

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wykrywacz metali Teknetics Eurotek PRO 11" (265-018)

TEKNETICS[®]
M E T A L D E T E C T O R S

DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

TEKNETICS®

eurowitek®
PRO

WYKRYWACZ METALI



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Model #:
EITEKPRO11DD-SKD
w standardzie z
dwuosiową sondą DD
28 cm



Do użytku wyłącznie z **ALKALICZNĄ** baterią 9V.
Nie używać „trwałych” baterii.
Nie używać zwykłych baterii cynkowo-węglowych.

Gratulacje!

Gratulujemy nabycia nowego wykrywacza metalu Eurotek® Pro. Eurotek jest wynikiem lat badań i rozwoju mających na celu opracowanie wykrywacza specjalnie przystosowanego do warunków poszukiwania skarbów w Europie. Do rozwoju tego rewolucyjnego wykrywacza przyczynili się poszukiwacze skarbów z całego świata. Eurotek cechuje się rozdzielczością identyfikacji celu niespotykaną dotąd w detektorach w tym przedziale cenowym. Po raz pierwszy w branży pojawiają się też funkcje FeTone™: regulowana głośność dźwięku żelaza oraz V-Break™: zmienny punkt przerwania tonu. Niniejszą instrukcję opracowano do pomocy w optymalnym korzystaniu z urządzenia, więc mamy nadzieję, że przed pierwszym wykrywaniem dokładnie się z nią zapoznasz.

First Texas Products życzy udanych poszukiwań!

SPIS TREŚCI

Terminologia	3
Montaż	4-5
Baterie	6
Demonstracja szybkiego startu	7
Podstawy wykrywania metali	
Minerały gruntowe	8
Śmieci	8
Identyfikacja zakopanych obiektów	8
Rozmiar i głębokość obiektów	8
Zakłócenia elektromagnetyczne	9
Słuchawki	9
Obsługa i sterowanie	
Uruchomienie i sterowanie	10
Pozycje menu	
Omówienie	11
Czułość	11
Dyskryminacja	12
Głośność	13
System dyskryminacji	
Wykrywanie celu	14
Identyfikacja celu	14
System trójtonowy	15
Kontrola DISC, V-Break™, zmiennego punktu przerwania tonu	17
Wskaźnik głębokości	18
Tabela monet	18
Wybór trybu	
Identyfikacja żelaza i FeTone™, regulowany dźwięk żelaza	19
Tryb namierzania PinPoint	19
Wskaźnik głębokości	20
Ponowne nastrajanie	20
Jak	20
Zawężenie	20
Inne funkcje	21
Przeciążenie	
Jednostka miary	
Pamięć	
Reset	
Rozwiązywanie problemów	22
Akcesoria	23
Kodeks etyczny i gwarancja	24

TERMINOLOGIA

W instrukcji pojawiają się poniższe terminy, które należą do standardowej terminologii detektorystów.

ELIMINACJA

„Eliminacja” danego metalu oznacza, że wykrywacz nie wyda sygnału dźwiękowego i nie pokaże identyfikacji celu, gdy sonda przejdzie nad tym typem metalu.

DYSKRYMINACJA

Gdy wykrywacz emituje różne tony dźwiękowe dla różnych typów metali i „eliminuje” pewne metale, nazywamy to „dyskryminacją” pewnych typów metali.

Dyskryminacja stanowi ważną funkcję profesjonalnych wykrywaczy.

Dyskryminacja pozwala użytkownikowi na ignorowanie śmieci lub innych niepożądanych obiektów.

ZABYTEK

Zabytek jest obiektem pożądanym ze względu na swój wiek lub powiązanie z przeszłością. Wiele zabytków wykonanych jest z metalu, lecz zdarzają się też z brązu lub metali szlachetnych.

ŻELAZO

Żelazo jest pospolitym, niskoprocentowym metalem, który bywa niepożądanym celem dla wykrywaczy metali. Niepożądane żelazne obiekty to m.in. stare puszki, rury, śruby i gwoździe.

Czasami z żelaza wykonane są obiekty pożądane, jak guziki. Cenne zabytki także mogą zawierać żelazo, jak kule armatnie, stara broń oraz części starych budowli i pojazdów.

ŻELAZNY

Metale wykonane lub zawierające żelazo.

NAMIERZANIE

Namierzenie pozwala określić dokładne położenie zakopanego obiektu.

Metale zakopane od dawna mogą wydawać się identyczne, jak otaczająca je gleba, więc może być trudno je wyizolować.

STEROWANY NAPIĘCIEM OSCYLATOR (V.C.O.)

Metoda audio sterowanego napięciem oscylatora (V.C.O.) sprawia, że wraz ze wzrostem siły sygnału, wzrastają również *wysokość* i *głośność dźwięku*. V.C.O. pomaga użytkownikowi w interpretacji rozmiaru i głębokości zakopanego obiektu. Bardzo słabe sygnały (małych lub bardzo głęboko położonych obiektów) cechują się niską głośnością i wysokością dźwięku. Obiekty większe, a więc i bliżej sondy, wywołują wyższą głośność i wysokość dźwięku.

NIWELACJA WPŁYWU GRUNTU

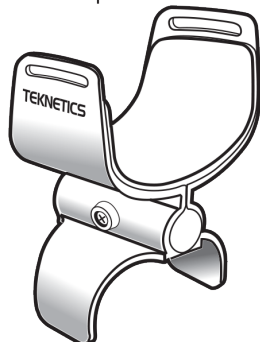
Niwelacja wpływu gruntu to zdolność wykrywacza do ignorowania lub „przenikania” naturalnych minerałów gruntowych i wydawania dźwięku tylko po wykryciu metalowego obiektu. Ten wykrywacz posiada zastrzeżony prawnie układ obwodów pozwalający na eliminację fałszywych sygnałów przy ciężkich warunkach gruntowych.

PRZED MONTAŻEM

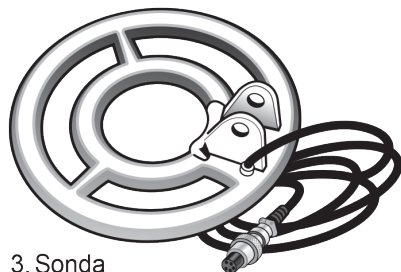
Rozpakuj wykrywacz i znajdź następujące elementy:



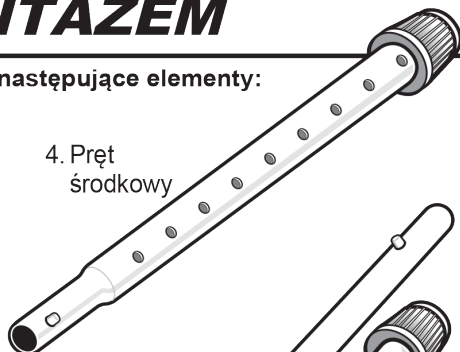
1. Obudowa panelu sterowania



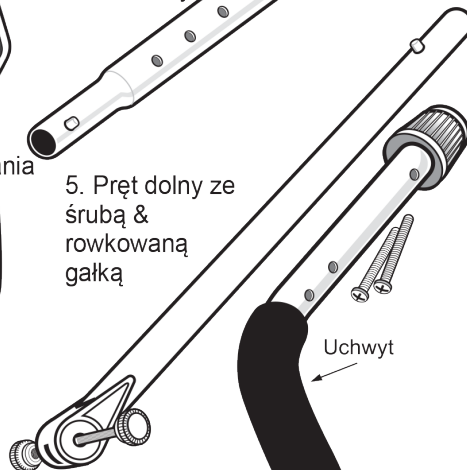
2. Podłokietnik ze śrubą i nakrętką blokującą



