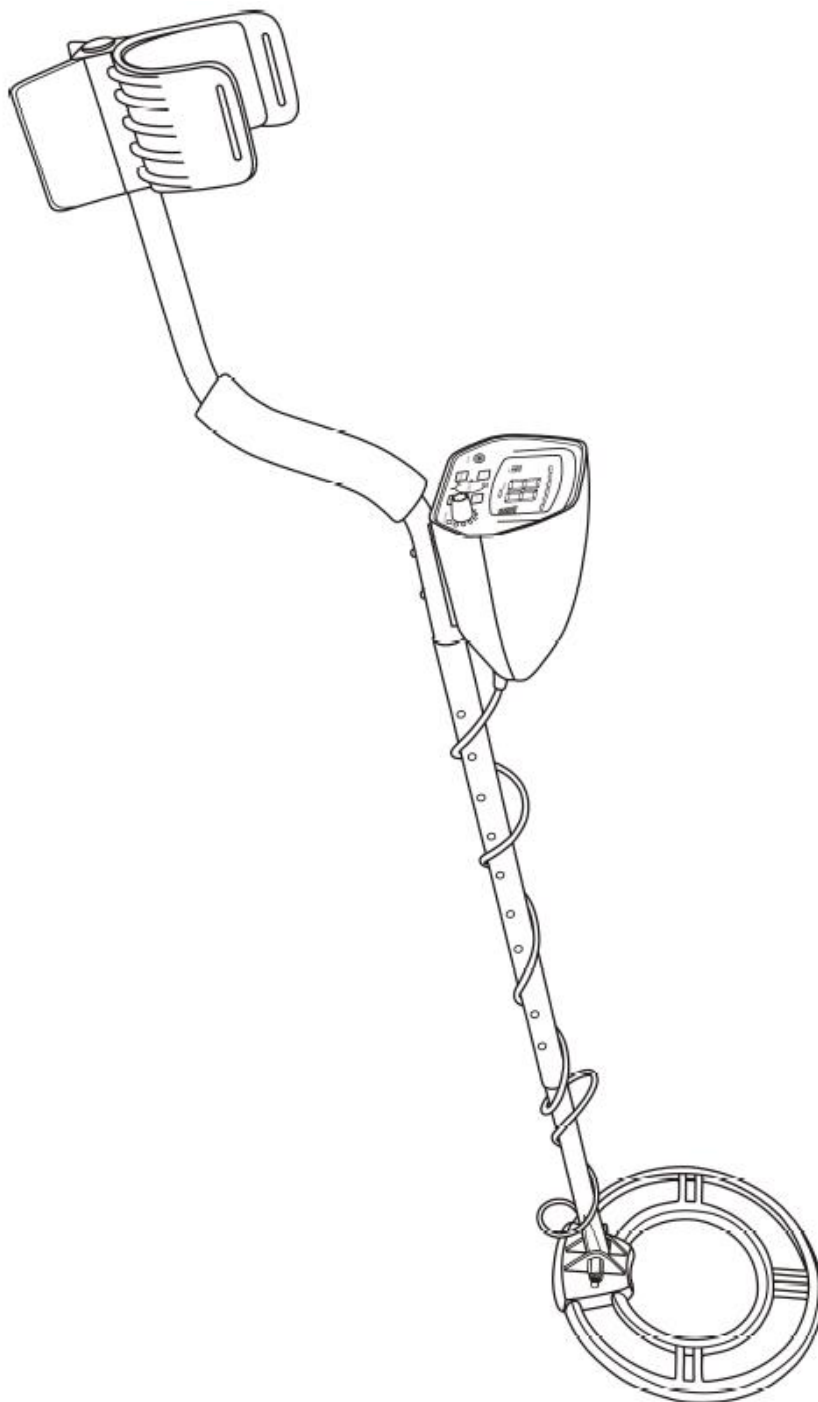




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

IN 22122 Wykrywacz metali inSPORTline Quick Shooter



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
FUNKCJE I WŁAŚCIWOŚCI	3
MONTAŻ.....	3
BATERIE	5
SŁUCHAWKI	5
PANEL STEROWANIA.....	6
STEROWANIE.....	7
ZNAJDOWANIE PRZEDMIOTU.....	9
CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA UŻYTKOWANIE	9
POWIADOMIENIA	9
TABELA METALI	10
KONSERWACJA.....	10
OCHRONA ŚRODOWISKA	10
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	11

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj instrukcję przed użyciem i montażem i zachowaj ją na przyszłość.
- Zawsze sprawdzaj lokalne prawa i przepisy.
- Nigdy nie używaj wykrywacza na stanowiskach historycznych lub archeologicznych, jeśli nie masz do tego upoważnienia.
- Nigdy nie pozostawiaj wykopanych otworów bez nadzoru, zawsze zakop je po wykopaniu przedmiotu.

