

GARRETT® *PRO-POINTER® II*



GARRETT®
METAL DETECTORS

**Instrukcja
Obsługi**

Funkcje

1. Przycisk zasilania
2. Końcówka namierzająca
3. Boczny obszar skanowania 360°
4. Ostrze do rozgarniania ziemi
5. Latarka LED
6. Głośnik
7. Pętla do mocowania smyczy
8. Uszczelniona pokrywa baterii



Uruchamianie

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

Wyłączanie

Naciśnij i zwolnij przycisk, aby wyłączyć wykrywacz. Urządzenie wyda pojedynczy sygnał dźwiękowy podczas wyłączania.

Światło LED

Biała dioda LED pozostanie włączona, kiedy urządzenie jest włączone, funkcjonując jako wskaźnik zasilania i w razie potrzeby, jako latarka.

Sygnał zgubionego wykrywacza

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

Funkcja automatycznego wyłączania

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

Ostrze do rozgarniania ziemi

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

Klips do mocowania smyczy

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

Pokrowiec

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

Sygnal niskiego poziomu baterii

Gdy bateria się rozładuje, wykrywacz wyda zmienny dwutonowy dźwięk. Należy jak najszybciej wymienić baterię 9V.

Dostrajanie do mineralizacji gruntu lub mokrego, słonego piasku

Aby wyłączyć wykrywanie słonej wody, mokrego piasku lub wysoce zmineralizowanego gruntu, przyłóż końcówkę wykrywacza do wody, piasku lub gruntu i naciśnij przycisk zasilania (1). W razie potrzeby powtórz proces dostrajania, aby wyeliminować wszelkie odczyty środowiska.



Szybki proces włączania/wyłączania umożliwia wyciszenie zmineralizowanego podłoża, słonej wody, mokrego piasku i innych trudnych warunków.

Precyzyjne namierzanie dużych obiektów

Podczas lokalizowania dużych, metalowych obiektów —w podłożu, czy ścianie—możesz poprawić zdolność namierzania poprzez ponowne dostrojenie Pro-Pointer II w celu zawężenia pola wykrywania.

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

Przywróć pełną moc wykrywania, wyłączając i ponownie włączając zasilanie, trzymając wykrywacz z dala od metalu.

Wymiana baterii

Obróć pokrywę przedziału baterii w lewo, aby odkręcić lub w prawo, aby dokręcić. Aby prawidłowo zainstalować baterię 9V, 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 obiektu docelowego, Pro-Pointer II wyda sygnał dźwiękowy i 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 II jest nieruchomym wykrywaczem, dlatego optymalne działanie uzyskuje się wyłączając urządzenie pomiędzy użyciami.
- Nie używaj Pro-Pointer II do kopania lub podważania. Urządzenie jest przeznaczone do płaskiego, bocznego skanowania i precyzyjnego namierzania za pomocą końcówki. Nie należy używać nadmiernej siły.
- 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. Opłukaj pod bieżącą wodą. Nie używaj ściernych lub chemicznych środków czyszczących, które mogłyby zarysować lub uszkodzić powierzchnię urządzenia. Wykrywacz Pro-Pointer II jest wodoodporny; jednak, należy unikać zachlapania głośnika wodą i zanurzania całego wykrywacza w wodzie.



- Nie umieszczaj metalowych etykiet (ani innych materiałów, które mogłyby wywołać sygnał wykrywacza) w obszarze wykrywania Pro-Pointer II.
- Tryb statyczny wykrywacza Pro-Pointer sprawia, że jest on doskonałym narzędziem do wykrywania metalowych kołków i rur w ścianach lub gwoździ w płytach gipsowo-kartonowych. Użyj techniki skanowania bocznego, aby szybko pokryć duże obszary, a następnie użyj końcówki namierzającej, aby precyzyjnie zlokalizować obiekt.

Odporność na warunki atmosferyczne i wodę

Garrett Pro-Pointer II spełnia normy IEC 60529 IP 66 w zakresie odporności na pył i wodę. Pozwala to na przeszukiwanie błotnistych i mokrych obszarów oraz poszukiwania w deszczu bez obawy o uszkodzenie urządzenia. Część detekcyjna wykrywacza może być zanurzona w wodzie. Zaleca się, aby nie zanurzać urządzenia powyżej przycisku zasilania.



MADE IN
THE USA

Garrett Pro-Pointer II jest produkowany w Stanach Zjednoczonych zgodnie z międzynarodowym certyfikatem systemu zarządzania jakością ISO 9001 i spełnia następujące międzynarodowe standardy:

- FCC
- CE
- RoHS
- ICNIRP
- IEC 529-IP 66

Dane techniczne

Nazwa modelu:	Garrett Pro-Pointer II
Numer modelu:	1166050
Temperatura pracy:	-37°C do 70°C
Częstotliwość robocza:	12 kHz
Klasa szczelności:	Odporny na warunki atmosferyczne; IP66
Strojenie:	Automatyczne
Wskaźniki:	Proporcjonalna częstotliwość impulsów audio/wibracji
Elementy sterujące:	Przełącznik zasilania
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 Akumulatorek: 8 godzin
Gwarancja:	2 lata, ograniczona, części/wykonanie
Informacje patentowe:	US 7,575,065; D583,261 i oczekujące

