

QUEST X10 PRO

wodoszczelny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- 1x cewka TurboD BladeX
- 1x osłona cewki
- 1x panel sterowania z uchwytem
- 1x sztyca (3 części)
- 1x podłokietnik (2 części)
- 1x kabel USB konta USB-C
- 1x instrukcja obsługi + gwarancja
- 1x przejściówka z USB-C na mały jack 3,5mm



Gratulujemy zakupu!

Witamy wekscytującym świecie poszukiwaczy skarbów, detektorystów i jeszcze raz serdecznie gratulujemy zakupu wykrywacza X10 Pro. Linia wykrywaczy Quest została zaprojektowana w oparciu o najnowsze trendy. Firma bazuje na własnych, nowatorskich rozwiązaniach. Wykrywacze firmy Quest Metal Detectors charakteryzują się niską wagą oraz cenami znacznie korzystniejszymi od ich rynkowych odpowiedników. Szeroki wybór pozwala każdemu detektorystyście na wybór odpowiedniego wykrywacza Quest dostosowanego do jego preferencji oraz możliwości finansowych.

Niniejsza instrukcja pomoże użytkownikowi złożyć wykrywacz, poznać jego pełną specyfikację oraz zrozumieć zasadę działania. Dzięki temu w sposób łatwy i przyjemny można zacząć realizację swojej poszukiwawczo-odkrywczej pasji.



QUEST

METAL DETECTORS

SPIS TREŚCI

Zawartość opakowania	1
Składanie wykrywacza X10 Pro	1
Wyświetlacz i przyciski sterujące	3
Identyfikacja obiektu	4
Ładowanie baterii	5
Szybkie uruchomienie	5
Opcje zaawansowane:	6
czułość	7
dyskryminacja	8
sygnał wiodący (threshold)	9
tony	9
strojenie do gruntu	10
Domierzenie celu – pinpoint	11
Specyfikacja techniczna	12
Pielęgnacja urządzenia	13
Rozwiązywanie problemów	14
Akcesoria do X10 Pro	15
Kodeks etyczny	16
Ogólne warunki gwarancji	17

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

W Twoim nowym detektorze X10 Pro zawarte jest wszystko, czego potrzebujesz, by zacząć poszukiwania „skarbów”. Pudełko zawiera poniższe elementy.

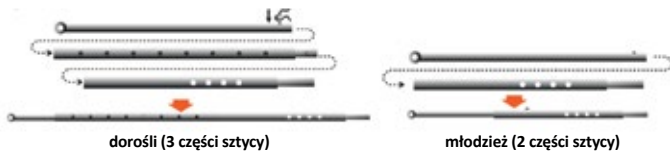
<ul style="list-style-type: none">• sztyca (3 części)• panel sterowania• cewka• osłona cewki• kabel micro USB-C• przejściówka z USB-C na mały jack 3,5mm	<ul style="list-style-type: none">• 2-częściowy podłokietnik• pasek do podłokietnika• pasek z rzepem do zabezpieczenia kabla cewki• śruba mocująca cewkę• instrukcja obsługi z gwarancją
---	--

SKŁADANIE WYKRYWACZA X10 Pro

Montaż X10 Pro przeciętnie trwa krócej niż 10 minut. Wykrywacz można skonfigurować w wersji dla dorosłych, jak i dla młodzieży.

1. Do górnej części sztycy za pomocą śruby przymocuj podłokietnik składający się z dwóch części.
2. Odkręć 4 śruby widoczne na jednej ze stron rękojeści obudowy. Zdejmij odkręconą (luźną) część rękojeści. Następnie umieść połowę rękojeści w odpowiednich otworach sztycy, dopasuj drugą połowę i przytwierdź za pomocą 4 śrub. Istnieje możliwość dostosowania wysokości umieszczenia rękojeści na sztycy. Służą do tego odpowiednio nawiercone otwory na sztycy.