FUNKCJE I WŁAŚCIWOŚCI

wyświetlacz LCD

Wyświetla prawdopodobny rodzaj metalu za pomocą strzałek, głębokości, rozróżnienia metalu, poziomu czułości, stanu baterii, numerycznego wyświetlacza rozróżniania metalu i celu.

Trzy rodzaje ogłaszających dźwięków

Wysokie, średnie i niskie tony dla różnych rodzajów metali.

Rozróżnienie metali

Cewka ignoruje niepożądany metal i znajduje metale szlachetne, przez ustawienie dysku i zakresu.

Dysk

Wyróżnia wybrane metale.

Identyfikacja metali w zwolnionym tempie

Powolnym ruchem cewki można rozróżnić różne rodzaje metali.

Gniazdo słuchawkowe

Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm (słuchawki nie są dołączone).

Wodoodporna cewka 240 mm

Cewka, którą można zanurzyć w wodzie.

Regulowany uchwyt

Regulowana długość rączki

Zasilacz

Detektor zasilany jest 2 bateriami alkalicznymi 9V (brak w zestawie).

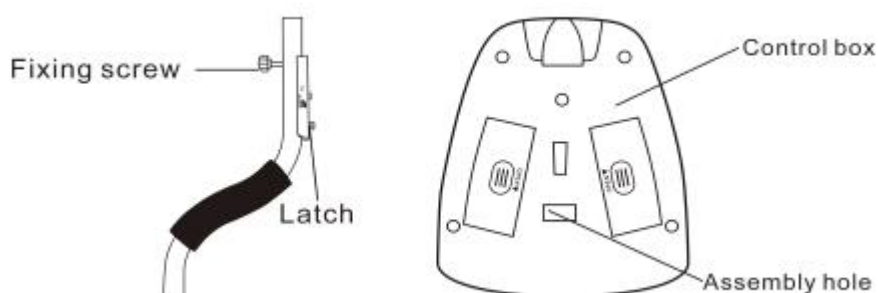
* Nie używaj wykrywacza podczas deszczu.

MONTAŻ

Do montażu nie są potrzebne żadne specjalne narzędzia.

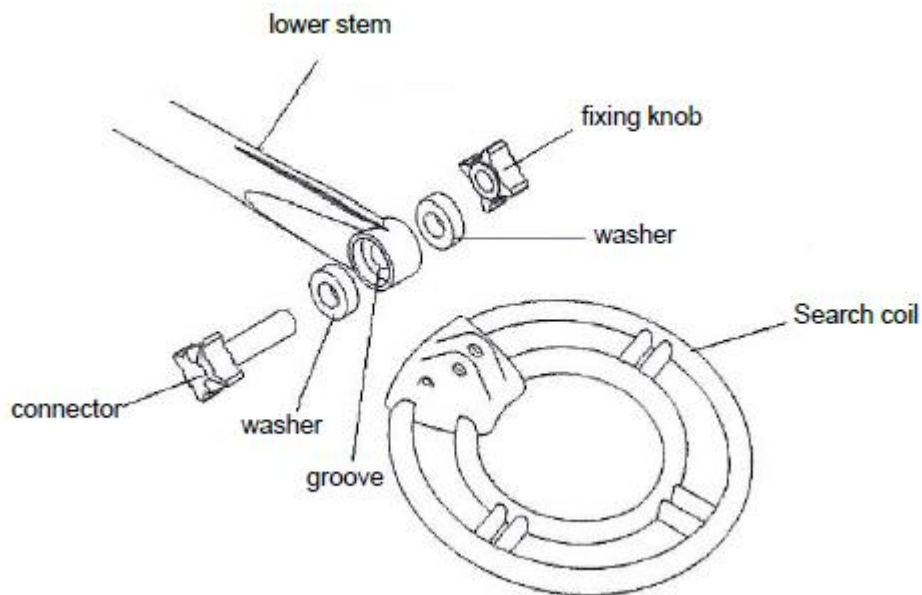
KROK 1

Przymocuj panel sterowania do uchwytu. Przymocuj panel sterowania za pomocą śruby.



