

INSTRUKCJA OBSŁUGI WYKRYWACZY Garrett

ACE 150 ❖ ACE 250



GARRETT
METAL DETECTORS

VIKING
ul. Radna 6
00-341 Warszawa
tel. 829-84-80, fax 829-84-81
viking@viking.waw.pl



Dziękujemy za wybór wykrywacza marki Garrett !

Dziękujemy za zakup wykrywacza metalu serii Garrett ACE™. W unowocześnionych wykrywaczach tej serii udało się zawrzeć wszystko to co sprawia, że poszukiwania metali są tak ekscytującą przygodą: zasięg, zaawansowana technologia oraz identyfikacja znaleziska.

Za wszystkimi naszymi produktami stoi 40 lat badań i doświadczeń inżynierów Garretta co gwarantuje, że Twój ACE jest najbardziej zaawansowanym technologicznie wykrywaczem metalu w swojej klasie, dostępnym na rynku.

W wykrywaczach serii ACE zastosowano unikalny, opatentowany przez firmę Garrett układ dyskryminacji i identyfikacji. Technologia ta, stosowana jedynie w wykrywaczach Garretta, pozwala użytkownikowi na obserwację na bieżąco nastaw dyskryminacji (na dolnej skali) i jednocześnie analizę każdego sygnału od metalu na skali górnej.

Wykrywacze ACE wyposażone zostały w uznane już i docenione sondy *PROformance*. Są to niezwykle trwałe, wypełnione żywica epoksydową sondy, które z każdym ruchem pokrywają większy obszar przeszukiwanego terenu oraz charakteryzują się lepszym zasięgiem, a wszystko po to, by wykryć przedmioty leżące głęboko.

By w pełni wykorzystać wszystkie możliwości wykrywacza ACE zalecamy, by w uważnie przestudiować niniejszą instrukcję w całości.

Spis Treści

Części składowe wykrywacza ACE	5
Montaż wykrywacza ACE	6
Elementy regulacyjne ACE 150	8
Właściwości ACE 150	9
Elementy regulacyjne ACE 250	11
Właściwości ACE 250	13
Prowadzenie poszukiwań wykrywaczami ACE	14
Wydobywanie znaleziska	15
Testowanie wykrywacza	15
Zasady dbałości o wykrywacz	15
Rozwiązywanie typowych problemów	16
Gwarancja i serwis	17
Ostrzeżenia !	17
Akcesoria ACE	18

Części składowe wykrywacza ACE

Do montażu wykrywacze ACE 250, ACE 150 nie są potrzebne żadne narzędzia. Wraz z wykrywaczem załączone są 4 ogniwa typu R6.

Zanim rozpoczniesz montaż wykrywacza upewnij się, że dysponujesz kompletnym zestawem, w skład którego wchodzi:

- Obudowa wykrywacza wraz z uchwytem w kształcie litery "S";
- Dolny wysięgnik;
- Jedna nakrętka plastikowa;
- Dwie (2) podkładki
- Jedna śruba plastikowa;
- Sonda wraz z kablem.

Jeśli zauważysz jakieś braki, zgłoś je natychmiast sprzedawcy.



Montaż wykrywacza ACE

1. Podłącz dolny wysięgnik do sondy, przyklejając najpierw dwie gumowe podkładki (uprzednio usuwając z nich z nich papierowe naklejki) i wsuwając go pomiędzy uszka sondy.



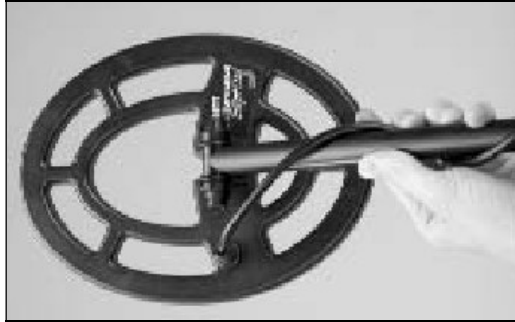
2. Przelóż przez całość plastikową śrubę. Nałóż dwie nakrętki i całość dokręć ręką.



