

GARRETT SUPER SCANNER™

Ręczny detektor metali

Światowy standard dla ręcznych wykrywaczy metali

CECHY:

MODEL # 1165180 Z BATERIĄ 9V

- Optymalna i najwyższa czułość bez konieczności samodzielnego strojenia.
- Automatyczna kalibracja (nie wymaga regulacji).
- Łatwa obsługa przy użyciu jednego przełącznika.
- Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia bardzo dużą wytrzymałość.
- Spełnia wszystkie wymagania obowiązujących standardów bezpieczeństwa włącznie z NIJ0602.02.
- Wykrywa średniej wielkości pistolet na odległość 25 cm; duży nóż na 15 cm; żyłkę na 7,5 cm; kluczyki do kajdanków, folię z narkotykami, elektronikę na 2,5 cm.
- Gniazdo słuchawkowe pozwala na tzw. „cichą pracę”.
- Duża powierzchnia skanowania ułatwia pracę.
- Wymiana baterii odbywa się łatwo, bez użycia narzędzi
- Wyraźny sygnał dźwiękowy z sygnalizacją świetlną, przy pomocy czerwonej diody LED informuje o wykryciu metalu.
- Specjalny przycisk chwilowo eliminuje wpływ zakłóceń wywołanych metalowymi ścianami lub podłogami.
- Dioda LED koloru zielonego informuje o gotowości do pracy, zaś za pomocą koloru żółtego o niskim stanie baterii.



DLA SŁUŻB OCHRONY, LOTNISK I PORTÓW MORSKICH, SŁUŻB MUNDUROWYCH, WIĘZIENICTWA I SĄDÓW, NIEZBĘDNY DLA BEZPIECZEŃSTWA IMPREZ MASOWYCH I PRZY ZAPOBIEGANIU KRADZIEŻOM,

Udowodniona skuteczność, łatwość w obsłudze oraz wytrzymałość sprawiły, że Garrett Super Scanner jest wykrywaczem najchętniej wybieranym przez policję i inne służby mundurowe. Załącz wykrywacz, a automatyczny obwód wykryje każdy metal począwszy od pistoletu, dużego noża, kluczyków do kajdank przez części elektroniczne na biżuterii skończywszy. Duża powierzchnia detekcji pozwala na szybkie i dokładne przeszukiwanie.

Łatwość obsługi jest najważniejsza. Dzięki temu, że Garrett Super Scanner nie wymaga strojenia czy innych ustawień, skuteczność jest zawsze maksymalna, niezależnie od „przypadków”. Zmniejszenie czułości detektora może nastąpić tylko poprzez specjalny, ukryty potencjometr oraz poprzez przycisk chwilowej eliminacji zakłóceń, który ma zastosowanie w obszarach, gdzie są metalowe podłogi, czy też inne duże powierzchnie metalu.

Alarm dźwiękowy i sygnalizacja diodowa LED informują o detekcji wszelkiego rodzaju metali, gniazdo słuchawkowe może być wykorzystane, gdy wymagany jest tryb „cichej pracy”.

Dołączona do wykrywacza Super Scanner bateria 9V wystarcza na wiele godzin pracy. Wymiana baterii jest prosta, nie są do tego wymagane żadne narzędzia. Dostępne są także akumulatory Ni-MH wraz z zestawem do ładowania poprzez gniazdo słuchawkowe.

Olimpiady wymagają szczególnych względów bezpieczeństwa. Od 1984 roku Garrett Super Scanner jest na wyposażeniu służb ochrony Igrzysk Olimpijskich. Tysiące godzin użytkowania w tak wymagających warunkach udowodniły łatwość w obsłudze i skuteczność wykrywacza Garrett Super Scanner. Jest bezpieczny w użytkowaniu, także dla posiadaczy stymulatorów serca i kobiet w ciąży. Garrett Super Scanner został opracowany i wyprodukowany w USA.



