

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 000840966**

# **Wykrywacz metali Garrett ACE 250**

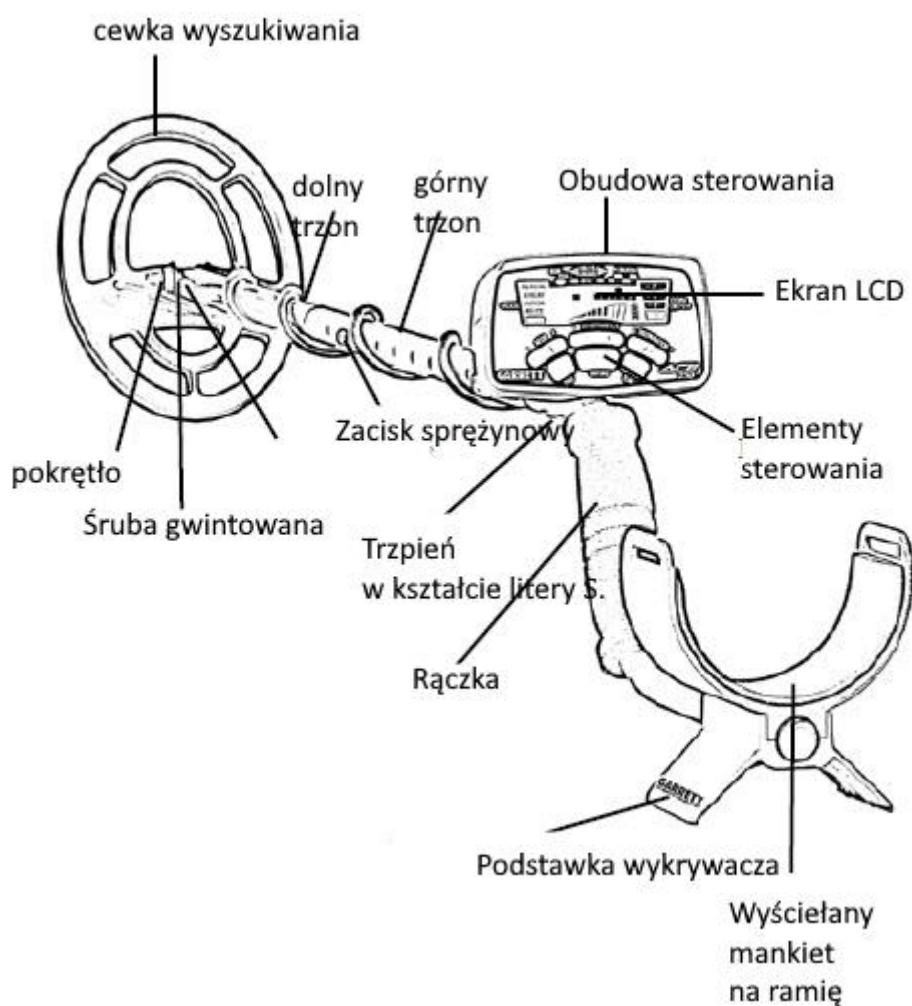


## **Dziękujemy za wybór Wykrywacze metali Garrett!**

Dziękujemy za wybór detektora z serii ACE™ firmy Garrett. Ten ulepszony wykrywacz metali ma całą głębię i technologię, w tym ekskluzywną technologię identyfikacji celu firmy Garrett, której potrzebujesz, aby Twoje przygody w poszukiwaniu skarbów były ekscytujące i bardzo satysfakcjonujące. Wszystkie nasze produkty są poparte 40 latami szeroko zakrojonych badań i rozwoju, które zapewniają, że Twój detektor ACE jest najbardziej zaawansowanym tego typu w branży.

Seria czujek ACE zawiera opatentowaną przez Garrett funkcję dyskryminacji. Ta technologia, dostępna tylko w wykrywaczach Garrett, obejmuje dwie skale wskaźników, które pozwalają użytkownikowi zobaczyć ustawienie dyskryminacji wykrywacza (dolna skala), a także analizę każdego wykrytego celu (górną skalę). Obejmują również cieszącą się uznaniem cewkę PROformance 6,5x9". Ta bardzo wytrzymała, wypełniona żywicą epoksydową cewka poszukiwawcza obejmuje więcej terenu na skan i zapewnia większą głębokość, aby znaleźć głęboko zakopane skarby. Aby w pełni wykorzystać specjalne cechy i funkcje wykrywaczy metali Ace 150 i 250, należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi.

Ilustracja ACE



### Części ACE

Do montażu ulepszonych wykrywaczy metali ACE 250 lub 150 nie są potrzebne żadne narzędzia. Do wykrywacza dołączone są cztery (4) baterie AA. Przed montażem wykrywacza metali ACE upewnij się, że masz komplet części, który obejmuje:

- Obudowa sterowania z trzpieniem wycieraczki w kształcie litery S
- Górny trzpień
- Dolny trzpień
- Jedna (1) nakrętka motylkowa
- Dwie (2) podkładki montażowe
- Jedna (1) śruba gwintowana
- Jedna (1) cewka 6,5x9" z kablem

Jeśli brakuje jakiegokolwiek części, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

**Montaż ACE**

1. Dopasuj otwory w podkładkach montażowych do małych słupków na trzpieniu i mocno wciśnij w dolny trzpień.



2. Wsuń sondę na trzpień.



3. Przelóż gwintowaną śrubę przez otwory w dolnym trzpieniu i cewce. Ręcznie dokręć zespół cewki wyszukiwania pozostałą nakrętką motylkową.