KROK 2

Odkręć nakrętkę i śrubę z cewki. Umieść podkładki w rowkach na spodzie pręta. Następnie przymocuj cewkę do pręta za pomocą śruby i nakrętki.



KROK 3

Włóż kierownicę do sondy i wyreguluj długość za pomocą kołka i otworów.



KROK 4

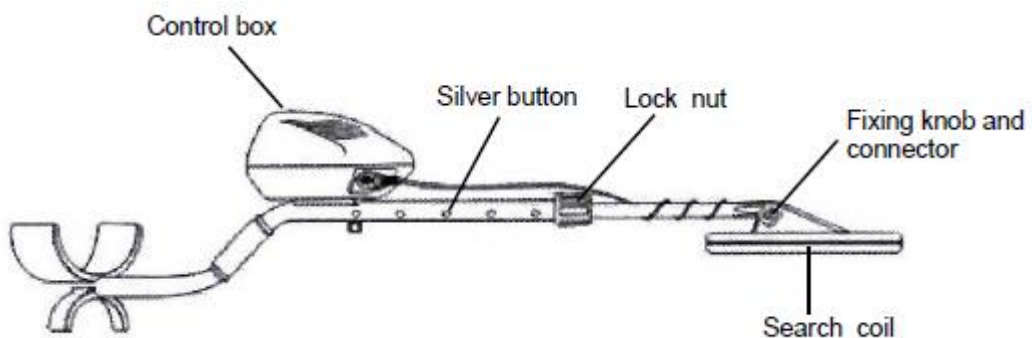
Owiń kabel cewki wokół pręta. Podłącz kabel do cewki.

OSTRZEŻENIE:

- Nie używaj siły podczas podłączania przewodu. Nie ciągnij za przewód.
- Nie należy zbyt mocno dokręcać przewodu ani używać żadnych narzędzi do zaciskania go.

KROK 5

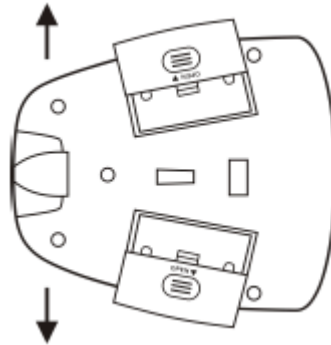
Wstań, chwyć czujnik i wyreguluj wysokość cewki 1-5 cm nad ziemią. Dokręć przeciwnakrętkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



BATERIE

Detektor zasilany jest 2 bateriami 9V (brak w zestawie).

1. Przed wymianą baterii upewnij się, że wyłącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączenia.
2. Zdejmij lewą i prawą pokrywę baterii zgodnie z kierunkiem strzałek.
3. Włóż baterie.



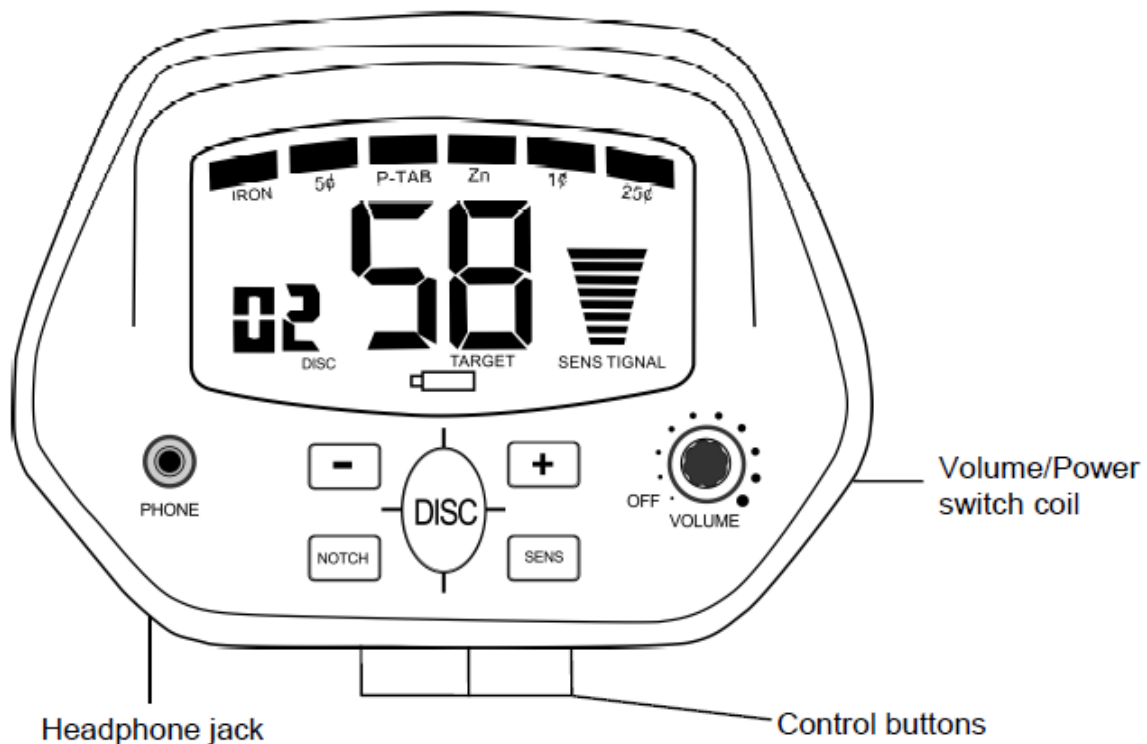
OSTRZEŻENIE:

