

*deephunter*

# Skrócona Instrukcja Obsługi

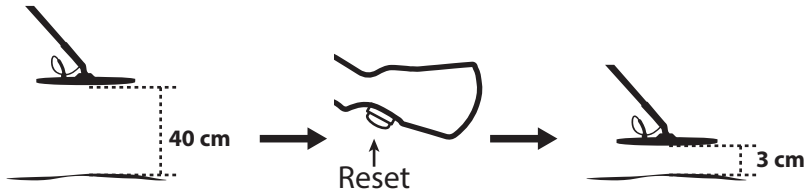
**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)

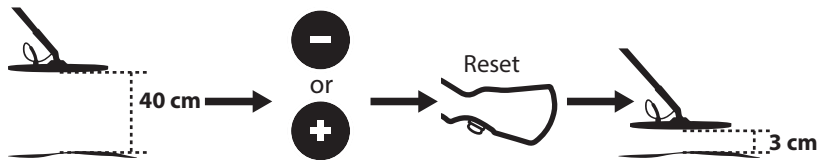
# Użycie w TRYBIE 1 (Wizualny System)

## TRYB 1: REGULACJA USTAWIENÍ GRUNTU

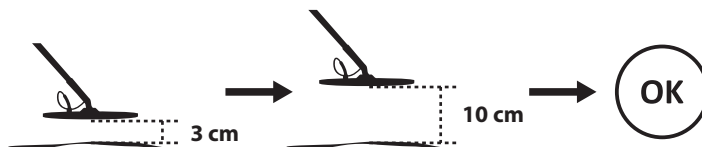
Ustaw wskaźnik On/OFF w pozycji Mode 1, gdy urządzenie zostanie włączone obraz Ustawienia Gruntu pojawi się automatycznie. Należy na początku sprawdzić CZUŁOŚĆ by uzyskać dokładne rezultaty. Poziom Czulości dla początkujących użytkowników wynosi 8.



Podnieś sondę 40 cm i obniż do 3 cm nad ziemię równoległe do podłoża po naciśnięciu przycisku RESET. (Jeśli nie podniesiesz cewki 40 cm nad ziemię i nie naciśniesz RESET, dokonywane pomiary mogą być niedokładne.)



Jeśli pojawia się Efekt Gruntu, będzie można go zobaczyć we wskazaniach słupkowych na obrazie. By zniwelować ten efekt, gdy ukazuje się efekt „-” należy podnieść sondę 40 cm i nacisnąć „-”. Jeśli efekt to „+” należy nacisnąć „+” na moment a następnie RESET i obniżyć sondę do 3 cm nad ziemię. Należy powtarzać ten proces do kompletnego wyeliminowania efektu (gdy sygnał w urządzeniu zniknie) W przypadku gdy nie da się usunąć efektu, należy zmniejszyć Czulość o jeden poziom i powtórz cały proces.

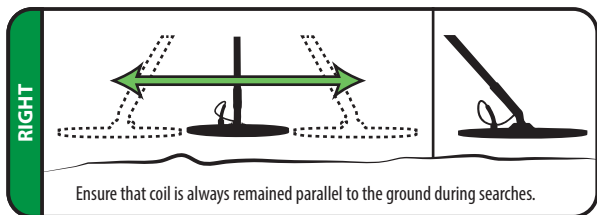


Po całkowitym wyeliminowaniu efektu gruntu naciśnij OK trzymając sondę 10 cm nad ziemię, przejdź w tryb szukania i rozpocznij poszukiwania.

**Ważne:** W miejscach w których nie możesz wprowadzić Ustawień Gruntu, widocznie znajduje się jakiś obiekt lub struktura minerałów jest nieadekwatna do aktualnego poziomu czulości. W tym przypadku zmień miejsce wykonywania strojenia i próbuj ponownie. Jeśli nadal masz z tym problemy – zmniejsz czulość o jeden poziom.

Wartość Ustawień Gruntu wynosi od -201 do +201

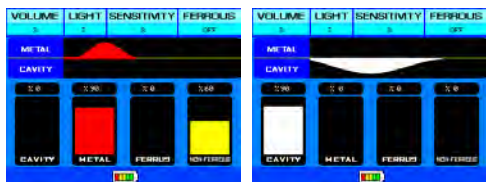
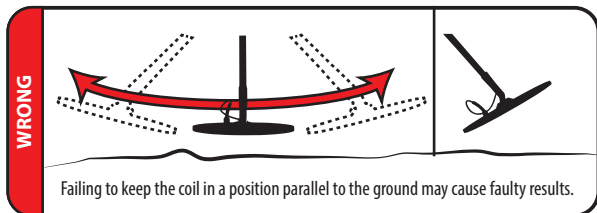
## TRYB 1: Szykanie i wykrywanie pustek



Trzymaj sondę 10 cm równolegle nad ziemią. Przemiataj nią powoli z jednej do drugiej strony by namierzyć dokładnie cel.

Dystans powinien wynosić od 3 do 40 cm aby uniknąć fałszywych sygnałów.

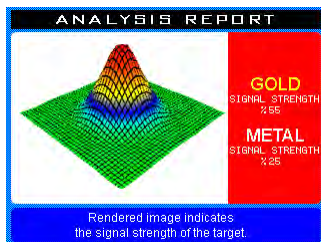
Wykrywacz sygnalizuje dźwiękiem wykrycie metalu lub pustki; w zależności do siły sygnału rezultaty prezentowane są w słupkach: PUSTKA, METAL, ŻELAZAWY, KOLOR



Efekt celu można zobaczyć kolejno na wykresie (Oscyloskop) powyżej wskazań słupkowych.