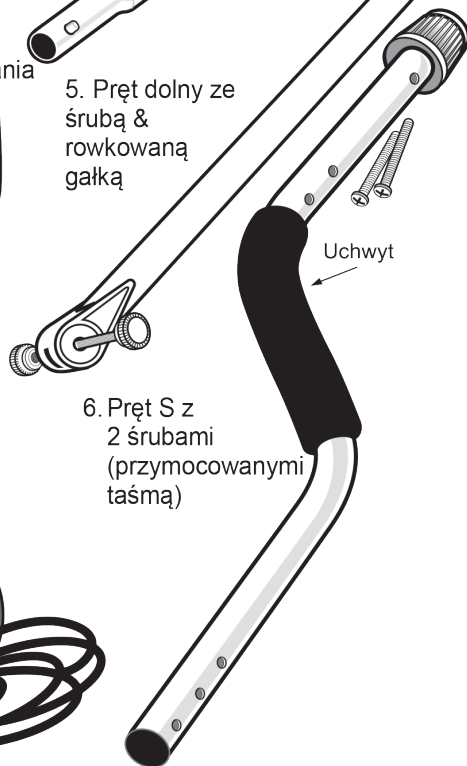
3. Sonda



4. Pręt środkowy



5. Pręt dolny ze śrubą & rowkowaną gałką



6. Pręt S z 2 śrubami (przymocowanymi taśmą)

Uchwyt

Wymagane narzędzie: #1 śrubokręt krzyżakowy

- Wyjmij śrubę z podłokietnika.
 - Wsuń podłokietnik na końcówkę pręta S.
 - Przykręć śrubę i nakrętkę blokującą.
- Przymocuj obudowę panelu 2 śrubami, najpierw wkręcając śrubę tylną.

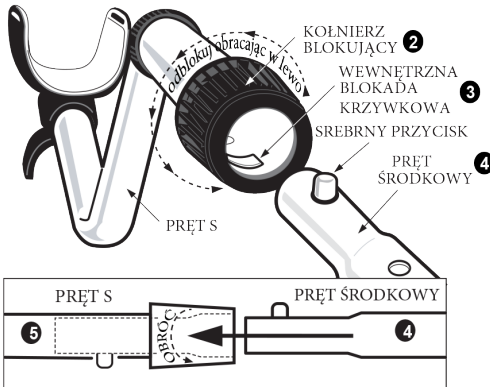
PAMIĘTAJ: Uchwyt pasuje pod obudowę panelu sterowania.

Odciągnij uchwyt, by odsłonić przedni otwór.

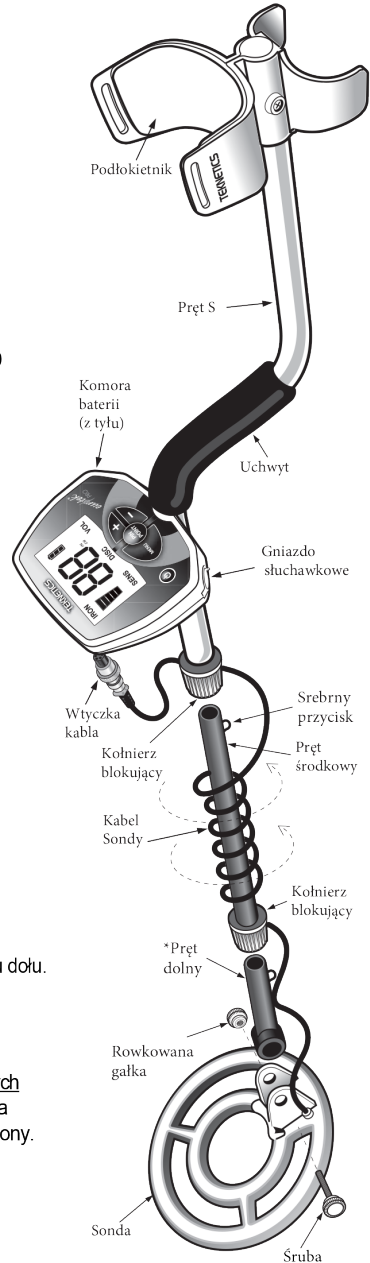
MONTAŻ

Uwaga: Wciskanie na siłę PRĘTA ŚRODKOWEGO przy uniesionej BLOKADZIE KRZYWKOWEJ może doprowadzić do powstania zadziorów na blokadzie. Usuń je za pomocą noża.

- 1 Ustaw pręt S w pozycji pionowej.
- 2 Wykonaj pełen obrót KOŁNIERZA BLOKUJĄCEGO w lewo.
- 3 Umieść palec w rurze i upewnij się, że WEWNĘTRZNA BLOKADA KRZYWKOWA jest zrównana z jej wewnętrzną powierzchnią.



- 4 Włóż PRĘT ŚRODKOWY do PRĘTA S, ze SREBRNYM PRZYCISKIEM zwróconym ku górze.
- 5 Obracaj PRĘTEM ŚRODKOWYM, aż SREBRNY PRZYCISK znajdzie się w otworze.
- 6 Wykonaj pełen obrót KOŁNIERZEM BLOKUJĄCYM w prawo, aż ten się zablokuje.
- 7 Powtórz tę czynność z PRĘTEM DOLNYM.
- 8 Za pomocą ŚRUBY i ROWKOWANEJ GAŁKI, przymocuj SONDĘ do PRĘTA DOLNEGO.
- 9 Wyreguluj długość DOLNEGO PRĘTA tak, by można było wygodnie stać w wyprostowanej pozycji, z rozluźnioną ręką i SONDĄ równoległą do gruntu.
- 10 Dobrze owiń KABEL wokół PRĘTÓW, może być luźny u dołu.
- 11 Podłącz WTYCZKĘ KABLA do obudowy. Nie skręcaj kabla ani wtyczki. Obracaj tylko pierścieniem blokującym. Zaczynaj wkręcać gwinty przy minimalnym nacisku palców. Wkręty muszą pasować do gwintowanych gniazd. Gdy pierścień blokujący jest w pełni zakręcony na gwintowanym złączu, upewnij się, że jest ciasno dokręcony. Może on nie pokrywać wszystkich gwintów.
- 12 Dokręć oba KOŁNIERZE BLOKUJĄCE.



*Nota: Wysocy użytkownicy mogą zakupić opcjonalny przedłużony pręt dolny (TUBE5X).

BATERIE

Wykrywacz wymaga pojedynczej **ALKALICZNEJ** baterii 9V (nie załączono).

Nie używać zwykłych baterii cynkowo-węglowych.

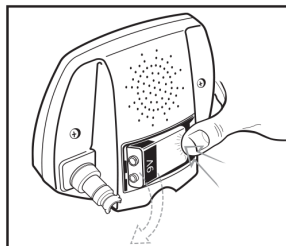
Nie używać „trwałych” baterii.

Można także korzystać z akumulatorów. Jeśli wolisz korzystać z akumulatorów, polecamy akumulatory nikloво-wodorkowe.

Komora baterii znajduje się z tyłu obudowy.

Przesuń pokrywkę w bok i zdejmij ją, by uzyskać dostęp do komory baterii.

Aby łatwo wyjąć baterię, mocno przyciśnij jej spód (jak na obrazku).



ŻYWOTNOŚĆ BATERII

Bateria alkaliczna 9V zapewni od 20 do 25 godzin działania urządzenia.

Akumulatory zapewniają jakieś 8 godzin pracy po naładowaniu.

WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

Ikona baterii w prawym górnym rogu wyświetlacza zawiera trzy pionowe segmenty oraz obwódkę.

Napięcie baterii alkalicznej 9V ukazane jest w następujący sposób:

3 podświetlone pionowe segmenty: 8,1V lub więcej

2 podświetlone pionowe segmenty: 7,1 do 8,0V

1 podświetlony pionowy segment: 6,5 do 7,0V

Brak podświetlonych pionowych segmentów: 6,2 do 6,4V

Migająca obwódka: 6,1V lub mniej



GŁOŚNOŚĆ GŁOŚNIKA I POZIOM BATERII

Gdy podświetlony jest tylko jeden segment baterii, możesz zauważyć spadek głośności z głośnika. Gdy obwódka zacznie migać, spadek stanie się wyraźny.