- Nie wyrzucaj zużytych baterii do odpadów mieszanych, ale oddaj je w oficjalnym punkcie zbiórki.
- Zawsze używaj nowych baterii alkalicznych.
- Zawsze wymieniaj obie baterie, nie łącz starych i nowych baterii.
- Nie łącz różnych typów baterii.
- Jeśli nie planujesz używać urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- Wymień baterie, gdy tylko pojawi się ostrzeżenie na wyświetlaczu.

SŁUCHAWKI

- Zalecamy używanie słuchawek z regulacją głośności.
- Podłącz słuchawki 3,5 mm do gniazda.
- Wyreguluj głośność.
- Ustaw słuchawki na niską głośność, a następnie wyreguluj głośność do odpowiedniego poziomu.
- Długotrwałe głośne dźwięki mogą spowodować trwałe uszkodzenie słuchu.
- Nie używaj słuchawek w pobliżu dróg lub obszarów o dużym natężeniu ruchu. Zawsze dbaj o bezpieczeństwo swoje i innych.

PANEL STEROWANIA



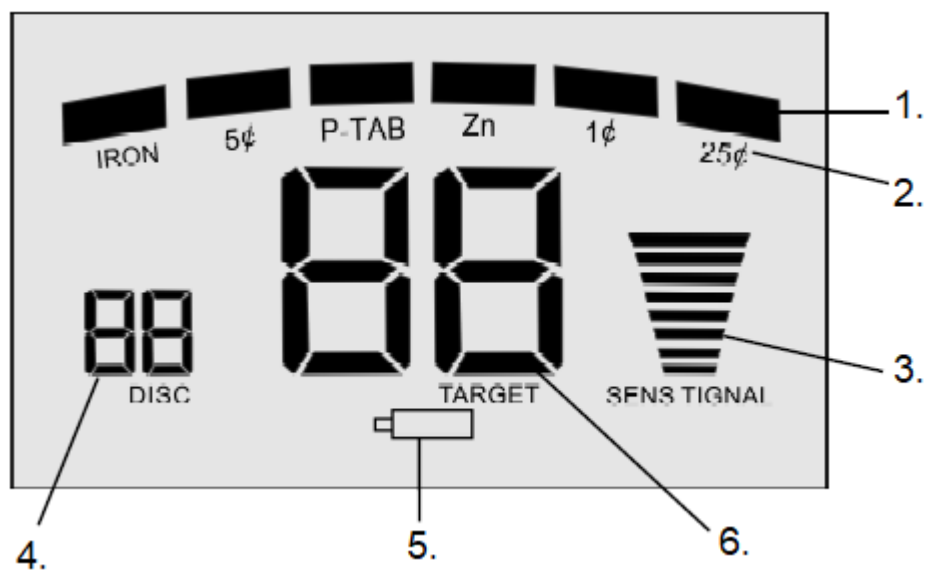
Regulacja głośności / włączanie

Obróć pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara z pozycji OFF, aby włączyć wykrywacz. Obróć pokrętkę w lewo, aby go wyłączyć. Aby zwiększyć głośność, obróć pokrętkę w prawo.

