



Wykrywacz metali Garrett ACE300i

Nr produktu : 1618952

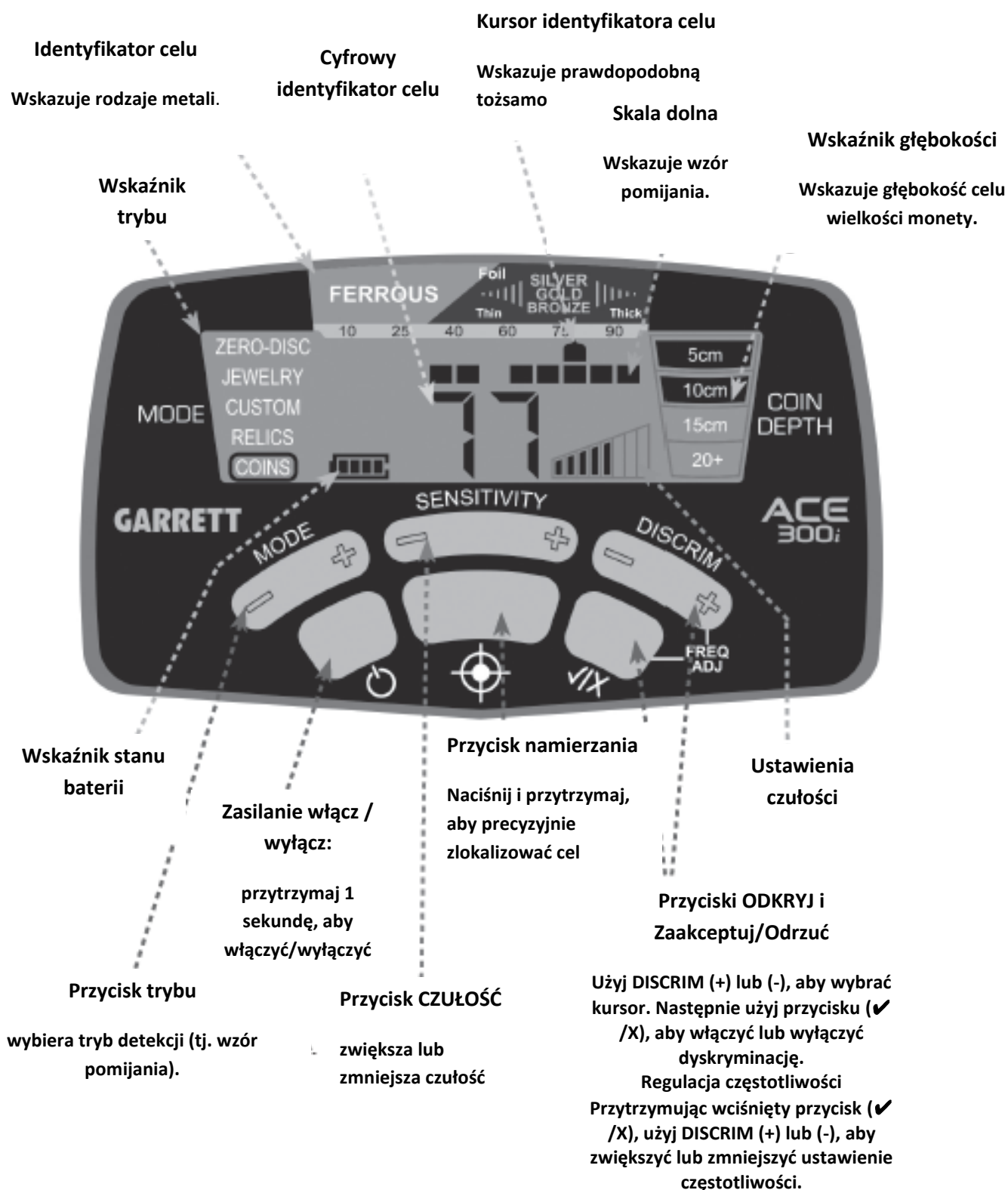


Strona 1 z 29

Spis treści

PANEL STEROWANIA ACE 300I	4
SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI.....	5
ZAWARTOŚĆ ACE 300I	6
MONTAŻ DETEKTORA	7
WŁĄCZANIE ZASILANIA/PODSTAWOWE STEROWANIE	8
INFORMACJE O CELU	9
FUNKCJE AUDIO	11
WYBIERANIE TRYBÓW (WZORY POMIJANIA).....	11
CZUŁOŚĆ	12
POMIJANIE CZĘŚCIOWE	13
MASKOWANIE ŻELAZNA	15
WSKAZYWANIE	16
TESTOWANIE.....	19
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POLOWANIA Z ACE 300I	20
PODRĘCZNIK ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW	22
BRAK ZASILANIA.....	22
WYMIANA BATERII	24
KODEKS ETYKI WYKRYWANIA METALI.....	24

PRZESTROGI	26
TROSKA O DETEKTOR ACE 300I	26
GWARANCJA I SERWIS ACE 300I.....	27
AKCESORIA DO ACE 300I.....	28

PANEL STEROWANIA ACE 300i


SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI**1. Włącz zasilanie.**

Naciśnij i zwolnij przycisk zasilania ON/OFF. ACE 300i włącza się w ostatnim używanym trybie, automatycznie dostosowuje się do minerałów gruntowych i jest gotowy do wyszukiwania. Detektor działa z czterema (4) bateriami AA, które są już zainstalowane przez Garrett. (Domyślny tryb fabryczny to Monety).

**2. Wybierz Tryb.**

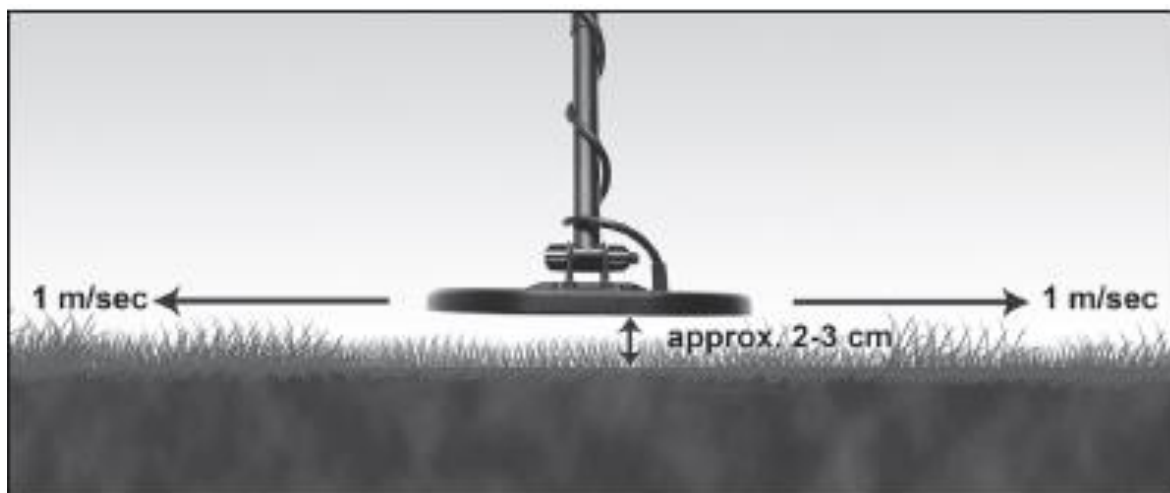
W razie potrzeby użyj przycisku Tryb, aby wybrać inny tryb wykrywania.

