

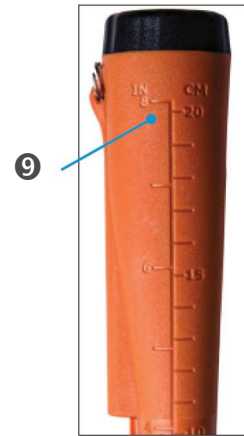
# GARRETT®

## PRO-POINTER® AT

### INSTRUKCJA OBSŁUGI



- 1 Włączanie/Wyłączenie, Ponowne strojenie, Przycisk ustawień
- 2 Końcówka dokładnego namierzenia (Pinpoint)
- 3 Pole detekcji 360°
- 4 Skrobak
- 5 Oświetlenie LED
- 6 Wodoszczelny głośnik
- 7 Kółko do mocowania smyczy
- 8 Wodoszczelny zasobnik na baterie
- 9 Linijka w calach i cm



#### WŁĄCZANIE

Włącz detektor jednokrotnym naciśnięciem przycisku ❶, trzymając go z dala od przedmiotów metalowych. Detektor wyda 2 sygnały i pozostanie włączona dioda LED ❸.

#### WYŁĄCZANIE

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ❶ przez sekundę, aż detektor wyda pojedynczy dźwięk (sygnalizacja wyłączenia).

#### ZMIANA USTAWIEŃ

Pro-Pointer AT posiada 3 ustawienia czułości oraz 2 tryby pracy: Sygnalizacja audio + wibracja lub tylko wibracja (tryb cichy). Aby wejść w tryb ustawień, naciśnij i przytrzymaj przycisk ❶ przez 2 sekundy - detektor wyda podwójny dźwięk, a dioda LED zacznie migać.

Pierwsze naciśnięcie przycisku po wejściu w tryb ustawień ujawnia obecne ustawienie. Przejście do kolejnych ustawień możliwe jest przez kolejne naciśnięcie przycisku.

- 1 ton = minimalna czułość z sygnalizacją audio
- 2 tony = średnia czułość z sygnalizacją audio (ustawienie domyślne)
- 3 tony = maksymalna czułość z sygnalizacją audio
- 1 x wibracja = minimalna czułość z sygnalizacją wibracyjną
- 2 x wibracja = średnia czułość z sygnalizacją wibracyjną
- 1 x wibracja = maksymalna czułość z sygnalizacją wibracyjną

Aby wyjść z trybu ustawień naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy - detektor wyda podwójny dźwięk, lub poczekaj 5 sekund – nastąpi wówczas wyłączenie automatyczne z trybu ustawień.

#### UWAGI:

- W przypadku wysokozmineralizowanych gleb, zaleca się ustawienie minimalnej czułości.
- W trybie ustawień detektor nadal będzie wykrywał metale
- Ustawienia zostaną zapamiętane w przypadku wyłączenia i ponownego włączenia detektora.

#### SZYBKIE STROJENIE DLA GLEBY WYSOCE ZMINERALIZOWANEJ

Aby wyeliminować zakłócenia powodowane słoną wodą, mokrym piaskiem morskim lub wysoko zmineralizowaną glebą, zbliżyć detektor do wody, piasku lub gleby i szybko nacisnąć przycisk ❶, aby dokonać szybkiego ponownego dostrojenia.

Może być konieczne ponowne dostrojenie w przypadku wyjątkowych zakłóceń pochodzących ze środowiska, w którym użytkowany jest sprzęt. Inna metoda eliminacji zakłóceń polega na zmniejszeniu czułości detektora.



*Funkcja szybkiego ponownego dostrajania pozwala na błyskawiczne wyeliminowanie zakłóceń środowiska pracy.*

## DOKŁADNE NAMIERZANIE WIĘKSZYCH OBIEKTÓW

Powoli przesunąć detektor w kierunku obiektu do czasu ciągłej i nieprzerwanej sygnalizacji. Naciśnij wówczas szybko przycisk, aby dokonać dostrojenia i zmniejszyć zakres detekcji. Kontynuuj przesuwanie detektora w kierunku obiektu, aby dokonać dokładnego jego namierzenia. Wykonaj taką operację do czasu uzyskania pożądanego wyniku.

