

EEU

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

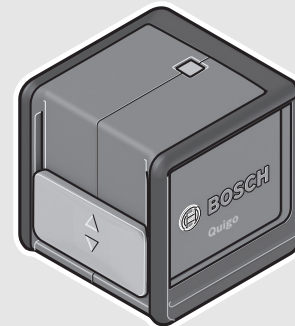
www.bosch-pt.com

1 609 92A 0JW (2014.04) | 173 EEU



1 609 92A 0JW

EEU
Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-галвинг.com
Quigo



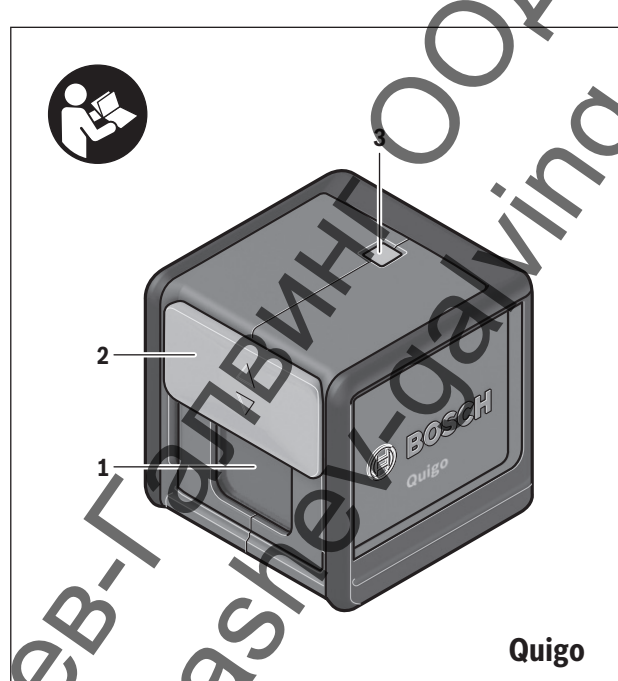
BOSCH

- pl** Instrukcja oryginalna
- cs** Původní návod k používání
- sk** Pôvodný návod na použitie
- hu** Eredei használati utasítás
- ru** Оригинальное руководство по эксплуатации
- uk** Оригінальна інструкція з експлуатації
- kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
- ro** Instrucțiuni originale

- bg** Оригинална инструкция
- mk** Оригинално упатство за работа
- sr** Originalno uputstvo za rad
- sl** Izvirna navodila
- hr** Originalne upute za rad
- et** Algupärate kasutusjuhend
- lv** Instrukcijas oriģinālvalodā
- lt** Originali instrukcija



Polski	Strona 7
Česky	Strana 18
Slovensky	Strana 27
Magyar	Oldal 37
Русский	Страница 48
Українська	Сторінка 60
Қазақша	Бет 72
Română	Pagina 82
Български	Страница 93
Македонски	Страна 104
Srpski	Strana 114
Slovensko	Stranica 124
Hrvatski	Stranica 134
Eesti	Lehekülg 143
Latviešu	Lappuse 153
Lietuviškai	Puslapis 163

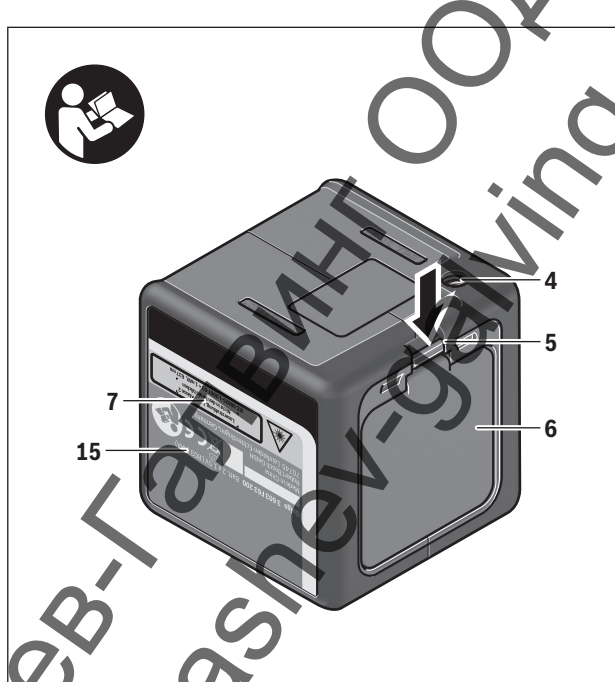


Quigo

Bosch Power Tools

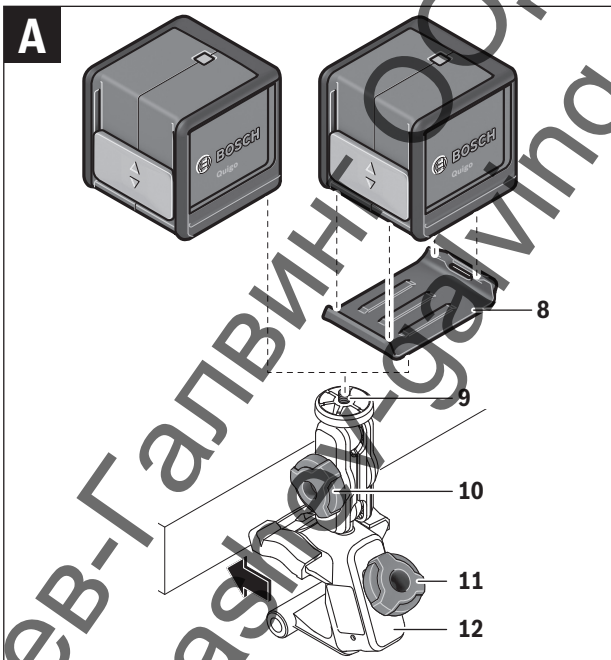
1 609 92A 0JW | (3.4.14)

4 |

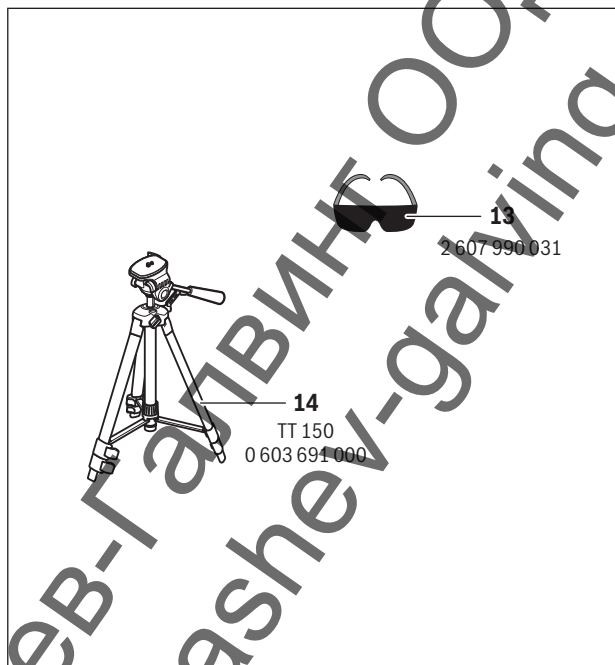


1 609 92A 0JW (3.4.14)

Bosch Power Tools



6 |



1 609 92A 0JW (3.4.14)

Bosch Power Tools

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Należy dbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na elektronarzędziu.
PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAŻÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC URZĄDZENIE POMIAROWE PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.

- ▶ **Uwaga – użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych, oraz zastosowanie innych metod postępowania, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.**
- ▶ **W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza (na schemacie urządzenia znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 7).**



Jeżeli tabliczka ostrzegawcza nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji nakleić na nią wchodzącą w zakres dostawy etykietę w języku polskim.

8 | Polski



Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również spoglądać w wiązkę ani w jej odbicie. Można w ten sposób spowodować wypadek, czyjeś osłepienie lub uszkodzenie wzroku.

- **Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii laseru, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.
- **W razie, gdy promień laseru natrafi na oko, należy natychmiast zamknąć oczy i usunąć głowę z zasięgu padania wiązki.**
- **Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.
- **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.**
- **Napraw urządzenia pomiarowego powiniene dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.
- **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom.** Mogą one nieumyslnie osłepić siebie lub inne osoby.
- **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wyborem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.

Polski | 9



Nie wolno trzymać urządzenia pomiarowego w pobliżu rozruszników serca. Magnesy, znajdujące się wewnątrz urządzenia pomiarowego wytwarzają pole, które może zakłócić działanie rozruszników serca.

- ▶ Urządzenie pomiarowe należy przechowywać z dala od magnetycznych nośników danych oraz urządzeń wrażliwych magnetycznie. Pod wpływem działania magnesu może dojść do nieodwracalnej utraty danych.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Niniejszy przyrząd pomiarowy przeznaczony jest do wyznaczania i kontrolowania poziomów i pionów.

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest wyłącznie do zastosowań w zamkniętych pomieszczeniach.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- 1 Otwór wyjściowy wiązki laserowej
- 2 Włącznik/wyłącznik
- 3 Wskazówka stanu baterii i niespoziomowania niwelatora
- 4 Przyłącze statywu 1/4"
- 5 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 6 Pokrywa wnęki na baterię
- 7 Tabliczka ostrzegawcza lasera

10 | Polski

8 Płyta adaptacyjna uchwytu mocującego

9 Śruba 1/4" uchwytu

10 Śruba ustalająca uchwyt mocujący

11 Śruba mocująca uchwyt mocujący

12 Uchwyt

13 Okulary do pracy z laserem*

14 Statyw*

15 Numer serii

*Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.

Dane techniczne

Laser krzyżowy	Quigo
Numer katalogowy	3 603 F63 200
Zasięg co najmniej ¹⁾	7 m
Dokładność niwelacyjna	
– przy 0°	±0,8 mm/m
– przy ±4°	±1,0 mm/m
Zakres samoniwelacji typowy	± 4°
Czas niwelacji typowy	6 s
Temperatura pracy	+ 5 °C ... + 35 °C
Temperatura przechowywania	- 20 °C ... + 70 °C
Relatywna wilgotność powietrza maks.	90 %
1) Zasięg pracy może się zmniejszyć przez niekorzystne warunki otoczenia (np. bezpośrednie promienie słoneczne).	

Do jednoznacznej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii **15**, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Polski 11

Laser krzyżowy

Klasa lasera	2
Typ lasera	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Przyłącze statywu	1/4"
Baterie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Czas pracy ok.	> 3 h
Cieężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003	0,25 kg
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	65 x 65 x 65 mm
1) Zasięg pracy może się zmniejszyć przez niekorzystne warunki otoczenia (np. bezpośrednie promieniowanie słoneczne).	
Do jednoznacznej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii 15, znajdujący się na tabliczce znamionowej.	

Montaż

Wkładanie/wymiana baterii

Zaleca się eksploatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych.

By otworzyć pokrywkę wnęki na baterię **6** należy przesunąć jej blokadę **5** w kierunku wskazanym przez strzałkę, następnie można zdjąć pokrywkę. Do wnęki włożyć dołączone do zestawu baterię. Należy przy tym zachować prawidłową bieguność zgodnie ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Slabe baterie sygnalizowane są świecącym się stale na czerwono wskaźnikiem stanu baterii i niespołomowania niwelatora **3**. Po zaświeceniu się lampki ostrzegawczej urządzenie pomiarowe może pracować przez jeszcze ok. 1 h. W przy-

12 | Polski

padku spadku mocy baterii linie lasera świecą się coraz słabiej, aż do całkowitego wyczerpania się baterii – urządzenie pomiarowe wówczas wyłącza się.

Należy wymieniać wszystkie baterie równocześnie. Stosować tylko baterie, pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- **Jeżeli urządzenie jest przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie.** Mogą one przy dłuższym nieużywaniu ulec korozji i się rozładować.

Praca urządzenia

Włączenie

- **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.**
- **Narzędzie należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniem temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać na dłuższy okres czasu w samochodzie. W przypadku, gdy urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed użyciem poczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalne wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.
- **Należy zapobiegać silnym uderzeniom lub upuszczeniu narzędzia pomiarowego.** Uszkodzone urządzenie pomiarowe może dokonywać niedokładnych pomiarów. Dlatego po każdym silnym uderzeniu lub upuszczeniu urządzenia należy w ramach kontroli porównać linię lasera z wyznaczoną już wcześniej poziomą lub pionową linią odniesienia.
- **Urządzenie pomiarowe należy transportować w stanie wyłączonym.** Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej, która przy silniejszym ruchu mogłaby ulec uszkodzeniu.

Polski 13

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, włącznik/wyłącznik **2** należy przestawić do góry. Natychmiast po włączeniu urządzenia pomiarowego z otwór wyjściowym **1** wysypane są dwie linie lasera.

► **Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, jak również nie spoglądać w wiązkę (nawet przy zachowaniu większej odległości).**

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, włącznik/wyłącznik **2** należy przestawić w dół, zasłaniając otwór wyjściowy wiązki lasera **1**. Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej.

► **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć.** Wiązka lasera może spowodować osłepienie osób postronnych.

Wyłączając nieużywane urządzenie pomiarowe, można oszczędzić energię elektryczną.

Funkcja automatycznej niwelacji (poziomowania)

Aby móc korzystać z funkcji automatycznej niwelacji, urządzenie należy ustawić na poziomym, stabilnym podłożu, zamocować je w uchwycie mocującym **12** lub na statywie **14**.

Po włączeniu urządzenia, funkcja automatycznej niwelacji automatycznie wyrownuje nierówności w zakresie samopoziomowania $\pm 4^\circ$. Zatrzymanie się linii laserowych oraz zaprzestanie migotania wskaźnika stanu baterii i niespoziomowania niwelatora **3** oznacza zakończenie niwelacji.

Jeżeli przeprowadzenie automatycznej niwelacji nie jest możliwe, gdyż np. spód urządzenia pomiarowego odbiega od poziomu więcej niż 4° lub gdyż urządzenie pomiarowe trzymane jest w ręku, wskaźnik stanu baterii i niespoziomowania niwelatora **3** migra na czerwono, a urządzenie pomiarowe pracuje bez użycia systemu automatycznej niwelacji. Linie lasera pozostają włączone, ale skrzyżowane linie niekoniecznie przebiegają w stosunku do siebie pod kątem prostym.

14 | Polski

Wskazówka: Praca bez użycia funkcji automatycznej niwelacji sygnalizowana jest (niezależnie od stanu naładowania baterii) miganiem wskaźnika stanu baterii i niespoziomowania niwelatora **3**.

Aby przywrócić funkcję automatycznej niwelacji, urządzenie pomiarowe należy ustawić w taki sposób, by spodnia jego część znajdowała się w pozycji poziomej, a następnie odczekać aż wypoziomuje się ono samoczynnie. Po powrocie urządzenia pomiarowego do zakresu samopoziomowania, wynoszącego $\pm 4^\circ$, wskaźnik stanu baterii i niespoziomowania niwelatora **3** przestaje migać (w przypadku słabych baterii świeci się światłem ciągłym, w przeciwnym wypadku wygasza).

W razie wstrząsów lub zmiany położenia pracującego urządzenia pomiarowego, dokonuje ono ponownie automatycznej samoniwelacji. Aby uniknąć błędów w pomiarze należy w przypadku ponownej niwelacji skontrolować pozycję poziomej lub pionowej linii lasera w odniesieniu do punktów referencyjnych.

Wskazówki dotyczące pracy

► **Do zaznaczania należy używać zawsze tylko środkową linię lasera.** Szerokość linii laserowej zmienia się w zależności od odległości.

Mocowanie za pomocą uchwytu (zob. rys. A)

Za pomocą uchwytu mocującego **12** urządzenie pomiarowe można mocować na różnych obiektach o grubości od 10 do 60 mm, np. na pionowych lub poziomych deskach lub rurach.

Zwolnić śrubę mocującą **11** uchwytu, umieścić uchwyt na pożądanym miejscu i dociągnąć ponownie śrubę mocującą.

Aby zamocować urządzenie pomiarowe przy pomocy uchwytu **12**, można wybrać między następującymi wariantami:

- Przykryć do płyty adaptacyjnej **8** śrubę 1/4" **9** uchwytu i dokręcić ją z umiarkowaną siłą. Urządzenie pomiarowe wsunąć w taki sposób do płyty adaptacyjnej, by blokady płyty zaskoczyły w otwory znajdujące się bo obu stronach

Polski 15

urządzenia pomiarowego. Skontrolować, czy urządzenie pomiarowe zostało właściwie zamocowane.

- Urządzenie pomiarowe wraz z przyłączem statywu **4** nałożyć na śrubę 1/4" **9** uchwytu i stosując umiarkowaną siłę dokręcić je na uchwycie. Urządzenia pomiarowego nie należy dokręcać zbyt mocno, gdyż można spowodować jego uszkodzenie.

Przed włączeniem urządzenia pomiarowego, należy z grubsza wyregulować uchwyt. W tym celu należy zwolnić śrubę ustalającą **10** uchwytu i ustawiając urządzenie pomiarowe w pozycji poziomej przesunąć je na pożądaną wysokość. Ponownie dokręcić śrubę ustalającą.

Praca ze statywem (osprzęt)

Aby zapewnić stabilną podstawę pomiaru uzyskując ustaloną wysokość, zaleca się użycie statywów. Urządzenie pomiarowe wraz z wbudowanym przyłączem **4** przykręcić do statywu, który jest wyposażony w gwint przyłączeniowy 1/4" i zamocować je za pomocą śruby ustawczej na statywie.

Aby móc szybko zdobywać urządzenie pomiarowe ze statywu i równie szybko je nakładać, można zastosować płytę adaptacyjną **8** uchwytu **12**. W tym celu należy przymocować płytę adaptacyjną przy pomocy śruby ustalającej statyw i wsunąć urządzenie pomiarowe do urządzenia pomiarowego, powodując jego blokadę.

Przed włączeniem urządzenia pomiarowego, należy z grubsza wyregulować statyw.

Okulary do pracy z laserem (osprzęt)

Okulary do pracy z laserem odfiltrowyują światło zewnętrzne. Dzięki temu czerwone światło lasera jest znacznie uwydacznione.

- **Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii lasera, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.

16 | Polski

► Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym. Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Narzędzie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ścieżeczki. Nie używać żadnych środków czyszczących ani zawierających rozpuszczalnik.

W szczególności należy regularnie czyszczyć płaszczyzny przy otworze wylotowym wiązki laserowej, starannie usuwając kłaczki kurzu.

Jeśli urządzenie pomiarowe, mimo starannych metod produkcji i kontroli uległy awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy Bosch. Nie wolno samemu otwierać urządzenia pomiarowego.

Przy wszystkich zapytaniach i zamówieniach części zamiennych, proszę podać koniecznie 10 cyfrowy numer katalogowy podany na tabliczce znamionowej urządzenia pomiarowego.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych.

Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Polski 17

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900
(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com

www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

Urządzenia pomiarowe, osprzęt i opakowanie powinny zostać dostarczone do utylizacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Urządzeń pomiarowych i akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niedozwolone do użycia urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetwarzania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JW | (4.4.14)

18 | Česky

Česky

Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné. TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE A POKUD BUDETE MĚŘICÍ PRÍSTROJ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.

- ▶ Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici zářením.
- ▶ Měřicí přístroj se dodává s varovným štítkem (ve vyobrazení měřicího přístroje na grafické straně označený číslem 7).



- ▶ Není-li text varovného štítku ve Vašem národním jazyce, pak jej před prvním uvedením do provozu přelepte dodanou samolepkou ve Vašem národním jazyce.



Laserový paprsek nemířte proti osobám nebo zvířatům a nedívajte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku.

Česky 19

- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle.** Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- ▶ **Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.**
- ▶ **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.
- ▶ **Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.**
- ▶ **Měřící přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- ▶ **Nenechte děti používat laserový měřící přístroj bez dozoru.** Mohou neúmyslně oslnit osoby.
- ▶ **Nepracujte s měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.

 **Nedávejte měřící přístroj do blízkosti kardiostimulátorů.**
Díky magnetu uvnitř měřicího přístroje se vytváří pole, jež může negativně ovlivňovat funkci kardiostimulátorů.

- ▶ **Udržujte měřicí přístroj daleko od magnetických datových nosičů a magneticky citlivých zařízení.** Díky působení magnetu může dojít k nevratnému ztrátám dat.

20 | Česky

Popis výrobku a specifikací

Určující použití

Měřicí přístroj je určen ke zjištění a kontrole vodorovných a kolmých čar.

Měřicí přístroj je výhradně vhodný pro provoz na uzavřených místech nasazení.

Zobrazené komponenty

Číselná zobrazení komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- 1 Výstupní otvor laserového paprsku
- 2 Spínač
- 3 Výstraha baterie a nivelače
- 4 Otvor pro stativ 1/4"
- 5 Aretace krytu příhrádky pro baterie
- 6 Kryt příhrádky baterie
- 7 Varovný štítek laseru
- 8 Adaptérová deska držáku
- 9 Šroub 1/4" úchytky
- 10 Zajišťovací šroub držáku
- 11 Upevnovač šroub držáku
- 12 Držák
- 13 Brýle pro práci s laserem
- 14 Stativ*
- 15 Sériové číslo

* Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.

Česky | 21

Technická data

Laser křížových přímek	Quigo
Objednací číslo	3 603 F63 200
Pracovní dosah minimálně ¹⁾	7 m
Přesnost nivelačce	
– při 0°	± 0,8 mm/m
– při ± 4°	± 1,0 mm/m
Rozsah samonivelace typicky	± 4°
Doba nivelačce typicky	6 s
Provozní teplota	+5 °C ... +35 °C
Skladovací teplota	20 °C ... +70 °C
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Třída laseru	2
Typ laseru	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Otvor stativu	1/4"
Baterie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Provozní doba ca.	> 3 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	0,25 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	65 x 65 x 65 mm

1) Pracovní rozsah může být díky nevhodným podmínkám okolí (např. přímé sluneční záření) zmenšen.

K jednoznačné identifikaci vašeho měřícího přístroje slouží sériové číslo **15** na typovém štítku.

22 | Česky

Montáž

Nasazení/výměna baterií

Pro provoz měřicího přístroje je doporučeno používání alkalicko-manganových baterií.

Pro otevření krytu příhrádky baterií **6** stlačte aretaci **5** ve směru šipky a kryt příhrádky baterií otejměte. Vložte dodávané baterie. Dbejte přitom na správnou polaritu podle zobrazení v příhrádce pro baterie.

Svíti-li výstraha baterie a nivelační **3** trvale červené, jsou baterie slabé. Při prvním rozsvícení výstrahy baterie lze měřicí přístroj provozovat ještě ca. 1 h. Se sláboucí kapacitou baterií svítí laserové paprsky stále slaběji, až jsou baterie prázdne a měřicí přístroj se vypne.

Nahradte vždy všechny baterie současně. Použijte pouze baterie jednoho výrobce a stejné kapacity.

► **Pokud měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Baterie mohou při delším skladování korodovat a sám se vybit.

Provoz

Uvedení do provozu

- Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.
- Nevystavujte měřicí přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům. Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- **Vyhnete se prudkým nárazům nebo pádům měřicího přístroje.** Poškozením měřicího přístroje může být omezena přesnost. Po prudkém nárazu nebo

Česky | 23

pádu pro kontrolu porovnejte přímku laseru se známou vodorovnou nebo svislou referenční přímkou.

- Pokud měřicí přístroj přepravujete, vypněte jej. Při vypnutí se kyvná jednotka zajistí, při prudkých pohybech se jinak může poškodit.

Zapnutí - vypnutí

Pro **zapnutí** měřicího přístroje posuňte spínač **2** nahoru. Měřicí přístroj vysílá ihned po zapnutí dvě laserové přímkы z výstupního otvoru **1**.

