

Szybki start

Przegląd produktu

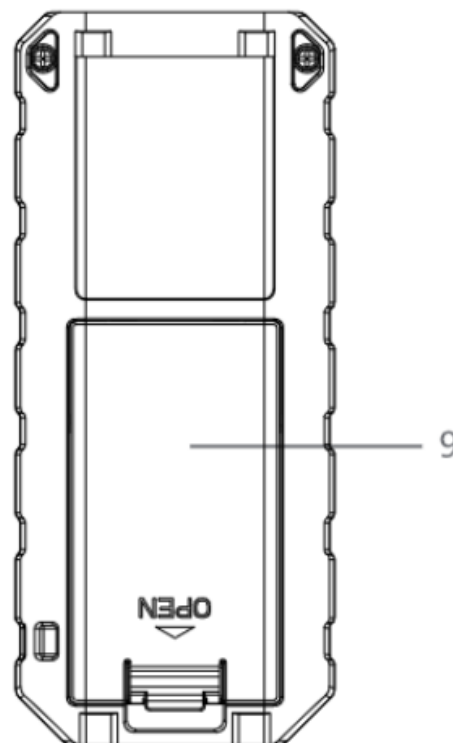
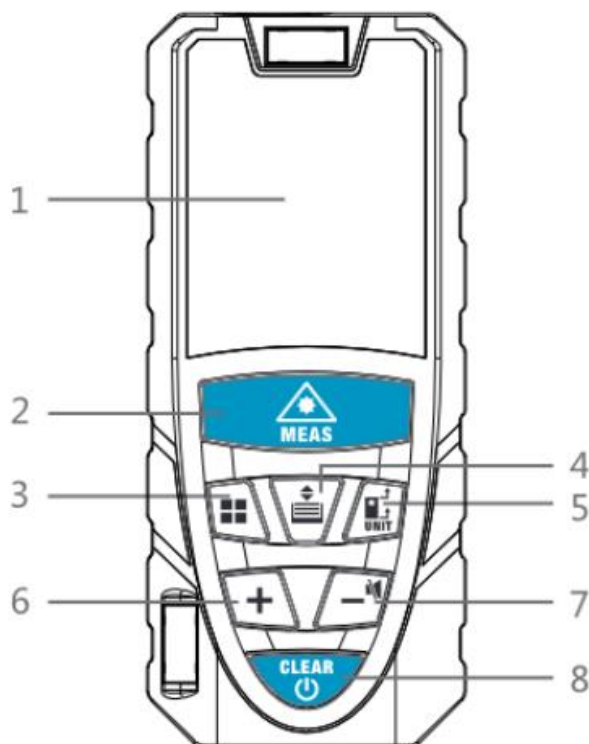
Dziękujemy za wybranie naszych produktów!

Prosimy o uważne zapoznanie się ze skróconą instrukcją obsługi, aby zapewnić bezpieczne i najbardziej efektywne korzystanie z tego produktu.

Zaprojektowany przez uznany na całym świecie zespół, ten dalmierz laserowy jest kompaktowy i poręczny. Innowacyjna konstrukcja z klipsem umożliwia użytkownikowi przenoszenie miernika w dowolnym momencie, a także chroni baterie przed uszkodzeniem w przypadku upuszczenia na ziemię podczas pracy.

Pomiar odległości, powierzchnia / objętość / pitagorejski poziom automatyczny, automatyczne obliczanie wysokości zapewniają spełnienie większości warunków pomiarowych.

Wygląd



1. Ekran wyświetlacza

Wyświetlacz w zależności od trybu

2. Przycisk pomiaru

Aktywuje tryb pomiaru, krótkie naciśnięcie uruchamia pomiar, długie naciśnięcie uruchamia pomiar ciągły.

3. Przycisk menu

Naciśnij, aby zmienić tryb pomiaru:
Obszar/Objętość/Pythagoras/Auto Poziom/Auto Wysokość.

4. Przycisk pamięci

Naciśnij, aby przywołać wartości z pamięci.

5. Przycisk odniesienia/jednostki pomiaru

Tył jest domyślnym punktem odniesienia. Krótkie naciśnięcie powoduje zmianę punktu odniesienia (przód/tył), długie naciśnięcie powoduje zmianę jednostek pomiarowych (m/ft/in/ft+in).

