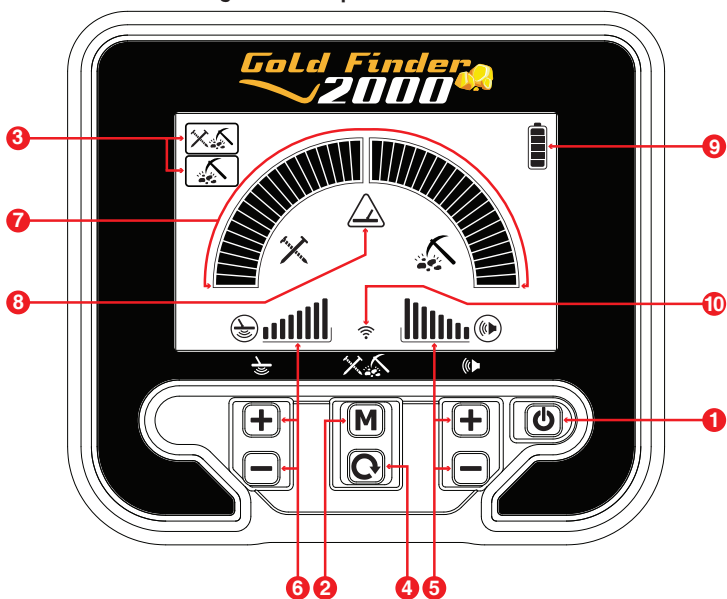



Wyświetlacz panelu sterowania



- 1) Przycisk włącznika on/off
- 2) Przycisk wyboru trybu pracy
- 3) Tryby pracy
- 4) Przycisk namierzenia precyzyjnego
- 5) Przyciski głośności
- 6) Przyciski czułości
- 7) Wskaźnik poziomu sygnału
- 8) Ikony ostrzeżeń
- 9) Wskaźnik baterii
- 10) Wskaźnik połączenia bezprzewodowego




Włączanie i wyłączenie urządzenia

Aby włączyć detektor, wciśnij i przytrzymaj przycisk On/Off  aż pasek wskaźnika zacznie się wypełniać. Żeby wyłączyć detektor, wciśnij i przytrzymaj przycisk On/Off aż wyświetlacz zgaśnie.



Tryby pracy

Mamy do wyboru 2 tryby pracy. All Metal – bez dyskryminacji i z dyskryminacją. W celu wybrania trybu pracy wciśnij przycisk M .



Tryb bez dyskryminacji All Metal

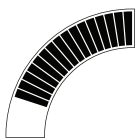
W tym trybie urządzenie podaje ten sam dźwięk audio dla wszystkich rodzajów obiektów.



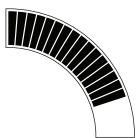
Tryb z dyskryminacją

W tym trybie urządzenie nie generuje żadnego dźwięku dla obiektów żelaznych a dla nieżelaznych generuje dźwięk o wysokiej częstotliwości.

W obu trybach pracy:



W przypadku wykrycia obiektu żelaznego, wypełni się lewa część wskaźnika proporcjonalnie do mocy sygnału obiektu.




W przypadku wykrycia obiektu nieżelaznego, wypełni się prawa część wskaźnika proporcjonalnie do mocy sygnału obiektu.



Czułość

Jest to ustawienie odpowiadające za głębokość urządzenia. Jest także używane do eliminacji zakłóceń z otoczenia, sygnałów elektromagnetycznych oraz zakłóceń z głębi.

Czułość posiada 8 stopni regulacji i jest wstępnie ustalona dla każdego trybu pracy. Każdy tryb posiada swoją wartość początkową, którą można w zależności od potrzeby zmienić ręcznie.

Uwaga: Jeśli gleba jest wysoce zmineralizowana i powoduje przeładowania, zmniejszaj czułość Sensitivity aż ikonka przeładowania  zniknie z wyświetlacza.



Głośność


W celu regulacji poziomu głośności naciśnij przycisk + lub -.



Namierzenie precyzyjne – pinpoint


Namierzenie precyzyjne służy do znalezienia punktu centralnego znalezionej obiektu.