3. Naciśnij guziczki zatrzasku w dolnym wysięgniku i wciśnij go w górny wysięgnik. Guziczki odskoczą w otworach wysięgnika, dzięki czemu możesz ustalić pożądaną długość wysięgnika. Analogicznie podłącz wysięgnik górny z uchwytem "S".



4. Owiń kabel wokół wysięgnika (pierwszy zwój powinien być nad wysięgnikiem). Kabel powinien ściśle przylegać do wysięgnika, ale na tyle, by był możliwy ruch sondą.



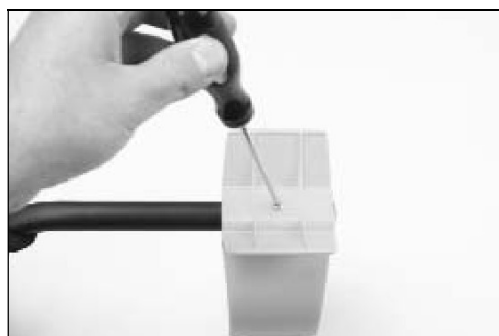
5. Podłącz wtyk kabla i dokręć ręką pierścień mocujący.



6. Wykrywacze serii ACE dostarczane są z zainstalowanymi bateriami. By wymienić baterie zesuń pokrywę.



7. Położenie podłokietnika można regulować odkręcając śrubę znajdującą się pod spodem i przekręcając uszka podłokietnika o 180°.



Elementy regulacyjne ACE 150



1. Klawisz **POWER** – Naciśnij klawisz **POWER** jeden raz by włączyć lub wyłączyć wykrywacz. Uwaga: Po wyłączeniu wykrywacza, przed ponownym włączeniem odczekaj 3 do 5 sekund.
2. Klawisz **SENSITIVITY** – Naciskaj klawisz **SENSITIVITY** by kolejno przechodzić na jeden z czterech poziomów czułości, obrazowanych na bieżąco na wyświetlaczu LCD.

Wyższych czułości należy używać poszukując bardzo małych lub głęboko leżących przedmiotów.

Czułość należy zredukować wówczas, jeśli wykrywacz zaczyna zachowywać się niewłaściwie z powodu nagromadzenia śmieci metalowych, silnie zmineralizowanej gleby, na słonych, mokrych morskich plażach lub jeśli w pobliżu pracują inne wykrywacze.

3. Klawisz **MODE** – Naciskaj klawisz **MODE** by wybrać jeden z trzech dostępnych trybów pracy:

All-Metal Tryb w którym wykrywane są wszystkie rodzaje metali. Należy go stosować jeśli poszukujesz wszelkich przedmiotów metalowych lub gdy nie jest znany materiał z jakiego wykonany jest poszukiwany przedmiot. Do trybu All-Metal należy się przełączać przy namierzaniu przedmiotu dla którego sygnał jest nieciągły (powstanie takiego sygnału może oznaczać, że w pobliżu poszukiwanego przedmiotu znajduje się jakiś metalowy śmieć).

Jewelry Tryb zaprogramowany do poszukiwań biżuterii, a w szczególności pierścionków i obrączek, bransoletek, zegarków, naszyjników i wisiorków, przy jednoczesnym ignorowaniu większości typowych śmieci metalowych, jak kapsle czy gwoździe.

Coins Tryb zaprogramowany tak, by wykrywać większość typów monet, a ignorować metalowe śmieci żelazne, kapsle, większość otwieraczy od puszek czy inne przedmioty, zwykle spotykane podczas poszukiwania monet. Niektóre pozaginane otwieracze lub ich kawałki, mogą nie zostać całkowicie wyeliminowane. Należy się liczyć z tym, że pewna ilość śmieci będzie jednak od czasu do czasu odnajdywana.

Właściwości ACE 150



Wykrywacz ACE 150 wyposażony jest w specjalistyczny układ Garretta graficznego rozpoznawania rodzaju znaleziska, dzięki któremu, na poziomej skali od lewej do prawej strony, wskazywana jest przewodność obiektu w zakresie od przedmiotów słabo przewodzących prąd elektryczny (np. żelazo) do obiektów o bardzo dobrej przewodności (np. monety miedziane).

