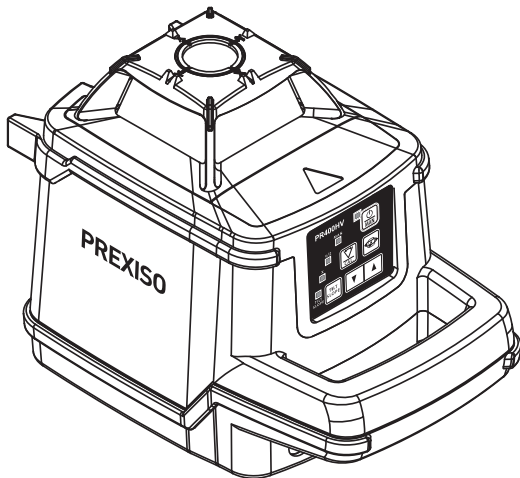


WAŻNE:

Przeczytaj przed użyciem

PL

PREXISO



PR400HV

**NIWELATOR OBROTOWY Z FUNKCJĄ
SAMOPOZIOMOWANIA**

2 LIMITED
YEARS WARRANTY

www.prexiso-eu.com



WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Nie należy używać urządzenia przed zapoznaniem się z instrukcją bezpieczeństwa i instrukcją obsługi. Niniejsze instrukcje znajdują się na załączonej płycie CD lub można je znaleźć na naszej stronie internetowej. Jeśli nie posiadasz takiej instrukcji lub jest ona w złym języku, skontaktuj się z przedstawicielem w celu uzyskania odpowiedniej kopii. Produkt może być używany wyłącznie przez osoby wykwalifikowane.



OSTRZEŻENIE:

- Jest to urządzenie laserowe klasy 2 zgodnie z normą IEC 60825-1:2014
- Poniższe etykiety znajdują się na urządzeniu laserowym dla wygody i bezpieczeństwa użytkownika.



- Nie wolno wpatrywać się w wiązkę lasera ani kierować jej niepotrzebnie w stronę innych ludzi oraz zwierząt.
- Nie wolno oślepiać innych osób. Pomiar może zostać uruchomiony w dowolnym momencie.
- Wpatrywanie się bezpośrednio w wiązkę za pomocą środków optycznych może być niebezpieczne.
- Nie należy używać urządzenia w strefach zagrożonych wybuchem lub w środowiskach agresywnych.
- Do ładowania baterii należy używać wyłącznie ładowarek zalecanych przez producenta.
- Należy trzymać kończyny w bezpiecznej odległości od części ruchomych.
- Należy uważać na błędy pomiarowe w przypadku, gdy urządzenie jest wadliwe, zostało upuszczone, niewłaściwie użyte lub zmodyfikowane.
- Należy przeprowadzać okresowe pomiary testowe, w szczególności przed, w trakcie i po ważnych pomiarach.
- Urządzenia i baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi.

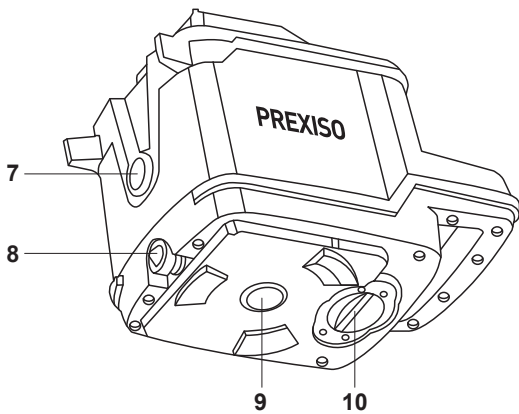
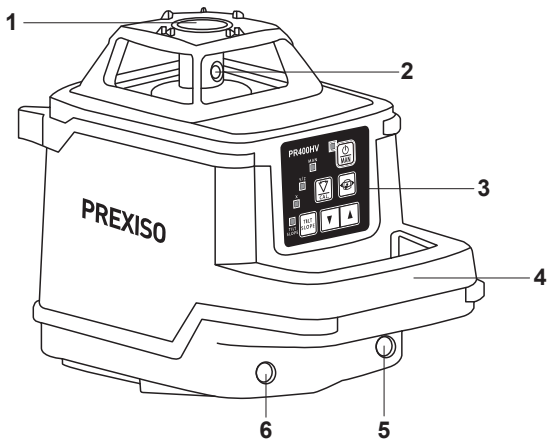
Okulary:



OSTRZEŻENIE!

