



Szybsze poszukiwania z Garrett  
**PRO-POINTER® II** lub **PRO-POINTER® AT**



**GARRETT**  
METAL DETECTORS  
garrett.com

© 2015 Garrett Electronics, Inc.

ACE 150/250 Instrukcja Obsługi

**ACE**<sup>TM</sup>  
**150/**  
**250**



**GARRETT**  
METAL DETECTORS  
garrett.com

Instrukcja  
Obsługi

# DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR WYKRYWACZA METALI GARRETT!

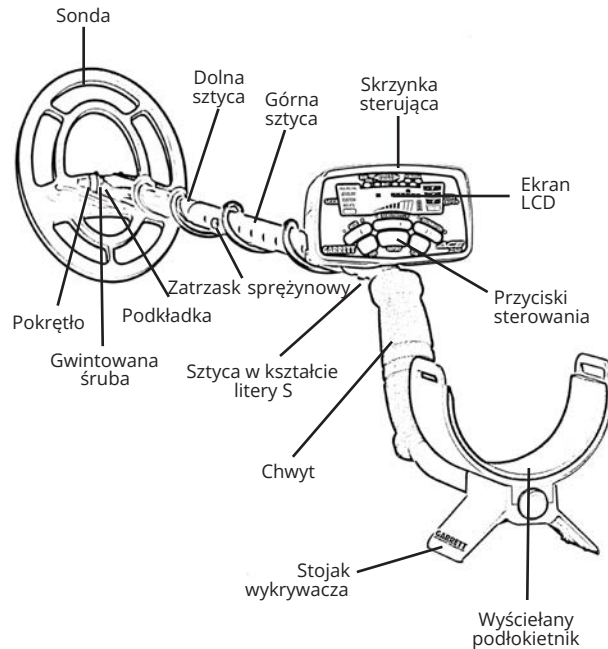
Dziękujemy za wybór wykrywacza metali Garrett z serii ACE™. Ulepszony wykrywacz posiada wszelkie technologie, w tym ekskluzywną technologię Target ID firmy Garrett, która sprawia, że poszukiwania skarbów są ekscytujące i satysfakcjonujące. Wszystkie produkty firmy są poparte 50 latami rozległych badań i rozwoju, co sprawia, że wykrywacz ACE jest najbardziej zaawansowany w swoim rodzaju.

Wykrywacze serii ACE posiadają opatentowaną funkcję dyskryminacji Garrett. Technologia dostępna wyłącznie w wykrywaczach Garrett, oferuje dwie podziałki wskaźnikowe, które pozwalają użytkownikowi na zobaczenie ustawienia dyskryminacji wykrywacza (dolna podziałka), a także analizę każdego wykrytego obiektu (górną podziałką). Wykrywacze wyposażone są również w cieszącą się dużym uznaniem sondę **PRO**formance 6,5x9". Ta wytrzymała, wypełniona żywicą epoksydową sonda pokrywa większy obszar na skan i oferuje większą głębokość, umożliwiając znalezienie głęboko zakopanych skarbów. Aby w pełni wykorzystać funkcje wykrywaczy metali ACE 150 i 250, należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

## SPIS TREŚCI

Części ACE .....	5
Montaż ACE .....	6
Funkcje i elementy sterujące ACE .....	8
ACE 150 .....	8
ACE 250 .....	13
Poszukiwania z wykrywaczem ACE .....	18
Wykopywanie obiektu docelowego .....	20
Rozwiązywanie problemów .....	21
Kodeks etyczny .....	22
Ostrzeżenia .....	23
Testy laboratoryjne .....	24
Pielęgnacja wykrywacza ACE .....	25
Gwarancja / serwis ACE .....	26
Akcesoria ACE .....	28
Warto przeczytać .....	31

## Schemat ACE



## Części ACE

Do montażu wykrywaczy metali ACE 250 i ACE 150 nie są potrzebne żadne narzędzia. Do wykrywacza dołączone są cztery (4) baterie AA.

Przed złożeniem wykrywacza metali ACE, upewnij się, że posiadasz kompletny zestaw części, który obejmuje:

- Obudowa panelu sterowania ze sztycą w kształcie litery S
- Górna sztyca
- Dolna sztyca
- Jedna (1) nakrętka motylkowa
- Dwie (2) podkładki montażowe
- Jedna (1) gwintowana śruba
- Jedna (1) sonda detekcyjna 6,5x9" z przewodem

Jeśli w zestawie brakuje jakiegokolwiek części, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

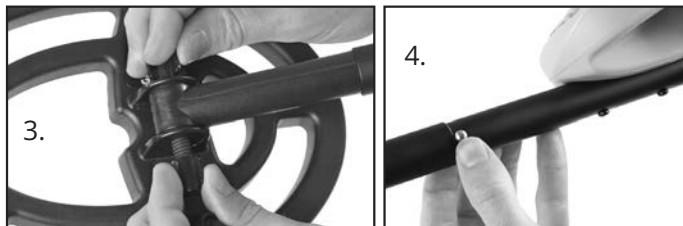
## Montaż ACE

1. Wyrównaj otwory w podkładkach montażowych z małymi słupkami na sztycy i wciśnij mocno do dolnej sztycy.



2. Wsuń sondę na sztycę.

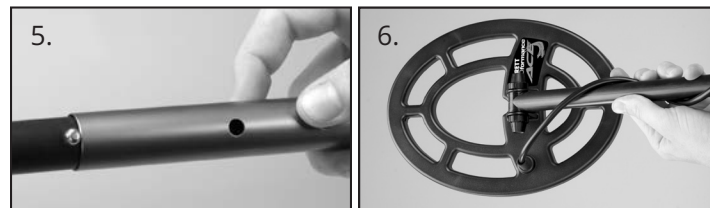
3. Przełóż gwintowaną śrubę przez otwory w dolnej sztycy i sondzie. Przykręć sondę za pomocą nakrętki motylkowej.