1. **MODE** – Wskazuje wybrany tryb pracy, poprzez zakreślenie odpowiedniej nazwy na ekranie LCD.
2. **Pole opisowe** – Znajduje się tuż nad ekranem LCD i służy do określenia rodzaju typowych znalezisk. Podczas poszukiwań, kursor identyfikacyjny będzie pojawiał się poniżej tej pozycji, która opisuje najbardziej prawdopodobne znalezisko, a wyznaczone na podstawie przewodności elektrycznej.
3. **Górna skala** - Górna skala na ekranie LCD służy do wyświetlania kursora identyfikacyjnego, na jednej z pięciu dostępnych pozycji.
4. **Kursor identyfikacyjny** – Kursor, którego pojawienie się górnej skali wskazuje prawdopodobny rodzaj wykrytego metalu.
5. **Dolna skala** - Skala, zwana też skalą dyskryminacji wybiórczej, wskazuje jakie przedmioty odpowiadające określonym segmentom na tej skali będą sygnalizowane dźwiękowo, a jakie nie. Wygląd dolnej skali zmienia się wraz z wybranym trybem pracy.
6. **Dla obiektów dla których odpowiedni segment jest niewidoczny**, w chwili ich wykrycia, nie będzie pojawiał się sygnał dźwiękowy.
7. **Coin Depth** – Głębokość zalegania monety lub przedmiotu o zbliżonych rozmiarach. Głębokość jest wskazywana na skali w calach, w zakresach 2", 4" lub 6+ (odpowiednio 5cm, 10cm, powyżej 15cm). By uzyskać możliwie dokładny odczyt głębokości, przemiataj sondą nad miejscem wykrycia metalu w odległości ok. 2cm od powierzchni gleby.

UWAGA: przedmioty większe od monety będą wskazywane jako leżące płycej niż w rzeczywistości, a obiekty mniejsze od monety jako leżące głębiej.

8. **Wskaźnik stanu baterii** – Wskaźnik który pojawia się na wyświetlaczu wówczas, gdy baterie stają się za słabe. By utrzymać najlepsze właściwości detekcyjne, wymień stare baterie na nowe, alkaliczne, dobrej jakości. Można stosować również akumulatorki NiMH, lecz czas pracy będzie krótszy. W zależności od rodzaju baterii można spodziewać się od 20 do 40 godzin nieprzerwanej pracy.

By dostać się do baterii i je wymienić zesuń delikatnie górne wieczko na obudowie wykrywacza. Baterie należy wyjąć, jeśli wykrywacz nie będzie używany dłużej niż 30 dni.

9. Gniazdo słuchawkowe – Do wykrywacza ACE można podłączać słuchawki typu duży Jack, poprzez gniazdo znajdujące się z tyłu panelu.

10. Identyfikacja tonalna – Dzięki tej własności wykrywacza, przedmioty należące do różnych kategorii są sygnalizowane dźwiękiem o różnych wysokościach.

- Przedmioty o dużej przewodności elektrycznej (np. miedziane monety) sygnalizowane są charakterystycznym sygnałem przypominającym gong.
- Przedmioty o średniej przewodności (np. biżuteria, monety niklowe i z innych materiałów) sygnalizowane są standardowym dźwiękiem.
- Przedmioty o słabej przewodności (np. stalowe gwoździe) sygnalizowane są dźwiękiem o niskiej częstotliwości.

Elementy regulacyjne ACE 250



Wykrywacz ACE 250, w uzupełnieniu do elementów dostępnych w wykrywaczu ACE 150, posiada następujące regulacje:

1. Klawisz **DISCRIM** – Użyj klawiszy (+) **DISCRIM** lub (-) **DISCRIM** do przesuwania kursora na prawo lub lewo. Następnie, za pomocą klawisza **ELIM** zmień wzorzec dyskryminacji na dolnej skali.
2. Klawisz **ELIM** – naciśnij klawisz **ELIM** (Eliminacja) by skasować lub włączyć segment na dolnej skali, poniżej miejsca w którym aktualnie znajduje się kursor.