3. Dostosuj ustawienia.

W razie potrzeby dostosuj ustawienia Czułości lub Pomijania.

4. Rozpocznij skanowanie.

Opuść spiralę detekcyjną do około 2 do 3 cm nad ziemią i zeskanuj cewkę w lewo i w prawo z prędkością około 1 m/s. Cewka musi być w ruchu w celu wykrycia celu, ale może pozostać nieruchoma podczas namierzania.



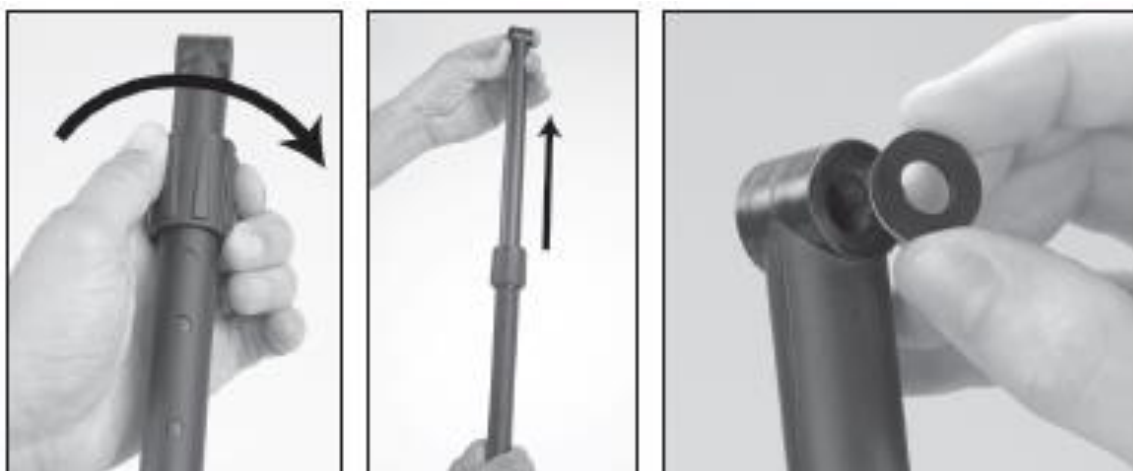
ZAWARTOŚĆ ACE 300i



Jeśli brakuje jakiejkolwiek części, skontaktuj się z działem obsługi klienta Garrett.

MONTAŻ DETEKTORA

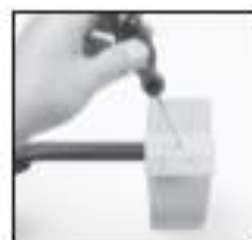
Poluzuj dolną blokadę i wysuń trzon. Włóż podkładki montażowe, podłącz detektor do trzpienia, jak pokazano, i ręcznie dokręć nakrętkę skrzydełkową.



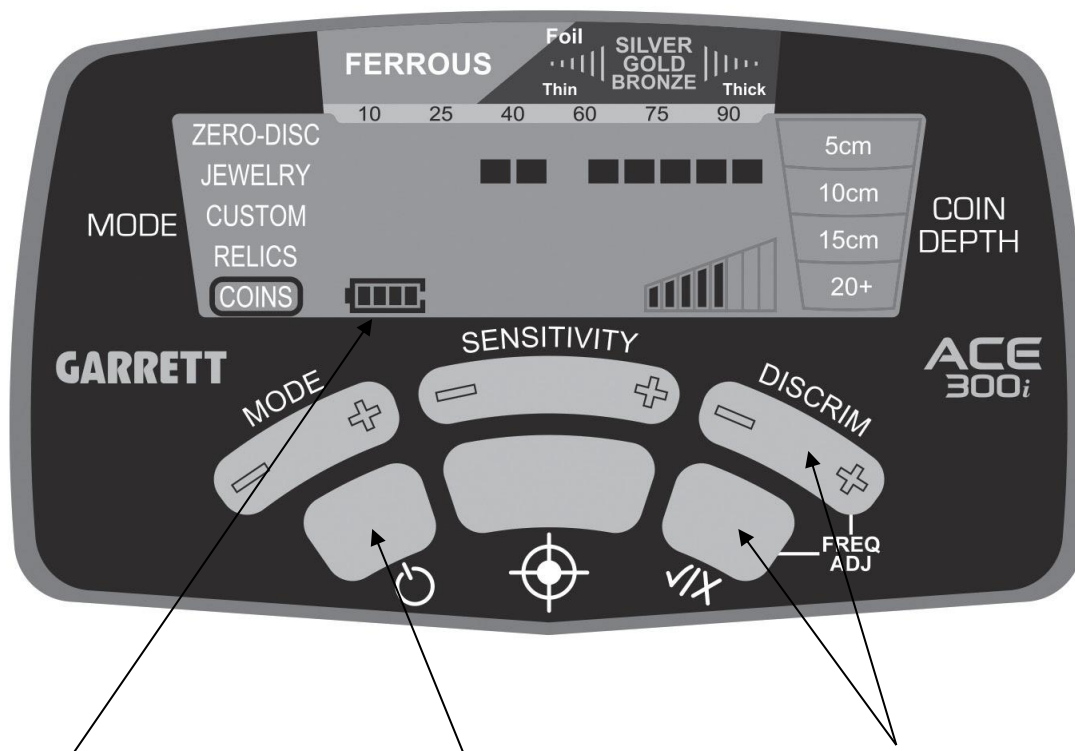
Poluzuj górną blokadę, włóż trzpień S z obudową panelu, wyreguluj dolny trzpień na wygodną długość i ręcznie dokręć blokady. Owiń kabel ciasno wokół wspornika z pierwszym obrotem linki nad wspornikiem.



Uwaga: Mankiet można regulować, wykręcając śrubę na dole i przesuwając ją do innego otworu.