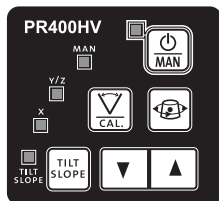
Okulary zapewniają lepszą widoczność wiązki, jednak nie chronią oczu przed promieniami lasera. Nie spoglądać bezpośrednio w wiązkę lasera ani nie kierować jej niepotrzebnie w stronę innych ludzi. Bezpośrednie spoglądanie na wiązkę lasera przez urządzenia optyczne (np. lornetkę lub lunetę) może być szkodliwe.

OPIS URZĄDZENIA:



CZĘŚCI	OPIS	CZĘŚCI	OPIS
1	Okno punktu kwadratowego	6	Poziomnica do trybu pionowego
2	Wyjście wiązki laserowej	7	Gwint 5/8" w trybie pionowym
3	Klawiatura	8	Śruba regulacji poziomu
4	Uchwyt	9	Gwint 5/8" w trybie poziomym + wylot pionowy
5	Port ładowarki	10	Bateria/obudowa baterii

KLAWIATURA AND LED



Włącz/Wyłącz



Cal/Scan



Prędkość obrotowa



Pochylenie /
nachylenie



W dół



W górę



- Miga na zielono: Narzędzie laserowe automatycznie kalibruje i/lub domyślnie konfiguruje ostrzeżenie o przechyleniu
- Świeci na zielono: Autopoziomowanie zakończone



- Miga na czerwono: Niska bateria.

MAN



- Świeci na zielono z DIODĄ LED ZASILANIA - Świeci na zielono:: Tryb ręczny włączony (automatyczne poziomowanie wyłączone)

Y/Z



- Świeci na zielono: Dostosuj tryb nachylenia oś Y

X



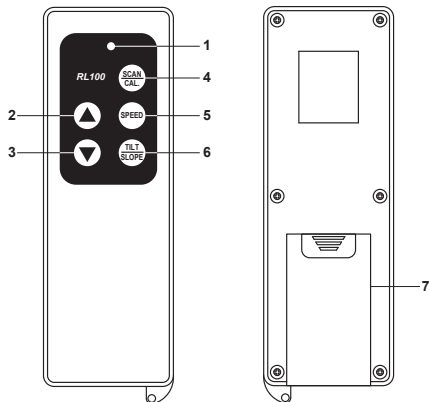
- Świeci na zielono: Dostosuj tryb nachylenia oś X

TILT SLOPE



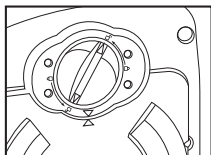
- Świeci na zielono: Ostrzeżenie o przechyleniu włączone
- Miga na zielono: Poza zakresem kompensacji

Zdalne sterowanie

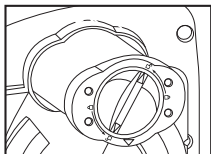


1. Kontrolka
2. Przycisk ruchu kropki lasera (0 rpm w trybie prędkości) i głowicy lasera (w trybie skanowania). (Naciśnij ten przycisk, aby przesunąć kropkę lasera/głowicę w prawo).
3. Przycisk ruchu kropki lasera (0 obrotów na minutę w trybie prędkości) i głowicy lasera (w trybie skanowania). (Naciśnij ten przycisk, aby przesunąć kropkę lasera w lewo).
4. Tryb skanowania/Kalibracja
5. Przycisk przełączania prędkości (Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć prędkość obrotową wiązki laserowej z 300 obr./min.> 600 obr./min.> 0 obr./min.> 300 obr./min.).
6. Tryb pochylenia/nachylenia
7. Pokrywa baterii (Otwórz pokrywę baterii i włóż 2 baterie 1.5V AA do komory baterii).