6. Przycisk dodawania (+)

W trybie pomiaru odległości, powierzchni i objętości, krótkie naciśnięcie powoduje dodanie wartości

7. Przycisk dodawania(+)/odejmowania(-)

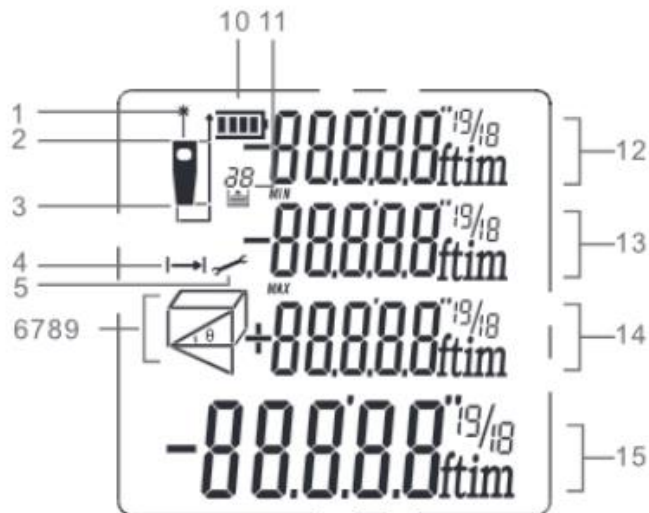
Krótkie naciśnięcie odejmuje wartości, długie naciśnięcie wyłącza/aktywuje sygnał dźwiękowy.

8. Przycisk ON/OFF/Clear/Return

Długie naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie, krótkie naciśnięcie kasuje poprzednie operacje lub powoduje powrót do menu głównego.

9. Komora baterii

Ekran wyświetlacza



1. Laser włączony
2. Punkt odniesienia (przód)
3. Punkt odniesienia (tył)
4. Odległość / Pomiar ciągły
5. Ustawienie
- 6, 7, 8, 9. Wskazanie trybu pomiaru
10. Stan baterii
11. Pamięć historyczna
12. Wartość 1
13. Wartość 2 / Wartość minimalna
14. Wartość 3 / Wartość maks.
15. Wiersz podsumowania / ostatnia wartość / wynik obliczeń

Instrukcja bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa.



Ostrzeżenie

a. Urządzenie zostało sklasyfikowane jako produkt laserowy klasy 2. NIE WOLNO spoglądać bezpośrednio na laser ani strzelać do innych osób, ponieważ spowoduje to uszkodzenie oczu.

b. Produkt jest zgodny z surowymi normami i przepisami w zakresie rozwoju i produkcji, ale nadal nie można całkowicie wykluczyć możliwości zakłóceń innych urządzeń, może powodować dyskomfort u ludzi i zwierząt.

* NIE używaj tego produktu w środowisku wybuchowym lub korozyjnym.

* NIE używaj tego produktu w pobliżu urządzeń medycznych.

* NIE używaj tego produktu w samolocie.

1. Utylizacja

Każdy jest odpowiedzialny za ochronę środowiska. Zabrania się wyrzucania zużytych baterii razem z odpadami domowymi. Zużyte baterie należy oddawać do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów.

Ten produkt nie może być utylizowany razem z odpadami domowymi. Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

2. Zakres odpowiedzialności

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem:

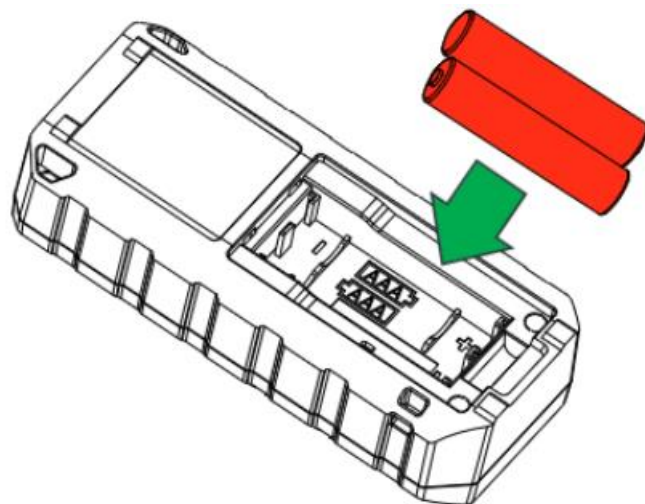
*Używanie produktu bez instrukcji;

*Używanie akcesoriów innych producentów bez zatwierdzenia

*Przeprowadzanie modyfikacji lub konwersji produktu.