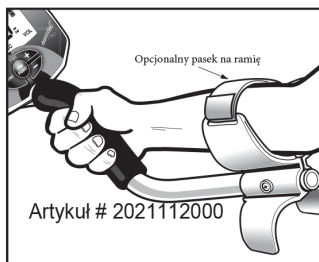
UTYLIZACJA I RECYKLING BATERII

Baterie alkaliczne można wyrzucić do normalnego pojemnika na odpady lub oddać do recyklingu. Baterie niealkaliczne należy poddać recyklingowi. W stanie Kalifornia należy to robić ze wszystkimi rodzajami baterii. Szczegóły dotyczące wymagań odnośnie utylizacji i recyklingu uzyskasz od lokalnych władz.

Pasek na ramię (opcjonalne akcesorium)

Pasek można zakupić jako osobne akcesorium.

Niektórzy użytkownicy wolą korzystać z wykrywacza z paskiem na ramię, by utrzymać solidny chwyt. Z wykrywacza można korzystać bez paska, co w większości przypadków nie wpłynie negatywnie na jego równowagę i stabilność.



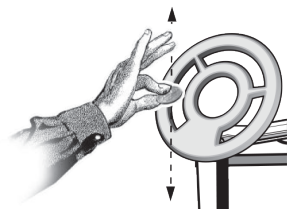
DEMONSTRACJA SZYBKIEGO STARTU

I. Potrzebne przedmioty

- Gwóźdź • Złoty pierścień (spróbuj kilka rozmiarów) • Duża srebrna moneta

II. Pozycja wykrywacza

- Umieść wykrywacz na stole tak, by sonda wystawała ponad krawędź. Nawet lepiej, gdyby ktoś inny trzymał wykrywacz z sondą nad ziemią.
- Sondę trzymaj z dala od ścian, podłóg i metalowych obiektów.
- Zdejmij zegarki, obrączki i inną biżuterię.
- Wyłącz urządzenia lub światła powodujące zakłócenia elektromagnetyczne.
- Odwróć sondę.



III. Uruchomienie

Wciśnij .

IV. Poruszaj każdym przedmiotem przed sondą

- Zauważ tony i identyfikację każdego obiektu (domyślne ustawienie dyskryminacji):

OBIEKT	IDENTYFIKACJA CELU	TON
Gwóźdź	niższa (np. 10-35)	NISKI
Złoty pierścień	średnia (np. - w granicach 50)	V.C.O.
Duży złoty pierścień	średnia (lecz wyższa, niż mniejszy pierścień)	V.C.O.
Srebrna moneta	higher (e.g. - 80-99)	Wysoki

- Wymagany jest ruch.

- Aby sonda wykryła obiekty, trzeba nimi nad nią poruszać.
- Poruszaj przedmiotami równo nad sondą, ruchem równoległym.

V. Dwukrotnie wciśnij , by aktywować pozycję dyskryminacji DISC.

- Przesuwając gwóźdź w dwie strony, wciśnij , aby zwiększyć ustawienie DISC
- Wciskaj  nadal, zwiększając ustawienie DISC.

- Zauważ, że gwóźdź zostanie wyeliminowany z wykrycia przy pewnym ustawieniu DISC. Gwóźdź zostaje wyeliminowany, gdy ustawienie DISC jest o 40 wyższe od identyfikacji celu.

Uwaga: przesuwanie gwoździa pod różnym kątem da różną identyfikację.

- Gdy gwóźdź zostanie wyeliminowany z wykrycia, segment żelaza IRON będzie migać, lecz nie pojawi się ton dźwiękowy ani identyfikacja celu.

VI. Powtórz krok piąty przesuwając przed sondą złoty pierścień, a następnie srebrną monetę

- Zauważ, że złoty pierścień zostanie wyeliminowany z wykrycia.
- Jeśli identyfikacja srebrnej monety jest większa, niż 80, nie zostanie wyeliminowana z wykrycia. Jeśli jednak wynosi mniej, niż 80, ton dźwiękowy zmieni się z V.C.O. na wysoki wraz z regulacją DISC.

VII. Przytrzymaj przycisk namierzania PINPOINT

- Trzymaj nieruchomo metalowy obiekt nad sondą.
- Zauważ, że wykrycie go nie wymaga ruchu.
- Przybliż, a następnie oddal obiekt od sondy.
 - Zauważ zmieniający się dźwięk.
 - Zauważ zmieniające się wartości głębokości.

PODSTAWY WYKRYWANIA METALI

Ten wykrywacz metali ma na celu wykrywanie zakopanych metalowych obiektów. Szukając metali, pod ziemią, czy na powierzchni, musisz sprostać następującym celom:

1. Ignoruj sygnały powodowane przez minerały gruntowe.
2. Ignoruj sygnały powodowane przez obiekty, na których Ci nie zależy, jak gwoździe.
3. Identyfikuj metalowe obiekty przed ich wykopaniem.
4. Oceniaj rozmiar i głębokość obiektów, co ułatwi ich wykopanie.
5. Eliminuj skutki zakłóceń elektromagnetycznych z innych urządzeń elektronicznych.

Twój wykrywacz metali zaprojektowano z myślą o następujących elementach:

1. Minerały gruntowe

Wszystkie gleby zawierają minerały. Sygnały minerałów gruntowych mogą zakłócać sygnały pożądaných metalowych obiektów. Gleby różnią się od siebie, także pod względem ilości minerałów. Eurotek Pro posiada wstępnie wyregulowane ustawienie niwelacji wpływu gruntu. Nie trzeba go regulować.

2. Śmieci

Szukając monet, należy ignorować takie obiekty, jak sreberka i gwoździe. Przyjrzyj się identyfikacji zakopanego obiektu, posłuchaj sygnałów i zdecyduj, czy warto go wykopać. Możesz też wyeliminować z wykrycia niechciane metale za pomocą funkcji DYSKRYMINACJI.

3. Identyfikacja zakopanych obiektów

Metalowe obiekty są identyfikowane za pomocą dwucyfrowego numeru na wyświetlaczu. Wartość ta sięga 99 i jest wyznacznikiem względnej przewodności elektrycznej różnych obiektów. Wyższe numery oznaczają większą przewodność obiektów. Obiekty żelazne, zazwyczaj o mniejszej wartości, wywołują niższe liczby. Najwyższe liczby wywoływane są przez, na przykład, srebrne monety.

4. Rozmiar i głębokość zakopanych obiektów

Pięciocyfrowy wykres słupkowy oznacza względną głębokość zakopanego metalowego obiektu. Wykres ten może wskazać względną głębokość różnych obiektów i odległość od sondy. Im większa odległość obiektu od sondy, tym więcej pasków się podświetli. Tryb namierzenia PinPoint pozwala na uzyskanie dokładniejszego odczytu głębokości o większej rozdzielczości. Tryb namierzenia nie wymaga poruszania sondą, by wykrywać metale. Możliwość utrzymania sondy w bezruchu nad celem także pomaga w określeniu jego kształtu lub dokładnym jego namierzeniu za pomocą technik opisanych w sekcji namierzenia w niniejszej instrukcji.

PODSTAWY WYKRYWANIA METALI

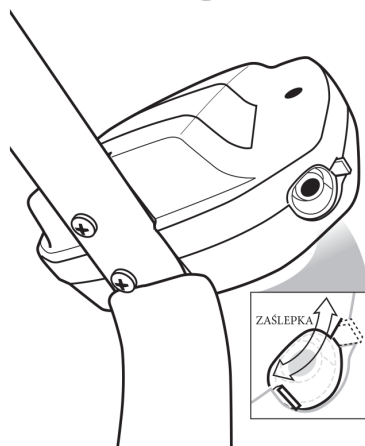
5. EMI (zakłócenia elektromagnetyczne)

Sonda produkuje pole magnetyczne, a następnie wykrywa zmiany w tym polu powodowane obecnością metalowych obiektów. Pole to jest także podatne na energię elektromagnetyczną produkowaną przez inne urządzenia elektroniczne. Telefony komórkowe, wieże sygnałowe, linie wysokiego napięcia, kuchenki mikrofalowe, lampy, telewizory, komputery, silniki itp... wszystkie one produkują EMI mogące zakłócać pracę wykrywacza i wywoływać u niego sygnał dźwiękowy przy braku obecności metali lub też nieregularne sygnały dźwiękowe.