3. Złóż sztycę w konfiguracji odpowiedniej do wzrostu.



4. Przymocuj cewkę do dolnej części sztycy za pomocą śruby i podkładek będących w zestawie. Owiń kabel w odpowiednią stronę wokół cewki i podłącz do obudowy panelu sterowania. Uwaga! Nie wciskaj na siłę złącza do gniazda obudowy wyświetlacza. Najpierw przyjrzyj się złączu i dopasuj je do gniazda. Nie owijaj zbyt ściśle kabla wokół sztycy, aby kabel np. podczas przenoszenia nie naciągał gniazda cewki oraz gniazda w obudowie panelu sterowania.



X10 PRO – WYŚWIETLACZ I PRZYCISKI STERUJĄCE



IKONY WYŚWIETLACZA:

- A. Pasek ID celu, który pozwala nam zdecydować czy dany cel jest warty uwagi.
- B. Dwie cyfry wskazujące, jaki numer obiektu został zidentyfikowany. Pomaga nam to określić w przybliżeniu, jaki rodzaj metalu został namierzony.
- C. Pierwsza ikona to wskaźnik naładowania baterii. Druga ikona pokazuje czy podświetlenie miejsca pracy jest włączone.
- D. Ikona ta wskazuje jak głośno ustawiony jest dźwięk w wykrywaczu.
- E. Wskazanie to dotyczy poziomu czułości urządzenia wyrażonego liczbami 1,2,3,H. Podczas używania funkcji ustawienia czułości, aktualna czułość wyświetla się w postaci cyfr w centralnej części wyświetlacza (patrz punkt B).
- F. Numery wyrażone w calach (2, 4, 6, 7+) wskazują na głębokość zalegania obiektu. W trakcie użycia funkcji „pinpoint” bardziej dokładne wskazanie jest wyświetlone w centralnej części wyświetlacza (patrz punkt B).
- G. Wskazanie jednego z czterech fabrycznych trybów poszukiwań.
- H. Wskazanie czterech funkcji, które mogą być włączone w uruchomionym X10 Pro.

PRZYCISKI STERUJĄCE:

- 1. Włączanie i wyłączanie urządzenia, a także przewijanie opcji menu.
- 2. Aktywacja opcji domierzania (pinpoint).
- 3. Ustawianie poziomu czułości.
- 4. Przycisk strojenia do gruntu.
- 5. Regulacja głośności urządzenia.
- 6. Aktywacja tylnego podświetlenia.

IDENTYFIKACJA OBIEKTU

Wykrywacz X10 Pro dostarczy Ci informacji o celu, wstępnej identyfikacji metalu. W ten sposób łatwiej podjąć decyzję czy dany obiekt warto wykopać. Gdy cel został namierzony, wówczas obwód analizuje sygnał i przypisuje określoną liczbę od 1 do 99 w zależności od przewodności metalu. Przedmioty wykonane z żelaza wyświetlane są w dolnym zakresie skali numerycznej, zaś te wykonane z miedzi lub srebra pojawiają się w górnym zakresie skali. Poniższy rysunek przedstawia, w którym miejscu skali umieszczane są poszczególne rodzaje metali. Po przejściu cewki nad metalem otrzymasz także odpowiedni dźwięk audio, po którym w przybliżeniu można wnioskować o rodzaju metalu. Identyfikator celu pojawi się na środku wyświetlacza w postaci cyfr (patrz punkt B). Zostanie to omówione w „Opcjach zaawansowanych” niniejszej instrukcji.



Typ metalu

Wskazanie celu

Górny pasek

Uwaga! Na obszarach zawierających śmieci i drobne części nie zawsze jest możliwe wykopanie tylko szlachetnych metali. Dokładność identyfikacji w dużym stopniu zależy od warunków gruntowych, koncentracji obiektów, wielkości i orientacji obiektów, zakłóceń zewnętrznych i głębokości zalegania obiektu. Przed pierwszym wyruszeniem w teren warto najpierw sprawdzić jak wykrywacz zachowuje się w odniesieniu do popularnych znajdek typu guziki, srebrne monety, współczesne monety. To pomoże zrozumieć zachowanie wykrywacza podczas poszukiwań. Podczas przesuwania cewką nad obiektem może zdarzyć się, iż numeracja na skali skacze w zakresie ± 20 . Tak się może dzieć na zaśmieconych terenach. W miarę doświadczenia, nabierania praktyki w chodzeniu z wykrywaczem zdobędziesz wprawę i z dużą dokładnością będziesz identyfikował cele jeszcze przed wykopaniem.

