

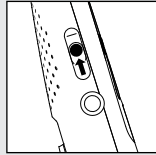
SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

KROK 1. ZASILANIE WŁĄCZONE

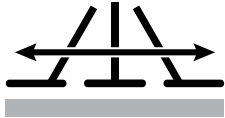
Włącz wykrywacz.
Na wyświetlaczu LCD pojawi się kilka ikon.

KROK 2. ROZPOCZNIJ WYKRYWANIE

Ruchy zmiatające cewkę po ziemi ruchem od boku do boku.
Wykrywacz zaświeci się i wyemituje sygnał dźwiękowy po znalezieniu metalowego przedmiotu.



przełącznik
WŁ.



POZIOM ZAMIATANIA Utrzymuj cewkę 1-2 cale (2-3 cm) nad i równoległe do podłoża przez cały czas.



PRĘDKOŚĆ Przesuwaj cewkę nad ziemią ruchem z boku na bok, średnia prędkość przemieszczania wynosi 1-2 sekundy od lewej do prawej.



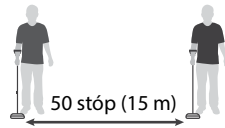
NAKLADAJĄCE SIĘ RUCHY ZAMIATAJĄCE Nieznacznie nałóż na poprzednie przeciągnięcie, aby zapewnić pełne pokrycie gruntu.



ZNALEZIONO PRZEDMIOT
Wykrywacz zaświeci się i wyemituje sygnał dźwiękowy, gdy cel zostanie wykryty.



MODYFIKACJA Wykrywacz powinien przylegać prosto do przedramienia i być lekkim i wygodnym, gdy go podniesiesz.



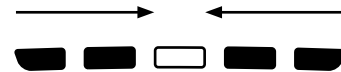
PRZESTRZEŃ Zalecana odległość to 50 stóp (15 m) od siebie, gdy wielu użytkowników skanuje obszar.

Diody LED Wskaźnik skarbów zapalają się po wykryciu metalowego przedmiotu. W miarę zbliżania się do celu zapala się więcej diod LED.

CZERWONY oznacza żelazny metalowy przedmiot (prawdopodobnie śmieci).
ZIELONY wskazuje na przedmiot z metalu nieżelaznego (prawdopodobnie skarb).
POMARAŃCZOWY wskazuje tryb namierzania dla wszystkich metalowych obiektów.



Diody LED będą świecić od lewej do prawej, gdy funkcja Pinpoint jest wyłączona.

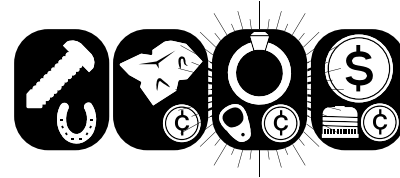


Diody LED zaświecą się w kierunku środka, gdy funkcja Pinpoint jest włączona. Pomaga to określić dokładną lokalizację obiektu.



OPISY IKON

Po wykryciu metalowego przedmiotu odpowiednia ikona zacznie migać na panelu sterowania, wskazując rodzaj celu. Jeśli ikona jest wyłączona (niewidoczna), to te typy obiektów nie zostaną wykryte.



Przedmioty żelazne, gwoździe i podkowy.

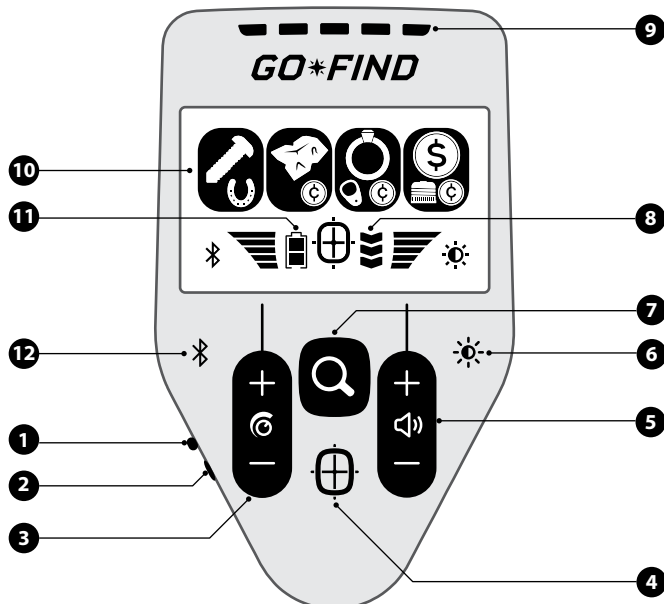
Pierścienie, zaczepy i monety o niższej wartości.