- Nesmírejte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedivejte se sami do něj a to ani z větší vzdálenosti.

Pro **vypnutí** měřicího přístroje posuňte spínač **2** dolů přes výstupní otvor laseru **1**. Při vypnutí se kyvná jednotka zajistí.

- Neponechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po používání jej vypněte. Mohly by být laserovým paprskem oslněny jiné osoby.

Pokud měřicí přístroj nepoužíváte, vypněte jej, aby se šetřila energie.

Nivelační automatica

Pro práci s nivelační automatickou dejte měřicí přístroj na vodorovný, pevný podklad, upevněte jej na držák **12** nebo stativ **14**.

Po zapnutí nivelační automatica automaticky vyrovná nerovnosti uvnitř rozsahu samonivelace $\pm 4^\circ$. Nivelace je ukončena, jakmile se už laserové přímkы nepohybují a neblíká úž výstraha baterie a nivelace **3**.

Není-li automatická nivelační možná, např. proto, že se spodní strana měřicího přístroje odchyluje více než 4° od horizontálny nebo je měřicí přístroj držený volně v ruce, pak bliká výstraha baterie a nivelace **3** červeně a měřicí přístroj pracuje bez nivelační automaticky. Laserové přímkы zůstávají zapnuté, obě zkřížené přímkы ale už nutně neprobíhají vzájemně v pravém úhlu.

Upozornění: Práce bez nivelační automaticky se nezávisle na stavu baterie vždy zobrazuje blikáním výstrahy baterie a nivelace **3**.

24 | Česky

Pro opětovnou práci s nivelační automatykou napolohujte měřicí přístroj tak, aby byla spodní strana vodorovně vyrovnaná a vyčkejte samonivelace. Jakmile se měřicí přístroj zase nachází uvnitř rozsahu samonivelace $\pm 4^\circ$, vystraha baterie a nivelačce **3** už neblíká (při slabých bateriích svítí trvale, jinak zhasne).

Při ořezech nebo změnách polohy během provozu se měřicí přístroj automaticky opět zniveliuje. Po obnově nivelači zkонтrolujte polohu vodorovné resp. svislé přímky laseru ve vztahu k referenčnímu bodu, aby se zabránilo chybám.

Pracovní pokyny

► **K označení používejte pouze střed přímky laseru.** Šířka laserové přímky se mění se vzdáleností.

Upevnění pomocí držáku (viz obr. A)

Pomocí držáku **12** můžete měřicí přístroj upevnit na různorodé předměty s tloušťkou od 10 do 60 mm, např. na svíslá resp. vodorovná prkna nebo trubky.

Povolte upevňovací šroub **11** držáku, nasadte držák na požadované místo a upevňovací šroub zase pevně utáhněte.

Pro upevnění měřicího přístroje na držák **12** můžete volit mezi následujícími možnostmi:

- Našroubujte adaptérkovou desku **8** na šroub 1/4" **9** držáku a mírnou silou ji na držáku utáhněte. Zatlačte měřicí přístroj do adaptérkové desky tak, aby aretace adaptérkové desky zaskočily do vybraného na obou stranách měřicího přístroje. Zkontrolujte pevné usazení měřicího přístroje.
- Dejte měřicí přístroj otvorem pro stativ **4** na šroub 1/4" **9** držáku a mírnou silou jej na držáku utáhněte. Měřicí přístroj neutahujte příliš pevně, jinak se může poskodit.

Než měřicí přístroj zapnete, držák nahrubo vyrovnejte. K tomu povolte zajišťovací šroub **10** držáku a pohybujte měřicím přístrojem ve vodorovné poloze do požadované výšky. Zajišťovací šroub zase pevně utáhněte.

Česky | 25

Práce se stativem (příslušenství)

Stativ poskytuje stabilní, výškově přestavitelný měřicí základ. Měřicí přístroj násadte otvorem pro stativ **4** na závit 1/4" stativu a pevně jej pomocí stavěcího šroubu stativu přišroubujte.

Pro rychlé odejmutí měřicího přístroje ze stativu a opětovné nasazení můžete využít adaptérovou desku **8** držáku **12**. K tomu pevně přišroubujte adaptérovou desku pomocí zajišťovacího šroubu stativu a nechte měřicí přístroj zaskočit na adaptérové desce.

Než zapnete měřicí přístroj, stativ nahoru vyrovnejte.

Brýle pro práci s laserem (příslušenství)

Brýle pro práci s laserem odfiltrují okolní světlo. Proto se jeví červené světlo laseru pro oko světlejší.

- **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle.** Brýle pro práci s laserem slouží k lepšemu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro práci s laserem nemají kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla.

26 | Česky

Pravidelně čistěte zejména plochy na výstupním otvoru laseru a dbejte přitom na smotky.

Pokud by došlo přes pečlivou výrobu a zkušební metody u měřicího přístroje někdy k výpadku, nechte opravu provést v autorizovaném servisu pro elektronikařdí Bosch. Měřicí přístroj sami neovírejte.

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku měřicího přístroje.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si můžete objednat opravu Vašeho stroje online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Slovensky | 27

Neodhadujte měřicí přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU musejí být neupotřebitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo oplotřebované akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny



Aby bola zaistená bezpečná a spoločenská práca s meracím prístrojom, je potrebné prečítať si a dodržiavať všetky pokyny. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A POKIAL' BUDETE MERACÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILOŽTE ICH.

- Budete opatrný – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volite iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozičiu žiarenia.

28 | Slovensky

- Tento merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku meracieho prístroja označený číslom 7).



- Keď nie je text výstražného štítku v jazyku Vašej krajiny, pred prvým použitím produktu ho prelepte dodanou nálepkou v jazyku Vašej krajiny.



Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami sa nepozerajte priamo či do odrazeného laserového lúča. Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare. Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.
- Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba **vedome** zatvoriť oči a okamžite hlavu ototiť od lúča.
- Nepoužívajte laserové okuliare ako **slniečné okuliare** alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave. Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znížiaú vnímanie farieb.
- Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.
- Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky. Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- Zabráňte tomu, aby tento laserový merací prístroj mohli bez dozoru použiť deti. Mohli by neumyselne oslepíť iné osoby.
- Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý

Slovensky | 29

prípadne výbušný prach. V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparы zapálit.

Následkom účinku magnetického poľa môže pôsť k nenávratnej strate uložených dát. Prostredníctvom magnetov sa vytvára magnetické pole, ktoré môže fungovanie kardiostimulátorov negatívne ovplyvňovať.

- Merací prístroj majte v dostatočnej vzdialosti od magnetických dátových nosičov a prístrojov citlivých na magnetické polia. Následkom účinku magnetického poľa môže pôsť k nenávratnej strate uložených dát.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

Tento merací prístroj je určený na zisťovanie a kontrolu vodorovných a zvislých línii.

Tento merací prístroj je vhodný výlučne na prevádzku v uzavretých priestoroch.

Vyobrazené komponenty

Čísovanie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1 Výstupný otvor laserového lúča
- 2 Vypínač
- 3 Výstraha slabej batérie a nivelačie
- 4 Statívové uchytanie 1/4"
- 5 Aretácia veka/priehradky na batérie

30 | Slovensky

- 6** Viečko priečadky na batérie
- 7** Výstražný štítok laserového prístroja
- 8** Adaptér držiaka
- 9** Skrutka 1/4" držiaka
- 10** Aretačná skrutka držiaka
- 11** Upevňovacia skrutka držiaka
- 12** Držiak
- 13** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča*
- 14** Statív*
- 15** Sériové číslo

* Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.

Technické údaje

Križový laser	Quigo
Vecné číslo	3 603 F63 200
Pracovný dosah minimálne ¹⁾	7 m
Presnosť nivelačie	
– pri 0°	±0,8 mm/m
– pri ±4°	±1,0 mm/m
Rozsah samonivelácie typicky	± 4°
Doba nivelačie typicky	6 s
Prevádzková teplota	+5 °C...+35 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...+70 °C
1) Pracovný dosah sa môže následkom nepriaznivých podmienok (napríklad priame žiarenie slnečného svetla) zmenšiť.	
Na jednoznačnú identifikáciu Vašho meracieho prístroja slúži sériové číslo 15 na typovom štítku.	

1 609 92A 0JW (4.4.14) Bosch Power Tools

Slovensky 31

Križový laser

Relatívna vlhkosť vzduchu max.	90 %
Laserová trieda	2
Typ laseru	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Statívové uchytenie	1/4"
Batérie	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Doba prevádzky cca	> 3 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003	0,25 kg
Rozmery (dĺžka x šírka x výška)	65 x 65 x 65 mm
1) Pracovný dosah sa môže následkom nepriaznivých podmienok (napríklad priame žiarenie slnečného svetla) zmenšiť.	
Na jednoznačnú identifikáciu Vašho meracieho prístroja slúži sériové číslo 15 na typovom štítku.	

Montáž

Vkladanie/výmena batérií

Pri prevádzke tohto meracieho prístroja odporúčame používanie alkalicko-mangánových batérií.

Ak chcete otvoriť viečko priehradky na batériu **6** stlačte aretáciu **5** v smere šípky a viečko priehradky na batériu vyberte. Vložte batérie, ktoré sú súčasťou základnej výbavy prístroja. Dávajte pritom pozor na správne položenie podľa vyobrazenia v priehradke na batérie.

Ked svieti výstraha slabej batérie a nivelácie **3** trvalým červeným svetlom, batéria slabnú. Po prvom rozsvietení výstrahy slabej batérie sa dá merací prístroj po-

32 | Slovensky

užívať ešte približne 1 hodinu. S klesajúcou kapacitou batérií svietia laserové lúče čoraz slabšie až dovedy, kým budú batérie vybité a merací prístroj sa vypne. Vymieňajte vždy všetky batérie súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu.

► **Ked' merací prístroj nebudete dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.**

Počas dlhšieho skladovania meracieho prístroja môžu batérie skorodovať a samočinne sa vybiť.

Používanie

Uvedenie do prevádzky

- Merací prístroj chráňte pred vlhkou a pred priamym slnečným žiareniom.
- Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani žiadnemu kolísaniu teplôt. Nenechávajte ho odložený dlhší čas napr. v motorovom vozidle. V prípade väčšieho rozdielu teplôt nechajte najprv merací prístroj pred jeho použitím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ho budete používať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená precíznosť meracieho prístroja.
- **Vyhýbate sa prudkým nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Poškodenie meracieho prístroja môže negatívne ovplyvniť presnosť merania prístroja. Po prudkom náraze alebo po páde porovnajte kvôli prekontrolovaniu laserovú liniu s niejakou známyou zvislou resp. vodorovnou referenčnou líniou.
- **Ak budete merací prístroj prepravovať na iné miesto, vypnite ho.** Pri výprave sa vykynutá jednotka zablokuje, inak by sa mohla pri prudkých pohyboch poškodiť.

Zapínanie/vypínanie

Na zapnutie meracieho prístroja posuňte vypínač **2** smerom hore. Ihned po zapnutí začne merací prístroj vysielať dva laserové lúče z výstupného otvoru **1**.

Slovensky | 33

► Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z vačšej vzdialenosťi.

Na **vypnutie** ručného meracieho prístroja posuňte vypínač 2 smerom dole nad výstupný otvor laserového lúča **1**. Pri vypnutí sa výkynná jednotka zablokuje.

► Nenechávajte zapnutý merací prístroj bez dozoru a po použití merací prístroj vždy vypnite. Laserový lúč by mohol oslepíť iné osoby.

Ked' merací prístroj nepoužívate, vypnite ho, aby ste ušetrili elektrickú energiu.

Nivelačná automatica

Ked' chcete pracovať s nivelačnou automaticou, postavte merací prístroj na vodorovnú a pevnú podložku, alebo ho upevnite na držiak **12**, prípadne na statív **14**.

Po zapnutí prístroja nivelačná automatica automaticky vyrovňa nerovnosti v rámci rozsahu samonivelácie $\pm 4^\circ$. Nivelácia je ukončená vo chvíli, keď sa laserové lúče prestanú pohybovať a výstraha slabej batérie a nivelačie **3** prestane blikat.

Ked' nie je automatická nivelačia možná, napríklad preto, že dolná strana meracieho prístroja sa odchyľuje od vodorovnej roviny o viac ako 4° , alebo keď držíte merací prístroj voľne v ruke, výstraha slabej batérie a nivelačie **3** bliká červeným svetlom a merací prístroj pracuje bez nivelačnej automaticy. Laserové lúče zoštávajú zapnuté, oba križujúce sa lúče však nemusia byť voči sebe v pravom uhle.

Upozornenie: Práca bez nivelačnej automaticy je bez ohľadu na stav batérie vždy indikovaná blikaním výstrahy slabej batérie nivelačie **3**.

Ked' chcete opäť pracovať s nivelačnou automaticou, umiestnite merací prístroj tak, aby sa dolná strana prístroja nachádzala vo vodorovnej polohe a počkajte, kým sa vykoná samonivelácia. Len čo sa merací prístroj nachádza v rozsahu samonivelácie $\pm 4^\circ$, výstraha slabej batérie a nivelačie **3** prestane blikať (ak sú batérie slabé, svieti trvalým svetlom, v opačnom prípade zhasne).

34 | Slovensky

V prípade otriasov alebo pri zmenach dĺžky počas prevádzky sa merací prístroj opäť automaticky niveliuje. Po novej nivelácii znova skontrolujte polohy vodorovnej resp. zvislej laserovej línie k referenčným bodom, aby ste sa vyhli chybám merania.

Pokyny na používanie

- **Na označovanie používajte vždy iba stred laserovej línie.** Šírka laserovej línie sa vzdialenosťou mení.

Upevnenie pomocou držiaka (pozri obrázok A)

Pomocou držiaka **12** môžete merací prístroj upevniť na rozličné predmety s hrúbkou 10 až 60 mm, napríklad na zvisle alebo vodorovne dosky alebo rúry.

Uvoľnite upevňovaciu skrutku **11** držiaka, dajte držiak na vybrané miesto a upevňovaciu skrutku opäť utiahnite.

Na upevnenie meracieho prístroja na držiak **12** si môžete vybrať medzi nasledujúcimi možnosťami:

- Naskrutkujte adaptér **8** na skrutku 1/4" **9** držiaka a miernou silou ju naskrutkujte na držiak. Zatlačte merací prístroj do adaptéra tak, aby aretácia adaptéra zaskočila do výrezov na oboch stranach meracieho prístroja. Prekontrolujte, či je merací prístroj dobre upevnený.
- Naskrutkujte merací prístroj s adaptérom so statívovým uchytením **4** na skrutku 1/4" **9** držiaka a miernou silou ju naskrutkujte na držiak. Nepriskrutkujte príliš silno, mohlo by ho to poškodiť.

Ešte predtým, ako zapnete merací prístroj, držiak zhruba vyrovnejte. Uvoľnite na tento účel aretačnú skrutku **10** držiaka a presuňte merací prístroj do vodorovnej polohy v požadovanej výške. Aretačnú skrutku opäť primerane utiahnite.

Práca so statívom (Príslušenstvo)

Statív poskytuje stabilnú a výškovo nastaviteľnú meraci podložku. Umiestnite meraci prístroj statívovým uchýtením **4** na 1/4" závit statívovej skrutky a aretačou skrutkou statívho ho priskrutkujte na statív.

Ked' chcete meraci prístroj rýchlo demontať zo statívom alebo opäť naň upevniť, môžete použiť adaptér **8** držiaka **12**. Naskrutkujte na tento účel adaptér pomocou aretačnej skrutky statívom a nechajte meraci prístroj v adaptéri zaskočiť. Ešte predtým, ako zapnete meraci prístroj, statív zhrubu vyrovnejte.

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (Príslušenstvo)

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča filtrovajú svetlo okolia. Vďaka tomu sa stáva červené svetlo laseru pre oko svetlejšim.

- ▶ **Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare.** Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.
- ▶ **Nepoužívajte laserové okuliare ako slnečné okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave.** Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znižujú vnímanie farieb.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Udržiavajte svoj meraci prístroj vždy v čistote.

Neponárajte meraci prístroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou Handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

Čistite pravidelne predovšetkym plochy na výstupnom otvore a dávajte pozor, aby ste pritom odstránili prípadné zachytené vlákna tkaniny.

36 | Slovensky

Ak by merací prístroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonáť autorizovanej servisnej opravovni ručného elektrického náradia Bosch. Merací prístroj sami nikdy neotvárajte.

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradnych súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vašho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozloženie obrázkov a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu Vašho stroja online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradla@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Likvidácia

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetrujúc životné prostredie.

Neodhadzujte opotrebované meracie prístroje ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Magyar | 37

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia už nepoužívaťné meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelni a mérőműszert. Soha ne tegye felismerhetetlenné a mérőműszeren található figyelmeztető táblákat. BIZTOS HELYEN ÖRÍZZE MEG EZEKEZ AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.

- ▶ Vigyázat – ha az itt leírtaktól eltérő kezelő vagy beállító berendezéseket használ, vagy más eljárásokat alkalmaz, ez veszélyes sugárterheléshez vezethet.
- ▶ A mérőműszer egy figyelmeztető táblával kerül szállításra (a képes oldalon a mérőműszer rajzán a 7 számmal van jelölve).



Bosch Power Tools

1 609 92A 0JW | (4.4.14)

38 | Magyar

- Ha a figyelmezettő tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, rágassa át azt az első üzembel helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkével, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.



Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugárba. Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsértheti az érintett személy szemét.

- Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüvegként. A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjön azonnal ki a lézersugár vonalából.
- Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a közlekedésben egyszerű szemüvegként. A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolya sugárzással szemben és csökkenti a szín-felismerést képességet.
- Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.
- A mérőműszer csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszer felügyelet nélkül használják. Ezzel akaratlanul elvakíthatnak más személyeket.
- Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gózöket megyűjthetik.



Ne vigye a mérőműszert pacemakerek közelébe. A mérőműszer belsejébe beépített mágnes egy mágneses mezőt hoz létre, amely hatással lehet a pacemakerek működésére.

- Tartsa távol a mérőműszert mágneses adathordozóktól és mágneses mezőkre érzékeny készülékektől. A mágnes hatása visszafordíthatatlan adatvesztésekhez vezethet.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer vízszintes és függőleges vonalak meghatározására és ellenőrzésére szolgál.

A mérőműszer kizárolag zárt helyiségekben való használatra alkalmas.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolásra kerülő alkatrészek számozása a mérőműszernek az ábrákat tartalmazó oldalon található ábráira vonatkozik.

- 1 Lézersugárzás kilépési nyílás
- 2 Be-/kikapcsoló
- 3 Elem- és szintezési figyelmeztetés
- 4 1/4"-os műszerállványcsatlakozó
- 5 Az elemtártó fiók fedelénél reteszelése
- 6 Az elemtártó fedele
- 7 Lezer figyelmeztető tabla
- 8 A tartó adaptortermeze

40 | Magyar

9 1/4"-csavar a tartó számára

10 A tartó rögzítőcsavarja

11 A tartó rögzítőcsavarja

12 Tartó

13 Lézerpont kereső szemüveg*

14 Tartóállvány*

15 Gyártási szám

* A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz.

Műszaki adatok

Keresztvonalas lézer	Quigo
Cikkszám	3 603 F63 200
Munkaterület legalább ¹⁾	7 m
Szintezési pontosság	
- 0° mellett	±0,8 mm/m
- ± 4° mellett	±1,0 mm/m
Jellemző önszintézési tartomány	± 4°
Jellemző szintézési idő	6 s
Üzemelő hőmérséklet	+ 5 °C ... + 35 °C
Tárolási hőmérséklet	- 20 °C ... + 70 °C
A levegő megengedett legmagasabb nedvesség-tartalma, max.	90 %
Lézerosztály	2

1) A munkaterület méretei határonyos környezeti feltételek (például közvetlen napsugárzás) csökkenhetik.

Az ön mérőműszere a típusában található **15** gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Magyar | 41

Keresztvonalas lézer

Lézertípus	Quigo
C ₆	1
Műszerállványcsatlakozó	1/4"
Elemek	2 x 1,5 VLR03 (AAA)
Üzemidő kb.	> 3 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EP-TA-eljárás) szerint	0,25 kg
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	65 x 65 x 65 mm
1) A munkaterület méreteit hátrányos környezeti feltételek (például közvetlen napsugárzás) csökkenthetik.	
Az ön mérőműszere a típusháblán található 15 gyártási számmal egyértelműen azonosítható.	

Összeszerelés

Elemek behelyezése/kicserélése

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangánelemek használatát javasoljuk.

Az elemtárcsa **6** fedeleinek kinyitásához tolja el az **5** reteszeltetést a nyíl által jelzett irányban és vegye le a fedelet. Tegye be a készülékkel szállított elemeket. Ügyeljen előzben az elemtárcsában található ábrának megfelelő helyes polaritásra.

Ha tartósan piroson világít a **3** elem- és színtezési figyelmeztetés, az elemek ki-merülnek. Az akkumulátor figyelmeztetés első felgyulladása után a mérőműszer még kb. 1 órán keresztül üzemelhetető. Az akkumulátor kapacitásának csökkenésével a lézervonalak egyre gyengébben világítanak, aztán az akkumulátor üres lesz és a mérőműszer kikapcsolódik.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azonos kapacitású elemeket használjon.

42 | Magyar

- ▶ **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy magától ki-merülhetnek.

Üzemeltetés

Üzembevitel

- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletgadozásoknak.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszert egy autóban. Nagyobb hőmérsékletgadozások után hagyja a mérőműszert temperálódni, mielőtt azt ismét üzembe venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a mérőműszer mérési pontosságát.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknek.** A mérőműszer megrongálódása befolyással lehet a mérési pontosságra. Egy heves lökés vagy esés után ellenőrizésként minden hasonlítsa össze a lézervonalat egy ismert függőleges, illetve vízszintes referencia vonallal.
- ▶ **Mindig kapcsolja ki a mérőműszert, ha azt szállítja.** A kikapcsoláskor az inga egység beteszésre kerül, mivel azt másképp az erős mozgás megrongálhatja.

Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** tolja fel a **2** be-/kikapcsolót. A mérőműszer a bekapcsolása után azonnal megkezdi a két lézervonal kibocsátását a **1** kilépő nyílásból.

► Sohase irányítsa a lézersugarat személyekre vagy állatokra, és sohase nézzen bele közvetlenül, – még nagyobb távolságból sem – a lézersugárba.

A mérőműszer **kikapcsolásához** tolja fel a **2** be-/kikapcsolót lefelé az **1** lézer ki-lépő nyílása felett. Az ingás egység kikapcsoláskor reteszélésre kerül.

► **Sohase hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és használat után mindenig kapcsolja ki a mérőműszert.** A lézersugár más személyeket el-vakíthat.

Ha nem használja a mérőműszert, kapcsolja azt ki, hogy takarékoskodjon az energiával.

Szintezési automatika

A szintezési automatikával vágzott munkákhoz helyezze a mérőműszer egy vízszintes, szilárd alapra, rögzítse a **12** tartón vagy a **14** háromlábú műszerállvánnyon.

A szintezési automatika a bekapcsolás után az egyenhetlenségeket egy $\pm 4^\circ$ önszintezési tartományon belül automatikusan kiegészíti. A szintezés akkor van befejezve, amikor a lézervonalak már nem mozognak és a **3** elem- és szintezési figyelmeztetés nem villog tövább.

Ha automatikus szintezésre nincs lehetőség, például mert a mérőműszer alsó oldala több mint 4° -kal eltér a vízszintes helyzettől, vagy mert a mérőműszert szabadon, kézben tartva használja, akkor a **3** elem- és szintezési figyelmeztetés piros színben villog és a mérőműszer a szintezési automatika nélkül működik. A lézervonalak ekkor bekapcsolva maradnak, de a két vonal már nem okvatenül derékszögben keresztezi egymást.