Pozycja czułości SENSITIVITY pozwala redukować siłę tego pola magnetycznego, zmniejszając tym samym jego podatność na EMI. Dobrze jest pracować przy najwyższej czułości, lecz czasami zakłócenia mogą to uniemożliwić, więc jeśli pojawią się nieregularne lub „fałszywe” sygnały, **zmniejsz czułość.**

GNIAZDO SŁUCHAWKOWE

Odsuń i zablokuj zaślepkę, aby odsłonić gniazdko słuchawkowe. Wykrywacz posiada gniazdko słuchawkowe 6 mm. Obsługuje wszystkie słuchawki stereo o wtyczce 6 mm. Po podłączeniu słuchawek głośnik zostaje wyłączony.



USING HEADPHONES

Korzystanie ze słuchawek pomaga usłyszeć najśłabsze sygnały oraz przedłużyć żywotność baterii.


Co więcej, pozwala wyraźniej usłyszeć subtelne zmiany w dźwięku, szczególnie podczas poszukiwań na hałaśliwym obszarze. Ze względów bezpieczeństwa, nie korzystaj ze słuchawek w pobliżu ruchu ulicznego lub innych zagrożeń. Z urządzenia należy korzystać wraz z połączonymi kablami/przewodami słuchawkowymi o długości poniżej trzech metrów.

OBSŁUGA i STEROWANIE

URUCHOMIENIE

UWAGA: Zaraz po uruchomieniu, na wyświetlaczu LCD zostanie raz wyświetlony unikalny, 10-cyfrowy numer seryjny, po 2 cyfry na raz. W sekwencji pojawi się 5 par cyfr. Ten sam numer wydrukowany jest na naklejce w komorze baterii.

Wciśnij , a wykrywacz włączy się.

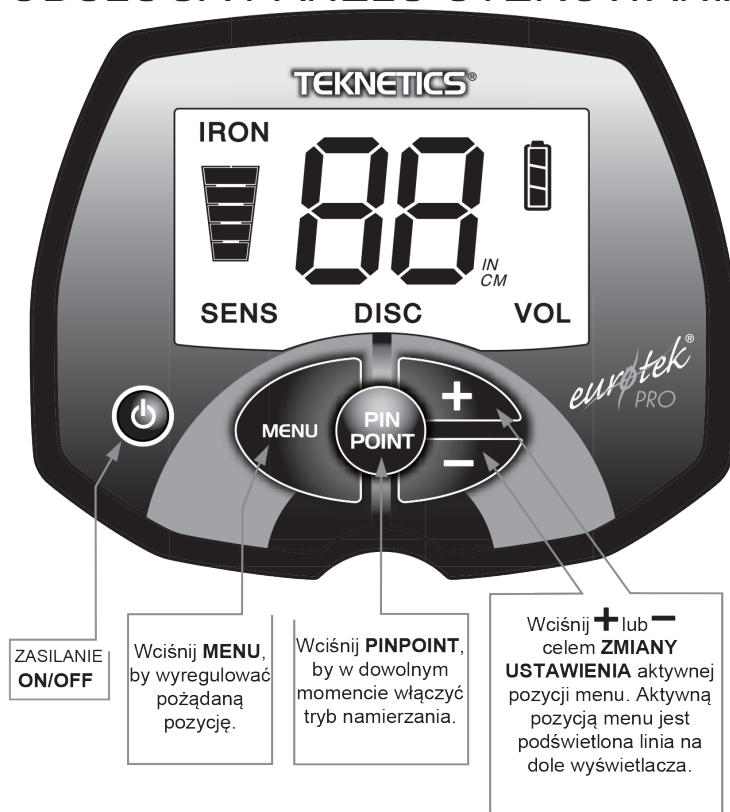
Za chwilę pojawi się , co oznacza, że wykrywacz pracuje obecnie w trybie dyskryminacji.

Wykrywane są wszystkie cele. Wymagany jest ruch.

Domyślna czułość wynosi 7, w skali od 1 do 10.



Domyślna głośność to 7, 70% wartości maksymalnej.



OBSŁUGA PANELU STEROWANIA






POZYCJE MENU

Omówienie obsługi

Wciśnij , aby aktywować system menu: SENS, DISC lub VOL (czułość, dyskryminacja lub głośność). Przy pierwszej aktywacji pojawi się pozycja SENS. Kolejne wciśnięcia  będą przełączać te tryby.

Gdy pozycja menu jest widoczna, wciśnij  lub , aby zmienić ustawienie tej pozycji.

Po wprowadzeniu pożądanego ustawienia, potwierdzonego przez dwucyfrową wartość na wyświetlaczu, nie trzeba już nic robić.



- Po 4 sekundach po wciśnięciu  lub , ikona menu zniknie, a ostatnie widoczne ustawienie zostanie wprowadzone.
- Lub wciśnij  ponownie przed zniknięciem ikony i przejdź do kolejnej pozycji menu, ostatnie widoczne ustawienie zostanie wprowadzone.

Podczas działania, wywołaj ostatnią pozycję menu w dowolnym momencie poprzez wciśnięcie przycisku MENU, wyświetlona zostanie ostatnio regulowana pozycja menu.

Gdy pozycja MENU jest aktywna, wyświetlacz LCD nie będzie reagował na cele, lecz system audio będzie nadal reagował na wszelkie cele i sygnał przeciążenia.

1. SENS (Czułość)

Wciśnij , aby podświetlić ikonę menu SENS.

Gdy pozycja SENS jest podświetlona, za pomocą  oraz  zwiększysz lub zmniejszysz czułość.

Maksymalne ustawienie czułości wynosi 10.

Minimalne ustawienie czułości wynosi 1.

Jeśli wykrywacz zacznie generować nieregularne lub „falszywe” sygnały, **zmniejsz czułość.**

Sonda produkuje pole magnetyczne, a następnie wykrywa zmiany w tym polu powodowane obecnością metalowych obiektów. Pole to jest także podatne na energię elektromagnetyczną produkowaną przez inne urządzenia elektroniczne. Telefony komórkowe, wieże sygnałowe, linie wysokiego napięcia, kuchenki mikrofalowe, lampy, telewizory, komputery, silniki itp... wszystkie one produkują EMI mogące zakłócać pracę wykrywacza i wywoływać u niego sygnał dźwiękowy przy braku obecności metali lub też nieregularne sygnały dźwiękowe.

POZYCJE MENU

JAK GŁĘBOKO SIĘGA?

Wykrywacz metali Eurotek Pro wykryje obiekt w rozmiarze monety z odległości ok. 24 cm od sondy przy maksymalnej czułości. Duże metalowe obiekty będą wykrywane z ponad metra. Wykrywalność jest ściśle powiązana z rozmiarem metalowego obiektu – im obiekt większy, tym głębiej można go wykryć.

Dokładność identyfikacji celu powiązana jest także z odległością od sondy. Po przekroczeniu odległości 20 cm, dokładność identyfikacji celu zaczyna ulegać pogorszeniu.

2. DISC (Dyskryminacja)

System dyskryminacji w Eurotek Pro różni się od tych spotykanych w innych wykrywaczach metali.

Wciśnij , aby podświetlić ikonę menu DISC.


Z każdym naciśnięciem  lub , ustawienie DISC zmienia się o jeden. Przytrzymanie  lub  szybko zwiększa lub zmniejsza ustawienie DISC.

Z wykrycia można wyeliminować identyfikacje celu od 1 do 69. Identyfikacji od 70 do 79 nie można wyeliminować, lecz można w tym przedziale zmienić tony.


W sekcji DYSKRYMINACJA znajdziesz pełny opis funkcji DISC.

POZYCJE MENU

3. VOL (Głośność)

Wciśnij , aby podświetlić ikonę menu VOL.
Domyślne ustawienie głośności wynosi 7.

Wciśnij , by zwiększyć głośność głośnika. Maksymalna głośność wynosi 20.

