

## Zyskaj przewagę taktyczną z innowacyjnym wykrywaczem Garrett THD

Garrett Tactical Hand-Held Metal Detector (THD) jest opracowanym od podstaw ręcznym, kompaktowym wykrywaczem metali o wzmocnionej konstrukcji umożliwiającym bezgłośnie kontrolę osobistą. Urządzenie z dużą czułością i krótkim czasem reakcji wykrywa wszystkie metale żelazne i nieżelazne czy też wykonaną ze stali nierdzewnej broń oraz inne metalowe przedmioty. Alarmuje użytkownika „Po cichu” poprzez alarm wibracyjny oraz czerwoną diodę LED. Urządzenie posiada obszar detekcji 360° Plus o długości 9 cm pozwalający na przeszukiwanie pod dowolnym kątem, zwłaszcza w trudno dostępnych miejscach.

Wykrywacz jest wyposażony dodatkowo w silną latarkę diodową LED na czubku, służącą do oświetlenia przeszukiwanego obszaru w nocy lub ciemnych pomieszczeniach.



Podczas pracy urządzenia pali się zielona dioda LED.

Najwyższą wydajność pracy urządzenia zapewnia wykorzystanie obwodu kontroli napięcia. Kiedy bateria jest na wyczerpaniu, zielona dioda zmienia kolor na żółty. Do wymiany baterii (9V) nie są wymagane żadne narzędzia, co sprawia, że jest ona szybka i prosta.

W pełni wodoodporna konstrukcja wykonana z wytrzymałego plastiku sprawia, że THD sprawdza się nawet w najtrudniejszych warunkach. Do urządzenia dołączona jest specjalna kabura do montażu na pasku.

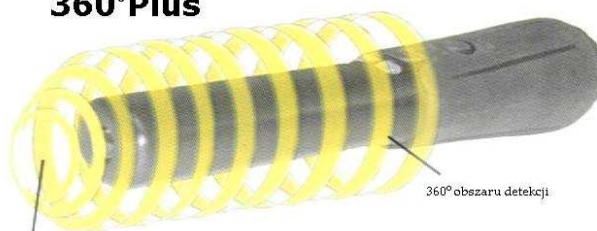


ISO 9001  
CERTIFIED



FS 67626

### Obszar detekcji 360° Plus



#### Cechy:

- Wysoka czułość, nie wymaga regulacji
- Wykrywa stalową, żelazną i nieżelazną broń oraz inne metalowe obiekty
- Zaawansowany obwód pozwala na szybką reakcję po wykryciu przedmiotu
- Cicha praca i sygnalizacja diodowa daje użytkownikowi przewagę taktyczną podczas skanowania i odbierania metalowych przedmiotów
- Jasna dioda LED na czubku wykrywacza pozwala na pracę w ciemnościach, pomagając przy przeszukiwaniu plecaków czy torebek
- Zielona dioda oznacza stan aktywny, zmiana jej koloru świecenia na żółty oznacza potrzebę wymiany baterii
- Wodoszczelna obudowa z nieślizgającą rękojeścią
- Wzmocniona konstrukcja z plastiku ABS sprawia, że wykrywacz sprawdza się w najtrudniejszych warunkach
- Wewnętrzny obwód regulacji napięcia zapewnia maksymalną wydajność
- Do wymiany baterii nie są potrzebne żadne narzędzia (bateria w zestawie)
- Specjalna kabura umożliwia montaż na pasku, czy w samochodzie
- Obszar detekcji 360° Plus zapewnia nieograniczoną trudnością dostępu detekcję



NOWY  
Garrett THD

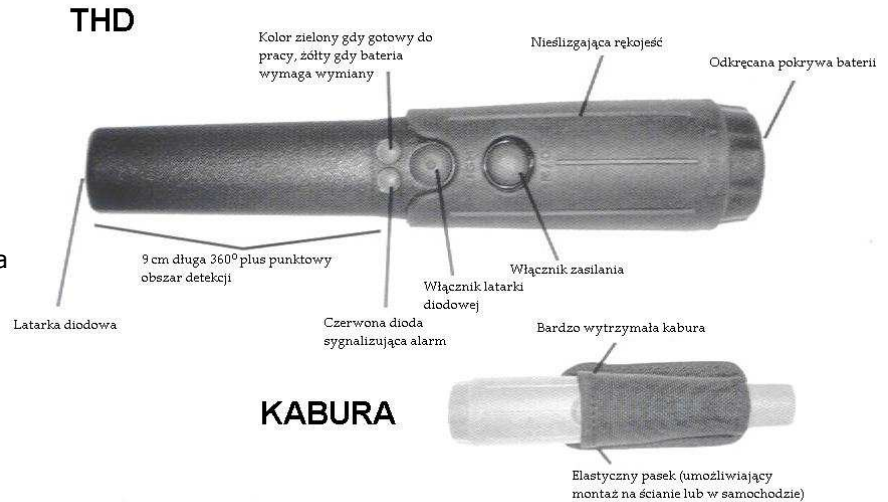
# Ręczny, taktyczny detektor metali Garrett THD z kaburą

Model #1165900

## Specyfikacja techniczna:

Częstotliwość pracy: 95kHz  
Napięcie: 6-9VDC  
Prąd: 5 mA  
Regulacja: Automatyczna

Wskaźniki: Cichy alarm wibracyjny,  
Czerwony LED- informuje o alarmie,  
Zielony/ Żółty LED oznacza gotowość do pracy i niski stan baterii



## Środowisko pracy:

- Temperatura: -35°C do 70°C
- Wilgotność: do 95% nieskroplona
- Wodoszczelność: IEC 60529 Klasyfikacja IP66

## Informacje dodatkowe


Standardy bezpieczeństwa publicznego:

- Wnikliwe badania nie wykazały, by produkt ten miał wpływ na ciążę czy też implanty 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 section (2)i.
- 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”

Standardy magnetycznych zapisów danych:

- United States Department of Commerce: „Care and Handling of Computer Magnetic Storage Media”, NBS Special Publication 500-101. Pole magnetyczne poniżej 1 Gaussa nie wpływa na nośniki danych o zapisie magnetycznym włączając kasety i dyskiety.

Standardy elektromagnetyczne:

- THD spełnia wymagania wszystkich standardów EMC i jest zgodny z międzynarodowymi dyrektywami (certyfikat )

## Cechy

Przyciski kontrolne:	Załącz/ Wyłącz:	Zasilanie
Światło diodowe:	Latarka: dioda LED (załączana chwilowo)	
Bateria:	9 V dołączona w zestawie pozwala na pracę do 70 godzin	
Gwarancja:	ograniczona, 24 miesiące na części i wykonanie	

## Wymiary

Długość:	22 cm
Grubość:	2,9-3,8 cm
Obszar detekcji:	9 cm, 360° Plus wskaźnik celu
Waga:	0,2 kg

## Aksesoria opcjonalne

### Zestaw do ładowania z akumulatorami

- Zawiera 2 przyjazne środowisku baterie NiMH z ładowarką
- 220V zewnętrzna: Model 1618100



TALCOMP  
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA

## Dystrybucja w Polsce:

30-624 Kraków; ul. Alfreda Dauna 70  
tel. 0-12 655-85-85, fax 0-12 425-63-68, kom. 0 501 704 101,  
e-mail: [tworzyna@netring.pl](mailto:tworzyna@netring.pl); <http://www.talcomp.pl>

**GARRETT**  
METAL DETECTORS

©2003 Garrett Electronics, Inc.  
©2004 Talcomp, Kraków