WŁĄCZANIE ZASILANIA/PODSTAWOWE STEROWANIE



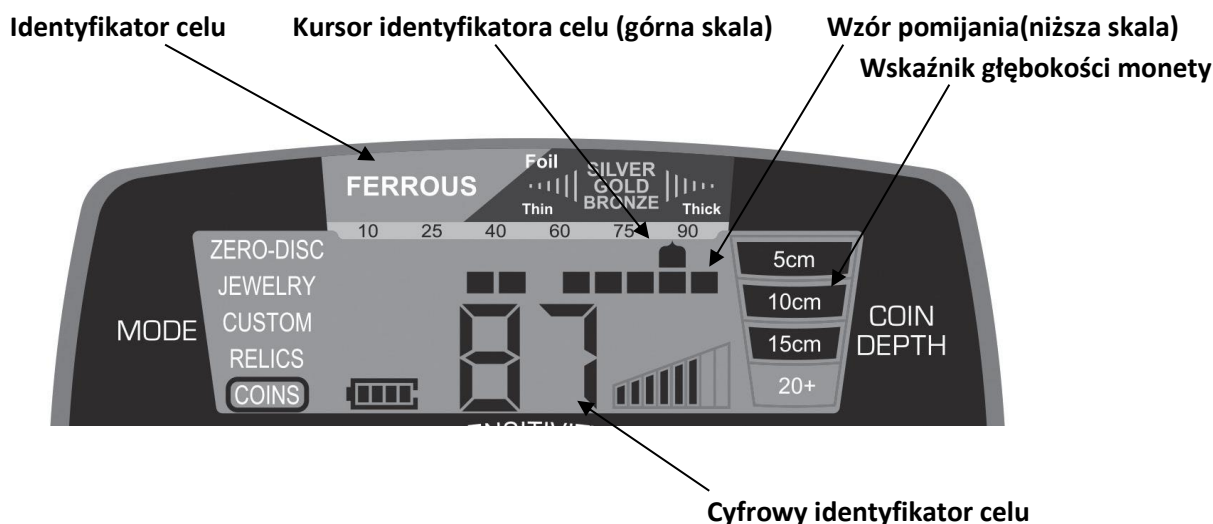
Włączanie/wyłączanie zasilania — Przytrzymaj ten przycisk przez 1 sekundę, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.

Reset do ustawień fabrycznych — Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund (aż czujka wygeneruje szybki podwójny sygnał dźwiękowy).

Wskaźnik poziomu baterii — pokazuje ciągły stan naładowania baterii. Wymień baterie, gdy pozostanie 1 segment.

Regulacja częstotliwości — Trzymając wciśnięty przycisk (✓/X), użyj DISCRIM (+) lub (-), aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawienie częstotliwości. Wybierz jedną z czterech drobnych regulacji częstotliwości (F1 do F4), aby zminimalizować zakłócenia powodowane przez źródła elektryczne lub inne wykrywacze metalu.

INFORMACJE O CELU



Identyfikator celu — Współpracuje z Kursorem identyfikatora celu, aby wskazać prawdopodobną tożsamość celu, z żelaznymi celami po lewej, nieżelaznymi celami, które są cienkie lub mają niską

przewodność w środku oraz grubymi lub o wysokim przewodnictwie (np. grube srebro) po prawej stronie.

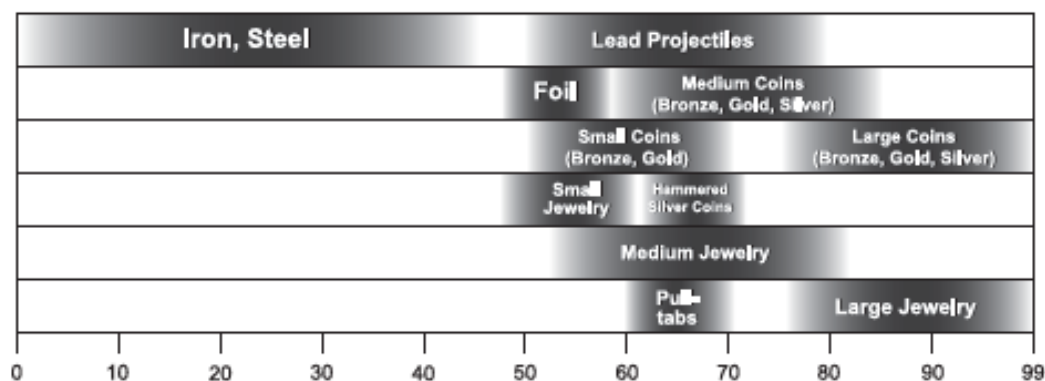
Niższa skala — wyświetla bieżący wzór dyskryminacji, z podświetlonymi pikselami wskazującymi zaakceptowane cele i pustymi pikselami wskazującymi odrzucone cele.

Kursor identyfikatora (górną skalą) — wyświetla się dla każdego celu, ale generuje dźwięk tylko dla celów zaakceptowanych w dolnej skali.

Cyfrowy identyfikator celu — podaje wartość od 0 do 99 w celu dokładniejszego zlokalizowania celów niż kursor identyfikatora.

Wskaźnik głębokości monety — pokazuje głębokość monety lub celu o podobnym rozmiarze. Uwaga: cele większe niż moneta mogą wyświetlać płytsze niż rzeczywista głębokość, natomiast cele mniejsze niż moneta mogą wyświetlać głębiej niż rzeczywista głębokość.

Przykładowy wykres na następnym stronie przedstawia zakresy cyfrowych identyfikatorów docelowych niektórych często spotykanych elementów.



Iron, steel- żelazo, stal

lead projectiles- pociski ołowiane

foil- folia

small/medium/large coins (bronze, gold, silver)- małe/średnie/duże monety (brąz, złoto, srebro)

small/medium/large jewelry- mała/średnia/duża biżuteria

pull tabs- kapsle

Identyfikator celu może się znacznie różnić w zależności od rozmiaru i grubości celu, ponieważ małe, cienkie kawałki metalu nie mogą przewodzić prądu elektrycznego tak, jak

grubsze kawałki metalu. Ponadto gleby zmineralizowane mogą powodować błędy identyfikatora, szczególnie w przypadku małych obiektów.

Wskazówka: Identyfikator celu jest najbardziej wiarygodny, gdy cel jest wyśrodkowany pod spiralą detekcyjną, a czujnik jest w pozycji wertykalnej i na stałej wysokości nad ziemią.

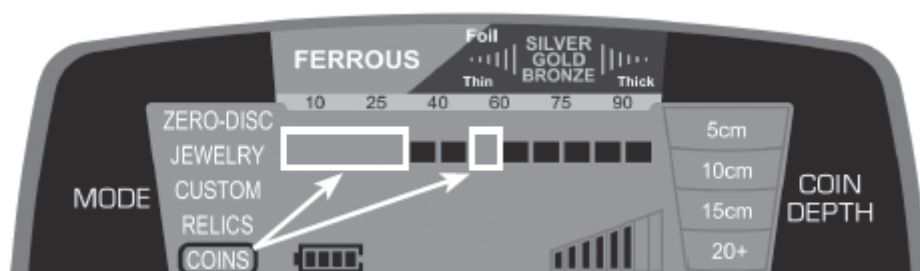
FUNKCJE AUDIO

Dźwięki identyfikatora— ACE 300i wytwarza trzy różne dźwięki w oparciu o rodzaj metalu i przewodność celu:

- **Cele o wysokiej przewodności** (cyfrowe ID > 60) wytwarzają unikalny sygnał dzwonka.
- **Cele o średniej i niskiej przewodności** (identyfikator cyfrowy 40–60), wytwarzają sygnał o średniej wysokości.
- **Cele żelazne** (identyfikator cyfrowy < 40) wytwarzają niski dźwięk.