Jak używać namierzenia precyzyjnego:

- 1 – Po namierzeniu obiektu, przesun cewkę poza obszar zasięgu jakiegokolwiek obiektu, wciśnij i przytrzymaj przycisk Pinpoint .
- 2 – Trzymając wciśnięty przycisk Pinpoint zbliżaj powoli cewkę do wcześniej namierzonego obiektu trzymając cewkę równoległe do gruntu.
- 3 – Sygnał staje się głośniejszy i wyższy gdy cewka zbliża się do środka obiektu. Jednocześnie wskaźnik na wyświetlaczu zapełnia się proporcjonalnie do mocy sygnału.
- 4 – Zaznacz miejsce w którym sygnał jest najgłośniejszy za pomocą np. kijka lub innego przedmiotu nie zawierającego metali.
- 5 – Powtórz całą procedurę zmieniając kąt przeszukiwania o 90°. Przemiatając pod różnymi kątami uzyskasz dokładniejszą informację na temat wielkości i kształtu namierzonego obiektu.

Przesunięcie częstotliwości

Służy do eliminacji zakłóceń elektromagnetycznych, które urządzenie może odbierać od innego detektora pracującego w tym samym zakresie częstotliwości w pobliżu lub z bliskiego otoczenia. Jeśli po uniesieniu cewki w powietrzu odbierane są zbyt duże zakłócenia, może to być spowodowane lokalnymi sygnałami elektromagnetycznymi lub za wysokim ustawieniem poziomu czułości.

Aby zmienić częstotliwość, naciśnij i przytrzymaj przycisk M  przez 3 sekundy, gdy urządzenie jest włączone. Zacznie migać ramka wokół ikony trybów pracy. Przesuń częstotliwość za pomocą przycisków czułości +/-.

Uwaga: Jeśli przez 5 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, ekran wygaśnie, a urządzenie powróci do ekranu głównego.

Przesuwanie częstotliwości zostanie zobrazowane na lewym pasku wskaźnika. Pasek z lewej strony zacznie się wypełniać lub opadać po każdym naciśnięciu przycisków czułości +/- . Przesunięcie częstotliwości posiada 10 poziomów, gdzie poziom 5 to częstotliwość centralna.

WAŻNE! Podczas każdego włączenia urządzenia, przesunięcie częstotliwości jest ustawiane na wartość środkową 5.

Oświetlenie LED

Jest to latarka LED używana do oświetlania obszaru, który przeszukujesz podczas poszukiwań w nocy lub w ciemnych miejscach. Aby aktywować latarkę LED, gdy detektor jest włączony, naciśnij jednocześnie przyciski namierzenia Pinpoint i głośności minus (-). Powtórz to samo, aby ją wyłączyć. Diody LED nie działają, gdy urządzenie jest wyłączone. Zaleca się włączanie ich tylko wtedy, gdy jest to konieczne, ponieważ zużywają dodatkową energię co wpływa na krótszy czas pracy urządzenia.

Połączenie bezprzewodowe

Gold Finder 2000 posiada wbudowany moduł wifi, dzięki któremu można podłączyć bezprzewodowe słuchawki lub głośnik. Głośnik bezprzewodowy znajduje się w zestawie z detektorem a instrukcja jego parowania jest opisana poniżej. Instrukcję parowania słuchawek bezprzewodowych znajdziesz ze słuchawkami Green Edition, które można kupić oddzielnie.

Włącz głośnik przytrzymując przycisk zasilania i trzymaj wciśnięty przycisk aż usłyszysz kilka dźwięków informujących o poziomie naładowania akumulatora. Zielona dioda na głośniku zacznie szybko mrugać. Głośnik jest gotowy do sparowania z detektorem. Wciśnij na detektorze przycisk plus (+) i trzymając go wciśniętego włącz detektor. Nie zwalnij przycisku do momentu pełnego włączenia detektora i pojawienia się ikonki wifi na wyświetlaczu. Po sparowaniu głośnika dźwięk otrzymujemy zarówno z detektora jak i głośnika jednocześnie.

Jeśli parowanie się nie powiedzie, powtórz wszystkie kroki ponownie.

