

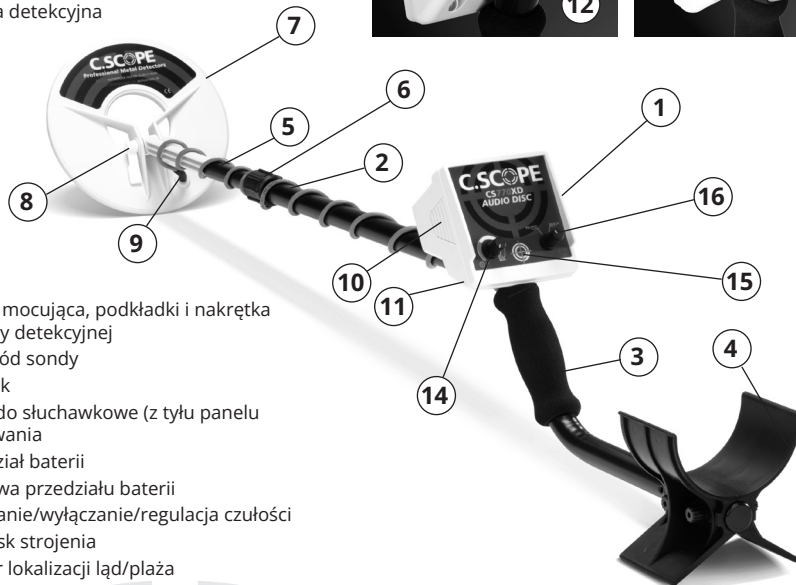


Wykrywacz metali C.Scope CS770XD AUDIO DISC

C.SCOPE

Nazwy części

1. Panel sterowania
2. Główna sztyca
3. Uchwyt
4. Podłokietnik/podstawka wykrywacza
5. Dolna sztyca
6. Regulacja sztycy Twistlock
7. Sonda detekcyjna



8. Śruba mocująca, podkładki i nakrętka głowicy detekcyjnej
9. Przewód sondy
10. Głośnik
11. Gniazdo słuchawkowe (z tyłu panelu sterowania)
12. Przedział baterii
13. Pokrywa przedziału baterii
14. Włączanie/wyłączanie/regulacja czułości
15. Przycisk strojenia
16. Wybór lokalizacji łąd/plaża

Wykrywacz metali C.Scope CS770XD Audio Disc

CS770XD to lekki, profesjonalny wykrywacz metali z funkcją identyfikacji celu. Inteligentny system operacyjny precyzyjnie rozpoznaje bezwartościowe metalowe obiekty. Wykrywacz jest prosty w obsłudze, ale zostaniesz lepszym poszukiwaczem skarbów, jeśli poświęcisz czas na uważne przeczytanie instrukcji obsługi i zrozumienie, jak wydajnie korzystać z urządzenia.

CS770XD - Instrukcja szybkiego uruchamiania

Zmontuj i dostosuj długość sztycy. Owiń nadmiar przewodu wokół sztycy. Włóż baterię w taki sposób, aby jej styki z łatwością pokrywały się ze stykami w przedziale baterii (9 V MN1604, typ PP3).

Włącz przy pomocy przycisku włączania/wyłączania/regulacji czułości (14)

Wciśnij jednocześnie przycisk dostrajania (15) i przytrzymaj, obracając pokrętkę regulacji czułości (14), dopóki dźwięk nie będzie ledwo słyszalny, a nawet całkiem niesłyszalny (tzw. 'punkt progowy'). Punkt ten powinien znajdować się mniej więcej na początku zielonego obszaru na skali. Zwolnij przycisk dostrajania.

Ustaw przełącznik wyboru lokalizacji (16) na 'Łąd'.

Wciśnij jednokrotnie przycisk dostrajania (15). Jeżeli jest taka potrzeba, zresetuj czułość do momentu, w którym dźwięk będzie ledwo słyszalny.

Rozpocznij poszukiwanie, wykonując spokojne ruchy, przesuwając głowicę z boku na bok, jak najbliższej ziemi.

Naciskaj przycisk dostrajania (15) co kilka minut lub za każdym razem, gdy głośność dźwięku w tle wzrosnie do niedopuszczalnego poziomu. Wykrywania odbywa się teraz w trybie lądowego rozróżniania dźwięków. Wykrycie metalowego obiektu zostanie zasygnalizowane dźwiękiem o rosnącej intensywności. Sygnał emitowany przez obiekty, które mogą być wartościowe, będzie miał wysoki ton. Bezwartościowe obiekty emitują sygnał o niskim tonie.

