

QUEST X5

INSTRUKCJA OBSŁUGI



ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- 1x cewka Blade TurboD
- 1x osłona cewki
- 1x panel sterowania z uchwytem
- 1x sztyca (3 części)
- 1x podłokietnik (2 części)
- 1x kabel micro usb
- 1x instrukcja obsługi + gwarancja

Gratulujemy zakupu!

Witamy w ekscytującym świecie poszukiwaczy skarbów, detektorystów i jeszcze raz serdecznie gratulujemy zakupu wykrywacza X5. 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 detektorystcie 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 X5	1
Wyświetlacz i przyciski sterujące	3
Identyfikacja obiektu	4
Ładowanie baterii	5
Szybkie uruchomienie	5
Opcje zaawansowane:	6
czułość	6
dyskryminacja	7
strojenie do gruntu	8
Domierzenie celu – pinpoint	10
Specyfikacja techniczna	11
Pielęgnacja urządzenia	12
Rozwiązywanie problemów	13
Akcesoria do X5	14
Kodeks etyczny	15
Ogólne warunki gwarancji	16

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

W Twoim nowym detektorze X5 zawarte jest wszystko, czego potrzebujesz, by zacząć poszukiwania „skarbów”. Pudełko zawiera poniższe elementy:

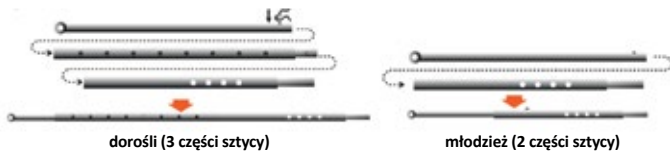
<ul style="list-style-type: none">• sztyca (3 części)• panel sterowania• cewka• osłona cewki• kabel micro usb	<ul style="list-style-type: none">• 2-częściowy podłokietnik• pasek do podłokietnika• pasek z rzepem do zabezpieczenia kabla cewki• śruba mocująca cewkę• instrukcja obsługi z gwarancją
---	--

SKŁADANIE WYKRYWACZA X5

Montaż X5 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.



X5 – WYŚWIETLACZ I PRZYCISKI STERUJĄCE



IKONY WYŚWIETLACZA:

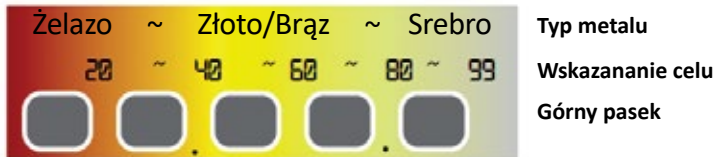
- A. Pasek ID celu, który pozwala nam zdecydować czy dany cel jest warty uwagi.
- B. Dwie cyfry wskazujące, jaki numer obiektu został zidentyfikowany. Pomaga nam to określić w przybliżeniu, jaki rodzaj metalu został namierzony.
- C. Wskaźnik naładowania baterii.
- D. Ikona ta wskazuje jak głośno ustawiony 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 trzech fabrycznych trybów poszukiwań.

PRZYCISKI STERUJĄCE:

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

IDENTYFIKACJA OBIEKTU

Wykrywacz X5 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.



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 zdobywania doświadczenia, nabierania praktyki w chodzeniu z wykrywaczem nabierzesz wprawy i z dużą dokładnością będziesz identyfikował cele jeszcze przed wykopaniem.

ŁADOWANIE BATERII W X5

4 godziny do pełna



Quest X5 zawiera wbudowaną ładowalną baterię Li-Po. 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 micro USB do gniazda obudowy wyświetlacza. Czas naładowania zależy od tego czy podłączamy wykrywacz do ładowania w samochodzie, w domu do naściennej ładowarki czy komputera. Ładowanie X5 powinno zająć około 4 godzin.

SZYBKE URUCHOMIENIE

Zanim pierwszy raz wyruszysz ze swoim wykrywaczem X5 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)

- Przeciagnij 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

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 X5 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.

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 8);
- jeśli szukasz niedawno zgubionych przedmiotów takich jak obrączka czy monety, wtedy zmniejsz czułość do 50 lub mniej;
- jeśli poszukujesz na plaży morskiej, 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 X5 daje taką możliwość. Górna część wyświetlacza składa się z 5 segmentów (rysunek poniżej). Reprezentują one grupy numerów docelowych, tzn. 1-20; 21-40, itd., które są akceptowane lub odrzucane. Poszczególne segmenty możemy włączać, by detektor nie wykrywał danych numerów. Uwaga! Funkcja dyskryminacji nie jest dostępna w trybie „all metal”

(wszystkie metale). 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.

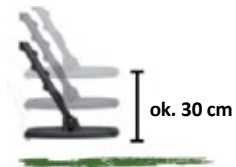
Powyższe zmiany dokonane w segmentach pozostaną nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.

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 obiekty. 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 X5 do gruntu należy przytrzymać przycisk „strojenie do gruntu” (patrz strona 3, punkt 4). Przytrzymując przycisk i unosząc cewkę około 30 cm nad ziemią (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 ponownie spróbować dostroić X5 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 najgłośniej.	<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 X5 zestroi się z celem.5. Kontynuuj zbliżanie się do obszaru docelowego i powtarzaj krok 4, aż otrzymasz słaby dobrze zdefiniowany sygnał namierzonego celu.6. Przystroileś X5 do tego stopnia, że otrzymasz sygnał dokładnie w miejscu wskazania sygnału dźwiękowego. <p>Uwaga! Jeśli przestoisz X5 do tego stopnia, że sygnał zniknie, wtedy procedurę musisz rozpocząć od nowa.</p>

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Platforma:	CVX Compact VLF
Wyświetlacz:	3" LCD 60x45mm
Cewka:	Wodoodporna Turbo-D Blade 9x5"
Wbudowana bateria:	1000 mAh Li-Po bateria – 8 do 12 godzin pracy
Metoda ładowania:	Micro USB port
Audio output:	Wbudowany głośnik lub 3.5mm przewodowe słuchawki
Informacje na wyświetlaczu:	Poziom baterii, poziom głośności, ID celu, przedziały sygnałów (5 segmentów), głębokość celu, poziom czułości, tryby poszukiwań
Tryby poszukiwań:	Wszystkie metale, monety, biżuteria
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

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 wciśnij osłonę portu USB, by nie dostała się do niego wilgoć lub piasek.
- 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 do pełna baterię.
- Cewka w wykrywaczu X5 jest wodoodporna i można ją zanurzać, natomiast wyświetlacz X5 jest tylko odporny na deszcz i jego zanurzenie w wodzie doprowadzi do trwałego uszkodzenia elektroniki.

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 X5 zachowuje się poprawnie, wówczas możesz przywrócić go do ustawień fabrycznych. Gdy wykrywacz jest wyłączony, wtedy przytrzymaj przycisk startowy tak długo, aż się włączy, wyłącz i włącz ponownie. W tym momencie X5 został zrestartowany.

AKCESORIA DO X5

Wraz z wykrywaczem X5 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).
- Zakupuj po sobie dołki.
- Wykopane śmieci zabieraj ze sobą, nie zostawiaj ich na miejscu poszukiwań.
- Chroń nasze dziedzictwo przyrodnicze, nie niszczy 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 pieczęć 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