

Wykrywacz metali Gold

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI MODEL GC-1039

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i przestrzeganie zawartych w niej zaleceń. Instrukcję obsługi należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

FUNKCJE

Za pomocą wykrywacza metali możesz niemal wszędzie szukać monet, militariów, biżuterii, złota i srebra. Urządzenie to jest uniwersalne i łatwe w obsłudze.

Trzy tryby pracy: ALL METAL, DISC, PINPOINT

ALL METAL – umożliwia poszukiwania różnych rodzajów metali z automatycznym równoważeniem gleby i wysoką czułością. Jest to najbardziej uniwersalny tryb.

DISC – pozwala na określenie rodzaju poszukiwanego metalu.

PINPOINT – umożliwia określenie położenia celu z dużą precyzją.

Siła głosu – regulacja poziomu głośności głośników o słuchawek

Gniazdo słuchawek – umożliwia podłączenie słuchawek zewnętrznych (nie są dostarczane z urządzeniem) do wykrywacza..

Target induktor – wskazówka przesuwana się w prawo po wykryciu metalu.

Wodoodporna sonda – umożliwia poszukiwania przedmiotów w płytkiej wodzie.

Ostrzeżenie: UWAGA – sonda jest wodoodporna, jednak jednostka główna nie.

Regulowany drążek: umożliwia dostosowanie długości wykrywacza do panujących warunków.

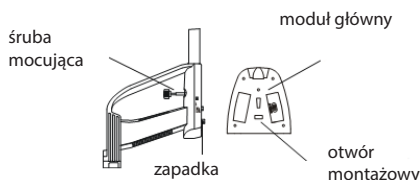
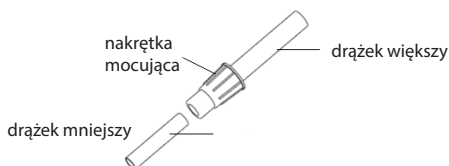
Uwaga: Wykrywacz metali jest zasilany dwoma alkalicznymi bateriami 9 V (nie są dostarczane z urządzeniem).

MONTAŻ URZĄDZENIA

Wykrywacz metali jest prosty w montażu bez potrzeby użycia specjalistycznych narzędzi.

Zależy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

1. Odkręć śrubę mocującą z sondy. Wsuń drążek mniejszy w sondę i wyrównaj ze sobą otwory w obu elementach. Włóż śrubę mocującą w otwory i dobrze dokręć.
2. Lekko poluzuj nakrętkę na drążku większym. Wsuń drążek mniejszy w większy i dociągnij nakrętkę.
3. Wsuń zapadkę znajdującą się w dolnej części uchwytu do otworu montażowego w dolnej części modułu głównego. Następnie lekko ją dociśnij w kierunku IN na uchwycie tak, aby zatrzasnęła się na swoim miejscu.
4. Wkręć śrubę mocującą.
5. Podłącz wtyczkę przewodu sondy detektora do pięciopinowego gniazda znajdującego się z tyłu korpusu modułu głównego.



6. Wydłuż lub skróć drążek teleskopowy tak, żeby stojąc pionowo z wykrywaczem w ręce, jego sonda była ustawiona poziomo na wysokości około 1-5 cm nad podłożem. Na zakończenie dociągnij nakrętkę mocującą.

Uwaga:

Wtyczka przewodu sondy pasuje do gniazda wyłącznie w jednym położeniu. Nie dociskaj wtyczki zbyt mocno, aby nie doszło do jej uszkodzenia.

USTAWIANIE POŁOŻENIA SONDY

Poluzuj śrubę mocującą sondy a następnie ustaw ją pod odpowiednim kątem (sonda powinna być ustawiona równolegle do podłoża). Dociągnij śrubę mocującą tak, żeby sonda nie kręciła się ani nie drgała.

WKŁADANIE BATERII

Do komór baterii znajdujących się od spodu modułu głównego włóż dwie baterie alkaliczne 9 V. Podczas ich wkładania zwróć uwagę na prawidłową biegunowość.

Ostrzeżenie:

Do zasilania urządzenia należy używać wyłącznie nowych baterii prawidłowego typu oraz odpowiednich rozmiarów.