Wciśnij , by zmniejszyć głośność głośnika. Minimalna głośność wynosi 0, bez dźwięku.

Przy głośności ustawionej na 0, identyfikacja celu, wykres słupkowy głębokości i wskaźnik żelaza będą działały normalnie, lecz wykrzyce celu nie wywoła sygnału dźwiękowego.

Sygnal przeciążenia będzie zawsze słyszalny, nawet przy głośności ustawionej na 0.

Ponieważ Eurotek Pro wyczulony jest na nawet najmniejsze żelazne cele, wykorzystuje **FeTone™**, regulowany dźwięk żelaza, funkcję pozwalającą na redukcję głośności wykrzyca żelaza, by użytkownik się nie męczył.

Do kontrolowania głośności celów żelaznych służy ustawienie głośności 10-20.

Wraz ze zwiększaniem głośności od 10 do 20, głośność żelaza rośnie od bezgłośnej do maksymalnej. Zależnie od ustawienia DISC, cele żelazne mogą obejmować tony V.C.O. Wówczas, tony V.C.O. zakresu żelaza (identyfikacja 1-40) także będą miały tak samo zredukowaną głośność.

Przy każdym ustawieniu głośności od 10 do 20, reakcja na cele nieżelazne ma maksymalną głośność.

Kontrola głośności odnosi się wyłącznie do wykrywania celów w ruchu.

Zmiany głośności nie mają wpływu na głośność trybu namierzania PinPoint lub głośność przycisków.

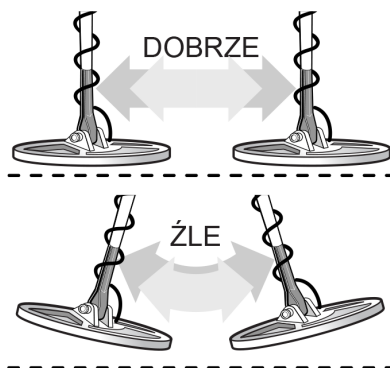
Ustawienia głośności są następujące:

Ustawienie	Głośność		Ustawienie	Głośność	
	Nieżelazne	Żelazne		Nieżelazne	Żelazne
1	1	1	11	10	1
2	2	2	12	10	2
3	3	3	13	10	3
4	4	4	14	10	4
5	5	5	15	10	5
6	6	6	16	10	6
7	7	7	17	10	7
8	8	8	18	10	8
9	9	9	19	10	9
10	10	0	20	10	10

SYSTEM DYSKRYMINACJI

Wykrywanie celu

Poruszaj wykrywaczem w dwie strony nad gruntem. Sonda musi być trzymana równoległe do ziemi. Nie unosź jej przy zmianie kierunku ruchu.



Do wykrycia celu wymagany jest ruch sondą (z wyjątkiem trybu namierzania PinPoint).

Identyfikacja celu

Po wykryciu obiektu, wykrywacz wyda dźwięk, a na ekranie pojawi się dwucyfrowa identyfikacja celu. Zakres możliwych numerów identyfikacyjnych celu wynosi od 1 do 99. Numer ten oznacza przewodność elektryczną wykrytego celu, wyższy numer oznacza większą przewodność.

Dwucyfrowy numer oznacza identyfikację ostatnio wykrytego celu. Eurotek Pro cechuje się bardzo szybką reakcją na cele i jest w stanie wykrywać różne, blisko położone obiekty. Dlatego podczas ruchu sondą numer identyfikacyjny może ulegać szybkiej zmianie.

Trzy sekundy po wyświetleniu ostatniej identyfikacji celu, numer identyfikacyjny zniknie.



10 stotinek
bułgarskich,
1999



50 stotinek
bułgarskich
1999 - 2007



Piotr I, 1705,
srebrny, 0,25 gr.



Michail
Fiodorowicz
1613-1645



50 kopijek
Mikołaj II, 1896,
srebrny



5 kopijek,
Katarzyna II, 1781



2 kopijki,
Aleksander I, 1816



10 centów Napoleon
III (brąz, Francja)

SYSTEM DYSKRYMINACJI

Identyfikacja celu *(ciąg dalszy)*

Cele przypisać można do następujących ogólnych zakresów:

- 1 - 39: żelazo
- 42 - 48: sreberka i małe bryłki złota
- 54 - 57: bryłki złota, złote pierścienie lub cele w większości ze złota
- 87 - 89: monety platerowane lub stosunkowo nowe
- 82 - 83: miedziaki
- 93 - 99: większe srebrne monety

Nota: Metali jest bardzo wiele, więc identyfikacja nie jest całkowicie pewna aż do odkopania celu. Tabela ta stanowi jedynie ogólną informację.

Pełniejszą listę wartości identyfikacyjnych często występujących metali znajdziesz w tabeli na str. 18.

System trójtonowy

Zależnie od typu wykrytego metalu oraz ustawienia DISC wykrywacza, zakopany metalowy obiekt wywoła jeden z spośród następujących dźwięków:

Brak dźwięku: metale eliminowane z wykrycia (lub dyskryminowane) funkcją DISC.

Niski ton: cele o identyfikacji poniżej 40.

V.C.O. (zmienna wysokość i głośność):

- Cele o identyfikacji pomiędzy 40 i 69.
- Cele pomiędzy 70 i 79 gdy ustawienie DISC jest większe lub równe identyfikacji celu.

Wysoki ton:- Wszystkie cele o identyfikacji 80 lub większej.

- Cele o identyfikacji pomiędzy 70 i 79 jeśli ustawienie DISC jest poniżej identyfikacji celu.

Zależnie od tego, gdzie użytkownik zaprogramuje ustawienie DISC, dany cel może wywoływać inne tony.

SYSTEM DYSKRYMINACJI

System trójtonowy *(ciąg dalszy)*

System dyskryminacji w Eurotek Pro różni się od tych spotykanych w innych wykrywaczach metali.

- Domyślne ustawienie DISC wynosi 0. Po pierwszym uruchomieniu detektora wykrywane są wszystkie cele.
Jeśli użytkownik zapisze różne ustawienia DISC (patrz funkcja pamięci, str. 21), może się to zmienić przy uruchomieniu.
- Wraz z wyregulowaniem ustawienia DISC, cele o identyfikacji niższej lub równej DISC są eliminowane z wykrycia.
Ten schemat eliminacji celów, spotykany w wielu wykrywaczach, działa na cele o identyfikacji do 69.
- Cele w zakresie identyfikacji DISC powyżej 69 nie są eliminowane z wykrycia. Zamiast tego, ton ulega zmianie z wysokiego na V.C.O. W tym zakresie, ustawienie DISC zmienia się na V-Break™, zmienny punkt przzerwania tonu.
- Najwyższe możliwe ustawienie DISC wynosi 79.
Jeśli ustawienie DISC wynosi 79, wówczas:
 - Wszystkie identyfikacje celu poniżej 70 są eliminowane z wykrycia.
 - Wszystkie identyfikacje celu między 70 i 79 wywołują tony V.C.O.
 - Wszystkie identyfikacje celu powyżej 79 wywołują wysoki ton.

System identyfikacji celu oraz identyfikacji audio w Eurotek® Pro pracują niezależnie od siebie. Dlatego może się zdarzyć, że tony i identyfikacja nie zgadzają się. Przykładowo, bardzo głęboko zakopany obiekt może wywołać niski ton, lecz sygnał może być za słaby, by system wizualnej identyfikacji mógł dokładnie określić numer identyfikacyjny. W takim wypadku wykrywacz może nie zarejestrować wizualnej identyfikacji celu pomimo wydania tonu.