Gniazdo 3.5 mm jack

Po podłączeniu słuchawek do gniazda wyłącz wbudowane głośniki.

Wyświetlacz LCD



- | | |
|----|---------------------|
| 1. | Wskaźnik odległości |
| 2. | Rodzaj metalu |
| 3. | Głębokość |

4. Rodzaj metalu
5. Stan baterii
6. Wskaźnik docelowy

PRZYCISKI

SENS	Użyj przycisków + i -, aby zwiększyć lub zmniejszyć czułość. Wyświetlacz pokazuje aktualną czułość. Jeśli głębokość docelowa jest ustawiona na wyższą niż maksymalna czułość, cel nie zostanie znaleziony.
DISC	Zakres: 0 - 80 Użyj przycisków + i -, aby ustawić wartość. Jeśli materiał jest poza ustawionym zakresem, zostanie zignorowany. Maksymalna wartość to 80. Jeśli wartość jest ustawiona na 80, żaden materiał o niższej wartości nie zostanie wykryty.
NOTCH	Użyj przycisków + i -, aby wybrać materiał. Cursor na wybranym materiale zacznie migać. Naciśnij przycisk, aby wyłączyć cursor. Wybrany metal zostanie zignorowany przez wykrywacz.

STEROWANIE

WŁĄCZANIE

Obróć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby włączyć wykrywacz. Wyświetlacz LCD pokazuje wszystkie symbole. W międzyczasie detektor odtwarza wszystkie sygnały audio (niski, średni i wysoki ton). Po 2 sekundach urządzenie przechodzi w tryb czuwania. Domyślnym ustawieniem jest DISC. Wyświetlacz LCD pokazuje DISC 00 i SENS 6 barów.

TEST

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, jak reaguje on na różne rodzaje metali. Możesz przetestować czujkę w pomieszczeniach i na zewnątrz.

TEST I UŻYTKOWANIE W POMIESZCZENIU

1. Włącz wykrywacz
2. Ustawienia
 - 1) DISC: Za pomocą przycisków + i - ustaw wartość. Jeśli wartość wynosi 00, detektor wykrywa wszystkie metale. Jeśli chcesz wyszukać konkretny metal, ustaw wartość zgodnie z tabelami. Jeśli chcesz ustawić wartość, naciśnij przycisk DISC i ustaw wartość. Jeśli metal zostanie wykryty przy ustawionych wartościach, zostanie wyświetlony wskaźnik dla tego metalu.
 - 2) NOTCH: Naciśnij przycisk NOTCH i za pomocą przycisków + i - wybierz metal, który chcesz zignorować. Cursor pojawi się nad wybranym metalem. Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie wykonana żadna operacja, wybór zniknie. Jeśli chcesz ustawić DISC lub SENS po naciśnięciu NOTCH, odczekaj 3 sekundy, aż ustawienie NOTCH zniknie.
 - 3) SENS: Użyj przycisków + i -, aby ustawić czułość.
 - 4) Umieść detektor na drewnianym lub plastikowym stole. Usuń biżuterię lub metalowe części.
 - 5) Ustaw cewkę tak, aby była skierowana w stronę sufitu. Nigdy nie testuj wykrywacza w pomieszczeniach, kładąc metal na podłodze. Większość podłóg zawiera metalowe elementy, które mogą zakłócać działanie wykrywacza.
 - 6) Powoli przesuwaj metal, który chcesz wykryć, nad cewką. Po wykryciu metalu wykrywacz wyświetla typ metalu i głębokość.



UŻYTKOWANIE NA ZEWNĄTRZ

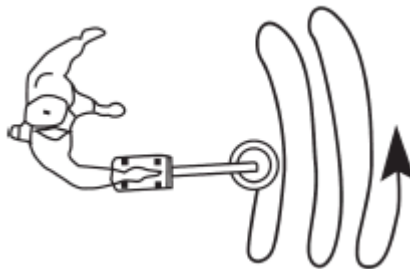
1. Włącz wykrywacz
2. Powtórz kroki 2 i 3 z testu w pomieszczeniu.
3. Znajdź miejsce, w którym nie ma innych metalowych części.
4. Umieść metal na ziemi, aby użyć go jako metalu testowego.
5. Powoli przesuwaj cewkę 1–2 cale nad ziemią z boku na bok.