Megjegyzés: A szintezési automatika nélkül végzett munkát a berendezés a **3** elem- és szintezési figyelmeztetés villogásával az akkumulátor állapotától függetlenül mindenig jelzi.

44 | Magyar

Ha ismét áttér a szintezési automatikára, állítsa be úgy a mérőműszeret, hogy az alsó oldala vízszintes legyen és várja meg amíg az önszintézés automatikusan végrehajtásra kerül. Mihelyt a mérőműszer ismét a $\pm 4^\circ$ önszintézeti tartományon belülről kerül, a **3** elem- és szintezési figyelmeztetés nem villog tovább (a kimerülthöz közeli állapotú akkumulátorok esetén állandóan világít, ellenkező esetben kialszik).

Ha a berendezés helyzete üzem közben meg változik, vagy azt rázkódások érik, a mérőműszer ismét automatikusan végrehajt egy önszintézést. A megismételt önszintézés után ellenőrizze a vízszintes, illetve függőleges lézervonalnak a referencia pontokhoz viszonyított helyzetét, hogy elkerülje a hibás méréseket.

Munkavégzési tanácsok

► **A jelöléshez mindig csak a lézervonal közepét használja.** A lézervonal szélessége a távolságtól függően változik.

Rögzítés a tartóval (lásd az „A” ábrát)

A **12** tartó segítségével a mérőműszer 10 és 60 mm közötti vastagságú különböző tárgyakra rögzítheti, például függőleges vagy vízszintes lemezekre, csőkre, stb.

Lazitsa ki a tartó **11** rögzítőcsavarját, állítsa fel a tartót a kívánt helyen, majd ismét húzza meg a rögzítőcsavart.

A **12** tartón a mérőműszer rögzítéséhez a következő lehetőségek között választhat:

- Csavarozza rá a **8** adapterlemezt a tartó **9 1/4"**-csavarjára és mérsékelt erővel forgatva rögzítse a tartóra. Nyomja a mérőműszeret úgy az adapterlemezre, hogy az adapterlemez reteszeltűlei beugorjanak a mérőműszer két oldalon található bemélyedésekbe. Ellenőrizze, szorosan rögzítve van-e a mérőműszer.

Magyar | 45

- Tegye fel a mérőműszert a **4** műszerállvánnyal a tartó **9 1/4"**-os csavarjára és méréséktől erővel forgatva rögzítse a tartóra. Ne csavarja rá túlerősen a mérőműszert, mert ellenkező esetben megrongálódhat.

Állítsa be durván a tartót, mielőtt bekapcsolná a mérőműszert. Ehhez lazítsa ki a tartó **10** rögzítőcsavarját és állítsa be a mérőműszert a kívánt magasságban vízszintes helyzetbe. Húzza meg ismét szorosra a rögzítőcsavart.

Munkavégzés a háromlábú műszerállvánnyal (külön tartozék)

Egy háromlábú műszerállvány egy szilárd, beállítható magasságú mérési alapot nyújt. Tegye fel a mérőműszert a **4** műszerállvány **1/4"-os** menetére és a műszerállvány rögzítőcsavarjával rögzítse.

A mérőműszer gyorsan levételéhez és ismételt felhelyezéséhez a háromlábú műszerállvánnyra a **12** tartó **8** adapterlemezét lehet használni. Ehhez a háromlábú műszerállvány rögzítőcsavarjával szorosan csavarozza hozzá ahoz az adapterlemez és kattints a be a mérőműszert az adapterlemezbe.

Állítsa be durván a háromlábú műszerállványt, mielőtt bekapcsolná a mérőműszert.

Lézerpont kereső szemüveg (külön tartozék)

A lézerpont kereső szemüveg kiszűri a környező fényt. Ezáltal a lézer piros fényponja világosabban, jobban kiválik a környezetből.

► **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.

► **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a közelkedésben egyszerű szemüvegként.** Alézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultráibolyai sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.

46 | Magyar

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindenkorban tiszta állapotban a mérőműszert.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

A szennyeződéseket egy nedves, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket.

Mindenkor előtt rendszeresen tisztítsa meg a lézer kiképzési nyílását és ügyeljen arra, hogy ne maradjanak ott bolyhos vagy száraz részletek.

Ha a mérőműszer a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni. Ne nyissa fel saját maga a mérőműszert.

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adja meg a mérőműszer típuszáblaján található 10-jegyű rendelési számot.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartoékaival kapcsolatos kérdései vannak.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Magyarország

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest
Gyömrői út 120.
A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékeit javítását.
Tel.: (061) 431-3835
Fax: (061) 431-3888

Eltávolítás

A mérőműszereket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontnak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.
Ne dobja ki a mérőműszereket és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált mérőműszerekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontnak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások jogá fenntartva.

48 | Русский

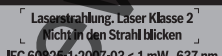
Русский

Указания по безопасности



Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Никогда не изменяйте до неизвестности предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.

- ▶ Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой (на странице с изображением измерительного инструмента показана под номером 7).



- ▶ Если текст предупредительной таблички не на языке Вашей страны, заклейте его перед первой эксплуатацией прилагаемой наклейкой на языке Вашей страны.



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера. Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

Русский | 49

- ▶ Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков. Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
- ▶ В случае попадания лазерного луча в глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- ▶ Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении. Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.
- ▶ Не меняйте ничего в лазерном устройстве.
- ▶ Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу, используя только оригинальные запасные части. Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ Не разрешайте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без надзора. Они могут неумышленно ослепить людей.
- ▶ Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли. В измерительном инструменте могут образовываться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.

Не устанавливайте измерительный инструмент вблизи кардиостимуляторов. Магнит создает поле внутри измерительного инструмента, которое может отрицательно влиять на работу кардиостимулятора.

- ▶ Держите измерительный инструмент вдали от магнитных носителей данных и от приборов, чувствительных к магнитному полю. Магнит своим действием может привести к невосполнимой потере данных.

50 | Русский

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Настоящий измерительный прибор предназначен для построения и контроля горизонтальных и вертикальных линий.

Измерительный инструмент пригоден исключительно для эксплуатации в закрытых помещениях.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- 1 Отверстие для выхода лазерного луча
- 2 Выключатель
- 3 Индикатор предупреждения о разрядке батареек и нивелировании
- 4 Гнездо под штатив 1/4"
- 5 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 6 Крышка батарейного отсека
- 7 Предупредительная табличка лазерного излучения
- 8 Адаптерная пластина держателя
- 9 Винт 1/4" держателя
- 10 Фиксирующий винт держателя
- 11 Крепежный винт держателя
- 12 Держатель
- 13 Очки для работы с лазерным инструментом*
- 14 Штатив*
- 15 Серийный номер

* Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Русский | 51

Технические данные

Перекрестный лазер	Quigo
Товарный №	3 603 F63 200
Рабочий диапазон, мин. ¹⁾	7 м
Точность нивелирования	
– при 0°	±0,8 мм/м
– при ±4°	±1,0 мм/м
Типичный диапазон автоматического нивелирования	±4°
Типичное время нивелирования	6 с
Рабочая температура	+5 °C ... +35 °C
Температура хранения	20 °C ... +70 °C
Относительная влажность воздуха не более	90 %
Класс лазера	2
Тип лазера	637 нм, < 1 мВт
C ₆	1
Резьба для штатива	1/4"
Батарейки	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Продолжительность работы, ок.	>3 ч
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	0,25 кг
Размеры (длина x ширина x высота)	65 x 65 x 65 мм

1) Рабочий диапазон может уменьшаться в результате неблагоприятных окружающих условий (например, прямые солнечные лучи).

Однозначная идентификация Вашего измерительного инструмента возможна по серийному номеру **15** на заводской табличке.

52 | Русский

Сборка

Установка/замена батареек

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

Для открытия батарейного отсека **6** нажмите фиксатор **5** в направлении стрелки и снимите крышку наверх. Вставьте батареи, поставляемые в комплекте с инструментом. Следите при этом за правильной полярностью согласно изображению в отсеке батарей.

Если индикатор предупреждения о разрядке батареек и нивелировании **3** постоянно светится красным цветом, это говорит о том, что батарейки садятся. После того, как индикатор предупреждения о разрядке батареек загорелся впервые, измерительный инструмент может работать еще прибл. 1 час. По мере падения заряда батареек лазерные линии светятся все слабее, пока батарейки не сядут полностью и измерительный инструмент не выключится.

Всегда заменяйте все батарейки одновременно. Применяйте только батареи одного изготовителя и с одинаковой емкостью.

► **Если Вы не пользуетесь продолжительное время измерительным инструментом, то батареи должны быть вынуты из инструмента.**

При продолжительном хранении батареи могут окислиться и разрядиться.

Работа с инструментом

Эксплуатация

► **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

- ▶ **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру, прежде чем начинать работать с ним. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от сильных ударов и падений.** Повреждения инструмента могут отрицательно повлиять на точность измерения. После сильного удара или падения инструмента сравните лазерные линии для контроля с известными вертикальными или горизонтальными опорными линиями.
- ▶ **При транспортировке выключайте измерительный инструмент.** При выключении блокируется маятниковый механизм, который иначе при резких движениях может быть поврежден.

Включение/выключение

Чтобы **включить** измерительный инструмент, передвиньте выключатель **2** вверх. Измерительный инструмент сразу после включения начинает излучать две лазерные линии из отверстия для выхода лазерного луча **1**.

▶ **Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, в том числе и с большого расстояния.**

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, передвиньте выключатель **2** вниз, чтобы он оказался над отверстием для выхода лазерного луча **1**. При выключении маятниковый механизм блокируется.

▶ **Не оставляйте без присмотра включенный измерительный инструмент и выключайте его после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.

В целях экономии электроэнергии выключайте измерительный инструмент, если Вы им не пользуетесь.

54 | Русский

Автоматическое нивелирование

Для работы с функцией автоматического нивелирования установите измерительный инструмент на прочное горизонтальное основание и закрепите его на держателе **12** или на штативе **14**.

После включения функция автоматического нивелирования выравнивает неровности в рамках диапазона автоматического нивелирования в $\pm 4^\circ$.

Процесс нивелирования закончен, если лазерные линии больше не двигаются и индикатор предупреждения о разрядке батареек и нивелировании **3** перестал мигать.

Если автоматическое нивелирование выполнить невозможно, напр., в силу того, что нижняя сторона измерительного инструмента отклоняется от горизонтали более чем на 4° или в силу того, что Вы свободно держите измерительный инструмент в руке, индикатор предупреждения о разрядке батареек и нивелировании **3** мигает красным цветом и измерительный инструмент работает без функции автоматического нивелирования. Лазерные линии остаются включенными, но обе перекрещивающиеся линии не обязательно должны проходить под прямым углом по отношению друг к другу.

Указание: Независимо от состояния батареек о работе без функции автоматического нивелирования всегда свидетельствует мигание индикатора предупреждения о разрядке батареек и нивелировании **3**.

Чтобы снова работать с функцией автоматического нивелирования, позиционируйте измерительный инструмент таким образом, чтобы нижняя сторона была выровнена по горизонтали, и подождите, пока не закончится процесс самонивелирования. Как только измерительный инструмент вернется в диапазон автоматического нивелирования $\pm 4^\circ$, индикатор предупреждения о разрядке батареек и нивелировании **3** перестанет мигать (при слабых батарейках светится постоянным светом, в противном случае он гаснет).

Русский | 55

При толчках и изменениях положения во время работы измерительный инструмент автоматически производит нивелирование. После повторного нивелирования проверьте положение горизонтальной и вертикальной лазерной линии по отношению к реперным точкам для предотвращения ошибок.

Указания по применению

- ▶ Используйте всегда только середину лазерной линии для отметки.
Ширина лазерной линии изменяется по мере удаления.

Крепление на держателе (см. рис. А)

С помощью держателя **12** Вы можете крепить измерительный инструмент на различных предметах толщиной от 10 до 60 мм, напр., на вертикальных и горизонтальных досках или трубах.

Отпустите крепежный винт **11** держателя, установите держатель в нужное место и снова затяните крепежный винт.

Для крепления измерительного инструмента на держателе **12** существуют следующие возможности:

- Накрутите адаптерную пластину **8** на винт 1/4" **9** держателя и закрутите ее на держателе с умеренной силой. Вставьте измерительный инструмент в адаптерную пластину таким образом, чтобы фиксаторы адаптерной пластины вошли в зацепление в отверстия с обеих сторон измерительного инструмента. Проверьте прочность посадки измерительного инструмента.
- Насадите измерительный инструмент гнездом под штатив **4** на винт 1/4" **9** держателя и закрутите его на держателе с умеренной силой. Не закручивайте измерительный инструмент слишком туго, Вы можете его повредить.

56 | Русский

Приблизительно выровняйте держатель перед включением измерительного инструмента. Для этого отпустите фиксирующий винт **10** держателя и установите измерительный инструмент в горизонтальное положение на необходимой высоте. Снова крепко затяните фиксирующий винт.

Работа со штативом (принадлежности)

Штатив обеспечивает стабильную, регулируемую по высоте опору для измерений. Установите измерительный инструмент гнездом под штатив **4** на резьбу 1/4" штатива и зафиксируйте его с помощью фиксирующего винта штатива.

Чтобы быстро снять измерительный инструмент со штатива и снова установить на штатив, используйте адаптерную пластину **8** держателя **12**. Для этого прикрутите адаптерную пластину с помощью фиксирующего винта штатива и дайте измерительному инструменту войти в зацепление на адаптерной пластине.

Грубо выровняйте штатив, прежде чем включать измерительный инструмент.

Очки для работы с лазерным инструментом (принадлежности)

Лазерные очки отфильтровывают окружающий свет. Благодаря этому красный свет лазера становится более ярким для человеческого глаза.

- ▶ **Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков.** Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
- ▶ **Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении.** Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

Очищайте регулярно особенно поверхности у выходного отверстия лазера и следите при этом за ворсинками.

Если несмотря на тщательную процедуру изготовления и испытания измерительный инструмент все-таки выйдет из строя, ремонт должна производить авторизированная сервисная мастерская для электроинструментов Bosch. Не вскрывайте самостоятельно измерительный инструмент.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке измерительного инструмента.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

58 | Русский

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»
Ул. Академика Королева 13 стр. 5
129515 Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

Русский 59

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск
Беларусь
Тел.: +375 (17) 254 78 71
Тел.: +375 (17) 254 79 15/16
Факс: +375 (17) 254 78 75
E-Mail: pt-service.by@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
г. Алматы
Казахстан
050050
пр. Райымбека 169/1
уг. ул. Коммунальная
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилизация

Отслужившие свой срок измерительные инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.
Не выбрасывайте измерительные инструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JW | (4.4.14)

60 | Українська

Только для стран-членов ЕС:



В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие измерительные инструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС поврежденные либо отработанные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтесь їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно.
Ніколи не доводьте попередкувальні таблички на вимірювальному інструменті до невідповідності. ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ПЕРЕДАЧЕЮ ВИМІРЮВАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ.

- Обережно – використання засобів обслуговування і настроювання, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечних вибухів випромінювання.

Українська 61

- Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною табличкою (на зображеній вимірювальному інструменту на сторінці з макіном вона позначена номером 7).



- Якщо текст попереджувальної таблички не на мові Вашої країни, заклейте його перед першою експлуатацією доданою наклейкою на мові Вашої країни.



Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображеній лазерний промінь. Він може засліпити інших людей, спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів. Окуляри для роботи з лазером призначені для кращого розпізнавання лазерного променя, але вони не захищають від лазерного проміння.
- У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.
- Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом. Окуляри для роботи з лазером не захищають повністю від УФ-проміння і погрожують розпізнаванням кольорів.
- Нічого не міняйте в лазерному пристрой.
- Віддавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.

62 | Українська

- ▶ Не дозволяйте дітям користуватися без нагляду лазерним вимірювальним пристроям. Вони можуть ненавмисне заспілити інших людей.
- ▶ Не працуйте з вимірювальним пристроям у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. У вимірювальному пристроях можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
-  Не встановлюйте вимірювальний пристрій поблизу кардіостимулаторів. Магніт створює поле, яке може негативно впливати на функціональну здатність кардіостимулатора.
- ▶ Тримайте вимірювальний пристрій на відстані від магнітних носіїв даних і чутливих до магнітних полів пристріїв. Магніт своєю дією може привести до необоротної втрати даних.

Опис продукту і послуг

Призначення

Вимірювальний пристрій призначений для визначення і перевірення горизонтальних і вертикальних ліній.

Вимірювальний пристрій придатний для експлуатації виключно в промисловому.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- 1 Вихідний отвір для лазерного променя
- 2 Вимикач
- 3 Індикатор зарядженості батарейок та попередження про нівелювання
- 4 Гніздо під штатив 1/4"
- 5 Фіксатор секції для батарейок
- 6 Кришка секції для батарейок
- 7 Попереджуvalна табличка для роботи з лазером
- 8 Адаптерна пластина кріплення
- 9 Гвинт 1/4" кріплення
- 10 Фіксуючий гвинт кріплення
- 11 Кріпильний гвинт кріплення
- 12 Кріплення
- 13 Окуляри для роботи з лазером*
- 14 Штатив*
- 15 Серійний номер

*Зображене чи описане приладдя не належить до стандартного обсягу поставки.

64 | Українська

Технічні дані

Перехресний лазер	Quigo
Товарний номер	3 603 F63 200
Робочий діапазон, мін. ¹⁾	7 М
Точність нівелювання	
– при 0°	±0,8 мм/м
– при ±4°	±1,0 мм/м
Діапазон автоматичного нівелювання, типовий	± 4°
Тривалість нівелювання, типова	6 с
Робоча температура	+5 °C ... +35 °C
Температура зберігання	20 °C ... +70 °C
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Клас лазера	2
Тип лазера	637 нм, < 1 мВт
C ₆	1
Гніздо під штатив	1/4"
Батарейки	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Робочий ресурс, прибл.	> 3 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	0,25 кг
Розміри (довжина x ширина x висота)	65 x 65 x 65 мм

1) Робочий діапазон може зменшуватися внаслідок несприятливих умов (напр., прямі сонячні промені).

Для точної ідентифікації вимірювального приставку на заводській таблиці позначений серійний номер **15**.

Монтаж

Встановлення/заміна батарейок

Для вимірювального приладу рекомендується використовувати виключно лужно-магганцеві батареї.

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **6**, натисніть на фіксатор **5** в напрямку стрілки і підніміть кришку секції для батарейок угору. Встроміть додані батарейки. Зважайте при цьому на правильну полюсність, як це показано у секції для батарейок.

Якщо індикатор зарядженості батарейок та попередження про нивелювання **3** постійно світиться червоним кольором, це свідчить про те, що батарейки сідають. Після того, як індикатор зарядженості батарейок засвітиться вперше, вимірювальний інструмент може працювати ще прибл. 1 год. В міру зменшення заряду батарейок лазерні лінії починають світитися слабше, поки батарейки не слідуть і вимірювальний інструмент не вимкнеться.

Завжди мінійте одночасно всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і однакової ємності.

- **Виміайте батарейки, якщо Ви тривалий час не будете користуватися вимірювальним приладом.** При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.

Експлуатація

Початок роботи

- **Захищайте вимірювальний прилад від волого і сонячних променів.**
- **Не допускайте впливу на вимірювальний прилад екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його

66 | Українська

на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний прилад зазнає впливу перепаду температур, перш ніж вимикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.

- **Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального приладу.** В результаті пошкодження вимірювального приладу може погіршитися його точність. Після сильного поштовху або падіння перевірте лазерну лінію за допомогою вже існуючої горизонтальної або вертикальної базової лінії.
- **Під час транспортування вимірювального приладу вимикайте його.** При вимкненні приладу маятниковий вузол блокується, щоб запобігти пошкодженню внаслідок сильних поштовхів.

Вмикання/вимикання

Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент, посуньте вимикач **2** вверх. Відразу після вимикання вимірювальний інструмент випромінює дві лазерні лінії із вихідного отвору для лазерного променя **1**.

- **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включуючи і з великої відстані.**

Щоб **вимкнути** вимірювальний інструмент, посуньте вимикач **2** вниз, щоб він опинився над вихідним отвором для лазерного променя **1**. При вимкненні маятниковий вузол блокується.

- **Не залишайте увімкнений вимірювальний прилад без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний прилад.** Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.

З метою економії електроенергії вимикайте вимірювальний інструмент, якщо Ви ним саме не користуєтесь.

Українська 167

Автоматичне нівелювання

Щоб працювати із функцією автоматичного нівелювання, встановіть вимірювальний інструмент на тверду горизонтальну поверхню, закріпіть його на кріпленні **12** або на штативі **14**.

Після ввімкнення функція автоматичного нівелювання автоматично вирівнює нерівності в межах діапазону автоматичного нівелювання $\pm 4^\circ$. Процес нівелювання закінчився, якщо лазерні лінії перестали рухатися і індикатор зарядженості батарейок і попередження про нівелювання **3** перестав мигати.

Якщо автоматичне нівелювання не можливе, напр., коли нижній бік вимірювального інструменту відхиляється від горизонтали більше ніж на 4° або тому, що Ви вільно тримаєте вимірювальний інструмент в руці, індикатор зарядженості батарейок і попередження про нівелювання **3** починає мигати червоним кольором і вимірювальний інструмент працює без функції автоматичного нівелювання. Лазерні лінії залишаються увімкненими, але обидві перехресні лінії не обов'язково повинні проходити під прямим кутом одна до одної.

Вказівка: Незалежно від стану батарейок про роботу без функції автоматичного нівелювання завжди свідчить мигання індикатора зарядженості батарейок і попередження про нівелювання **3**.

Щоб знову мати змогу працювати із функцією автоматичного нівелювання, позиціонуйте вимірювальний інструмент так, щоб нижній бік був вирівнений горизонтально, ізачекайте, поки не буде здійснене автоматичне нівелювання. Як тільки вимірювальний інструмент повернеться в діапазон автоматичного нівелювання $\pm 4^\circ$, індикатор зарядженості батарейок і попередження про нівелювання **3** перестає мигати (коли батарейки сдають, він світиться постійно, в іншому випадку він гасне).

68 | Українська

При струсах та змінах положення протягом експлуатації вимірювальний прилад знову автоматично нівелюється. Після повторного нівелювання, щоб запобігти помилкам, перевірте положення горизонтальної чи вертикальної лазерної лінії відносно до базових точок.

Вказівки щодо роботи

- Для позначення завжди використовуйте середину лазерної лінії.
Ширина лазерної лінії міняється в залежності від відстані.

Монтаж на кріпленні (див. мал. А)

За допомогою кріплення **12** вимірювальний інструмент можна закріплювати на різних предметах товщиною від 10 до 60 мм, напр., на вертикальних або горизонтальних дошках або трубах.

Відпустіть кріпильний гвинт **11** кріплення, приставте кріплення в необхідному місці та знову затягніть кріпильний гвинт.

Для закріплення вимірювального інструменту на кріпленні **12** існує декілька можливостей:

- Накрутіть адаптерну пластину **8** на гвинт 1/4" **9** кріплення і закрутіть її на кріпленні з помірною силою. Вставте вимірювальний інструмент таким чином в адаптерну пластину, щоб фіксатори адаптерної пластини увійшли в зачеплення в отворі з обох боків вимірювального інструменту. Перевірте міцність посадки вимірювального інструменту.
- Насадіть вимірювальний інструмент гніздом під штатив **4** на гвинт 1/4" **9** кріплення і закрутіть його на кріпленні з помірною силою. Не закручуйте вимірювальний інструмент занадто сильно, Ви можете його пошкодити.