4. Wciśnij zacisk sprężynowy i włóż obudowę sterowania do górnego trzpienia.



5. Wciśnij zacisk sprężynowy w dolnym trzpieniu, aby dostosować się do najbardziej wygodnej długości roboczej.



6. Owiń sondę dokładnie wokół trzpienia, pierwszym obrotem linki nad trzpieniem.



7. Włóż złącze kabla do złącza obudowy sterownika i ręcznie dokręć

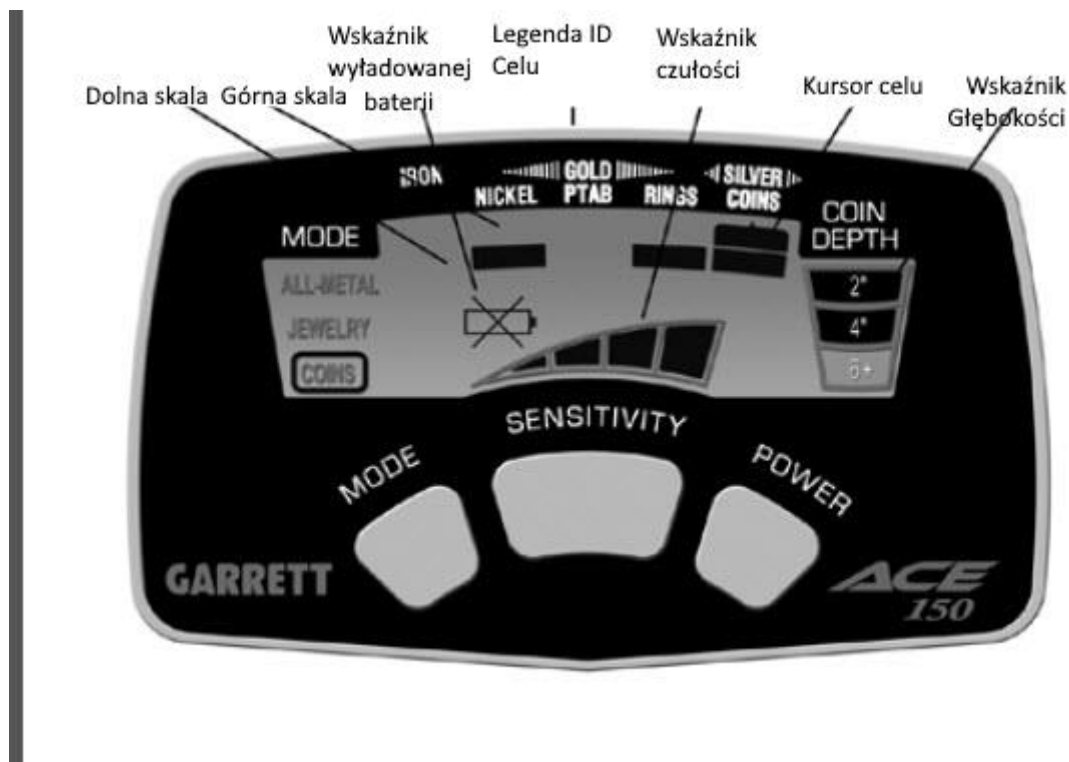


8. Umieszczenie mankietu można regulować, wykręcając śrubę znajdującą się na dole i przesuując ją do drugiego otworu.



### **Funkcje ACE 150**

ACE 150 został zaprojektowany przy użyciu ekskluzywnej technologii Garrett Graphic Target ID, która wskazuje prawdopodobną identyfikację celu na skali poziomej, która odczytuje od metali o niskiej przewodności (np. Żelazo) po lewej stronie do metali o wysokiej przewodności (np. Monety amerykańskie) po prawej .