Funkcja **ELIM** służy do modyfikowania dowolnego wzorca dyskryminacji w dowolnym trybie pracy wykrywacza. Przykładowo, jeśli podczas poszukiwań odnajdowane są niechciane przedmioty, naciśnij **ELIM** by skasować odpowiedni segment i tym samym "wyciąć" tego rodzaju znaleziska.

3. Modyfikacje nastaw dyskryminacji dokonane w trybie **CUSTOM** będą pamiętane nawet po wyłączeniu wykrywacza. Natomiast zmiany nastaw dyskryminacji wykonane w trybach **ALL-METAL**, **JEWELRY**, **RELIQS** oraz **COINS** nie są pamiętane i po wyłączeniu i ponownym włączeniu wykrywacza, przywracane są do nastaw fabrycznych.
4. Przycisk **PINPOINT** – Naciśnij i przytrzymaj klawisz **PINPOINT** by dokładnie namierzyć miejsce w którym znajduje się wykryty w ziemi lub ścianie przedmiot.
5. Podczas namierzania, siła sygnału obrazowana jest na górnej skali wykrywacza LCD. Miejsce w którym pojawiła się największa ilość segmentów na wyświetlaczu (zwiększająca się od lewej strony do prawej) wskazuje, że środek sondy znajduje się dokładnie nad znaleziskiem, którego głębokość zalegania wskazywana jest na podziałce głębokości.

6. Dodatkowe tryby pracy:

CUSTOM Tryb dyskryminacji programowany przez użytkownika. Fabrycznie, ACE 250 jest tak ustawiony, że tryb **CUSTOM** jest identyczny jak **COINS**. Używając klawiszy **DISCRIM** oraz **ELIM**, użytkownik może zmodyfikować nastawy dyskryminacji według indywidualnych potrzeb, które w trybie **CUSTOM** zostaną zapamiętane nawet po wyłączeniu wykrywacza.

W trybie **CUSTOM** istnieje możliwość dostosowania nastawy dyskryminacji w celu poszukiwania konkretnego przedmiotu, np. zgubionego kolczyka. Użyj drugiego kolczyka, by sprawdzić na jakim segmencie jest on sygnalizowany i zaakceptuj tylko ten segment, a pozostałe wykasuj. Tym sposobem ACE 250 zostanie zaprogramowany by szukać tylko kolczyka o identycznej przewodności elektrycznej.

Klawisza **ELIM** możemy użyć także do zmiany nastaw dyskryminacji by ignorować określony, niechciany obiekt, a szukać wszelkich innych przedmiotów. Gdy taki przedmiot zostanie wykryty, naciśnij klawisz **ELIM** by go "wyciąć" (skasować odpowiedni segment odpowiadający temu obiektowi). Następnym razem gdy natkniesz się na taki sam przedmiot, ACE 250 nie będzie już sygnalizował go dźwiękowo.

RELICS Zaprogramowany tak, by wykrywacz ignorował przedmioty znajdujące się często podczas poszukiwań przedmiotów "zabytkowych", a jednocześnie reagował na metale o słabszej przewodności, np. z brązu czy ołowiu.

Właściwości ACE 250

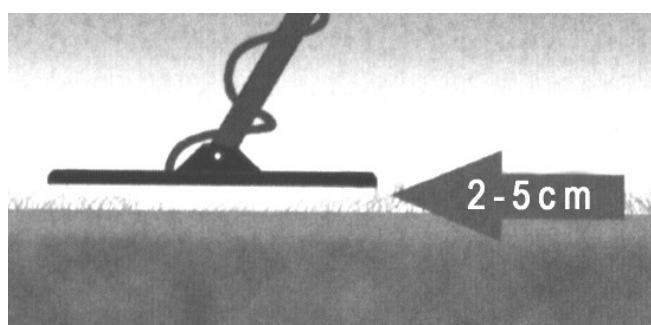


Wykrywacz ACE 250, w uzupełnieniu do właściwości wykrywacza ACE 150, posiada następujące możliwości:

1. Klawisz **POWER** – Naciśnij i zwolnij ten klawisz by włączyć wykrywacz z nastawami, które były używane przed jego wyłączeniem. Jeśli klawisz **POWER** zostanie wciśnięty i przytrzymany przez 5 sekund, to zostaną przywrócone nastawy fabryczne we wszystkich trybach pracy. Uwaga: Po wyłączeniu wykrywacza, przed ponownym włączeniem odczekaj 3 do 5 sekund.
2. Pole opisowe – Pole opisowe zostało wzbogacone o ilustracje typowych przedmiotów, takich jak monety, otwieracze od puszek itp., dzięki czemu można szybko zorientować się co prawdopodobnie zostało odnalezione.
3. Górna skala - Górna skala na ekranie LCD służąca do wyświetlania kursora identyfikacyjnego składa się z dwunastu segmentów, dzięki czemu identyfikacja oraz dyskryminacja są bardziej precyzyjne.
4. Coin Depth – Podziałka miernika głębokości została uzupełniona do czterech pól: 2", 4", 6" oraz 8+ cali.
5. Pole Sensitivity - ACE 250 posiada osiem poziomów czułości, przez co można precyzyjniej ustalać głębokość detekcji.
6. Wskaźnik stanu baterii – Stan baterii na bieżąco obrazowany jest na ekranie LCD.

Prowadzenie poszukiwań wykrywaczami ACE

- Jeśli jesteś początkującym poszukiwaczem lepiej zacznij na jakimś piaszczystym terenie, np. w pobliżu placu zabaw lub na plaży. Luźna gleba sprawi, że nauka używania wykrywacza, namierzanie oraz wydobywanie znaleziska będą łatwiejsze.
- Gdy już zaznajomisz się z wykrywaczem, poćwicz we własnym ogródku i wokół placów zabaw. W takich miejscach można nabywać dalszej praktyki w namierzaniu i wydobywaniu znalezisk z wypielęgowanego trawnika.
- W celu uzyskania najlepszych osiągnięć, utrzymuj sondę cały czas płasko nad ziemią, na wysokości 2-5 cm.



- Przemiataj sondą po linii prostej, z boku na bok, jednocześnie posuwając się miarowo do przodu 15-30 cm na sekundę.



Wydobywanie znaleziska



By wydobyć znalezisko spod trawnika:

1. W miejscu, gdzie namierzyłeś obiekt, wytnij w trawie półkole na głębokości ok. 8-10 cm.



2. Wyciętą kępkę delikatnie odegnij na chusteczkę lub jakąś szmatkę.



3. Wydobądź obiekt lub szukaj go dalej, nakłuwając glebę. Jeśli obiekt leży głębiej, wydobytą ziemię odkładaj na przygotowana szmatkę.



4. Wetknij na powrót luźną ziemię do dołka i zatkaj go odgiętą kępką. Nadepnij na nią by mieć pewność, że nie wyrwie jej kosiarka do trawy.

Testowanie wykrywacza

By bliżej zaznajomić się z wykrywaczem warto przeprowadzić kilka testów:

1. Połóż sondę na płaskiej niemetalicznej powierzchni znajdującej się min. 1 metr od wszelkich obiektów metalowych.
2. Wybierz tryb pracy, który chcesz przetestować.
3. Przesuwaj różne obiekty metalowe (monety, kapsle gwoździe itp.) przed sondą w odległości 2-5 cm. Wykrywacz będzie sygnalizował obiekt w sposób dźwiękowy i wizualny.
4. Podobny test wykonaj dla pozostałych trybów pracy. Zwróć uwagę na rodzaje dźwięku oraz na wskazania na ekranie LCD dla poszczególnych przedmiotów.
5. Przygotuj sobie zapiski z tego testu i skorzystaj z nich w terenie* w razie potrzeby

Zasady dbałości o wykrywacz

Wykrywacze Garrett zostały zaprojektowane z myślą, by mogły wytrzymać trudne warunki użytkowania w terenie. Pamiętaj jednak, że wykrywacz, którego używasz, jest precyzyjnym urządzeniem elektronicznym, więc jest kilka zaleceń jak utrzymać jego najwyższe parametry.