4. Naciśnij zatrzask sprężynowy i nałóż skrzynkę sterującą na górną sztycę.

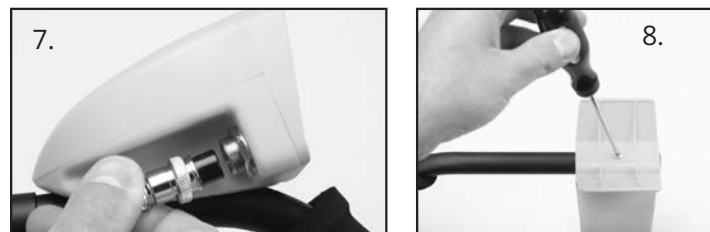
5. Naciśnij zatrzask sprężynowy dolnej sztycy, aby ustawić, jak najbardziej dogodną długość roboczą.

6. Owiń ciasno cewkę wokół sztycy, zaczynając nawijanie nad sztycą.



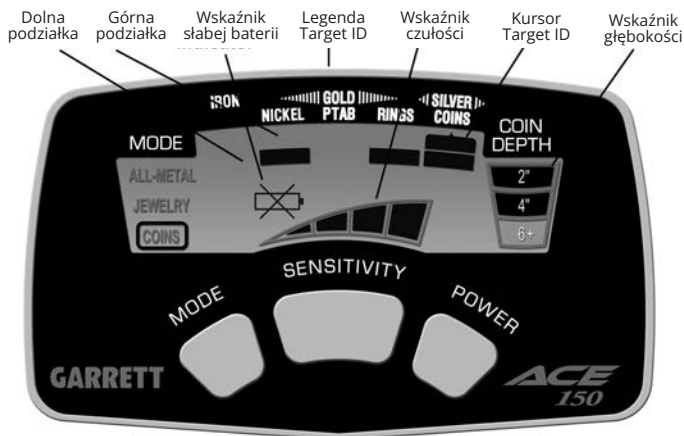
7. Podepnij przewód do złącza na skrzynce sterującej i dokręć ręką.

8. Położenie podłokietnika można dostosować, wyjmując śrubę w jego dolnej części i przekładając ją do drugiego otworu.



## Funkcje ACE 150

ACE 150 został zaprojektowany z wykorzystaniem wyjątkowej technologii Graphic Target ID firmy Garrett, która indentyfikuje w przybliżeniu obiekt docelowy za pomocą poziomej podziałki, od metali o niskim przewodnictwie (np. żelazo) po lewej stronie do metali o wysokim przewodnictwie (np. monety) po prawej stronie.



- 1. Tryb** — wskazuje, który z trzech trybów wykrywania został wybrany poprzez podświetlenie odpowiedniego słowa na ekranie LCD.
- 2. Legenda Target ID** — bezpośrednio nad ekranem LCD znajduje się wydrukowana legenda Target ID, zawierająca powszechnie znajdowane obiekty i metale. Po wykryciu obiektu docelowego, kursor Target ID pojawi się poniżej słowa, które najlepiej oddaje rodzaj znalezionego obiektu, w oparciu o jego przewodnictwo.

- 3. Górna podziałka** — górna podziałka, w obrębie której kursor Target ID zostaje podświetlony po wykryciu obiektu, składa się z pięciu (5) segmentów graficznych.
- 4. Kursor Target ID** — kursor Target ID zostaje podświetlony w obrębie Górnej podziałki i wskazuje na przypuszczalną tożsamość wykrytego obiektu.
- 5. Dolna podziałka** — dolna, pozioma podziałka, lub podziałka dyskryminacji, wskazuje wzorec dyskryminacji, w którym wykrywacz ACE będzie lub nie będzie wydawać sygnału dźwiękowego po zlokalizowaniu obiektu. Podziałka zmienia się przy zmianie trybów wykrywania. Jeżeli obiekt znajduje się w miejscu, w którym nie ma nacięcia, nie zostanie wygenerowany sygnał dźwiękowy (obszary Dolnej podziałki, gdzie nie jest widoczny kursor).
- 6. Głębokość monety** — głębokość monety lub obiektu o podobnej wielkości zostanie wyświetlona na ekranie LCD. Głębokość jest wskazywana przez podświetlenie podziałki LCD na 2, 4 lub 6+ cali. Aby uzyskać jak najdokładniejszy odczyt, przeciągnij sondę nad celem w odległości 1 cala od podłoża. Uwaga: w przypadku obiektów większych od monety wyświetlana głębokość może być mniejsza od rzeczywistej, w przypadku obiektów mniejszych od monety wyświetlana głębokość może być większa od rzeczywistej.