1. Tryb - wskazuje, który z trzech trybów wykrywania został wybrany poprzez podświetlenie odpowiedniego słowa na ekranie LCD.
2. Legenda identyfikatora celu - wydrukowana legenda identyfikatora celu znajduje się bezpośrednio nad ekranem LCD i wskazuje często spotykane cele i metale. Po wykryciu celu kursor Target ID pojawi się pod słowem, które najprawdopodobniej wskazuje typ znalezionej monety, w oparciu o jego przewodnictwo.
3. Skala górna - Skala górna, w której kursor ID celu jest podświetlony po wykryciu celu, składa się z pięciu (5) segmentów graficznych.
4. Kursor Target ID - Kursor Target ID jest podświetlony w górnej skali i wskazuje prawdopodobną tożsamość wykrytego celu.
5. Skala dolna — Dolna skala pozioma, lub Skala Dyskryminacji Notch, wskazuje wzorzec dyskryminacji, w którym ACE będzie lub nie będzie wytwarzać sygnału dźwiękowego, gdy cel jest zlokalizowany. Ta skala zmienia się podczas przełączania między trybami wykrywania. Żaden sygnał dźwiękowy nie zostanie wygenerowany, gdy cel znajduje się w miejscu, w którym nie ma wycięcia (te regiony niższej skali, w których nie są widoczne kursory).
6. Głębokość monety - Głębokość monety lub celu o podobnym rozmiarze zostanie wyświetlona na ekranie LCD. Głębokość jest wskazywana, gdy skala LCD jest podświetlona na 2", 4" lub 6+ cali. Przeciągnij obiekt za pomocą sondy 1" z gleby, aby uzyskać jak najdokładniejszy odczyt. Uwaga: Cele większe niż moneta mogą być wyświetlane na mniejszej głębokości niż rzeczywistość, podczas gdy cele mniejsze niż moneta mogą wyświetlać się głębiej niż w rzeczywistości.
7. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii - gdy baterie urządzenia są słabe, wskaźnik niskiego poziomu baterii pozostanie włączony. Aby uzyskać najlepszą wydajność, wymień stare

baterie na wysokiej jakości baterie alkaliczne AA. Można używać akumulatorów NiMH, ale ich żywotność jest krótsza po naładowaniu. W zależności od typu baterii można oczekiwać od 20 do 40 godzin pracy. Uzyskaj dostęp i wymień baterie w ACE 150 i 250, delikatnie zsuwając pokrywę z obudowy sterowania. Wyjmij baterie z ACE, jeśli urządzenie będzie przechowywane dłużej niż 30 dni.



8. Gniazdo słuchawkowe — Dowolne słuchawki z wtyczką 1/4 "można podłączyć do gniazda znajdującego się z tyłu obudowy sterowania.

9. Tone ID - Funkcja Tone ID generuje wyraźne słyszalne dźwięki w oparciu o przewodnictwo celu:

- Cele o wysokiej przewodności (takie jak monety amerykańskie) wytwarzają unikalny sygnał dzwonka.
- Cele o średniej przewodności (takie jak biżuteria, nikiel i monety międzynarodowe) generują sygnał dźwiękowy o standardowym tonie.
- Obiekty o niskiej przewodności (takie jak żelazo i gwoździe) generują sygnał audio o niskiej częstotliwości.

### Elementy sterowania ACE 150





1. Przycisk POWER (zasilanie) (naciśnij i przytrzymaj, aby przywrócić zalecane ustawienia fabryczne) - naciśnij i zwolnij, aby włączyć urządzenie i wznowić polowanie z tymi samymi ustawieniami i modyfikacjami, co przed wyłączeniem urządzenia. Kiedy przycisk ZASILANIE zostanie wciśnięty i przytrzymany przez 5 do 10 sekund (aż detektor wyda sygnał dźwiękowy), ACE 150 powróci do ustawień fabrycznych dla każdego TRYBU.

2. Przycisk SENSITIVITY (czułości) - naciśnij przycisk SENSITIVITY, aby przejść przez cztery (4) poziomy czułości, które są stale wyświetlane na ekranie LCD. Użyj wyższych poziomów czułości podczas wyszukiwania bardzo małych lub bardzo głębokich celów. Niższe poziomy czułości należy stosować w miejscach, w których wykrywacz zachowuje się nieprawidłowo z powodu nadmiernej interferencji metalowych śmieci, gleby o wysokiej zawartości minerałów, słonowodnych plaż lub innych wykrywaczy metali.

3. Przycisk MODE (trybu) - naciśnij przycisk MODE, aby wybrać jeden z trzech żądanych trybów wykrywania:

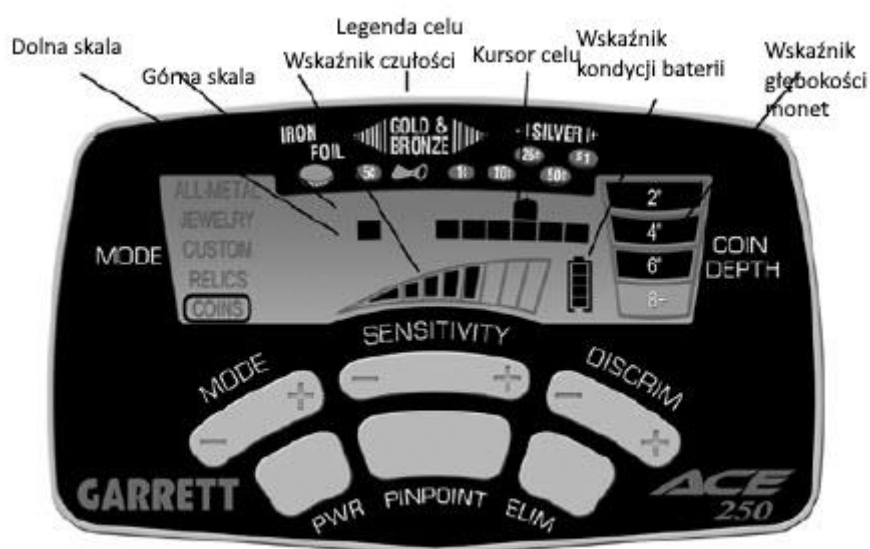
- Tryb All-Metal — Ten TRYB jest przeznaczony do wykrywania każdego rodzaju metalu i powinien być używany, gdy chcesz znaleźć wszystkie metalowe przedmioty lub gdy materiał żądanego obiektu jest nieznan. Przełącz się na tryb All-Metal, aby pomóc w zlokalizowaniu celu, gdy jego sygnał jest niespójny.