Грубо вірівніть кріплення, перш ніж вмикати вимірювальний інструмент. Для цього відпустіть фіксуючий гвинт **10** кріплення і перемістіть вимірювальний інструмент в горизонтальне положення на необхідній висоті. Знову міцно закрутіть фіксуючий гвинт.

Робота зі штативом (приладдя)

Штатив забезпечує стабільну підставку для вимірювання, висоту якої можна регулювати. Поставте вимірювальний прилад гніздом під штатив **4** на різьбу 1/4" штатива і затисніть його фіксуючим гвинтом штатива.

Щоб швидко зняти вимірювальний інструмент зі штатива і знову установити на нього, використовуйте адаптерну пластину **8** крімлення **12**. Для цього прикрутіть адаптерну пластину за допомогою фіксуючого гвинта штатива і дайте вимірювальному інструменту увійти в зачеплення на адаптерній пластині.

Грубо вирівнюйте штатив, перш ніж вимкніти вимірювальний прилад.

Окуляри для роботи з лазером (приладдя)

Окуляри для роботи з лазером відфільтровують світло зовнішнього середовища. Завдяки цьому червоне світло лазера здається для очей світлішим.

- **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів.** Окуляри для роботи з лазером призначенні для крашого розпізнавання лазерного променя, але вони не захищают від лазерного проміння.
- **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця та кермом.** Окуляри для роботи з лазером не захищают повністю від УФ-проміння і поширяють розпізнавання кольорів.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

70 | Українська

Витирайте забруднення вологою м'якою ганчіркою. Не користуйтеся мийними засобами і розчинниками.

Зокрема, регулярно прочищайте поверхні коло вихідного отвору лазера і слідкуйте при цьому за тим, щоб не залишалося ворсінок.

Якщо незважаючи на ретельну процедуру виготовлення і випробування вимірювальний прилад все-таки вийде з ладу, ремонт має виконувати лише майстерня, авторизована для електроінструментів Bosch. Не відкривайте самостійно вимірювальний інструмент.

При будь-яких запитаннях і замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково назначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці вимірювального приладу.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях Інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош».

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Українська | 71

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в
Національному гарантійному талоні

Утилізація

Вимірювальні прилади, пристрії і упаковку треба здавати на екологічно
чисту повторну переробку.
Не викидайте вимірювальні інструменти та акумуляторні батареї/батарейки
в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU та
європейської директиви 2006/66/EC відпрацьовані
вимірювальні прилади, пошкоджені або відпрацьовані
акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо
і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JW | (4.4.14)

72 | Қазақша

Қазақша Қауіпсіздік нұсқаулары



Өлшеу құралымен қауіпсіз және сенімді жұмыс істегүшін барлық құсқаулықтарды оқып орында керек.
Өлшеу құралындағы ескертуперді көрінбейтін кылмандыз. Осы НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ КОСА ҰСЫНЫҢЫЗ.

- Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бул науқыл сәулеге шалынуға алып келуі мүмкін.
- Өлшеу құралы ескерту тәктасымен жабдықталған (өлшеу құралының суретіндегі графика бетіндегі 7 номірімен белгіленген).



- Егер ескерту жапсирмасы сіздің еліңіз тіліде болмаса, алғашқы пайдаланудан алдын оның орында сіздің еліңіз тілінде болған жапсирманы жабыстырыңыз.



Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl. Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.

- ▶ **Лазер көру көзіндірігін қорғаңыш көзіндірігі ретінде пайдаланбаңыз.** Лазер көру көзіндірігі лазер сәулесін жақсырақ көру үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сәулесінен қорғамайды.
 - ▶ **Егер лазер саулеңі көзге түссе көздерді жұмып басты саулемден ары қарату керек.**
 - ▶ **Лазер көру көзіндірігін күн көзіндірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.** Лазер көру көзіндірігі ультрафиолет саулерінен толық қорғамай рен көру кабилетін азайтады.
 - ▶ **Лазер құрылышында ешқандай өзгертууды орындаңыз.**
 - ▶ **Өлшеу құралын тек білікті мамандыға және арнаулы бөлшектермен жөндеңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сактайсыз.
 - ▶ **Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбаңын.** Олар білмей адамдардың көзін шағыныстыру мүмкін.
 - ▶ **Жанатын сүйкітыстар, газдар немесе шашылыған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы үшкін шығарып, шанды жандырып, өрт түдүрүп мүмкін.
- Өлшеу құралын кардиостимулятор жанына қоймаңыз.**
Өлшеу құралының ішінде магнит арқылы кардиостимулятор жұмысына әсер ететін өріс жасалады.
- ▶ **Өлшеу құралын магнитті дерек тасымалдаушылар мен магнитке сезімтал аспаптардан алыс ұстаңыз.** Магнит әсері қалпына келтіріп болмаған деректер жоғалтуына алып келуі мүмкін.

74 | Қазақша

Өнім және қызмет сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы көлденен әжелдең әжелдең түрдеги өлшеу құралынан арналған.

Өлшеу құралы тек жабық жұмыс жайларында пайдалануға ғана арналған.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Лазер сөүлесінің шығыс тесін
- 2 Қосқыш/өшіргіш
- 3 Батарея мен нивелир ескеруі
- 4 Штатив патроны 1/4"
- 5 Батарея бөлімі қақлағының құлпы
- 6 Батарея бөлімі қақлағы
- 7 Лазер ескерту тақтасы
- 8 Ұстағыштың адаптерлік тақтасы
- 9 Ұстағыштың 1/4" бұрандасы
- 10 Ұстағыштың бекіту бұрандасы
- 11 Ұстағыштың бекіту бұрандасы
- 12 Ұстағыш
- 13 Лазер көру көзіндіріп
- 14 Таган*
- 15 Сериялық нөмір

* Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды.

Қазакша 75

Техникалық мәліметтер

Айқыш-үйқыш сыйық	Quigo
Әнім номірі	3 603 F63 200
Жұмыс аймағы кеміндегі ¹⁾	7 м
Нивелирлеу дәлдігі	$\pm 0,8 \text{ мм}/\text{м}$
- 0-де [°]	$\pm 1,0 \text{ мм}/\text{м}$
- ± 4 -де [°]	$\pm 4^{\circ}$
Әдеттегі өз нивелирлеу аймағы	6 с
Әдеттегі нивелирлеу уақыты	$+5^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$
Жұмыс температурасы	$20^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$
Сақтау температурасы	90 %
Салыстырмалы ауа ылғалдығы макс.	2
Лазер сыныпты	637 нм, < 1 мВт
C ₆	1
Штатив патроны	1/4"
Батареялар	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Пайдалану үеаңтығы шам.	>3 с
EPTA-Procedure 01/2003 күжатына сай салмағы	0,25 кг
Өлшемдер (ұзындығы х ені х биіктігі)	65 x 65 x 65 мм

1) Жұмыс аймағын қолайсыз коршау шарттарында (мысалы тікелей күн сөулелерінде) кыскарту мүмкін.

Өлшемдер (ұзындығы х ені х биіктігі)
1) Жұмыс аймағын қолайсыз коршау шарттарында (мысалы тікелей күн сөулелерінде) кыскарту мүмкін.
Өлшемдер (ұзындығы х ені х биіктігі)
1) Жұмыс аймағын қолайсыз коршау шарттарында (мысалы тікелей күн сөулелерінде) кыскарту мүмкін.

76 | Қазақша

Жинау

Батареяларды салу/алмастыру

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын пайдалану ұсынылады.

Батарея белімінің қақпағын **6** ашу үшін **5** ысырмасын көрсеткі бағытында басып батарея белімінің қақпағын алып қойыңыз. Жинақтагы батареяларды салыңыз. Осында полюстары батарея беліміндегі суретте көрсетілгендей дұрыс болуына көз жеткізіңіз.

Батарея мен нивелир ескеруі **3** үздіксіз кызыл жанса батареялар заряды кем. Батарея ескеруінің алғашкы рет жаңуында өлшеу құралы және шам. 1 сағ жұмыс істеуі мүмкін. Батарея заряды кемейгенімен лазер сызықтарының жарықтығы батарея босап өлшеу құралы ешкейнше төмөнделеді.

Барлық батареяларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және қуаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.

- Егер үзақ уақыт пайдаланбасаңыз батареяны өлшеу құралынан алып қойыңыз. Үзақ уақыт жатқан батареяларды тот басуы және зарядын жогалтуы мүмкін.

Пайдалану

Пайдалануға әндіру

► Өлшеу құралын сыйдан және тікелей күн сөулелерінен сақтаңыз.

► Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуді тиіс. Оны мысалы автокөліктегі үзақ уақыт калдырмаңыз. Үлкен температура тербелулері жағдайында алдымен өншеу құралын температурасын дұрыстап соң пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі төмөнделуі мүмкін.

Қазакша 177

- **Өлшеу құралын қатты соғылудан немесе түсуден сақтаңыз.** Өлшеу құралының зақымдануы себебінен дәлдігі теменделу мүмкін. Қатты соғылу немесе қағылудан соң лазер сыйығын белгілі көлденен және тік сыйықпен салыстырыңыз.
- **Өлшеу құралын тасымалдаудан алдын оны қосыңыз.** Өшіде тербелі белгілі бұғатталады, әйтпесе ол қатты әрекеттерде зақымдалуы мүмкін.

Косу/өшіру

Өлшеу құралын **косу** үшін косқыш/өшіргішті 2 жоғарыға жылжытыңыз. Өлшеу құралы қосудан соң бірден екі лазер сыйығын 1 шығыс тесіктерінен жібереді.

- **Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тілті алыстан болсын жарық сәулесіне езіңіз қарамаңыз.** Өлшеу құралын **өшіру** үшін 2 косқыш/өшіргіштін 1 лазер шығын тесігінен теменге жылжытыңыз. Өшуде тербелу блогы бугатталады.
- **Қосулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырыманыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылдыстыру мүмкін.

Энергия қуатын үнемдеу үшін өлшеу құралын текті пайдаланарда қосыңыз.

Нивелирлеу автоматикасы

Нивелирлеу автоматикасымен жұмыс істей үшін, өлшеу құралын көлденен жылжымайтын табанға қойып **12** уставышында немесе **14** штативінде бекітіңіз.

Қосудан соң нивелирлеу автоматикасы $\pm 4^\circ$ өз нивелирлеу аймағындағы тегіс еместіктерді автоматты тегістейді. Лазер сыйықтары басқа жылжымай 3 батарея мен нивелир ескертүі жыптылықтамаса нивелирлеу аяқталған болады.

78 | Қазақша

Автоматты нивелирлеу мүмкін болмаса, мысалы, өлшеу құралының астқы жағы көлденең сзықтан 4° көп ажыралса немесе өлшеу құралы қолмен еркін үсталатын болса, онда **3** аккумулятор мен нивелирлеу ескертуі қызыл түste жаңып өлшеу құралы нивелирлеу автоматикасысы жаңады. Лазер сзықтары қосулы қалып, екі қызылсызын сзықтар енді бір біріне тік бұрышта тұрмайды.

Ескерте: Нивелирлеу автоматикасыз жұмыс істеуі аккумулятор күйнегінен байланыссыз **3** аккумулятор мен нивелирлеу ескеруінің жынылықтауы арқылы көрсетіледі.

Нивелирлеу автоматикасымен қайта жұмыс істеу ушін өлшеу құралын төменгі жағы көлденең бағытталған болып орналастырып ез нивелирлеуді күтіңіз. Өлшеу құралы $\pm 4^{\circ}$ өз нивелирлеу аймагында болғанды **3** аккумулятор мен нивелирлеу ескертуі басқа жынылдықтамайды (аккумулятор заряды аз болса ол үздіксіз данады, әйтпесе өшеді).

Пайдалану кезінде қағылыштар болса немесе күй өзгерсе өлшеу құралы автоматтарты ретте өзін нивелирлейді. Жаңа нивелирлеуден соң кателердің алдын алу үшін көлденең немесе тік лазер сзығының күйін негізгі нұктелерге салыстырып тексерініз.

Пайдалану нұскаулары

- Белгілеу ушін әрдайым тек лазер сзығының орталығын алыңыз. Лазер сзығының ені қашытынан ватереді.

Ұстағышпен бекіту (А суреттің қараңыз)

Ұсташы **12** көмегімен өлшеу құралын түрлі заттарда 10–60 мм аралығындағы қалындығымен бекіту мүмкін, мысалы тік немесе көлденең текта немесе күбырларда.

Ұстағыштың **11** бекіту бурандаларын босатып, ұстағышты керекті жайда орнатып бекіту бұрандасын қайта тартып қойыңыз.

Өлшеу құралын **12** ұстасышында бекіту үшін төмендегі екі мүмкіндікті тандau мүмкін:

- Адаптерлік тақтаны **8** ұстасыштың **9 1/4"**-бұрандасына орнатып, ұстасышта қатты бұрап қойыңыз. Өлшеу құралын адаптерлік тақтага оның ысырмалары өлшеу құралының екі жағындағы тесіктерге кіретін етті басыңыз. Өлшеу құралы бекем тұрганына көз жеткізіңіз.
- Өлшеу құралын **4** штатив патронымен ұстасыштың **9 1/4"-бұрандасына** орнатып, қатты ұстасышта бұрап қойыңыз. Өлшеу құралын тым қатты бұрамаңыз, әйтпесе ол закымдануы мүмкін.

Өлшеу құралын қосудан алдын ұстасысты дoreкі бағыттаңыз. Ол үшін ұстасыштың **10** бекіту бұрандасын босатып, өлшеу құралын керектібійктікте көлденең күйге жылжытыңыз. Бекіту бұрандасын қайта бекемдеңіз.

Тағаммен пайдалану (керек жараптар)

Штатив тұрақты және бійктігі ретептегін өлшеу табамы болады. Өлшеу құралын штатив патронымен 4 штативтің **1/4"** бұрандасына салып штативтің бекітіш бұрандасымен бекітіңіз.

Өлшеу құралын штативтен күлдам шешіл қайта орнату үшін **12** ұстасыштың **8** адаптерлік тақтасын пайдаланыңыз. Ол үшін адаптерлік тақтаны штативтің бекітіш бұрандасымен бұрап бекітіп өлшеу құралын адаптерлік тақтаға тіретіңіз.

Өлшеу құралын қосудан алдын штативті бағыттаңыз.

Лазер көру көзілдірігі (керек жараптар)

Лазер көру көзілдірігі қоршаша жарығын сүзгілейді. Ол арқылы лазердің қызыл жарығы көз үшін жарынырақ болады.

► **Лазер көру көзілдірігін қорғаныш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз.** Лазер көру көзілдірігі лазер сәулесін жақсырақ көру үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сәулесінен қорғамайды.

80 | Қазақша

► **Лазер көру көзіндірігін күн көзіндірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.** Лазер көри көзіндірігі ультрафиолет саулелерінен толық қорғамай рең көру қабилетін азайтады.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын таза үстәңіз.

Өлшеу құралын суга немесе басқа сүйкіткіштерге батырмаңыз.

Ластануларды суланған, жұмыс шуберекпен сұртіңіз. Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Лазер шығыс тесігіндеңгей аймақтарды сапалы тазалайтын қылышқартарға назар аударыңыз.

Өндірү және бақылау әдістерінің мүқияттылығына қарамастан, өлшеу құралы бір рет жұмыс істемесе, Bosch электр құралдарының өкілетті сервистік орталықтарының бірінде жөндеу өткізу керек. Өлшеу құралын езініш ашпаңыз.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өлшеу құралының зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауп береді. Қажетті съыбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасы:

www.bosch-pt.com

Көңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарының тиенақты жауп береді.

Қазақша 181

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек „Роберт Бош“ фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығызыға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланаады.

Қазақстан

ЖШС „Роберт Бош“

Электр құралдарына қызмет көрсету оргалығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Кәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаган ортанды қорғайтын кәдеге жарату орынна тапсыру қажет.

Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамақыз!

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JW | (4.4.14)

82 | Română

Тек қана ЕО елдері үшін:



Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз өлшеу құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша закымдалған немесе есқі аккумулятор/батареялар бөлең жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқыры сақталады.

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



Cititi și respectati toate instrucțiunile pentru a putea nepericu-
los și să fiți sigur cu aparatul de măsură. Nu deteriorați niciodată
indicatoarele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de
măsură, făcându-le de nerecunoscut. PĂSTRĂȚ ÎN BUNE
CONDITII PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI TRANSMITEȚI-LE
MAI DEPARTE LA PREDAREA APARATULUI DE MĂSURĂ.

- Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezentă sau dacă se execută alte proce-
duri, acest lucru poate duce la o expunere periculoasă la radiații.
- Aparatul de măsură se livrează cu o placă de avertizare (în schița apa-
ratului de măsură de la pagina grafică marcată cu numărul 7).



1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Română | 83

- Dacă textul plăcuței de avertizare nu este în limba țării dumneavoastră, înainte de prima utilizare, lipiți deasupra acesteia eticheta autocolantă în limba țării dumneavoastră, din setul de livrare.



Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct raza laser sau reflectia acesteia. Prin aceasta ati putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătăma ochii.

- Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție. Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser, dar nu vă protejează totuși împotriva radiației laser.
- În cazul în care raza laser vă nimerește în ochi, trebuie să închideți voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.
- Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de soare sau în traficul rutier. Ochelarii pentru laser nu vă oferă protecție totală împotriva razelor ultraviolete și vă diminuează gradul de percepție a culorilor.
- Nu aduceți modificări echipamentului laser.
- Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale. Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- Nu permiteți copiilor să folosească nesupravegheata aparatul de măsură cu laser. El pot provoca în mod accidental orbirea persoanelor.
- Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile. În aparatul de măsură se pot produce scânteie care să aprindă praful sau vaporii.

84 | Română



Nu aduceți aparatul de măsură în apropierea stimulatoarelor cardiace. Magnetul din interiorul aparatului de măsură generează un câmp care poate afecta funcționarea stimulatoarelor cardiace.

- **Tineți aparatul de măsură departe de suporturile magnetice de date și de apărătele sensibile magnetic.** Prin acțiunea magnetului se poate ajunge la pierderi ireversibile de date.

Descrierea produsului și a performanțelor

Utilizare conform destinației

Aparatul de măsură este destinat determinării și verificării linilor orizontale și verticale.

Aparatul de măsură este destinat exclusiv utilizării în spații închise.

Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița de la pagina grafică.

- 1 Orificiu de ieșire radiație laser
- 2 Întrerupător pornit/oprit
- 3 Indicator avertizare baterii și nivelare
- 4 Orificiu de prindere pentru stativ 1/4"
- 5 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 6 Capac compartiment baterie
- 7 Plăcuță de avertizare laser
- 8 Placă adaptoare suport

- 9** Șurub 1/4" suport
- 10** Șurub de fixare suport de susținere
- 11** Șurub de fixare pentru suport de susținere
- 12** Suport de susținere
- 13** Ochelari optici pentru laser*
- 14** Stativ*
- 15** Număr de serie

* Accesorioile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard.

Date tehnice

Nivelă laser cu linii în cruce	Quigo
Număr de identificare	3 603 F63 200
Domeniu de lucru cel puțin ¹⁾	7 m
Precizie de nivelare	
– la 0°	±0,8 mm/m
– la ±4°	±1,0 mm/m
Domeniu normal de autonivelare	±4°
Timp normal de nivelare	6 s
Temperatură de lucru	+5 °C...+35 °C
Temperatură de depozitare	-20 °C...+70 °C
Umiditate relativă maximă a aerului	90 %
Clasă laser	2
1) Domeniul de lucru poate fi diminuat din cauza condițiilor de mediu nefavorabile (de exemplu expunere directă la radiația solară).	
Numărul de serie 15 de pe placuta indicatoare a tipului servește la identificarea aparatului dumneavoastră de masură.	

86 | Română

Nivelă laser cu linii în cruce	Quigo
Tip laser	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Orificiu de prindere pentru stativ	1/4"
Baterii	2 x 1,5 VLR03 (AAA)
Durată de funcționare aprox.	>3 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003	0,25 kg
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	65 x 65 x 65 mm
1) Domeniul de lucru poate fi diminuat din cauza condițiilor de mediu nefavorabile (de exemplu expunere directă la radiații solare).	
Numărul de serie 15 de pe plăcuța indicatoare a tipului serveste la identificarea aparatului dumneavoastră de măsură.	

Montare**Montarea/schimbarea bateriilor**

Pentru buna funcționare a aparatului de măsură se recomandă folosirea bateriei alcaline cu mangan.

Pentru deschiderea capacului compartimentului de baterii **6** apăsați dispozitivul de blocare **5** împingându-l în direcția săgeții și scoateți capacul compartimentului de baterii. Introduceți bateriile din setul de livrare. Respectați polaritatea conform schiței din compartimentul de baterii.

Dacă indicatorul de avertizare baterii și nivelare **3** luminează continuu roșu, înseamnă că bateriile sunt slabe. În momentul în care indicatorul de avertizare baterii se aprinde, aparatul de măsură mai poate fi folosit încă aprox. 1 h. Pe măsură ce capacitatea bateriilor scade, liniile laser luminează din ce în ce mai slab, până când bateriile se descarcă complet și aparatul de măsură se deconectează.

Română | 87

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosiți numai baterii de aceeași fabricație și capacitate.

- **Extragăti bateriile din aparatul de măsură în cazul în care nu-l veți folosi un timp mai îndelungat.** În caz de depozitare mai îndelungată bateriile se pot coroda și autodescărca.

Funcționare

Punere în funcțiune

- Feriți aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.
- Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi sau unor variații extreme de temperatură. De ex. nu-l lăsați prea mult timp în autoturism. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați mai întâi aparatul să se acomodeze înainte de a-l pune în funcțiune. Temperaturile sau variațiile extreme de temperatură pot afecta precizia aparatului de măsură.
- Evitați șocurile puternice sau căderea aparatului de măsură. Deteriorarea aparatului de măsură poate afecta precizia de măsurare a acestuia. După un șoc puternic sau după o cădere, comparați linia laser cu o linie de referință orizontală sau verticală cunoscută.
- Deconectați aparatul de măsură înainte de a-l transporta. În momentul deconectării pendulul se blochează deoarece altfel s-ar putea deteriora în cazul unor mișcări ample.

Conecțare/deconectare

Pentru **conecțarea** aparatului de măsură împingeți în sus întrerupătorul pornit/oprit 2. Immediat după conectare aparatul de măsură emite două linii laser din orificiul de ieșire 1.

88 | Română

- **Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți direct în raza laser, nici chiar de la distanță mai mare.**

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură împingeți în jos între reupătorul pornit/orificiul de ieșire a radiatiiei laser **1**. În momentul deconectării pendulul se blochează.

- **Nu lăsați nesupraveghiat aparatul de măsură pornit și deconectați-l după utilizare.** Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.

Dacă nu folosiți aparatul de măsură, deconectați-l, pentru a economisi energie.

Nivelare automată

Pentru a lucra cu nivelarea automată, așezați aparatul de măsură pe o suprafață orizontală, tare, fixați-l pe suportul **12** sau stativul **14**.

După conectare, nivelarea automată compensează automat denivelările în domeniul de autonivelare dintre $\pm 4^\circ$. Nivelarea este încheiată în momentul în care liniile laser nu se mai mișcă, iar indicatorul de avertizare baterii și nivelare **3** nu mai clipește.

Dacă nivelarea automată nu este posibilă, de exemplu pentru că partea inferioară a aparatului de măsură se abate cu mai mult de 4° de la orizontală sau aparatul de măsură este ținut liber în mâna, atunci indicatorul de avertizare baterii și nivelare **3** clipește roșu, iar aparatul de măsură lucrează fără nivelare automată. Linile laser rămân conectate, dar cele două linii încrucișate nu mai fac obligatoriu un unghi drept.