Zmiana kanału połączenia bezprzewodowego

Aby zmienić kanał, naciśnij i przytrzymaj przycisk M **M** przez 3 sekundy, gdy urządzenie jest włączone. Ramka wokół ikony trybów pracy zacznie migać. Zmień kanał za pomocą przycisków głośności +/-.

Numer kanału będzie odzwierciedlony na prawej stronie paska wskaźnika. Pasek po prawej stronie zacznie się wypełniać lub opadać po każdym naciśnięciu przycisków czułości +/- . Do dyspozycji mamy 20 kanałów. Gdy pasek jest całkowicie pusty, oznacza to, że połączenie bezprzewodowe jest wyłączone.

Ustawienia fabryczne

Wciśnij i przytrzymaj przycisk M **M** od razu po włączeniu urządzenia. Gdy włączy się podświetlenie wyświetlacza, zwolnij przycisk M. Wypełni się pasek i opróżni, wypełni się ikona baterii, a urządzenie powróci do ustawień fabrycznych.

Aktualizacja oprogramowania pokładowego

Gold Finder 2000 posiada możliwość zmiany oprogramowania pokładowego. Wszystkie nowsze wersje tego oprogramowania będą umieszczane na stronie producenta łącznie z instrukcją jak samemu przeprowadzić zmianę.

Ikony ostrzeżeń



Niski poziom baterii

O stanie naładowania akumulatora informuje ikona baterii na wyświetlaczu. Wraz z rozładowywaniem się akumulatora wskaźnik się zmniejsza. Kiedy akumulator jest prawie rozładowany ikona baterii zaczyna mrugać.




Sprawdź cewkę

Informuje o nieprawidłowościach przekazywania sygnału z cewki. Przyczyną może być odłączona cewka, problemy z przewodem połączeniowym, wtyczką lub z samą cewką. Jeśli problem nie znika po wymianie cewki na sprawną może to być uszkodzenie obwodu kontrolnego cewki.



Przeładowanie

Obiekty płytko zalegające i/lub duże obiekty mogą spowodować przeciążenie, urządzenie zacznie generować ciągły dźwięk przypominający syrenę. W takiej sytuacji na wyświetlaczu pojawi się ikona przeciążenia . W takim przypadku należy podnieść lub oddalić cewkę od obiektu do zniknięcia ikony.

GWARANCJA

Produkt ten objęty jest 2 letnią ograniczoną gwarancją od daty zakupu. W celu zapoznania się z warunkami gwarancji prosimy odwiedzić stronę www.noktadetectors.com.