(Niespójne sygnały mogą oznaczać, że cel śmieciowy jest blisko dobrego celu).

- Tryb biżuterii - ten tryb jest przeznaczony do wyszukiwania biżuterii, takiej jak pierścionki, bransoletki, zegarki i naszyjniki, i ignorowania większości śmieci, takich jak kapsle i gwoździe.

- Tryb monet - ten tryb jest przeznaczony do znajdowania wszystkich rodzajów monet i eliminowania śmieci, takich jak żelazo, kapsle do butelek, większość uchwytów i inne przedmioty zwykle spotykane podczas polowania na monety. Niektórych zagiętych uchwytów i kawałków zakładek nie można wyeliminować z wykrywania. Należy spodziewać się wykopywania śmieci, takich jak puszki po napojach.

### Kluczowe cechy ACE 250



1. Przycisk POWER (zasilania) (naciśnij i przytrzymaj, aby przywrócić zalecane ustawienia fabryczne) - naciśnij i zwolnij, aby włączyć urządzenie i wznowić polowanie z tymi samymi ustawieniami i modyfikacjami, co przed wyłączeniem urządzenia. Kiedy przycisk ZASILANIE zostanie wciśnięty i przytrzymany przez 5 do 10 sekund (aż detektor wyda sygnał dźwiękowy), ACE 250 powróci do ustawień fabrycznych dla każdego TRYBU.
2. Skala górna - Skala górna, w której kursor ID celu jest podświetlony podczas polowania, składa się z dwunastu (12) segmentów graficznych dla dokładniejszej identyfikacji celu i dyskryminacji.
3. Głębokość monety - Głębokość monety została rozszerzona do czterech (4) wskaźników głębokości, w tym 2", 4", 6" i 8+ cali.
4. Czułość - ACE 250 posiada osiem (8) ustawień czułości dla bardziej precyzyjnego wykrywania głębokości i celu.
5. Wskaźnik stanu baterii - wyświetlacz LCD jest stale podświetlony, wskazując poziom naładowania baterii.

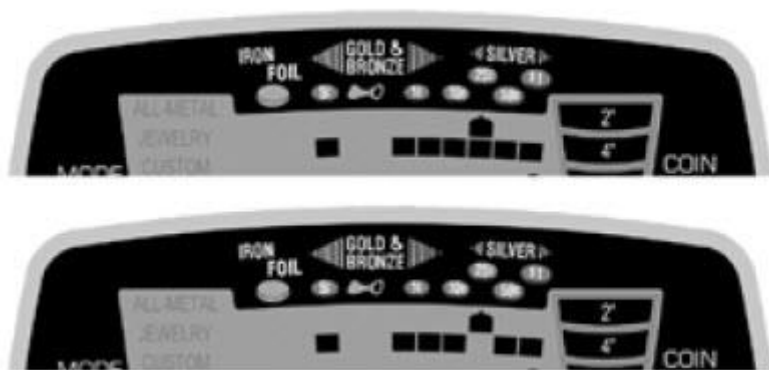
### Elementy sterowania ACE 250

ACE 250 zawiera te dodatkowe funkcje sterujące, których nie ma w ACE 150:



1. Przycisk DISCRIM - Przyciskami (+) lub (-) DISCRIM przesunąć kursor Target ID w lewo lub w prawo. Następnie użyć przycisku ELIM, aby zmodyfikować wzorzec na dolnej skali.
2. Przycisk ELIM - Naciśnij przycisk ELIM (Eliminacja), aby usunąć lub aktywować kursor LCD znajdujący się na dolnej skali, bezpośrednio pod kursorem ID celu.

Funkcji ELIM można użyć do zmodyfikowania wzorca w każdym trybie. Na przykład, gdy niepożądany cel zostanie zlokalizowany podczas polowania, naciśnij przycisk ELIM, aby wyeliminować to wycięcie (usuń kursor), aby wyeliminować ten konkretny cel. Zobacz ilustrację poniżej.



Wszystkie modyfikacje wycięć wprowadzone w trybie CUSTOM zostaną zachowane po wyłączeniu wykrywacza. Jednak wszystkie zmiany wprowadzone w skali dyskryminacji wycięcia w trybach ALL METAL, BIŻUTERIA, RELIKTY i MONETY powrócą do ustawień fabrycznych po WYŁĄCZENIU wykrywacza.

