

PL: HANDYHUNT - INSTRUKCJA OBSŁUGI

Gratulujemy wyboru wykrywacza metali HANDYHUNT. HANDYHUNT to ręczny wykrywacz metali zaprojektowany do precyzyjnego namierzania metalowych (żelaznych i nieżelaznych) obiektów podczas poszukiwania skarbów.

HANDYHUNT jest przeznaczony do użytku w połączeniu z wykrywaczem metali do poszukiwań naziemnych, aby pomóc w odzyskiwaniu metalowych celów. HANDYHUNT posiada alarmy dźwiękowe i wibracyjne wskazujące na obecność metalowych przedmiotów. Alarmy zwiększają swoją intensywność w miarę zbliżania HANDYHUNT do metalowego celu. Dzięki precyzyjnej końcówce oraz ostrzu skrobiącemu z możliwością skanowania bocznego, HANDYHUNT jest bardzo skuteczny w łatwym wykrywaniu nawet najmniejszych metalowych obiektów. Latarka LED pomaga w pracy w ciemności i przy słabym oświetleniu.

HANDYHUNT posiada klasę wodoszczelności IP 66, która w pełni chroni go przed środowiskiem i pozwala na mycie pod bieżącą wodą lub pracę w deszczu. Wytrzymałość HANDYHUNT oparta na MIL STD 810 F zapewni lata niezawodnej pracy nawet w trudnych warunkach.

Układ mikroprocesorowy pozwala HANDYHUNT pracować z maksymalną czułością bez konieczności regulacji.

HANDYHUNT jest idealny do odzyskiwania małych przedmiotów w różnych warunkach łowieckich, od wysoce zmineralizowanego gruntu po piasek nasycony słoną wodą.

HANDYHUNT jest niezastąpionym narzędziem do:

- Szybszego odzyskiwania celu;
- Dokładnego znajdowania małych obiektów;
- Zapobieganie kopaniu dużych dziur;
- Identyfikacji wielu obiektów w bliskiej odległości;
- Wyszukiwanie w ciasnych obszarach wewnętrznych, takich jak ściany i sufity;
- Służy jako pinpointer do lokalizowania metalowych rur, przewodów, prętów zbrojeniowych i skrzynek kontrolnych; oraz
- Lokalizowanie gwoździ i metalowych słupków ściennych w domach.

SPECYFIKACJA

Nazwa modelu: HANDYHUNT

Numer modelu: S001

Temperatury pracy: -35°F (-37°C) do 158°F (70°C)

Częstotliwość pracy: 12 kHz

Odporność na wodę i kurz: Spełnia normy IEC 60529 IP 66

Strojenie: Automatyczne

Wskaźniki: Proporcjonalna częstotliwość impulsów audio / wibracji

Elementy sterujące: Przełącznik zasilania

Wymiary: Długość: 9" (22,9 cm) Grubość: 1,5" (3,8 cm) zwężająca się do .875" (2,2 cm)

Waga: 7 uncji (0,2 kg z baterią w środku)

Bateria: Pojedyncza bateria 9V (w zestawie)

Żywotność baterii: Bateria węglowa: 16 godzin, bateria alkaliczna: 30 godzin, akumulator: 8 godzin

KOMPONENTY



1. Pokrywa baterii
2. Alarmy wibracyjne
3. Alarmy dźwiękowe
4. Przełącznik zasilania
5. Latarka LED
6. Obszar wykrywania skanowania bocznego 360
7. Ekskluzywne ostrze skrobiące
8. Końcówka wskazująca

FUNKCJE PRODUKTU

Przełącznik zasilania

Aby włączyć detektor, naciśnij i zwolnij przycisk zasilania, trzymając HANDYHUNT z dala od metalowych obiektów. Biała dioda LED zaświeci się i rozlegną się dwa krótkie sygnały dźwiękowe, wskazując, że HANDYHUNT jest gotowy do użycia.