ŁADOWANIE BATERII W X10 PRO

4 godziny do pełna



Quest X10 Pro zawiera wbudowaną ładowalną Li-Po baterię. Dzięki wbudowanej baterii zaoszczędzisz na kosztach kupna wymiennych baterii. Jest to rozwiązanie nowoczesne, coraz częściej stosowane w firmach produkujących detektory.

Po powrocie z poszukiwań wyczyść wyświetlacz, osusz jeśli jest wilgotny. Następnie podłącz kabel USB-C do gniazda obudowy wyświetlacza. Czas naładowania zależy od tego czy podłączamy wykrywacz do ładowania w samochodzie, w domu do naściennej ładowarki czy komputera. Ładowanie X10 Pro powinno zająć około 4 godzin.





SZYBKE URUCHOMIENIE

Zanim pierwszy raz wyruszysz ze swoim wykrywaczem X10 Pro w teren poświęć trochę czasu na zapoznanie się z jego opcjami.

- Połóż wykrywacz na stole z dala od metali.
- Włącz wykrywacz naciskając przycisk „Power” (zobacz strona 3)

- Przeciągnij przed cewką kilka popularnych metalowych przedmiotów jak monety, obrączkę, gwoździe, folię aluminiową, kapsle, zrywki od puszek, itp. W ten sposób pomoże Ci to zorientować się jakie cyfry wskazuje wykrywacz w odniesieniu do konkretnych przedmiotów.
- Powtórz testy w każdym z trybów. Jeśli otrzymujesz przedźwięki, sygnały fałszywe na danym trybie to zredukuj czułość urządzenia.
- Powyższe testy warto powtórzyć także na ziemi, z dala od metali i najlepiej nie w warunkach domowych. Poruszaj cewką (w prawo i w lewo) kilka centymetrów nad obiektem, by wiedzieć jaka numeracja jest wyświetlana i jakie sygnały audio emitowane są z detektora.

OPCJE ZAAWANSOWANE

IKONY			
Czułość	Dyskryminacja	Sygnał wiodący (threshold)	Tony
			
DOSTĘPNE W TRYBACH			
Wszystkie tryby	Biżuteria, monety i własny (custom)	Wszystkie metale (all metal)	Biżuteria, monety i własny (custom)

CZUŁOŚĆ:

Parametr czułości każdego wykrywacza metalu jest często niewłaściwie wykorzystywany, co czasem powoduje spadek wydajności wykrywacza i wzrost frustracji użytkownika. Mówiąc najprościej kontrola czułości polega na dostosowaniu siły sygnału potrzebnej do wytworzenia odpowiedzi dźwiękowej. Jeśli czułość jest ustawiona zbyt wysoko, wtedy możesz otrzymywać sygnały fałszywe, np. z zakłóceń elektrycznych, koncentracji śmieci, zmieniających się warunków gruntowych, a nawet uderzając cewką o kamień czy gałąź. Z drugiej strony, jeśli czułość ustawisz zbyt nisko, wówczas wykrywacz będzie bardzo cichy i nie będziesz w stanie wykryć małych czy głębokich obiektów. Zakres regulacji czułości w X10 Pro wynosi od 1 do 99. Fabrycznie ustawione czułości w trybach są na początek wykrywania optymalne. Zakres czułości w granicach od 60 do 90 daje najbardziej stabilną pracę wykrywacza w większości warunków gruntowych.

76-99

51-75

26-50

1-25



Aby wyregulować poziom czułości użyj dwóch przycisków z lewej strony wyświetlacza. Dostosuj czułość dożądanego poziomu. Na środku ekranu zostanie wyświetlona aktualna wartość.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI:

- jeśli grunt jest silnie zmineralizowany, wówczas zmniejsz czułość i dostrój wykrywacz do gruntu (patrz strona 10);
- jeśli szukasz niedawno zgubionych przedmiotów takich jak obrączka czy monety, wtedy zmniejsz czułość do 50 lub mniej;
- jeśli poszukujesz na plaży morskiej lud w wodzie, wówczas należy zmniejszyć poziom czułości;
- nie należy zakładać, że wyższa czułość jest zawsze preferowana. Czasami zbyt wysoko ustawiona czułość powoduje dużo niestabilnych sygnałów, kakofonii.