3. Przycisk PINPOINT - naciśnij i przytrzymaj przycisk Pinpoint, aby określić dokładną lokalizację celu, który jest nadal ukryty w ziemi, ścianie lub innej konstrukcji.

Podczas namierzania górna skala na ekranie LCD wskazuje siłę sygnału. Kiedy wyświetlana jest największa liczba segmentów LCD (rosnąca od lewej do prawej na skali), środek sondy znajduje się bezpośrednio nad celem, a głębokość zmutowanego celu jest pokazana na skali głębokości.

Aby użyć funkcji namierzania, przesunij sondę w stronę najgłośniejszego słyszalnego tonu celu. Naciśnij przycisk namierzania i przytrzymaj go, przesuając sondę na stałej wysokości nad obszarem docelowym. Przesuwaj sondę na boki i od przodu do tyłu na najniższej stałej wysokości, aby zlokalizować obszar generujący najgłośniejszy sygnał. Obserwuj wykresy słupkowe na ekranie LCD, aby zobaczyć również obszar sygnału szczytowego. Dzięki praktyce lokalizowania będziesz w stanie bardzo szybko lokalizować obiekty.

4. Pięć opcji TRYBÓW - Podobnie jak ACE 150, ACE 250 ma tryby All-Metal, Biżuteria i Monety. ACE 250 ma jednak dwa dodatkowe tryby: Custom i Relics.

- Tryb CUSTOM (NIESTANDARDOWY) - ten tryb może być zaprogramowany przez operatora. ACE 250 jest fabrycznie ustawiony z trybem CUSTOM ustawionym tak samo jak tryb COINS. Używając przycisków DISCRIM i ELIM, operator może modyfikować ustawienia dyskryminacji wycięcia zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami, które zostaną zachowane w trybie CUSTOM po wyłączeniu ACE.

Tryb CUSTOM może być używany do znajdowania określonych metalowych przedmiotów. Na przykład, jeśli zgubisz kolczyk, zeskanuj pasujący kolczyk za pomocą ACE 250 w trybie CUSTOM. Zwróć uwagę, gdzie pojawia się kursor Target ID podczas skanowania kolczyka. Następnie użyj przycisku DISCRIM, aby przesunąć kursor Target ID w lewo i w prawo. Wciśnij przycisk ELIM, aby usunąć kursory LCD na skali dyskryminacji wycięcia (patrz ilustracje powyżej), pozostawiając tylko ten, w którym kursor Target ID świeci się podczas skanowania kolczyka. W zależności od tego, jak kolczyk leży w ziemi, możliwość jego znalezienia zostanie zwiększona po włączeniu dodatkowego kursora po obu stronach kursora celu. ACE 250 jest teraz zaprogramowany, aby znaleźć tylko brakujący kolczyk na podstawie przewodnictwa pasującej pary.



Użyj przycisku ELIM, aby usunąć kursory LCD na dolnej skali.

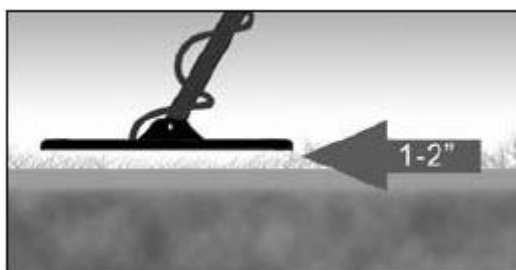


ELIM może być również użyty do zmodyfikowania Skali Notch w celu odrzucenia określonego rodzaju śmieci podczas wykrywania wszystkich innych metali. Gdy podczas polowania usłyszysz dźwięk śmieci, po prostu naciśnij przycisk ELIM, aby utworzyć wycięcie, w którym kursor Target ID zasygnalizuje obecność śmieci. Następnym razem, gdy ACE 250 napotka ten sam przedmiot śmieci, nie wygeneruje sygnału dźwiękowego.

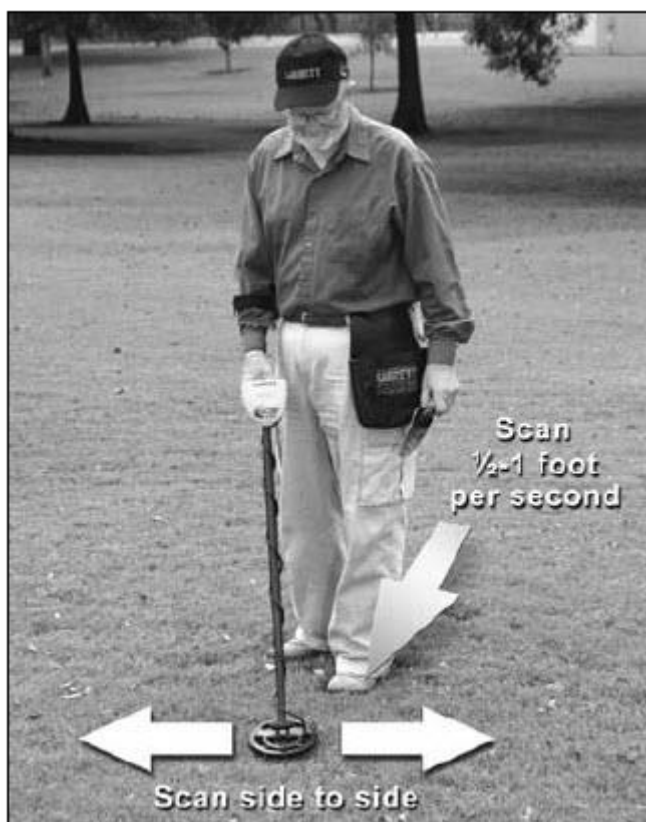
- Tryb RELICS - zaprojektowany, aby wyeliminować cele śmieci zwykle związane z polowaniem na relikwie, jednocześnie wykrywając dobre cele w niższym zakresie przewodności, takie jak ołów i miedź.