Gdy wykrywacz wyda dźwięk sygnalizując cel, dokładnie zbadaj to miejsce. Zabierz sondę znad celu, naciśnij RESET i ponownie namierz ten cel w celu upewnienia się.

## ANALIZA CELU

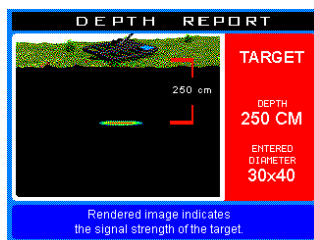
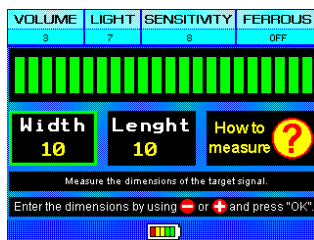


Aby uzyskać analizę wykrytego celu, zabierz sondę znad niego i naciśnij RESET.

Naciśnij i trzymaj SCAN przenosząc sondę nad celem z każdej strony. Po przeniesieniu sondy znad celu puść przycisk SCAN.

Następnie wykrywacz zaprezentuje RAPORT Z ANALIZY. W raporcie tym określi rodzaj metalu oraz efekt celu.

## OKREŚLANIE GŁĘBOKOŚCI CELU



Użytkownik powinien na początku określić wymiary obiektu. By to uzyskać należy użyć boków sondy; przód oraz tył sondy nie są używane w czasie pomiarów. Zaznacz pierwsze punkty w których otrzymujesz sygnał ze wszystkich 4 stron. W ten sposób ustaliłeś

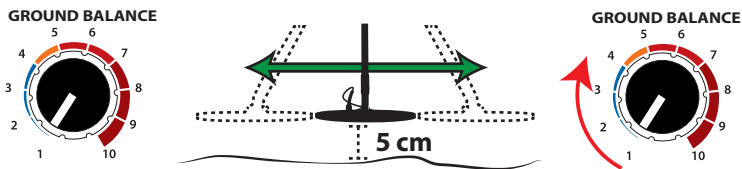
średnicę celu. Zmierz szerokość i długość szkicu i naciśnij przycisk DEPTH. Użyj „+” i „-” i przycisku OK by wprowadzić wartości szerokości i długości. Po wprowadzeniu tych liczb naciśnij i trzymaj SCAN i zamieć sonda nad celem, puść SCAN zaraz po tym gdy zaniknie sygnał. Ukáže się raport głębokości. Otrzymana wartość jest wartością w przybliżeniu.

# UŻYCIE w TRYBIE 2 (SYSTEM AUDIO)

Używamy tego trybu stosując tylko kompatybilne z nim sondy.

Przełącz przycisk On/Off w tryb MODE 2. Po około 10 sekundach usłyszysz dźwięk i wykrywacz będzie gotowy do użycia.

## TRYB 2: USTAWIENIA GRUNTU

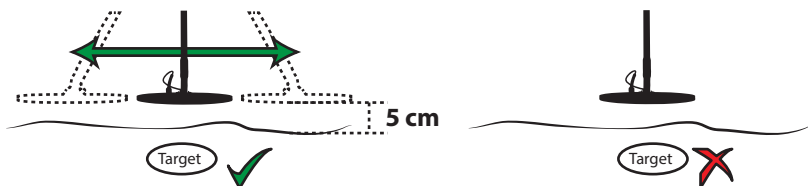


Przełącz Ground Setting w pozycję 1. Przemiataj sondą nad ziemią równoległe do podłoża 5 cm nad nim. Gdy wykrywacz odbiera sygnał, by je wykluczyć, zwiększaj Ground Setting małymi poziomami cały czas przemieszczając sondę. Przestań gdy wykrywacz ucichnie. W tym momencie Strojenie do gruntu jest zakończone.

Jeśli nie udało Ci się dostroić w pozycji 10, zmniejszaj czułość stopniowo i powtarzaj powyższe kroki. Jeśli nadal odbierasz zakłócenia z gruntu, pomimo zmniejszenia czułości, gleba musi być bogata w minerały żelaza. W tym przypadku wykonaj ponownie strojenie przełączając Ferrous and Mineral na Beach & Mineral oraz Ferrous na 10.

**UWAGA: Być może zajdzie potrzeba regulacji Sensitivity i Ground Setting podczas poszukiwań i zmiany środowiska glebowego.**

Gdy Ground Setting dojdzie do obszaru zaznaczonego na czerwono, można odnotować utratę głębokości dla metali kolorowych z wyłączeniem złota. Gdy Ground Setting jest na poziomie 10 wykrywacz nie wykryje żelazowych i kolorowych metali oprócz złota. Zatem jeśli chcesz nadal szukać metali kolorowych, utrzymuj Ground Setting w obszarze pomiędzy niebieskim a pomarańczowym. Jeśli nie możesz utrzymać w tym obszarze, zmniejsz poziom Sensitivity. Rekomendowany poziom Ground Setting to 4 – 6.



## TRYB 2: SZUKANIE i WYKRYWANIE METALI

Możesz prowadzić poszukiwania, utrzymując cewkę urządzenia po udanym strojeniu do gruntu i czułości, na 5 cm powyżej i równoległe do podłoża, zmiatając sondą z lewej do prawej.

Tryb 2 to system pracujący dynamicznie. Dlatego sonda musi być w ruchu by wykrywać metale. Jeśli będziesz trzymał sondę nad celem bez ruchu, metal nie zostanie wykryty.

Wykrywacz wydobędzie dźwięk gdy wykryje metal. By potwierdzić, przemieć sonda kilka razy by otrzymać ten sam sygnał.