1/4 Statera,
złoto, Francja



2 franki Morlon,
aluminum



Średniowieczna
podwójna moneta
sol



50 centów
Chambre du
Commerce



Podwójny
Tournois,
miedź



Rzymski
Nummus,
brąz



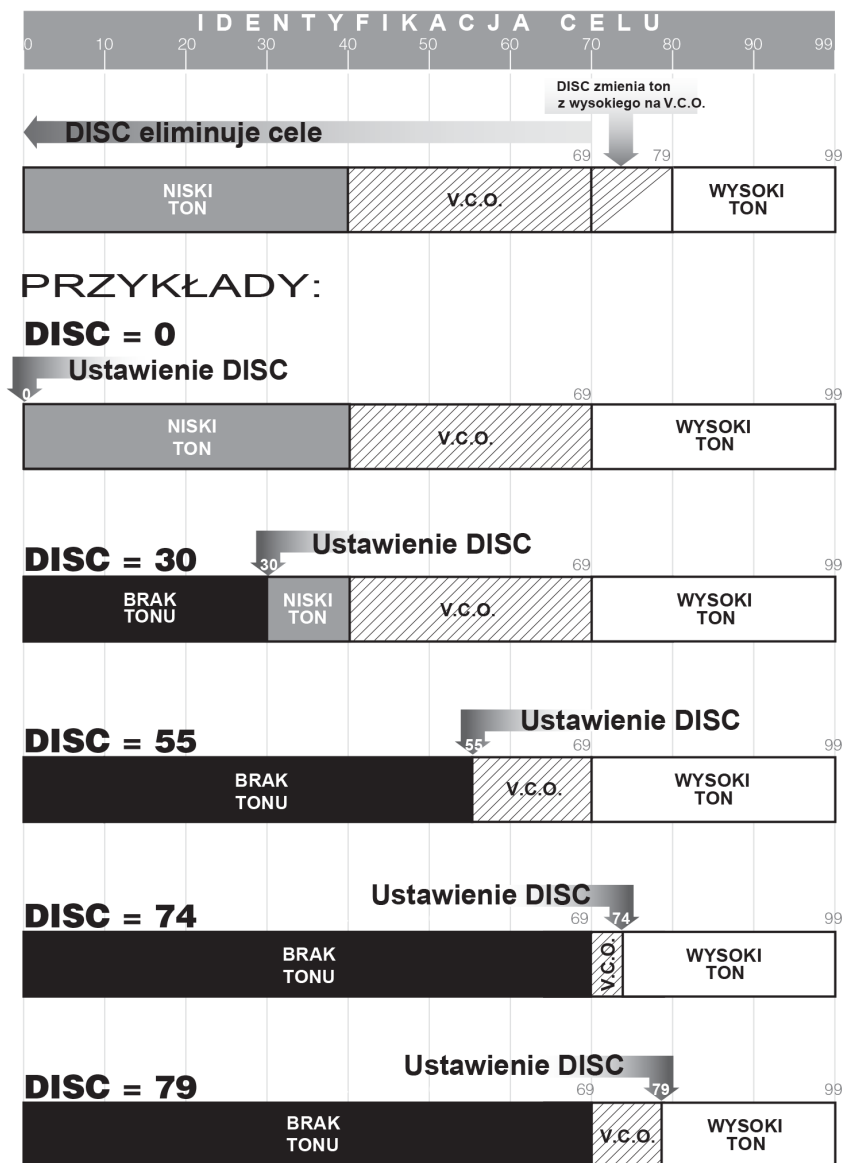
Celtycki Potin
metal mieszany



Triens Merowingów,
złoto

SYSTEM DYSKRYMINACJI

Poniższa ilustracja pokazuje działanie kontroli DISC, V-Break™, zmiennego punktu przerywania tonu:



WSKAŹNIK GŁĘBOKOŚCI

W trybie dyskryminacji, przy każdym wykryciu celu, poza identyfikacją celu podświetla się wykres słupkowy.

Wykres słupkowy stanowi graficzne przedstawienie odległości od sondy, skalibrowany jest pod kątem obiektów w rozmiarze monety.

- Więcej pasków oznacza głębszy obiekt.
- Mniej pasków oznacza płytszy obiekt.

Skala obiektów w rozmiarze monety, przy maksymalnej czułości:

Wyświetlacz:



Głębokość: >20cm*



15cm-20cm



10cm-15cm



6cm-10cm



<6cm**

* 5 pasków: Jeśli obiekt jest monetą, jest zakopany głęboko.
...może to też być słaby sygnał dużego, lecz bardzo głęboko zakopanego obiektu.

** 1 pasek: Jeśli obiekt jest monetą, jest zakopany płytko.
...może to być duży, głębiej zakopany obiekt.

Poniżej podano znane identyfikacje monet:

Triens Merowingów (złoto, Francja)	42	Michaił Fiodorowicz skali rosyjskiej, 1613-1645, srebrny, 0,625 gr.	65
Polski złoty (przed 2WŚ) 0,20 zł (1923 nikiel)	44-99	5 stotinek bułgarskich (starych) (CuAlNi)	68-73
Celtycki Potin (miedź+ołów)	52	1 lew bułgarski	69-73
Polski złoty 0,50PLN	54-56	10 Euro centów	70-74
50 kopijek ZSRR, 1980, nikiel, D 24 mm.	56	Moneta 1 Euro	70-78
Piotr I skali rosyjskiej, 1705, srebrny, 0,25 gr.	56-57	Średniowieczna podwójna moneta sol (Francja)	75
Polski złoty 1PLN	56-57	20 Euro centów	76-78
Nikiel USA	56-57	50 Euro centów	76-80
Polski złoty PRL 100zł (CuNi)	58-59	Podwójny Tournois (midziak, Francja)	78
1 stotinka bułgarska, 1999 (CuAlNi)	58-64	£1 brytyjski	79-80
10 stotinek bułgarskich, 1999	59-60	Polski złoty PRL ,20 zł (aluminium)	80
50 stotinek bułgarskich, 1999,2004,2005,2007	59-65	10 centów Napoleon III (brąz, Francja)	80
Nummus rzymski (bronze)	60	£2 brytyjskie	81
1/4 Statera (złoto, Francja)	60	2 franki Morlon (Aluminium, Francja)	82
50 centów Chambre du Commerce (Francja)	60	Dziesięciocentówka USA	84-85
2 stotinki bułgarskie, 1999 (CuAlNi)	60-64	Polski złoty (przed 2WŚ) 2zł (1933 srebro)	86-87
Polski złoty 5PLN	61	Ćwierćdolarówka USA	88-90
Moneta 2 Euro	62-66	50 kopijek rosyjskich Mikołaj II,1896, srebrny, Śr. 27 mm.	93-94
Polski złoty 0,05PLN	63-64	Srebrny dolar USA	94-95
Brytyjskie 20p	64-65	2 kopijki rosyjskie, Aleksander I, 1816, miedź, Śr. 30 mm.	94-95
Polski złoty 2PLN	64-65	1 rubel rosyjski, Mikołaj II, 1896, srebrny, Śr. 34 mm.	98
ZSRR, 5 kopijek, 1961, brąz, Śr. 25 mm.	65	5 kopijek rosyjskich, Katarzyna II, 1781, miedziak, Śr. 41 mm.	99

WYBÓR TRYBU

IDENTYFIKACJA ŻELAZA

Zmienna identyfikacja i dyskryminacja żelaza

Eurotek Pro pozwala użytkownikowi nie tylko na dyskryminację żelaznych celów, lecz także klasyfikuje je pod względem rozmiaru i siły sygnału.

Identyfikacja obiektów żelaznych mieści się między 1 i 39.

Aby wyeliminować wszystkie obiekty żelazne z wykrycia, ustaw DISC na 39.

Użytkownik może też selektywnie eliminować obiekty żelazne o identyfikacji mniejszej od podanej. Przykładowo, by wyeliminować obiekty żelazne o identyfikacji poniżej 15, ustaw DISC na 14.

FeTone™, regulowany dźwięk żelaza


Ustawienie głośności 10-20 pozwala użytkownikowi na zmianę głośności reakcji na metale żelazne, jak opisano na str. 13.

Wskaźnik żelaza

Gdy obecne są obiekty żelazne, ikona IRON migie przez chwilę. Ikona IRON miga niezależnie od ustawienia dyskryminacji. Nie można wyłączyć tej ikony.