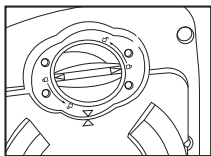
BATERIE I ZASILANIE



- Wkładanie/wyjmowanie baterii
1. Odblokuj i otwórz pokrywę baterii.



2. Włóż akumulator Ni-MH bezpośrednio do lasera.



3. Zamknij i zablokuj pokrywę baterii.

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Używaj zasilacza/ladowarki tylko z dołączonym akumulatorem Ni-Mh. Ładowanie innego rodzaju baterii może spowodować uszkodzenie i/lub obrażenia ciała.
- Wilgoć może spowodować uszkodzenie akumulatora i ładowarki/zasilacza.
Zawsze przechowuj i ładuj narzędzie w suchym i zadaszonym miejscu.

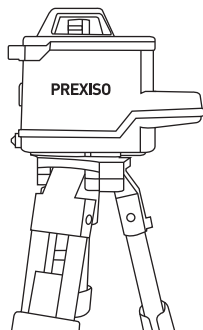
⚠ UWAGA:

- Aby uzyskać najlepszą żywotność baterii, zaleca się ładowanie baterii po jej całkowitym rozładowaniu i unikanie ładowania dłużej niż 6 godzin od razu.

Praca z ładowarką/zasilaczem

- Narzędzie laserowe może działać po podłączeniu do ładowarki/zasilacza.
Funkcje i elementy sterujące narzędzia laserowego są takie same, jak w przypadku niepodłączenia go do ładowarki / zasilacza.

KONFIGURACJA



Umieść laser na płaskiej powierzchni lub zamontuj go na statywie.

Pozycja pionowa
Ustaw laser pionowo, rączką skierowaną do góry lub zamontuj go na statywie.





UWAGA:




Po włączeniu lasera dioda laserowa będzie migać. Oznacza to, że funkcja automatycznego poziomowania jest w toku. Laser zacznie się obracać po wypoziomowaniu. Jeśli laser nie zaczyna się obracać, oznacza to, że znajduje się poza zakresem automatycznego poziomowania ($\pm 5^\circ$ idealnie poziomej powierzchni). Jeśli tak się stanie, laser musi zostać ponownie ustawiony na bardziej równej powierzchni.

PRACA


AUTOMATYCZNY TRYB POZIOMY















- Naciśnij  aby włączyć laser. Automatyczne poziomowanie rozpocznie się natychmiast. Po wypoziomowaniu lasera głowica zacznie się obracać.
- Naciśnij  aby wybrać prędkość obrotową, która domyślnie wynosi 300 obr./min. Prędkość obrotowa może wynosić 0 obrotów na minutę (punkt stały), 300 obrotów na minutę lub 600 obrotów na minutę.
- Gdy laser jest w trybie punktowym (prędkość = 0 obr / min), punkt można przesunąć w prawo lub w lewo za pomocą  i .

- Naciśnij  aby przejść do trybu skanowania. Kąt skanowania można regulować, naciskając ten przycisk. Aby przesunąć wiązkę w prawo lub w lewo, naciśnij  i .



AUTOMATYCZNY TRYB PIONOWY

- Ustaw laser w pozycji pionowej (uchwyt skierowany do góry). Użyj poziomu i śruby stopki, aby ustawić laser w zakresie poziomowania, jeśli podłoże nie jest równe.
- Naciśnij . Rozpocznie się poziomowanie (pionowe). Po wy poziomowaniu lasera głowica zacznie się obracać.
- W automatycznym trybie pionowym głowica może obracać się w lewo lub w prawo wokół osi X bez korzystania z trybu nachylenia. Wszystkie pozostałe operacje są identyczne jak w automatycznym trybie poziomym (patrz wyżej).