WSKAZÓWKI:

- Przesuń cewkę w jednej płaszczyźnie, nie kołysz.



- Przesuwaj cewkę powoli, szybki ruch zmniejsza prawdopodobieństwo wykrycia.
- Przesuwaj sondę z boku na bok po łuku oddalonym od siebie o około 3 cale. Sonda musi być równoległa do podłoża.



Jeśli detektor wykryje metal, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlona przybliżona odległość i głębokość obiektu.

Jeśli znajdziesz metal, ale detektor nie wykrył metalu, upewnij się, że jest prawidłowo ustawiony i że cewka jest prawidłowo przesuwana.

CZUŁOŚĆ DETEKTORA

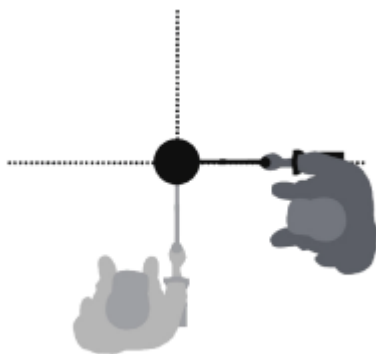
Gdy już wiesz, jak obsługiwać wykrywacz, ważne jest, aby dostosować czułość wykrywacza do swoich potrzeb. Naciśnij przycisk SENS i użyj przycisków + i -, aby ustawić czułość.

Aby znaleźć obiekty głęboko w ziemi, czułość musi być wyższa. Jeśli ustawisz czułość na najwyższy limit, szansa na fałszywy sygnał wzrośnie.

ZNAJDOWANIE PRZEDMIOTU

Aby szybko i sprawnie znajdować przedmioty, przed rozpoczęciem poszukiwań zalecamy przeszkolenie w przygotowanych wcześniej miejscach.

1. Jeśli wykrywacz znajdzie obiekt, kontynuuj przesuwanie nad obszarem i spróbuj zawęzić obszar.
2. Spróbuj zwizualizować obszar.
3. Zatrzymaj się w miejscu, w którym wykrywacz znajdzie obiekt, i przesuвай go tam i z powrotem.
4. Powtórz kroki 1 - 3 pod odpowiednim kątem do poprzedniego wyszukiwania i zaznacz lokalizację.



CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA UŻYTKOWANIE

- Kąt nachylenia przedmiotu w podłożu.
- Głębokość obiektu w ziemi.
- Utlenianie obiektu.
- Rozmiar przedmiotu.
- Pole elektromagnetyczne i wpływ elektroniki na środowisko.

Detektor może zgłaszać fałszywy sygnał w obszarach, w których gleba jest bogata w minerały lub wilgotny piasek. W takim przypadku możesz spróbować obniżyć czułość lub zwiększyć wartość DISC. Podnieś cewkę na wyższy poziom.

W obszarach, gdzie jest dużo złomu metalowego, spróbuj zwiększyć wartość DISC do 50. Powinno to wyeliminować małe metalowe przedmioty, takie jak gwoździe itp.

Metalowe narzędzia do wykopywania przedmiotu mogą wpływać na wyszukiwanie, dlatego trzymaj je z dala od wykrywacza.

POWIADOMIENIA

Niski ton	Żelazo, 5¢
Średni ton	P-Tab, ZN, 1¢
Wysoki ton	25¢

Utlenione żelazo może również brzmieć tonami średnimi i wysokimi.

Dźwięki zależą również od procentowego składu metali.

TABELA METALI

żelazo	00-05
5¢ (aluminium, nikiel, drobne złote przedmioty)	06-17
P-Tab (aluminium, niektóre małe złote elementy)	18-26
ZN (cynk, aluminium, średniej wielkości złote przedmioty)	27-38¢
1¢ (cynk, aluminium, duże złote przedmioty)	39-62
25¢ (srebro, aluminium)	63-99

KONSERWACJA

- Obchodź się z wykrywaczem ostrożnie i delikatnie. Nie upuszczaj wykrywacza, unikaj uderzeń itp.
- Przechowuj i używaj detektora w normalnych warunkach, nie używaj go w ekstremalnych warunkach pogodowych.
- Utrzymuj detektor w stanie czystym z brudu i kurzu.
- Wyczyść detektor wilgotną szmatką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących, rozpuszczalników itp.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o uniknięcie naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do śmieci domowych, ale przekazaj je do miejsca recyklingu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemieńniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) Uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756