

Wykrywacz metali Bounty Hunter VLF 2.1

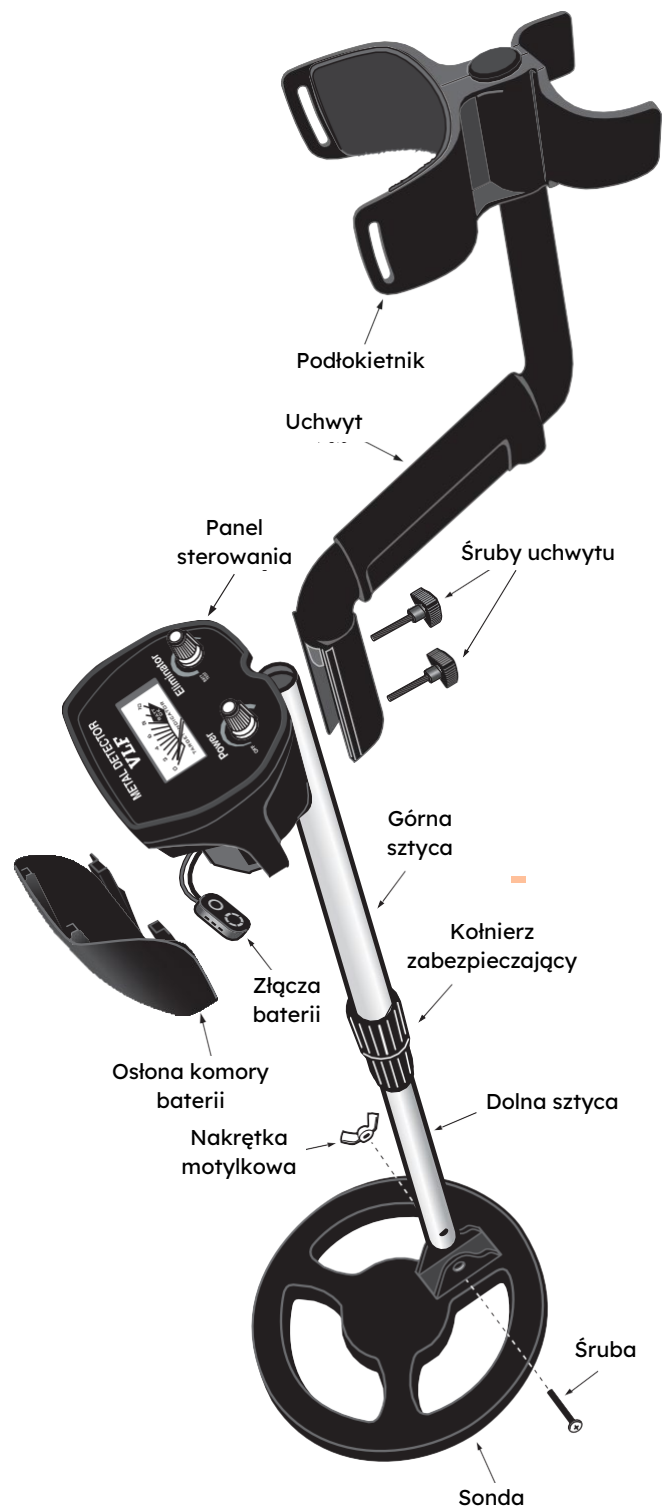
Używaj wyłącznie baterii **alkalicznych 9 V**.

Używaj wykrywacza wyłącznie na zewnątrz (metalowe obiekty, podłogi i ściany, sprzęty elektroniczne mogą powodować zakłócenia). Nie wykonuj testu z monetami wewnątrz.

Instalacja baterii

Zdejmij osłonę komory baterii z górnej części panelu sterowania. Wyjmij dwa złącza baterii i podłącz do nich dwie baterie alkaliczne 9 V. Wsuń baterie do komory i wsuń pokrywę, aż wskoczy na miejsce.