Alerty dźwiękowe i wibracyjne

Głośnik zapewnia wyraźny dźwięk po wykryciu metalu. Silnik wibracyjny HANDYHUNT również aktywuje się po wykryciu metalowego celu. W miarę zbliżania HANDYHUNT do metalowego celu, częstotliwość pulsowania dźwięku i wibracji będzie proporcjonalnie wzrastać. Gdy GP-POINTER oddala się od metalowego obiektu, częstotliwość pulsowania dźwięku i wibracji spada. Ta unikalna funkcja HANDYHUNT pomaga użytkownikowi określić dokładną lokalizację celu.

Ostrze skrobiące

HANDYHUNT zawiera również 3,75-calowe ostrze do skrobienia, które pomaga odzyskać cel. Ta wytrzymała krawędź jest idealna do przesiewania brudu podczas wyszukiwania celu. Wykrywacz

metali HANDYHUNT z bocznym skanowaniem 360° pozwala wykrywaczowi alarmować, gdy metalowy cel.

Alarm dźwiękowy

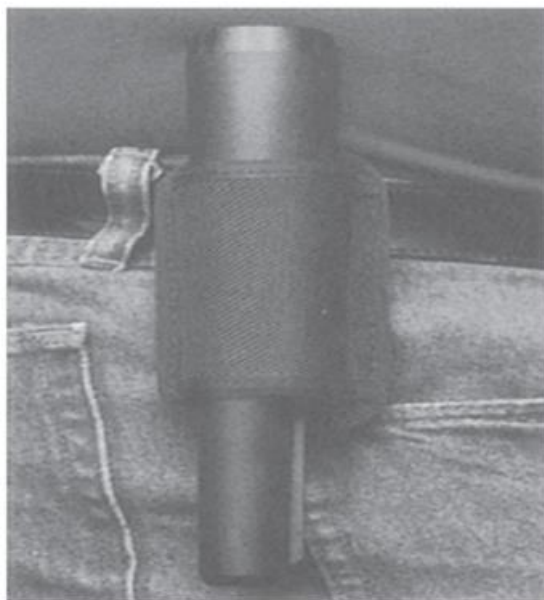
Gdy bateria osiągnie niski poziom, alarm dźwiękowy wyemituje dźwięki ostrzegające o niskim poziomie naładowania baterii.

Dioda LED

Biała dioda LED (znajdująca się obok przełącznika) pozostanie podświetlona, zapewniając wskazanie włączenia zasilania i działając w razie potrzeby. Dioda LED HANDYHUNT pomaga oświetlać cele w warunkach słabego oświetlenia.



HANDYHUNT można przymocować do dowolnego paska o standardowym rozmiarze.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Włącz detektor, naciskając przycisk zasilania, trzymając detektor z dala od metalowych przedmiotów. Aby uniknąć anulowania celu, nie włączaj detektora HANDYHUNT, gdy znajduje się on w pobliżu celu.

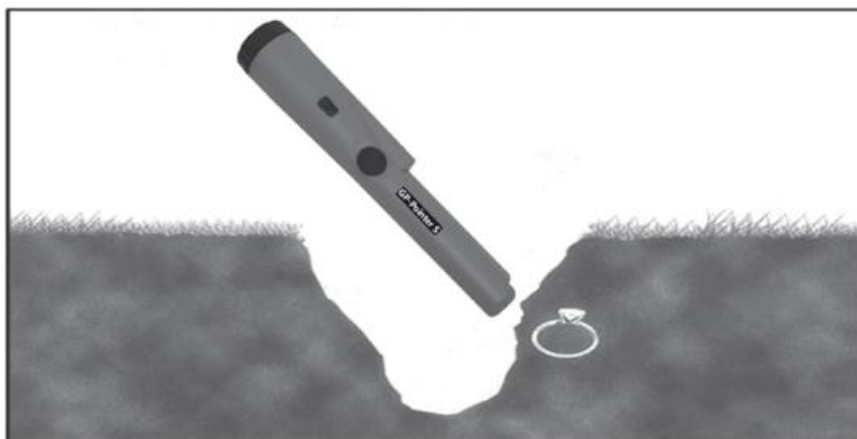
Gdy detektor HANDYHUNT jest włączony, zaświeci się biała dioda LED, która pozostanie włączona do momentu ponownego naciśnięcia przycisku zasilania w celu wyłączenia urządzenia. Ta funkcja mini latarki jest przydatna podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia.