TRYB NACHYLENIA

- Gdy laser jest w trybie automatycznym, naciśnij i przytrzymaj  przez co najmniej 3 sekundy, a następnie naciśnij  aby przełączyć w tryb nachylenia. Diody     LED będą teraz podświetlone.
- Automatycznie nachylenie na osi X. Aby użyć osi Y lub Z, naciśnij .
- Aby wyjść z trybu nachylenia, ponownie naciśnij .
- Naciśnij  i , aby przechylić głowicę na wybranej osi.
- Jeśli pożądane nachylenie przekroczy pojemność lasera, dioda  LED będzie migać. Naciśnij , aby wyłączyć laser.

TRYB RĘCZNY

- Naciśnij , aby włączyć laser.
- Naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy. Laser przełączy się w tryb ręczny. Możesz teraz korzystać z funkcji nachylenia i skanowania oraz zmieniać prędkość obrotu lasera.

FUNKCJA ODCHYLENIA

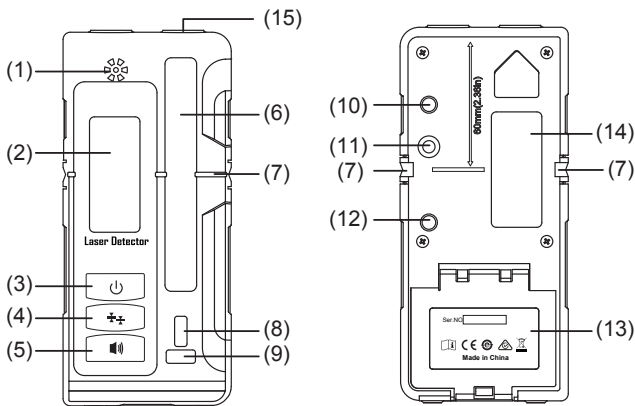
- Funkcja pochylenia jest aktywowana w trybie automatycznym przez naciśnięcie . Dioda  LED zaświeci się, a funkcja pochylenia zostanie aktywowana po 10 sekundach.
- Zatrzymuje wiązkę laserową, gdy laser ulega wstrząsowi lub wibracjom wystarczająco silnym, aby poruszyć laser. Następnie użytkownik musi wrócić do lasera, aby sprawdzić ustawienia.

DETEKTOR

FUNKCJA

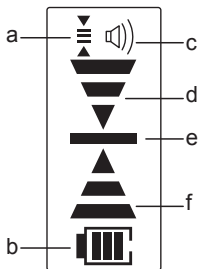
Detektor przeznaczony jest do szybkiego wykrywania pulsujących wiązek laserowych.

OPIS URZĄDZENIA



1. Głośnik
2. Wyświetlacz LCD (przód)
3. Przycisk włączania/
wyłączania zasilania i oświetlenia
4. Przycisk dokładności pomiaru
5. Przycisk sygnału dźwiękowego
6. Obszar odbioru wiązki lasera
7. Punkt środkowy

8. Libella pionowa
9. Libella pozioma
10. Otwór uchwyty
11. Śruba 1/4"-20
12. Otwór uchwyty
13. Komora baterii
14. Wyświetlacz LCD (tył)
15. Magnes



WYŚWIETLAC

- a. Wskaźnik określający dokładność
- b. Wskaźnik baterii
- c. Wskaźnik sygnału dźwiękowego
- d. Wskaźnik kierunku "przesuń w dół"
- e. Wskaźnik prawidłowego położenia
- f. Wskaźnik kierunku "przesuń w górę"

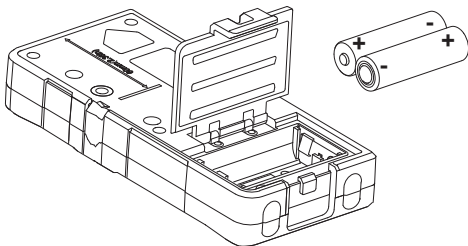
INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Instalacja i wymiana baterii

Otwórz komorę baterii i włóż dwie baterie typu AA do komory (zaleca się baterie alkaliczne AA).

Podczas wkładania baterii, należy zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość zgodnie z reprezentacją na wewnętrznej stronie komory baterii.

UWAGA: Jeśli detektor nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyciągnąć baterie. Przy dłuższym przechowywaniu baterie mogą same się skorodować i rozładować.