Indicație: Lucrul cu nivelarea automată este semnalizat întotdeauna, indiferent de nivelul de încărcare al bateriilor, prin clipirea indicatorului de avertizare baterii și nivelare **3**.

Pentru a putea lucra din nou cu nivelarea automată, poziționați astfel aparatul de măsură încât partea inferioară acestui să fie aliniată orizontal și aşteptați să se încheie autonivelarea. Immediat ce aparatul de măsură se află din nou în domeniul

Română | 89

de autonivelare dintre $\pm 4^\circ$, indicatorul de avertizare baterii și nivelație **3** nu mai clipește (dacă bateriile sunt slabe, aceste luminează continuu, în caz contrar se stinge).

În caz de şocuri sau modificări de poziţie în timpul funcţionării, aparatul de măsură se renivelază automat. După o renivelare verificați poziţia liniei laser orizontale respectiv a celei verticale în raport cu punctele de reper, pentru evitarea erorilor.

Instrucţiuni de lucru

► Pentru marcarea folosiți numai mijlocul razei laser. Lățimea razei laser se modifică în funcție de distanță.

Fixare cu suport de susținere (vezi figura A)

Cu ajutorul suportului **12** puteți fixa aparatul de măsură pe diferite obiecte cu o grosime între 10 și 60 mm, de exemplu pe scânduri sau țevi verticale, respectiv orizontale.

Slăbiți șurubul de fixare **11** al suportului, montați suportul în locul dorit și strângeți din nou la loc șurubul de fixare.

Pentru fixarea aparatului de măsură pe suportul **12** puteți opta pentru una din următoarele posibilități:

- Fixați prin înșurubare placa adaptoare **8** pe șurubul de 1/4" **9** al suportului și fixați-o pe suport răsucind-o cu o forță moderată pe suport. Împingeți aparatul de măsură astfel în placă adaptoare, astfel încât dispozitivele de blocare ale plăcii adaptoare să se fixeze în degajările de pe cele două laturi ale aparatului de măsură. Verificați poziția fixă a aparatului de măsură.
- Puneti aparatul de măsură cu orificiul de prindere pentru stativ **4** pe șurubul de 1/4" **9** al suportului și fixați-l pe suport rotindu-l cu o forță moderată. Nu înșurubați prea strâns aparatul de măsură, altfel s-ar putea deteriora.

Aliniați grosier suportul, înainte de a conecta aparatul de măsură. Slăbiți în acest scop șurubul de fixare **10** al suportului și deplasați aparatul de măsură aducând-

90 | Română

du-l într-o poziție orizontală, la înălțimea dorită. Înșurubați din nou strâns șurubul de fixare.

Utilizarea stativului (accesoriu)

Un stativ oferă un suport de măsurare stabil, cu înălțime reglabilă. Poziționați aparatul de măsură cu orificiul de prindere pentru stativ **4** pe filetul de 1/4" al stativului și fixați-l prin înșurubare cu șurubul de fixare al stativului.

Pentru a demonta rapid de pe stativ și a repune rapid din nou lacă pe stativ aparatul de măsură, puteți folosi placa adaptoare **8** a suportului **12**. În acest scop fixați prin înșurubare placa adaptoare cu șurubul de fixare a stativului și lăsați aparatul de măsură să se fixeze pe placa adaptoare.

Înainte de a conecta aparatul de măsură, aliniați brut stativul.

Ochelari optici pentru laser (accesoriu)

Ochelarii optici pentru laser filtrează lumina ambiantă. În acest mod lumina roșie a laserului pare mai puternică pentru ochi.

- **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser, dar nu vă protejează totuși împotriva radiației laser.
- **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de soare sau în traficul rutier.** Ochelarii pentru laser nu vă oferă protecție totală împotriva razelor ultraviolete și vă diminuează gradul de percepție a culorilor.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

Nu cufundați aparatul de măsură în apă sau în alte lichide.

Ștergeți-l de murdărie cu o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenti sau solventi.

Curățați regulat mai ales suprafețele din jurul orificiului de ieșire a laserului și aveți grijă să îndepărtați scamele.

Dacă, în ciuda procedeeelor de fabricație și verificare riguroase, aparatul de măsură are totuși o defecțiune, repararea acestea se va efectua la un centru autorizat de service și asistență post-vanzări pentru scule electrice Bosch. Nu deschideți singuri aparatul de măsură.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare format din 10 cifre, conform plăcutei indicatoare a tipului aparatului dumneavoastră de măsură.

Asistență clienti și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienti vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesorile acestora.

92 | Română

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
013937 Bucureşti
Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

Eliminare

Aparatele de măsură, accesorii și ambalaje trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați aparatele de măsură și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE aparatele de măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și dirijate către o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Български

Указания за безопасна работа



За да работите с измервателния уред безопасно и сигурно, трябва да прочетете и спазвате всички указания. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измервателния уред да бъдат нечетливи. Съхранявайте грижливо тези указания и ги предавайте заедно с измервателния уред.

- ▶ Внимание – ако ще използвате различни от приведените тук приспособления за обслужване или настройване или ако ще изпълнявате други процедури, това може да Ви изложи на опасно обличване.
- ▶ Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка (обозначена с № 7 на изображението на измервателния уред на страницата с фигуранте).



- ▶ Ако текстът на предупредителната табелка не е на Вашия език, преди пускане в експлоатация залепете върху табелката включенияния окомплектована стикер с текст на Вашия език.



Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение. Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

94 | Български

- ▶ Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни работни очила. Тези очила служат за по-доброто наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.
- ▶ Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.
- ▶ Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение. Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.
- ▶ Не извършвайте изменения по измервателното оборудване.
- ▶ Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части. С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред. Могат неволно да заслепят други хора.
- ▶ Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове. В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ Не поставяйте измервателния уред в близост до сърдечни стимулатори. Магнитът в измервателния уред създава поле, което може да увреди функционирането на сърдечни стимулатори.

- ▶ Дръжте измервателния уред на безопасно разстояние от магнитни носители на информация и чувствителни към магнитни полета уреди. Магнитното поле може да предизвика невъзвратима загуба на информация.

Описание на продукта и възможностите му

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за определяне и проверка на хоризонтални и вертикални линии.

Измервателният уред е предназначен за използване само в затворени помещения.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателяния уред на страницата с фигурите.

- 1 Отвор за изходящия лазерен лъч
- 2 Пусков прекъсвач
- 3 Предупредителен светлинен индикатор за батерия и нивелиране
- 4 Резбови отвор за стави 1/4"
- 5 Бутона за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 6 Капак на гнездото за батерии
- 7 Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 8 Адаптерна плоча за стойката
- 9 Винт 1/4" на стойката
- 10 Бутона за застопоряване на стойката
- 11 Заосторяващ винт на стойката
- 12 Стойка
- 13 Очила за наблюдаване на лазерния лъч*

96 | Български

14 Статив*

15 Сериен номер

* Изобразените на фигураните или описаните в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката.

Технически данни

Лазерен нивелир с кръстообразен лъч	Quigo
Каталожен номер	3 603 F63 200
Работен диапазон, не по-малко от ¹⁾	7 м
Точност на нивелиране	
– при 0°	± 0,8 mm/m
– при ± 4°	± 1,0 mm/m
Диапазон на автоматично нивелиране, типично	± 4°
Време за автоматично нивелиране, типично	6 s
Работен температурен диапазон	+ 5 °C ... + 35 °C
Температурен диапазон за съхраняване	- 20 °C ... + 70 °C
Относителна влажност на въздуха, макс.	90 %
Клас лазер	2
Тип лазер	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Отвор за монтиране към ставив	1/4"
Батерии	2 x 1,5 V LR03 (AAA)

1) При неблагоприятни условия (напр. непосредствени слънчеви лъчи) работният диапазон може да е по-малък.

За евриозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **15** на табелката му.

Български 97

Лазерен нивелир с кръстообразен лъч

Quigo

Продължителност на работа, прибл.

>3 h

Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003

0,25 kg

Размери (дължина x широчина x височина)

65 x 65 x 65 mm

1) При неблагоприятни условия (напр. непосредствени слънчеви лъчи) работният диапазон може да е по-малък.

За единозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер 15 на табелката му.

Монтиране

Поставяне/смяна на батерии

Препоръчва се за работа с измервателния уред да се ползват алкално-манганови батерии.

За отваряне на капака на гнездото за батерии **6** натиснете застопоряващия бутон **5** в посоката, указана със стрелка, и извадете капака. Поставете включните в окоимплектовката батерии. При това внимавайте за правилната полярност съгласно изображението в гнездото за батерии.

Ако предупредителният светлинен индикатор за батерия и нивелиране **3** свети с непрекъсната червена светлина, батерии са изтощени. При първо-то светване на индикатора измервателният уред може да работи още прибл. 1 h. С отслабване на батерите лазерните линии светят по-слабо, докато батерите се изтощят напълно и измервателният уред се изключи.

Винаги заменяйте всички батерии едновременно. Използвайте само батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

► **Ако продължително време няма да използвате уреда, изваждайте батерите от него.** При продължително съхраняване батерите могат да протекат и да се саморазредят.

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JW | (4.4.14)

98 | Български

Работа с уреда

Пускане в експлоатация

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставяйте измервателният уред да се темперира, преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.
- ▶ **Избягвайте удари на измервателния уред; внимавайте да не го изпускате.** Вследствие на повреждане на измервателния уред точността му може да се влоши. За проверка след силен удар или падане на уреда проверявайте лазерната линия, като я сравнявате с референтна линия, за която знаете че е строго хоризонтална или вертикална.
- ▶ **Когато пренасяте уреда, предварително го изключвайте.** Когато уредът е изключен, модулът за колебателните движения се застопорява автоматично; в противен случай при силни вибрации той може да бъде повреден.

Включване и изключване

За **включване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **2** нагоре. Веднага след включване измервателният уред изльчва две лазерни линии през изходящия отвор **1**.

- ▶ **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

Български | 99

За **изключване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **2** надолу към отвора за изходящите лазерни лъчи **1**. При изключване модулът за колебателни движения на лъчите се блокира.

► **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работата, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.

Когато не използвате измервателния уред, го изключвайте, за да пестите енергия.

Автоматично нивелиране

За да работите с автоматично нивелиране, поставете измервателния уред върху хоризонтална твърда основа, закрепете го към стойка **12** или към став **14**.

След включване системата за автоматично нивелиране компенсира отклонения от хоризонталата в рамките на диапазона от $\pm 4^\circ$. Нивелирането е приключило, когато лазерните линии спрат да се изместват и светлинният индикатор за батерията и автоматично нивелиране **3** спре да мига.

Ако автоматичното нивелиране не е възможно, напр. защото позицията на измервателния уред се отклонява от хоризонталата с повече от 4° или защото измервателният уред се държи в ръце, предупредителният светлинен индикатор за батерията и нивелирането **3** започва да мига с червена светлина и измервателният уред работи в ръчен режим – без автоматично нивелиране. Лазерните линии остават включени, но е възможно двете кръстосани линии да не са под прав ъгъл една спрямо друга.

Упътване: Независимо от състоянието на батерите работата без автоматично нивелиране се сигнализира винаги с мигане с червена светлина на светлинния индикатор **3**.

100 | Български

За да започнете да работите отново с автоматично нивелиране, поставете измервателния уред така, че основата му да е хоризонтална, и изчакайте автоматичното нивелиране да приключи. Когато измервателният уред бъде поставен в позиция, отклоняваща се от хоризонталата не повече от диапазона за автоматично нивелиране от $\pm 4^\circ$, светлинният индикатор **3** престава да мига (при слаби батерии светлинният индикатор свети непрекъснато, в противен случай не свети).

При силни вибрации или промяна на положението по време на работа уредът се нивелира автоматично отново. След повторното нивелиране проверете позициите на хоризонталната, респ. вертикална лазерни линии спрямо референтни точки, за да избегнете грешки.

Указания за работа

► **Маркирайте винаги точно средата на лазерната линия.** Широчината на лазерната линия се променя с разстоянието.

Захващане в стойка (вижте фиг. А)

С помощта на стойката **12** можете да закрепите измервателния уред към различни детайли с дебелина от 10 до 60 mm, напр. към вертикални, респ. хоризонтални дъски или тръби.

Развийте застопорявящия винт **11** на стойката, поставете стойката на желаното място и отново затегнете застопорявящия винт.

За захващане на измервателния уред към стойката **12** можете да избирате между следните възможности:

- Навийте и затегнете с умерена сила адаптерната плоча **8** на винта $1/4''$ **9** на стойката. Притиснете измервателния уред към адаптерната плоча, така че езичетата на адаптерната плоча да влязат с прещракване в предвидените за целта отвори от двете страни на измервателния уред. Уверете се, че измервателният уред е захванат здраво.

- Като използвате отвора за захващане към стави 4 навийте и затегнете с умерена сила измервателния уред към винта 1/4" 9 на стойката. Не затягайте измервателния уред твърде силно, в противен случай може да го повредите.

Преди да включите измервателния уред, подравнете стойката грубо. За целта освободете застопоряващия винт **10** на стойката и преместете измервателния уред до желаната височина в приблизително хоризонтално положение. Отново затегнете застопоряващия винт.

Работа със стави (допълнително приспособление)

Ставият предлага стабилно монтиране с възможност за регулиране на височината. Навийте винта с резба 1/4" в резбовия отвор 4 и го фиксирайте със застопоряващия винт на ставата.

Адаптерната плоча **8** позволява измервателният уред бързо да бъде монтиран към и демонтиран от стойката **12**. За целта навийте адаптерната плоча към застопоряващия винт на стойката и притиснете измервателния уред към плочата, докато усетите прещракване.

Преди да включите измервателния уред, насочете ставата грубо.

Очила за наблюдаване на лазерния лъч (допълнително приспособление)

Очилата за наблюдаване на лазерния лъч филтрират околната светлина. Тackа червената светлина на лазерния лъч се възприема по-лесно от окото.

► **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни работни очила.** Тези очила служат за по-доброто наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.

► **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение.** Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.

102 | Български

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избръсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Почиствайте редовно специално повърхностите на изхода на лазерния лъч и внимавайте да не остават власинки.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване измервателният уред се повреди, ремонтыт трябва да бъде извършен в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch. Не се опитвайте да отваряте измервателния уред.

Моля, при поръчка на резервни части и когато имате въпроси винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на измервателния уред.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Bosch за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: (02) 9601061
Тел.: (02) 9601079
Факс: (02) 9625302
www.bosch.bg

Бракуване

Измервателния уред, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на екологична преработка за усвояване на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте измервателни уреди и акумулаторни батерии/батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2012/19/ЕС измервателни уреди и съгласно Европейска директива 2006/66/ЕО акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Правата за изменения запазени.

104 | Македонски

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со мерниот уред. Не ја оштетувајте ознаката за предупредување на мерниот уред. ДОБРО ЧУВАЈТЕТИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.

- ▶ Внимание – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- ▶ Мерниот уред се испорачува со натпис за предупредување (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна со број 7).



- ▶ Доколку текстот на налепницата за предупредување не е на вашиот јазик, врз него запепете ја налепницата на вашиот јазик пред првата употреба.



Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl. Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.

- ▶ **Не ги користете лазерските очила како заштитни очила.** Лазерските очила служат за подобро препознавање на лазерскиот зрак, но не заштитуваат од лазерското зрачење.
- ▶ **Доколку лазерскиот зрак доспее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од лазерскиот зрак.**
- ▶ **Не ги користете лазерските очила како очила за сонце или пак во сообраќајот.** Лазерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- ▶ **Не вршете никакви промени на лазерскиот уред.**
- ▶ **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигури во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ **Не ги оставяйте децата да го користат лазерскиот мерен уред без надзор.** Може да ги заслепат другите лица поради невнимание.
- ▶ **Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат прашта или пареата.

Не го пренесувайте мерниот уред во близина на пејсмејери. Магнетот во внатрешноста на мерниот уред создава поле, кое може да ја наруши функцијата на пејсмејкерите.
- ▶ **Држете го мерниот уред подалеку од магнетски носачи на податоци и уреди осетливи на магнет.** Поради влијанието на магнетот, може да дојде до неповратно губење на податоците.

106 | Македонски

Опис на производот и моќноста

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за одредување и проверка на хоризонтални и вертикални линии.

Мерниот уред е исклучиво наменет за употреба во затворени простории,

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерните апарати на графичката страница.

- 1 Излезен отвор за лазерскиот зрак
- 2 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 3 Предупредување за батеријата и нивелирањето
- 4 Прифат на ставитов 1/4"
- 5 Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
- 6 Поклопец на преградата за батеријата
- 7 Натпис за предупредување на ласерот
- 8 Адаптер плоча за држачот
- 9 1/4" шраф на држачот
- 10 Шраф за фиксирање на држачот
- 11 Шраф за прицврстување на држачот
- 12 Држач
- 13 Лазерски очила*
- 14 Ставит*
- 15 Сериски број

* Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Технички податоци

Ласер со вкрстени линии	Quigo
Број на деп/артникл	3 603 F63 200
Работно поле најмалку ¹⁾	7 М
Точност при нивелирање	
– при 0°	±0,8 ММ/М
– при ±4°	±1,0 ММ/М
Типично поле на самонивелирање	±4°
Типично време на нивелирање	6 с
Температура при работа	+5 °C ... +35 °C
Температура при складирање	20 °C ... +70 °C
релативна влажност на воздухот макс.	90 %
Класа на ласер	2
Тип на ласер	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Прифат за ставивот	1/4"
Батерији	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Времетраење на работа околу	> 3 ч
Тежина согласно EPTA-Procedure 01/2003	0,25 кг
Димензии (Должина x Ширина x Висина)	65 x 65 x 65 мм

1) Работното поле може да се намали поради неповољни услови на околината (напр. директна изложеност на сончеви зраци).

Серискот број 15 на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.

108 | Македонски

Монтажа

Ставање/менување на батерии

За работа со мерниот уред се препорачува користење на алкано-мангански батерији.

За да го отворите поклопецот од преградата за батерији **6** притиснете на механизмот за заклуччување **5** во правец на стрелката и извадете го поклопецот од преградата за батерији. Ставете ги испорачаните батерији. Внимавајте на точноста на половите согласно приказот на поклопецот на преградата на батерији.

Доколку предупредувањето за батеријата и нивелирањето **3**-непрекинато свети црвено, батериите се ослабени. При првото сретнување на предупредувањето за батеријата, мерниот уред може да се користи уште околу 1 ч. Со намален капацитет на батериите, лазерските линии светат сè послабо и послабо, додека не се испразнат батериите и не се исклучи мерниот уред.

Секогаш заменувайте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерији од еден производител и со ист капацитет.

- **Доколку не сте го користеле мерниот уред повеќе време, извадете ги батериите.** Доколку се подолго време складирани, батериите може да кородираат и да се испразнат.

Употреба

Ставање во употреба

- Защитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.

- ▶ **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или осцилации во температурата.** Напр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете го мерниот уред најпрво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или осцилации во температурата, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.
- ▶ **Избегнувајте ги ударите и превртувањата на мерниот уред.** Доколку се оштети мерниот уред, може да се наруши прецизноста. По тежок пад или удар, споредете ги ласерските линии за контрола со познатата хоризонтална или вертикална референтна линија.
- ▶ **Исклучете го мерниот уред за време на транспортот.** При исклучувањето, се блокира осцилирачката единица, која би се оштетила при интензивни движења.

Вклучување/исклучување

За **вклучување** на мерниот уред, притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување **2** нагоре. Веднаш по вклучувањето, мерниот уред пушта две ласерски линии од излезниот отвор **1**.

- ▶ **Не го насочувајте зракот светлина на лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури ни од голема оддалеченост.**

За **исклучување** на мерниот уред, притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **2** надолу над излезниот отвор за лазерот **1**. При исклучувањето осцилирачката единица се блокира.

- ▶ **Не го оставяйте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.

Доколку не го користите мерниот уред, исклучете го, за да заштедите енергија.

110 | Македонски

Автоматика за нивелирање

За да работите со автоматика за нивелирање, поставете го мерниот уред на хоризонтална, цврста подлога и прицврстете го на држачот **1.2** или на стативот **14**.

По вклучувањето, автоматиката за нивелирање автоматски ги израмнува нерамнините во полето на самонивелирање од $\pm 4^\circ$. Нивелирањето е завршено, штом ласерските линии не се движат повеќе и предупредувањето за батериите и нивелирањето **3** не трепка повеќе. Доколку автоматското нивелирање не е возможно, напр. бидејќи долната страна на мерниот уред отстапува повеќе од 4° од хоризонталата или мерниот уред се држи слободно во рака, тогаш трепка предупредувањето за батеријата и нивелирањето **3** во црвена боја и мерниот уред работи без автоматика за нивелирање. Ласерските линии остануваат вклучени, а двете вкрстени линии не мора да се една кон друга во прав агол.

Напомена: Независно од статусот на батеријата, работењето без автоматика за нивелирање секогаш се прикажува со трепкање на предупредувањето за батеријата и нивелирањето **3**.

За повторно да работите со автоматиката за нивелирање, позиционирајте го мерниот уред, така што долната страна ќе биде хоризонтално центрирана и почекајте го самонивелирањето. Штом мерниот уред повторно се најде во полето на самонивелирање од $\pm 4^\circ$, предупредувањето за батеријата и нивелирањето **3** не трепка повеќе (кај слаби батерии трајно свети, инаку се гаси).

При вибрации или промена на положбата за време на работата, мерниот уред повторно се нивелира автоматски. По повторното нивелирање, проверете ја позицијата на хоризонталната одн. вертикалната ласерска линија во однос на референтните точки за да се избегнат грешки.

Совети при работењето

- ▶ За обележување, секогаш користете ја само средината на ласерската линија. Ширината на ласерската линија се менува со оддалечувањето.

Прицврстување со држач (види слика А)

Со помош на држачот **12** може да го прицврстите мерниот уред на различни предмети со дебелина од 10 до 60 мм, напр. на вертикални или хоризонтални даски или цевки.

Олабавете го шрафтот за прицврстување **11** на држачот, поставете го држачот на саканото место и повторно затегнете го шрафтот за прицврстување.

За да го зацврстите мерниот уред на држачот **12** може да избираате меѓу следните можности:

- Зашрафете ја адаптер-плочата **8** на 1/4"-шрафт **9** на држачот и прицврстете ја со умерена јачина на држачот. Прииснете го мерниот уред во адаптер-плочата, така што механизмите за заклучувања на адаптер-плочата ќе се вклопат во отворите на двете страни од мерниот уред. Проверете дали е стабилен мерниот уред.
- Поставете го мерниот уред со прифатот на ставитот **4** на 1/4"-шрафт **9** на држачот и прицврстете го силно на држачот. Не претерувајте со затегањето на мерниот уред, бидејќи може да се оштети.

Грубо центрирајте го држачот, пред да го вклучите мерниот уред. Олабавете го шрафтот за фиксирање **10** на држачот и движете го мерниот уред во хоризонтална позиција на саканата висина. Повторно зацврстете го шрафтот за фиксирање.

112 | Македонски

Работење со статив (опрема)

Стативот овозможува стабилна мерна подлога што може да се подесува по висина. Поставете го мерниот уред со прифатот за статив 4 на 1/4"-навој на стативот и зашрафете го цврсто со шрафтот за фиксирање на стативот.

За брзо да го извадите мерниот уред од стативот и повторно да го ставите, може да ја употребите адаптер-плочата 8 за држачот 12. За тоа, зашрафете ја адаптер-плочата со шрафтот за фиксирање на стативот и оставете го мерниот уред да се вклопи на адаптер-плочата.