- 7. Wskaźnik słabej baterii** — kiedy baterie w urządzeniu się wyladują, zapali się wskaźnik niskiego poziomu baterii. Dla maksymalnej wydajności, wymień zużyte baterie na wysokiej jakości baterie alkaliczne AA. Można używać akumulatorów NiMH, ale będą miały krótszą żywotność na jednym ładowaniu. Urządzenie może pracować od 20 do 40 godzin, w zależności od użytej baterii. Aby uzyskać dostęp i wymienić baterie w wykrywaczu ACE 150 lub 250, delikatnie zsuń pokrywę ze skrzynki sterującej.

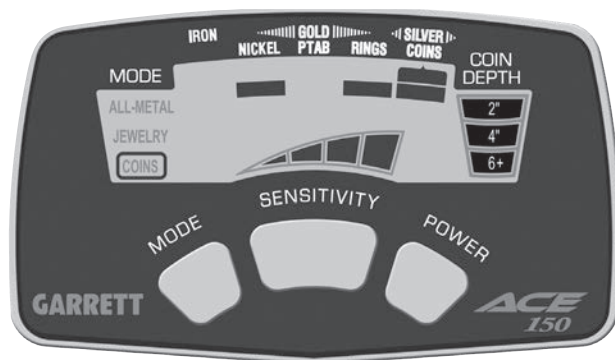


Wyjmij baterie, jeżeli urządzenie będzie przechowywane dłużej niż 30 dni.



8. **Gniazdo słuchawkowe** — do gniazda znajdującego się z tyłu obudowy skrzynki sterującej można podłączyć dowolne słuchawki z wtyczką 1/4".
9. **Tone ID** — funkcja Tone ID generuje charakterystyczne sygnały dźwiękowe w oparciu o przewodnictwo obiektu:
  - Obiekty o wysokim przewodnictwie (np. amerykańskie monety) wytwarzają unikalny dźwięk dzwonka.
  - Obiekty o średnim przewodnictwie (jak biżuteria, monety międzynarodowe) wytwarzają sygnał dźwiękowy o standardowej wysokości.
  - Obiekty o niskim przewodnictwie (jak żelazo i gwoździe) wytwarzają sygnał dźwiękowy o niskiej wysokości.

## Elementy sterujące ACE 150



**1. Przycisk ZASILANIA (wciśnij i przytrzymaj, aby przywrócić zalecane ustawienia fabryczne)** — naciśnij i zwolnij przycisk, aby włączyć urządzenie i wznów poszukiwania z ustawieniami i modyfikacjami wprowadzonymi przed jego wyłączeniem. Po wciśnięciu i przytrzymaniu przycisku przez 5-10 sekund (aż wykrywacz zapiszczy), ACE 150 przywróci zalecane ustawienia fabryczne każdego trybu.

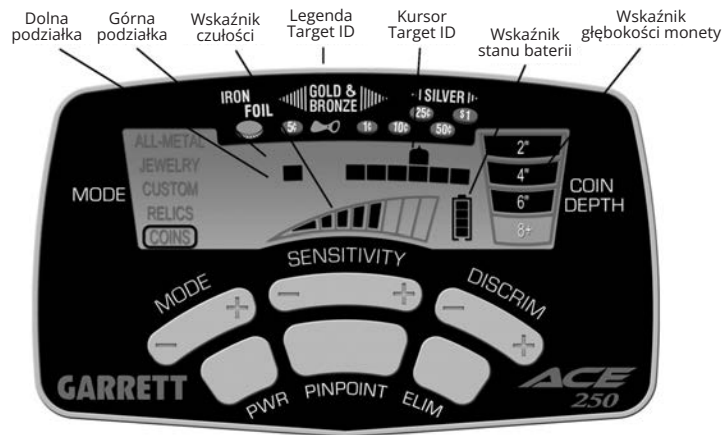
**2. Przycisk CZUŁOŚCI** — naciskaj przycisk, aby przełączać między czterema (4) poziomami czułości, które są stale wyświetlane na ekranie LCD.

Podczas poszukiwania obiektów, które są bardzo małe lub znajdują się bardzo głęboko, korzystaj z wyższych poziomów czułości. W miejscach, w których wykrywacz zachowuje się nieprzewidywalnie ze względu na nadmierne zakłócenia powodowane przez metalowe śmieci, gleby o wysokiej zawartości minerałów, słone plaże czy obecność innych wykrywaczy metali, używaj niższych poziomów czułości.

### 3. Przycisk TRYBU — naciśnij przycisk, aby wybrać jeden z trzech trybów wykrywania:

- Tryb All-Metal — tryb jest przeznaczony do wykrywania wszystkich rodzajów metali i powinien być używany, gdy chcesz znaleźć wszystkie metalowe obiekty, lub gdy materiał poszukiwanego obiektu jest nieznany. Aktywuj tryb, aby pomóc w zlokalizowaniu obiektu, gdy jego sygnał jest niespójny (niespójne sygnały mogą oznaczać, że blisko dobrego celu znajduje się metalowy śmieć).
- Tryb Biżuteria — tryb jest przeznaczony do znajdowania biżuterii, takiej jak pierścionki, bransoletki, zegarki i naszyjniki ignorując jednocześnie większość metalowych śmieci, takich jak zakrętki od butelek i gwoździe.
- Tryb Monety — tryb jest przeznaczony do znajdowania wszystkich rodzajów monet i wykluczania śmieci, takich jak żelazo, kapsle od butelek, większość zawleczek i innych obiektów często napotykanych podczas poszukiwania monet. Czasami zgięte zawlecзки lub ich fragmenty mogą nie być wykluczone podczas wykrywania. Można spodziewać się wykopywania śmieci, takich jak puszki po napojach bezalkoholowych.