Podczas poszukiwań na plaży ustaw przełącznik wyboru lokalizacji (16) na 'plaże' i wciśnij przycisk dostrajania. W razie potrzeby zresetuj punkt progowy. Wyszukiwanie odbywa się teraz w trybie selekcji. Obiekty, które mogą być wartościowe będą emitować dźwięki o rosnącym natężeniu. Przypuszczalnie bezwartościowe obiekty zostaną zignorowane.

ELEMENTY STERUJĄCE I ICH FUNKCJE

(14) Przycisk włączania/wyłączania/regulacji czułości uruchamia urządzenie i ustawia poziom czułości. Czułość wykrywacza powinna mieścić się w zakresie wartości progowej, czyli w punkcie, w którym dźwięk w tle jest ledwie słyszalny. Punkt progowy znajduje się w zielonym obszarze skali. Ustaw punkt progowy, trzymając głowicę wykrywacza tuż nad ziemią. Włącz urządzenie i drugą ręką naciśnij przycisk dostrajania (15).

Przytrzymaj przycisk dostrajania i obracaj pokrętkę regulacji czułości do momentu, aż dźwięk będzie ledwo słyszalny lub całkiem nieobecny (tzw. 'punkt progowy'). Następnie zwolnij przycisk dostrajania i wykrywacz będzie gotowy do pracy. W trudnych warunkach gruntowych (jak mokra, słona plaża lub obszary górnicze) może być konieczne zmniejszenie czułości poniżej punktu progowego w celu uzyskania stabilnego działania.

(16) Wybór lokalizacji ląd/plaża. Wykrywacz może ignorować sygnały pochodzące od niektórych metali, które są przypuszczalnie bezwartościowe. Małe żelazne przedmioty, jak gwoździe są głównym źródłem błędnych odczytów, zwłaszcza na polach uprawnych. CS770XD rozpoznaje takie obiekty i przydziela im niski ton w trybie lądowym lub całkowicie je ignoruje w trybie plaży. Przypuszczalnie wartościowe przedmioty sygnalizuje wysoki ton dźwięku lub jego rosnąca intensywność w trybie plaży.

(15) Przycisk dostrajania. Funkcją przycisku jest zachowanie maksymalnej wydajności wykrywacza poprzez utrzymanie ustawienia czułości na poziomie punktu progowego. Na przykład, przejście z podłoża suchego na mokre może powodować stopniowy wzrost głośności dźwięku w tle do niedopuszczalnego poziomu. Krótkie naciśnięcie przycisku dostrajania spowoduje powrót dźwięku w tle do punktu progowego. Jeżeli przycisk dostrajania nie zadziała, prawdopodobnie konieczne będzie ponowne ustawienie poziomu czułości. Dobrze jest naciskać przycisk dostrajania co kilka minut lub za każdym razem, gdy czujesz, że ustawienia czułości mogły ulec zmianie.

Montaż

Połącz ze sobą dwie sekcje sztycy (5)(2). Owiń przewód głowicy (9) wokół sztycy, jak pokazano na zdjęciu. Dostosuj długość sztycy do wzrostu (wprostowana sylwetka podczas wykrywania odciąża plecy) i dokręć regulator twistlock (6). Sprawdź, czy głowica (7) jest ustawiona równolegle do podłoża podczas omiatania na boki po łuku i dokręć (uważaj, aby nie przesadzić) śrubę mocującą sondę (8). (Utrzymuj cewkę w czystości - jeśli pokryje się błotem lub piaskiem, umyj ją i wysusz po zakończeniu poszukiwań Nie pozwól, aby na gumowe podkładki czarne dostał się smar.

Bateria

Odsuń zatrzask zabezpieczający do tyłu i zdejmij pokrywę (13) przedziału baterii (12). Włóż do środka baterię 9 V (MN1604, PP3 lub odpowiednik). W środku znajdują się taśmy zapewniające, że bateria zostanie zamontowana we właściwy sposób. Nie wkładaj baterii na siłę. Powinna się łatwo wsunąć i połączyć z taśmami stykowymi wewnątrz przedziału. Jeśli wykrywacz będzie przechowywany dłużej niż kilka dni, należy wyjąć baterię.