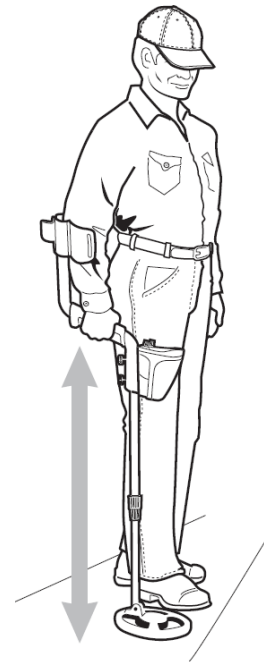
Nie mieszaj starych baterii z nowymi. Nie mieszaj baterii z akumulatorami. Nie podpalaj ogni. Nie ładuj baterii jednorazowych. Wyjmij z wykrywacza rozładowane baterie.



Regulacja długości

Odkręć kołnierz blokujący rurki o 1/4 obrotu. Rozciągnij rurkę.

1. Chwyć górną część jedną dłonią, przytrzymaj sondę w drugiej dłoni. Rozsuń dwie sekcje, aby wysunąć dolną część rurki.
2. Ustaw sondę prostopadle do rurki. Chwyć wykrywacz wyciągniętą ręką. Dostosuj długość rurki, tak aby sonda opierała się o podłoże, w pobliżu stóp użytkownika. Wyrównaj sondę z wykrywaczem. Dokręć nakrętkę mocującą rurki, utrzymując sondę w ustalonym miejscu, tak aby rurka nie obracała się podczas dokręcania.



Sprawdzenie stanu baterii

Obróć prawe pokrętko maksymalnie w lewo. Jeśli baterie są naładowane i prawidłowo włożone do komory, igła wskaźnika przesunie się w prawo (zielony obszar). Jeśli igła nie przesunie się do zielonego obszaru wskaźnika, należy wymienić baterie.

Testy na zewnątrz

Możesz przetestować wykrywalność monet przez detektor przesuwając monety pod sondą. Będziesz wiedział jak zachowuje się wykrywacz mając pod sondą monetę. Obróć lewe pokrętko w prawo (wysoka czułość). Obróć prawe pokrętko, aby wyjść z trybu sprawdzania stanu baterii. Znajdź fragment trawnika, który nie powoduje reakcji wykrywacza (pozbawiony metalowych obiektów). Przygotuj miedzianą, niklową i cynkową monetę oraz gwoździ. Rozłóż obiekty na trawniku. Pojedynczo przesuwaj sondę nad każdym obiektem. każdy przedmiot przed cewką. Sonda musi przez cały czas pozostawać w ruchu. Notuj dźwięki które wydaje wykrywacz reagując na dany przedmiot lub monetę. Zwróć uwagę, że dźwięk jest najgłośniejszy, kiedy obiekt znajduje się poniżej środka sondy. Dźwięk jest głośniejszy, gdy sonda znajduje się bliżej obiektu. Obracaj stopniowo prawe pokrętko, aby wykluczać z wykrywania testowane przedmioty (żelazny obiekt zostanie wykluczony, gdy pokrętko znajduje się na godzinie 3:00, cynkowa moneta zostaje wykluczona, gdy pokrętko znajduje się na godzinie 6:00).

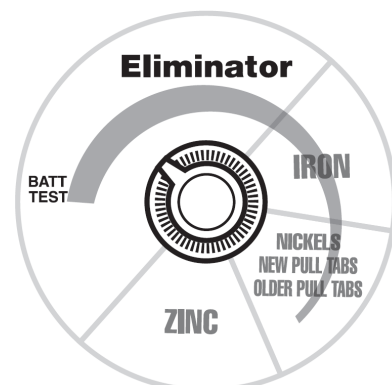
Czułość wykrywacza. Wykluczanie (eliminacja) obiektów z wykrywania.