### Polowanie z wykrywaczem ACE

- Jeśli dopiero zaczynasz poszukiwanie skarbów, zacznij szukać w obszarach piaszczystych, na przykład w pobliżu placów zabaw lub na plaży. Te piaszczyste i luźne obszary żwirowe ułatwiają naukę używania wykrywacza metalu do lokalizowania i kopania celów.
- Poluj na własnym podwórku i wokół trawników na placu zabaw, gdy już znasz swój nowy wykrywacz metalu. Obszary te dają Ci możliwość sprawdzenia swoich praktyk w zakresie precyzyjnego wskazywania i kopania wypielegnowanych trawników.
- Utrzymuj cewkę na wysokości około 1 do 2 cali i przez cały czas równoległe do podłoża, aby uzyskać najlepsze wyniki wykrywania.



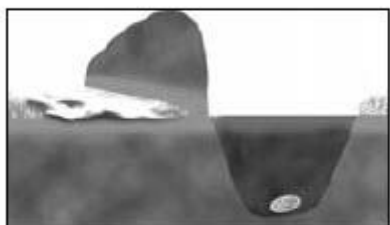
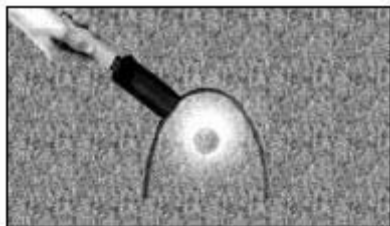
- Idź powoli, skanując sondę w linii prostej z boku na bok, przesuając cewkę z prędkością około 1/2 do 1 stopy na sekundę. Przesuń sondę o około połowę jej średnicy na końcu każdego przeciągnięcia.



### Kopanie celu

Aby odzyskać swój skarb na trawiastym obszarze:

1. Wytnij w ziemi półkole w kształcie litery C na głębokość od 3 do 4 cali w miejscu, w którym wskazałeś cel.
2. Delikatnie złóż wtyczkę do trawy na chusteczce lub podobnej szmatce.
3. Wyciągnij cel z dziury lub użyj sondy, aby dokładniej zbadać jego lokalizację. Jeśli cel znajduje się głębiej, umieść nadmiar gleby na górze złożonej wtyczki.
4. Wymień luźną ziemię i włóż wtyczkę z powrotem do ziemi. Wejdź na wtyczkę, aby upewnić się, że nie zostanie wyciągnięta przez kosiarkę.



Objaw	Rozwiązanie
Brak zasilania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upewnij się, że baterie są zainstalowane we właściwej pozycji.</li> <li>2. Wymień wszystkie stare baterie na nowe.</li> </ol>
Nieregularne dźwięki lub ruch kursora identyfikatora celu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upewnij się, że cewka jest dobrze podłączona, a kabel cewki jest ciasno owinięty wokół trzpienia.</li> <li>2. Jeśli używasz wykrywacza w pomieszczeniach, pamiętaj, że w podłogach i ścianach znajdują się nadmierne ilości metalu.</li> <li>3. Zmniejsz ustawienie czułości.</li> <li>4. Określ, czy znajdujesz się w pobliżu innych wykrywaczy metali lub innych konstrukcji metalowych, takich jak linie elektryczne, ogrodzenia z drutu, ławki itp.</li> </ol> <p>(UWAGA: Duże, płaskie kawałki żelaza - w zależności od ich orientacji w ziemi - mogą nieprawidłowo odczytywać i powodować błędne ruchy kursora identyfikacji celu).</p>
Sygnały przerywane	<p>Sygnały przerywane zazwyczaj oznaczają, że znalazłeś głęboko zakopany cel lub taki, który jest ustawiony pod trudnym kątem do odczytania przez detektor. Zwiększ czułość detektora i skanuj z różnych kierunków, aż sygnał stanie się bardziej wyraźny. W przypadku wielu celów przełącz się na tryb All-Metal lub naciśnij PINPOINT, aby precyzyjnie zlokalizować wszystkie cele. W zaśmieconych obszarach użyj sondy Super Sniper™.</p> <p>(UWAGA: Żelazne cele mogą powodować przerywane sygnały. Możesz zidentyfikować żelazne cele w trybie All-Metal).</p>
Nie znajduję konkretnych celów	<p>Upewnij się, że używasz odpowiedniego trybu do polowania na typy, które robisz. Jeśli specjalnie polujesz na monety, tryb MONET powinien być najlepszym wyborem, aby wyeliminować inne niepożądane cele. Możesz także użyć trybu All-Metal, który wykrywa wszystkie metalowe cele, aby zapewnić obecność pożądanego celu.</p>
Kursor Target ID odbija się	<p>Jeśli kursor Target ID odbija się nieregularnie, prawdopodobnie znalazłeś cel śmieci. Jednak kursor Target ID może się odbić, jeśli dobry cel (taki jak moneta) nie jest równoległy do sondy (np. Na krawędzi). Może również odbijać się, jeśli obok dobrego celu znajduje się jeden lub wiele „śmieciowych” celów. Skanuj z różnych kierunków, aż kursor ID celu stanie się bardziej stabilny.</p>

