

Metal Detector

User Manual

KD10404

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Gratulujemy wyboru naszego wykrywacza metali. Wykrywacz metali to ręczny wykrywacz metalu zaprojektowany do precyzyjnie namierzaj przedmioty metalowe (żelazne i nieżelazne) podczas poszukiwania skarbów.

Wykrywacz metali jest przeznaczony do użytku w połączeniu z wykrywacz metali do wyszukiwania naziemnego, aby pomóc w odzyskiwaniu metalu celu. Wykrywacz metalu ma zarówno dźwięk, jak i vibracje - alarmy wskazujące na obecność metalowych przedmiotów.

Alarmy zwiększa intensywności w miarę zbliżania się wykrywacza metalu do metalowych elementów

Dzięki funkcji skanowania bocznego wykrywacz metali jest bardzo skuteczny w łatwym wykrywaniu nawet najmniejszych metalowych obiektów, diody LED latarka pomaga w ciemnych i słabych warunkach oświetleniowych.

Wykrywacz metali ma standard wodoodporności IP 66 ocena, w pełni chroniąc go przed środowiskiem i pozwalając mu na to

Należy myć pod bieżącą wodą lub obsługiwać w deszczu. Plik wytrzymałość wykrywacza metali oparta na MIL STD 810 F-will zapewniają lata niezawodnej pracy nawet w trudnych warunkach. Obwody mikroprocesorowe umożliwiają działanie wykrywacza metali maksymalna czułość bez konieczności regulacji.

Wykrywacz metali jest idealny do poszukiwania małych przedmiotów w różnych warunków łowieckich.

Przekonasz się, że wykrywacz metalu będzie niezbędnym urządzeniem do:

- Szybkiego poszukiwania metalowych elementów
- Dokładnego znajdowania małych przedmiotów
- Zapobiega kopaniu dużych otworów, dziur
- Zidentyfikuje wiele obiektów z bliskiej odległości
- Przeszukiwania ciasnych obszarów np. ściany i sufity
- Lokalizuje metalowe rury, przewody, pręty zbrojeniowe, skrzynki kontrolne
- Lokalizacji gwoździ i metalowych kołków ściennych w domach

ELEMENTY URZĄDZENIA



FUNKCJE

Przełącznik zasilania – Aby włączyć wykrywacz, naciśnij i zwolnij naciśnij przycisk zasilania, trzymając wykrywacz metali z dala od obiektów metalowych. Biała dioda LED zaświeci się i rozlegnie się kilka krótkich sygnałów dźwiękowych wskazujących, że wykrywacz metali jest gotowy do użycia.

Alerty dźwiękowe i wibracyjne – Głośnik zapewnia wyraźne słyszalny dźwięk po wykryciu metali. Silnik wibracyjny wykrywacza metali włącza się również po wykryciu metalowego celu. W miarę zbliżania się do metalowego celu, częstotliwość pulsującego dźwięku i wibracji wzrośnie proporcjonalnie. Gdy wykrywacz metali zostanie odsunięty od metalowego przedmiotu, częstotliwość pulsującego dźwięku i wibracji zmniejszy się.

Ta wyjątkowa funkcja wykrywacza metali pomaga użytkownikowi określić dokładną lokalizację celu.

Dioda LED - biała dioda LED (znajdująca się obok przełącznika zasilania) pozostanie zapalona, gdy urządzenie jest włączone, zapewniając włączenie wskazanie i działanie jako latarka w razie potrzeby.

Dźwiękowy alert niskiego poziomu naładowania baterii

Dioda LED wykrywacza metali pomaga eliminować cele w słabym świetle.



Stan wykrywacza metali jest stale monitorowany. Gdy bateria wyczerpuje się, detektor będzie emitował dźwięk na przemian dwudźwiękowy alarm. Ten dźwięk wskazuje, że 9V wykrywacza baterię należy jak najszybciej wymienić.