DYSKRYMINACJA

Wykrywacz metali jest zaprojektowany tak, by lokalizować zakopane metale. Czasem możesz chcieć wykopać wszystkie metale znajdujące się w ziemi, włącznie z gwoździami, kapslami, itp. Jednak dla większości detektorystów ważna jest dyskryminacja, czyli możliwość wykopania szlachetnego metalu jednocześnie wycinając sygnały z metali niepożądanych. Wykrywacz Quest X10 Pro daje taką możliwość. Górna część wyświetlacza składa się z 10 segmentów (rysunek poniżej). Reprezentują one grupy numerów docelowych, tzn. 1-10; 11-20, itd., które są akceptowane lub odrzucane. Poszczególne segmenty możemy wyłączać, by detektor nie wykrywał danych numerów. Uwaga! Funkcja dyskryminacji nie jest dostępna w trybie „all metal”. Tryb ten służy głównie do poszukiwań archeologicznych, gdzie należy wykopywać wszystkie rodzaje metali. Dwa pozostałe tryby „monety” i „biżuteria” mają już wyeliminowane niektóre segmenty.



Aby wyeliminować konkretny segment z zakresu poszukiwań naciśnij „power” – sprzęt się włączy. Wtedy przyciskiem „power” przejdź do odpowiedniego trybu (monety lub biżuteria), przez chwilę ten tryb miga, wówczas naciskając przycisk – strzałkę w górę spowodujesz, że jeden z czarnych segmentów miga. Naciśnięcie przycisku „power” spowoduje aktywację lub dezaktywację danego segmentu. Jeżeli chcesz usunąć lub przywrócić inny segment to strzałkami przejdź do niego i zatwierdź wybór przyciskiem „power”. Po zakończeniu wyboru należy nacisnąć przycisk „pinpoint”, by wrócić do ekranu głównego.

Powyższe zmiany dokonane w segmentach pozostaną nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.

SYGNAŁ WIODĄCY (THRESHOLD)

Gdy używasz trybu „wszystkie metale” (all metal) w tle możesz słyszeć sygnał. Pomoże Ci on zidentyfikować bardzo małe obiekty, jak np. drobinki złota czy innych metali. Funkcja „threshold” kontroluje poziom szumów tła, dzięki czemu można usłyszeć więcej sygnałów. Zakres wynosi od -9 do 9. Wyższa cyfra pozwoli usłyszeć słabszy sygnał celu.

Ustaw tryb „all metal”, następnie naciśnij przycisk „power” aby aktywować ikonę „threshold”. Naciśnij przycisk „pinpoint”, by zacząć poszukiwania.

TONY

Wykrywacz X10 Pro oferuje do wyboru 6 różnych tonów. Są to:

- C1 – w tej opcji wszystkie cele – od żelaza do srebra – wydają ten sam ton;
- C2 – tu dostępne są dwa tony – na żelazo jest niski ton, a na resztę metali średnio-niski;
- C3 – w tej opcji dostępne są 3 tony – niski ton na żelazo, średnio-niski na pośrednie metale i wysoki na miedź i srebro;
- C4 – tu dostępne są 4 tony – żelazo niski ton, pozostałe cele od 20 do 99 podzielone zostały na 3 strefy, gdzie w każdej kolejnej wytwarzany jest wyższy ton;
- C5 – opcja ta zawiera 4 tony – żelazo niski ton, pozostałe cele od 20 do 99 podzielone zostały na 4 strefy, gdzie w każdej kolejnej wytwarzany jest wyższy ton;
- C6 – pojedynczy ton dla wszystkich sygnałów, różniący się natężeniem dźwięku w zależności od celu.

W większości wypadków detektorzy wybierają opcje C3, C4 lub C5. Wybory C2 i C6 stosuje się głównie podczas poszukiwań relikwów i w przypadku płytko zalegających obiektów.