## Kluczowe funkcje ACE 250



#### 1. Przycisk ZASILANIA (wciśnij i przytrzymaj, aby przywrócić zalecane ustawienia fabryczne)

— naciśnij i zwolnij przycisk, aby włączyć urządzenie i wznów poszukiwania z ustawieniami i modyfikacjami wprowadzonymi przed jego wyłączeniem. Po wciśnięciu i przytrzymaniu przycisku przez 5-10 sekund (aż wykrywacz zapiszczy), ACE 250 przywróci zalecane ustawienia fabryczne każdego trybu.

**2. Górna podziałka** — górna podziałka, w obrębie której kursor Target ID zostaje podświetlony podczas poszukiwań, składa się z dwunastu (12) segmentów graficznych, dla bardziej precyzyjnej identyfikacji i dyskryminacji obiektów.

**3. Głębokość monety** — głębokość monety została poszerzona do czterech (4) wskaźników głębokości, 2", 4", 6" i 8+ cali.

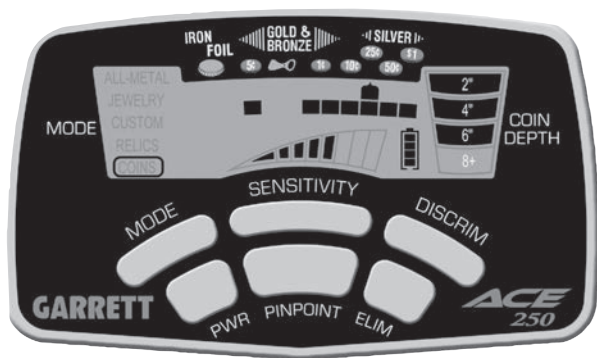


**4. Czulość** — wykrywacz ACE 250 posiada osiem (8) ustawień czulości dla bardziej precyzyjnego wykrywania obiektów i ich głębokości.

**5. Wskaźnik stanu baterii** — wyświetlacz LCD jest stale podświetlony i wskazuje poziom naładowania baterii.

## Elementy sterujące ACE 250

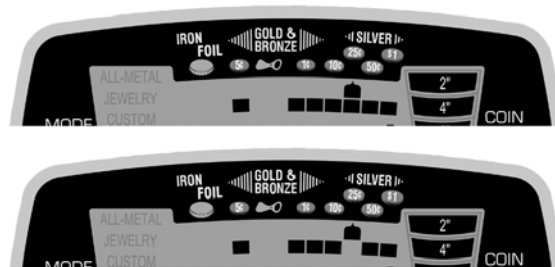
Wykrywacz ACE 250 posiada dodatkowe elementy sterujące, w które nie jest wyposażony model 150:



**1. Przycisk DYSKRYMINACJI** — używaj przycisków DYSKRYMINACJI (+) i (-), aby przesunąć kursor Target ID w lewo lub w prawo. Następnie, użyj przycisku USUWANIA, aby zmodyfikować wzorzec dyskryminacji na Dolnej podziałce.

**2. Przycisk ELIMINACJI** — naciśnij przycisk ELIM (Eliminuj), aby usunąć lub aktywować kursor LCD znajdujący się w obrębie Dolnej podziałki, bezpośrednio pod kursorem Target ID.

Funkcję ELIMINACJI można wykorzystać do modyfikacji wzorca dyskryminacji każdego trybu. Na przykład, jeżeli podczas poszukiwań zostanie zlokalizowany niechciany obiekt, naciśnij przycisk ELIM (Eliminuj), aby usunąć kursor i wyeliminować konkretny obiekt. Zobacz ilustrację poniżej.



Wszystkie modyfikacje dyskryminacji dokonane w trybie NIESTANDARDOWYM zostaną zachowane po wyłączeniu wykrywacza. Natomiast wszystkie zmiany dyskryminacji wprowadzone w trybach ALL-METAL, BIŻUTERIA, RELIKTY i MONETY po wyłączeniu wykrywacza zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

**3. Przycisk NAMIERZANIA** — naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby określić dokładną lokalizację obiektu, który jest ukryty w ziemi, ścianie lub innej strukturze. Podczas namierzania, górna podziałka na ekranie LCD wskazuje siłę sygnału. Gdy wyświetlana jest największa liczba segmentów LCD (rosnąca od lewej do prawej na podziałce), środek sondy detekcyjnej znajduje się bezpośrednio nad obiektem docelowym, a głębokość obiektu wielkości monety jest wyświetlana na skali głębokości. Aby użyć funkcji namierzania, przesunij sondę w stronę najgłośniejszego sygnału emitowanego przez obiekt. Naciśnij przycisk NAMIERZANIA i przytrzymaj, przesuwając sondę na stałej wysokości nad obszarem, gdzie znajduje się obiekt.

