

Detektor metalu 3900 D PRO Plus
Nr art. 849002

Montaż.

Rurki połączyć ze sobą. Zakrzywioną rurę ze śrubą przymocować pod uchwytem elektroniki. Podłokietnik założyć i przymocować śrubą. Okrągłą sondę przykręcić śrubą stosując dodatkowo uszczelki. Rurę owinąć kablem, następnie podłączyć wtyk do skrzynki elektronicznej, śrubę dokręcić do gwintu w skrzynce elektronicznej.

Funkcje przycisków obsługi:

OFF/ON TUNER- przycisk zał. /wył i przycisk ustawiania dźwięku progowego.

SENSITIVITY – możliwość ustawienia czułości względnie głębokości wyszukiwania.

G.E.B./DISC. – umożliwi wybranie rodzaju metalu, który powinien zostać wskazywany lub nie wskazywany.

Przełącznik pod wskaźnikiem- dopasowanie, kontrola baterii

Możliwości ustawiania poszczególnych przycisków:

OFF/ON TUNER i przełącznik pod wskaźnikiem

Sondę trzymać w odległości ok. 5 cm od ziemi. Przycisk ON/OFF TUNER przesunąć w prawą stronę. Urządzenie będzie włączone. Przed rozpoczęciem wyszukiwania wcisnąć przełącznik pod wskaźnikiem, przytrzymać i jednocześnie przyciskiem TUNER ustawić cichy dźwięk kontrolny. Przełącznik zwolnić. Podstawowe ustawienie zostanie dokonane.

Podczas wyszukiwania cichy dźwięk kontrolny będzie zmieniać się. Przytrzymać sondę ok. 5 cm nad ziemią, nacisnąć krótko przełącznik. Cichy dźwięk kontrolny będzie słyszalny.

Urządzenie ustawi się w ten sposób na najwyższą czułość.

Uwaga: nacisnąć przełącznik po każdym przestawieniu na przycisku ustawienia.

Przycisk SENSITIVITY

Przy ustawieniu „P” urządzenie pracuje z 75% maksymalnej czułości, przy ustawieniu „HI” z 100% czułością. Ustawić czułość na takim poziomie, aby nie były rejestrowane żadne szmerzy zakłócające powodowane przez zbyt małe obiekty.

Podłączenie słuchawek.

Do podłączenia słuchawek 8-24 Ohm z odpowiednim wtykiem.

Przycisk GEB/DISC.

Przycisk do ustawienia metalowych części, które nie powinny być wskazywane.

Przykład: przy ustawieniu na „5” nie będą wskazywane małe igły, śruby itp. lecz tylko większe części z żelaza. Przy ustawieniu na „9” nie będą wskazywane również większe części metalowe.

Przed rozpoczęciem wyszukiwania, położyć kilka metalowych części na ziemi przesunąć sondą nad rozłożonymi częściami. W ten sposób można poznać jak urządzenie reaguje na różne części względnie jak brzmi typowy sygnał.

Ustawienie czułości wyszukiwania.

Wyjść na zewnątrz i zwrócić uwagę, aby w pobliżu nie było żadnych metalowych części.

Podnieść sondę do góry, z dala od ziemi. Przycisk SENSITIVITY ustawić na „HI” (maksymalna głębokość) lub „P” (nieco mniejsza głębokość). Przycisk GEB/DISC ustawić na „6” (małe - średnie części żelazne nie będą wskazywane) lub na „1”, wszystkie rodzaje metalu będą wyszukiwane. Nacisnąć przełącznik pod wyświetlaczem.

Metoda wyszukiwania.

Przesuwać sondę zawsze na tej samej wysokości ok. 3-5 cm nad ziemią. Jeżeli sonda zbliży się do metalowej części, dźwięk wzmożni się w głośniku lub słuchawkach.

Przesunąć urządzenie powoli do przodu i do tyłu, przejść dalej. Zachować zawsze tą samą odległość urządzenia od ziemi. W zależności od dźwięku sygnału, można rozpoznać, jakiej wielkości jest przedmiot (duży, czy mały).

Krótki sygnał dźwiękowy: mała część. Głośniejszy dźwięk nad większą powierzchnią: większa część.

Głośniejszy dźwięk: część znajduje się na niewielkiej głębokości w ziemi.

Cichy dźwięk: obiekt znajduje się głęboko.

Baterie:

Urządzenie wymaga 8 baterii 1,5 V. Kontrola baterii: OFF/ON przestawić w prawo.

Przełącznik na urządzeniu wskazującym nacisnąć i przytrzymać. Igła powinna przesunąć się do „80”.

Pojemnik baterii umieszczony jest na górze w obudowie elektronicznej. W celu podłączenia/ wymiany baterii zwolnić obydwie zaciski i otworzyć pokrywę.