STROJENIE DO GRUNTU

Funkcja ta rekomendowana jest wówczas, gdy grunt jest zmineralizowany. Grunt może zawierać np. cząsteczki żelaza. Minerale reagują na pole elektromagnetyczne wytwarzane przez wykrywacz podobnie, jak namierzone numizmaty. Z powodu większej masy gruntu w porównaniu do zakopanego obiektu efekt mineralizacji czasem maskuje małe objekty. Aby niwelować sygnały wynikające z reakcji gruntu, należy zastosować strojenie do gruntu, tak aby słyszeć sygnały pochodzące od obiektu, niezakłócone przez szumy z gruntu.


By dostroić X10 Pro do gruntu należy przytrzymać przycisk „strojenie do gruntu” (patrz strona 3, punkt 4). Przytrzymując przycisk i unosząc cewkę około 30 cm nad ziemię (jak na obrazku obok) dokonuje się tzw. pompowanie cewki. W pewnym momencie będzie słyszalny krótki sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz ulegnie stabilizacji.

Jeśli zauważysz, iż podczas poszukiwań wyraźnie zmieniły się warunki glebowe, wtedy warto spróbować ponownie spróbować dostroić X10 Pro do gruntu.



DOMIERZANIE CELU (PINPOINT)

Zlokalizowanie w przybliżeniu celu za pomocą wykrywacza to tylko połowa sukcesu. Teraz musisz dokładnie namierzyć miejsce zalegania „skarbu”. Pomocny w tym może być przycisk „pinpoint”. W znacznym stopniu pomoże on skrócić czas odnalezienia celu.

Namierzenie celu za pomocą metody krzyżowej		Namierzenie celu za pomocą metody przestrajania
	<ol style="list-style-type: none">1. Odsuń cewkę od namierzanego celu.2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „pinpoint”.3. Przesuwaj cewkę nad celem w taki sposób, jak na rysunku obok.4. Obserwuj wyświetlacz zwracając uwagę jaka głębokość jest wskazywana i w którym momencie sygnał jest najgłośniejszy.5. Cel jest poniżej punktu, gdzie łączą się linie przecięcia, a sygnał słyszalny jest najgłośniejszy.	<ol style="list-style-type: none">1. Odsuń cewkę od namierzanego celu.2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „pinpoint”.3. Przesuń cewkę w kierunku obszaru wykrytego celu.4. Gdy sygnał audio znacznie być coraz mocniejszy puść przycisk „pinpoint” i natychmiast naciśnij i przytrzymaj ponownie. Sygnał audio zniknie, gdy X10 Pro zestroji się z celem.5. Kontynuuj zbliżanie się do obszaru docelowego i powtarzaj krok 4, aż otrzymasz słaby dobrze zdefiniowany sygnał namierzonego celu.6. Przeestroileś X10 Pro do tego stopnia, że otrzymasz sygnał dokładnie w miejscu wskazania sygnału dźwiękowego. <p>Uwaga! Jeśli przestroisz X10 Pro do tego stopnia, że sygnał zniknie, wtedy procedurę musisz rozpocząć od nowa.</p>

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Platforma:	CVX Compact VLF
Wyświetlacz:	3" LCD 60x45 mm
Cewka:	Wodoodporna Turbo-D BladeX 9x5"
Wbudowana bateria:	1000 mAh Li-Po bateria – 8 do 12 godzin pracy
Metoda ładowania:	USB typu C
Audio output:	Wbudowany głośnik/wibracja, słuchawki USB-C lub mały jack 3,5 mm
Informacje na wyświetlaczu:	Poziom baterii, poziom głośności, ID celu, przedziały sygnałów (10 segmentów), głębokość celu, poziom czułości, tryby poszukiwań, threshold, wybór tonów
Tryby poszukiwań:	Wszystkie metale, monety, biżuteria, tryb własny
Zakres sztycy (mierzony od uchwytu do złącza cewki)	od 55 cm (22") do 104 cm (41")
Częstotliwość:	12 kHz
Zakres ID metali:	1 do 99
Podłokietnik:	2-częściowy ze stojakiem do opierania wykrywacza
Waga	850 g / 1.9 lbs. (bez środkowej części sztycy) 947 g / 2.1 lbs. (z kompletną sztycą)
Fukcja domierzania:	Tak
Strojenie do gruntu:	Tak
Podświetlenie namierzanego obiektu:	Tak
Podświetlenie ekranu	Tak
Wodoszczelność:	Tak, do 3 metrów