Wkładanie baterii

Otwórz komorę baterii, a następnie włóż 2 baterie AAA, przestrzegając prawidłowej biegunowości.



Dla bezpieczeństwa, po włożeniu baterii należy zamknąć komorę za pomocą dołączonej pokrywki.

Specyfikacja

Zasięg pomiaru ¹⁾	0.2-120m
Dokładność pomiaru ²⁾	$\pm(2.0\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$
Pojedynczy pomiar odległości	
Pomiar ciągły	
Pomiar powierzchni	
Pomiar objętości	
Pitagoras (2-punktowy)	
Pitagoras (3-punktowy)	
Automatyczny poziom	
Automatyczna wysokość	
Dodawanie/odejmowanie	
Pamięć	20 Wartości
Referencja pomiarowa	Przód/tył
Jednostki pomiarowe	m/ft/in/ft+in
Automatyczne wyłączanie zasilania	Po 180 s
Klasa lasera	Klasa 2
Typ lasera	630-670nm, <1mW
Typ baterii	AAA 2 x 1,5 V
Temperatura pracy	0°C~+40°C (32°F~+104°F)
Wymiary	115*50*29,5 mm

1. Zakres pomiarowy

Maksymalny zakres powinien być różny w zależności od różnych modeli. Rzeczywisty zakres odnosi się do opakowania.

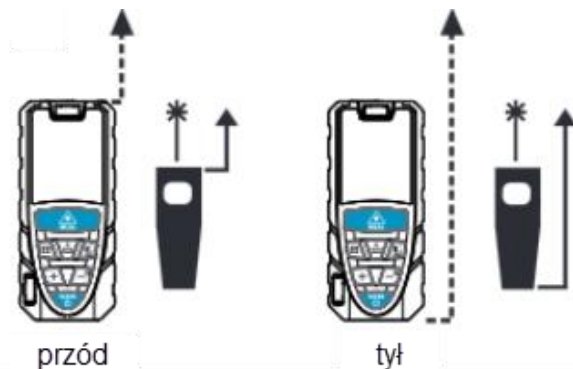
2. Dokładność pomiaru („D” oznacza mierzoną odległość)

Jeśli pomiar odbywa się w sprzyjających warunkach, takich jak gładka powierzchnia, odpowiednia temperatura i oświetlenie wewnętrzne, urządzenie jest w stanie pracować w określonym zakresie zgodnie z deklaracją. Maksymalne odchylenie występuje w niekorzystnych warunkach, takich jak jasne światło słoneczne lub podczas pomiaru na słabo odbijających lub bardzo szorstkich powierzchniach.

Wskazówki: W przypadku jasnego światła słonecznego i złego odbicia obiektu, należy użyć tarczy celowniczej lub reflektora.

Instrukcja obsługi

Pojedynczy pomiar odległości pojawia się po włączeniu urządzenia, naciśnij , aby wybrać tryb pomiaru, a migająca linia przypomina użytkownikowi o uzyskaniu najnowszego wyniku.



Dane pomiarowe powinny się różnić ze względu na różne ustawienia odniesienia.

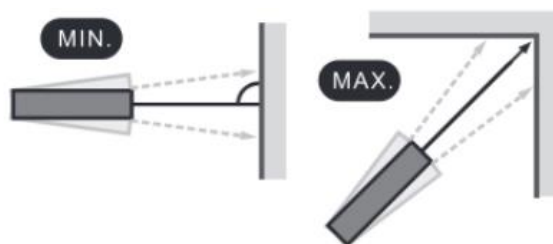
Pojedynczy pomiar odległości

Po włączeniu urządzenie przejdzie w tryb pojedynczego pomiaru odległości .

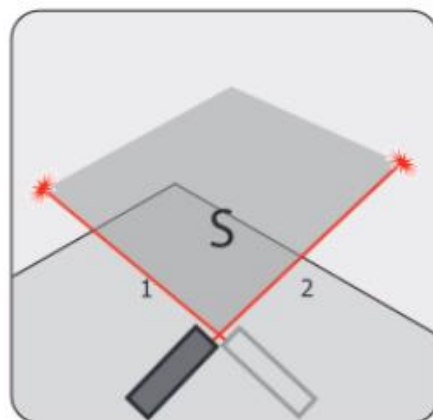
Naciśnij  po wycelowaniu w cel, aby uzyskać wynik w linii podsumowania.