Poruszaj sondą na boki oraz do przodu i tyłu, na najniższej stałej wysokości, aby zlokalizować obszar emitujący najgłośniejszy sygnał dźwiękowy. Obserwuj wykresy słupkowe na ekranie LCD, aby zaobserwować obszar maksymalnego sygnału. Gdy nabierzesz wprawy, będziesz w stanie bardzo szybko namierzać obiekty.

**4. Pięć TRYBÓW** — podobnie jak ACE 150, wykrywacz ACE 250 posiada tryby All-Metal, Biżuteria i Monety. ACE 250 posiada jednak dwa dodatkowe tryby: Niestandardowy i Relikty.

- **Tryb NIESTANDARDOWY** — tryb może zostać zaprogramowany przez użytkownika. ACE 250 jest fabrycznie ustawiony na tryb NIESTANDARDOWY o takich samych ustawieniach, co tryb MONETY. Za pomocą przycisków DYSKRYMINACJI i ELIMINACJI, użytkownik może zmodyfikować ustawienia dyskryminacji zgodnie z indywidualnymi wymaganiami, które zostaną zachowane w trybie NIESTANDARDOWYM po wyłączeniu urządzenia.

Tryb NIESTANDARDOWY może być używany do wyszukiwania określonych metalowych obiektów. Na przykład, jeśli został zgubiony kolczyk, należy zeskanować drugi kolczyk z pary za pomocą ACE 250 w trybie niestandardowym. Zwróć uwagę, gdzie pojawia się kursor Target ID po zeskanowaniu kolczyka. Następnie przesuwać kursor w lewo i prawo za pomocą przycisku DYSKRYMINACJI. Naciśnij przycisk ELIM, aby usunąć kursory LCD ze skali dyskryminacji (*zobacz schematy*),



Usuń kursor LCD z dolnej podziałki za pomocą przycisku ELIMINACJI.

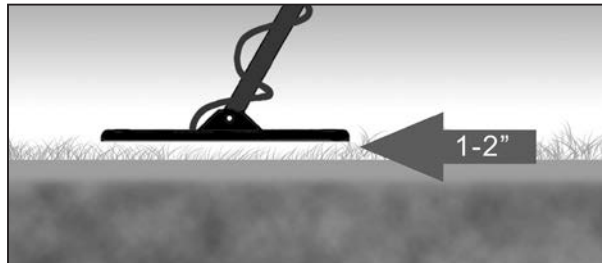


pozostawiając tylko jeden w miejscu, w którym kursor Target ID podświetlił się podczas skanowania kolczyka. W zależności od tego, jak kolczyk jest ułożony w ziemi, zdolność do jego znalezienia wzrośnie po włączeniu dodatkowych kursorów po obu stronach kursora obiektu docelowego. Wykrywacz ACE 250 jest teraz zaprogramowany tak, aby odnaleźć wyłącznie zgubiony kolczyk w oparciu o przewodnictwo drugiego kolczyka z pary. Przycisk ELIMINACJI może być użyty również do modyfikacji podziałki dyskryminacji, aby odrzucić określony rodzaj bezwartościowych śmieci podczas wykrywania wszystkich innych metalowych obiektów. Kiedy podczas poszukiwań wykryty zostanie metalowy śmieć, wystarczy nacisnąć przycisk ELIM, aby oznaczyć miejsce, w którym kursor Target ID sygnalizował obecność śmieci. Następnym razem, gdy wykrywacz napotka ten sam obiekt, nie wyda sygnału dźwiękowego.

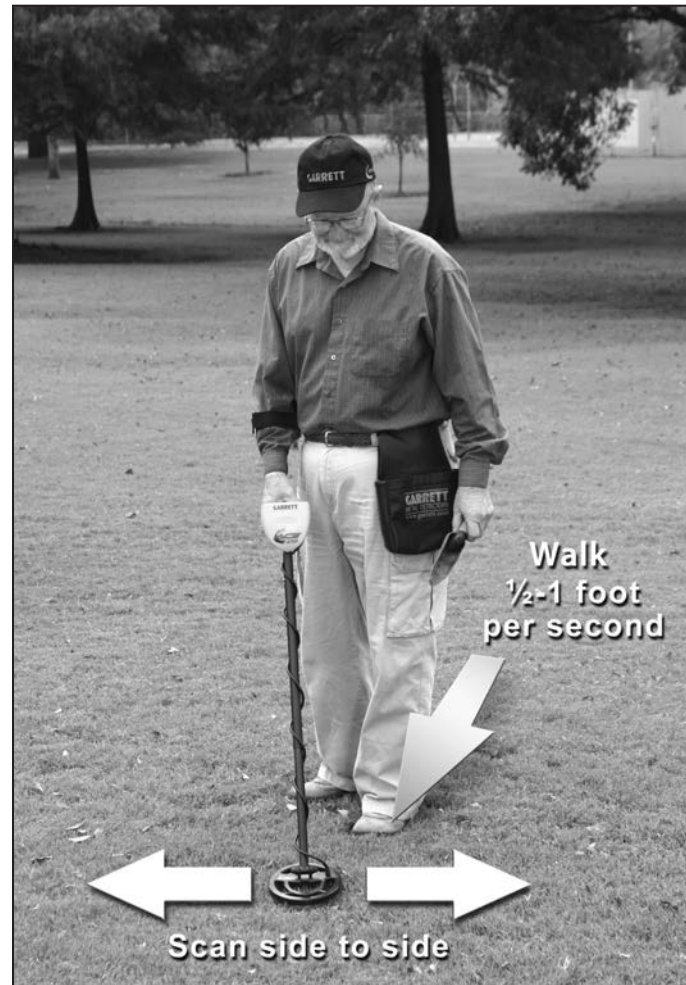
- **Tryb RELIKTÓW** — przeznaczony do wykluczania śmieci, zwykle powiązanych z poszukiwaniami reliktyw, przy jednoczesnym wykrywaniu wartościowych obiektów o niższym zakresie przewodnictwa, jak ołów i mosiądz.