Metoda poszukiwania

Wypróbuj różne obiekty, aby przetestować reakcje dźwiękowe systemu analizy celów. Na przykład, żelazny gwoździe, złoty pierścienek, moneta o nominalne 1 funta. Sprawdź natężenie i wysokość sygnału. Zwróć uwagę, jak zmienia się sygnał wykrywacza. W miarę zdobywania doświadczenia, będzie łatwiej podejmowaniu decyzję o tym, czy kopać, czy nie.



Jeżeli masz jakiegokolwiek wątpliwości, lepiej jest kopać! Wykonuj płynne ruchy z boku na bok głowicą wykrywacza. Przy każdym przeciągnięciu przesuwasz się do przodu o szerokość głowicy. Trzymaj głowicę jak najbliżej podłoża, nawet pod koniec ruchu, kiedy występuje naturalna tendencja do unoszenia się głowicy. Zachowaj ścisły schemat poszukiwań, tak aby przeszukiwany obszar został objęty w całości (dokładne przeszukanie małego obszaru będzie skuteczniejsze niż przeszukiwanie dużego obszaru w sposób przypadkowy). Elektroniczny system non-motion najlepiej nadaje się do ostrożnego wykrywania). Gdy napotkasz sygnał, powoli przesuwasz głowicę detekcyjną po obszarze. Sygnał jest najsilniejszy, gdy obiekt znajduje się bezpośrednio pod środkiem głowicy. Użyj systemu identyfikacji dźwięków, aby zdecydować, czy chcesz kopać. Usuń bryły ziemi w miejscu, w którym pojawił się sygnał, używając ostrego narzędzia do kopania. Przejeżdż głowicą nad bryłą, aby sprawdzić, czy właśnie tam znajduje się obiekt, czy należy kopać głębiej. Po odnalezieniu obiektu należy uzupełnić ziemię, tak aby nie dało się zauważyć, że została naruszona.

Ważna uwaga: 2-tonowa analiza celu działa wyłącznie w trybie lądowym. Wykrywacz został zaprojektowany w ten sposób, ponieważ metalowe przedmioty napotymane na plaży różnią się od tych znajdujących w głębi łądu.

Nie naruszaj terenu. Przed rozpoczęciem poszukiwań na terenie prywatnym należy poprosić o pozwolenie. Zapoznaj się z lokalnymi przepisami dotyczącymi wykrywania metali na terenach publicznych. Nie wszystkie kraje mają pozytywne nastawienie do poszukiwania skarbów. Przestrzegaj zasad postępowania obowiązujących w kraju. Wypełnij wszystkie wykopane otwory. Zgłoś wszystkie cenne lub historycznie interesujące znaleziska odpowiednim władzom. Nie dotykaj przedmiotów, które mogą być niewybuchami - **oznacz ich położenie i natychmiast zgłoś się na policję.**

Skontaktuj się z C.Scope lub lokalnym dostawcą wykrywaczy, aby uzyskać informacje na temat akcesoriów C.Scope:

Słuchawki: ułatwiają usłyszenie cichych sygnałów i wydłużają żywotność baterii. Gniazdo słuchawkowe znajduje się pod skrzynką sterującą (11).

Ostona głowicy detekcyjnej: chroni spód głowicy przed uszkodzeniem na skutek ścierania. Wydłuża żywotność głowicy.

Akumulatorki. Narzędzia do kopania. Torby na wykrywacz.

Pielegnacja wykrywacza

CS770XD posiada solidną konstrukcję. Panel sterowania powinien być jednak traktowany z podobną ostrożnością, co każdy produkt elektroniczny. Wszelkie rozbryzgi wody należy natychmiast wysuszyć. Sondę detekcyjną można zanurzać w wodzie. Sztycę i części sondy należy umyć bieżącą wodą i wysuszyć po zakończeniu wykrywania. Nie używaj rozpuszczalników.

Gwarancja i serwis

Wykrywacz CS770XD jest pozbawiony wad produkcyjnych, co zostało potwierdzone w pisemnym dokumencie gwarancyjnym. Skontaktuj się z nami, jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące działania wykrywacza. Zespół obsługi klienta C.Scope zna się na wykrywaczach metali i zawsze służy dobrą radą i szybką obsługą posprzedażną.



Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać z odpadami komunalnymi. Należy poddawać je recyklingowi tam, gdzie to możliwe. Informacje na temat recyklingu można uzyskać od władz lokalnych lub sprzedawcy.

C.SCOPE INTERNATIONAL LTD
KINGSNORTH TECHNOLOGY PARK WOTTON
ROAD ASHFORD KENT TN23 6LN UK

C.SCOPE