Pomiar ciągły

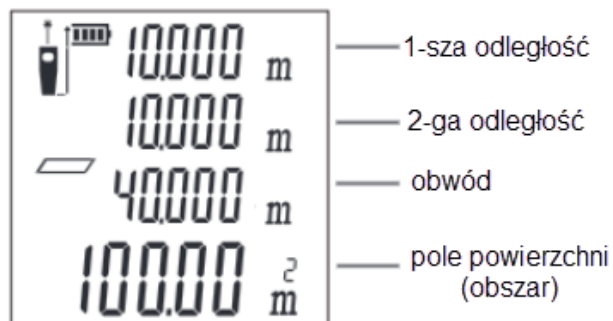
Długie naciśnięcie  aktywuje pomiar ciągły , przesuwając powoli laser w przód i w tył oraz w górę i w dół nad żądanym punktem docelowym ze stałego punktu pomiarowego, a następnie naciśnij , aby zatrzymać, wartość maksymalnej i minimalnej odległości zostanie wyświetlona na ekranie, a ostatnia zmierzona wartość zostanie zaznaczona w wierszu podsumowania. W zależności od potrzeb można wybrać wartość maksymalną lub minimalną.



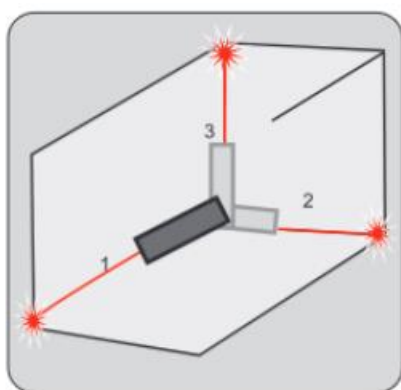
Pomiar obszaru



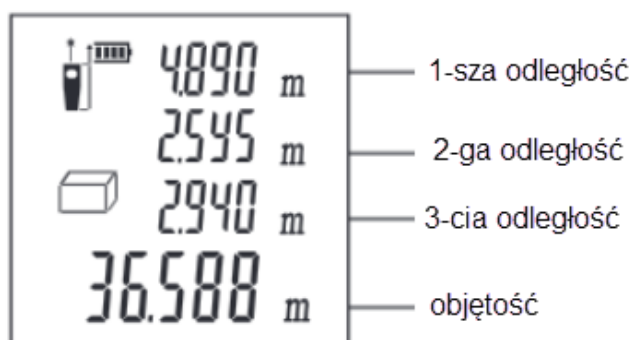
Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb pomiaru powierzchni . Zgodnie z przypomnieniem migającej linii, naciśnij przycisk , aby uzyskać odległość dla pierwszej linii (długość), naciśnij ponownie przycisk , aby uzyskać odległość dla drugiej linii (szerokość), obszar zostanie obliczony i wyświetlony w wierszu podsumowania.



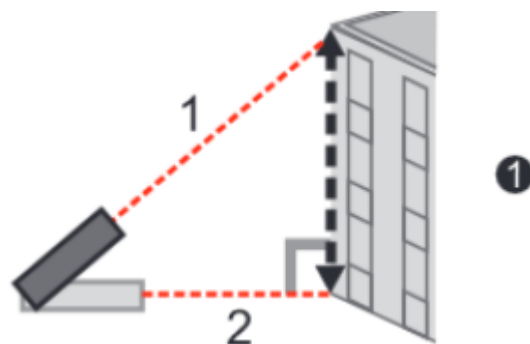
Pomiar objętości



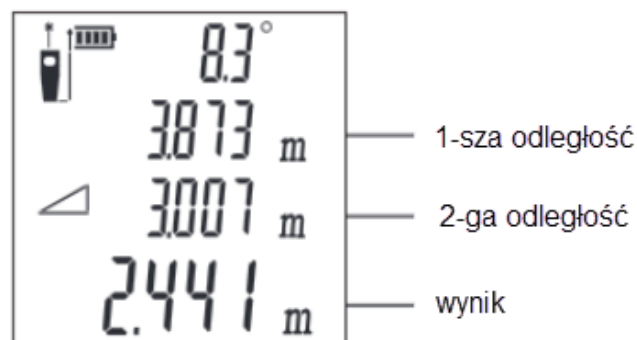
Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb pomiaru objętości . Zgodnie z przypomnieniem migającej linii, naciśnij  aby uzyskać odległość dla pierwszej linii (długość), naciśnij  ponownie dla drugiej linii (szerokość), naciśnij trzeci raz dla trzeciej linii (wysokość), objętość zostanie obliczona i wyświetlona w linii podsumowania.