## Poszukiwania z wykrywaczem ACE

- Jeśli jesteś nowym poszukiwaczem skarbów, zacznij swoje poszukiwania na piaszczystych obszarach, takich jak te znajdujące się w pobliżu placów zabaw lub na plaży. Obszary piaszczyste i te o luźnej nawierzchni ułatwiają naukę korzystania z wykrywacza metali w celu namierzania i wykopywania obiektów.
- Po zapoznaniu się z nowym wykrywaczem metali, przetestuj go na własnym podwórku lub na placu zabaw. Obszary te dają ci możliwość przetestowania swoich umiejętności namierzania i wykopywania obiektów na zadbanych trawnikach.
- Aby uzyskać jak najlepsze wyniki podczas wykrywania, trzymaj sondę równoległą do podłoża na wysokości około 1-2 cali.



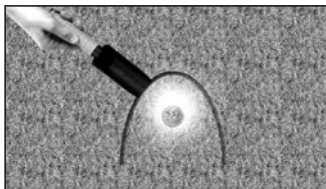
- Idź powoli, skanując podłoże w linii prostej, z boku na bok, przesuwając sondę z prędkością około 2 do 5 stóp na sekundę. Po każdym ruchu sondą, przesunij ją do przodu o około połowę jej przekroju.



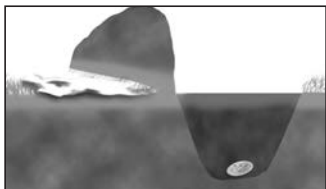
## Wykopywanie obiektu docelowego

Aby wydobyć skarb na trawiastym terenie:

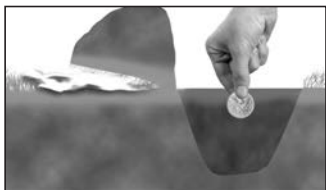
1. Wytnij półkole w kształcie litery C na głębokości 3-4 cali w miejscu, w którym namierzyłeś obiekt docelowy.



2. Delikatnie podnieś płat trawy na chusteczce lub podobnym materiale.



3. Wydobądź obiekt z otworu lub dokładniej zbadaj lokalizację za pomocą sondy. Jeżeli cel jest położony głębiej, umieść nadmiar ziemi na zagiętym fałdzie trawnika.



4. Włóż wykopaną ziemię z powrotem do otworu i odegnij fałd trawnika. Nadepnij fałd, aby zapewnić, że nie zostanie oderwany przez kosiarkę.



## Rozwiązywanie problemów

Objaw	Rozwiązanie
Brak zasilania	1. Upewnij się, że baterie są prawidłowo zainstalowane. Wymień zużyte baterie na nowe.
Nieregularne dźwięki lub ruchy kursora Target ID	1. Upewnij się, że sonda jest prawidłowo podłączona, a jej przewód jest ciasno owinięty wokół sztycy. 2. Jeżeli korzystasz z wykrywacza wewnątrz, pamiętaj, że w ścianach i podłogach mogą znajdować się znaczne ilości metali. 3. Zmniejsz ustawienie czułości. 4. Sprawdź, czy nie znajdujesz się w pobliżu innych wykrywaczy metali lub innych metalowych struktur, takich jak linie wysokiego napięcia, ogrodzenia druciane, ławki itp. (Uwaga: Duże, płaskie kawałki żelaza—w zależności od ich orientacji w ziemi—mogą dawać fałszywe odczyty i powodować nieregularne ruchy kursora Target ID.
Przerywane sygnały	Przerywane sygnały zazwyczaj oznaczają, że znalazłeś głęboko zakopany obiekt lub taki, który jest ustawiony pod kątem trudnym do odczytania przez wykrywacz. Zwiększ czułość wykrywacza i skanuj z różnych stron, aż sygnał stanie się wyraźniejszy. Wyraźny. W przypadku wielu obiektów docelowych aktywuj tryb All-Metal lub naciśnij przycisk NAMIERZANIA, aby precyzyjnie zlokalizować wszystkie obiekty. Na zaśmieconych obszarach używaj sondy Super Sniper™. (Uwaga: Żelazne obiekty mogą powodować przerywane sygnały. Można je identyfikować w trybie All-Metal).
Nie mogą znaleźć konkretnych obiektów	Upewnij się, że korzystasz z trybu odpowiedniego do prowadzonych poszukiwań. Jeśli szukasz monet, tryb MONETY powinien być najlepszą opcją, aby wykluczyć inne niepożądane obiekty. Możesz także użyć trybu All-Metal, który wykrywa wszystkie metalowe obiekty, aby upewnić się, że pożądane obiekty są obecne.
Kursor Target ID podskakuje	Jeśli kursor Target ID podskakuje nieregularnie możliwe, że znalazłeś metalowy śmieć. Kursor Target ID może podskakiwać też, jeżeli wartościowy obiekt (np. moneta) nie jest ustawiony równolegle do sondy (np. na krawędzi). Może podskakiwać, kiedy obok wartościowego obiektu znajdują się śmieci. Skanuj z różnych stron, aż kursor Target ID stanie się bardziej stabilny.