Gniazdo słuchawkowe — użyj dowolnych słuchawek z wtyczką 1/4".

WYBIERANIE TRYBÓW (Wzory pomijania)



Przykład: jest to wstępnie ustawiony wzór pomijania dla trybu COINS.

Wybierz jeden z czterech zaprogramowanych wzorców dyskryminacji lub użyj trybu CUSTOM, aby zapisać własny wzorec.

Użyj przycisków MODE, aby przewinąć pięć trybów:

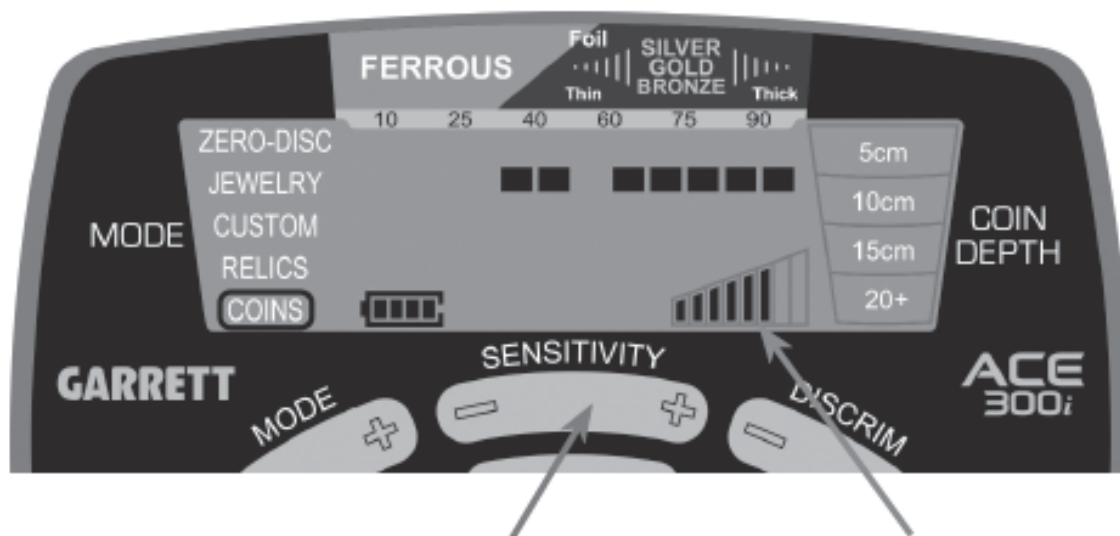
- **Tryb ZERO-DISC** — wykrywa każdy rodzaj metalu. Wszystkie 12 pikseli dyskryminacji jest włączonych; żadne cele metalowe nie zostały wycięte (wyeliminowane). Użyj tego trybu, aby znaleźć wszystkie metalowe przedmioty lub gdy materiał żądanego przedmiotu jest

nieznany. Przełącz na tryb Zero-Disc, aby pomóc w zlokalizowaniu celu, gdy jego sygnał jest niespójny. Takie sygnały mogą oznaczać, że cel śmieci jest blisko dobrego celu.

- **Tryb BIŻUTERIA** – przeznaczony do wyszukiwania biżuterii, takiej jak pierścionki, bransoletki, zegarki i naszyjniki, ignorując większość żelaznych śmieci.
- **Tryb NIESTANDARDOWY** – może być zaprogramowany przez operatora, a ACE 300i zachowa zmiany po wyłączeniu detektora. Ustawienie fabryczne dla trybu CUSTOM jest takie samo jak dla trybu MONETY. Rozpocznij od tego wzorca dyskryminacji, a następnie użyj przycisków DISCRIM i Zaakceptuj/Odrzuć, aby dostosować tryb. (Więcej informacji na stronach 11–12.)
- **Tryb RELICS** – zaprojektowany do eliminowania małych kawałków żelaza przy jednoczesnym wykrywaniu dobrych celów w niższym zakresie przewodności, takich jak ołów, mosiądz i brąz.
- **Tryb MONETY** – przeznaczony do wyszukiwania większości rodzajów monet i eliminowania typowych śmieci, takich jak żelazo i folia. Niektóre pożądane przedmioty, które reagują tak samo jak folia, mogą zostać pominięte. Można się spodziewać pewnych kopania celów-śmieci, takich jak puszki aluminiowe.

CZUŁOŚĆ

Użyj przycisków (+) lub (–) SENSITIVITY, aby przejść przez osiem (8) poziomów. Używaj zwiększonej czułości podczas wyszukiwania bardzo małych lub bardzo głębokich celów. Używaj niższych poziomów czułości, gdy wykrywacz zachowuje się nieregularnie (z powodu nadmiernych zanieczyszczeń metalicznych, silnie zmineralizowanych zabrudzeń, zakłóceń elektrycznych lub obecności innych wykrywaczy metali), a nieprawidłowego działania nie można rozwiązać poprzez dyskryminację lub zmianę częstotliwości.



Przycisk "Czułość"

Wskaźnik czułości

POMIJANIE CZĘŚCIOWE

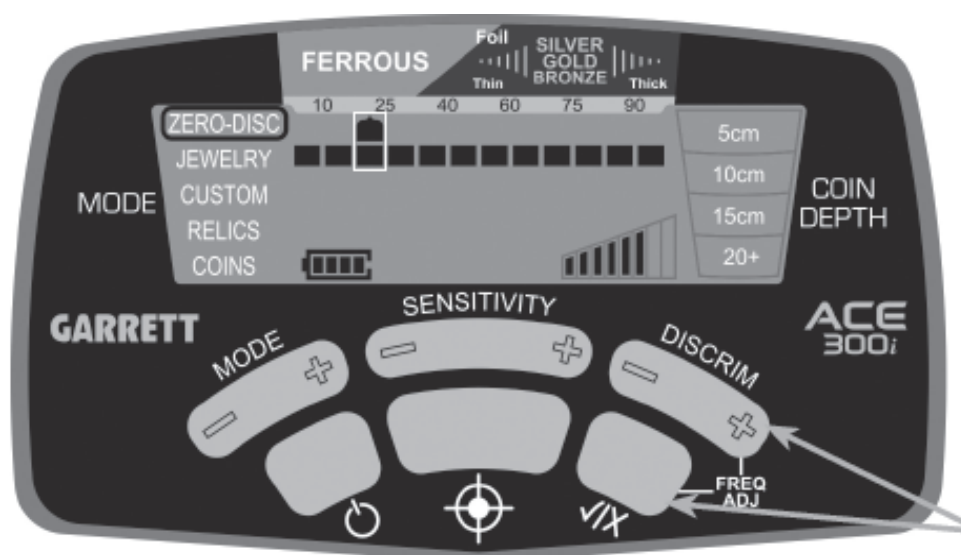
Pomijanie częściowe — użyj przycisków ROZDZIELANIE (+) lub (-) w połączeniu z przyciskiem ELIM (✓/X), aby wyeliminować z wykrywania obiektów śmieci, takie jak folie lub kapsle. ACE 300i ma 12 pikseli lub „nacięć” dyskryminacji, pokazanych na niższej skali. Dowloną kombinację tych pikseli można włączać i wyłączać zgodnie z własnymi preferencjami. Istnieją dwie podstawowe metody modyfikacji pomijania częściowego Wzór do odrzucenia określonego rodzaju śmieci lub niechcianych przedmiotów. W pierwszej metodzie użyj przycisków (+) lub (-) DISCRIM, aby przesunąć kursor Target ID w lewo lub w prawo. Następnie naciśnij przycisk (✓/X), aby wyeliminować lub aktywować

piksel znajdujący się na dolnej skali, bezpośrednio pod kursorem identyfikatora. (Patrz ilustracje na następnej stronie.)