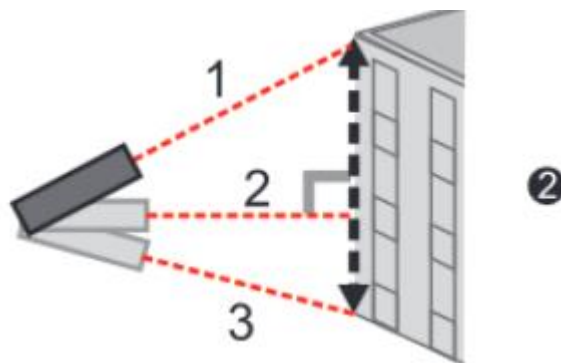
Pitagoras (2-punktowy)



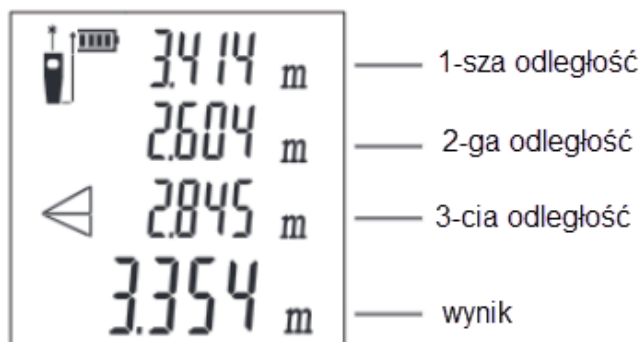
Patrz rysunek 1. Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb Pitagorasa . Zgodnie z przypomnieniem migającej linii, naciśnij przycisk , aby uzyskać odległość pierwszej linii, zmień kierunek obiektu na poziomy od stałego punktu pomiarowego, naciśnij ponownie przycisk , aby uzyskać odległość drugiej linii, wynik zostanie wyświetlony w wierszu podsumowania.



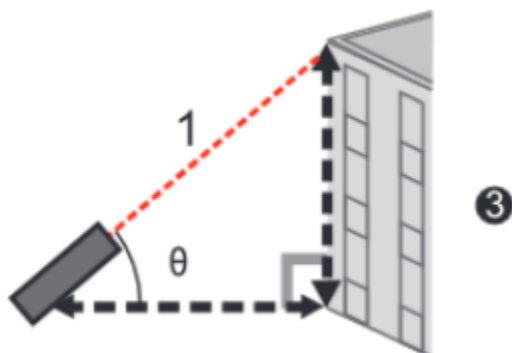
Pitagoras (3-punktowy)



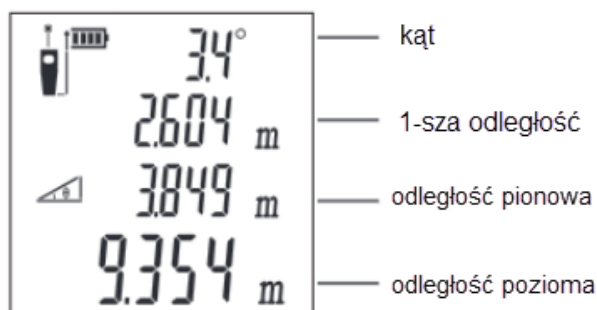
Patrz rysunek 2. Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb Pitagorasa . Zgodnie z przypomnieniem migającej linii, celując w pierwszy punkt docelowy, naciśnij , aby uzyskać odległość pierwszej linii, zmień kierunek obiektu na poziomy od stałego punktu pomiarowego, naciśnij ponownie , aby uzyskać odległość drugiej linii, przejdź do drugiego punktu docelowego, naciśnij , aby uzyskać odległość trzeciej linii, wynik jest wyświetlany w wierszu podsumowania.



