

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wykrywacz metali Bounty Hunter Junior (014-007)



DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

Instrukcja obsługi

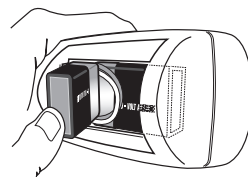
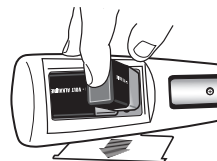
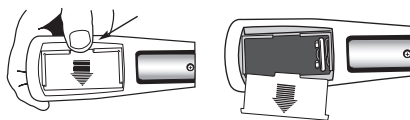
W celu bezproblemowego użytkowania urządzenia proszę zapoznać się w poniższych sugestiami:

1. Należy używać wyłącznie baterii **alkalicznych** o napięciu 9 volt.
 - Nie należy używać baterii typu Heavy Duty
 - Nie należy używać zwykłych baterii węglowo-cynkowych.
2. Upewnij się czy przełącznik jest we właściwej pozycji (np. że urządzenie nie działa w trybie testu baterii).
3. Używaj urządzenie jedynie **na zewnątrz**.
 - Wielkogabarytowe obiekty z metalu znajdujące się w domu mogą zakłócić pracę urządzenia. Elementy metalowe, w większości domów, mogą znajdować się w podłogach i ścianach.
 - Urządzenia gospodarstwa domowego, jak kuchenki mikrofalowe, odbiorniki telewizyjne, oświetlenie, emitują energię elektromagnetyczną, która może zakłócić pracę wykrywacza.
 - Nie należy układać na podłodze monet w celu sprawdzenia urządzenia. Tego rodzaju testy należy wykonywać jedynie na zewnątrz.
 - W celu przeprowadzenia testu wewnątrz budynku, trzymaj talerz wykrywacza nad ziemią i trzymaj monety nad talerzem.

Instalacja baterii

Należy używać wyłącznie baterii alkalicznych 9 volt

1. Zdejmij pokrywę baterii znajdującą się na spodzie urządzenia
2. Wyciągnij koszyk na baterie.
3. Weź dwie baterie alkaliczne o napięciu 9 volt. Nie używaj baterii typu Heavy Duty lub zwykłych baterii węglowo-cynkowych.
4. Włóż baterie do środka, jedną na drugiej.
5. Załóż pokrywę.



Szybki start

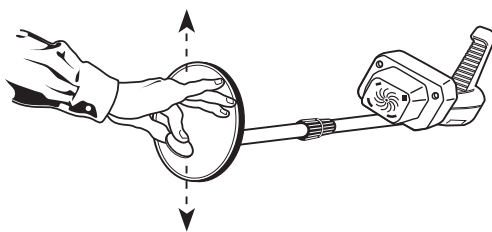
Poniżej znajduje się skrócona instrukcja urządzenia.

1. Przydatne rzeczy

- Gwóźdź
- Moneta z cynku
- Inna moneta

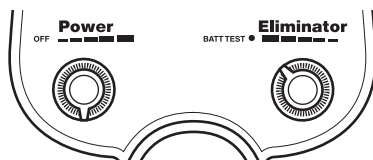
2. Ułożenie detektora

Ustaw detektor z dala od ścian, podłóg i metalowych przedmiotów. Jedna osoba trzyma detektor nieruchomo, druga podsuwa monety pod talerz.



3. Ustawienia początkowe

- Lewe pokrętko:
Na godzinę szóstą
- Prawe pokrętko:
Przekręcaj odwrotnie do kierunku wskazówek zegara



4. Detekcja przedmiotów różnego rodzaju

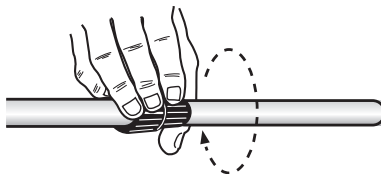
- Przesuń każdy z przedmiotów nad talerzem. Zwróć uwagę, że dźwięk jest najwyższy kiedy przedmiot jest przesuwany nad środkową jego częścią.
- Przesuń przedmioty, zmieniając ich odległość od talerza. Zwróć uwagę, że dźwięk się nasila, kiedy przedmiot zbliża się do urządzenia. Zauważ również, że poza pewnym dystansem przedmiot jest poza zasięgiem detekcji.