HANDYHUNT jest detektorem nieporuszającym się, wykonanym w całości z metalu. Umożliwia to pozostawanie nieruchomo nad celem z ciągłą reakcją dźwiękową i wibracyjną. Gdy HANDYHUNT zbliża się do metalowego celu, szybkość pulsowania dźwięku i wibracji wzrasta proporcjonalnie - umożliwiając precyzyjne wskazanie celu. Działanie jest całkowicie automatyczne. Wykryte zostaną wszystkie metale, w tym żelazne i nieżelazne.

Podstawowa metoda odzyskiwania:

Po zlokalizowaniu celu za pomocą wykrywacza metali, należy wykopać otwór lub usunąć korek ziemi.

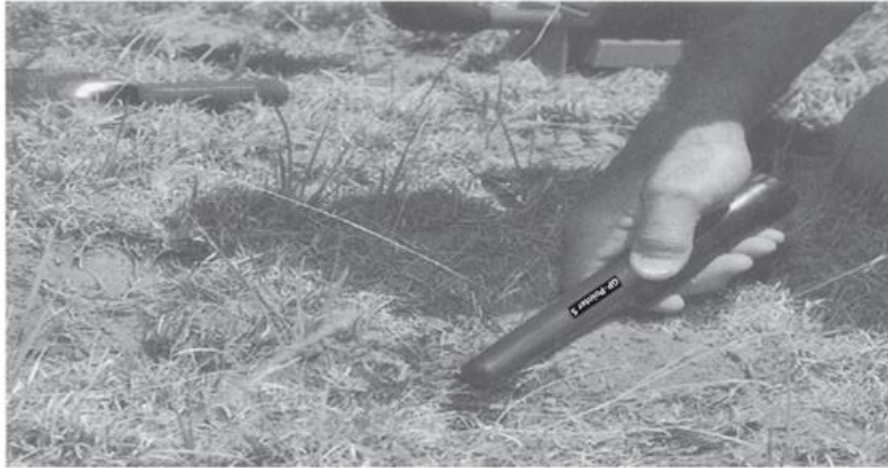
Następnie należy użyć HANDYHUNT, aby precyzyjnie zlokalizować metalowy cel. Najpierw przeskanuj korek ziemi lub kupkę ziemi, aby sprawdzić, czy cel nie został już odkopany w usuniętej lub przewróconej glebie. Jeśli HANDYHUNT nie zasygnalizuje celu, należy następnie przeskanować wnętrze otworu, kierując końcówkę HANDYHUNT w stronę bocznych ścian otworu. W miarę zbliżania końcówki HANDYHUNT do obiektu docelowego, wibracje detektora i słyszalne sygnały dźwiękowe będą stale wzrastać.



Jeśli nie otrzymasz odpowiedzi z wnętrza otworu lub usuniętej gleby / korka, obiekt prawdopodobnie znajduje się głębiej w ziemi lub głęboko w korku - poza zasięgiem namierzania. Ponownie przeszukaj grunt wykrywaczem, aby potwierdzić, gdzie znajduje się obiekt.

Odzyskiwanie boczne:

Jedną z kluczowych cech wykrywacza HANDYHUNT jest możliwość wykrywania bocznego. Funkcja ta pozwala na szybkie przeszukanie dużego obszaru. Trzymaj HANDYHUNT na boku, płasko przy ziemi i szybko skanuj w przód i w tył. Gdy ogólna lokalizacja celu jest znana, użyj końcówki HANDYHUNT, aby precyzyjnie zlokalizować cel. Dodatkowo, możesz użyć ostrza zgarniającego do zgrabiania, skrobienia lub spłaszczania gleby podczas skanowania bocznego.



