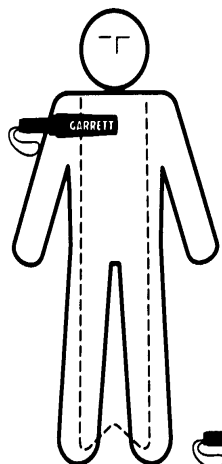
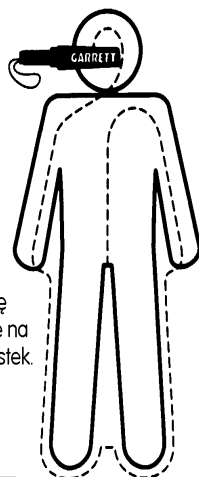


## SUGEROWANA PROCEDURA SKANOWANIA CIAŁA

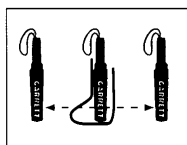


Skanowanie  
od przodu



Skanowanie  
od tyłu

Szczególną uwagę  
powinno zwracać się na  
okolicę talii, pach i kostek.



Użycie przycisku  
eliminacji zakłóceń  
może być konieczne  
w przypadku pracy  
nad betonową,  
zbrojoną podłogą.

W celu przeszukania okolicy stóp i kostek, przesuwaj Super Scanner V pionowo w odległości około 3 do 5 cm nad podłożem. Konieczne może okazać się naciśnięcie i przytrzymanie przycisku eliminującego zakłócenia, podczas przeszukiwania nad zbrojoną podłogą.

**Serwis:** Starannie zapakuj wykrywacz. Dołącz list, podając w nim jak największą ilość szczegółów dotyczących awarii wykrywacza oraz swój adres, nazwisko i numer telefonu. Tak zapakowaną paczkę prześlij do serwisu lub dystrybutora. W Polsce dystrybucją i serwisem zajmuje się firma:

VIKING  
ul. Radna 6, 00-341 Warszawa  
Tel.: (0-22) 829-84-80

## AKCESORIA

**Zestaw do ładowania:** Nowe przyjazne dla środowiska akumulatorki 7,2V typu NiMH wraz z ładowarką podłączaną do standardowego gniazdka 220V. Model 1610800.

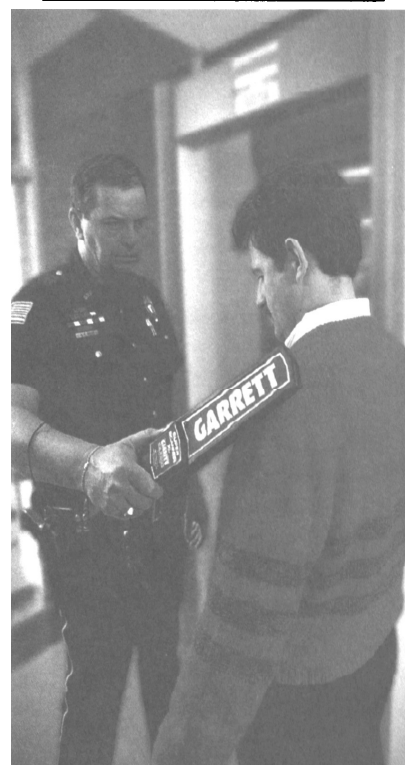
**Słuchawki:** Pozwalają na cichą pracę Super Scannera V. Dźwięk wykrycia słychać tylko przez słuchawki. Model 1600100.

**Dodatkowy uchwyt do zamocowania Super Scannera V na pasku:** Nosidełko może być zawieszane na pasku o szerokości do 7.5 cm. Model 1600800.

**GARRETT**  
METAL DETECTORS

Dystrybucja w Polsce:  
Viking  
ul. Radna 6, 00-341 WARSZAWA  
Tel.: (0-22) 829-84-80, fax: (0-22) 829-84-81  
viking@viking.waw.pl, www.viking.waw.pl

**GARRETT**  
METAL DETECTORS



**Garrett**  
**Super Scanner V**  
**Instrukcja Obsługi**

## 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.

## UWAGA

Garrett Super Scanner jest najpopularniejszym ręcznym wykrywaczem metalu na świecie. Jeśli użytkuje się go właściwie, jest nadzwyczaj skutecznym narzędziem wykrywającym nawet najmniejsze metalowe objekty.

Super Scanner V pracuje w zakresie niskich częstotliwości i jest całkowicie bezpieczny dla kobiet w ciąży oraz osób z rozrusznikami serca.

## ELEMENTY



## PODZESPOŁY I ICH FUNKCJE

**Trzy pozycyjny przełącznik:** w dwóch pozycjach włącza detektor, w trzeciej, środkowej wyłącza. Gdy przełącznik ustawiony jest do przodu Super Scanner V sygnalizuje wykrycie metalu sygnałem dźwiękowym i zapaleniem czerwonej diody. Gdy przełącznik jest ustawiony do tyłu urządzenie sygnalizuje wykrycie metalu wibracją i zapaleniem czerwonej diody. W tym ustawieniu wykrycie metalu nie jest sygnalizowane dźwiękiem.

Zasilanie zostaje wyłączone gdy przełącznik ustawiony jest w pozycji środkowej.