5. Eliminowanie niektórych materiałów

- Przesuń gwóźdź, przekręcając powoli prawe pokrętko w prawą stronę.
- Zwróć uwagę kiedy urządzenie nie wykrywa gwóźdźnia.
- Podobne czynności wykonaj z monetami.

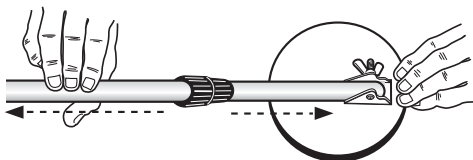
Dostosowanie długości

Poluzuj zacisk tuby.



Wysuń tubę.

1. Złap górną tubę jedną ręką.
2. Drugą ręką chwyć za talerz.
3. Rozsuń dwie części.



Ustaw długość

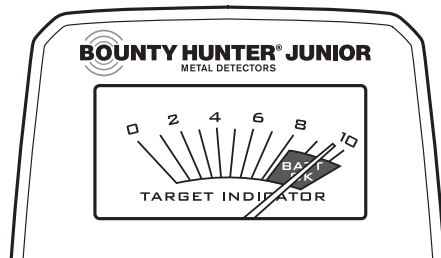
1. Ustaw talerz prostopadle do tuby.
2. Weź detektor w dłoń, wyprostuj ramię.
3. Dostosuj długość tuby tak, aby talerz dotykał ziemi, blisko stóp użytkownika.
4. Wyrównaj talerz względem głównej części urządzenia.
5. Dokręć zacisk, trzymając talerz na ziemi, aby tuba nie przekręcała się podczas dokręcania zacisku.

Test baterii

Przekręć prawe pokrętło do końca w lewo w celu sprawdzenia baterii. Jeżeli baterie są w dobrym stanie, wskazówka przesunie się w prawo i wejdzie na zielone pole. Jeżeli baterie nie są na zielonym polu, należy zmienić baterię.

Używanie urządzenia na zewnątrz

1. Włącz urządzenie
 - Przekręć lewe pokrętło w prawo, ustawiając go na wysoką czułość.
 - Przesuń prawe pokrętło żeby wyjść w trybu „test baterii”.
 - Przekręcaj dalej w prawo, ale nie przesuwaj na tryb „test baterii”.



2. Znajdź otwartą przestrzeń w trawie
Przesuń talerz po ziemi, żeby znaleźć miejsce w którym urządzenie nie wydaje dźwięku. W celu sprawdzenia urządzenia, należy znaleźć miejsce, w którym nie ma metalowych przedmiotów.

3. Rozłóż metalowe przedmioty na trawie.
 - Gwóźdź lub inny przedmiot z żelaza, np. mały śrubokręt
 - Monetę z cynku
 - Zwykłą monetę
4. Rozłóż przedmioty na trawie w pewnej odległości od siebie
5. Przesuń talerz nad każdym z przedmiotów
 - Należy cały czas przesuwac talerzem.
 - Zauważ, że dźwięk jest najgłośniejszy, gdy metalowy przedmiot jest pod centralną częścią talerza.
 - Przesuwając talerz w prawo i w lewo, powoli podnieś go na kilka centymetrów nad ziemię. Zauważ, że dźwięk jest głośniejszy, gdy talerz zbliża się do przedmiotów.
6. Przekręć prawe pokrętło stopniowo w prawo, podczas przesuwania talerzem nad przedmiotami. Gwóźdź (lub inne małe urządzenie z żelaza) znajduje się poza detekcją, kiedy pokrętło zostanie ustawione na godzinę trzecią. Moneta z cynku znajduje się poza obszarem detekcji, gdy pokrętło jest na godzinę szóstą.