## Kodeks etyczny

Poniżej znajduje się kodeks etyczny, popierany i przestrzegany przez wiele klubów poszukiwaczy skarbów i hobbystów, w celu ochrony ekscytującego hobby, jakim jest wykrywanie metali. Zachęcamy Cię do tego samego:

- Będę na bieżąco ze wszystkimi prawami, przepisami i zasadami lokalnymi i będę ich przestrzegać.
- Będę pomagać funkcjonariuszom organów ścigania, gdy będzie to możliwe.
- Nie będę powodować umyślnych szkód jakichkolwiek posiadłości, w tym ogrodzeń, znaków i budynków.
- Zawsze będę zasypywać wykopane doły.
- Nie będę niszczyć mienia, budynków ani pozostałości miast-widm i innych opuszczonych obiektów.
- Nie będę pozostawiać śmieci ani innych przedmiotów.
- Będę zabierać ze sobą wszystkie śmieci i wykopane obiekty, gdy będę opuszczać obszar poszukiwań.
- IBędę przestrzegać Złotej Zasady, stosując dobre manieri na świeżym powietrzu i zachowując się przez cały czas w sposób, który zwiększy rangę i publiczny wizerunek wszystkich osób zaangażowanych w wykrywanie metali.

## Ostrzeżenia

Podczas poszukiwania skarbów za pomocą wykrywacza Garrett należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Nigdy nie wkraczaj na teren prywatny ani nie prowadź na nim poszukiwań bez pozwolenia.
- Unikaj obszarów, w których mogą być zakopane rurociągi lub linie elektryczne.
- Poszukiwania w obrębie parków narodowych i zabytków są zakazane.
- Wykrywacze do głębokiego wykrywania mogą wykrywać ukryte rury, przewody i inne potencjalnie niebezpieczne przedmioty. Po ich zlokalizowaniu należy powiadomić odpowiednie władze.
- Nie prowadź poszukiwań w strefie wojskowej, gdzie mogą być zakopane bomby lub inne materiały wybuchowe.
- Nie naruszaj rurociągów, zwłaszcza jeśli mogą one transportować łatwopalny gaz lub ciecz.
- Zachowaj należyłą ostrożność podczas wykopywania obiektów, szczególnie na obszarach, w których nie masz pewności co do warunków gruntowych.
- Jeśli nie masz pewności, czy możesz używać wykrywacza metali na danym obszarze, zwróć się o pozwolenie do odpowiednich władz.

## Testy laboratoryjne



Aby lepiej zapoznać się z działaniem wykrywacza, możesz przeprowadzić "testy laboratoryjne". Aby przeprowadzić test:

1. Umieść sondę na płaskiej, niemetalowej powierzchni, w odległości kilku stóp od innych metalowych obiektów.
2. Wybierz tryb poszukiwań, który chcesz przetestować.
3. Przeciągnij różne metalowe przedmioty (monety, kapsle, gwoździe itp.) nad sondą w odległości od 1-2 cali. Wykrywacz metali zidentyfikuje cel, dźwiękowo i wizualnie.
4. Przeprowadź test we wszystkich dostępnych trybach wykrywacza. Obserwuj grafiki wyświetlane na wyświetlaczu LCD i dźwięki wydawane przez wykrywacz w danym trybie.
5. Zarejestruj wyniki testów i odwołaj się do nich podczas poszukiwań w terenie.

## Pielęgnacja wykrywacza ACE

Wykrywacz Garrett to wytrzymałe urządzenie przeznaczone do użytku na zewnątrz. Jednak, podobnie jak w przypadku innych sprzętów elektronicznych, istnieje kilka prostych metod pielęgnacji wykrywacza w celu zachowania wysokiej wydajności.

- W miarę możliwości unikaj skrajnych temperatur, np. nie przechowuj wykrywacza w bagażniku samochodu latem lub na zewnątrz przy ujemnych temperaturach.
- Utrzymuj detektor w czystości. W razie potrzeby przetrzyj obudowę wilgotną szmatką.
- Pamiętaj, że sondę detekcyjną można zanurzać w wodzie, w przeciwieństwie do skrzynki sterującej. Nigdy nie zanurzaj skrzynki w wodzie (chyba, że została specjalnie zaprojektowana do użytku pod wodą).
- Chroń skrzynkę sterującą przed silną mgłą, deszczem i falami.
- Rozłóż sztycę. Wyczyść sztycę i sondę detekcyjną za pomocą wilgotnej ściereczki. Pamiętaj, aby nie zanurzać w wodzie złącza.
- W przypadku przechowywania wykrywacza przez więcej niż miesiąc, należy wyjąć baterie.
- Używaj baterii alkalicznych wysokiej jakości. Pamiętaj, aby wymienić zużyte baterie na nowe, aby zapewnić optymalną wydajność.