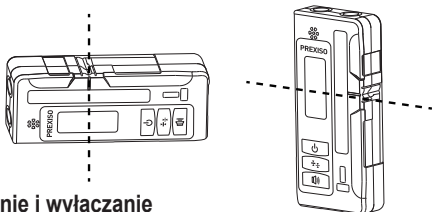


2. Konfiguracja detektora

Włączyć funkcję impulsową lasera liniowego. Wybrać tryb pracy lasera liniowego, w którym generowana jest tylko jedna pozioma lub pionowa wiązka lasera.

Ustawić detektor w taki sposób, aby wiązka lasera mogła dotrzeć do obszaru odbioru (6).

Ustawić detektor w taki sposób, aby wiązka lasera przebiegała poprzecznie przez obszar odbioru (jak pokazano na rysunku).



3. Włączanie i wyłączenie

Rozlega się głośny sygnał dźwiękowy w momencie włączania detektora oraz, gdy detektor odbierze wiązkę lasera z lasera liniowego. Dlatego podczas włączania należy trzymać detektor z dala od uszu lub innych osób. Głośny sygnał dźwiękowy może powodować wady słuchu. Naciśnij przycisk On/Off (3), aby włączyć/wyłączyć detektor. Gdy detektor jest włączony, wszystkie wskaźniki są wyświetlane. Należy ponownie nacisnąć przycisk On/Off, aby włączyć/wyłączyć diody LED. Po włączeniu detektora zawsze ustawiana jest średnia głośność i "wysoka" dokładność. Aby wyłączyć detektor, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk On/Off (3) przez około trzy sekundy.

Uwagi: Jeśli żaden przycisk na detektorze nie zostanie wciśnięty i żadna wiązka lasera nie dotrze do obszaru odbioru 6 przez 30 minut, detektor wyłączy się automatycznie. Jeśli żaden przycisk na detektorze nie zostanie wciśnięty i żadna wiązka lasera nie dotrze do obszaru odbioru 6 przez 10 minut, dioda LED detektora wyłączy się automatycznie.

4. Wybór ustawień dokładności pomiaru

Za pomocą przycisku (4), można określić dokładność wskazywania pozycji wiązki lasera w środkowej części obszaru odbioru: -"Wysoka" dokładność (wskazanie $\frac{1}{2}$ w obszarze na wyświetlaczu) -"Niska" dokładność (wskazanie $\frac{2}{3}$ w obszarze na wyświetlaczu)

5. Wskaźniki kierunków

Pozycja wiązki lasera w obszarze odbioru (6) określana jest przez:

- wskaźniki kierunków "przesuń się w dół" (d), "przesuń się w górę" (f) lub wskaźniki prawidłowego położenia (e) na wyświetlaczu (2) detektora.
- sygnał dźwiękowy (patrz punkt 6 "Sygnał dźwiękowy określający położenie wiązki lasera"). Detektor znajduje się za nisko: Jeśli wiązka lasera przechodzi przez górną połowę obszaru odbioru (6), zobrazuje to wskaźnik kierunku (f) na wyświetlaczu. Jeśli sygnał audio jest włączony, rozlegnie się sygnał dźwiękowy o wysokiej częstotliwości. Przesuń detektor w górę w kierunku strzałki.

Detektor znajduje się za wysoko: Jeśli wiązka lasera przechodzi przez dolną połowę obszaru odbioru (6), zobrazuje to wskaźnik kierunku (d) na

wyświetlaczu. Jeśli sygnał audio jest włączony, rozlegnie się sygnał dźwiękowy o niskiej częstotliwości. Przesuń detektor w dół w kierunku strzałki.

Detektor znajduje się w prawidłowym położeniu: Gdy wiązka lasera przechodzi przez obszar odbioru (6) w punkcie środkowym (7), zobrazuje to wskaźnik prawidłowego położenia (e) na wyświetlaczu. Jeśli sygnał audio jest włączony, rozlegnie się ciągły sygnał dźwiękowy.