Грубо центрирајте го стативот, пред да го вклучите мерниот уред.

Ласерски очила (опрема)

Ласерските очила ја филтрираат околната светлина. На тој начин црвеното светло на ласерот изгледа посветлио за окото.

- ▶ **Не ги користете ласерските очила како заштитни очила.** Ласерските очила служат за подобро препознавање на ласерскиот зрак, но не заштитуваат од ласерското зрачење.
- ▶ **Не ги користете ласерските очила како очила за сонце или пак во сообраќајот.** Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред.

Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

Избришете ги нечистотите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Редовно чистете ги површините околу излезниот отвор на ласерот и притоа внимавајте на влакненцата.

Доколку мерниот уред се расипе и покрај грижливото одржување во согласност со напомените на производителот, поправката треба да се изврши само од страна на овластената сервисна служба за Bosch-електрични алати. Не го отворајте сами мерниот уред.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифренниот број од спецификационата плашка на полначот.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови.

Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

Македонија

Д.Д. Електрис
Сава Ковачевик 471б, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888

Отстранување

Мерните уреди, опремата и амбалажите треба да се отстрanат на еколошки пријатлив начин.

Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

114 | Srpski

Само за земји во рамки на ЕУ



Според европската регулатива 2012/19/EU мерните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/ЕС мора одделно да се собираат и да се рециклираат за повторна употреба.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Uputstva o sigurnosti



Morate da pročitate i obratite pažnju na sva uputstva kako biste sa alatom radili bez opasnosti i bezbedno. Nemojte da dozvolite da pločice sa upozorenjima budu nerazumljive.
DOBRO SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO I PREDAJTE GA ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEĐUJETE DALJE.

- ▶ Oprez – ako se koriste drugi uređaji za rad ili podešavanje od onih koji su ovde navedeni, ili izvode drugi postupci, može ovo voditi eksplozijama sa zračenjem.
- ▶ Merni alat se isporučuje sa jednom upozoravajućom tablicom (u prikazu mernog alata označena na grafičkoj stranici sa brojem 7).



1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

- Ako tekst tablice sa opomenom nije na Vašem jeziku, onda prelepite ga pre prvog puštanja u rad sa isporučenom nalepnicom na jeziku Vaše zemlje.



Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i sami ne gledajte u direktni ili reflektujući laserski zrak. Na taj način možete da zaslepite lica, prouzrokujete nezgode ili da oštetite oči.

- Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare. Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.
- Ako lasersko zračenje dode u oko, morate svesno da zatvorite oko i da glavu odmah okrenete od zraka.
- Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju. Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.
- Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.
- Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- Ne dopuštajte deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora. Oni bi mogli nenamerno zaslepiti osoblje.
- Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tehnosti, gasovi ili prašine. U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparena.

116 | Srpski

**Ne donosite merni alat u blizinu pejsmerkera.** Preko magneta u unutrašnjosti mernog alata nastaje polje, koje može oštetiti funkciju pejsmejkera.

- **Držite merni alat dalje od magnetnih prenosnika podataka i uređaja osjetljivih na magnet.** Usled delovanja magneta može doći do nepovratnih gubitaka podataka.

Opis proizvoda i rada

Upotreba koja odgovara svrsi

Merni alat je zamišljen za dobijanje i kontrolu horizontalnih i vertikalnih linija.
Merni alat je isključivo zamišljen za rad na zatvorenim mestima upotrebe.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenata sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- 1 Izlazni otvor laserskog zraka
- 2 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 3 Opomena za bateriju i nivelišanje
- 4 Prihvati za stativ 1/4"
- 5 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 6 Poklopac prostora za bateriju
- 7 Laserska tablica sa opomenom
- 8 Ploča adaptera držaća

- 9** 1/4"-zavrtanj držača
- 10** Zavrtanj za fiksiranje držača
- 11** Zavrtanj za pričvršćivanje držača
- 12** Držač
- 13** Laserske naočare za gledanje*
- 14** Stativ*
- 15** Serijski broj

*Pribor sa slike ili koji je opisan ne spada u standardni obim isporuka.

Tehnički podaci

Laser sa ukrštenim linijama	Quigo
Broj predmeta	3 603 F63 200
Radno područje najmanje ¹⁾	7 m
Tačnost nivelacije	
– na 0°	±0,8 mm/m
– na ±4°	±1,0 mm/m
Područje sa automatskim nivelišanjem tipično	±4°
Vreme nivelišanja tipično	6 s
Radna temperatura	+5 °C... +35 °C
Temperatura skladišta	-20 °C... +70 °C
Relativna vлага vazduha max.	90 %
Klasa lasera	2
Tip lasera	637 nm, < 1 mW

1) Radno područje se može smaniti usled nepovoljnih uslova okoline (na primer direktno sunčevvo zračenje).

Za jasniju identifikaciju Vašeg mernog alata služi serijski broj **15** na tipskoj tablici.

118 | Srpski

Laser sa ukrštenim linijama	Quigo
C ₆	1
Prihvata za stativ	1/4"
Baterije	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Trajanje rada ca.	>3 h
Težina prema EPTA-Procedure 01/2003	0,25 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	65 x 65 x 65 mm

1) Radno područje se može smanjiti usled nepovoljnih uslova okoline (na primer direktno sunčevog zračenja).

Za jasniju identifikaciju Vašeg mernog alata služi serijski broj **15** na tipskoj tablici.

Montaža

Ubacivanje baterije/promena

Za rad mernog alata preporučuje se primena alkalno-manganskih baterija.

Za otvaranje poklopca prostora za bateriju **6** pritisnite blokadu **5** u pravcu strelice i skinite poklopac prostora za bateriju. Ubacite isporučene baterije. Pazite pritom na ispravne polove prema prikazu prostora za baterije.

Ako opomena za bateriju i niveličaju **3** svetli trajno crveno oslabile su baterije. Kod prvog svetljenja opomene baterije može merni alat da radi još ca. 1 h. Sa oslabljenim kapacitetom baterije svetle laserske linije sve slabije, sve dok se baterije ne isprazne i merni alat se isključi.

Menjajte uvek sve baterije istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije jednog proizvođača i sa istim kapacitetom.

► **Izvadite baterije iz mernog alata, ako ih ne koristite duže vremena.**

Baterije mogu pri dužem vremenu korodirati i čak se same isprazniti.

Rad

Puštanje u rad

- **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima.** Ne ostavljajte ga na primer u autu duže vreme. Pustite merni alat pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga pustite u rad. Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata.
- **Izbegavajte česte udarce ili padove mernog alata.** Oštecenjima mernog alata može se oštetiti tačnost. Uppredite posle nekog snažnog udarca ili pada lasersku liniju radi kontrole sa poznatom horizontalnom ili vertikalnom referentnom linijom.
- **Isključite merni alat, ako ga transportujete.** Pri isključivanju se blokira klatni uredaj, koji se inače pri jačim pokretima može oštetiti.

Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** mernog alata pomerite prekidač za uključivanje-isključivanje **2** uvis. Merni alat šalje odmaš posle uključivanja dve laserske linije iz izlaznog otvora **1**.

- **Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.**

Za **isključivanje** mernog alata pomerite prekidač za uključivanje-isključivanje **2** nadole preko izlaznog otvora za laser **1**. Prilikom isključenja se blokira klatna jedinica.

- **Ne ostavljajte slučajno uključen merni alat i isključite merni alat posle upotrebe.** Druge osobe bi mogle da budu zaslepljene od laserskog zraka.

Kada ne koristite merni alat, isključite ga da bi štedeli energiju.

120 | Srpski

Automatika niveliiranja

Da bi radili sa automatikom nivelišanja, stavite merni alat na neku horizontalnu stabilnu podlogu, pričvrstite ga na držaću **12** ili na stativu **14**.

Posle uključivanja automatika nivelišanja ravnina neravnine unutar područja samonivelisanja od $\pm 4^\circ$. Nivelišanje je završeno, čim se laserske linije više ne pokreću i opomena baterije i nivelišanja **3** ne treperi više.

Ako automatska niveliacija nije moguća, na primer jer donja ivica mernog alata odstupa od horizontale više od 4° ili se merni alat drži slobodno u ruci, onda opomena za bateriju i nivelišanje treperi crveno **3** i merni alat radi bez automatike nivelišanja. Laserske linije ostaju uključene, dok se obe ukrštene linije kreću jedna prema drugoj i nisu više u desnom uglu.

Uputstvo: Rad bez automatike nivelišanja se prikazuje nezavisno od statusa baterije uvek treperenjem opomene baterije i nivelišanja **3**.

Da bi ponovo radili sa automatikom nivelišanja, pozicionirajte tako merni alat, da je donja strana centrirana horizontalno, i sačekajte samonivelisanje. Čim se merni alat ponovo nadje unutar područja samonivelisanja od $\pm 4^\circ$, ne treperi više opomena baterije i nivelišanja **3** (kod slabihi baterija svetli ona stalno, dok u drugom slučaju se gasi).

Pri potresima ili promenama položaja za vreme rada merni alat se ponovo automatski niveliše. Prekontrolišite posle ponovalne nivelijacije poziciju horizontalne odnosno vertikalne laserske linije u vezi sa referentnom tačkom, da bi izbegli greške.

Uputstva za rad

- Koristite uvek samo sredinu laserske linije za markiranje. Širina laserske linije se menja sa odstojanjem.

Pričvršćivanje sa držačem (pogledajte sliku A)

Pomoću držača **12** može se merni alat pričvrstiti na različitim predmetima sa debljinom od 10 do 60 mm, na primer na vertikalnim odnosno horizontalnim daskama ili cevima.

Odvrnite zavrtanj za pričvršćivanje **11** držača, postavite držač na željeno mesto i čvrsto stegnite zavrtanj za pričvršćivanje.

Za pričvršćivanje mernog alata na držač **12** možete birati između sledećih mogućnosti:

- Navrnite ploču adaptera **8** na 1/4"-zavrtanj **9** držača i stegnite umerenom snagom na držaču. Pritisnite merni alat tako u ploču adaptera, da blokade ploče adaptera uskoče u žljebove na dve strane mernog alata. Prekontrolišite merni alat da li čvrsto стоји.
- Stavite merni alat sa prihvatom stativa **4** na 1/4"-zavrtanj **9** držača i stegnite umerenom snagom na držaču. Ne stegnite merni alat suviše čvrsto, jer se inače može oštetiti.

Centrirajte držač grubo, pre nego što uključite merni alat. Odvrnute za ovo zavrtanj za fiksiranje **10** držača i pokrećte merni alat u horizontalnu poziciju na željenoj visini. Čvrsto ponovo stegnite zavrtanj za fiksiranje.

Radovi sa stativom (pribor)

Stativ pruža stabilnu mernu podlogu sa podešavanjem po visini. Stavite merni alat sa prihvatom stativa **4** na 1/4" navoj stativa i čvrsto uvrnite sa zavrtnjem stativa za fiksiranje.

Da bi brzo skinuli merni alat sa stativa i ponovo namestili, možete upotrebiti ploču adaptera **8** držača **12**. Čvrsto stegnite za ovo ploču adaptera sa zavrtnjem za fiksiranje stativa i pustite da merni alat uskoči na svoje mesto na ploči adaptera.

Centrirajte stativ grubo, pre nego što uključite merni alat.

122 | Srpski

Laserske naočare za gledanje (pribor)

Laserske naočare za gledanje filtriraju okolnu svetlost. Tako izgleda crveno svetlo lasersa svetlige za oko.

- **Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare.** Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.
- **Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju.** Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranljavajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, měkom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Čistite redovno posebno površine na izlaznom otvoru lasera i pazite pritom na dlačice.

Ako bi merni alat i pored brižljivog postupka proizvodnje i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki stručni servis za Bosch-električne alate. Ne otvarajte merni alat sami.

Kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova navedite neizostavno broj predmeta prema tipskoj tablici mernog alata koja ima 10 brojčanih mesta.

Srpski | 123

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Uklanjanje djubreta

Merni alati, pribor i pakovanja treba da se dovoze na regeneraciju koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Ne bacajte merne alate i akumulatore (baterije u kućno djubre).

Samo za EU zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebљivi merni alati a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju više akumulatori/baterije u kvaru i istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JW | (4.4.14)

124 | Slovensko

Slovensko

Varnostna navodila



Preberite in upoštevajte navodila v celoti, da zagotovite varno in zanesljivo uporabo merilne naprave. Opozorilnih ploščic na merilni napravi nikoli ne zakrivajte. HRANITE TA NAVODILA V DOBREM STANJU IN JIH PRILOŽITE MERILNI NAPRAVI V PRIMERU PREDAJE.

- ▶ Bodite previdni – v primeru izvajanja opravil ali nastavitev, ki niso opisana v teh navodilih, lahko pride do nevarnega izpostavljanja laserskemu sevanju.
- ▶ Merilno orodje se dobavi z opozorilno tablo (na prikazu merilnega orodja na grafični strani označeno s številko 7).



- ▶ Če tekst opozorilne tablice ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite z ustrezno nalepkovo v vašem nacionalnem jeziku.
- ▶ **Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev.** S tem lahko zaslepite ljudi, povzročite nesrečo ali poškodbe oči.
- ▶ **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto zaščitnih očal.** Očala za vidnost laserskega žarka so namenjena boljšemu razpoznavanju laserskega žarka, vendar oči ne varujejo pred laserskim sevanjem.

- ▶ Če laserski žarek usmerite v oči, le-te zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.
- ▶ **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto sončnih očal oziroma med vožnjo v cestnem prometu.** Očala za vidnost laserskega žarka ne zagotavljajo popolne UV-zaščite in zmanjšujejo sposobnost zaznavanja barv.
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.**
- ▶ **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- ▶ **Otrokom ne dovolite, da bi brez nadzora uporabljali lasersko merilno orodje.** Saj bi lahko nenamerno zasleplili druge osebe.
- ▶ **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.


Poskrbite za to, da se merilno orodje ne nahaja v bližini srčnih spodbujevalnikov. Magnet, ki se nahaja v notranosti merilnega orodja, ustvarja polje, ki lahko negativno vpliva da delovanje srčnih spodbujevalnikov.
- ▶ **Merilno orodje se ne sme nahajati v bližini magnetnih nosilcev podatkov in na magnet občutljivih naprav.** Zaradi vplivov magneta lahko pride do nepopravljivih izgub podatkov.

126 | Slovensko

Opis in zmogljivost izdelka

Uporaba v skladu z namenom

Merilno orodje je predvideno za določanje in preverjanje vodoravnih in navpičnih črt.

Merilno orodje je namenjeno izključno za obratovanje v zaprtih mestih uporabe.

Komponente na sliki

Oštrevljenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Izstopna odprtina laserskega žarka
- 2 Vklipno/izklipno stikalo
- 3 Opozorilo za baterijo in nivelliranje
- 4 Prijemalo za stativ 1/4"
- 5 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 6 Pokrov predalčka za baterije
- 7 Opozorilna ploščica laserja
- 8 Adapterska plošča držala
- 9 Vijak 1/4" držala
- 10 Fiksirni fijak držala
- 11 Pritrdilni vijak držala
- 12 Držalo
- 13 Očala za vidnost laserskega žarka*
- 14 Stativ
- 15 Serijska številka

* Prikazan ali opisan pribor ne spada v standardni obseg dobave.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Slovensko | 127

Tehnični podatki

Križni laser	Quigo
Številka artikla	3 603 F63 200
Delovno področje najmanj ¹⁾	7 m
Nivelirna natančnost	$\pm 0,8 \text{ mm/m}$
– pri 0°	$\pm 1,0 \text{ mm/m}$
Področje samoniveliranja tipično	$\pm 4^\circ$
Čas niveliranja tipično	6 s
Delovna temperatura	$+5^\circ\text{C} \dots +35^\circ\text{C}$
Temperatura skladisčenja	$20^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$
Relativna zračna vlaga maks.	90 %
Laserski razred	2
Tip laserja	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Prijemalo za stativ	1/4"
Bateriji	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Trajanje obratovanja pribl.	> 3 h
Teža po EPTA-Procedure 01/2003	0,25 kg
Mere (dolžina x širina x višina)	65 x 65 x 65 mm

1) Delovno območje se lahko zaradi neugodnih pogojev v okolici (na primer direktno sončno sevanje) zmanjša.

Jasno identifikacijo Vašega merilnega orodja omogoča serijska številka **15** na tipski ploščici.

Bosch Power Tools

1 609 92A 0JW | (4.4.14)

128 | Slovensko

Montaža

Vstavljanje/zamenjava baterij

Pri uporabi merilnega orodja priporočamo uporabo alkalnih manganskih baterij.

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterijo **6**, pritisnite aretiranje **5** v smeri puščice in snemite pokrov predalčka za baterijo. Vstavite dobavljene baterije. Pri tem pazite na pravilnost polov in ozirom na prikaz v predalčku za baterije.

Če sveti opozorilo za baterijo in nivelliranje **3** trajno rdeče, so baterije šibke. Ko opozorilo za baterijo prvič zasveti, lahko merilno orodje uporabljate še pribl. 1 h. Z praznenjem kapacitete baterije laserske linije vedno šibkeje svetijo, vse dokler se baterije ne izbrznejo in se merilno orodje izklopi.

Vedno zamenjajte obe bateriji hkrati. Uporabite samo bateriji istega proizvajalca in enake kapacitete.

- **Če merilnega orodja dalj časa ne boste uporabljali, odstranite iz njega bateriji.** Med dolgim skladisčenjem lahko bateriji zarjavita in se samodejno izpraznila.

Delovanje

Zagon

- **Zavarujte merilno orodje pred vlogo in direktnim sončnim sevanjem.**
- **Ne izpostavljajte merilnega orodja ekstremnim temperaturam ali ekstremnemu nihanju temperature.** Poskrbite za to, da npr. ne bo ležalo dalj časa v avtomobilu. Če je merilno orodje bilo izpostavljeno večjim temperaturnim nihanjem, najprej pustite, da se temperatura pred uporabo uravnava. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko poškoduje natančnost delovanja merilnega orodja.

► **Preprečite močne sunke v merilno orodje ali pa padce na tla.** Poškodbe merilnega orodja lahko povzročijo zmanjšanje natančnosti. Po vsakem močnem sunku oz padcu morate preveriti lasersko linijo s poznano vodoravno ali navpično referenčno linijo.

► **Med transportom izklopite merilno orodje.** Ob izklopu se nihajna enota zablokira, saj bi se sicer pri močnem premikanju poškodovala.

Vkllop/izklop

Za **vkllop** merilnega orodja potisnite vklopno/izklopno stikalo **2** navzgor. Merilno orodje takoj po vklopu odda dve laserske liniji iz izstopne odprtine **1**.

► **Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.**

Za **izklop** merilnega orodja potisnite vklopno/izklopno stikalo **2** navzdol nad izstopno odprtino **1**. Pri izklopu se nihajna enota zablokira.

► **Vklapljenega merilnega orodja nikoli ne puščajte brez nadzorstva in ga po uporabi izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.

Ko merilnega orodja ne uporabljate, ga izklopite, da bi tako privarčevali z energijo.

Avtomatika nivelliranja

Za delo z nivelnrno avtomatiko postavite merilno orodje na vodoravno, trdno podlogo in ga pritrdite na držalo **12** ali stativ **14**.

Po vklopu nivelnrna avtomatika avtomatsko izravnava neravnine znotraj samonivelirnega območja $\pm 4^\circ$. Niveliranje je končano takoj, ko se laserske linije ne premikajo več in opozorilo za baterijo in nivelliranje **3** ne utripa več.

Če avtomatsko nivelliranje ni možno, npr. če spodnja stran merilnega orodja odstopa več kot 4° od vodoravnice ali se ali če merilno orodje držite prosti v roki, utripa opozorilo za baterijo in nivelliranje **3** rdeče in merilno orodje deluje brez

130 | Slovensko

nivelirne avtomatike. Laserske linije ostanejo vklopljene, vendar obe prekržani liniji ne potekata več nujno v pravem kotu druga do druge.

Opozorilo: Delo brez nivelirne avtomatike se prikazuje vedno neodvisno od statusa baterije verodno z utripanjem opozorila za baterijo 3.

Da bi lahko ponovno delali z nivelirno avtomatiko, namestite merilno orodje tako, da bo spodnja stran vodoravno naravnana in počakajte na samoniveliranje. Kakor hitro se merilno orodje spet nahaja znotraj samonivelirnega območja $\pm 4^\circ$ opozorilo za baterijo in niveliranju 3 ne utripa več (pri šibkih baterijah sveti trajno, sicer se ugasne).

V primeru pretresov in spremjanja položaja med delovanjem se merilno orodje samodejno ponovno nivelira. Po novem niveliranju preverite položaj vodoravne oziroma navpične laserske črte glede na referenčne točke in se tako izognite napakam.

Navodila za delo

► Za označevanje uporabljajte vedno samo sredino laserske črte. Širina laserske črte se z oddaljenostjo spreminja.

Pritrditev z držalom (glejte sliko A)

S pomočjo držala 12lahko merilno orodje pritrdite na različnih predmetih z debelino 10 do 60 mm, npr. na navpičnih oz. vodoravnih deskah ali ceveh.

Sprostite pritrdirni vijak 11 držala, namestite držalo na želenem mestu in ponovno zategnite pritrdirni vijak.

Za pritrditev merilnega orodja na držalo 12 lahko izbirate med naslednjimi možnostmi:

- Pritrdite adaptersko ploščo 8 na 1/4"-vijak 9 držala in jo z zmerno močjo zaskočite na držalu. Pritisnite merilno orodje tako v adaptersko ploščo, da bodo arčirjanja adapterske plošče zaskočila v zareze na dveh straneh merilnega orodja. Preverite merilno orodje na pravilnost naseda.

- Namestite merilno orodje s prijemalem stativa **4** na 1/4"-vijak **9** držala in ga z zmerno močjo zasukajte na držalu. Merilnega orodja ne smete preveč močno zategniti, ker bi se lahko poškodovalo.

Pred vklopom merilnega orodja morate držalo grobo naravnati. Zato sprostite pritrdirilni vijak **10** držala in premaknite merilno orodje v vodoravni položaj v željeni višini. Ponovno zategnjite pritrdirilni vijak.

Delo s stativom (pribor)

Stativ vam zagotavlja stabilno, višinsko nastavljivo merilno podlogo. Postavite merilno orodje s prijemalem za stativ **4** na 1/4"-navoj in ga privijte z nastavitevnim vijakom stativa.

Da bi merilno orodje lahko hitro sneli s stativa in ga ponovno namestili nan, lahko uporabite adaptersko ploščo **8** držala **12**. V ta namen privijte adaptersko ploščo s pritrdirilnim vijakom stativa in pustite, da merilno orodje na adapterski plošči zaskoči.

Pred vklopom merilnega orodja morate grobo naravnati stativ.

Očala za vidnost laserskega žarka (pribor)

Očala za vidnost laserskega žarka filtrirajo svetlobo okolice. S tem postane rdeča svetloba laserskega žarka svetlejša za oko.

► **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto zaščitnih očal.**

Očala za vidnost laserskega žarka so namenjena boljšemu razpoznavanju laserskega žarka, vendar oči ne varujejo pred laserskim sevanjem.

► **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto sončnih očal oziroma med vožnjo v cestnem prometu.** Očala za vidnost laserskega žarka ne zagotavljajo popolne UV zaščite in zmanjšujejo sposobnost zaznavanja barv.

132 | Slovensko

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Merilno orodje naj bo vedno čisto.

Merilnega orodja nikoli ne potaplajte v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Uporaba čistil in topil ni dovoljena.

Še posebno redno čistite površine ob izstopni odprtini laserja in pazite, da krpa ne bo puščala vlaken.