## Kodeks etyczny

Poniżej znajduje się kodeks etyczny, który jest zatwierdzony przez wiele klubów poszukiwaczy skarbów i hobbystów, aby zachować nasze ekscytujące hobby, jakim jest wykrywanie metali. Zachęcamy do tego samego:

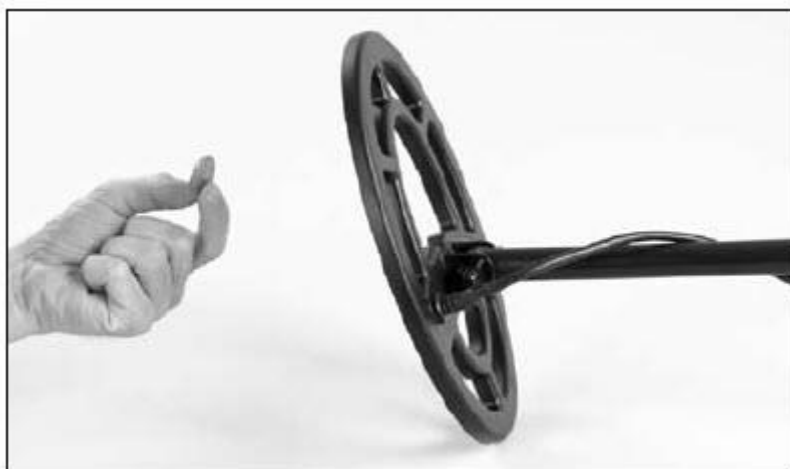
- Będę na bieżąco informować i przestrzegać wszystkich praw, przepisów i zasad dotyczących federalnych, stanowych i lokalnych terenów publicznych.
- W miarę możliwości będę pomagać funkcjonariuszom organów ścigania.
- Nie będę powodował umyślnego uszkodzenia mienia, w tym ogrodzeń, znaków i budynków.
- Zawsze będę wypełniał dziury, które wykopię.
- Nie będę niszczyć nieruchomości, budynków ani pozostałości miast-widm i innych opuszczonych struktur.
- Nie zostawiam śmieci ani innych wyrzuconych śmieci.
- Będę nosić ze sobą wszystkie śmieci i wykopane cele, kiedy opuszczę każdy obszar poszukiwań.
- Będę przestrzegać Złotej Zasady, zachowując dobre maniery na świeżym powietrzu i zawsze postępując w sposób, który będzie wzmacniał pozycję i publiczny wizerunek wszystkich osób zaangażowanych w wykrywanie metali.

## Uwaga!

Szukając skarbu za pomocą wykrywacza Garrett, przestrzegaj następujących środków ostrożności:

- Nigdy nie wkraczaj na teren prywatny ani nie poluj bez pozwolenia.
- Unikaj miejsc, w których mogą być zakopane rurociągi lub linie elektryczne.
- Parki narodowe i stanowe / pomniki, itp. Są absolutnie zabronione.
- Detektory głębinowe mogą wykrywać ukryte rury, przewody i inne potencjalnie niebezpieczne materiały. O ich zlokalizowaniu należy powiadomić odpowiednie władze.
- Nie poluj w strefie wojskowej, w której mogą być zakopane bomby lub inne materiały wybuchowe.
- Nie naruszaj żadnego rurociągu, zwłaszcza jeśli może on przenosić łatwopalny gaz lub ciecz.
- Zachowaj rozsądną ostrożność podczas kopania w kierunku dowolnego celu, szczególnie w obszarach, w których nie masz pewności co do warunków gruntowych.
- Jeśli nie jesteś pewien, czy możesz używać wykrywacza metali w jakimkolwiek miejscu, poproś o pozwolenie odpowiednich władz.