Folia aluminiowa i monety o niższej wartości.

Monety o niskiej i wysokiej wartości oraz zakrętki.

PANEL STEROWANIA

ZNAJDŹ TRYBY



1. WŁĄCZNIK ZASILANIA (WŁ./WYŁ.)

2. WYJŚCIE WKŁADEK DO USZU

3. WRAŻLIWOŚĆ

Zwiększ, aby uzyskać większą głębokość wykrywania. Może być konieczne zmniejszenie tej wartości, jeśli występują duże zakłócenia lub fałszywe sygnały.

4. DOKŁADNE (tylko GO-FIND 44/66)
Określ dokładną lokalizację celu.

5. GŁOŚNOŚĆ

6. PODŚWIETLENIE (tylko GO-FIND 44/66)

7. ZNAJDŹ TRYB

Wykrywaj i odrzucaj metalowe przedmioty.

8. WSKAŹNIK GŁĘBOKOŚCI

Płytki | Średni | Głęboki

9. DIODA LED WSKAŹNIK SKARBÓW

Czerwone i zielone diody LED pomagają szybko rozpoznać skarb od śmieci. (tylko GO-FIND 44/66)

10. ZNAJDŹ IKONY (x 4)

11. POZIOM BATERII

12. BLUETOOTH (tylko GO-FIND 44/66)

WYJŚCIE AUDIO

1/8" złącze z głośnikiem z tyłu.

ZNAJDŹ tryby pozwalają na wyszukiwanie określonych grup metalowych przedmiotów poprzez akceptację lub odrzucenie detekcji. Nie trzeba wykopywać śmieci; same skarby!

Przełączaj się między różnymi trybami za pomocą przycisku Znajdź.

GO-FIND 11/22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
Wybierz jeden z 2 trybów wyszukiwania:	Wybierz jeden z 3 trybów wyszukiwania:	Wybierz jeden z 4 trybów wyszukiwania:
1.	1.	1.
2.	2.	2.
	3.	3.
		4.

DŹWIĘKI WYKRYWACZA

Wykrywacz emituje sygnał dźwiękowy po wykryciu obiektu. Dźwięk ten można usłyszeć przez głośnik czujki lub przez słuchawki douszne/słuchawki podłączone do gniazda wyjściowego audio (patrz schemat panelu sterowania).

GO-FIND 22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
2 różne dźwięki:	3 różne dźwięki:	4 różne dźwięki:
LOW HIGH	LOW MID 1 HIGH	LOW MID 1 MID 2 HIGH

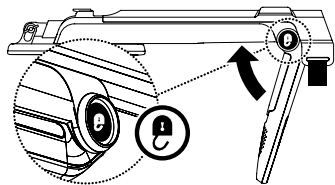
NISKI SYGNAŁ: Obiekty żelazne (takie jak gwoździe) wytwarzają najniższy sygnał.

MID 1 TONE (TYLKO GO-FIND 44/66): Mniej wartościowe metale wytwarzają niższy średni ton.

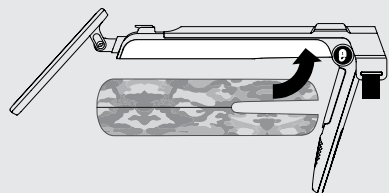
MID 2 TONE (TYLKO GO-FIND 66): Metale o wyższej wartości wytwarzają wyższy średni ton.

WYSOKI SYGNAŁ: Cele srebrne i miedziane wytwarzają najwyższy sygnał.

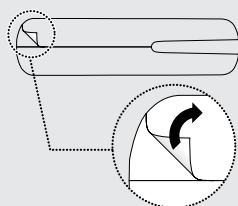
NOTATKA: GO-FIND 11 Wysoki sygnał dla wszystkich celów.



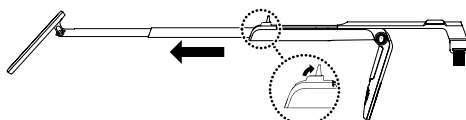
KROK 1. Następnie natóż wybraną powłokę na obudowę wykrywacza, jak pokazano na rysunku.