- Staraj się unikać skrajnych temperatur - np. przechowywania wykrywacza w bagażniku samochodu wystawionego na silne słońce lub używania wykrywacza podczas mrozów.
- Utrzymuj wykrywacz w czystości. Za każdym razem przetrzyj obudowę i umyj sondę jeśli jest to konieczne.
- Sondę wykrywacza można zanurzać w wodzie, ale nie wolno moczyć obudowy wykrywacza!
- Obudowę wykrywacza należy chronić przed zanurzeniem oraz przed deszczem, mgłą itp.

* (z informacji, a nie z papieru - przyp. ProScan).

Rozwiązywanie typowych problemów

Objaw	Rozwiązanie
Wykrywacz się nie włącza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że baterie są poprawnie zainstalowane. 2. Wymień baterie na nowe.
Przypadkowe sygnały lub niestabilne wskazania kursora	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że wtyk sondy jest włożony poprawnie, a kabel sondy owinięty ściśle wokół wysięgnika. 2. Upewnij się, że nie wykonujesz prób z wykrywaczem wewnątrz pomieszczenia w którym znajduje się wiele elementów metalowych. 3. Zmniejsz czułość. 4. Sprawdź czy w pobliżu nie pracuje inny wykrywacz lub czy nie ma jakichś metalowych konstrukcji, jak np. przewody energetyczne, siatka ogrodzeniowa, ławki itp. (UWAGA: przedmioty żelazne mogą powodować błędne sygnały dźwiękowe lub przeskakiwanie kursora identyfikacyjnego). Obecność przedmiotu z żelaza można sprawdzić w trybie All-Metal).
Przerywane sygnały	<p>Sygnały przerywane oznaczają zwykle, że odnaleziony został przedmiot, który leży głęboko lub jest ułożony pod kątem tak, że wykrywacz ma trudności z jego rozpoznaniem. Zwiększ czułość i przemiataj z innych kierunków, aż sygnał nie stanie się bardziej jednoznaczny. W przypadku gdy w zasięgu sondy znajduje się więcej przedmiotów, użyj trybu All-Metal lub wciśnij PINPOINT by precyzyjnie zlokalizować wszystkie te przedmioty. (UWAGA: przedmioty z żelaza mogą powodować powstawanie przerywanych sygnałów). Obecność przedmiotu z żelaza można sprawdzić w trybie All-Metal).</p>
Nie znajduję określonych przedmiotów	<p>Upewnij się, że wybrałeś tryb pracy właściwy do poszukiwania pożądanego przedmiotu. Przykładowo, jeśli szukasz monet, sprawdź czy włączyłeś tryb COINS (UWAGA: w Polsce nie zaleca się stosowania trybu COINS do poszukiwania monet – przyp. <i>ProScan</i>). Możesz także użyć trybu All-Metal, by przekonać się czy na danym terenie występują poszukiwane przedmioty.</p>
Przeskakujący kursor	<p>Jeśli kursor identyfikacyjny zachowuje się niestabilnie i przeskakuje z miejsca na miejsce, to najprawdopodobniej znalazłeś jakiegoś metalowego śmiecia. Jednakże, podobne zachowanie może wystąpić wówczas, gdy dobre znalezisko (np. moneta) nie jest ułożona płasko w stosunku do sondy (np. leży na krawędzi). Kursor może także "skakać" jeśli obok "dobrego" znaleziska leży jeden lub więcej śmieci. Przemiataj z innych kierunków, aż znajdziesz taki, przy którym wskazanie identyfikatora będzie bardziej stabilne.</p>

Gwarancja i serwis

Wykrywacze ACE posiadają gwarancję na 24 miesiące, obejmującą zarówno podzespoły jak i robociznę, ale nie obejmującą uszkodzeń spowodowanych przez dokonane przeróbki, modyfikacje, nieostrożność czy niewłaściwe użytkowanie.

W przypadku jakichkolwiek problemów, przeczytaj ponownie niniejszą instrukcję by się upewnić, że złe działanie wykrywacza nie jest spowodowane jego niewłaściwą obsługą lub błędnym ustawieniem. W przypadku wykrywacza ACE 250, naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund klawisz **POWER** by przywrócić nastawy fabryczne.