## Testy laboratoryjne





Możesz przeprowadzić testy laboratoryjne, aby lepiej poznać działanie wykrywacza. Aby przeprowadzić test na stanowisku:

1. Umieść sondę na płaskiej, niemetalowej powierzchni, kilka stóp od innych metalowych przedmiotów.
2. Wybierz tryb wyszukiwania, który chcesz przetestować.
3. Przelóż różne metalowe przedmioty (monety, kapsle do butelek, gwoździe itp.) Przez sondę w odległości od jednego do dwóch cali. Twój wykrywacz metali zidentyfikuje cel dźwiękowo i wizualnie.
4. Wykonaj ten test we wszystkich trybach dostępnych w detektorze. Obserwuj dźwięki, a także grafikę na wyświetlaczu LCD, które są tworzone w każdym trybie.
5. Zapisz wyniki swoich testów na stanowisku i korzystaj z nich podczas polowania w terenie.

### **Dbanie o detektor ACE**

Twój wykrywacz Garrett to wytrzymała maszyna zaprojektowana do użytku na zewnątrz. Jednak, podobnie jak w przypadku każdego sprzętu elektronicznego, istnieje kilka prostych sposobów na utrzymanie wysokiej wydajności wykrywacza.

- Unikaj w miarę możliwości ekstremalnych temperatur, takich jak przechowywanie detektora w bagażniku samochodu latem lub na zewnątrz w przypadku mrozów.
- Utrzymuj detektor w czystości. W razie potrzeby przetrzyj obudowę sterownika wilgotną szmatką.
- Pamiętaj, że twoja sonda jest zanurzalna, ale obudowa sterująca nie. Nigdy nie zanurzaj obudowy sterownika w wodzie (chyba że jest specjalnie zaprojektowana do użytku pod wodą).
- Chronić obudowę sterowania przed gęstą mgłą, deszczem i falami.
- Zdemontuj trzpień i wytrzyj go oraz sondę do czysta wilgotną szmatką. Nie zanurzaj złącza.
- W przypadku przechowywania dłużej niż miesiąc wyjmij baterie z wykrywacza.
- Najlepiej używać wysokiej jakości baterii alkalicznych. Wymieniając stare baterie, należy je wymienić na wszystkie nowe, aby uzyskać optymalną wydajność.

### **Gwarancja i serwis ACE**

Twój detektor ACE jest objęty 24-miesięczną gwarancją, ograniczoną ilością części i robocizny, ale nie obejmuje szkód spowodowanych przez zmiany, modyfikacje, zaniedbania, wypadek lub niewłaściwe użycie.

W przypadku wystąpienia problemów z detektorem ACE należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, aby upewnić się, że wykrywacz nie działa z powodu ręcznych regulacji. Na ACE 250 wciśnij i przytrzymaj przycisk POWER przez 10 sekund, aby przywrócić zalecane ustawienia fabryczne. Zanim zwrócisz wykrywacz ACE do fabryki, upewnij się, że:

1. Sprawdzono baterie, przełączniki i złącza. Słabe baterie są najczęstszą przyczyną „awarii” detektora.
2. Skontaktowałeś się ze sprzedawcą, zwłaszcza jeśli nie znasz detektorów ACE.
3. Dołączone pismo w pełni opisujące problem i warunki, w jakich występują.
4. Dołącz swoje imię i nazwisko, adres i numer telefonu, pod którym można się z Tobą skontaktować w godzinach od 8:30 do 16:00, od poniedziałku do piątku w zwykłe dni robocze.
5. Ostrożnie zapakuj wykrywacz do oryginalnego pudełka wysyłkowego lub innego odpowiedniego pudełka. Upewnij się, że do zabezpieczenia wszystkich części użyto odpowiedniej izolacji lub materiału opakowaniowego. Nie wysyłaj statywów ani słuchawek, chyba że stanowią one część problemu. Pamiętaj, aby zwrócić wszystkie cewki.

6. Wysyłka do:  
Wykrywacze metali Garrett  
Obsługa klienta  
1881 W. State Street  
Garland, Teksas 75042

Jeśli masz dodatkowe pytania (w zwykłych godzinach pracy), możesz zadzwonić do działu obsługi klienta firmy Garrett pod numer 1-800-527-4011 (w USA i Kanadzie) lub 1-972 494-6151 (poza Stanami Zjednoczonymi). Po otrzymaniu przez techników firmy Garrett sprawdzenie i naprawa wykrywacza może potrwać około tygodnia; plus kolejny tydzień na wysyłkę zwrotną. Cały sprzęt zostanie zwrócony za pośrednictwem firmy UPS lub paczki pocztowej, chyba że użytkownik wyda pisemne upoważnienie do wysłania z góry za pośrednictwem poczty lotniczej, usługi UPS Blue (lotniczej) lub frachtu lotniczego.

#### **Klienci międzynarodowi**

**Zaleca się, aby nasi międzynarodowi klienci skontaktowali się z lokalnym sprzedawcą w celu naprawy i serwisu gwarancyjnego, aby uniknąć wysokich kosztów wysyłki międzynarodowej. Jeśli nie wiesz, gdzie znaleźć lokalnego sprzedawcę, skontaktuj się z fabryką Garrett, dzwoniąc pod numer 1-972-494-6151 lub wysyłając e-mail na adres [international@garrett.com](mailto:international@garrett.com).**

**Informacje dotyczące utylizacji****a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>