PIELĘGNACJA PRODUKTU

- Nie owijaj kabla zbyt ściśle wokół sztycy, gdyż mocno naciągnięty przewód może uszkodzić gniazda przy cewce i przy wyświetlaczu.
- Nie przechowuj urządzenia w miejscu, gdzie będzie narażone na długotrwałe, ekstremalne temperatury. Nie zostawiaj wykrywacza latem w nagrzanym aucie.
- Nigdy nie używaj twardego lub ostrego przedmiotu do obsługi przycisków wyświetlacza.
- Unikaj chemicznych środków czyszczących, rozpuszczalników, środków odstraszających owady, które mogą uszkodzić plastikowe elementy urządzenia.
- Mocno dokręć nakrętkę osłaniającą port USB-C, gdy zamierzasz wejść z wykrywaczem do wody.
- Nawet niewielkie ilości wilgoci mogą powodować korozję styków elektrycznych po podłączeniu do ładowarki. Upewnij się, że gniazdo usb jest suche.
- Jeśli nie używałeś wykrywacza przez 4-6 miesięcy, wtedy naładuj baterię do pełna.
- Wykrywacz Quest X10 Pro jest w pełni wodoszczelny i można go zanurzać w wodzie do głębokości 3 metrów. Przed wejściem do wody należy jednak pamiętać o dokręceniu zaślepki portu USB-C oraz nakrętki cewki.

CZYSZCZENIE WYKRYWACZA

- Wyłącz wykrywacz zanim zaczniesz go czyścić.
- Wytrzyj urządzenie wilgotną ściereczką używając jedynie łagodnego roztworu detergentu.
- Wytrzyj do sucha miękką, niestrzępiącą się szmatką. Przed ponownym rozłożeniem pozwól urządzeniu całkowicie wyschnąć.
- Delikatnie przetrzyj ekran ściereczką.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Symptom	Rozwiązanie
Detektor nie włącza się:	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy bateria jest naładowana do pełna; • Jeśli bateria jest naładowana do pełna i sprzęt się nie włącza, wtedy skontaktuj się ze swoim dealerem.
Detektor włącza się, ale nie wykrywa metali:	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy cewka jest podłączona do panelu sterującego; • Sprawdź poziom czułości – jeśli jest ustawiony zbyt nisko, wówczas metale mogą nie być wykrywane.
Detektor wyszukuje cele, ale nie słychać sygnałów audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy głośność nie jest ustawiona zbyt nisko; • Sprawdź czy do panelu sterującego nie są podłączone słuchawki; • Podłącz słuchawki, by zweryfikować czy problem ten dotyczy wewnętrznego modułu głośnika.
Otrzymywanie fałszywych sygnałów:	<ul style="list-style-type: none"> • Zredukuj poziom czułości; • Spróbuj dostroić urządzenie do gruntu, gdyż być może podczas poszukiwań zmieniła się struktura gleby; • Przeszukaj miejsce tuż obok, być może w glebie znajduje się większa ilość obiektów; • Przyczyną mogą być zakłócenia elektryczne w okolicy. Jeśli redukcja poziomu czułości nie pomaga, wróć w to miejsce po pewnym czasie, by się przekonać czy zakłócenia były tylko chwilowe.
Przeskakujący - numer ID celu i sygnał audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Zachowanie wykrywacza wskazuje na teren z wieloma obiektami lub zaśmiecony. Odwróć cewkę o 90 stopni i spróbuj ponownie namierzyć cel. Jeśli nie możesz namierzyć pojedynczego celu, wtedy jest to prawdopodobnie teren zaśmiecony.