Pokrywa baterii - ta pokrywa umożliwia wymianę pojedynczego 9V bateria szybko i łatwo. Nie są potrzebne żadne narzędzia, po prostu obróć. Pokrywa baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zdjąć i zgodnie z ruchem wskazówek zegara do dokręcić ręcznie. Styki baterii są oznaczone kluczem, aby uniknąć niewłaściwego instalacja baterii 9V.

Kabura - Wygodna kabura pomaga zabezpieczyć wykrywacz metalu do każdego standardowego rozmiaru paska

INSTUKCJA OBSŁUGI

Włącz wykrywacz, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania trzymając detektor z dala od metalowych przedmiotów. Unikać

anulując cel, nie włączaj go, gdy jest obok do celu.

Biała dioda LED zaświeci się, gdy wykrywacz metalu Świeci się i będzie się świecić, dopóki nie zostanie włączony przycisk zasilania ponownie wciśnięty, aby wyłączyć urządzenie. Ta funkcja mini latarki przydaje się podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia.

Wykrywacz metali jest bezruchowym, całkowicie metalowym wykrywaczem. To pozwala pozostać nieruchomym nad celem z ciągłym reakcja na dźwięk i wibracje Podczas ruchu wykrywacza metalu bliżej metalowego celu, częstotliwość pulsującego dźwięku a wibracje rosną proporcjonalnie, umożliwiając precyzyjne namierzenie celu. Obsługa jest całkowicie automatyczna.

Wszystkie metale zostaną wykryte w tym żelazne i nieżelazne.

Podstawowa metoda poszukiwania: po zlokalizowaniu celu za pomocą wykrywacza metali do wyszukiwania naziemnego wykop otwór odzyskiwania lub usunąć wtyczkę uziemienia.

Następnie należy użyć wykrywacza metalu, aby dokładnie zlokalizować metalowy element.

Najpierw zeskanuj wtyczkę uziemiającą lub stos ziemi, aby sprawdzić, czy twój cel został już wykopany w glebie, którą usunąłeś lub obróciłeś nad. Jeśli wykrywacz metali nie zasygnalizuje celu, powinieneś następnym skan wewnątrz otworu, wskazując końcówkę wykrywacza metalu w kierunku bocznych ścian otworu. Podczas przesuwania końcówki Wykrywacz metalu bliżej obiektu docelowego, detektora wibracje i słyszalne sygnały dźwiękowe będą się stopniowo zwiększać.



Jeśli nie otrzymasz odpowiedzi z wnętrza dołka lub pliku gleba / korek, który został usunięty, obiekt prawdopodobnie znajduje się głębiej w Uziemienie lub głęboko wewnątrz zakresu namierzania wtyczki poza wtyczką. Ponownie przesuń swój detektor naziemny, aby potwierdzić gdzie jest obiekt.

Odzyskiwanie po skanowaniu bocznym: Jedną z kluczowych cech metalu detektor to jego zdolność wykrywania skanowania bocznego. Ta funkcja umożliwia przeszukać duży obszar. Trzymaj płasko na boku, podkręć do ziemi i szybko skanuj w przód i w tył. Gdy znana jest ogólna lokalizacja celu, użyj końcówki aby precyzyjnie zlokalizować cel. Dodatkowo możesz użyć ostrze zgarniające do zgrabiania, zgarniania lub spłaszczania gleby podczas skanowania bocznego.



Przeszukiwanie ścian: tryb statyczny wykrywacza metalu sprawia, że jest to doskonały lokalizator narzędzi do znajdowania metalowych słupków i rur w ścianach lub gwoździach w płycie gipsowo-kartonowej. Użyj techniki skanowania bocznego, aby szybko zakryć duże obszary i precyzyjnie zlokalizować za pomocą końcówki wskazującej cel.



(Po lewej) Do skanowania ścian z wykrywaczem metalu, użyj technika skanowania bocznego szybko pokrywać duże obszary.

(Poniżej) Aby precyzyjnie zlokalizować plik metalowy cel, użyj metal końcówka detektora.