## ALARM ZAGUBIENIA

Po 5 minutach pracy bez wciskania przycisku, Pro-Pointer AT zacznie wydawać narastające dźwięki („ćwierkanie”). Naciśnij przycisk, aby przywrócić pracę na kolejne 5 minut.

## AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

Po 5 minutach „ćwierkania”, detektor samoczynnie wyłączy się.

## SKROBAK

Specjalnie wyprofilowany bok detektora idealnie nadaje się do rozgarniania ziemi. 360° pole detekcji umożliwia stosowanie Pro-Pointera AT w pozycji bocznej.

## KÓŁKO NA SMYCZ

Daje możliwość przypięcia do dowolnej smyczy, która zabezpieczy detektor przed zgubieniem.

## KABURA

Pasuje do większości pasków. Zapięcie w kaburze może wzbudzić włączony detektor.

## LINIJKĄ

Ułatwia dokonanie pomiaru głębokości zalegania znaleziska lub wielkości wydobytego obiektu.

## ALARM NISKIEGO STANU BATERII

W chwili zbliżania się baterii do stanu wyładowania, detektor wyda modulowany sygnał ostrzegawczy. Należy wówczas możliwie szybko wymienić baterię na nową.

## WYMIANA BATERII

Odkręć zakrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Konstrukcja uniemożliwia niewłaściwe umieszczenie baterii 9V w przedziale baterijnym. W przypadku składowania detektora przez okres dłuższy niż 30 dni zaleca się usunięcie baterii.

## INFORMACJE O DZIAŁANIU I PORADY

- Działanie Pro-Pointera AT jest całkowicie automatyczne. Detektor sygnalizuje wszystkie rodzaje metali.
- W chwili wykrycia metalu, Pro-Pointer AT wyda sygnał dźwiękowy i/lub wibracyjny. Sygnał narasta wraz ze zbliżaniem się do obiektu.
- Aby uniknąć „wycięcia” sygnału, nie włączać detektora w bezpośrednim sąsiedztwie wykrytego obiektu.
- Ze względu na to, że detektor działa w trybie statycznym, optymalne jego działanie osiąga się, gdy wyłączany jest pomiędzy poszukiwaniami.
- Nie używać Pro-Pointera AT jako narzędzie do podważania lub rozkopywania. Detektor został zaprojektowany z myślą o przemieszczaniu powierzchni bocznej lub końcówką.
- Gdy używany pod wodą, przestrzegać głębokości maksymalnej, tj. 3m. Okresowo sprawdzać czystość o-ringa na zakrętkę of komory bateryjnej. Zalecane jest też okresowe smarowanie o-ringa smarem silikonowym, który wydłuży żywotność o-ringa i zagwarantuje jego wodoszczelność.
- Do czyszczenia detektora stosować wodę, mydło i miękką szmatkę. Nie stosować szorujących ani chemicznych środków czystości, które mogłyby skrócić żywotność obudowy detektora.



**MADE IN  
THE USA**

Detektor Garrett Pro-Pointer AT wyprodukowano w USA zgodnie z posiadaną przez firmę normą ISO 9001 i następującymi normami międzynarodowymi: • FCC • CE • RoHS • ICNIRP • IEC 529-IP68

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa modelu:	Garrett Pro-Pointer® AT
Kod producenta:	1140900
Dopuszczalna temp. pracy:	od -37°C do 70°C
Częstotliwość pracy:	11,5 kHz
Wodoodporność:	maksymalnie 3m; IP 68
Strojenie do gruntu:	Automatyczne lub ponowne dostrajanie ręczne
Sygnalizacja:	Proporcjonalny sygnał dźwiękowy/wibracyjny
Przyciski:	Jedno-przyciskowa obsługa: włączenie/wyłączenie, ponowne dostrajanie, zmiana ustawień
Wymiary:	Długość: 22,9 cm
Grubość:	zmienna, od 3,8 cm do 2,2 cm
Waga:	200g z baterią
Zasilanie:	1 x bateria 9V (w zestawie)
Czas pracy:	Cynkowo-karbonowa: 16 godzin Alkaliczna: 30 godzin Akumulator: 8 godzin
Gwarancja:	24 miesiące
Patent:	US 7,575,065 i inne wnioski oczekujące