Druga metoda modyfikacji wzorca pomijania częściowego wykorzystuje tylko przycisk (✓/X). Gdy niechciany cel zostanie słyszalnie wykryty, po prostu naciśnij przycisk (✓/X), aby utworzyć wycięcie na tym kursorze identyfikatora. Następnym razem, gdy ten element zostanie napotkany, nie wygeneruje sygnału dźwiękowego.

Wskazówka: Pomijania częściowego można również użyć do znalezienia określonych metalowych przedmiotów. Na przykład, jeśli kolczyk został zgubiony, zeskanuj pasujący kolczyk w trybie ZERO-DISC i zapisz jego kursor identyfikatora. Następnie użyj przycisków DISCRIM i (✓/X), aby wyłączyć wszystkie piksele oprócz jednego dla kolczyka i dodatkowego piksela po obu stronach, aby uwzględnić pewne różnice w identyfikatorze.

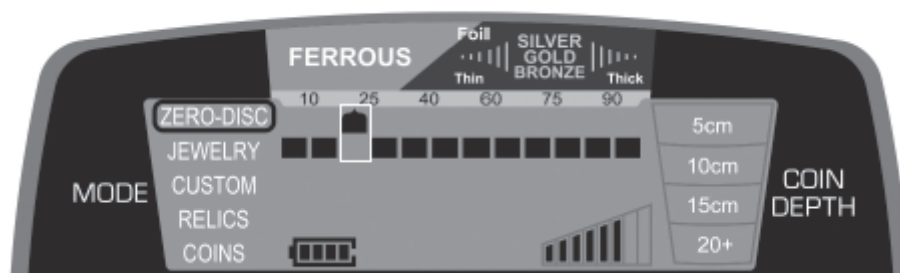
Przykład: Ręczna modyfikacja wzoru pomijania częściowego



ików, Polska
bez zgody zabronione.

Zmodyfikuj wzór za pomocą tych przycisków

Użyj przycisków NOTCH DISC, aby ustawić kursor identyfikatora nad pikselem, który chcesz wyeliminować (patrz powyższa ilustracja). Użyj przycisku ELIM, aby usunąć ten piksel z dolnej skali (patrz poniżej). Ten przedmiot został odrzucony.

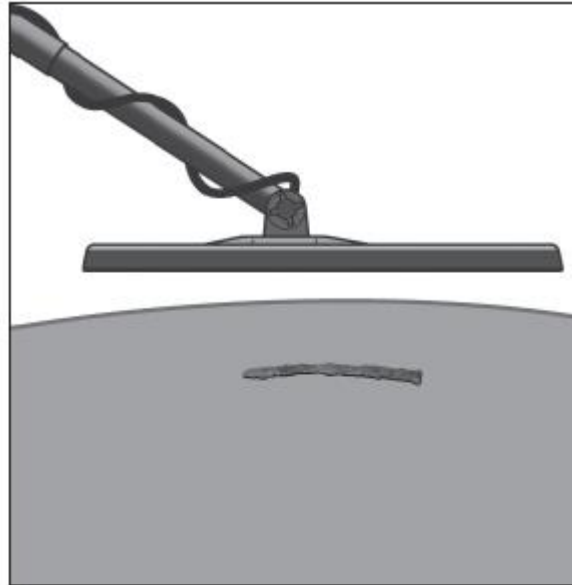
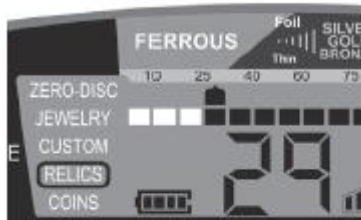


Uwaga: Zmiany wprowadzone we wzorce pomijania częściowego w trybie NIESTANDARDOWYM zostaną zachowane po wyłączeniu detektora. Zmiany dokonane we wszystkich innych trybach powrócą do ustawień fabrycznych po wyłączeniu i ponownym włączeniu detektora.

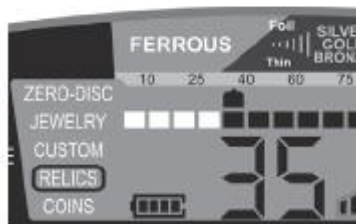
MASKOWANIE ŻELAZNA

Aby zapobiec „zamaskowaniu” przez żelazny przedmiot sygnału sąsiedniego dobrego celu, użyj wystarczającego pomijania, aby ledwo odrzucić żelazne śmieci (np. mały gwóźdź, jak pokazano na ilustracji 1). Pozwoli to wykryć monetę i gwóźdź razem (patrz ilustracja 2) i nie przegapić/zamaskować dobrego celu.

ilustracja 1



ilustracja 2



WSKAZYWANIE

Dokładne namierzanie umożliwia szybkie odzyskanie przy najmniejszym możliwym otworze. Aby skorzystać z funkcji wskazywania:

- Umieść spiralę detekcyjną z boku podejrzanej lokalizacji celu na stałej wysokości nad ziemią.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk wskazywania i powoli przesuwaj spiralą detekcyjną nad obszarem docelowym, utrzymując tę samą stałą wysokość nad ziemią (np. 2-3 cm).
- Przesuwaj spiralą detekcyjną z boku na bok i od przodu do tyłu w układzie krzyżkowym, aby zlokalizować sygnał szczytowy, wskazywany przez najgłośniejszy dźwięk i największą liczbę segmentów na skali górnej.
- Środek spirali detekcyjnej znajduje się bezpośrednio nad celem, a głębokość celu wielkości monety jest pokazana na skali głębokości. Symbol "PP" dla namierzenia wyświetla się na LCD podczas namierzania.

