

PRO-POINTER® AT



WYKRYWACZE METALI
GARRETT

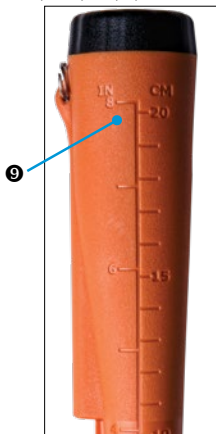
Instrukcja Obsługi

Funkcje

- 1 Przycisk zasilania, strojenia, regulacji
- 2 Sonda
- 3 360° boczny obszar skanowania
- 4 Skrobak
- 5 Latarka LED
- 6 Wodoodporny głośnik
- 7 Pętla mocująca smycz
- 8 Uszczelniona pokrywa baterii
- 9 Miarka w calach i centymetrach



(Tył chwytu wykrywacza)



Uruchamianie

Wciśnij i zwolnij przycisk (1), trzymając wykrywacz z dala od metalowych przedmiotów. Usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe, a dioda LED (5) pozostanie włączona.

Wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez pół sekundy, aż usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy (lub pojedynczą wibrację w trybie cichym), sygnalizujący wyłączenie zasilania.

Zmiana ustawień

Pro-Pointer AT posiada trzy ustawienia czułości i dwa ustawienia wykrywania: dźwięk+wibracja lub tylko wibracja (w trybie cichym). Aby przejść do trybu regulacji, naciśnij i przytrzymaj przycisk (1) przez 2 sekundy—zostanie to zasygnalizowane pojedynczym sygnałem dźwiękowym, a następnie dwutonowym sygnałem dźwiękowym i migającą diodą LED (Uwaga: W trybie cichym sygnały dźwiękowe są zastępowane przez impulsy wibracyjne).

Pierwsze naciśnięcie przycisku po wejściu w tryb regulacji wskazuje bieżące ustawienie. Wielokrotne naciśnięcie przycisku powoduje przejście przez 6 ustawień:

- 1 sygnał = minimalna czułość, z dźwiękiem
- 2 sygnały = średnia czułość, z dźwiękiem (ustawienie domyślne)
- 3 sygnały = maksymalna czułość, z dźwiękiem
- 1 wibracja = minimalna czułość/tryb cichy
- 2 wibracje = średnia czułość/tryb cichy
- 3 wibracje = maksymalna czułość/tryb cichy

Aby opuścić tryb regulacji, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy—zostanie to zasygnalizowane dwutonowym sygnałem dźwiękowym (podwójną wibracją w trybie cichym) lub odczekaj 5 sekund, aby wyjść automatycznie

Uwagi:

- Niższe ustawienia czułości są zalecane, aby zapobiec wykrywaniu wysoce zmineralizowanych gruntów.
- Wykrywanie jest obsługiwane w trybie regulacji.
- Ustawienia zostaną zapamiętane po wyłączeniu i ponownym włączeniu urządzenia.

Szybkie dostrajanie do mineralizacji gruntu

Aby wyciszyć wykrywanie słonej wody, mokrego piasku lub wysoce zmineralizowanego gruntu, przytrzymaj końcówkę Pro-Pointer AT przy wodzie, piasku lub glebie i krótko naciśnij przycisk (1) w celu natychmiastowego dostrojenia. W razie potrzeby powtórz szybkie dostrojenie, aby dodatkowo wyeliminować wszelkie reakcje na środowisko. Uwaga: Alternatywnym sposobem wyeliminowania reakcji na podłoże jest zmniejszenie czułości.



Funkcja szybkiego dostrajania szybko wycisza zmineralizowany grunt, słoną wodę, mokry piasek i inne trudne środowiska.

Precyzyjne namierzanie dużych obiektów

Powoli skanuj w kierunku obiektu, aż reakcja wzrośnie do pełnego/ciągłego sygnału. Następnie krótko naciśnij przycisk, aby dostroić urządzenie i zawęzić obszar wykrywania. Kontynuuj skanowanie w stronę obiektu, aby znaleźć jego dokładne położenie. W razie potrzeby powtórz szybkie dostrajanie, aby jeszcze bardziej zawęzić obszar wykrywania.

Sygnal zgubionego wykrywacza

Po 5 minutach bezczynności, włączony Pro-Pointer AT będzie przez 60 minut emitować coraz częstsze sygnały ostrzegawcze. Naciśnij przycisk zasilania, aby zresetować.