Regulacja czułości

Lewe pokrętko służy do włączania wykrywacza oraz do regulacji czułości. Obróć pokrętko maksymalnie w prawo, aby osiągnąć maksymalną czułość (wykrywacz wykrywa wtedy obiekty wielkości monety w odległości do 5 cali, a bardzo duże metalowe obiekty w odległości do 0,45 metra). Zmniejsz czułość, jeśli wykrywacz produkuje fałszywe sygnały (jest to prawdopodobnie reakcja na zakłócenia elektromagnetyczne).

Wykluczanie (eliminacja) obiektów z wykrywania

Prawe pokrętko służy do wykluczania z wykrywania niechcianych metali (np. jeśli poszukujesz monet, możesz wykluczyć z wykrywania gwoździe, zawlecзки puszek itp.). Obracaj pokrętko w prawo, aby stopniowo wykluczać metale (w pierwszej kolejności wykluczane są obiekty żelazne, potem monety niklowe, zawlecзки puszek, a następnie monety cynkowe).



Pokrętło umożliwia też wykluczanie obiektów ze złota (w pierwszej kolejności są wykluczane obiekty niewielkich rozmiarów). Eliminacja srebrnych obiektów nie jest możliwa. Na schemacie widoczne są przybliżone ustawienia pokrętła.

Obsługa w terenie

Poruszaj sondą z boku na bok, powolnymi, nakładającymi się na siebie ruchami. Trzymaj sondę równolegle do podłoża, ½ cala nad podłożem. Staraj się nie podnosić sondy pod koniec wykonywanego ruchu. Im bliżej podłoża znajduje się sonda, tym większe prawdopodobieństwo, że znajdziesz zakopane metalowe przedmioty (możesz zmienić ustawienie pokrętła w trakcie poszukiwań). Kiedy pokrętło będzie obrócone maksymalnie w lewo, wykryjesz wszystkie rodzaje metalowych przedmiotów. Jeśli prowadzisz poszukiwania na zaśmieconym terenie i chcesz wykluczyć z wykrywania metalowe śmieci, przejedź sondą nad takim obiektem, obracając jednocześnie pokrętło (znajdziesz w ten sposób ustawienie pokrętła, przy którym określone metale nie są wykrywane).

UWAGA: Wykluczając zawleczki puszek możesz wykluczyć też złote pierścionki. Należy pamiętać, że niektóre metalowe przedmioty, jak nikiel i złoto, są wykluczane w połowie zakresu regulacji. Zrozumienie jakie typy metalowych przedmiotów są wykluczane przy każdym ustawieniu wymaga praktyki i cierpliwości.

Precyzyjne namierzanie

1. Po zidentyfikowaniu zakopanego obiektu, przesuwaj nad nim sondę (zawężając ruchy). Zapamiętaj, gdzie znajduje się obiekt (miejsce, w którym wykrywacz emituje sygnał dźwiękowy).
2. Zatrzymaj sondę bezpośrednio nad wykrytym obiektem. Kilukrotnie przesunij sondę do przodu i do tyłu (do siebie).
3. Zapamiętaj miejsce, w którym wykrywacz generuje sygnał dźwiękowy.
4. Pamiętaj, że dźwięk jest emitowany, kiedy sonda przejeżdża nad zakopanym obiektem. Jeśli masz problem z namierzeniem mocnego sygnału, unieś sondę, aż generowany sygnał będzie słabszy. W przypadku słabych sygnałów, wykonuj szybkie ruchy sondą, bliżej podłoża.

Pamiętaj!

- Przestrzegaj obowiązujących przepisów.
- Nie wchodź na teren prywatny bez zgody właściciela.
- Używaj małych narzędzi kopiających i zawsze zakopuj dołki.
- Wyrzuć wszystkie znalezione śmieci.
- Nie szukaj na stanowiskach archeologicznych! To zabronione, dbaj o dziedzictwo kulturalne. Po znalezieniu zabytku archeologicznego zgłoś ten fakt do najbliższego muzeum.

Producent gwarantuje 1 rok gwarancji na waty fabryczne i materiałowe. Skontaktuj się z dystrybutorem, aby uzyskać szczegóły.