## Gwarancja i serwis

Wykrywacz ACE jest objęty 24-miesięczną, ograniczoną gwarancją na części i wykonanie, która nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych modyfikacjami, zaniedbaniem, wypadkiem lub niewłaściwym użytkowaniem. Jeżeli napotkasz problemy ze swoim wykrywaczem ACE, przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi, aby sprawdzić, czy wykrywacz nie przestał działać ze względu na dokonane regulacje. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ZASILANIA przez 10 sekund, aby przywrócić zalecane ustawienia fabryczne. Zanim zwrócisz wykrywacz ACE do producenta:

1. Sprawdź baterie, przełączniki i złącza. Słabe baterie są najczęstszą przyczyną "awarii" wykrywacza.
2. Skontaktuj się ze sprzedawcą, zwłaszcza jeżeli nie jesteś zaznajomiony z wykrywaczami ACE.
3. Załącz pismo, w którym dokładnie wyjaśniasz problem i warunki w jakich wystąpił.
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 czasu środkowoeuropejskiego, od poniedziałku do piątku, w dni robocze.
5. Ostrożnie zapakuj wykrywacz do oryginalnego pudełka lub innego odpowiedniego opakowania. Upewnij się, że wszystkie elementy zostały odpowiednio zabezpieczone. Nie wysyłaj sztycy ani słuchawek, chyba że są one częścią problemu. Należy zwrócić wszystkie sondy.

## Klienci międzynarodowi

Zaleca się, aby międzynarodowi klienci kontaktowali się z lokalnymi sprzedawcami w celu naprawy i skorzystania z serwisu gwarancyjnego, aby uniknąć wysokich kosztów wysyłki międzynarodowej.

## Akcesoria ACE

Garrett oferuje kompletną linię akcesoriów, które zwiększą skuteczność i radość z poszukiwania skarbów z nowym wykrywaczem. Akcesoria są dostępne u lokalnego dystrybutora lub sprzedawcy.

### ACE™ Torba sportowa Tote

numer części 1651500



Wytrzymała i trwała torba z serii ACE ma średnicę 18 cali i jest wykonana z wytrzymałej nylonowej siatki, dzięki czemu można w niej łatwo przechowywać wszystkie wykrywacze z serii ACE (po rozłożeniu) i akcesoria.

### Sonda 5x8" PROformance™ DD

numer części 2223000



Wodoodporna sonda przeznaczona do poszukiwania małych, płytko zakopanych obiektów, w zaśmieconych lub ciasnych miejscach.

### Sonda 8,5x11" PROformance™ DD

numer części 2222000



Większa, wodoodporna sonda, oferuje maksymalną głębokość wyszukiwania większych obiektów w bardziej zmineralizowanych glebach i zapewnia doskonałą separację sąsiadujących obiektów.

### Koncentryczna sonda 9x12" PROformance™

numer części 2221900



Większa, koncentryczna, wodoodporna sonda, oferuje doskonałą głębokość poszukiwań na mniej zmineralizowanych glebach.

### Sonda ACE Super Sniper™ 11,5 cm

numer części 2221800



Służy do poszukiwań małych, płytko położonych obiektów w zaśmieconych lub ciasnych miejscach.

### Ośłona środowiskowa ACE

numer części 1619900



Chroń wykrywacz przed niewielkim deszczem i pyłem, nie ograniczając jednocześnie widoku panelu sterowania.

### Słuchawki Garrett TreasureSound™

numer części 1612500



Dzięki miękkim, nadającym się do mycia nausznikom, te lekkie słuchawki oferują dźwięk stereo i trwałą konstrukcję.

## Słuchawki Garrett™ ClearSound

numer części 1612700



Te eleganckie słuchawki są wyposażone w wyściełane, obrotowe nauszniki, umożliwiające przechowywanie na płasko, wbudowaną regulację głośności i 41-calowy (104 cm) zwijany przewód, który rozciąga się na długość 82 cali (208 cm). Słuchawki z adapterem 1/4" maskują zewnętrzne szумы, zapewniając większą czystość sygnału audio.

## Wykrywacz do namierzania Garrett PRO-POINTER® II

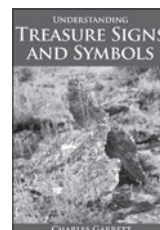
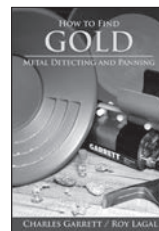
numer części 1166050



PRO-POINTER II łączy wydajność z eleganckim wyglądem, aby pomóc w precyzyjnym namierzaniu trudnych do znalezienia obiektów. Urządzenie posiada proporcjonalne dźwiękowe/ wibracyjne wskaźniki obiektów i 360-stopniowy boczny obszar wykrywania. Wykrywacz jest wodoodporny, z podświetleniem LED do zastosowania przy słabym oświetleniu. Do zestawu dołączony jest tkany futerał na pasek i bateria 9 V.

## Warto przeczytać

Pamiętaj, że RAM Books, dział wydawniczy Garrett, co roku wydaje nowe pozycje związane z poszukiwaniem skarbów, wykrywaniem złota, monet i relikwii.



*(Dostępne wyłącznie po angielsku)*