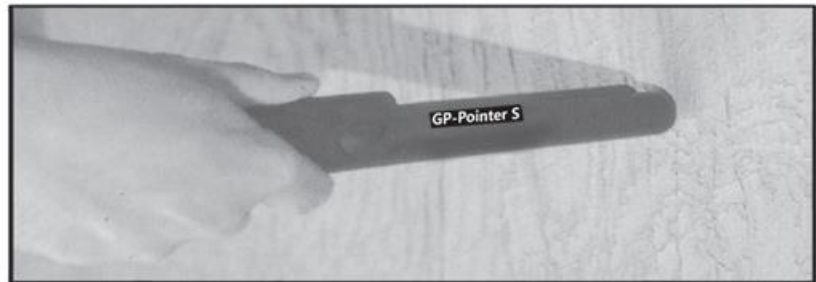
Skanuj w poszukiwaniu celu podczas skrobania gleby ostrzem skrobiącym.

Przeszukiwanie ścian:

Tryb sprawia, że jest to doskonała technika boczego skanowania kotków i rur w ścianach, aby użyć końcówki wskazującej do statycznego lokalizatora narzędzi HANDYHUNT w celu znalezienia metalu lub gwoździ w płytach kartonowo-gipsowych. Pozwala szybko pokryć duże obszary i precyzyjnie zlokalizować cel.



1



2

1. Do skanowania ścian za pomocą HANDYHUNT należy użyć techniki skanowania boczego, aby szybko pokryć duże obszary.

2. Aby precyzyjnie zlokalizować metalowy cel, użyj końcówki wskazującej HANDYHUNT.

Skanuj w poszukiwaniu celu podczas zeszkrobywania ziemi za pomocą ostrza skrobiącego.

Namierzanie dużych obiektów:

Podczas lokalizowania dużych metalowych obiektów - czy to w ziemi, czy w ścianie - można poprawić zdolność precyzyjnego wskazywania, "dostrajając" HANDYHUNT w celu zawężenia pola wykrywania w następujący sposób.

Powoli skanuj w kierunku obiektu, aż reakcja detektora wzrośnie do pełnego/stałego alarmu. Następnie, bez poruszania wykrywaczem, wyłącz zasilanie i włącz je ponownie, aby usunąć cel i zawęzić pole detekcji. Teraz kontynuuj skanowanie w kierunku obiektu, aby znaleźć jego dokładną

lokalizację. Powtórz cykl wyłączenia/włączania zasilania, aby w razie potrzeby jeszcze bardziej zawęzić pole detekcji.

Po zakończeniu możesz przywrócić HANDYHUNT do normalnego pola wykrywania, po prostu wyłączając i ponownie włączając zasilanie, trzymając go z dala od metalu.

WYMIANA BATERII

Stan baterii HANDYHUNT jest stale monitorowany automatycznie. Gdy bateria się rozładuje, detektor wyemituje naprzemienny dwutonowy alarm. Wymień baterię 9V tak szybko, jak to możliwe, odkręcając pokrywę baterii i przechylając wykrywacz, aby bateria wysunęła się. Wymień na nową baterię 9V i ręcznie dokręć pokrywę baterii.

Komora baterii jest zabezpieczona kluczem, aby akceptować tylko styki baterii we właściwej pozycji. Jeśli bateria 9V zostanie nieprawidłowo zainstalowana, nie dojdzie do uszkodzenia obwodu. Ważne jest jednak, aby przestrzegać biegunowości baterii i komory baterii HANDYHUNT, aby zapewnić działanie. Nigdy nie zamykaj pokrywki na siłę. Wyjmij baterię, gdy HANDYHUNT ma być przechowywany przez ponad 30 dni.

Uwaga: Nie należy przyklejać metalowych etykiet (ani żadnych materiałów, które mogłyby spowodować alarm czujnika) do obszaru detekcji HANDYHUNT. Może to spowodować brak równowagi w polu detekcji, a tym samym zmniejszyć skuteczność skanowania.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.