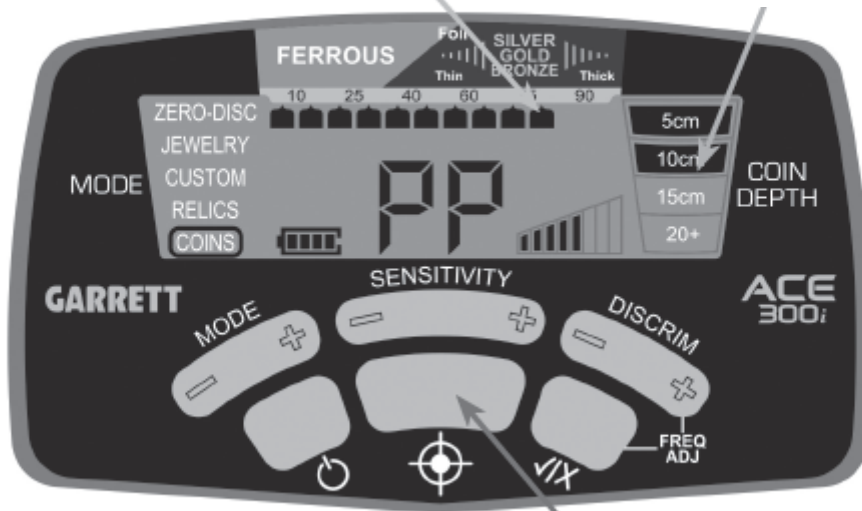
Zaleca się ćwiczenie namierzania na wykresie testowym.



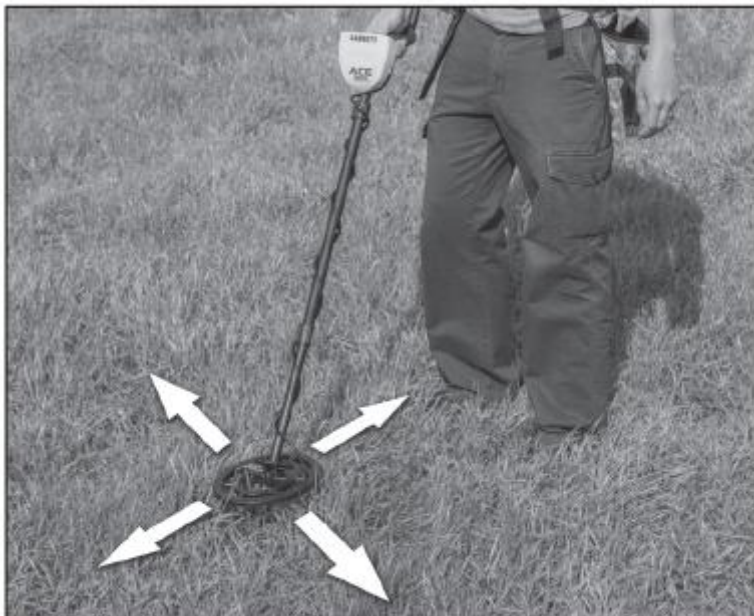
Wskazuje środek wykrywacza

Górna skala informuje o sile sygnалу

Wskaźnik głębokości położenia monety



Przycisk wskazywania (naciśnij i przytrzymaj aby rozpocząć wskazywanie)



Aby uzyskać najlepsze wyniki namierzania, utrzymuj stałą wysokość nad ziemią (np. 2-3 cm).

TESTOWANIE

Powinieneś przeprowadzić testy laboratoryjne, aby lepiej poznać działanie swojego detektora. Aby przeprowadzić test na stanowisku:

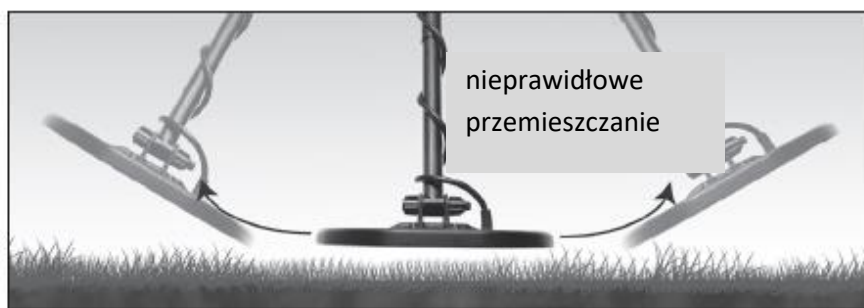
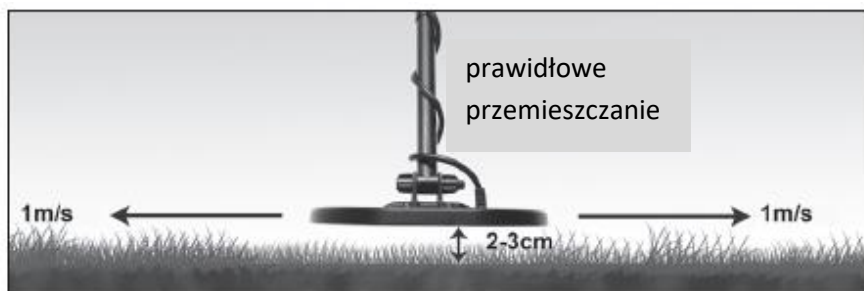
1. Umieść sondę na płaskiej, niemetalowej powierzchni, która jest kilka stóp od innych metalowych przedmiotów.
2. Wybierz tryb ZERO-DISC.
3. Przesuń różne metalowe przedmioty (monety, kapsle, gwoździe itp.) przez cewkę detekcyjną w odległości od 8 do 10 cm. Twój wykrywacz metali zidentyfikuje cel w sposób dźwiękowy i wizualny.
4. Przeprowadź ten test we wszystkich trybach dostępnych w detektorze. Obserwuj dźwięki oraz grafikę na wyświetlaczu LCD, które są tworzone w każdym trybie.
5. Zapisz wyniki swoich testów stanowiskowych i korzystaj z nich podczas polowania w terenie.