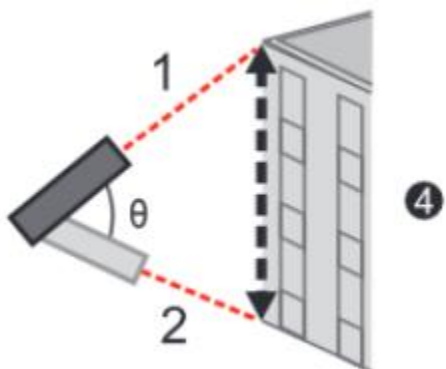
Automatyczny pomiar poziomu



Patrz rysunek 3. Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb Auto Level . Zgodnie z przypomnieniem migającej linii, naciśnij , aby uzyskać odległość przeciwprostokątnej, linii pionowej i poziomej, wynik jest wyświetlany odpowiednio w linii.

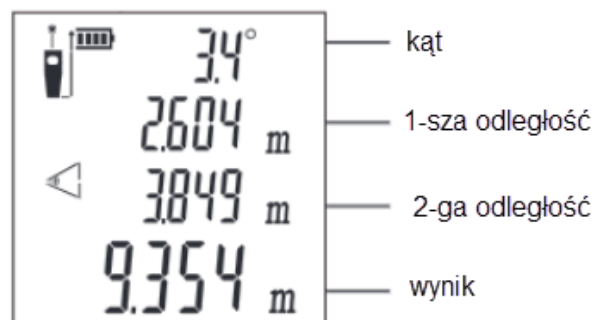


Automatyczny pomiar wysokości



Patrz rysunek 4. Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb automatycznego pomiaru wysokości . Zgodnie z przypomnieniem migającej linii, naciśnij

, aby uzyskać odległość dla pierwszej linii; naciśnij  ponownie dla drugiej linii, a następnie możesz uzyskać wysokość pionową wyświetlaną w linii podsumowania.



Dodawanie/Odejbowanie

Dodawanie: krótkie naciśnięcie 

Odejbowanie: krótkie naciśnięcie 

Zmierz pierwszą odległość, a następnie naciśnij

ikonę dodawania/odejmowania  , która pojawi się na wyświetlaczu, a następnie naciśnij , aby zmierzyć drugą odległość, druga wartość zostanie automatycznie dodana/odjęta od pierwszej wartości.

Uwaga: Proces ten można powtarzać w zależności od potrzeb.

Rozwiązywanie problemów

Wszystkie błędy lub awarie będą wyświetlane jako kody. Poniższa tabela wyjaśnia znaczenie kodów i rozwiązań.

Kod	Przyczyna	Działanie naprawcze
204	Błąd obliczeń	Patrz instrukcja obsługi, powtórz procedury.
208	Nadmierny prąd	Skontaktuj się z dystrybutorem
220	Słaba bateria	Wymień baterie lub naładuj je
255	Zbyt słaby sygnał lub zbyt długi czas pomiaru	Zmień powierzchnię docelową
256	Odebrany sygnał zbyt silny	Zmień powierzchnię docelową
261	Poza zakresem pomiaru	Wybierz odległość pomiarową mieszczącą się w zakresie pomiaru.
500	Błąd sprzętowy	Włącz/wyłącz urządzenie kilka razy. Jeśli symbol nadal się pojawia, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy.

Warunki gwarancji:

Okres gwarancji

- Ten dalmierz laserowy jest objęty dwuletnią gwarancją pod warunkiem, że nie został uszkodzony w sposób sztuczny.

W okresie gwarancyjnym zostaną naliczone określone koszty konserwacji w następujących przypadkach

- Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub konserwacją narzędzia;
- Narzędzie zostało zdemontowane lub naprawione przez nieautoryzowaną stronę trzecią;
- Bez karty gwarancyjnej lub faktury zakupu;
- Numer seryjny na karcie gwarancyjnej różni się od numeru seryjnego na produkcie;
- Numer seryjny został zmieniony lub starty;
- Uszkodzony przez jakiekolwiek czynniki siły wyższej;
- Wymiana zużytych akcesoriów;
- Uszkodzenia spowodowane przez nietypowe czynniki, takie jak temperatura/wilgotność podczas użytkowania;
- Uszkodzenia spowodowane niewłaściwą obsługą.

W razie potrzeby konserwacji należy przesłać narzędzie wraz z kartą gwarancyjną i fakturą zakupu do lokalnego sprzedawcy. Karta gwarancyjna nie zostanie ponownie wydana w przypadku jej utraty; należy ją starannie przechowywać na potrzeby konserwacji.

Dystrybutor:

AZE Sp. z o.o. sp. k.
Długa 29
55-040 Królikowice
E-mail: ineox@aze.com.pl