**Sygnalizacja świetlna:** zielona dioda pozostaje zapalona przez cały czas pracy detektora. Dioda czerwona zapala się, gdy urządzenie wykryje metal. Dioda pomarańczowa sygnalizuje konieczność wymiany baterii lub naładowania akumulatora.

**Sygnalizacja dźwiękowa:** wykrycie metalu sygnalizowane jest wyraźnym sygnałem dźwiękowym. Sygnał dźwiękowy emitowany jest tylko przy włączniku ustawionym do przodu.

**Sygnalizacja wibracyjna:** tryb wibracyjnej sygnalizacji wykrytego metalu jest aktywny gdy włącznik jest przełączony do tyłu. Uchwyt wykrywacza będzie wibrował za każdym razem, gdy wykryty jest metal.

**Przycisk eliminacji zakłóceń:** Przełącznik ogranicza czułość urządzenia, dzięki czemu wykrywacz może pracować w miejscach, gdzie zewnętrzne zakłócenia, spowodowane przez różne metale ograniczają efektywność pracy. Funkcja została zaprojektowana z myślą o użytkowaniu wykrywacza blisko podłóg z żelbetonu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, by obniżyć czułość; po jego zwolnieniu urządzenie wraca do normalnej czułości.

**Gniazdo do podłączenia słuchawek i ładowarki:** Słuchawki umożliwiają "cichą" pracę w warunkach zewnętrznego hałasu. Akumulatory NiMH są ładowane poprzez to samo gniazdo. Próba ładowania zwykłych baterii może skończyć się uszkodzeniem detektora.

**Regulator progu czułości:** Pozwala na regulację czułości wykrywacza (proggu zadziałania alarmu), jeżeli zachodzi taka potrzeba.

**Pasek:** Zapobiega wypadnięciu wykrywacza z dłoni obsługującego.

**Pokrywa baterii:** Łatwa do zdjęcia w celu wymiany baterii ( bez pomocy narzędzi).

## OBSŁUGA DETEKTORA

**Włącznik zasilania:** Włącz detektor poprzez przełączenie włącznika w przód lub w tył. Pojawi się sygnał dźwiękowy lub chwilowa wibracja i zapali zielona dioda oraz chwilowo dioda czerwona. Zielona dioda pozostanie zapalona do czasu wyłączenia wykrywacza. Detektor wykrywa metal tylko w trakcie poruszania nim przed obiektami z metalu.

**Sygnalizacja dźwiękowa** – naciśnij włącznik w przód. Sygnał dźwiękowy będzie słyszalny zawsze, gdy wykryty jest metal.

**Sygnalizacja wibracyjna** – naciśnij włącznik w tył. Uchwyt detektora będzie wibrował zawsze, gdy jest wykryty metal.

Przemiataj SuperScannerem w odległości ok. 3 centymetrów od badanej osoby (obiektu). Jeśli w zasięgu detektora pojawi się metal, detektor zareaguje ostrym dźwiękiem lub wibracją i zaświeceniem czerwonej diody. Całość operacji odbywa się automatycznie. Super Scanner wykrywa wszystkie przewodzące metale, w tym żelazne, nieżelazne i stal nierdzewną.

**Uwaga:** W trakcie pracy, zaleca się przesunięcie od czasu do czasu detektora nad przedmiotem z metalu, celem upewnienia się o właściwej pracy urządzenia.

## DANE TECHNICZNE

Częstotliwość pracy: 53 kHz.

Częstotliwość alarmu: 2 kHz, przerywany.

Wymiary:

Długość: 42 cm.

Wysokość: 8.3 cm.

Szerokość: 4.1 cm.

Napięcie: 6.8 do 10V.

Pobór prądu: 5 mA, typowo.

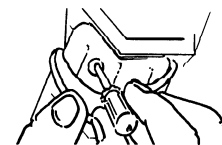
Zasilanie: Bateria 9V (typu 6F22 lub podobna lub akumulator 7,2V Ni-MH).

Temperatura pracy: -37°C do 70°C

**Uwaga:** Nie wolno naklejać metalowych nalepek (lub innych materiałów, które mogłyby powodować włączenie alarmu na powierzchnię detekcji. Mogłoby to spowodować zaburzenie równowagi w polu detekcji i zmniejszyć skuteczność działania.

## INFORMACJE SERWISOWE

**Wymiana baterii:** Zsuń pokrywę baterii (nie próbuj jej zdejmować), obróć wykrywacz, a bateria sama się wysunie. Włóż nową baterię. Jeśli pokrywa od baterii nie daje się zamknąć oznacza to, że bateria została źle zainstalowana. Nigdy nie stosuj siły. Jeżeli SuperScanner pozostaje nie używany przez okres 30 dni, wyjmij baterię z urządzenia.



**Regulacja czułości:** Włącz detektor. Odegnij gumę wysięciającą rączkę, tuż poniżej naklejki na obudowie. Włóż mały śrubokręt do odsłoniętego otworu, tak jak pokazuje rysunek powyżej i przekręć go nieco by wyregulować czułości. Nie należy przekraczać pozycji, przy której jest sygnalizowane wykrycie metalu, mimo jego braku. Dźwięk powinien być na granicy słyszalności.