Uwaga! Jeśli masz wątpliwości czy Twój Quest X10 Pro zachowuje się poprawnie, wówczas możesz przywrócić go do ustawień fabrycznych. Wyłącz wykrywacz, potem przytrzymaj przycisk startowy tak długo, aż detektor się włączy, wyłącz i włącz ponownie. W tym momencie X10 Pro został zresetowany.

AKCESORIA DO X10 PRO

Wraz z wykrywaczem X10 Pro możesz nabyć poniższe akcesoria, które sprawią że wykrywanie „skarbów” będzie łatwe i przyjemne.



XPointer Pro

XPointer®



Nożo-łopatka
Diamond Digger



Scoopal® Sand Scoop



Torba na znaleziska



Kabura udowa



15x11 Titan



13x9 Beast



11x9 Raptor



Xpointer Max

KODEKS ETYCZNY

Hobby poszukiwania skarbów rośnie w ostatnich 20 latach wykładniczo. To powoduje, że nas detektorystów jest coraz więcej. Są wśród nas zarówno ludzie młodzi, jak i w średnim wieku, osoby reprezentujące różne zawody, branże.

Starajmy się postępować według kodeksu etycznego, co pozwoli nam zjednać przychylność społeczeństwa:

- Zanim przystąpisz do poszukiwań, najpierw zawsze sprawdź prawo dotyczące chodzenia z wykrywaczem w danym kraju.
- Nie prowadź poszukiwań w miejscach niedozwolonych. Zawsze musisz posiadać pozwolenie właściciela parceli (oraz konserwatora).
- Zakopuj po sobie dołki.
- Wykopane śmieci zabieraj ze sobą, nie zostawiaj ich na miejscu poszukiwań.
- Chroń nasze dziedzictwo przyrodnicze, nie niszczyć roślinności, korzeni drzew, itp.
- Bądź uprzejmy wobec osób spotkanych w terenie.
- Zgłaszaj znalezione niewybuchy, a także potencjalne miejsca archeologiczne.

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. Firma Quest Metal Detectors gwarantuje sprawne działanie wyrobów, zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi zawartymi w instrukcji obsługi.
2. Serwis gwarancyjny będzie świadczony na podstawie aktualnej karty gwarancyjnej. Do przesyłki należy dodać dokładną przyczynę zwrotu towaru. W przypadku braku opisu uszkodzenia użytkownik może zostać obciążony kosztami związanymi z diagnozą sprzętu.
3. Gwarancja przewiduje bezpłatną wymianę uszkodzonych części i robociznę w okresie 24 miesięcy od nabycia detektora.
4. Karta gwarancyjna zostanie unieważniona w przypadku zerwania plomb lub samodzielnych napraw.
5. Karta gwarancyjna zawarta jest na końcu angielskojęzycznej instrukcji. Jest tam podany numer seryjny urządzenia oraz pieczętka gwaranta.
6. Karta zostanie unieważniona po stwierdzeniu jakichkolwiek zmian, przekreśleń, samodzielnych korekt.
7. Niniejszą gwarancją objęte są usterki fabryczne wynikające z wadliwych części. Usterki ujawnione w trakcie gwarancji zostaną usunięte w czasie nieprzekraczającym 30 dni.
8. Wykluczenia z naprawy gwarancyjnej obejmują wszelkie uszkodzenia mechaniczne, takie jak:
 - uszkodzenia cewek i osłon cewek (mogą one powodować pęknięcia cewek lub rozszczenia);
 - uszkodzenia mechaniczne przewodów, gniazd;
 - uszkodzenia mechaniczne wyświetlaczy LCD lub innych części mogących powodować niewłaściwą pracę wykrywacza;
 - wylanie baterii;
 - zalanie detektora nie będącego wodoszczelnym;
 - inne uszkodzenia, typu złamania, pęknięcia, zgniecenia.
9. Detektor dostarczony do serwisu musi być czysty.
10. Użytkownik dostarcza detektor do naprawy na własny koszt.
11. Po naprawie detektor odsyłany jest na koszt serwisu naprawczego.
12. Przed wysyłką sprzętu do naprawy prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą, u którego był zakupiony detektor lub serwisem firmy Quest w Polsce – firmą Polzone Jarząbek Mariusz.

wykrywki.pl