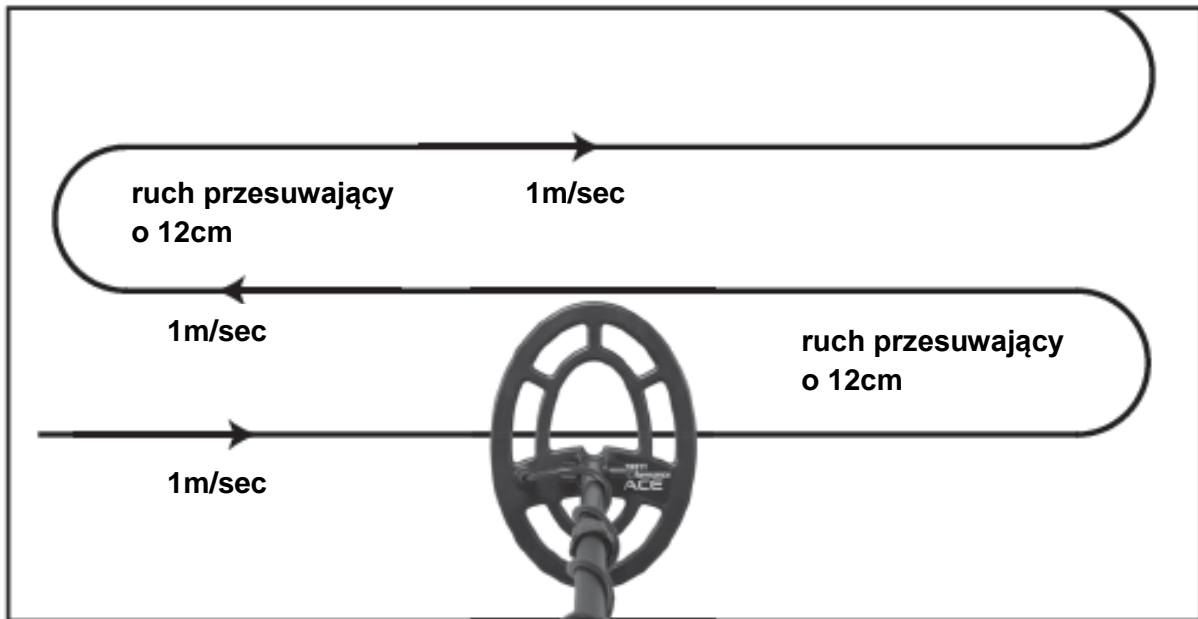
Po ustaleniu, w jaki sposób rejestrują się Twoje cele testowe na identyfikatorze podczas testów stanowiskowych, przetestuj je w glebie. Zakop swoje cele na zarejestrowanych głębokościach, aby stworzyć „wykres testowy”. Zwróć uwagę, jak różne cele czytają w zależności od tego, czy leżą płasko na ziemi, czy pod różnymi kątami. Prowadź dokładne zapisy lub znaczniki powierzchni, aby wskazać cele wykresu testowego i ich głębokości. Spróbuj ponownie przetestować te cele w kilka miesięcy po ustabilizowaniu się gruntu, w okresach ekstremalnej suszy lub po mokrym deszczu. Zwróć uwagę na wszelkie zmiany w sposobie wykrywania tych celów.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POLOWANIA Z ACE 300i

- Jeśli jesteś nowy w wykrywaniu metali, zacznij szukać w obszarach z piaszczystą i luźną glebą, aby ułatwić naukę korzystania z wykrywacza metali, namierzania i kopania celów.
- Utrzymuj sondę na wysokości około 2-3 cm nad i równoległe do podłoża przez cały czas, aby uzyskać najlepsze wyniki wykrywania.



- Poruszaj sondą równoległe do linii pługa i brzegu wody. Zminimalizuje to negatywne skutki nierównego terenu na zaoranych polach i różnej ilości wilgoci w pobliżu wody. Nie machaj sondą prostopadle do linii orki i krawędzi wody, ponieważ może to powodować nagłe zmiany w reakcji gruntu, które mogą zmniejszyć wydajność detektora.
- Idź powoli, skanując spiralę detekcyjną w linii prostej z boku na bok z prędkością około 1 metra na sekundę. Przesuń spiralę detekcyjną o około połowę długości spirali detekcyjnej na końcu każdego przemiatania.



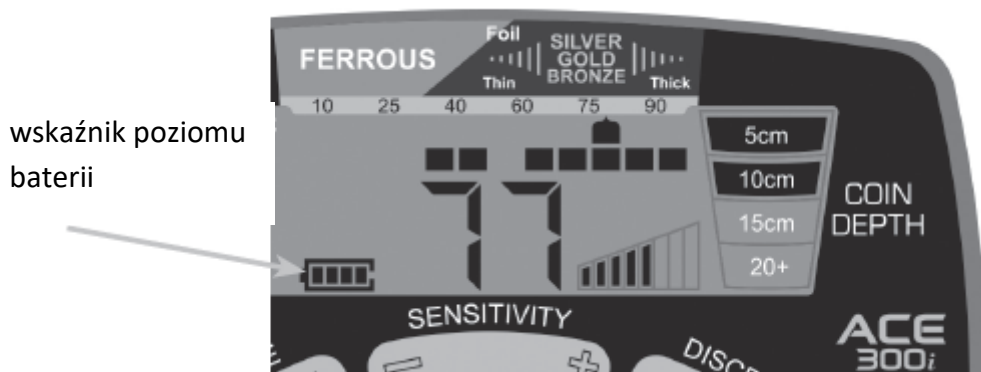
Aby w pełni przeszukać obszar, nałóż na siebie ruchy spirali detekcyjnej o połowę długości detektora (około 12 cm). Przesuwaj spiralę detekcyjną w linii prostej lub lekkim łukiem z prędkością omiotania około 1 m/s.

PODRĘCZNIK ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

SYMPTOM	ROZWIĄZANIE
Brak zasilania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że baterie są zainstalowane w prawidłowej orientacji. 2. Wymień wszystkie stare baterie na nowe.
Błędne dźwięki lub ruch kursora identyfikatora	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że cewka detekcyjna jest dobrze podłączona, a kabel cewki jest ciasno owinięty wokół trzpienia. 2. Jeśli używasz wykrywacza w pomieszczeniach, pamiętaj, że występuje nadmierna ilość zakłóceń elektrycznych, a ponadto na podłogach i ścianach może znajdować się nadmierna ilość metalu. 3. Określ, czy znajdujesz się w pobliżu innych wykrywaczy metali lub innych metalowych konstrukcji, takich jak linie energetyczne, ogrodzenia z drutu, ławki itp. 4. Dostosuj częstotliwość. 5. Zmniejsz ustawienie czułości.
Sygnały przerywane	<p>Przerywane sygnały zazwyczaj oznaczają, że znalazłeś głęboko zakopany cel lub taki, który znajduje się pod trudnym kątem do odczytania przez detektor. Skanuj z różnych kierunków, aby pomóc zdefiniować sygnał. W przypadku wielu celów przełącz na tryb ZERO-DISC lub naciśnij przycisk namierzenia, aby precyzyjnie zlokalizować wszystkie cele. W zaśmieconych obszarach użyj Super Sniper™ lub sondy 5" x 8" DD. (UWAGA: Żelazne cele mogą powodować przerywane sygnały. Możesz zidentyfikować żelazne cele w trybie ZERODISC.)</p>
Nie znajduję konkretnych celów	<p>Upewnij się, że używasz odpowiedniego trybu do polowania na typ. Jeśli konkretnie polujesz na monety, tryb COINS powinien być najlepszym wyborem, aby wyeliminować inne niepożądane cele. Możesz także użyć trybu ZERO-DISC, który wykrywa wszystkie metalowe cele, aby zapewnić, że pożądane cele są obecne.</p>
Kursor sam się odbija	<p>Jeśli Twój Kursor identyfikatora odbija się nieregularnie, istnieje duże prawdopodobieństwo, że znalazłeś śmieć.</p>

	<p>Kursor identyfikatora może się jednak odbić, jeśli dobry cel (np. moneta) nie jest równoległy do spirali detekcyjnej (np. na krawędzi). Może również odbić się, jeśli obok dobrego celu znajduje się jeden lub więcej „śmieciowych” celów. Skanuj z różnych kierunków, aż Twój kursor stanie się bardziej stabilny.</p> <p>UWAGA: Duże, płaskie kawałki żelaza — w zależności od ich orientacji w ziemi — mogą być odczytywane jako dobry cel lub mogą powodować błędne ruchy kursora identyfikatora.</p>
--	--

WYMIANA BATERII



Cztery paski oznaczają w pełni naładowane akumulatory. Wymień baterie, gdy pozostał tylko 1 pasek. Detektor utrzyma pełną sprawność do czasu wymiany baterii. Można używać akumulatorów NiMH, ale ich żywotność po naładowaniu może być krótsza. Możesz oczekiwać od 20 do 40 godzin pracy w zależności od typu i jakości baterii. Wymień baterie, zsuwając pokrywę z obudowy sterowania. Wyjmij baterie, gdy ACE 300i będzie przechowywany dłużej niż 30 dni.