Če merilna naprava kljub skrbnim postopkom proizvodnje in preizkusov ne deluje, morate poskrbeti za to, da se popravilo izvede s strani pooblaščenega servisa za električna orodja Bosch. Merilnega orodja sami ne smete odpirati.

V primeru kakršnihkoli vprašanj in pri haročanju nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki se nahaja na tiski ploščici merilnega orodja.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Slovensko

Top Service d.o.o.
Celovška 172
1000 Ljubljana
Tel.: (01) 519 4225
Tel.: (01) 519 4205
Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

Merilna orodja, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno predelavo.
Merilna orodja in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo merilna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali obrabljeni akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

134 | Hrvatski

Hrvatski

Upute za sigurnost



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste s mjernim alatom radili sigurno i bez opasnosti. Znakovi i natpisi upozorenja na mjernom alatu moraju ostati rašpoznatljivi. OVE UPUTE BRILJIVO SACUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.

- ▶ Oprez – ako se koriste uređaji za posluživanje ili podešavanje različiti od onih ovdje navedenih ili se izvode drugačiji postupci, to može dovesti do opasnih izlaganja zračenju.
- ▶ Mjerni alat se isporučuje sa natpisom upozorenja (na slici mjernog alata na stranici sa slikama označen je brojem 7).



- ▶ Ako tekst natpisa upozorenja nije na vašem materinjem jeziku, u tom slučaju prije prvog puštanja u rad, preko ovog natpisa upozorenja nalijepite isporučenu naljepnicu na vašem materinjem jeziku.



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljudе, izazvati nesreće ili oštetiti oko.

- ▶ Načale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale. Načale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu zaštiti od laserskog zračenja.

- ▶ Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smješta odmaknite od zrake.
- ▶ Naočale za gledanje lasera ne koristite kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu. Naočale za gledanje lasera ne služe za potpunu zaštitu od ultrajubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.
- ▶ Na laserskom uređaju ništa ne mijenjate.
- ▶ Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osobljiju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ Ne dopustite djeci da bez nadzora koriste laserski mjerni alat. Djeca bi mogla nehotično zasljepljiti druge ljudе.
- ▶ Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

Mjerni alat ne stavljamte blizu srčanih stimulatora. Magnet unutar mjernog alata može proizvesti magnetsko polje koje može poremetiti funkciju srčanog stimulatora.

- ▶ Mjerni alat držite dalje od magnetskih nosaća podataka i magnetski osjetljivih uređaja. Pod djelovanjem magneta može doći do nepovratnih gubitaka podataka.

136 | Hrvatski

Opis proizvoda i radova

Uporaba za određenu namjenu

Mjerni alat je predviđen za određivanje i provjeru vodoravnih i okomitih linija.

Ovaj je mjerni alat isključivo prikladan za rad u zatvorenim prostorima.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- 1 Izlazni otvor laserske zrake
- 2 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 3 Upozorenje za baterije i nivelačiju
- 4 Pričvršćenje stativa 1/4"
- 5 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 6 Poklopac pretinca za baterije
- 7 Znak upozorenja za laser
- 8 Adapterska ploča držaća
- 9 1/4"-vijak držaća
- 10 Zaporni vijak držaća
- 11 Vijak za pričvršćenje držaća
- 12 Držać
- 13 Načale za gledanje lasera*
- 14 Staviv*
- 15 Serijski broj

*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Tehnički podaci

Križni laser	Quigo
Kataloški br.	3 603 F63 200
Radno područje najmanje ¹⁾	7 m
Točnost niveličije	
– kod 0°	±0,8 mm/m
– kod ±4°	±1,0 mm/m
Tipično područje samoniveliranja	±4°
Tipično vrijeme niveliiranja	6 s
Radna temperatura	+5 °C ... +35 °C
Temperatura usklađenja	20 °C ... +70 °C
Relativna vlažnost max.	90 %
Klasa lasera	2
Tip lasera	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Pričvršćenje stativa	1/4"
Baterije	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Trajanje rada cca.	>3 h
Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003	0,25 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	65 x 65 x 65 mm

1) Radno područje može se smanjiti zbog nepovoljnih uvjeta okoline (npr. izravno djelovanje sunčevih zraka).

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **15** na tipskoj pločici.

138 | Hrvatski

Montaža

Stavljanje/zamjena baterije

Za rad mjernog alata preporučuje se primjena alkalno-manganskih baterija.

Za otvaranje poklopca pretinca **6** pritisnite aretiranje **5** u smjeru strelice i uklonite poklopac pretinca za baterije. Stavite isporučene baterije. Kod toga pazite na ispravan polaritet prema shemom u pretincu za baterije.

Ako stalno kao crveno svijetli upozorenje **3** za baterije i nivелацију znači da su baterije slabe. Nakon prvog paljenja upozorenja za baterije, mjerni alat može raditi još cca. 1 h. Sa smanjenjem kapaciteta baterija, linije lasera svijetle sve slabije, sve dok se baterije ne isprazne i mjerni alat isključi.

Zamijenite uvijek sve baterije istodobno. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

- **Izvadite baterije iz mjernog alata ako se on dulje neće koristiti.** Baterije mogu kod duljeg uskladištenja korodirati i same se isprazniti.

Rad

Puštanje u rad

- **Zaštitite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**

- **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. dulje vrijeme u automobilu. Kod većih temperaturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperira. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature može se smanjiti preciznost mjernog alata.

- **Izbegavajte snažne udare ili pad mjernog alata.** Oštećenje mjernog alata moglo bi umanjiti njegovu točnost. Nakon snažnog udara ili pada usporedite

liniju lasera za kontrolu, sa poznatom vodoravnom ili okomito referentnom linijom.

- ▶ **Isključite mjerni alat ako ćete ga transportirati.** Kod isključivanja će se blokirati njijuća jedinica, koja bi se inače mogla oštetiti kod većeg gibanja.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mjernog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **2** prema gore. Mjerni alat će odmah nakon uključivanja iz izlaznog otvora **1** emitirati dvije linije lasera.

- ▶ **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u lasersku zraku, niti sa veće udaljenosti.**

Za **isključivanje** mjernog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **2** dolje preko izlaznog otvora **1** laserske zrake. Kod isključivanja će se blokirati njijući uređaj.

- ▶ **Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite mjerni alat na kon uporabe.** Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.

Ako mjerni alat ne koristite, isključite ga u svrhu spude električne energije.

Nivelacijska automatika

Za rad s nivelacijskom automatom, mjerni alat stavite na horizontalnu čvrstu podlogu, pričvrstite ga na držać ili **12** ili na stativ **14**.

Nakon uključivanja, nivelacijska automatika će automatski izjednačiti neravnine unutar područja samonivelacije od $\pm 4^\circ$. Nivelacija je završena čim se linije lasera više ne pomiču i kada više ne treperi upozorenje za baterije i nivelaciju **3**.

Ako automatska nivelacija nije moguća, npr. jer donja strana mjernog alata za više od 4° odstupa od horizontale ili se mjerni alat drži slobodno u ruci, u tom slučaju upozorenje za baterije i nivelaciju **3** treperi kao crveno i mjerni alat radi bez nivelacijske automatike. Linije lasera ostaju uključene, obje križne linije su položene, ali ne više nužno pod pravim kutom jedna prema drugoj.

140 | Hrvatski

Napomena: Rad bez niveličijske automatičke se neovisno od stanja baterija uvek pokazuje treperenjem upozorenja za baterije i niveliaciju **3**.

Da bi ponovno radili s niveličijskom automatičkom, mjerni alat postavite tako da je donja strana usmjerenica horizontalno i pričekajte na samonivelaciju. Čim se mjerni alat ponovno nade unutar područja samonivelacije od $\pm 4^\circ$, više neće treperiti upozorenje za baterije i niveliaciju **3** (kada su baterije slabe, svijetliti će stalno, a inače će se ugасiti).

U slučaju vibracija ili promjene položaja tijekom rada, mjerni alat će se automatski ponovno iznivelišati. Nakon ponovnog nivelišanja, kako bi se izbjegla greška provjerite položaj vodoravne odnosno okomite linije lasera u odnosu na referentnu točku.

Upute za rad

► Za označavanje koristite samo uvijek središte linije lasera. Širina linije lasersa mijenja se sa udaljenosću.

Pričvršćenje sa držačem (vidjeti sliku A)

Pomoću držača **12** mjerni alat možete pričvrstiti na različite predmete debljina od 10 do 60 mm, npr. na vertikalne odnosno horizontalne daske ili cijevi.

Optputstite vijak za pričvršćenje **11** držača, stavite držač na traženo mjesto i ponovno stegnjite vijak za pričvršćenje.

Za pričvršćenje mjernog alata na držaća **12** možete birati među sljedećim mogućnostima:

- Stegnite adaptersku ploču **8** na 1/4" vijak **9** držača i umjerenom silom stegnjite na držaću. Mjerni alat tako pritisnite u adaptersku ploču da blokade adapterske ploče zahvate u izreze nadviše strane mjernog alata. Mjerni alat kontrolirajte na čvrsto stezanje.
- Mjerni alat sa stežacem stativa **4** pričvrstite na 1/4" vijak **9** držača i stegnjite ga umjerenom silom na držaću. Mjerni alat ne stežite suviše čvrsto jer bi se inače mogao oštetići.

Prije uključivanja mjernog alata grubo izravnajte držač. U tu svrhu otpustite zaporni vijak **10** držača i mjerni alat pomaknite u horizontalni položaj, na traženoj visini. Ponovno stegnjite zaporni vijak.

Radovi sa stativom (pribor)

Stativ pruža stabilnu, visinsku podešivu mjernu podlogu. Stavite mjerni alat sa pričvršćenjem stativa **4** na 1/4" navoj stativa i stegnjite sa steznim vijkom stativa.

Za brzo skidanje mjernog alata sa stativa i ponovno stavljanje možete koristiti adaptersku ploču **8** držača **12**. U tu svrhu adaptersku ploču stegnjite sa zapornim vijkom stativa i pustite da mjerni alat uskoči u svoje sjedište na adapterskoj ploči.

Stativ grubo izravnajte prije uključivanja mjernog alata.

Naočale za gledanje lasera (pribor)

Naočale za gledanje lasera filtriraju okolno svjetlo. Zbog toga se crveno svjetlo lasera za oči pojavljuje kao svjetljice.

- ▶ **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu zaštiti od laserskog zračenja.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera ne koristite kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasera ne služe za potpunu zaštitu od ulraljubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Ne uranjamajte mjerišći alat u vodu ili u druge tekućine.

142 | Hrvatski

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i otapala.

Posebno redovito čistite površine na izlaznom otvoru lasera i kod toga pazite na vlastanca.

Ako bi mjerni alat unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za Bosch električne alate. Ne otvarajte sami mjerni alat.

Kod svih povratnih upita i naručivanja rezervnih dijelova, molimo neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske/pločice mjernog alata.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o.
Kneza Brahimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Mjerni alat, aku-bateriju/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU, neuporabivi mjeni alati i prema Smjernicama 2006/66/EC neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded



Mõõtseadme ohutu ja täpsuse tagamiseks lugege kõik juhised hoolikalt läbi ja järgige neid. Ärge katke kinni mõõtseadmel olevaid hoiatussilte. **HOIKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOIKALT ALLES JA MÕÕTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.**

- ▶ Ettevaatust - siin nimetatud käsitusu- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamine või teiste meetodite rakendamine võib põhjustada ohtliku kõrguse tekke.
- ▶ Mõõtseade väljastatakse holatussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud 7).



144 | Eesti

- Kui hoiatussildi tekst on võörkeelne, katke hoiatussilt enne seadme esmakordset kasutuselevõttu seadme tarnekomplektis sisalduva eestikeelse kleebisega.
- Ärge juhituge laserkiirt inimeste ega loomade suunas ja ärge viige ka ise pilku otsese või peegelduva laserkiire suunas. Vastasel korral võite inimesi pimestada, põhjustada onnetusi või kahjustada silmi.
- Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidena. Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.
- Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.
- Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille pääkseprillide ega kaitseprillidena mootorsöidukin juhtides. Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.
- Laske mõõtseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosid. Nii tagate mõõtseadme ohutu töö.
- Ärge lõbuge lastel lasermõõtseadet kasutada järelevalveta. Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.
- Ärge kasutage mõõtseadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mõõtseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolmu või aur süttida.

Ärge viige mõõtseadet südamestimulaatorite lähepusse.
Mõõtseadme sisemuses olev magnet tekitab välja, mis võib südamestimulaatorite tööd häirida.

- ▶ Hoidke mõõtseadet eemal magnetilistest andmekandjatest ja magneti suhtes tundlikest seadmetest. Magnetit toimel võivad andmed poorduma-tult hävida.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Nõuetekohane kasutus

Mõõtseade on ette nähtud horisontaal- ja vertikaljoonte kindlakstegemiseks ja kontrollimiseks.

Mõõtseade on ette nähtud kasutamiseks üksnes sisetingimustes.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Laserkiire väljumisava
- 2 Lülit (sisse/välja)
- 3 Patarei pingi- ja nivelleerumisindikaator
- 4 Statiivikeere 1/4"
- 5 Patareikorpuse kaane lukustus
- 6 Patareikorpuse kaas
- 7 Laseri hoiatussilt
- 8 Kanduri adapterplaat
- 9 Kanduri 1/4"-keermega kruvi

146 | Eesti

10 Kanduri lukustuskruvi

11 Kanduri kinnituskruvi

12 Kandur

13 Laserkiire nähtavust parandavad prillid*

14 Statīv*

15 Seerianumber

*Tarnekomplekt ei sisalda köiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid.

Tehnilised andmed

Ristjoonlaser	Quigo
Tootenumber	3 603 F63 200
Tööpiirkond vähemalt ¹⁾	7 m
Nivelleerumistäpsus	
- 0°	± 0,8 mm/m
- ± 4°	± 1,0 mm/m
Nivelleerumisvahemik üldjuhul	± 4°
Nivelleerumisaeg üldjuhul	6 s
Töötaseme temperatuur	+ 5 °C ... + 35 °C
Hoiutemperatuur	- 20 °C ... + 70 °C
Suheline õhuniiskus max.	90 %
Laseri klass	2
Laseri tüüp	637 nm, < 1 mW

1) Edasoodasad keskkonnatingimused (nt otsene päikesekiirgus) võivad tööpiirkonda kitsendada.

Oma mõõtseadet saate identifitseerida andmesildil oleva seerianumbri **15** järgi.

Eesti | **147**

Ristjoonlaser

C ₆	1
Statiivi keere	1/4"
Patareid	2 x 1,5 VLR03 (AAA)
Tööaeg ca	>3 h
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi	0,25 kg
Mõõtmned (pikkus x laius x kõrgus)	65 x 65 x 65 mm
1) Ebasoodsad keskkonnatingimused (nt otsene päikesekiirgus) võivad tööplirkonda kitsendada.	
Oma mõõtseadet saata identifitseerida andmesildil oleva seerianumbriga 15 järgi.	

Montaaž

Patareide paigaldamine/vahetamine

Mõõtseadmes on soovitatav kasutada leelis-mangaan-patareisid.

Patareikorpuse kaane **6** avamiseks vajutage lukustus **5** noole suunas ja võtke patareikorpuse kaas maha. Paigaldage komplekti kuuluvad patareid. Seejuures jälgige õiget polaarsust vastavalt patareikorpusel olevatele märkidele.

Kui patareipingi- ja nivelleerumisindikaator 3 pöleb pideva punase tulega, on patareid tühjenemas. Patareipingiindikaatori esmakordsel süttimisel saab mõõtseadet kasutada veel ligikaudu 1 h. Patareide pinge alanemisel pölevad laserkiired üha nõrgemalt, kui patareid on tühjad, siis lülitub mõõtseade välja.

Vahetage alati välja kõik patareid ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mantuvusega patareisid.

► **Kui Te mõõtseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid seadmest välja.** Patareid võivad pikemal seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tühjeneda.

148 | Eesti

Kasutamine

Kasutuselevõtt

- **Kaitstske mööteseadet niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.**
- **Ärge hoidke mööteseadet väga kõrgel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi.** Ärge jätké seadet näiteks pike maks ajaks autosse. Suuremate temperatuurikõikumiste korral läske möötesadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äär-muslikel temperatuuridel ja temperatuurikõikumiste korral võib seadme möötetäpsus väheneda.
- **Kaitstske mööteseadet tugevate lõölide ja kukkumiste eest.** Seadme kahjustamise tagajärel võivad möötmed muutuda ebavärsedeks. Pärast tugevat lõöki või kukkumist võrrelje laserjoont kontrollimiseks tööne kindla horisontaal- või vertikaaljoonega.
- **Transportimisel lülitage mööteseade välja.** Pendlüüsus võib seadme tugeval rappumisel kahjustada ja seetõttu lukustub see väljalülitamisel.

Sisse-/väljalülitus

Mööteseadme **sisselülitamiseks** viige lülitி (sisse/välja) **2** üles. Kohe pärast sisselülitamist saadab mööteseade välja kaks laserkiirt laserkiire väljumisavast **1**.

- **Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ning ärge vaadake laserkiire pool ka mitte suurema vahemaa tagant.**

Mööteseadme **väljalülitamiseks** viige lülitி (sisse/välja) **2** alla üle laserkiire väljumisava **1**. Väljalülitumisel lukustub pendlüüsus.

- **Ärge jätkte sisselülitatud seadet järelevalveta ja lülitage seade pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.

Energia säastmiseks lülitage mööteseade välja, kui te seda ei kasuta.

Automaatne nivelleerumine

Automaatse nivelleerumise kasutamiseks asetage mõõteseade rõhtsale stabiile alusele, kinnitage see kandurile **12** või statiivile **14**.

Pärast sisselülitamist ühtlustab automaatse nivelleerumise funktsioon kõrvale kaldeid automaatse nivelleerumise vahemikus $\pm 4^\circ$ automaatselt. Nivelleerumine on lõpule jõudnud, kui laserkiired enam ei liigu ja patareipinge- ja nivelleerumisindikaator **3** enam ei vilgu.

Kui automaatne nivelleerumine ei ole võimalik, nt kuna mõõteseadme põhi kaldub horisontaaltasandist kõrvale rohkem kui 4° või kui mõõteseade hoiatakse vabalt käes, siis süttib patareipinge- ja nivelleerumisindikaator **3** punase tulega ja mõõteseade töötab ilma automaatse nivelleerumiseta. Laserkiired jäavavad sisselfülitatust, kaks ristjoont ei pruugi aga enam kulgeda üksteise suunes täisnurga all.

Märkus: Ilma automaatse nivelleerumiseta töötamist signaliseerib olenemata patareide laetuse astmest alati patareipinge- ja nivelleerumisindikaatori **3** vilkumine.

Selleks et kasutada taas automaatset nivelleerumist, asetage mõõteseade nii, et selle põhi on rõhtasendis, ja odake ära automaatne nivelleerumine. Niipea kui mõõteseade on automaatsesse nivelleerumise vahemikus $\pm 4^\circ$, lõpeb patareipinge- ja nivelleerumisindikaatori **3** vilkumine (kui patareide pingi on madal, põleb indikaator pideva tulega, vastasel korral indikaator kustub).

Rappumise või asendi muutumise korral töö ajal nivelleerub seade automaatselt uuesti. Vigade vältimiseks kontrollige pärast uut nivelleerumist horisontaalse või vertikaalse laserjoone asendit võrdluspunkti suhtes.

Tööjuhised

- **Märgistamiseks kasutage alati ainult laserjoone keskpunkti.** Laserjoone laius muutub kauguse muutudes.

150 | Eesti

Kinnitamine kanduri abil (vt joonist A)

Kanduri **12** abil saate kinnitada mõõteseadet mitmesuguste esemete külge, mille paksus on 10 kuni 60 mm, nt vertikaalse või horisontaalsete lattide või torude külge.

Keerake lahti kanduri kinnituskruvi **11**, asetage kandur soovitud kohta ja keerake kinnituskruvi uuesti kinni.

Mõõteseadme kinnitamiseks kandurile **12** on kaks võimalust:

- Keerake adapterplaat **8** kanduri 1/4" kruvi **9** peale ja pingutage see mõõdukat jõudu rakendades kinni. Suruge mõõteseade adapterplati nii, et adapterplandi lukustused fikseeruvad mõõteseadmne mõlemal kügel olevatesse avadesse. Kontrollige mõõteseadmne kindlat kinnitumist.
- Asetage mõõteseade statiivi keermega **4** kanduri 1/4" kruvi **9** peale ja pingutage see mõõdukat jõudu rakendades kinni. Ärge keerake mõõteseadet liiga tugevasti kinni, vastasel korral võib mõõteseade kahjustada saada.

Enne mõõteseadme sisselülitamist reguleerige välja kanduri ligikaudne asend. Selleks keerake lahti kanduri lukustuskruvi **10** ja seadke mõõteseade soovitud kõrgusele röhtasendisse. Keerake lukustuskruvi uuesti kinni.

Töö statiiviga (lisatarvik)

Statiiv on stabiilne, reguleeritava kõrgusega alus. Asetage mõõteseade nii, et ava **4** jäab kohakuti statiivi 1/4"-keermega ja kinnitage see statiivi lukustuskruviga.

Selleks et mõõteseadet kiiresti statiivil maha võtta ja uuesti tagasi panna, võite kasutada adapterplaati **8** kanduri **12**. Selleks kruvige adapterplaat statiivi lukustuskruviga kinni ja laske mõõteseadmel adapterplaadi kohale fikseeruda.

Enne mõõteseadme sisselülitamist seadke stativ õigesesse asendisse.

Laserkiire nähtavust parandavad prillid (lisatarvik)

Laserkiire nähtavust parandavad prillid elimineerivad ümbritseva valguse. Tänu sellele võtab silm laserkiire punast valgust paremini vastu.

- ▶ **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidena.**
Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.
- ▶ **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille päikseprillide ega kaitseprillidena mootorsöidukit juhtides.** Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puastus

Hoidke mõõtseade alati puhas.

Ärge kastke mõõtseadet vette ega telistesse vedelikesse.

Pühkige seade puhtaks niiske, pehmne lapiga. Ärge kasutage puhatustuvahendeid ega lahusteid.

Puhastage regulaarselt laseri väljumisava ümber olevat pinda ja eemaldage ebatasad.

Mõõtseade on hoolikalt valmistatud ja testitud. Kui seade sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada Bosch elektriliste tööriistade volitatud remonditoojas. Ärge avage mõõtseadet ise.

Järelpärimiste esitamisel ja tagavaraoade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Klienditeenindus ja müügiürgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade koha esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

152 | Eesti

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus

Mõõtseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidelge mõõtseadmeid ja akusid/patareisid koos olmejäätmega!

Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendanud mõõtseadmed ja defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskaotada.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

1 609 92A 0JW (4.4.14)

Bosch Power Tools

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši un netraucēti strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojet visus šeit sniegtos norādījumus. Parūpējieties, lai brīdināšas uzlimes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. PEC IZLĀSIĀNAS SAGLABA JET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN MĒRINSTRUMENTA TĀLKNOŠOŠAS GADĪJUMĀ NODODIET TOS JAUNAJAM LIETOTĀJAM KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.

- **Ievēribai!** Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalpošanas vai regulēšanas operācijas var rikojoties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselbai kaitīgu starojuma devu.
- Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdināšu uzlīmi (grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 7).



- Ja brīdināšas uzlimes teksts nav jūsu valsts valodā, tad pirms pirmās lietošanas pārlīmējiet tai pāri kopā ar mērinstrumentu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.