Ustawienie czułości i eliminacji celu

Ustawienie czułości

Do włączenia urządzenia służy lewe pokrętło.

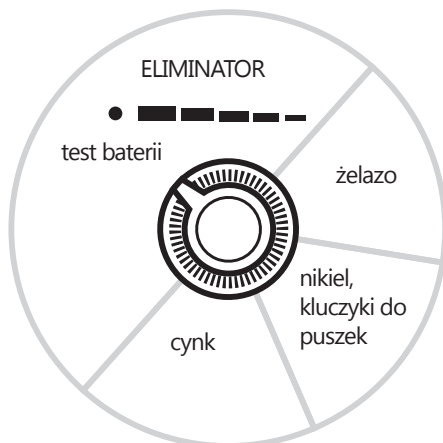
Po włączeniu, lewe pokrętło służy do ustawienia czułości urządzenia. Po przekręceniu do końca w prawo, czułość jest najwyższa. W trybie tym, urządzenie wykryje przedmioty wielkości monety, znajdujące się w odległości 10 cm od talerza. Duże przedmioty będą wykrywalne w odległości około 0,5 metra od talerza. Jeżeli urządzenie działa nieprawidłowo, należy obniżyć poziom czułości. Detektor może reagować na zakłócenia elektromagnetyczne.

Eliminacja celu

W celu wyeliminowania niepożądanych metali z zakresu detekcji należy użyć prawego pokrętła. Na przykład, szukając monet, można wyeliminować takie przedmioty, jak gwoździe czy śruby.

Przekręcając pokrętło w prawo, stopniowo ogranicza się detekcję poszczególnych przedmiotów. Najpierw następuje eliminacja przedmiotów wykonanych z żelaza, czyli gwoździ, śrub, puszek oraz narzędzi. Następnie, eliminowany jest nikiel, a potem cynk. Eliminowane jest również złoto. W pierwszej kolejności przedmioty mniejsze, następnie większe. Nie można wyeliminować przedmiotów ze srebra, takich jak drogie monety.

skala pokazuje zakres eliminacji poszczególnych metali



Używanie urządzenia na polu

Przesuwaj urządzenie w prawo i w lewo powoli, tak żeby ruchy się na siebie nakładały. Utrzymuj talerz równoległe do ziemi, w odległości kilku centymetrów, starając się nie dotykać podłoża. Staraj się również nie unosić urządzenia przy wymachu. Zwłaszcza mniejsze dzieci mogą z tym mieć problemy, ale im talerz jest bliżej ziemi podczas przesuwania, tym łatwiej znaleźć zakopane przedmioty.

Jeżeli to możliwe, lewe pokrętko powinno być ustawione maksymalnie w lewo.

Włącz urządzenie prawym pokrętkiem i zacznij poszukiwania, z pokrętkiem ustawionym maksymalnie w lewo.

Można również zmieniać położenie prawego pokrętła podczas poszukiwań, w zależności od tego, czego się szuka.

Precyzyjne wyszukiwanie

Precyzyjne wyszukiwanie wymaga wprawy i pomocne jest w tym zaznaczanie podejrzanych miejsc.

1. Jeśli zlokalizowano już zakopany cel, poprzez wychwycenie właściwych dźwięków, należy nadal przesuwac urządzenie na boki w coraz mniejszym zakresie ruchów.
2. Należy zapamiętać miejsce, w którym pojawia się sygnał dźwiękowy.
3. Zatrzymaj także tuż nad tym miejscem.
4. Przesuwaj teraz kilkakrotnie urządzenie w przód i w tył.
5. Jeszcze raz staraj się zapamiętać miejsce, w którym urządzenie wydaje dźwięk.
6. Jeśli zachodzi taka potrzeba, oznacz miejsce.

ETYKA POSZUKIWACZY SKARBÓW:

1. Szanuj cudzą własność.
2. Przestrzegaj prawa.
3. Nie niszczyć przedmiotów historycznych lub archeologicznych.
4. Miejsce poszukiwań pozostaw takim, jakie zastałeś. Zakopuj dołki.