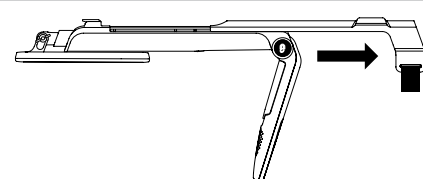
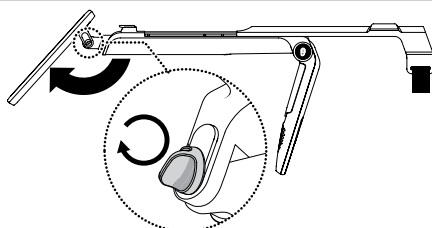
KROK 2. Następnie natóż wybraną powłokę na obudowę wykrywacza, jak pokazano na rysunku.



KROK 3. Podnieś uchwyty. Aby zastosować, po prostu zdejmij papier podkładowy z wybranej skóry.



KROK 4. Rozłóż cewkę w poszukiwaniu, aby wykryć różnicę potencjału (Patrz „Podstawy wykrywania”). Dokręć nakrętkę, aby ustalić położenie cewki. Uwaga, aby nie dokręcić zbyt mocno.



KROK 5. Całkowicie wysuń dółny watek, aż usłyszysz kliknięcie.

KROK 6. Zwohnił dzwignię blokady krzywki, aby wyregulować górny watek na żadaną długość dla swojego wzrostu (Patrz „Podstawy wykrywania”). Zamknij dzwignię blokady krzywki, aby zablokować ją na swoim miejscu.

ZASTOSOWANIE NA POWŁOKĘ

(tylko GO-FIND 22/44/66)

POBIERZ APLIKACJĘ

www.itunes.com | play.google.com



NOTATKA:

GO-FIND Aplikacja współpracuje tylko z **GO-FIND 44/66**.

DARMOWA Pro App tylko z **GO-FIND 66**.

KOMPATYBILNY Z BLUETOOTH SMART

GO-FIND 44/66 są kompatybilne z **BLUETOOTH SMART** z mobilnymi systemami operacyjnymi **iOS 8 i Android 4.3** oraz nowszymi.

WARUNKI GWARANCJI

Ten produkt ma 2-letnią ograniczoną gwarancję od momentu zakupu. Więcej informacji na temat gwarancji można znaleźć na stronie www.minelab.com.

ZGODNOŚĆ

Informacje dla użytkownika (FCC część 15.105) UWAGA: Urządzenia klasy B

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z cz. 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest ustawione i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zachęcamy użytkownika do usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmieni orientację lub położenie anteny odbiorczej
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem

Ameryka Północna i Południowa

Minelab Americas Inc
+1 630 401 8150
info@minelabamericas.com

Azja i Pacyfik

Minelab Electronics Pty Ltd
+61 8 8238 0888
minelab@minelab.com.au

www.minelab.com

Minelab® i GO-FIND® są znakami towarowymi firmy Minelab Electronics Pty. Ltd. Obrazy i grafiki służą wyłącznie celom ilustracyjnym; konfiguracja i specyfikacje produktu mogą się różnić od przedstawionych.

KODEKS ETYCZNY

1. Szanuj prawa i własność innych.
2. Przestrzegaj wszystkich przepisów, zarówno krajowych, stanowych, jak i lokalnych.
3. Nigdy nie niszczy skarbów historycznych lub archeologicznych.
4. Pozostaw ziemię i roślinność tak, jak była.
5. Zawsze uzyskaj pozwolenie przed przeszukaniem witrzyn.
6. Zawsze wypelniaj dziury po kopaniu.

- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik
 - Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-TV w celu uzyskania pomocy
- Ostrzeżenie:** Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę Minelab Electronics, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi tego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym firma Minelab Electronics Pty Ltd oświadcza, że urządzenie radiowe typu GO-FIND Seria jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.minelab.com/compliance

SPECYFIKACJA CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWEJ

Częstotliwość	Moc
Wykrywacz 7,4 do 8,2 kHz	< -30 dBm
Bluetooth 2,4 do 2,483 GHz	8,9 dBm



Minelab Electronics,
PO Box 35, Salisbury South
South Australia 5106

KONFIGURACJA WYKRYWACZA

GO-FIND

PRZEWODNIK WPROWADZAJĄCY



GO WILD. FIND ADVENTURE.