Poszukiwacze zabytków często szukają obszarów pełnych żelaza, gdyż stanowią dobre miejsca do szukania zabytków. Do tego celu służy właśnie wskaźnik żelaza Eurotek Pro. Wskaźnik informuje użytkownika o obecności żelaza, nawet gdy jest ono dyskryminowane. Poszukiwacze zabytków mogą prowadzić poszukiwania bez alarmów dźwiękowych o żelazie, lecz wciąż otrzymywać powiadomienia o obecności obiektów żelaznych lub też szukać bez dyskryminacji i z użyciem funkcji FeTone™ zmniejszającej głośność celów żelaznych.

TRYB NAMIERZANIA PINPOINT

Przytrzymaj , by wejść w tryb działania namierzenia bez ruchu.

Na ekranie przez chwilę pojawi się PP.

W trybie namierzenia:

- Ruch sondy nie jest wymagany. Wszelkie metalowe obiekty w polu wykrycia sondy wywołają słyszalny szum, niezależnie od tego, czy sonda jest w ruchu.
- Identyfikacja celu nie jest możliwa.
- Dyskryminacja nie jest możliwa. Wykrywane są wszystkie metalowe cele, niezależnie od ustawienia DISC.
- Dźwięk zwrotny to V.C.O. Wszystkie cele wywołują dźwięk V.C.O., niezależnie od ustawienia DISC.
- Wyświetlana jest głębokość celu.

Namierzenie PinPoint zazwyczaj służy do dokładnego określenia lokalizacji obiektu uprzednio wykrytego w trybie dyskryminacji.

Tryb namierzenia może także przydać się do określania kształtu większego obiektu. Ponieważ ruch sondy nie jest konieczny, drobne ruchy wokół obiektu mogą wyjaśnić jego kształt.

Choć tryb namierzenia nie służy do nieprzerwanej pracy przy jego użyciu, przytrzymanie przycisku PinPoint pozwala na właśnie taką pracę.


WYBÓR TRYBU

Tryb namierzania PinPoint (ciąg dalszy)

Przy korzystaniu z trybu do nieprzerwanej pracy pamiętaj, że sygnał może być znoszony wraz z czasem i zmianą temperatury. Zniesienie spowoduje spadek lub wzrost czułości. W najbardziej skrajnych przypadkach, sygnał będzie znoszony w górę, aż wykrywacz zacznie wydawać nieprzerwany dźwięk przy braku obecności celu.



Wskaźnik głębokości PinPoint

Podczas przytrzymania przycisku , dwucyfrowy numer wskazuje głębokość celu. Ten wskaźnik głębokości jest skalibrowany pod kątem obiektu w rozmiarze monety. W razie szumu elektrycznego lub bardzo słabego sygnału, może wyświetlić się maksymalny odczyt głębokości, 25 cm.


Aby sprawdzić funkcję wskaźnika głębokości, umieść monetę nad sondą, przytrzymaj przycisk , a następnie przybliź i oddal monetę od sondy. Moneta i sonda muszą być równoległe. Pokazywana głębokość będzie zmieniać się wraz z poruszaniem monetą.

Ponowne nastrajanie namierzania PinPoint


Ponowne nastrajanie w trybie namierzania przydaje się do zawężenia położenia celu. Aby ponownie nastroić wykrywacz, szybko zwolnij przycisk i naciśnij go ponownie.

Gdy użytkownik zwolni , na ekranie przez chwilę pojawi się . Oznacza to, że wykrywacz przestaje się na poziom nadchodzącego sygnału.

Jak przeprowadzać namierzanie

Umieść sondę jakieś 2,5-5 cm nad ziemią, na bok od celu. Następnie przytrzymaj . Teraz powoli przesunij sondę nad celem, a dźwięk da znać o jego położeniu. Podczas poruszania sondą na boki nad celem, dźwięk ucichnie po obu końcach ruchu, a cel zostanie zlokalizowany tam, gdzie dźwięk jest najgłośniejszy i najwyższy. Jeśli dźwięk jest głośny na szerokim obszarze, zakopany obiekt jest duży. Za pomocą funkcji PinPoint można określić kształt takiego obiektu.

Zawężenie

Aby jeszcze bardziej zawęzić obszar wykrywania, umieść sondę blisko środka źródła dźwięku (lecz nie całkowicie po środku), zwolnij przycisk , następnie ponownie go wciśnij. Teraz usłyszysz reakcję dopiero, gdy sonda znajdzie się dokładnie nad celem. Każde powtórzenie tej procedury jeszcze bardziej zawęzi obszar.

Rozważ zakup przyrządu do namierzania

Gdy uklęknieś celem odkopania obiektu, możesz spotkać się z frustracją wywołaną identycznym wyglądem tego przedmiotu i otaczającej go gleby. Możesz trzymać obiekt w ręce i musieć przesunąć garść ziemi pod sondą, by sprawdzić, czy zawiera metal. Łatwiejszym sposobem jest użycie ręcznego przyrządu do precyzyjnego określania pozycji. Jest to podobne do czujnika urządzenia, które po wetknięciu w ziemię czyni namierzanie szybszym, redukuje czas kopania i minimalizuje rozmiar wykopywanych dziur. Teknetics oferuje solidne i niedrogie urządzenie przeznaczone do tego celu.

INNE FUNKCJE

Ostrzeżenie o przeciążeniu

Jeśli metalowy obiekt lub wysoce magnetyczna gleba nazbyt zbliżą się do sondy, wykrywacz ulegnie „przeciążeniu”.

Na wyświetlaczu pojawi się **— —**, a wykrywacz wyda szybki, powtarzalny sygnał ostrzegawczy o średniej wysokości.

Przeciążenie nie uszkodzi wykrywacza, lecz nie pozwoli też na jego poprawne funkcjonowanie.






Unieś sondę na większą wysokość lub prowadź poszukiwania w innym miejscu.

Jednostka miary (U/M)

Wskaźnik głębokości w trybie namierzania PinPoint może pokazywać wartości w centymetrach (CM) lub calach (IN).

Jednostką domyślną są centymetry.

Aby zmienić jednostkę miary:



1. Rozpocznij z wyłączonym wykrywaczem.
2. Przytrzymaj .
3. Naciśnij .
Nadal przytrzymuj .
4. Szybko zwolnij i przytrzymaj ponownie przycisk , by przełączyć się między CM i IN.
5. Gdy na wyświetlaczu pojawi się pożądana jednostka miary, zwolnij .

Od teraz wykrywacz będzie pracował z wybraną jednostką miary, nawet po jego wyłączeniu.

By ponownie zmienić jednostkę miary, powtórz powyższą procedurę.

Pamięć




Aby zapisać obecne ustawienia (czułość, dyskryminację i głośność):

1. Rozpocznij z włączonym wykrywaczem.
2. Wybierz wszystkie pożądane ustawienia.
3. Przytrzymaj przycisk  przez 8 sekund.
4. Gdy trzy pozycje menu pojawią się na dole wyświetlacza, zwolnij .

Gdy później włączysz wykrywacz, przywoła on zaprogramowane ustawienia.