Nevērsiet läzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaitieties tiešajā vai atstarotajā läzera starā. Šāda rīcība var apjibināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

154 | Latviešu

- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu lāzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no lāzera starojuma.
- ▶ **Ja lāzera starojums nokļūst acīs, nekavējoties aizveriet tās un pārvietojiet galvu tā, lai tā atrastos ārpus lāzera stara.**
- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izķirtspēju.
- ▶ **Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.**
- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas laus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādajot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez izraudzības.** Viņi var nejausi apžilbināt citas personas.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekli.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku alzdegšanos.

Netuviniet mērinstrumentu sirds stimulatoriem. Magnēts mērinstrumenta iekšpusē veido magnētisko lauku, kas var ieteikt sirds stimulatoru funkcionēšanu.

- ▶ **Netuviniet mērinstrumentu magnētiskajiem datu nesējiem un iericēm, kuru darbību ietekmē magnētiskais lauks.** Magnēta iedarbība var radīt neatgriezeniskus informācijas zudumus.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts līmenisku un stātenisku līniju iezīmēšanai un pārbaudei.

Mērinstruments ir piemērots darbam vienigi telpās.

Attēlotās sastāvdalas

Attēloto sastāvdalu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attelā, kas sniegti grafiskajā lappusē.

- 1 Lāzera stara izvadlūka
- 2 Ieslēdzējs
- 3 Bateriju un izlidzināšanās brīdinajuma indikators
- 4 1/4" vitne stiprināšanai uz statīva
- 5 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 6 Bateriju nodalījuma vāciņš
- 7 Brīdinošā uzlime
- 8 Turētāja adaptiera plāksne
- 9 Turētāja 1/4" skrūve
- 10 Turētāja filceļojās skrūve
- 11 Skrūve turētāja nostiprināšanai
- 12 Turetājs
- 13 Lāzera skatbrilles*
- 14 Statīvs*
- 15 Sērijas numurs

* Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

156 | Latviešu

Tehniskie parametri

Krustlīniju lāzers	Quigo
Izstrādājuma numurs	3 603 F63 200
Darbības tālums vismaz ¹⁾	7 m
Izlīdzināšanās precizitāte	
– pie 0°	±0,8 mm/m
– pie ±4°	±1,0 mm/m
Pašizlīdzināšanās diapazons, tipiskā vērtība	±4°
Pašizlīdzināšanās laiks, tipiskā vērtība	6 s
Darba temperatūra	+5 °C ... +35 °C
Uzglabāšanas temperatūra	20 °C ... +70 °C
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90 %
Lāzera klase	2
Lāzera starojums	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Vitne stiprināšanai uz statīva	1/4"
Baterijas	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Darbības laiks, apt.	>3 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003	0,25 kg
Izmēri (garums x platumis x augstums)	65 x 65 x 65 mm

1) Ne labvēlīgos darba apstākļos (piemēram, tiešos saules staros) darbības tālums samazinās.
Mērinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs **15**, kas atrodams uz markējuma plāksnītes.

Montāža

Bateriju ievietošana/nomaiņa

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas.

Lai atvērtu bateriju nodalījuma vāciņu **6**, pabidiet fiksatoru **5** bultas virzienā un nonemiet vāciņu. Ievietojiet nodalījumā kopā ar mērinstrumentu piegādātās baterijas. Levērojiet pareizu pievienošanas polaritāti, kas parādīta bateriju nodalījumā.

Ja bateriju un izlīdzināšanās brīdinājuma indikators **3** pastāvīgi iedegas sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka baterijas ir nolietojusās. Pēc bateriju indikatora iedegšanās pirmo reizi mērinstruments spēj darboties vēl aptuveni 1 stundu. Samazinoties baterijās uzkrātajai enerģijai, saņazinās arī lāzera stara veidoto liniju spožums, līdz baterijas ir pilnīgi iztukšojušās un mērinstruments izslēdzas.

Vienlaicīgi nomainiet visas nolietotās baterijas. Nomaiņai izmantojiet vienā firmā ražotas baterijas ar vienādu ietilpietu.

- **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas.**
Ilgstoši uzglabājot mērinstrumentu, tajā ievietotās baterijas var korodēt un izlādēties.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- Sargājet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.
- Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām. Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Ekstremālu temperatūras vērtību vai

158 | Latviešu

strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precīzitāti.

- **Nepieļaujiet stipru triecienu iedarbošanos uz mērinstrumentu vai tā krišanu.** Mērinstrumenta bojājumi var ietekmēt tā precīzitāti. Pēc stipra trieciena saņemšanas vai kritiena pārbaudiet mērinstrumenta precīzitāti, savietojot tā lāzera staru ar zināmu horizontālu vai vertikālu atskaites līniju.
- **Transportēšanas laikā izslēdziet mērinstrumentu.** Izslēdzot mērinstrumentu, tiek fiksēts tā svārsta mezgs, kas pretējā gadījumā var tilt bojāt strauju kustību dēļ.

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, pabidiet tā ieslēdzēju **2** augšup. Tūlit pēc ieslēgšanas mērinstruments veido lāzera staru, kas caur izvadluku **1** projicē divas krustiskas līnijas.

- **Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaitieties lāzera starā pat no lielā attāluma.**

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, pabidiet tā ieslēdzēju **2** lejup, līdz tas nonāk virs lāzera starā izvadlukas **1**. Izslēdzot mērinstrumentu, tiek fiksēts tā svārsta mezgs.

- **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apzīlīnāt citas tuvumā esošās personas.

Ja mērinstruments netiek lietots, izsledziet to, lai taupītu enerģiju.

Automātiskā pašizlīdzināšanās

Lai strādātu ar automātisko pašizlīdzināšanos, novietojet mērinstrumentu uz līmenīkas, stingras virsmas, nostipriniet to uz turētāja **12** vai uz statīva **14**.

Pēc mērinstrumenta ieslēgšanas tā pašizlīdzināšanās sistēma automātiski kompensē nolieci pašizlīdzināšanās diapazona robežās, kas ir $\pm 4^\circ$. Pašizlīdzināšanās ir beigusies, ja lāzera starā veidotās līnijas vairs nepārvietojas un nemirgo bateriju un izlīdzināšanas brīdinājuma indikators **3**.

Ja automātiskā pašizlīdzināšanās nav iespējama, piemēram, tad, ja policee no līmeniska stāvokļa virsmai, uz kuras ir novietoti mērinstruments, pārsniedz 4° vai mērinstruments tiek brīvi turēts rokā, bateriju un izlīdzināšanās brīdinājuma indikators **3** mirgo sarkanā krāsā un mērinstruments darbojas bez automātiskās pašizlīdzināšanās. Abas lāzera staru veidotās krustiskās līnijas paliek ieslēgtas, taču tās var neveidot taisnu leņķi.

Piezīme. Strādājot bez automātiskās pašizlīdzināšanās, pastāvīgi mirgo bateriju un izlīdzināšanās brīdinājuma indikators **3**, heatkarīgi no bateriju nolietojuma pakāpes.

Lai atsāktu darbu ar automātisko pašizlīdzināšanos, novietojet mērinstrumentu tā, lai tā apakšpusē atrastos līmeniskā stavoklī, un nogaidiet, līdz beidzas pašizlīdzināšanās process. Ja mērinstrumenta policee atrodas pašizlīdzināšanās diafazona robežās, kas ir $\pm 4^\circ$, bateriju un izlīdzināšanās brīdinājuma indikators **3** pārstāj mirgot (ja baterijas ir nolietojusās, indikators ieledgas pastāvīgi, pretējā gadījumā tas izdziest).

Ja mērinstruments ir sapēnis triecienu vai izmainījis tā stavoklis, automātiski sāk darboties pašizlīdzināšanas funkcija, kompensējot stavokļa izmaiņas. Tōmēr, lai izvairītos no klūdām, pēc mērinstrumenta atkārtotas pašizlīdzināšanās tā izstarotās horizontālās vai vertikālās lāzera līnijas stāvoklis jāpārbauda, salīdzinot to ar kādu atskaites līniju.

Norādījumi darbam

► **Vienmēr vēidojiet atzīmes uz lāzera staru viduslinijas.** Lāzera staru veidošo līniju platumis mainīs atkarībā no attāluma.

Stiprināšana ar turētāja palīdzību (attēls A)

Ar turētāja **12** palīdzību mērinstrumentu var nostiprināt uz dažādiem priekšmetiem, kuru biezums vai diametrs ir no 10 līdz 60 mm, piemēram, uz stateniskiem vai līmeniskiem deļiem vai caurulēm.

160 | Latviešu

Atskrūvējiet turētāja stiprinošo skrūvi **11**, novietojiet turētāju uz vēlamā priekšmeta un no jauna stingri pieskrūvējiet stiprinošo skrūvi.

Lai mērinstrumentu nostiprinātu uz turētāja **12**, var izvēlēties vienu no tālāk aprakstītajiem paņēmieniem.

- Uzskrūvējiet adaptera plāksni **8** uz turētāja 1/4" skrūves **9** un pievelciet to ar mērenu spēku. Uzspiediet mērinstrumentu uz adaptera plāksnes, līdz tās stiprinājumi no abām pusēm fiksējas mērinstrumenta izgriezumos. Pārbaudiet, vai mērinstruments ir stingri nostiprināts.
- Novietojiet mērinstrumenta **4** stiprinošo vitni uz turētāja 1/4" skrūves **9** un uzskrūvējiet mērinstrumentu uz turētāja, lietojot mērenu spēku. Nepieskrūvējiet mērinstrumentu pārāk stipri, jo tā var tikt bojāta tā vitne.

Pirms mērinstrumenta ieslēgšanas aptuveni izlidzinet turētāju. Šim nolūkam atskrūvējiet turētāja fiksējošo skrūvi **10** un nostādiet mērinstrumentu limeniskā stāvoklī vēlamajā augstumā. No jauna stingri pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi.

Darbs ar statīvu (papildpiederums)

Statīvs ir ierīce ar regulējamu augstumu mērinstrumenta stabilai nostiprināšanai. Novietojiet mērinstrumentu uz statīva tā, lai tā vitne **4** atrastos pret statīva 1/4" skrūvi, un ar to stingri pieskrūvējiet mērinstrumentu pie statīva.

Lai mērinstrumentu atri noņemtu no statīva un tikpat ātri nostiprinātu uz tā, var lietot adaptera plāksni **8**, kas paredzēta izmantošanai kopā ar turētāju **12**. Šim nolūkam uzskrūvējiet adaptera plāksni uz statīva stiprinošās vitnes un tad pēc vēlēsanās pievienojiet mērinstrumentu adaptera plāksnei vai atvienojiet no tās.

Pirms mērinstrumenta ieslēgšanas aptuveni izlidzinet statīvu.

Lāzera skatbrilles (papildpiederums)

Lāzera skatbrillēm piemīt spēja iaiturēt apkārtējo gaismu, kā rezultātā lāzera sarkanā gaisma liekas spilgtāka.

- ▶ **Nelietojet läzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Läzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu läzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no läzera starojuma.
- ▶ **Nelietojet läzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Läzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču paslīktina krāsu izšķirtspēju.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Uzturiet mērinstrumentu tiru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdeni vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatiņu. Nelietojet apkopei ķīmiski aktīvus tīrīšanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus.

Regulāri un īpaši rūpīgi tīriet läzera stara izvadlūku virsmas un sekojet, lai uz tām neveidotos nosēdumi.

Ja, nerauga ties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, mērinstruments tomēr sabojājas, tas jāremontē Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā. Neatveriet mērinstrumentu saviem spēkiem.

Pieprasot konsultācijas un nomainot rezerves daļas, lūdzam noteikti norādīt 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas atrodams uz mērinstrumenta markējuma plāksnītes.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

162 | Latviešu

Bosch klientu konsultāciju grupa centris Jums palīdzēt vislabakajā veidā, sniegtot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Dzelzavas ielā 120 S
LV-1021 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietoti mērinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpārstrādā apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgie mērinstrumenti, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogāda atreizējai pārstrādei apkārtējai vidi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisu dirbtumėte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykites. Pasirūpinkite, kad įspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų išskaitomi. IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR ATIDUOKITE JĄ KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.

- ▶ Atsargiai – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliavimas gali būti pavojingas.
- ▶ Matavimo prietaisais tiekiamas su įspėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemaeje pažymėta numeriu 7).



- ▶ Jei įspėjamoji ženkle tekstas atspausdintas ne jūsų šalies kalba, prieš pradėdami prietaisą naudoti pirmą kartą, ant jo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiurėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulij. Lazeriniams spinduliams galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

164 | Lietuviškai

- ▶ **Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių.** Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spinduliu poveikio.
- ▶ **Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai ižmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.**
- ▶ **Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo saulės ir nedévēkite vairuodams.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spinduliu ir apskunkina spalvą matymą.
- ▶ **Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimus.**
- ▶ **Matavimo prietaisą taisyti turi tik kvalifikuoti meistras ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie gali netycią apakinti žmones.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degiu skysčiu, duju ar dulkiu.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščiu gali užsidegti dulkės arba susikaupę garai.

Nelaikykite matavimo prietaiso arti širdies stimulatorių.
Matavimo prietaiso viduje esantis magnetas sukuria lauką, kuris gali pakenkti širdies stimulatorių veikimui.

- ▶ **Matavimo prietaisa laikykite toliau nuo magnetinių laikmenų ir magneto poveikui jautrių prietaisų.** Dėl magneto poveikio duomenys gali negrįžtamai dingti.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Prietaiso paskirtis

Prietaisas skirtas horizontalioms ir vertikalioms linijoms nustatyti ir patikrinti.
Matavimo prietaisas pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemos numerius.

- 1 Lazerio spindulio išejimo anga
- 2 J jungimo-išjungimo jungiklis
- 3 Baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius
- 4 Sriegis prietaisui prie stovo tvirtinti 1/4"
- 5 Bateriju skyriaus dangtelio fiksatorius
- 6 Bateriju skyriaus dangtelis
- 7 Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 8 Laikiklio plokštelių adapteris
- 9 Laikiklio 1/4" varžtas
- 10 Laikiklio tvirtinimo varžtas
- 11 Laikiklio tvirtinamasis varžtas
- 12 Laikiklis
- 13 Akiniai lazeriui matyti*
- 14 Stovas
- 15 Serijos numeris

*Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą nejėina.

166 | Lietuviškai

Techniniai duomenys

Kryžminiu linijų lazerinis nivelyras	Quigo
Gaminio numeris	3 603 F63 200
Mažiausias veikimo nuotolis ¹⁾	7 m
Niveliavimo tikslumas	
– kai 0°	±0,8 mm/m
– kai ±4°	±1,0 mm/m
Savaiminio išsilyginimo diapazonas tipiniu atveju	±4°
Horizonto suradimo laikas tipiniu atveju	6 s
Darbinė temperatūra	+5 °C ... +35 °C
Sandėliavimo temperatūra	20 °C ... +70 °C
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	637 nm, < 1 mW
C ₆	1
Sriegis prietaisui prire stovo tvirtinti	1/4"
Baterijos	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Veikimo laikas apie	> 3 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	0,25 kg
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	65 x 65 x 65 mm

1) Veikimo nuotolis gali sumažėti dėl nepalaikančių aplinkos sąlygų (pvz., tiesioginių saulės spindulių poveikio).

Prietaiso firmineje lentelėje yra nurodytas jūsų prietaiso serijos numeris **15**, kad jį galima būtų vienareikšmiskai identifikuoti.

Montavimas

Baterijų įdėjimas ir keitimas

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis.

Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **6**, paspauskite fiksatoriu **5** rodyklės kryptimi ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Išdeikite kartu su prietaisu tiekiamas baterijas. Atkreipkite dėmesį, kad polai būtų nukreipti, kai nuoptyta baterijų skyrellyje.

Jei baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius **3** nuolat šviečia raudonai, vadinasi baterijos yra beveik išsikrovusios. Po pirmojo baterijos įspėjamojo indikatorius užsidegimo matavimo prietaisa dar galima naudoti apie 1 h. Mažėjant baterijų įkrovai lazerio linijos šviečia vis silpniau, kol baterijos visai išsikrauna ir matavimo prietaisas išsijungia.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

- **Jei ilgą laiką nenaudojate prietaiso, išimkite iš jo baterijas.** Ilgiau sandėliuojant prietaisa, baterijas gali paveikti korozija arba jos gali išsikrauti.

Naudojimas

Parengimas naudoti

- **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**
- **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobiliuje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradėdami prietaisą naudoti, palaukię, kol matavimo prietaiso temperatūra stabilizuosis. Esant

168 | Lietuviškai

ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui.

► **Saugokite, kad matavimo prietaisas nenukristu ir nebūtų sutrenkiamas.** Pažeidus matavimo prietaisą gali būti pakenkama tikslumui. Prietaisui nukritus arba jį sutrenkus, patikrinkite lazerio spindulio liniją su žinoma horizontalia ar vertikalia atskaitos linija.

► **Jei matavimo prietaisą norite transportuoti, ji išjunkite.** Prietaisa išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas, nes prietaisui labai judanti neuzblokuotas mazgas gali būti pažeidžiamas.

Ijungimas ir išjungimas

Norėdami matavimo prietaisa **ijungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **2** pastumkite aukštyn. Matavimo prietaisa įjungus, per spindulio išejimo angą **1** iškart išeina dvi lazerio linijos.

► **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvunus ir nežiurėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prietaiso.**

Norėdami matavimo prietaisa **išjungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį **2** pastumkite žemyn virš spindulio išejimo angos **1**. Prietaisa išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas.

► **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbtį, ji išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.

Jei matavimo prietaiso nenaudojate, kad taupytmėte energiją, ji išjunkite.

Automatinio nivelaviavimo įtaisas

Norėdami dirbtį su automatinio nivelaviavimo įtaisu, pastatykite matavimo prietaisa ant horizontalaus, tvirto pagrindo arba pritvirtinkite ji ant laikiklio **12** arba stovo **14**.

Prietaisą įjungus, automatinio nivelaviavimo įtaisas automatiškai išlygina nelygumus savaiminio susliniaveliavimo diapazone $\pm 4^\circ$. Nivelavimas yra baigtas, kai nu-

stoja judėti lazerio linijos ir nebemirksi baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius **3**.

Jei automatinio niveliavimo atlikti negalima, pvz., matavimo prietaiso apatinė pusė nuo horizontalės nukrypsta daugiau kaip 4° arba matavimo prietaisai laikomas rankoje, tai baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius **3** šviečia raudonai, o matavimo prietaisai veikia be automatinio niveliavimo įtaiso. Lazerio linijos lieka ijjungtos, abi kryžminės linijos sukuriamos, tačiau jos viena kitos atžvilgiu nebūtinai yra stačiu kampu.

Nuoroda: apie darbą be automatinio niveliavimo įtaiso nepriklausomai nuo baterijos būklės visada praneša mirksintis baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius **3**.

Norédami vėl dirbti su automatinio niveliavimo įtaisu, padékite matavimo prietaisą taip, kad apatinė pusė būtų išlyginta horizontaliai, ir palaukitė, kol bus atliktas savaiminis susiniveliauvimas. Kad tik matavimo prietaisas patenkė į savaiminio susiniveliauvimo diapazoną $\pm 4^{\circ}$, baterijos ir niveliavimo įspėjamasis indikatorius **3** nustoja mirksėti (kai baterijos beveik išsikrovusios, jis šviečia nuolat, priešingu atveju jis užgesta).

Jei veikimo metu matavimo prietaisais sujudinamas arba pakeičiama jo padėtis, jis automatiškai vėl suniveliaujamas. Kad išvengtumėte klaidų, po kiekvieno niveliavimo patikrinkite horizontalios arba vertikalių lazerio linijos padėtį atskaitos taško atžvilgiu.

Darbo patarimai

► Visada žymėkite tik lazerio linijos vidurį. Kintant atstumui lazerio linijos plotis taip pat kinta.

Tvirtinimas laikikliu (žr. pav. A)

Naudodamiesi laikikliu **12** matavimo prietaisą galite pritvirtinti prie įvairių objekto, kurių storis nuo 10 iki 60 mm, pvz., ant vertikalių ar horizontalių lentų ar vamzdžių.

170 | Lietuviškai

Atlaikinkite laikiklio tvirtinamajį varžą **11**, uždėkite laikiklį pageidaujamoje vietoje ir vėl užveržkite tvirtinamajį varžą.

Norėdami pritvirtinti matavimo prietaisą prie laikiklio **12**, galite rinktis vieną iš šių galimybių:

- Plokštelių-adapterį **8** prisukite prie laikiklio 1/4" varžto **9** ir vidutine jėga prisukite prie laikiklio. Spauskite matavimo prietaisą į plokštelių-adapterį taip, kad plokštelių-adapterio fiksatoriai išsistatyti išsémamas dvieneose matavimo prietaiso pusėse. Patikrinkite, ar matavimo prietaisas tvirtai įstatytas.
- Matavimo prietaiso sriegi, skirta prie stovo tvirtinti **4**, įstatykite ant laikiklio 1/4" varžto **9** ir vidutine jėga prisukite prie laikiklio. Matavimo prietaiso nesukite per stipriai, nes galite pažeisti.

Prieš įjungdami matavimo prietaisą, laikiklį apytiksliai išlyginkite. Tuo tikslu atlaikinkite laikiklio fiksuojamajį varžą **10** ir matavimo prietaisą horizontalioje padėtyje stumkite į pageidaujama aukštį. Vėl tvirtai užveržkite fiksuojamajį varžą.

Naudojimas su trikuoju stovu (pap. įranga)

Ant stovo prietaisais stovi stabilių ir juo galima reguliuoti prietaiso aukštį. Matavimo prietaiso jungti, skirta prietaisui prie stovo tvirtinti, **4** įstatykite ant stovo 1/4" sriegio ir tvirtai užveržkite stovo fiksuojamąjį varžą.

Norėdami matavimo prietaisą greitai nuimti juo stovo ir vėl įjungti prie stovo pritvirtinti, galite naudoti laikiklio **12** plokštelių adapterį **8**. Tuo tikslu prisukite plokštelių-adapterį stovo fiksuojamąjį varžą ir įstatykite matavimo prietaisą ant plokštelių-adapterio taip, kad užsifiksuočtų.

Prieš įjungdami matavimo prietaisą, stovą apytiksliai išlyginkite.

Akiniai lazeriu matyti (pap. įranga)

Šie akiniai išfiltruoja aplinkos šviesą, todėl akys geriau pastebi raudoną lazerio spindulį.

- ▶ **Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių.** Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spindulių poveikio.
- ▶ **Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo saulės ir nedėvėkite vairuodami.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spindulių ir apsunkina spalvų matymą.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisais visuomet turi buti švarus.

Neįprastai matavimo prietaiso vandenį ir kitokius skystus.

Visus nešvarumus nuvalykite dregnu minkštū skudurėliu. Negalima naudoti jokių aštriu plovimo priemonių ir tirpiklių.

Paviršius ties lazerio spindulio išejimo anga valykite reguliarai. Atnkreipkite dėmesį, kad po valymo nėlktu prilpusių siūlieliu.

Jei, nepaisant kruopščios gamybos ir patikrinimo, matavimo prietaisais sugestų, jo remontas turi buti atliekamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse. Patys neatidarykite matavimo prietaiso.

Teiraudamiesi informacijos ir užsakydamas atsargines dalis, būtinai nurodykite dešimtženklį gaminio numerį, nurodytą prietaiso firminėje lentelėje.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsarginės dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

172 | Lietuviškai

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į Klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Lietuva

Bosch įrankių servisas
Informacijos tarnyba: (037) 713350
Įrankių remontas: (037) 713352
Faksas: (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuočė turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Matavimo prietaisų, akumuliatorinių bei baterijų nemeskite į butinių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami matavimo įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažesti ir išelktoti akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.