6. Sygnał dźwiękowy określający położenie wiązki lasera

Położenie wiązki lasera w obszarze odbioru (6) może być określone sygnałem dźwiękowym. Po włączeniu detektora sygnał audio jest zawsze ustawiany na wysoki poziom głośności. Poziom głośności można zmniejszyć lub wyłączyć.

Aby zmienić poziom głośności lub wyłączyć sygnał audio, naciskaj przycisk sygnału audio (5) do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się żądany poziom głośności. Przy niskim poziomie głośności, wskaźnik sygnału audio (c) pojawia się na wyświetlaczu bez kreski \curvearrowleft .

Przy wysokim poziomie głośności, wskaźnik sygnału audio (c) pojawia się na wyświetlaczu z dwoma kreskami \curvearrowright). Gdy sygnał audio jest wyłączony, wskaźnik gaśnie. Niezależnie od ustawienia sygnału dźwiękowego, przy każdym naciśnięciu przycisku rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy na niskim poziomie głośności.

7. Wskaźniki i oświetlenie wyświetlacza tylnego

Wskaźniki i oświetlenie wyświetlacza tylnego są włączane/wyłączane jednocześnie, gdy wskaźniki i oświetlenie wyświetlacza przedniego są włączane/wyłączane.

8. Porada określania pionu i poziomu

Gdy wiązka lasera przechodzi przez środek obszaru odbioru (6), jej wysokość może być zaznaczona w punkcie środkowym (7) znajdującym się po prawej i lewej stronie detektora.

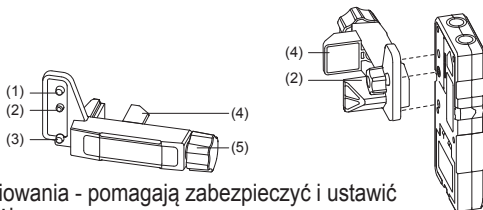
Podczas określania pionu i poziomu, należy zwrócić uwagę na dokładne ustawienie detektora w pozycji pionowej (w przypadku poziomej wiązki lasera) lub poziomej (w przypadku pionowej wiązki lasera) przy użyciu libelli (8, 9).

Montaż zacisku.

Detektor może być używany ręcznie lub za pomocą opcjonalnego zacisku w celu zainstalowania detektora na pręcie pomiarowym, tyczce lub podobnym obiekcie.

Aby zainstalować zacisk na detektorze (patrz rysunek):

- Poprowadź zacisk w kierunku detektora za pomocą otworu centrującego.
- Dokręć śrubę mocującą.



- (1) Punkty osiowania - pomagają zabezpieczyć i ustawić zacisk drążka.
- (2) Śruba zacisku pręta zabezpieczającego - mocowana z tyłu detektora.
- (3) Punkty osiowania - pomagają zabezpieczyć i ustawić zacisk drążka.
- (4) Odwracalna - skośna powierzchnia dla prętów okrągłych i owalnych; powierzchnia płaska dla prętów prostokątnych i kwadratowych.
- (5) Pokrętko śruby mocującej - zabezpiecza zacisk na prętach poprzez przesunięcie zacisku. ruchomego. W kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara następuje zaciśnięcie, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara następuje poluzowanie.

9. Dane techniczne

Detektor laserowy	PLR200
Dokładność pomiaru (wysoka)	± 1mm
Dokładność pomiaru (Niska)	±2mm
Zakres roboczy	200m
Szerokość okna odbioru laserowego	80mm
Dokładność libelli	30' / 2mm
Czas pracy	≥24h
Automatyczne wyłączenie zasilania (bez wykrycia sygnału)	30min
Baterie	2 x 1,5V baterie alkaliczne typu AA
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do +70°C
Stopień ochrony	IP54

TEST PRECYZYJNOŚCI I USTAWIENIA

⚠ NOTE:

Narzędzia laserowe są uszczelniane i kalibrowane w fabryce z podanymi specyfikacjami.