Reset

Aby przywrócić wszystkie ustawienia wykrywacza do fabrycznych:

1. Rozpocznij z wyłączonym wykrywaczem.
2. Przytrzymaj .
3. Naciśnij .
4. Zwolnij .

Wyświetlony dwucyfrowy numer jest numerem wersji oprogramowania.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW		
OBJAW	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wykrywacz wydaje nieregularne dźwięki	<ul style="list-style-type: none"> • Korzystanie z wykrywacza w pomieszczeniu • Korzystanie z wykrywacza przy liniach w. napięcia • Korzystanie z 2 wykrywaczy blisko siebie • Wysoce utleniony zakopany obiekt • Zakłócenia elektromagnetyczne otoczenia 	<ul style="list-style-type: none"> • Korzystaj z wykrywacza tylko na zewnątrz • Odsuń się od linii wysokiego napięcia • Trzymaj dwa wykrywacze przynajmniej 6 metrów od siebie • Odkopuj jedynie powtarzalne sygnały • Zmniejszaj czułość, aż nieregularne sygnały znikną
Stały niski lub powtarzalny ton	<ul style="list-style-type: none"> • Rozładowana bateria • Zły typ baterii 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień baterię • Korzystaj tylko z alkalicznej baterii 9V
Wyświetlacz nie zatrzymuje się na jednym numerze identyfikacyjnym lub wykrywacz emituje wiele tonów	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność wielu celów • Wysoce utleniony cel • Zbyt wysoka czułość 	<ul style="list-style-type: none"> • Poruszaj sondą powoli pod różnymi kątami • Zmniejsz czułość
Brak zasilania i dźwięku	<ul style="list-style-type: none"> • Wyczerpana bateria • Przewód zbyt luźno podłączony 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień baterię • Sprawdź połączenia

Nota: Urządzenie to przetestowano i uznano, że jest zgodne z ograniczeniami urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te wprowadzono celem zapewnienia ochrony przed szkodliwym wpływem na instalacje domowe. Urządzenie generuje, używa i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a także, jeśli instrukcje montażu i obsługi nie są przestrzegane, może zaszkodzić komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w danej instalacji nie pojawią się zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik powinien zarządzić zakłóceniom za pomocą jednej lub więcej z poniższych rozwiązań:

- Przetaw lub przemieść antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość między urządzeniem i odbiornikiem.
- Poproś o pomoc dealera lub doświadczonego technika radiowego/telewizyjnego.

CE Producent oświadcza, że minimalne kryteria wydajności ESD to 1) urządzenie nie może być trwale uszkodzone oraz 2) interwencja operatora jest dozwolona.

Produkt spełnia wymagania Industry Canada: CAN ICES-3 B/NMB-3 B.

AKCESORIA

Wyściełana torba Teknetics®

Wykonana z wytrzymałego nylonu o podwójnych szwach. Posiada zewnętrzną zapinaną kieszeń na zapasowe baterie lub akcesoria. – *CBAG-T*

Etui moro Teknetics®

Etui moro z dwoma wewnętrznymi kieszeniami oraz paskiem. - *PCH-T*

Słuchawki stereo Teknetics®

Do użytku z wykrywaczami metalu Teknetics® z systemem stereo. Wykorzystują wtyczki stereo 6 mm oraz 3 mm. Współpracują z modelami Teknetics® z wtyczkami 6 mm oraz 3 mm. – *HEADT*

Pasek na ramię

Dobrze przymocuj wykrywacz do ramienia. – *2021112000*

Przyrząd do precyzyjnego namierzania Teknetics®

Dokładnie określa pozycję zakopanych metalowych obiektów. Sygnał audio i wibracje. Nie wymaga montażu, działa na (1) baterii 9 V. – *PINPOINTER*

Kielnia do kopania

Przyrząd ze stali nierdzewnej z miernikiem głębokości - *TROWEL-2*

Kilof do złota

Głowica z hartowanej stali o długości 25 cm i szerokości ostrza 8 cm. Całkowita długość wynosi 48 cm, posiada mocny trzon z włókna szklanego i ogumowany uchwyt. W głowicy znajduje się potężny magnes pozwalający na szybką dyskryminację żelaznych celów i magnetycznych gorących kamieni. – *GOLDPICK*

Nóż Lesche

Wykonany z wysokiej jakości obrabianej cieplnie hartowanej stali. Najlepszy przyrząd do kopania. W zestawie mocna pochwa, długość 30 cm, ząbkowane ostrze o długości 18 cm - *LESCHÉ KNIFE*

Koszulka Eurotek®

100% bawełna z logiem Eurotek®. Rozmiary S, M, LG, XL & XXL - *ETPTSHIRT*

Czapka z daszkiem Eurotek®

Uniwersalny rozmiar - *ETPCAP*

Pokrowiec

Robiony na zamówienie, chroni przed pogodą - *RAINCOV-ET*

Przedłużony dolny pręt

Dla wyższych użytkowników - *TUBE5X* (brak zdjęcia)

Wymienne i dodatkowe sondy oraz pokrowce

Sonda Artykuł#

5COIL-TEK
8COIL-7TEK *
10COIL-TEK
10COILDD-TEK
11COIL-TEK **

Opis

Sonda, 12,5 cm okrągła, zamknięta
Sonda, 20 cm koncentryczna otwarta
Sonda, 25 cm koncentryczna otwarta
Sonda, 25 cm DD eliptyczna, zamknięta
Sonda, 28 cm DD eliptyczna, otwarta

Pokrowiec Artykuł#

5COVER-CZ3
8COVER-7
70COVER
2023190000
CVOER-11DD

* w standardzie z wykrywaczem

** w standardzie z ETEKPRO11DD-SKD



KODEKS ETYCZNY POSZUKIWACZA SKARBÓW:

- Przed poszukiwaniami sprawdź przepisy federalne, stanowe, wojewódzkie i lokalne.
- Szanuj własność prywatną i nie wchodź na cudzą posesję bez pozwolenia.
- Pamiętaj, by zapełniać wszystkie dziury i nie pozostawiać szkód
- Pozbądź się wszystkich znalezionych śmieci i odpadów.
- Szanuj i chroń nasze dziedzictwo zasobów naturalnych, dzikiej przyrody i własności prywatnej.
- Bądź dobrym reprezentantem tego hobby, zawsze zachowując rozwagę, troskę i dobre maniere.
- Nigdy nie niszczy skarbów historycznych lub archeologicznych.
- Opinia wszystkich poszukiwaczy skarbów może zależeć od Twojego przykładu, więc zawsze pamiętaj o uprzejmości i trosce o innych

5-LETNIA OGRANICZONA GWARANCJA

*Zarejestruj swoją gwarancję online, a możesz wygrać
DARMOWY WYKRYWACZ.*

Szczegóły znajdziesz na www.teknetict2.com

Wykrywacz metali **Eurotek® Pro** jest ubezpieczony od wad materiału i wykonania w warunkach normalnego użytkowania przez okres pięciu lat od daty zakupu przez pierwszego właściciela.

Uszkodzenia wynikłe z zaniedbania, przypadkowego uszkodzenia lub niewłaściwego użytkowania produktu nie są objęte gwarancją. Decyzje dotyczące nadużycia lub niewłaściwego użycia wykrywacza leżą wyłącznie w gestii producenta.

Reklamacja w ramach gwarancji wymaga okazania dowodu zakupu.

Odpowiedzialność z tytułu niniejszej gwarancji ograniczona jest do wymiany lub naprawy, według naszego uznania, zwróconego do nas wykrywacza, po opłaceniu z góry kosztów wysyłki do First Texas Products. Za pokrycie kosztów wysyłki do First Texas Products odpowiada konsument.

Aby zwrócić wykrywacz celem serwisowania, najpierw poproś First Texas Products o Numer Autoryzacji Zwrotu (RA). Umieść numer RA na paczce i zwróć wykrywacz w ciągu 15 dni od telefonu na:

First Texas Products L.L.C.

1465 Henry Brennan Dr.
El Paso, TX 79936
Tel.: 915-633-8354

UWAGA KLIENCI SPOZA STANÓW ZJEDNOCZONYCH

Gwarancja ta może być różna zależnie od kraju, szczegóły znajdziesz u lokalnego dystrybutora. Gwarancja nie pokrywa kosztów wysyłki do i z USA.

Zgodnie z przepisami FFC cz. 15.21, zmiany lub modyfikacja urządzenia niezatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą pozbawić użytkownika praw do korzystania z niego. Urządzenie jest zgodne z przepisami FFC cz. 15 podpunkt B sekcja 15.109 klasa B

Prawa zastrzeżone® 2015 First Texas Products, L.L.C.

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem do kopiowania niniejszego podręcznika lub jego części, w jakiegokolwiek formie, z wyjątkiem krótkich cytatów w recenzji.

Opublikowano przez First Texas Products, L.L.C.

Ciężar roboczy: 1,077 kg, z cewką 11DD: 1,19 kg



TEKNETICS®

1465 Henry Brennan • El Paso, TX 79936 • (915) 633-8354

www.teknetict2.com