Zanim wyślesz wykrywacz do naprawy zrób co następuje:

1. Sprawdź baterie, styki i przełączniki (specjalna uwagę zwróć na baterie, gdyż one są najczęstszym powodem "uszkodzenia" wykrywacza).
2. Porozmawiaj z dealerem lub z osobą, która ma taki sam wykrywacz.
3. Dołącz list opisujący w sposób jak najbardziej szczegółowy objawy uszkodzenia i okoliczności w których problem wystąpił.
4. Dołącz swoje dane tzn. nazwisko, adres zwrotny oraz sposób kontaktowania się (najlepiej numer telefonu).
5. Starannie zapakuj wykrywacz w oryginalne pudło lub jakiegokolwiek inne o odpowiednich rozmiarach. Pamiętaj o tym, by poszczególne części wykrywacza były dobrze zabezpieczone i nie przemieszczały się w pudle. Nie musisz wysłać słuchawek chyba, że są jakieś problemy z sygnałem dźwiękowym wykrywacza. Wyślij sondę (lub sondy) z którymi wykrywacz źle pracuje.

Ostrzeżenia !

Wykrywacz metali może wykryć podziemne kable energetyczne, niewypały lub inne przedmioty, kontakt z którymi może spowodować poważne obrażenia. Podczas poszukiwań należy zatem przestrzegać następujących zaleceń:

- Nie prowadzić poszukiwań w miejscach gdzie mogą znajdować się, płytko ułożone, podziemne instalacje elektryczne lub gazowe.
- Nie prowadzić poszukiwań na terenach gdzie mogą występować zakopane niewypały lub niewybuchy.
- Nie uderzać jakichkolwiek przewodów, które są lub mogą być pod napięciem.
- Nie naruszać w żaden sposób podziemnych rurociągów zwłaszcza tych, przez które przepływać może substancja łatwopalna.
- Zawsze zachowywać ostrożność podczas kopania, zwłaszcza na terenach, co do których nie ma pewności co się może znajdować pod ziemią.

Aksesoria ACE

Garrett w swojej ofercie posiada cały szereg akcesoriów, które mogą być pomocne w poszukiwaniach i zapewnią większy komfort pracy. O dostępne akcesoria pytaj w firmie Viking.

1. Torba Sportowa ACE – numer 1651500

Mocna i wytrzymała o średnicy ok.48cm wykonana z siatki nylonowej umożliwia łatwy transport i wygodne przechowywanie złożonego wykrywacza i wszystkich akcesoriów.



2. Słuchawki ACE - numer 1612400

Eleganckie i lekkie, w stylu sportowym, z wtykiem typu duży Jack. Zostały przygotowane specjalnie do wykrywaczy serii ACE by wyłumić zewnętrzne hałasy, a tym samym zapewnić lepszą słyszalność sygnałów wykrywacza.



3. Basebolówka ACE – numer 1663100

Bawełniana w 100% czapeczka z wyszywanym zielonym logo Garretta na przedzie, czerwono-zielonym logo ACE po bokach, oraz napisem garrett.com z tyłu. Zapinana na rzepa.



4. Łopatką ACE – numer 1606100

Bardzo wytrzymała, stalowa łopatką serii ACE z podziałką do odczytu głębokości jest idealna do kopania w każdym rodzaju gruntu.



5. Daszek ACE Sport – numer 1663200

Daszek ACE Sports zabezpiecza oczy przed promieniami słonecznymi. Wyposażony jest wyściełaną obwódkę wchłaniającą pot. Dzięki swej zaciskanej konstrukcji łatwo się zakłada i zdejmuje. Idealny zarówno dla kobiet jak i dla mężczyzn.





Wskazówki dotyczące ochrony środowiska

Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2002/96/UE do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia: urządzeń elektrycznych, elektronicznych oraz baterii jednorazowych nie należy wyrzucać razem z codziennymi odpadami domowymi. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów użytkownik jest zobowiązany prawnie do odniesienia zepsutych, zniszczonych, zużytych lub niepotrzebnych urządzeń elektrycznych, elektronicznych oraz baterii do punktu zbiórki lub sprzedawcy. Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne. Szczegółowe kwestie regulują przepisy prawne. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Segregując odpady pomagasz chronić środowisko.