Ostrzeżenie:

Długo eksploatowane lub wyczerpane baterie należy zawsze wymieniać; może z nich wyciekać elektrolit, który może uszkodzić elementy elektroniczne urządzenia. Jeżeli wykrywacz nie będzie używany przez okres dłuższy niż tydzień, należy wyjąć z niego baterie. Żywotność baterii znacznie się wydłuża, gdy używamy słuchawek, które zużywają mniej energii niż wbudowane głośniki.

KORZYSTANIE ZE SŁUCHAWEK

Do wykrywacza metali można podłączyć zewnętrzne słuchawki (nie są dostarczane z urządzeniem), aby można było wylapywać dźwięki niezakłócone przez źródła zewnętrzne. Używanie słuchawek ma również wpływ na oszczędzanie energii baterii i ułatwia wylapywanie drobnych zmian słyszanego dźwięku, aby uzyskać lepsze wyniki poszukiwań. Aby podłączyć słuchawki, należy ich wtyczkę 3,5 mm podłączyć do gniazda w module głównym.

Wskazówka: Po podłączeniu słuchawek wewnętrzny głośnik zostanie odłączony.

BEZPIECZNE SŁUCHANIE

Podczas korzystania ze słuchawek należy przestrzegać następujących zasad, aby chronić swój słuch.

Przed rozpoczęciem należy ustawić głośność na najniższym poziomie.

Następnie należy ustawić głośność na odpowiednim poziomie.

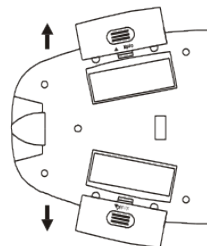
Nie należy ustawiać zbyt wysokiej głośności.

Długotrwałe słuchanie dźwięków o wysokim poziomie głośności może prowadzić do trwałej utraty słuchu.

Po wybraniu odpowiedniego poziomu głośności nie należy go zwiększać. Z czasem słuch dostosowuje się do odbieranego poziomu głośności, więc poziom, przy którym nie czujemy w danej chwili dyskomfortu, może być szkodliwym dla słuchu.

OPIS PANELU MODUŁU GŁÓWNEGO

a. **DISC** – kręcąc pokrętkę w kierunku ruchu wskazówek zegara od pozycji **ALL METAL** przechodzimy w tryb **DISC**. Tryb **DISC** obsługuje również automatyczne równoważenie głęby. Kręcąc pokrętkę w kierunku ruchu wskazówek zegara eliminujemy różne



niepożądane obiekty. Kręcąc pokrętkiem w przeciwnym kierunku w pozycji końcowej osiągamy tryb **ALL METAL**. **ALL METAL** również obsługuje automatyczne równoważenie gleby, jednak może być wykorzystywany nie tylko do poszukiwania elementów z metali żelaznych, ale także z metali nieżelaznych (więcej szczegółów poniżej).

b. **SENS** – aby wyłączyć urządzenie kręcimy pokrętkiem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do samego końca. Urządzenie załączamy przekręcając pokrętko w kierunku ruchu wskazówek zegara. Kręcąc dalej zwiększamy czułość sondy.

c. **VOLUME** – kręcąc pokrętkiem w kierunku ruchu wskazówek zegara zwiększamy poziom głośności, kręcąc w kierunku przeciwnym zmniejszamy.

d. **LOW BAT** – sygnalizator wyczerpania baterii. Po zapaleniu się lampki **LOW BAT** należy wymienić na nowe jednocześnie obie baterie.

e. **EAR** – gniazdo 3,5 mm do podłączenia słuchawek.

f. View meter (**TARGET INDUKTOR**) – po wykryciu przez urządzenie jakiegokolwiek metalowego przedmiotu, wskazówka przesunie się w prawo.

g. **PINPOINT** – umożliwia określenie położenia celu z dużą precyzją. Po wykryciu metalowego obiektu w trybie **ALL METAL**, naciskając ten przycisk możemy z dużą precyzją określić jego położenie. Po wykryciu obiektu używając trybu **DISC** możemy określić rodzaj metalu, z jakim mamy do czynienia.

SPOSÓB UŻYCIA

Model **GC-1039** może pracować w trzech trybach: **ALL METAL**, **DISC** i **PINPOINT**. **ALL METAL** powinien być wykorzystywany podczas poszukiwania wszystkich rodzajów metalowych przedmiotów. **DISC** pozwala na określenie typu metalu. **PINPOINT** jest wykorzystywany do określenia pozycji obiektu z dużą dokładnością.