Uwaga: Można również używać baterii litowych 1,5 V/ogniwo, ale użycie baterii litowych 3,7 V/ogniwo spowoduje uszkodzenie detektora.



KODEKS ETYKI WYKRYWANIA METALI

Poniżej znajduje się Kodeks Etyki, którego przestrzega wielu poszukiwaczy skarbów i klubów, aby zachować nasz ekscytujący sport wykrywania metali. Zachęcamy do tego samego:

- Będę szanować własność prywatną i publiczną, wszystkie miejsca historyczne i archeologiczne i nie będę prowadzić wykrywania metali na tych terenach bez odpowiedniego zezwolenia.
- Będę na bieżąco informowany o wszelkich lokalnych i krajowych przepisach dotyczących odkrywania i zgłaszania znalezionych skarbów oraz przestrzegać ich.
- Będę pomagać funkcjonariuszom organów ścigania, kiedy tylko będzie to możliwe.
- Nie wyrządzę umyślnie żadnych szkód w mieniu, w tym płotach, znakach i budynkach.
- Zawsze będę wypełniał dziury, które wykopałem.
- Nie będę niszczyć mienia, budynków ani pozostałości opuszczonych budowli.
- Nie będę zostawiać śmieci ani innych wyrzuconych śmieci.
- Po opuszczeniu każdego obszaru poszukiwań zabiorę ze sobą wszystkie śmieci i wykopane cele.
- Będę przestrzegał Złotej Zasady, stosując dobre maniery na świeżym powietrzu i zachowywać się przez cały czas w sposób, który poprawi pozycję i publiczny wizerunek wszystkich osób zajmujących się wykrywaniem metali.

PRZESTROGI

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

- Nigdy nie wkraczaj ani nie poluj na własność prywatną bez pozwolenia.
- Poszukiwania na terenie parków narodowych i stanowych / pomników, stref wojskowych itp. są absolutnie zabronione.
- Unikaj obszarów, w których mogą być zakopane rurociągi lub przewody elektryczne. Jeśli zostanie znaleziony, nie naruszaj ich i powiadom odpowiednie władze.
- Zachowaj rozsądną ostrożność przy kopaniu dowolnego celu, szczególnie jeśli nie masz pewności co do warunków.
- Jeśli nie masz pewności co do używania wykrywacza metali w jakimkolwiek obszarze, zawsze uzyskaj pozwolenie od odpowiednich władz.

TROSKA O DETEKTOR ACE 300i

Twój wykrywacz Garrett jest wytrzymały i przeznaczony do użytku na zewnątrz. Jednak, podobnie jak w przypadku wszystkich urządzeń elektronicznych, istnieje kilka prostych sposobów dbania o wykrywacz, aby zachować jego wysoką wydajność.

- W miarę możliwości należy unikać ekstremalnych temperatur, takich jak przechowywanie wykrywacza w bagażniku samochodu latem lub na zewnątrz w czasie mrozów.
- Utrzymuj detektor w czystości. Zdemontuj trzpień i wytrzyj go, obudowę sterowania i cewkę detekcyjną wilgotną szmatką, jeśli to konieczne.
- Pamiętaj, że cewka detekcyjna jest zanurzalna, ale obudowa sterowania i złącza nie.
- Chroń obudowę sterowania przed silną mgłą, deszczem i zamiecią.
- W przypadku przechowywania przez okres dłuższy niż jeden miesiąc należy wyjąć baterie z wykrywacza.
- Podczas wymiany baterii używaj dobrej jakości baterii alkalicznych lub baterii wielokrotnego ładowania i wymień je na wszystkie nowe, aby uzyskać optymalną wydajność.

GWARANCJA I SERWIS ACE 300i

Detektor ACE 300i jest objęty 24-miesięczną gwarancją, ograniczoną ilością części i robocizny, ale nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych zmianą, modyfikacją, zaniedbaniem, wypadkiem lub niewłaściwym użytkowaniem.

W przypadku wystąpienia problemów z wykrywaczem ACE 300i prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi, aby upewnić się, że wykrywacz nie przestanie działać z powodu ręcznych regulacji. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, aby powrócić do zalecanych ustawień fabrycznych.

Powinieneś również upewnić się, że masz:

1. Sprawdziłem baterie i złącza. Słabe baterie są najczęstszą przyczyną „awarii” detektora.
2. Skontaktować się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy, szczególnie jeśli nie znasz detektora ACE 300i.

W przypadku konieczności naprawy lub serwisu gwarancyjnego ACE 300i należy skontaktować się z lokalnym punktem sprzedaży detalicznej, w którym zakupiono detektor. Aby uniknąć nadmiernych kosztów wysyłki i importu, nie próbuj zwracać produktu Garrett do fabryki w Stanach Zjednoczonych.

Informacje na temat międzynarodowych potrzeb gwarancyjnych/napraw można znaleźć na stronie internetowej Garrett: www.garrett.com. Kliknij Dział Sport/Hobby, a następnie stronę Pomocy Technicznej, aby uzyskać więcej informacji.

AKCESORIA DO ACE 300i

Garrett oferuje kompletną linię akcesoriów, które zwiększą Twój sukces i radość z poszukiwania skarbów dzięki nowemu wykrywaczowi.

Produkty te — w tym opcjonalne detektory ACE, wykrywacze namierzające Garrett Pro-Pointer oraz szeroki wybór książek o poszukiwaniu skarbów — są dostępne u dealera lub dzwoniąc do fabryki Garrett pod numer 1-800-527-4011.



Aby zapoznać się z pełną kolekcją akcesoriów i książek do wykrywania metali Garrett, odwiedź stronę www.garrett.com i zobacz produkty w naszym dziale Hobby/Sport.



Wszystkie artykuły oznaczone tym symbolem na korpusie, opakowaniu lub w instrukcji obsługi nie mogą być wyrzucane do zwykłych pojemników na odpady, ale przekazywane do wyspecjalizowanych punktów utylizacji. Tutaj różne materiały zostaną podzielone według właściwości i recyklingu, co w istotny sposób przyczyni się do ochrony środowiska.