Namierzanie dużych obiektów: podczas lokalizowania dużego metalu przedmioty - czy to w ziemi, czy w ścianie - możesz poprawić możliwość precyzyjnego określania przez „rozstrojenie” wykrywacza metali w odpowiedniej kolejności zawęzić pole wykrywania w następujący sposób.

Powoli skanuj w kierunku obiektu, aż wykrywacz zareaguje wzrasta do pełnego / stałego alarmu. Następnie bez przenoszenia pliku detektor, wyłącz zasilanie, a następnie włącz je ponownie wyeliminować cel i zawęzić pole detekcji. Teraz kontynuuj skanowanie w kierunku obiektu, aby znaleźć jego dokładną lokalizację. W razie potrzeby powtórz cykl wyłączania / włączania zasilania, aby jeszcze bardziej zawęzić pole wykrywania.

Po zakończeniu możesz zwrócić wykrywacz metali do jego normalne pole wykrywania po prostu wyłącz zasilanie i z powrotem, trzymając go z dala od całego metalu.

WYMIANA BATERII

Stan baterii wykrywacza metali jest stale monitorowany automatycznie. Kiedy bateria jest na wyczerpaniu, czujka emituje na przemian dwukrotny alarm. Wymień baterię 9V tak szybko, jak to możliwe, odkręcając pokrywę baterii i przechylając czujnik tak, aby bateria wysunęła się. Wymień na nową baterię 9 V i ręcznie dokręć pokrywę baterii.

Komora baterii jest kluczem tylko do akceptowalnego styku baterii we właściwej pozycji. Jeśli bateria 9V zostanie nieprawidłowo zainstalowana, nie dojdzie do uszkodzenia obwodów elektrycznych, jednak ważne jest przestrzeganie biegunowości baterii i komory baterii detektora metali, aby zapewnić prawidłowe działanie. Nigdy nie zamykaj pokrywy na siłę.

Wymij baterię, jeśli ma być przechowywany wykrywacz metali więcej niż 30 dni.

Uwaga:

Nie umieszczaj metalowych etykiet (ani żadnych materiałów, które mogą wywołać alarm) w obszarze wykrywania wykrywacza metali. Może to spowodować zachwianie równowagi w polu wykrywania, a tym samym zmniejszyć skuteczność skanowania.

SPECYFIKACJA

Model :	KD10404
Operating Temperatures:	-35 °F (-37 °C) to 158 °F (70 °C)
Operating Frequency:	12 kHz
Water and Dust:	Meets IEC 60529 IP 66 standards
Tuning:	Automatic
Indicators	Proportional audio / vibration pulse rate
Controls:	Power switch
Dimensions	Length: 9" (22.9 cm) Thickness: 1.5" (3.8 cm) tapered to .875" (2.2 cm)
Weight:	7 oz. (0.2 kg.), (with battery in)
Battery:	Single 9V (included)
Battery Life:	Carbon: 16 hours
Alkaline:	30 hours
Rechargeable:	8 hours

DEKLARACJAZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADES.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Wykrywacz metali (oznaczone znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD10404

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN55032:2015

EN 5524:2010+A1:2015

Certyfikat numerze No CTL1903041011-EC (z dnia 11.03.2019) wydany przez Shenzhen CTL Testing Technology Co., Ltd (Floor 1-A, Baisha Technology Park, No. 3011, Shahexi Road, Nanashan District, Shenzhen, China 518055).

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

Ma Dong Hui, tarczyn, 02.09.2020

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania

Dyrektyw WE:

- 1.2006/42/EC Machinery Directive
- 2.2011/65/UE ROHS 2 Directive
- 3.2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 55032:2015

EN 55024:2010+A1:2015

Certyfikat o numerze CTL1903041011-EC (z dnia 11.03.2019) wydany przez Shenzhen CTL Testing Technology Co., Ltd (Floor 1-A, Baisha Technology Park, No. 3011, Shahexi Road, Nanashan District, Shenzhen, China 518055)).

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui,
Grochowska 341 lok.174, 03-822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 02.09.2020