Ogólnie obowiązuje zasada, że użytkownik najpierw ustawia tryb pracy na **ALL METAL**, następnie kręci pokrętkiem **DISC** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, oraz pokrętko **SENS** ustawia w najwyższym położeniu. Później ustaw sondę w pozycji równoległej do podłoża na wysokości ok. 1,5 cm nad ziemią. Poruszaj sondą z boku na bok po łuku. Gdy detektor wykryje metal, odezwie się dźwięk. Użytkownik może oznaczyć miejsce, nad którym pojawił się dźwięk.

Następnie ustaw sondę bezpośrednio nad tym punktem. Przesuń sondę kilka razy w przód i kilka razy prosto do siebie.

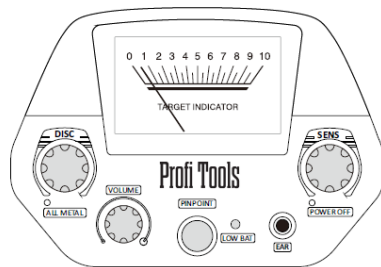
Po wykryciu metalowego obiektu w trybie **ALL METAL**, naciskając przycisk **PINPOINT** możesz z dużą precyzją określić jego położenie. Po ustaleniu położenia obiektu używając trybu **DISC** możemy określić rodzaj metalu, z jakim mamy do czynienia.

Kręć powoli pokrętkiem **DISC** w kierunku ruchu wskazówek zegara rozpoczynając od pozycji **ALL METAL** do momentu, aż urządzenie wyda krótki dźwięk. Według położenia pokrętkła **DISC** można określić rodzaj wykrytego metalu.

Tabela orientacyjnych ustawień pokrętkła **DISC**.

Pozycja DISC (położenie wskazówki godzinowej)	Rozpoznany metal
Okolice 11:00	Żelazo
Okolice 12:00	Nikiel
Okolice 13:00	Cynk
Okolice 15:00	Miedź

Wskazówka: Powyższą tabelę należy traktować wyłącznie orientacyjnie, efekt końcowy może być inny.



Czynniki utrudniające poszukiwania

Uzyskanie dokładnego wyniku detekcji jest trudne do zrealizowania. Do osiągnięcia jak najlepszych wyników potrzebna jest praktyka. Czasami detekcja może być utrudniona przez niektóre czynniki. Jeżeli na przeszukiwanym obszarze dochodzi do zakłóceń pochodzących od innego urządzenia lub kabla elektrycznego, telewizora bądź radia, obniż czułość lub zmień obszar poszukiwań. Podczas prowadzenia poszukiwań w obszarze wysoce mineralizowanym może się zdarzyć, że urządzenie wyda dźwięk nawet, jeżeli w jego zasięgu nie będzie żadnego metalu. W takim przypadku można zmniejszyć czułość i unieść sondę wyżej nad podłożem do momentu, aż fałszywy sygnał zniknie. Podczas przeszukiwania śmieci zaleca się ustawienie pokrętki DISC w pozycji 1 1:00, wtedy wykrywacz będzie pomijał większość bezwartościowych obiektów takich, jak gwoździe czy małe metalowe śmieci. Podczas poszukiwań usuń wszystkie metalowe urządzenia ze swojego sąsiedztwa.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Z wykrywaczem należy obchodzić się ostrożnie i delikatnie. Jego upadek może doprowadzić do uszkodzenia obwodów elektrycznych, co może mieć wpływ na wadliwe działanie wykrywacza.
- Wykrywacz powinien być eksploatowany wyłącznie w środowisku o normalnej temperaturze. Ekstremalne temperatury mogą obniżyć żywotność elektroniki i być przyczyną uszkodzenia urządzenia.
- Należy chronić wykrywacz przed kurzem i brudem, ponieważ mogą one być przyczyną przedwczesnego zużywania się elementów.
- Urządzenie można przetrzeć wilgotną szmatką, aby utrzymać je w czystości. Do czyszczenia wykrywacza nie wolno używać środków chemicznych, rozpuszczalników ani mocnych detergentów.

Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Nie wolno wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, należy je oddać w miejsce zapewniające odpowiedni ich recykling.

Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania produktu w sposób nie zgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
- uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem. Należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.