Funkcja automatycznego wyłączenia

Po godzinie emitowania dźwięków ostrzegawczych Pro-Pointer AT wyłączy się automatycznie.

Krawędź do rozgarniania ziemi

Wytrzymała krawędź jest idealna do rozgarniania ziemi podczas poszukiwań obiektu docelowego. Funkcja 360° bocznego wykrywania pozwala wykrywaczowi zasygnalizować, kiedy ostrze znajdzie się w pobliżu metalowego obiektu.

Klips do mocowania smyczy

Umożliwia przymocowanie Pro-Pointer AT do paska, szaszki lub wykrywacza (w razie potrzeby).

Pokrowiec

Przymocuj do paska o standardowym rozmiarze. Dzięki metalowemu zatrząskowi pokrowca, wykrywacz wyda dźwięk, jeśli zostanie odłożony, gdy jest włączony.

Linijka

Pro-Pointer AT jest wyposażony we wbudowaną miarkę pozwalającą na pomiar głębokości obiektu docelowego w centymetrach lub calach.

Sygnał niskiego poziomu baterii

Gdy bateria się rozładuje, wykrywacz wydaje zmienny dwutonowy dźwięk. Należy jak najszybciej wymienić baterię.

Wymiana baterii

Obróć pokrywę przedziału baterii w lewo, aby odkręcić lub w prawo, aby dokręcić. Aby prawidłowo zainstalować baterię, należy dopasować większy biegun baterii do większego otworu w przedziale baterii. Wyjmij baterię, jeżeli planujesz przechowywać urządzenie dłużej niż 30 dni.

Informacje i wskazówki dotyczące obsługi

- Działanie jest w pełni automatyczne. Wykrywane będą wszystkie metale, żelazne i nieżelazne.
- Po wykryciu celu, Pro-Pointer AT wyda sygnał dźwiękowy i/lub zawibruje. Częstotliwość impulsów audio i wibracji wzrasta proporcjonalnie wraz ze zbliżaniem się wykrywacza do metalowego obiektu.
- Bardzo małe obiekty są wykrywane najlepiej z boku wykrywacza, około 0,5 cala od końcówki.
- Aby uniknąć wyciszenia obiektu docelowego, nie włączaj wykrywacza, kiedy znajduje się w jego pobliżu.

- Pro-Pointer AT jest ręcznym wykrywcem, dlatego optymalne działanie uzyskuje się wyłączając urządzenie pomiędzy użyciami.
- Nie używaj Pro-Pointer AT do kopania lub podważania. Urządzenie jest przeznaczone do płaskiego, bocznego skanowania i precyzyjnego namierzania za pomocą końcówki. Nie należy używać nadmiernej siły.
- Używając w wodzie, nie zanurzaj wykrywacza na głębokość powyżej 6 metrów. W celu zachowania szczelności, upewnij się, że na pokrywie baterii nie ma piasku, osadów itp. oraz, że uszczelka O-ring jest okresowo smarowana smarem silikonowym.
- Aby usunąć zaschnięty brud, błoto lub inne zanieczyszczenia, umyj urządzenie wodą z mydłem i miękką ściereczką. Nie używaj ściernych lub chemicznych środków czyszczących, które mogłyby zarysować lub uszkodzić powierzchnię urządzenia.





**MADE IN
THE USA**

DANE TECHNICZNE

Nazwa modelu:	Garrett <i>Pro-Pointer</i> ® AT
Numer modelu:	1140900
Temperatura pracy:	-37°C do 70°C
Częstotliwość robocza:	11,5 kHz
Klasa szczelności:	Maksymalna głębokość 6 metrów; IP 68
Strojenie:	Automatyczne lub ręczne dostrajanie
Wskaźniki:	Proporcjonalna częstotliwość impulsów audio/wibracji
Elementy sterujące:	Przycisk zasilania, przestrajania, regulacji
Wymiary:	Długość: 22,9 cm Grubość: 3,8 cm, zwężająca się do 2,2 cm
Waga:	0,2 kg z baterią
Bateria:	Pojedyncza bateria 9 V (dołączona)
Żywotność baterii:	Węglowa: 16 godzin Alkaliczna: 30 godzin Akumulator: 8 godzin
Gwarancja:	2 lata, ograniczona gwarancja na części/wykonanie
Informacje patentowe:	US 7,575,065; D583,261 i oczekujące