Dystrybucja w Polsce:
TALCOMP Systemy Bezpieczeństwa
30-629 Kraków ul. Dauna 70
tel. 0-501 704 101, 0-12 655 85 85
fax 0-12 425 63 68
e-mail: twrozyna@netring.pl
www.talcomp.pl

GARRETT
METAL DETECTORS

40 lat tradycji i doświadczenia

SPECYFIKACJA:

Częstotliwość pracy.....93kHz
Częstotliwość alarmu.....2kHz wibrujący
Napięcie.....6,8-10VDC
Prąd.....typowo 5mA
Strojenie.....automatyczne

Wskaźniki / sygnalizatory:

Głośnik

Dioda LED: Zielona – Zasilanie włączone

Żółta – Informuje o niskim stanie baterii

Czerwona – Informuje o alarmie / detekcji

Gniazdo słuchawkowe typu JACK

Przełączniki:

Dwustanowy przełącznik (Załączone, Wyłączone)

Chwilowy przycisk eliminacji zakłóceń chwilowych

Baterie:

9v bateria wystarczająca na 80 godzin pracy

Opcjonalne akumulatorki NiMH wystarczające na 60 godzin pracy na każde 12 godzin ładowania

Gwarancja:

24 miesiące na części i naprawę, ograniczona

Informacje dodatkowe:

- Spełnia wymagania nowego standardu National Institute of Justice – 0602,02 „Hand-Held Metal detector for Use in Concealed Weapon and Contraband Detection”.

Środowisko pracy:

- Temperatura pracy: -37°C do 70°C
- Wilgotność: do 95% nie kondensującej.


Bezpieczeństwo publiczne:

- Długotrwałe badania udowodniły, że wykrywacze Garrett nie mają wpływu na ciężę czy wszczepy medyczne.
- Institute of Electrical and Electronics Engineers: „A standard of Safety Levels with Respect to Human Exposure in Radio Frequency Electromagnetic Fields, 3 kHz do 300 GHz” IEEE C95.1 – 1991 sekcja 4,12
- Occupational and Safety Health Administration: Radiation Protection Guide, CFR 1910.97 sekcja (2)i
- National Institute of Law Enforcement and Criminal Justice: Standardy dla ręcznych wykrywaczy metali do wykrywania broni, NILECJ-STD-0602.00.
- Canada Health and Welfare Radiation Protection Bureau Safety Code, RPB-S.C.-18 sekcja 3.2.2 badająca wpływ pola elektromagnetycznego na stymulatory serca.
- International Commission for Non Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) „Reference levels for general public exposure”

Magnetyczny zapis danych:

- United States Department of Commerce: „Care and Handling of Computer Storage Media”, Specjalna publikacja NBS 500-101. Impulsy pola magnetycznego poniżej 1 Gaussa nie mają wpływu na nośniki magnetyczne włączając w to kasety, dyskietki czy karty magnetyczne.

Zgodność elektromagnetyczna:

- EN 55011, EN 50082-1, I-ETS 300 330 
FCC part 15 Class B

Rozmiary i waga:

Szerokość.....8,3 cm
Grubość.....4,13 cm
Długość.....42 cm
Waga.....500 g

Aksesoria dodatkowe:

- Ładowarka: pozwala na ładowanie akumulatorów bez ich wyjmowania z detektora, zawiera przyjazne dla środowiska akumulatory Ni-Mh oraz ładowarkę. Model 1610800 (220v)
- Zestaw słuchawkowy: Pozwala na cichą pracę eliminując wpływ otoczenia. Model 1600100
- Taśma mocująca: pozwala na montaż na pasku. Model 1600800
- Uchwyt do mocowania na pasku: Bardzo wygodny i wytrzymały uchwyt pozwalający na montaż detektora na pasku lub w samochodzie. Model 1611600



Dystrybucja w Polsce:
TALCOMP Systemy Bezpieczeństwa
30-629 Kraków ul. Dauna 70
tel. 0-501 704 101, 0-12 655 85 85
fax 0-12 425 63 68
e-mail: twrozyna@netring.pl
www.talcomp.pl

GARRETT
METAL DETECTORS