπορείτε να επιστρέψετε τον ανιχνευτή μετάλλων στο Το κανονικό του πεδίο ανίχνευσης απλά απενεργοποιεί την τροφοδοσία και πίσω, κρατώντας το μακριά από κάθε μέταλλο.

ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η κατάσταση της μπαταρίας του ανιχνευτή μετάλλων παρακολουθείται συνεχώς αυτόματα. Όταν η μπαταρία είναι χαμηλή, ο ανιχνευτής εκπέμπει έναν διπλό συναγερμό εναλλάξ. Αντικαταστήστε την μπαταρία 9V το συντομότερο δυνατό ξεβιδώνοντας το κάλυμμα της μπαταρίας και γείροντας τον αισθητήρα έτσι ώστε η μπαταρία να βγει έξω. Αντικαταστήστε με μια νέα μπαταρία 9V και σφίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας με το χέρι.

Η θήκη της μπαταρίας είναι κλειδί μόνο για μια αποδεκτή επαφή μπαταρίας στη σωστή θέση. Τα ηλεκτρικά κυκλώματα δεν θα καταστραφούν εάν η μπαταρία 9V τοποθετηθεί λανθασμένα, ωστόσο είναι σημαντικό να τηρείτε την πολικότητα της μπαταρίας και τη θήκη της μπαταρίας του ανιχνευτή μετάλλων για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία. Ποτέ μην πιέζετε να κλείσετε το καπάκι.

Αφαιρέστε την μπαταρία εάν πρόκειται να αποθηκευτεί ο ανιχνευτής μετάλλων περισσότερες από 30 ημέρες.

Προσοχή:

Μην τοποθετείτε μεταλλικές ετικέτες (ή οποιοδήποτε υλικό που μπορεί να προκαλέσει συναγερμό) στην περιοχή ανίχνευσης του ανιχνευτή μετάλλων. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ανισορροπία στο πεδίο ανίχνευσης και συνεπώς να μειώσει την αποτελεσματικότητα της σάρωσης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο: KD10404

Λειτουργία -35 °F (-37 °C) είναι

Θερμοκρασίες: 158 °F (70 °C)

Συχνότητα λειτουργίας: 12 kHz

Νερό και σκόνη: Πληροί το IEC 60529

Πρότυπα IP 66

Συντονισμός: Αυτόματος

Ενδείξεις Αναλογικός ήχος /

ρυθμός παλμού δόνησης

Χειριστήρια: Διακόπτης λειτουργίας

Διαστάσεις Μήκος: 9" (22,9 cm)

Πάχος: 1,5 "(3,8 cm)

κωνικό σε 0,875 "(2,2 cm)

Βάρος: 7 oz. (0,2 κιλά), (Με μπαταρία μέσα)

Μπαταρία: Μονή 9V (περιλαμβάνεται)

Διάρκεια μπαταρίας: Carbon: 16 ώρες

Αλκαλικό: 30 ώρες

Επαναφορτιζόμενη: 8 ώρες

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σύμφωνα με τον Οδηγό ISO/IEC 22 και το EN 45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή : FOREINTRADE SP. ΖΩΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ

Διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου : Grochowska 341 lok. 174, 03-822 Βαρσοβία

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΚΑΝΟΝΕΣ

Όνομα προϊόντος : Ανιχνευτής μετάλλων (με επωνυμία με εμπορικό σήμα Kraft & Dele)

Μοντέλο (εμπορικές ονομασίες) : KD10404

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των Οδηγιών της ΕΚ:

1. 2006/42 / Οδηγία ΕΚ για τα μηχανήματα
2. 2011/65 / UE ROHS 2 Οδηγία
3. 2000/14 / Οδηγία ΕΚ για τις εκπομπές θορύβου

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

EN 55032: 2015

EN 55024: 2010 + A1: 2015

Αριθμός πιστοποιητικού CTL1903041011-EC (ημερομηνία 03/11/2019) που εκδόθηκε από την Shenzhen CTL Testing Technology Co., Ltd (Όροφος 1-A, Baisha Technology Park, No. 3011, Shahexi Road, Nanashan District, Shenzhen, China 51805).

Υπεύθυνος για την τήρηση της τεχνικής τεκμηρίωσης: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174, 03-822 Βαρσοβία

Ma Dong Hui, Βαρσοβία, 02/09/2020