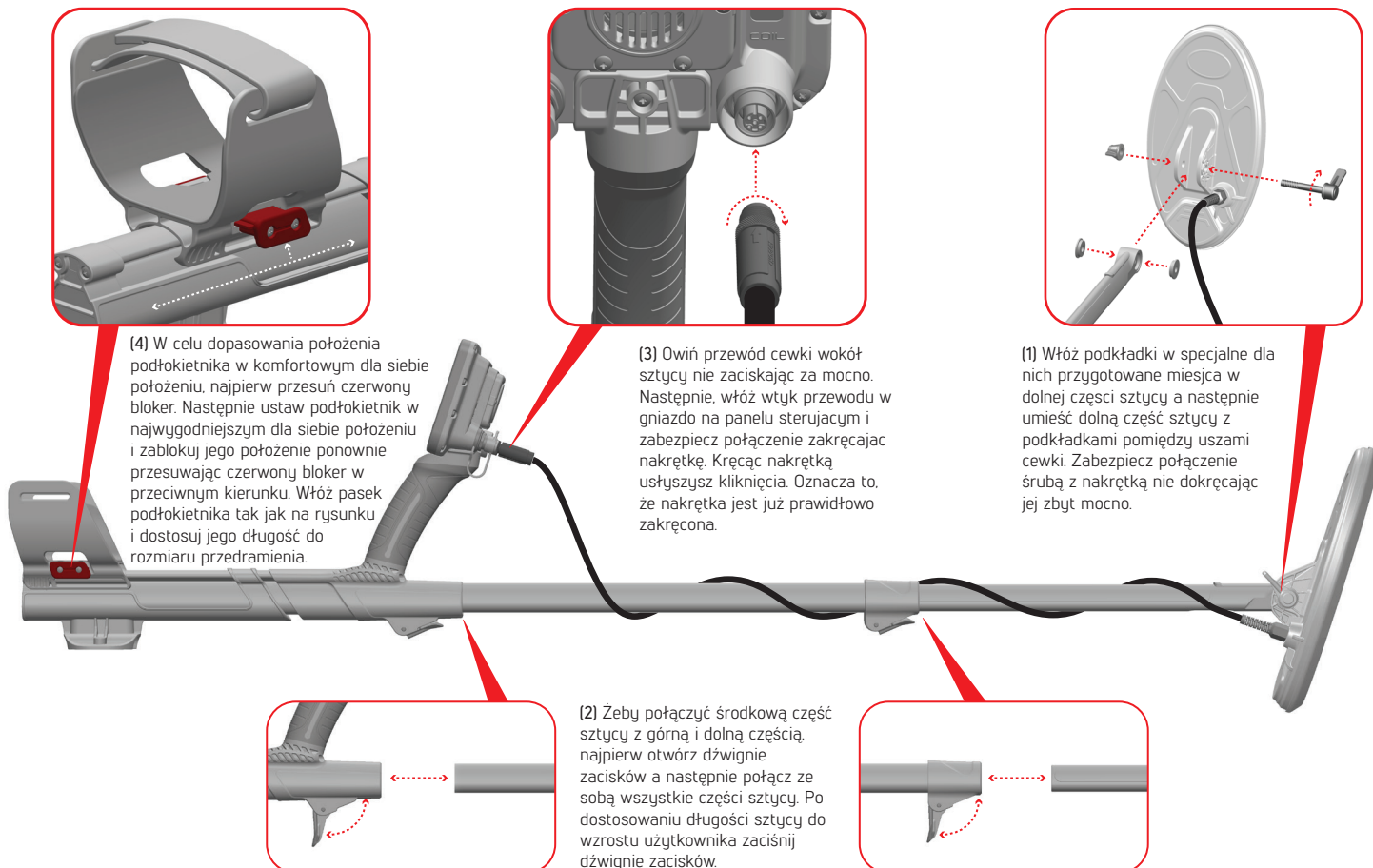
Oświadczenie o zgodności z wymogami FCC

To urządzenie spełnia wymagania rozdziału 15 przepisów Federalnej Komisji Łączności (FCC). Działanie urządzenia podlega następującym warunkom: (1) urządzenie nie powinno wytwarzać szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie powinno akceptować zewnętrzne zakłócenia, w tym zakłócenia powodujące niezamierzone działanie.



Dla konsumentów w Unii Europejskiej: Nie należy wyrzucać tego sprzętu razem z odpadami komunalnymi. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na tym urządzeniu oznacza, że tego urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi, lecz poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami i wymogami ochrony środowiska.

Montaż



(4) W celu dopasowania położenia podłokietnika w komfortowym dla siebie położeniu, najpierw przesunij czerwony bloker. Następnie ustaw podłokietnik w najwygodniejszym dla siebie położeniu i zablokuj jego położenie ponownie przesuwając czerwony bloker w przeciwnym kierunku. Włóż pasek podłokietnika tak jak na rysunku i dostosuj jego długość do rozmiaru przedramienia.

(3) Owiń przewód cewki wokół sztycy nie zaciskając za mocno. Następnie, włóż wtyk przewodu w gniazdo na panelu sterującym i zabezpiecz połączenie zakręcając nakrętkę. Kręcąc nakrętką usłyszysz kliknięcie. Oznacza to, że nakrętkę jest już prawidłowo zakręcona.

(1) Włóż podkładki w specjalne dla nich przygotowane miejsca w dolnej części sztycy a następnie umieść dolną część sztycy z podkładkami pomiędzy uszami cewki. Zabezpiecz połączenie śrubą z nakrętką nie dokręcając jej zbyt mocno.

(2) Żeby połączyć środkową część sztycy z górną i dolną częścią, najpierw otwórz dźwięcznie zacisków a następnie połącz ze sobą wszystkie części sztycy. Po dostosowaniu długości sztycy do wzrostu użytkownika zaciśnij dźwięcznie zacisków.