

KARTA PRODUKTU / INSTRUKCJA OBSŁUGI



- 1 Włączanie/Wyłączanie, Ponowne strojenie, Przycisk ustawień
- 2 Końcówka dokładnego namierzania (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 1, trzymając go z dala od przedmiotów metalowych. Detektor wyda 2 sygnały i pozostanie włączona dioda LED 5.

WYŁĄCZANIE

Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 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 1 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 wyjście 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 1, 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 pożądaných wyników.

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 pasek. 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 przemataniu powierzchnią boczną lub końcówką.
- Gdy używany pod wodą, przestrzegać głębokości maksymalnej, tj. 3m. Okresowo sprawdzać czystość o-ringa na zakrętce 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.