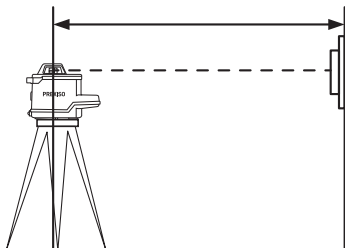
- Zaleca się wykonanie kontroli kalibracji przed pierwszym użyciem, a

następnie okresowo podczas przyszłego użycia. Aby to zrobić, postępuj zgodnie z procedurą opisaną poniżej. Jeśli testy te wykażą, że laser nie jest już skalibrowany, musisz zwrócić go do naszego centrum obsługi posprzedażnej.

- Należy upewnić się, że narzędzie laserowe ma odpowiedni czas na automatyczne wypoziomowanie (<60 sekund) przed sprawdzeniem kalibracji.
- Narzędzie laserowe należy regularnie sprawdzać, aby zapewnić jego dokładność, szczególnie w przypadku precyzyjnych układów.

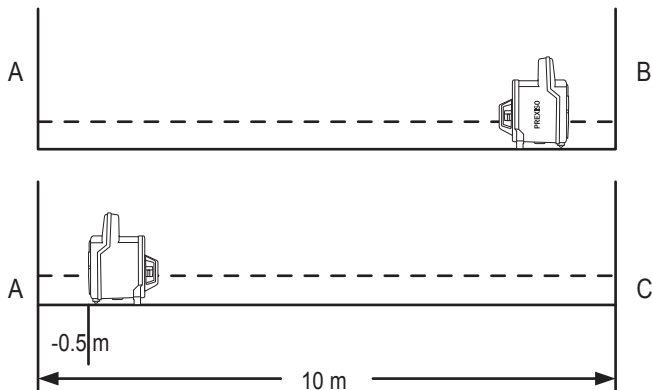
PRECYZJA POZIOMA

- Zamontuj laser na statywie w odległości 10 m od ściany.
- Znajdź dokładną pozycję wiązki laserowej, używając komórki odbiorczej, jeśli to konieczne, i zaznacz tę pozycję na ścianie.
- Obróć laser o 180° i upewnij się, że wiązka wskazuje poprzednio zaznaczoną pozycję.
- Jeśli różnica między wiązką a zaznaczoną pozycją jest większa niż 1,5 mm, należy zwrócić laser do naszego centrum obsługi posprzedażnej.



PRECYZJA POZIOMA

- Zamontuj laser na statywie w odległości 10 m od ściany.
- Znajdź dokładną pozycję wiązki laserowej, używając komórki odbiorczej, jeśli to konieczne, i zaznacz tę pozycję na ścianie.
- Obróć laser o 180° i upewnij się, że wiązka wskazuje poprzednio zaznaczoną pozycję.
- Jeśli różnica między wiązką a zaznaczoną pozycją jest większa niż 1,5 mm, należy zwrócić laser do naszego centrum obsługi posprzedażnej.



SPECYFIKACJE

Dokładność obrotu w poziomie:	± 2.5 mm at 30 m
Dokładność obrotu w pionie:	± 4.5 mm at 30 m
Dokładność górnej wiązki pionowej:	± 6 mm at 30 m
Dokładność dolnej wiązki pionowej:	± 9 mm at 30 m
Zakres kompensacji:	$\pm 5^\circ$
Zakres nachylenia:	$\pm 10\%$
Zakres skanowania:	$10^\circ, 45^\circ, 90^\circ$
Zakres pracy z detektorem (φ)	400m

Czas wyrównywania:	≤ 40 sekund
Prędkość obrotowa:	600/300/0 rpm ±10%
Klasa lasera:	Klasa 2 (EN60825-1)
Długość fali lasera:	635 nm
Czas pracy:	≤14
Czas ładowania:	≤ 6 h
Zasilacz:	Akumulator NI-MH
IP (stopień ochrony):	IP54
Zakres temperatury pracy:	-10°C to +50°C
Zakres temperatur przechowywania:	-20° C ~ +70° C

KONSERWACJA I PIEŁĘGNACJA:

- Z urządzeniem pomiarowym należy obchodzić się ostrożnie.
- Po każdym użyciu należy wyczyścić urządzenie miękką ściereczką. W razie potrzeby zwilżyć ściereczkę wodą.
- Jeśli urządzenie ulegnie zamoczeniu, należy je oczyścić i dokładnie wysuszyć.
- Laser należy odstawić tylko wtedy, gdy jest całkowicie suchy.
- Po dłuższym wyłączeniu lasera, baterie lub akumulatory należy wyjąć z urządzenia.
- Nie używać rozpuszczalnika do czyszczenia lasera.
- Laser należy transportować tylko w oryginalnym opakowaniu.

⚠ Nie pozostawiać lasera Prexiso w bezpośrednim kontakcie promieni słonecznych. Nie wystawiać lasera na działanie wysokich temperatur. Korpus lasera i niektóre części wewnętrzne są wykonane z tworzywa sztucznego i mogą ulec odkształceniu w wysokich temperaturach. Nie należy przechowywać lasera w bardzo zimnym środowisku, ponieważ może to spowodować kondensację wody na wewnętrznych częściach, gdy laser jest rozgrzany. Może to spowodować zamglenie okienek wiązki promienia oraz zardzewienie wewnętrznych obwodów.

MOŻLIWE BŁĘDY

Jeśli pomiary obliczone przez laser są nieprawidłowe, może to być spowodowane przez:

- Użycie lasera w pobliżu okien plastikowych lub szklanych. • Zabrudzenie lub zablokowanie okienek wiązki lasera.
- Laser mógł się przewrócić i uszkodzić bez twojej wiedzy. Podkreśla to znaczenie regularnego sprawdzania precyzji lasera.
- Ekstremalne zmiany temperatury, np. użycie lasera w zimnym środowisku po przechowywaniu go w ciepłym środowisku. Należy odczekać kilka minut, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.

GWARANCJA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Urządzenie jest objęte 2-letnią gwarancją podstawową. Niniejsza gwarancja nie obejmuje awarii lub usterek, które mogły być spowodowane przez:

- Niewłaściwe użycie urządzenia.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi.
- Odcięcie dopływu prądu, niewłaściwa obsługa, użycie nieodpowiednich baterii, złe połączenia elektryczne itp.

Naprawy wykonywane w inny sposób niż przez naszą fabrykę, centrum serwisowe Prexiso lub autoryzowaną stację serwisową zwalniają Prexiso z dalszej odpowiedzialności wynikającej z niniejszej gwarancji. Niniejsza gwarancja wyraźnie zastępuje wszelkie inne gwarancje i rękojmię, postanowione lub dorozumiane, w odniesieniu do jakości, przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu.

LASERY SĄ PRZEZNACZONE DO WYKONYWANIA WSZYSTKICH RODZAJÓW PRAC WYMAGAJĄCYCH POZIOMOWANIA LUB PIONOWANIA. WSZYSTKIE URZĄDZENIA SĄ SPRAWDZANE, A NASTĘPNIE DOSTARCZANE Z DOSKONAŁYMI USTAWIENIAMI, ALE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA JAKIEGOKOLWIEK UDERZENIA, URZĄDZENIE MOŻE STRACIĆ PRECYZJĘ LUB NAWET CAŁKOWICIE STRACIĆ SWOJE USTAWIENIA.

UŻYTKOWNIK MUSI REGULARNIE SPRAWDZAĆ URZĄDZENIE ORAZ PRZED WYKONANIEM ISTOTNYCH PRAC.

Nie ponosimy odpowiedzialności za problemy związane z budową, instalacją, produkcją lub montażem, które mogą wynikać z awarii urządzenia spowodowanej niewłaściwą konserwacją lub niebezpiecznymi połączeniami z innymi urządzeniami.

Zgodność z dyrektywą RoHS

Urządzenie spełnia Dyrektywę Unii Europejskiej 2011/65/EU.

UTYLIZACJA

USUWANIE

UWAGA

Baterii nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Dbaj o środowisko i odnieś baterie do punktów zbiórki zgodnie z krajowymi lub lokalnymi przepisami. Urządzenia nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Urządzenie należy utylizować zgodnie z przepisami krajowymi obowiązującymi w danym kraju. Należy stosować się do przepisów krajowych.



Ni-Mh

